

ARTHROPODA 節足動物

凡例

- 1 分類体系は原則として日本動物大百科(平凡社)に従うが、科以下では変更した部分がある。
- 2 正式に命名記載されていない種であっても、独立種と認められるものは掲載する。
- 3 人為的に飼養している種は除き、屋内、温室等に発生する種をも含める。ただし、それらの名称は[]でくくって示す。
- 4 種名には科ごとに通し番号を付する。ただし同定に疑問があるか、または正体不明の種では番号を?印に、誤って記録されたか、または岩手県産の確証がない種では一印に替える。
- 5 有効性に疑問があるか、または再検討を要する種名及び属名は"印でくくる。
- 6 新参異名は岩手県を模式産地とする場合のみ、行を変えて付記する。
- 7 岩手県が模式産地であるか、または総模式産地に含まれる種には *印を付する。
- 8 偶産とみなすべき種には ^印を付する。ただし、県外から常習的に飛来する種はこの限りでない。
- 9 別名で記録された種には、出典番号の後に[]でくくってその別名を付記することがある。
- 10 文献は原則として目ごとに末尾にあげる。ただし、出典数の多少により合併、細分することがある。
- 11 文献は投稿中を含み、継続事業の年度報告、学校クラブ活動の報告、二次資料等は特に重要なものに限る。一部を省略する場合は該当個所に注記する。
- 12 誤記録の出典番号は[]でくくって示す。
- 13 既往の記録がない追加種については、出典に代えて産地等を付記する。
付記。時間的制約により参照できない文献があり、また、追加種も限られた。これらの点は、今後、然るべき場で補足して行く必要がある。

(編者一同)

CHELICERATA 鋏角亜門

Arachnida クモ綱

ARANEAE クモ目

OPISTHOTHELAE クモ亜目

MYGALOMORPHA トタテグモ下目

Atypidae ジグモ科

1. *Atypus karschi* Dönitz, 1887 ジグモ
出典：16, 45.

ARANEOMORPHAE クモ下目

Cribellatae 篩板類

Dictynidae ハグモ科

1. *Dictyna foliicola* Bösenberg et Strand, 1906 ヒナハグモ
出典：31, 45.

Amaurobiidae ガケジグモ科

1. *Titanoeca albofasciata* Strand, 1907 ヤマトガケジグモ
出典：16.
2. *Amaurobius flavidorsalis* Yaginuma, 1964 セスジガケジグモ
出典：25, 31.

Uloboridae ウズグモ科

1. *Miagrammopes orientalis* Bösenberg et Strand, 1906 マネキグモ
出典：16, 31, 45.
2. *Uloborus sinensis* Simon, 1880 トウキョウウズグモ
出典：16.
3. *Uloborus sybotides* Bösenberg et Strand, 1906 カタハリウズグモ
出典：16, 31.
4. *Uloborus varians* Bösenberg et Strand, 1906 ウズグモ
出典：16, 31.
5. *Uloborus yesoensis* (Saito, 1934) エゾウズグモ
出典：31.

Ecribellatae 無篩板類

(1) Haplogynae 単性域類

Scytodidae ヤマシログモ科

1. *Scytodes thoracicus* (Latreille, 1804) ユカタヤマシログモ
出典：16, 32.

Pholcidae ヨウレイグモ科

1. *Pholcus crypticolens* Bösenberg et Strand, 1906 ヨウレイグモ
出典：16, 25, 32.
2. *Pholcus opilionoides* (Schrank, 1781) タイリクヨウレイグモ
出典：16, 32.
3. *Pholcus phalangoides* (Fuesslin, 1775) イエヨウレイグモ
出典：16, 32.

Segestriidae エンマグモ科

1. *Ariadna lateralis* (Karsch, 1881) ミヤグモ
出典：16.

Oonopidae タマゴグモ科

1. *Gamasomorpha cataphracta* Karsch, 1881 ダニグモ
出典：18.

(2) Entelegynae 完性域類
Araneoidea コガネグモ上科

Theridiidae ヒメグモ科

1. *Achaeearanea angulithorax* (Bösenberg et Strand, 1906) ツリガネヒメグモ
出典：16.
2. *Achaeearanea culicivora* (Bösenberg et Strand, 1906) カグヤヒメグモ
出典：18, 32.
3. *Achaeearanea japonica* (Bösenberg et Strand, 1906) ヒメグモ
出典：16, 32, 39.
4. *Achaeearanea kompirensis* Bösenberg et Strand, 1906 コンピラヒメグモ
出典：32.
5. *Achaeearanea tepidariorum* (C. Koch, 1841) オオヒメグモ
出典：16, 32, 37.
6. *Anelosimus crassipes* (Bösenberg et Strand, 1906) アシプトヒメグモ
出典：16, 32, 45.
7. *Argyrodes cylindrogaster* (Simon, 1888) オナガグモ
出典：16, 31, 32.
8. *Argyrodes fur* Bösenberg et Strand, 1906 フタオイソウロウグモ
出典：25.
9. *Argyrodes saganus* (Dönits et Strand, 1906) ヤリグモ
出典：16, 17, 32, 45.
10. *Chryso punctifera* (Yaginuma, 1960) ホシミドリヒメグモ
出典：16, 32, 45.
11. *Crustulina stricta* (O. Pickard-Cambidge, 1861) オオノヒメグモ
出典：32.
12. *Dipoena castrata* Bösenberg et Strand, 1906 ボカシミジングモ
出典：31.
13. *Dipoena mustelina* (Simon, 1888) カニミジングモ
出典：32.
14. *Dipoena punctisparsa* Yaginuma, 1967 シモフリミジングモ
出典：31.
15. *Dipoena okumae* Yoshida, 1988 クロミジングモ
出典：31.
16. *Enoplognatha transversifoveata* (Bösenberg et Strand, 1906) カレハヒメグモ
出典：16, 25, 32, 40.
17. *Enoplognatha japonica* Bösenberg et Strand, 1906 ヤマトコノハグモ
出典：16, 25, 32, 40, 45.
18. *Enoplognatha dorsinotata* Bösenberg et Strand, 1906 セマダラコノハグモ
出典：18.
19. *Episinus affinis* Bösenberg et Strand, 1906 ヒシガタグモ
出典：18.
20. *Episinus kitazawai* Yaginuma, 1958 シモフリヒシガタグモ
出典：18.
21. *Episinus mirabilis* (Bösenberg et Strand, 1906) ハラナガヒシガタグモ
出典：18.
22. *Phoroncidia pilula* (Karsch, 1879) ツクネグモ
出典：16, 32. [= ホヒメグモ]
23. *Stenmops nipponicus* Yaginuma, 1969 スネグロオチバヒメグモ
出典：45.
24. *Theridion chikunii* Yaginuma, 1960 バラギヒメグモ
出典：16, 32, 45.
25. *Theridion latifolium* Yaginuma, 1960 ヒロハヒメグモ
出典：16, 32, 45.
26. *Theridion pinastri* L. Koch, 1872 ムナグロヒメグモ
出典：40.
27. *Theridion rapalum* Yaginuma, 1960 ギボシヒメグモ
出典：16, 25, 40.
28. *Theridion sternotatum* Bösenberg et Strand, 1906 ムナボシヒメグモ
出典：18, 32.
29. *Theridion subadultum* Bösenberg et Strand, 1906 コケヒメグモ
出典：40.
30. *Theridion takayense* Saito, 1939 タカユヒメグモ
出典：16, 32.

31. *Theridion yunohamense* Bösenberg et Strand, 1906 ユノハマヒメグモ
出典：18, 32.
32. *Theridion* sp. 1, sensu Kataoka, 1963
出典：16.
33. *Theridion* sp. 2, sensu Kataoka, 1965
出典：18.

Nesticidae ホラヒメグモ科

1. *Nesticus brevipes* Yaginuma, 1970 コホラヒメグモ
出典：12, 32.
2. **Nesticus breviscapus* Yaginuma, 1979 アッカホラヒメグモ
出典：57, 58. 模式産地は岩泉町竜泉洞.
3. **Nesticus iwatensis* Yaginuma, 1979 イワテホラヒメグモ
出典：57, 58. 模式産地は大迫町風穴.
4. **Nesticus kataokai* Yaginuma, 1979 ヒノデホラヒメグモ
出典：57, 58. 模式産地は宮古市日出島.

Linyphiidae サラグモ科

1. *Bathypantes orientis* Oi, 1960 テナガグモ
出典：18, 25, 40, 41.
2. *Floronia bucculenta* (Clerck, 1758) ハナサラグモ
出典：16, 25.
3. *Gonatium japonicum* Simon, 1894 ヤマトケズネグモ
出典：31.
4. *Labulla contortipes contortipes* (Karsch, 1881) アシヨレグモ
出典：16, 32.
5. *Linyphia albolimbata* Karsch, 1879 ヤガスリサラグモ
出典：16, 25, 40, 41, 45.
6. *Linyphia angulifera* Schenkel, 1953 ハンモックサラグモ
出典：16, 25, 32.
7. *Linyphia clathrata* Sundevall, 1830 コウシサラグモ
出典：16, 32, 40.
8. *Linyphia fusca* Oi, 1960 クスミサラグモ
出典：16, 32.
9. *Linyphia japonica* (Oi, 1960) ツリサラグモ
出典：31.
10. *Linyphia limbatinella* Bösenberg et Strand, 1906 フタスジサラグモ
出典：16.
11. *Linyphia longipedella* Bösenberg et Strand, 1906 アシナガサラグモ
出典：16, 31, 32.
12. *Linyphia marginella* (Oi, 1960) コシロブチサラグモ
出典：16, 31.
13. *Linyphia nigripectoris* (Oi, 1960) ムネグロサラグモ
出典：32, 45.
14. *Linyphia oidedicata* (Helsdingen, 1969) ヘリジロサラグモ
出典：32, 45.
15. *Linyphia radiata* Walckenaer, 1841 シロブチサラグモ
出典：16, 25, 32, 45.
16. *Linyphia yunohamensis* Bösenberg et Strand, 1906 ユノハマサラグモ
出典：16, 32, 45.
17. *Meioneta nigra* Oi, 1960 クロケシグモ
出典：40.
18. *Meioneta unguolata* Oi, 1960 ツメケシグモ
出典：18, 25.
19. *Ostearius melanopigius* (O. P. Cambridge, 1879) スソグロサラグモ
出典：25, 32.
20. *Strandella quadrimaculata* (Uyemura, 1937) ヨツボシサラグモ
出典：18, 31.
21. *Strandella yaginumai* H. Saito, 1982 ヒメヨツボシサラグモ
出典：31.
22. *Tapinopa longidens* (Wider, 1834) カナコギグモ
出典：18, 31.
23. *Asperthorax communis* Oi, 1960 ザラアカムネグモ
出典：32.
24. *Diplocephaloides saganus* (Bösenberg et Strand, 1906) ハラジロムナキグモ
出典：18.
25. *Erigone prominens* Bösenberg et Strand, 1906 ノコギリヒザグモ
出典：18, 25, 32, 40, 41, 45.
26. *Erigone koshiensis* Oi, 1960 カワリノコギリグモ
出典：18.
27. *Erigonidium nigriterminus* Oi, 1960 ハシグロナンキングモ
出典：18, 32.

28. *Gnathonarium exsiccatum* (Bösenberg et Strand, 1906) ニセアカムネグモ
出典：32, 40, 41.
29. *Hylyphantes graminicola* (Sundevall, 1829) クロナンキングモ
出典：45.
30. *Nematogmus rutilus* Oi, 1960 コアカサナダグモ
出典：18.
31. *Nematogmus sanguinolentus* (Walckenaer, 1837) チビアカサラグモ
出典：40, 41.
32. *Nematogmus stylitus* (Bösenberg et Strand, 1906) ズダカサラグモ
出典：32.
33. *Tmeticus japonicus* Oi, 1960 ヌカグモ
出典：25.
34. *Ummeliata angulituberis* (Oi, 1960) コトガリアカムネグモ
出典：18.
35. *Ummeliata insecticeps* (Bösenberg et Strand, 1906) セズジアカムネグモ
出典：18, 25, 40, 41, 45.
36. *Ummeliata osakaensis* (Oi, 1960) オオサカアカムネグモ
出典：18.
37. *Ummeliata tokyoensis* (Uyemura, 1941) トウキョウアカムネグモ
出典：25.
38. *Walckenaeria antica* (Wider, 1834) チョビヒゲヌカグモ
出典：19.

Tetragnathidae アシナガグモ科

1. *Dyschiriognatha quadrimaculata* Bösenberg et Strand, 1906 ヨツボシヒメアシナガグモ
出典：32, 45.
2. *Dyschiriognatha tenera* (Karsch, 1879) ヒメアシナガグモ
出典：18, 25, 32, 40.
3. *Leucauge blanda* (L. Koch, 1878) チュウガタシロカネグモ
出典：16.
4. *Leucauge crucinota* (Bösenberg et Strand, 1906) チビシロカネグモ
出典：25.
5. *Leucauge magnifica* Yaginuma, 1954 オオシロカネグモ
出典：16.
6. *Leucauge subblanda* Bösenberg et Strand, 1906 コシロカネグモ
出典：16, 31, 32, 45.
7. *Leucauge subgemma* Bösenberg et Strand, 1906 キララシロカネグモ
出典：16, 31, 32, 45.
8. *Menosira ornata* Tikuni, 1955 キンヨウグモ
出典：31.
9. *Pachygnatha clercki* Sundevall, 1823 アゴブトグモ
出典：16, 31, 45.
10. *Tetragnatha caudicula* (Karsch, 1879) トガリアシナガグモ
出典：16, 25, 31, 40, 45.
11. *Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758) ハラビロアシナガグモ
出典：16, 32, 45.
12. *Tetragnatha maxillosa* Thorell, 1895 ヤサガタアシナガグモ
出典：16, 32, 45.
13. *Tetragnatha pinicola* L. Koch, 1870 ミドリアシナガグモ
出典：16, 32, 45.
14. *Tetragnatha praedonia* L. Koch, 1878 アシナガグモ
出典：16, 31, 45.
15. *Tetragnatha squamata* (Karsch, 1879) ウロコアシナガグモ
出典：16, 25, 31, 32, 45.
16. *Tetragnatha yesoensis* S. Saito, 1934 エゾアシナガグモ
出典：16, 32, 45.

Araneidae コガネグモ科

1. *Acusilas coccineus* Simon, 1895 ハツリグモ
出典：16.
2. *Araneus abscissus* (Karsch, 1879) キザハシオニグモ
出典：18, 25, 32, 45.
3. *Araneus cornutus* Clerck, 1758 ナカムラオニグモ
出典：16, 25, 32.
4. *Araneus ejusmodi* (Bösenberg et Strand, 1906) ヌサオニグモ
出典：16.
5. *Araneus fuscocoloratus* (Bösenberg et Strand, 1906) ヤミイロオニグモ
出典：16, 32, 45.
6. *Araneus ishizawai* Kishida, 1928 イシサワオニグモ
出典：16, 31, 32.
7. *Araneus mitificus* (Simon, 1886) ビジヨオニグモ
出典：16.

8. *Araneus nordmanni* (Thorell, 1870) ノルドマンオニグモ
出典：16.
9. *Araneus pentagrammicus* (Karsch, 1879) アオオニグモ
出典：18.
10. *Araneus pinguis* (Karsch, 1879) アカオニグモ
出典：16, 32, 40.
11. *Araneus sagicola* (Dönitz et Strand, 1906) サガノオニグモ
出典：31.
12. *Araneus tartaricus* (Kroneberg, 1875) コケオニグモ
出典：16, 31.
13. *Araneus tsumo* Yaginuma, 1972 ツノオニグモ
出典：31, 45.
14. *Araneus uyemurai* Yaginuma, 1960 ヤマオニグモ
出典：32.
15. *Araneus variegatus* Yaginuma, 1960 ニシキオニグモ
出典：16.
16. *Araneus ventricosus* (L. Koch, 1878) オニグモ
出典：32.
17. *Araneus viperifer* Schenkel, 1963 カラオニグモ
出典：31, 32, 45.
18. *Araneus ventricosus* (L. Koch, 1878) クロオニグモ
出典：16.
19. *Araneus* sp. ムツボシオニグモ
出典：45.
20. *Araniella* sp. 1 ムツボシオニグモ
出典：16, 32, 40. [= *cucurbitinus* : auct. nec Clerck ハオグモ]
21. *Araniella* sp. 2
出典：16, 31, 32. [= *displicatus* Hentze, sensu Kataoka, 1963]
22. *Argiope aetherea* (Walckenaer, 1841) チュウガタコガネグモ
出典：16.
23. *Argiope amoena* L. Koch, 1878 コガネグモ
出典：16.
24. *Argiope bruemichii* (Scopoli, 1772) ナガコガネグモ
出典：16, 25, 32, 40, 45.
25. *Cyclosa argenteoalba* Bösenberg et Strand, 1906 ギンメッキゴミグモ
出典：16, 32.
26. *Cyclosa atrata* Bösenberg et Strand, 1906 カラスゴミグモ
出典：16, 25, 32.
27. *Cyclosa gymnaga* Yaginuma, 1959 ギンナガゴミグモ
出典：16, 32.
28. *Cyclosa insulana* (Costa, 1834) シマゴミグモ
出典：16.
29. *Cyclosa japonica* Bösenberg et Strand, 1906 ヤマトゴミグモ
出典：16, 32.
30. *Cyclosa laticauda* Bösenberg et Strand, 1906 ムツデゴミグモ
出典：16, 25, 31.
31. *Cyclosa octotuberculata* Karsch, 1879 ゴミグモ
出典：16, 25, 32, 40.
32. *Cyclosa sedeculata* Karsch, 1879 ヨツデゴミグモ
出典：16, 32, 45.
33. *Cyrtarachne biyo* (Bösenberg et Strand, 1906) トリノフンダマシ
出典：16, 32.
34. *Cyrtarachne inaequalis* Thorell, 1895 オオトリノフンダマシ
出典：16, 32.
35. *Gasteracantha kuhlii* C. Koch, 1838 トゲグモ
出典：17.
36. *Hypsosinga sanguinea* (C. Koch, 1845) シロスジショウジョウグモ
出典：32.
37. *Larinia argiopiformis* Bösenberg et Strand, 1906 コガネグモダマシ
出典：18, 25, 32, 40.
38. *Meta reticuloides* Yaginuma, 1958 ヤマジドヨウグモ
出典：18.
39. *Metleucauge kompirensis* (Bösenberg et Strand, 1906) タニマノドヨウグモ
出典：16, 31, 32.
40. *Metleucauge yunohamensis* (Bösenberg et Strand, 1906) メガネドヨウグモ
出典：16, 31, 32, 45.
41. *Neoscona adianta* (Walckener, 1802) ドヨウオニグモ
出典：16, 25, 32, 40, 45.
42. *Neoscona mellottei* (Simon, 1895) ワキグロサツマノミダマシ
出典：16, 32.
43. *Neoscona scylla* (Karsch, 1879) ヤマシロオニグモ
出典：16, 32.

44. *Neoscona scylloides* (Bösenberg et Strand, 1906) サツマノミダマシ
出典：16, 32.
45. *Nephila clavata* L. Koch, 1878 ジョロウグモ
出典：16, 31, 32, 45.
46. *Pronous minutus* (S. Saito, 1939) コオニグモモドキ
出典：18, 32, 45.
47. *Yaginuma sia* (Strand, 1906) ズグロオニグモ
出典：16, 32, 45.
48. *Zilla astridae* (Strand, 1916) サガオニグモ
出典：16.
49. *Zilla sachalinensis* (S. Saito, 1934) カラフトオニグモ
出典：16, 31, 32.

Theridiosomatidae カラカラグモ科

1. *Ogulnius pullus* Bösenberg et Strand, 1906 ヤマジグモ
出典：16, 32.
2. *Theridiosoma epeiroides* Bösenberg et Strand, 1906 カラカラグモ
出典：16, 32.

Palpimanoidea エグチグモ上科

Mimetidae センシヨウグモ科

1. *Ero furcata* (Villers, 1789) キタセンシヨウグモ
出典：32.
2. *Ero japonica* Bösenberg et Strand, 1906 センシヨウグモ
出典：16, 32.
3. *Mimetus japonicus* Uyemura, 1938 ハラヒロセンシヨウグモ
出典：25, 32, 40.

Hersilioidea ナガイボグモ上科

Urocteidae ヒラタグモ科

1. *Uroctea compactilis* L. Koch, 1878 ヒラタグモ
出典：16, 32.

Lycosoidea コモリグモ上科

Agelenidae タナグモ科

1. *Agelena labyrinthica* (Clerck, 1758) イナズマクサグモ
出典：16, 31.
2. *Agelena limbata* Thorell, 1879 クサグモ
出典：16, 25, 32, 45.
3. *Agelena opulenta* L. Koch, 1878 コクサグモ
出典：16, 31, 32.
4. *Coelotes corasides* (Bösenberg et Strand, 1906) ヤマヤチグモ
出典：18.
5. *Coelotes exitialis* L. Koch, 1878 クロヤチグモ
出典：18, 32.
6. *Coelotes hamamurai* Yaginuma, 1967 フタバヤチグモ
出典：32.
7. *Coelotes insidiosus* L. Koch, 1878 シモフリヤチグモ
出典：16, 32.
8. *Coelotes luctuosus* L. Koch, 1878 メガネヤチグモ
出典：16.
9. *Coelotes micado* Strand, 1907 ミカドヤチグモ
出典：18.
10. *Cybaeus aquilonalis* Yaginuma, 1958 コナミハグモ
出典：16, 32.
11. *Cybaeus mellottei* (Simon, 1886) ナミハグモ
出典：32.
12. *Cybaeus nipponicus* (Uyemura, 1938) カチドキナミハグモ
出典：16, 32.
13. *Tegenaria domestica* (Clerck, 1758) イエタナグモ
出典：16, 32.

Hahniidae ハタケグモ科

1. *Hahnica corticicola* Bösenberg et Strand, 1906 ハタケグモ
出典：18, 31, 32.
2. *Neoantistea quelpartensis* Paik, 1958 ヤマハタケグモ
出典：45.

Pisauridae キシダグモ科

1. *Dolomedes raptor* Bösenberg et Strand, 1906 アオグロハシリグモ
出典：16, 32.

2. *Dolomedes saganus* Bösenberg et Strand, 1906 スジアカハシリグモ
出典：16.
3. *Dolomedes sulfureus* L. Koch, 1878 イオウイロハシリグモ
出典：16, 25, 32. [= スジホケツリグモ]
4. *Pisaura lama* Bösenberg et Strand, 1906 アズマキシダグモ
出典：16, 32. [= ヤマシキダグモ]

Lycosidae コモリグモ科

1. *Alopecosa virgata* (Kishida, 1909) スジプトコモリグモ
出典：32.
2. *Arctosa ebicha* Yaginuma, 1960 エビチャコモリグモ
出典：16, 45.
3. *Arctosa fujiii* Tanaka, 1985 フジイコモリグモ
出典：45.
4. *Arctosa japonica* (Simon, 1888) ヒノマルコモリグモ
出典：40, 45.
5. *Arctosa kawabe* Tanaka, 1985 カワベコモリグモ
出典：52.
6. *Lycosa coelestis* (L. Koch, 1878) ハラグロコモリグモ
出典：16, 32.
7. *Lycosa suzukii* Yaginuma, 1973 スズキドクグモ
出典：18.
8. *Pardosa agraria* Tanaka, 1985 イナダハリゲコモリグモ
出典：53.
9. *Pardosa astrigera* L. Koch, 1878 ウズキコモリグモ
出典：16, 25, 40, 45. [= *T-insignata* : auct.]
10. *Pardosa diversa* Tanaka, 1985 ハタハリゲコモリグモ
出典：52.
11. *Pardosa laura* Karsch, 1879 ハリゲコモリグモ
出典：16, 25, 31, 32, 40, 41, 45.
12. *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802) エゾコモリグモ
出典：16.
13. *Pardosa pseudoannulata* (Bösenberg et Strand, 1906) キクズキコモリグモ
出典：17, 33.
14. *Pirata clercki* (Bösenberg et Strand, 1906) クラークコモリグモ
出典：32, 51.
15. *Pirata procurvus* (Bösenberg et Strand, 1906) チビコモリグモ
出典：18.
16. *Pirata piratoides* (Bösenberg et Strand, 1906) イモコモリグモ
出典：25, 40, 41, 45, 51. [= *Pirata* sp. カイゾクグモ]
17. *Pirata piratus* (Clerck, 1758) カイゾクコモリグモ
出典：32.
18. *Pirata subpiraticus* (Bösenberg et Strand, 1906) キバラコモリグモ
出典：32, 45.
19. *Pirata tanakai* Brignoli, 1983 コガタコモリグモ
出典：45.
20. *Trochosa ruricola* (DeGeer, 1778) アライトコモリグモ
出典：45.
21. *Trochosa spinipalpis* (F. O. Pickard-Cambridge, 1895) トゲウデコモリグモ
出典：32.
22. *Trochosa terricola* Thorell, 1856 カラフトコモリグモ
出典：16, 25, 32, 40, 41.
23. *Xerolycosa nemoralis* (Westring, 1861) モリコモリグモ
出典：18, 31, 32.

Oxyopidae ササグモ科

1. *Oxyopes badius* Yaginuma, 1967 クリチャササグモ
出典：25, 32, 45.
2. *Oxyopes sertatus* L. Koch, 1878 ササグモ
出典：16, 25, 32.
3. "*Nishina generosa* Kishida" nom. nud. ニシナグモ
出典：25.

Clubionoidea フクログモ上科

Culbionidae フクログモ科

1. *Chiracanthium japonicum* Bösenberg et Strand, 1906 カバキコマチグモ
出典：16, 25, 32.
2. *Chiracanthium eutitha* Bösenberg et Strand, 1906 アシナガコマチグモ
出典：16.
3. *Ciracanthium lascivum* Karsch, 1879 ヤマトコマチグモ
出典：16, 18, 32. [= サチコマチグモ]

4. *Chiracanthium unicum* Bösenberg et Strand, 1906 ヤサコマチグモ
出典：16.
5. *Clubiona akagiensis* Hayashi, 1985 アカギフクログモ
出典：31.
6. *Clubiona corrugata* Bösenberg et Strand, 1906 コフクログモ
出典：16.
7. *Clubiona japonica* L. Koch, 1878 ヤマトフクログモ
出典：32, 45.
8. *Clubiona japonicola* Bösenberg et Strand, 1906 ハマキフクログモ
出典：16, 32.
9. *Clubiona jucunda* (Karsch, 1879) ヤハズフクログモ
出典：16.
10. *Clubiona kurilensis* Bösenberg et Strand, 1906 ヒメフクログモ
出典：18, 25, 31, 32, 40, 41, 45. [= チマフクログモ]
11. *Clubiona lena* Bösenberg et Strand, 1906 トビイロフクログモ
出典：16, 32.
12. *Clubiona rostrata* Paik, 1985 マイコフクログモ
出典：31.
13. *Clubiona vigil* Karsch, 1879 ムナアカフクログモ
出典：16, 25, 32.
14. *Itatsina praticola* (Bösenberg et Strand, 1906) イタチグモ
出典：18, 45.
15. *Orthobula crucifera* Bösenberg et Strand, 1906 オトヒメグモ
出典：18.
16. *Phrurolithus claripes* (Dönitz et Strand, 1906) イナズマウラシマグモ
出典：18, 32.
17. *Phrurolithus nipponicus* Kishida, 1914 ウラシマグモ
出典：32.
18. *Phrurolithus pennatus* Yaginuma, 1969 ヤバネウラシマグモ
出典：25.
19. *Trachelas japonicus* Bösenberg et Strand, 1906 ネコグモ
出典：18, 25, 32.

Anyphaenidae イツツグモ科

1. *Anyphaena ayshides* Yaginuma, 1958 ナガイツツグモ
出典：16, 31, 32.
2. *Anyphaena pugil* Karsch, 1879 イツツグモ
出典：18, 25, 32.

Ctenidae シボグモ科

1. *Anahita fauna* Karsch, 1879 シボグモ
出典：18, 25, 32.

Zoridae シボグモモドキ科

1. *Zora spinimana* (Sundevall, 1833) シボグモモドキ
出典：32.

Heteropodidae アシダカグモ科

1. *Heteropoda forcipata* (Karsch, 1881) コアシダカグモ
出典：18, 32.
2. *Micronmata virescens* (Clerck, 1758) ツユグモ
出典：16, 32, 40, 45.

Philodromidae エビグモ科

1. *Philodromus aureolus* (Clerck, 1758) コガネエビグモ
出典：31.
2. *Philodromus auricomus* L. Koch, 1878 キンイロエビグモ
出典：16, 25, 32, 40.
3. *Philodromus cespitum* (Walkenaer, 1802) シロエビグモ
出典：16.
4. *Philodromus flavidus* S. Saito, 1934 キエビグモ
出典：18.
5. *Philodromus margaritatus* (Clerck, 1758) ブチエビグモ
出典：31.
6. *Philodromus rufus* Walckenaer, 1825 キハダエビグモ
出典：32.
7. *Philodromus spinatarsis* Simon, 1895 キエビグモ
出典：16, 32.
8. *Philodromus subaureolus* Bösenberg et Strand, 1906 アサヒエビグモ
出典：16, 31, 32, 40, 45.
9. *Thanatus miniaceus* Simon, 1880 ヤドカリグモ
出典：32.

10. *Thanatus nipponicus* Yaginuma, 1969 ヤマトヤドカリグモ
出典：45.
11. *Tibellus oblongus* (Walckenaer, 1802) スジシャコグモ
出典：16, 32, 45.
12. *Tibellus tenellus* (L. Koch, 1876) シャコグモ
出典：16, 25, 32.

Gnaphosoidea ワシグモ上科

Gnaphosidae ワシグモ科

1. *Callilepis schulzteri* (Herman, 1879) フタホシテオノグモ
出典：16, 32.
2. *Drassodes pubescens* (Thorell, 1856) ウブゲワシグモ
出典：32.
3. *Drassodes serratidens* Schenkel, 1963 トラフワシグモ
出典：16, 32. [= トラフグモ]
4. *Drassyllus sammenensis* Platnick et Song, 1986 エビチャヨリメケムリグモ
出典：31, 45.
5. *Gnaphosa kompirensis* Bösenberg et Strand, 1906 メキリグモ
出典：18, 32.
6. *Kishidaia albomaculata* (S. Saito, 1934) ヨツボシワシグモ
出典：16, 32.
7. *Micaria pulicaria* (Sundevall, 1831) チビツヤグモ
出典：32.
8. *Zelotes asiaticus* (Bösenberg et Strand, 1906) クロチャケムリグモ
出典：18.

Thomisioidea カニグモ上科

Thomisidae カニグモ科

1. *Bassaniana decorata* (Karsch, 1879) キハダカニグモ
出典：16, 32.
2. *Coriarachne fulvipes* (Karsch, 1879) コカニグモ
出典：16, 25, 31.
3. *Heriæus mellottei* Simon, 1886 アシナガカニグモ
出典：16, 32, 42.
4. *Lysiteles coronatus* (Grube, 1861) アマギエビスグモ
出典：18, 32.
5. *Lysiteles maius* Ono, 1979 タカネエビスグモ
出典：42.
6. *Misumenops tricuspoidatus* (Fabricius, 1775) ハナグモ
出典：16, 25, 32, 40, 41, 45.
7. *Misumenops japonicus* (Bösenberg et Strand, 1906) コハナグモ
出典：16, 32. [= ユノハハナグモ]
8. *Oxytate striatipes* L. Koch, 1878 ワカバグモ
出典：16, 32, 40, 45.
9. *Pistius undulcaus* (Karsch, 1879) ガザミグモ
出典：16, 32, 42, 45.
10. *Synaema chikunii* Ono, 1983 チクニエビスグモ
出典：31.
11. *Synaema globosum* (Fabricius, 1775) フノジグモ
出典：16, 32.
12. *Tmarus piger* (Walckenaer, 1802) トラフカニグモ
出典：16, 25, 32, 45.
13. *Tmarus rimosus* Paik, 1973 セマルトラフカニグモ
出典：31, 45.
14. *Xysticus atrimaculatus* Bösenberg et Strand, 1906 ホンクロボシカニグモ
出典：25.
15. *Xysticus bifidus* Paik, 1973 クロボシカニグモ
出典：18.
16. *Xysticus croceus* Fox, 1937 ヤミイロカニグモ
出典：16, 25, 32, 40, 41, 45.
17. *Xesticus ephippiatus* Simon, 1880 カラカニグモ
出典：32. [= シカニグモ].
18. *Xesticus insulicola* Bösenberg et Strand, 1906 アズマカニグモ
出典：31.
19. *Xesticus kurilensis* Strand, 1907 チシマカニグモ
出典：31, 42.
20. *Xysticus saganus* Bösenberg et Strand, 1906 オオヤミイロカニグモ
出典：16, 32, 45.

Salticoidea ハエトリグモ上科

Salticidae ハエトリグモ科

1. *Aelurillus festivus* (C. Koch, 1834) ヤマジハエトリ
出典：32.

2. *Carrhotus xanthogramma* (Latreille, 1819) ネコハエトリ
出典：16, 32.
3. *Euophrys kataokai* Ikeda, 1996 カタオカハエトリ
出典：32. [= *frontalis* Walkenaer 誤同定]
4. **Euophrys iwatensis* Bohdanowicz et Prószyński, 1987 イワテハエトリ
出典：6. 模式産地は東和町成島.
5. *Evarcha albaria* (L. Koch, 1878) マミジロハエトリ
出典：16, 25, 32.
6. *Harmochinus brachiatus* (Thorell, 1877) ウデプトハエトリ
出典：16, 25, 32, 45.
7. *Helicius cylindratus* (Karsch, 1879) コジャバラハエトリ
出典：32, 45.
8. *Helicius yaginumai* Bohdanowicz et Prószyński, 1987 ジャバラハエトリ
出典：32.
9. *Heliophanus aeneus* (Hahn, 1831) チビクロハエトリ
出典：32, 45.
10. *Laufeia aenea* Simon, 1888 エキスハエトリ
出典：18, 32.
11. *Marpissa dybowskii* (Kulczynski, 1895) オオハエトリ
出典：16, 32.
12. *Marpissa elongata* (Karsch, 1879) ヤハズハエトリ
出典：18, 32.
13. *Marpissa magister* (Karsch, 1879) オスクロハエトリ
出典：18.
14. *Marpissa pulla* (Karsch, 1879) ヨダンハエトリ
出典：16, 31.
15. *Marpissa* sp. キタヤハズハエトリ
出典：45.
16. *Myrmarachne inermichelis* Bösenberg et Strnad, 1906 ヤサアリグモ
出典：16, 32.
17. *Myrmarachne japonica* (Karsch, 1879) アリグモ
出典：16, 25, 32, 40, 45.
18. *Myrmarachne kuwagata* Yaginuma, 1967 クワガタアリグモ
出典：32.
19. *Phintella abnormis* (Bösenberg et Strand, 1906) チャイロアサヒハエトリ
出典：32.
20. *Phintella lineata* (Karsch, 1879) メガネアサヒハエトリ
出典：25, 31, 32, 45.
21. *Phintella mellottei* (Simon, 1888) ムロテハエトリ
出典：16, 25, 40. [= マカ^カアサヒハエトリ]
22. *Plexippoides doenitzi* (Karsch, 1879) デーニッツハエトリ
出典：16, 31, 32, 45.
23. *Pseudicius vulpes* (Grube, 1861) イナズマハエトリ
出典：32.
24. *Rhene atrata* (Karsch, 1881) カラスハエトリ
出典：25, 32, 40, 45.
25. *Plexippoides annulipedis* (S. Saito, 1939) マダラスジハエトリ
出典：16, 32, 45.
26. *Yaginumaella ususudi* (Yaginuma, 1967) ウススジハエトリ
出典：31, 32, 45.

PSEUDOSCORPIONES カニムシ目
CHTHONIINEA ツチカニムシ亜目

Chthoniidae ツチカニムシ科

Chthoniinae ツチカニムシ亜科

Chthoniini ツチカニムシ族

1. *Mundochthonius japonicus scolytidis* Morikawa, 1954 ヤマメクラツチカニムシ
出典：34.
2. *Allochthonius (Allochthonius) opticus opticus* (Ellingsen, 1907) オウギツチカニムシ
出典：34.
3. **Allochthonius (Spelaeochthonius) undecimclavatus undecimclavatus* (Morikawa, 1956)
キタカミメクラツチカニムシ
出典：33, 34, 35. 亜種 *undecimclavatus* の模式産地は遠野市観音岩の穴.

NEOBISIINEA コケカニムシ亜目

Neobisiidae コケカニムシ科

Neobisiinae コケカニムシ亜科

1. *Neobisium (Parobisium) pygmaeum* (Ellingsen, 1907) チビコケカニムシ
出典：34.
- Ideobisiinae カギカニムシ亜科
2. *Microcreagris japonica* Ellingsen, 1907 ミツマタカギカニムシ
出典：34.

CHELIFERINEA ウデカニムシ亜目

Chernetidae ヤドリカニムシ科

Chernetinae ヤドリカニムシ亜科

Chernetiini ヤドリカニムシ族

1. *Megachernes ryugadensis ryugadensis* Morikawa, 1954 オオヤドリカニムシ
産地：雫石町御明神(佐藤英文・長谷川勉，発表準備中).

ACARINA ダニ目

MESOSTIGMAT 中気門亜目 (トゲダニ亜目)

Sejina ヤドリダニ団

Parasitidae ヤドリダニ科

1. *Eugamasus* sp., sensu Morikawa, 1981
出典：35.

Phytoseiidae カブリダニ科

1. *Amblyseius longispinosus* (Evans, 1952) ケナガカブリダニ
出典：55.
2. *Amblyseius orientalis* Ehara, 1959 トウヨウカブリダニ
出典：55.
3. *Amblyseius rademacheri* Dosse, 1958 ラデマツヘルカブリダニ
出典：40.

Laelapidae トゲダニ科

1. *Laelaps echidninus* Berlese, 1887 ネズミトゲダニ
出典：5.
2. *Laelaps nuttali* Hirst, 1915 ヒメトゲダニ
出典：5.

METASTIGMATA 後気門亜目 (マダニ亜目)

Argasidae ヒメダニ科

1. *Argas japonicus* Yamaguti, Clifford et Tipton, 1968 ツバメヒメダニ
出典：26, 59. *Argas* sp. として記録の後に命名.

Ixodidae マダニ科

1. *Haemaphysalis flava* Neumann, 1897 キチマダニ
出典：36, 49.
2. *Haemaphysalis japonica japonica* Warburton, 1908 ヤマトチマダニ
出典：49.
3. *Haemaphysalis longicornis* Neumann, 1901 フタトゲチマダニ
出典：15, 49.
4. *Ixodes acutitarsus* (Karsch, 1880) カモシカマダニ
出典：49.
5. *Ixodes nipponensis* Kitaoka et Naito, 1967 タネガタマダニ
出典：15.
6. *Ixodes ovatus* Neumann, 1899 ヤマトマダニ
出典：14, 15, 49, 50. [= エゾマダニ]
7. *Ixodes persulcatus* Schulze, 1930 シュルツエマダニ
出典：49, 60.
8. *Ixodes philipi* Keirans et Kohls, 1970 フィリッパマダニ
出典：49.
9. *Ixodes tanuki* Saito, 1962 タヌキマダニ
出典：49.
10. *Dermacontor* sp. モリカクマダニ
出典：14, 15. [= アミカクマダニ 誤用] アミメカクマダニは大陸産，戦時に岩手県へ侵入したが定着せず.

PROSTIGMATA 前気門亜目 (ケダニ亜目)

Labidostomatina ヨロイダニ団

Labidostomatidae ヨロイダニ科

1. *Nicoletiella* sp., sensu Morikawa, 1981
出典：37.

Eupodina ハシリダニ団

Eupodidae ハシリダニ科

1. *Penthaleus major* (Dugès, 1834) ムギダニ
出典：1, 25.

Eleutherengonia 並前気門団

Tarsonemidae ホコリダニ科

1. *Polyphagotarsonemis latus* (Banks, 1904) チャノホコリダニ
出典：38.

2. *Phytonemus pallidus* (Banks, 1899) シクラメンホコリダニ
出典：38.

Cheyletidae ツメダニ科

1. *Cheletomorpha lepidopterorum* (Shaw, 1794) アシナガツメダニ
出典：5.
2. *Cheyletus eruditus* (Schrank, 1781) ホソツメダニ
出典：5.

Myobiidae ケモチダニ科

1. *Radfordia ensifera* (Poppe, 1896) ネズミラドフォードケモチダニ
出典：5.

Tenuipalpidae ヒメハダニ科

- Gen. spp. ケナガコナダニ類
出典：6. 複数種を含み名称未確定.

Tetranychidae ハダニ科

1. *Bryobia praetiosa* Koch, 1836 クローノシハダニ
出典：20, 56.
2. *Panonychus ulmi* (Koch, 1836) リンゴハダニ
出典：12, 20, 23, 43, 44, 57.
3. **Eotetranychus geniculatus* Ehara, 1969 ミチノクハダニ
出典：9. 模式産地は盛岡市.
4. *Eotetranychus quercifoliae* Ehara et Gotoh, 1997
出典：10.
5. *Eotetranychus suginamensis* (Yokoyama, 1932) スギナミハダニ
出典：12.
6. *Oligonychus hondoensis* (Ehara, 1954) スギハダニ
出典：61, 62.
7. *Oligonychus unguis* (Jacobi, 1905) トドマツノハダニ
出典：22.
8. *Tetranychus kanzawai* Kishida, 1927 カンザワハダニ
出典：8, 38, 40, 56.
9. *Tetranychus urticae* Koch, 1836 ナミハダニ
出典：7, 8, 11, 12, 20, 38, 43, 44, 56.
10. *Tetranychus viennensis* Zacher, 1920 オウトウハダニ
出典：20, 23, 43.

Eriophidae フシダニ科

1. *Colomerus vitis* (Pagenstecher, 1857) ブドウハモグリダニ
出典：27.
2. *Aceria tulipae* (Keifer, 1938) チューリップサビダニ
出典：38.
3. *Eriophyes japonicus* (Huang, 1971) クリフシダニ
出典：27, 29. [虫癭 クリハダニ, クリハダニ, クリハダニ]
4. *Eriophyes kuko* Kishida, 1927 クコフシダニ
出典：27. [虫癭 クコハダニ]
5. *Eriophyes* sp. 1 (nr. *piri* Pagenstecher) ナシハフクレフシダニ
出典：27. [虫癭 ナシハダニ]
6. *Eriophyes* sp. 2 (nr. *brevitarsus* Fockeu) ハンノキハオモテケフシダニ
出典：27, 30. [虫癭 ハンノキハダニ]
7. *Eriophyes* sp. 3 オカトラノオケフシダニ
出典：27. [虫癭 オカトラハダニ]
8. *Eptrimerus* sp. ニワトコフシダニ
出典：27. [虫癭 ニワトコハダニ]
9. *Phyllocoptes carilubi* Keifer, 1938 キイチゴフシダニ
出典：27. [虫癭 キイチゴハダニ, キイチゴハダニ]
10. *Aculus schlechtendali* (Nalepa, 1890) リンゴサビダニ
出典：39.
11. *Aculops chinonei* Huang, 1971 ヌルデフシダニ
出典：27. [虫癭 ヌルデハダニ, ヌルデハダニ]
12. *Aculops niphocladae* Keifer, 1966 ヤナギフシダニ
出典：27. [虫癭 ヤナギハダニ, ヤナギハダニ]
13. *Phytopus* sp. 1 ハンノキハイボフシダニ
出典：30. [虫癭 ハンノキハダニ]
14. *Phytopus* sp. 2 シナノキハミヤクフシダニ
出典：28. [虫癭 シナノキハダニ]
15. *Vastus* sp. 1 トチイボフシダニ
出典：27. [虫癭 トチイハダニ]
16. *Vastus* sp. 2 トチノキハコイボフシダニ
出典：27. [虫癭 トチノキハダニ]

17. *Vastes* sp. 3 カエデハコイボフシダニ

出典：27. [虫瘤 カエデハコイボフシダニ]

注. ほかに 20余種による虫瘤が岩手県から記載されたが、所属未確定のため省略.

Anystidae ハモリダニ科

1. *Anystis baccharum* (Linnaeus, 1758) ハモリダニ
出典：40.

Trombiculidae ツツガムシ科

1. *Leptotrombidium intermedium* (Nagayo, Mitamura et Tamiya, 1920) アラトツツガムシ
出典：49.
2. *Leptotrombidium teramura* (Sasa, Kumada et Teramura, 1951) テラムラツツガムシ
出典：49.
3. *Leptotrombidium owuense* (Sasa et Kumada, 1952) オウウツツガムシ
出典：49.
4. *Leptotrombidium pallidum* (Nagayo, Miyagawa, Tamura et Tamiya, 1919) フトゲツツガムシ
出典：49.
5. *Leptotrombidium kitasato* (Fukuzumi et Obata, 1950) キタサトツツガムシ
出典：49.
6. *Leptotrombidium palpale* (Nagayo, Miyagawa, Tamura et Tamiya, 1919) ヒゲツツガムシ
出典：49.
7. *Leptotrombidium fuji* (Kuwata, Berge et Philip, 1950) フジツツガムシ
出典：49.
8. *Neotrombicula japonica* (Tanaka, Kaiwa, Teramura et Kagaya, 1930) ヤマトツツガムシ
出典：49.
9. *Neotrombicula nagayoi* (Sasa, Hayashi, Sato, Miura et Asahina, 1950) ナガヨツツガムシ
出典：49.
10. *Gahrlepiea saduski* Womersley, 1952 サダスクガーリエブツツガムシ
出典：49.

Torrenticolidae ケイリュウダニ科

- *Torrenticola* sp.
出典：13.

Feltriidae ホウセキダニ科

- *Feltria* sp.
出典：13.

Aturidae ヒラタダニ科

- *Aturus* sp.
出典：13.

ASTIGMATA 無気門亜目 (コナダニ亜目)
Acaridina コナダニ団

Chaetodactylidae ツツハナコナダニ科

1. *Chaetodactylus nipponicus* Kurosa, 1987 ツツハナコナダニ
出典：24.

Acaridae コナダニ科

1. *Rizoglyphus robini* Caparede, 1869 ロビンネダニ
出典：33.

Psoroptidina キュウセンダニ団

Sarcoptidae ヒゼンダニ科

1. *Sarcoptes scabiei* (Linnaeus, 1758) センコウヒゼンダニ
出典：47.

CRYPTOSTIGMATA 隠気門亜目 (ササラダニ亜目)
Ptyctimina 球体団

Phthiracaridae イレコダニ科

1. *Atropacarus striculus* (C. L. Koch, 1836) アラメイレコダニ
出典：36. *Steganacarus* 属で記録.

Euphthiracaridae ヘソイレコダニ科

1. *Physotritia ardua* (C. L. Koch, 1841) ヒメヘソイレコダニ
出典：36.

Arthronotina 有節団

Hypochthoniidae ヒワダニ科

1. *Eohypochthonius parvus* Aoki, 1977 ヒメナガヒワダニ
出典：36. [= *Hypochthonius gracilis* : auct.]

Eniochthoniidae ヒワダニモドキ科

1. *Hypochthoniella minutissima* Berlese, 1904 ヒワダニモドキ
出典：36.

Brachychthoniidae ダルマヒワダニ科

1. *Brachychthonius* sp., sensu Nakamura, 1973
出典：36.

Holonotina 無節団

Nothridae アミメオニダニ

1. *Nothrus silvestris* Nicolet, 1855 ヘラゲオニダニ
出典：36.

Camisiidae オニダニ科

1. *Heminothrus peltifer* (C. L. Koch, 1839) ヒラタオニダニ
出典：36. *Platynothrus* 属で記録.

Tihypochthoniidae モンツキダニ科

1. *Tihypochthonius japonicus* Aoki, 1970 ヤマトモンツキダニ
出典：36.

Malaconothridae コナダニモドキ科

1. *Malaconothrus* sp., sensu Nakamura, 1973
出典：36.

Apterogasterina 無翼団

Nanhermanniidae ツキノワダニ科

1. *Nanhermannia nana nana* (Nicolet, 1855) ツキノワダニ
出典：36.
2. *Nipponhermannia parallela* (Aoki, 1961) ホソツキノワダニ
出典：36. *Cyrthermannia* 属で記録.

Tectocephidae クワガタダニ科

1. **Nemacepheus dentatus* Aoki, 1968 デバクワガタダニ
出典：4. 模式産地は五葉山北面 900m 地点.
2. *Tectocephus velatus* (Michael, 1880) クワガタダニ
出典：36, 63.

Oppiidae ツブダニ科

1. *Quadroppia quadricarinata* (Michael, 1885) ヨスジツブダニ
出典：36.

Suctobelbidae マドダニ科

1. *Suctobelbella singularis* (Strenzke, 1950) コンボウマドダニ
出典：36.

Pterogasterina 有翼団

Oribatulidae コイタダニ科

1. *Oribatula tibialis* (Nicolet, 1855) コイタダニ
出典：2. [= ホリクササダニ]

Schelorbitidae オトヒメダニ科

1. *Schelorbitates latipes* (C. L. Koch, 1844) コンボウオトヒメダニ
出典：36.

Chamobatidae マキバネダニ科

- *Chamobates* sp.
出典：36.

Phenopelopidae エンマダニ科

- *Eupelops* sp.
出典：36.

Galumnidae フリソデダニ科

1. "*Trichogalumna lunai* Balogh" (s. l.) チビケフリソデダニ
出典：3. *T. lunai* は何種かを含むと判明, 種名は再検討を要する.
2. *Trichogalumna nipponica* Aoki, 1966 ミスジフリソデダニ
出典：36. *Pelugalumna duplicata nipponica* として記録.

OPILIONES ザトウムシ目
LANIATORES アカザトウムシ亜目
Travunioidea タテヅメザトウムシ上科

Triaenonychidae ニセタテヅメザトウムシ科

1. *Kainonychus akamai akamai* (Suzuki, 1972) アカマニセタテヅメザトウムシ
出典：48.
2. *Mutsunonychus fuscus* Suzuki, 1976 ムツニセタテヅメザトウムシ
出典：48.

PALPATOIRES ヒゲザトウムシ亜目
Trogluioidea エボシザトウムシ上科

Nipponopsalididae ニホンアゴザトウムシ科

1. *Nipponopsalis yezoensis* (Suzuki, 1958) ツムガタアゴザトウムシ
出典：48.

Ischyropsalidoidea アゴザトウムシ上科

Sabaconidae ブラシザトウムシ科

1. *Sabacon makinoi sugimotoi* Suzuki et Tsurusaki, 1988 スギモトブラシザトウムシ
出典：48.
2. *Sabacon imamurai* Suzuki, 1964 イマムラブラシザトウムシ
出典：48.

Phalangioidae マザトウムシ上科

Phalangiidae マザトウムシ科

Phalangiinae マザトウムシ亜科

1. *Oligolophus asperus* (Karsch, 1881) トゲザトウムシ
出典：48.
- Leiobuninae スベザトウムシ亜科
2. *Nelima* sp. エゾナミザトウムシ
出典：48. [= *genufusa* : Suzuki et Tsurusaki, 1988 nec Karsch, 1881]
 3. *Nelima genufusa* (Karsch, 1881) オオナミザトウムシ
出典：48. [= *gigantea* : Suzuki et Tsurusaki, 1988 nec Loman, 1902]
 - *Nelima saghalina* Roewer, 1957
出典：48. 誤同定(鶴崎展巨氏私信).
 4. *Leiobunum tohokuense* Suzuki, 1958 トウホクスベザトウムシ
出典：48, 53, 56.
 5. *Leiobunum manubriatum* Karsch, 1881 ヒラスベザトウムシ
産地：盛岡市, 川井村, 宮古市(鶴崎展巨氏未発表).
 6. *Leiobunum globosum* Suzuki, 1976 タマヒゲザトウムシ
出典：48.
 7. *Leiobunum japonicum japonicum* Müller, 1914 モエギザトウムシ
出典：48.

Gagrellidae フシザトウムシ科

Gagrellinae フシザトウムシ亜科

1. *Metagagrella tenuipes* (L. Koch, 1878) ヒトハリザトウムシ
出典：48.
2. *Gagrellula ferruginea* (Loman, 1902) アカサビザトウムシ
出典：48. [= *montanum* Sato et Suzuki, 1938]
3. *Systemocentrus japonicus* Hirst, 1911 ゴホンヤリザトウムシ
産地：川井村(鶴崎展巨氏未発表).

引用文献 1 (クモ綱の各目)

- 1) 阿部 禎ほか (1981) 岩手県農作物病害虫図鑑(上). 岩手放送.
- 2) 青木淳一 (1958) 衛生動物, 10(3) : 127-135.
- 3) 青木淳一 (1962) 衛生動物, 13(1) : 11-15.
- 4) Aoki, J. (1968) Mem. Natl. Sci. Mus., 1 : 117-120.
- 5) 青木美樹子・宇都宮央子・板垣 匡 (2000) 岩手県獣医師会会報, 26(1) : 4-8.
- 6) Bohdanowicz, A. & J. Przyszynski (1987) Ann. Zool. Warsz., 41 : 43-151.
- 7) 千葉武勝 (1993) 北日本病害虫研究会報, 44 : 223.
- 8) 千葉武勝ほか (1994) いわたの農作物病害虫図鑑 I. 稲・畑作物・牧草編. 岩手県植物防疫協会.
- 9) Ehara, S. (1969) Appl. Ent. Zool., 4(1) : 16-22.
- 10) Ehara, S. & T. Gotoh (1997) Jpn. J. Ent., 65(1) : 219-223.
- 11) Gotoh, T. & T. Tokioka (1996) Jpn. J. Ent., 64(1) : 215-225.
- 12) 平良木武ほか (1993) いわたの農作物病害虫図鑑 II. リンゴ・桑編. 岩手県植物防疫協会.
- 13) 今村泰二・森本義信 (1983) 日本洞穴学研究所報告書, 第1号 : 16-20.
- 14) 石田忠雄・藤崎幸蔵 (1990) 衛生動物, 40(4) : 404-410.
- 15) 岩大農学部獣医学科 (1994) 岩手大学獣医学科標本室収蔵目録. 岩大農学部.
- 16) 片岡佐太郎 (1963) 岩手県産真正蜘蛛類 I. 理科の研究, 昭38 : 1-16.
- 17) 片岡佐太郎 (1967) 岩手植物の会会報, 4 : 17-19.
- 18) 片岡佐太郎 (1970) 岩手県産真正蜘蛛類 II. 自刊. 13 pp.
- 19) 片岡佐太郎 (1978) 東亜蜘蛛学会誌, 27(特別号) : 311-313.

- 20) 小林森巳 (1959) 北日本病害虫研究会報, 10 : 120-121.
- 21) 小林森巳 (1969a) 北日本病害虫研究会報, 20 : 106.
- 22) 小林森巳 (1969b) 北日本病害虫研究会報, 20 : 107.
- 23) 小林森巳・井藤正一 (1960) 北日本病害虫研究会報, 11 : 99-101.
- 24) 前田泰生 (1978) 東北農業試験場研究報告, 57 : 1-221.
- 25) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 26) 三浦新太郎 (1985) 北上市立博物館研究報告, 5 : 116-118.
- 27) 門前弘多 (1929) 斎藤報恩会事業年報, 5 : 295-368, 10 pls.
- 28) 門前弘多 (1932) 盛岡高等農林学校同窓会学術彙報, 7 : 53-78, 10 pls.
- 29) 門前弘多 (1938a) 山林, 663 : 27-32.
- 30) 門前弘多 (1938b) 山林, 664 : 22-28.
- 31) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活環境課.
- 32) 盛岡市自然環境総合調査団 (1979) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市・盛岡市自然環境総合調査団.
- 33) Morikawa, K. (1956) Mem. Ehime Univ., Sect. 2, Ser. B, 3 : 271-262.
- 34) Morikawa, K. (1960) Mem. Ehime Univ., Sect. 2, Ser. B, 4 : 85-172.
- 35) 森川国康 (1981) Japan Caving, 13 (岩手県住田町洞穴特集号) : 35-37.
- 36) 中村好男 (1973) 草地試験場研究報告, 4 : 16-23.
- 37) 落合真喜子・田鎖直子 (1986) 日本洞穴学研究所報告, 4 : 19-24.
- 38) 小川勝美ほか (1995) いわたの農作物病害虫図鑑 III. 野菜・花き編. 岩手県植物防疫協会.
- 39) 奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 27-28.
- 40) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 108-184.
- 41) 奥 俊夫・前田泰生 (1982) 東北農業試験場研究報告, 67 : 1-20.
- 42) Ono, H. (1988) Revisional study of the spider family Thomisidae (Arachnida, Araneae) of Japan. National. Sci. Mus. Japan.
- 43) 刑部 勝 (1979) 北日本病害虫研究会報, 30 : 94.
- 44) 刑部 勝 (1982) 果樹試験場報告, C, 9 : 91-99.
- 45) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等. 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 46) Saito, S. (1939) Saito Ho-on Kai Res. Bull., 18 : 1-91, 1 pl.
- 47) 志茂順子・山田浄子・青木美樹子・紀川将之・東海林彰・板垣 匡 (2000) 衛生動物学会第47回北日本支部大会要旨 : 16.
- 48) Suzuki, S. & N. Tsurusaki (1988) J. Fac. Sci. Hokkaido Univ., Ser. 6, 23(2) : 195-243.
- 49) 高田伸弘 (1990) 病原ダニ類図譜. 金芳堂. 216 pp.
- 50) 高田伸弘・山口富雄 (1974) 衛生動物, 25(1) : 35-40.
- 51) Tanaka, H. (1974) Acta Arachnol., 26(1) : 22-45.
- 52) Tanaka, H. (1985) Acta Arachnol., 33 : 51-87.
- 53) Tsurusaki, N. (1980) Kontyû, 58(4) : 761-780.
- 54) 鶴崎展巨 (1986) 木元新作編, 日本の昆虫地理学 : 145-154. 東海大学出版会.
- 55) 氏家 武・菅原寛夫 (1967) 園芸試験場報告, C, 5 : 21-45.
- 56) 氏家 武・菅原寛夫 (1970) 園芸試験場報告, C, 6 : 21-38.
- 57) Yaginuma, T. (1979) Fac. Let. Rev. Otemon Gakuin Univ., 13 : 255-287.
- 58) 八木沼健夫 (1986) 原色日本クモ類図鑑. 保育社.
- 59) 山口 昇・利岡静一・笹川昭吾 (1968) 衛生動物, 19(2) : 128.
- 60) 山口 昇・高田伸弘 (1981) 衛生動物, 32(1) : 86-89.
- 61) 無名 (1983a) 森林防疫, 32(8) : 151-153.
- 62) 無名 (1983b) 森林防疫, 32(10) : 188-189.
- 63) 中村好男 (1988) 草地試験場報告, 16 : 15-23.

MANDIBULATA 大顎亜門
MYRIAPODA 多足上綱
Chilopoda 唇脚綱
Anamorph げじ亜綱
SCUTIGEROMORPHA ゲジ目

Scutigerae ゲジ科

1. *Thereuonema tuberculata* (Wood, 1863) ゲジ
産地 : 県内各地. 広く発生するが過去の文献記事は見当たらない.
2. *Thereuonema clunifera* (Wood, 1862) オオゲジ
出典 : 6.

LITHOBIOMORPHA イシムカデ目

Lithobiidae イシムカデ科

1. **Monotarsobius minor* Takakuwa, 1942 ドウクツヒトフシムカデ
出典 : 5. 模式産地は岩泉町竜泉洞.

Henicopidae トゲイシムカデ科

1. *Esastigmatobius japonicus* Silvestri, 1909 ゲジムカデ
出典 : 3. [= カゲジムカデ]
2. *Lamyctes guamus koshiyamai* Shinohara, 1957 ニホントゲイシムカデ
出典 : 4.

GEOPILOMORPHA ジムカデ目

Mecistocephalidae ナガズジムカデ科

1. *Prolamonyx holstii* (Pocock, 1895) ツメジムカデ
出典 : 3.

Geophilidae ツチムカデ科

1. *Cheiletha trichochila* (Takakuwa, 1935) ツメナシミドリジムカデ
出典：3.
2. **Brachygeophilus polyporus* Takakuwa, 1942 ホラズミジムカデ
出典：5. 模式産地は岩泉町竜泉洞.

Diplopoda 倍脚綱
Helminthomorpha ヤスデ亜綱
JULIDA ヒメヤスデ目

Nemasomatidae カザアナヤスデ科

1. **Antrokoreana arcuata* Murakami, 1969 マガリタテウネホラヤスデ
出典：3, 5. 模式産地は宮守村稲荷穴, 当初 *Antrokoreana* sp. と記録.

Mongoliulidae コウライホタルヤスデ科

1. *Kopidoiulus ocellatus* Takakuwa, 1940 ホタルヤスデ
出典：3, 5. [= *coecus* : Takakuwa nec Attems]

POLYDESMIDA オビヤスデ目 (前精目)

Paradoxosomatidae ヤケヤスデ科

1. *Oxidus* sp.
出典：1, 3.

Polydesmidae オビヤスデ科

1. *Epanerchodus orientalis* (Attems, 1901) ヒガシオビヤスデ
出典：2, 4.
2. *Epanerchodus mammaliatus* (Attems, 1901) フジオビヤスデ
出典：3.
3. *Epanerchodus fontium* Verhoeff, 1940 ムシロオビヤスデ
出典：3.
4. *Epanerchodus takakuwai* Verhoeff, 1940
出典：5.
5. *Ikaoiulus* sp. (nr. *leucosoma* Takakuwa, 1941 イカホヒメヤスデ)
出典：5..

引用文献 2 (唇脚綱・倍脚綱の各目)

- 1) 県立岩泉高校生物研究部 (1985) 日本洞穴学研究所報告, 3 : 23-37.
- 2) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 3) Murakami, Y. (1969) Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo, 12(3) : 557-582.
- 4) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 5) 高桑良興 (1942) 台湾博物学会報, 32(231) : 359-367.
- 6) 東北経済開発センター (1978) 安家石灰岩地帯における自然環境の特質とその保全. 岩手県.

HEXAPODA 六脚上綱
Parainsecta 側昆虫綱
COLLEMBOLA トビムシ目 (弾尾目)
ARTHROPLEONA フシトビムシ亜目
Pouromorpha ミズトビムシ上科

Hypogastruridae ムラサキトビムシ科

1. *Hypogastrura (Ceratophysella) communis* (Folsom, 1897) ムラサキトビムシ
出典：7, 14. [= ヒメトビムシ]
2. **Schaefferia proserpinae* (Yosii, 1956) ケナガマダラムラサキトビムシ
出典：16, 18, 22. 模式産地は岩泉町安家岩井沢の穴, 北上山地洞穴群に固有.
3. **Schaefferia kitakamiana* Yosii, 1990 キタカミマアダラムラサキトビムシ
出典：16, 22. 模式産地は川崎村布佐窟, この洞穴に固有の可能性がある.
4. *Schaefferia quinqueoculata* (Yosii, 1956) ヒダヒメトビムシ
出典：22.
- *Xenylla* sp.
出典：16.
5. *Acherontides vivax* Yosii, 1956 ホラヒメトビムシ
出典：16.

Onychiuridae シロトビムシ科

1. *Onychiurus (Hymenaphorura) sibiricus* (Tullberg, 1876) シベリアシロトビムシ
出典：18.
2. *Onychiurus (Protaphorura) pseudarmatus* Folsom, 1917
subsp. *yagii* Kinoshita, 1923 ヤギシロトビムシ
出典：4, 18.

*subsp. *teres* Yosii, 1956 ナガシロトビムシ

出典：18. 亜種模式産地は紫波町百沢の穴。

3. *Onychiurus* (*Protaphorura*) *uenoi* Yosii, 1954 ウエノシロトビムシ

出典：18.

4. *Onychiurus* (*Onychiurus*) *folsoni* (Schäffer, 1900) トゲナシシロトビムシ

出典：24.

5. *Onychiurus* (*Onychiurus*) *izuruensis* Yoshii, 1956 イズルトゲナシシロトビムシ

出典：24.

Pseudachorutidae ヤマトビムシ科

1. **Aphoromma nuda* Yosii, 1956 イワイズミホラズミトビムシ

出典：5, 8(?), 16, 18, 19. [= コマツトビムシ, アッホラズミトビムシ] 模式産地は岩泉町赤穴, 北上山地洞穴群固有。

Neanuridae イボトビムシ科

1. *Morulina alata* Yosii, 1954 オオアオイボトビムシ

出典：17.

2. *Lobella sauteri* (Börner, 1906) ザウテルアカイボトビムシ

出典：16, 23.

3. *Lobella* sp. A, sensu Sasaki et al., 1995

出典：16.

4. *Lobella* sp. B, sensu Sasaki et al., 1995

出典：16.

5. *Propeanura pterothrix* (Börner, 1909) ウメボシトビムシ

出典：19.

Entomobryomorpha アヤトビムシ上科

Isotomidae ツチトビムシ科

Proisotominae ヒメツチトビムシ亜科

1. *Folsomia candida* Willem, 1902 オオフォルソムトビムシ

出典：16.

2. *Folsomia fimetaria* (Linnaeus, 1758) フォルソムトビムシ

出典：18.

3. *Proisotoma minuta* (Tullberg, 1871) ヒメツチトビムシ

出典：16.

Isotominae ツチトビムシ亜科

4. *Axelsonia nitida* (Folsom, 1899) オナガシオトビムシ

出典：14. [= クトビムシ]

Tomoceridae トゲトビムシ科

1. *Tomocerus kinoshitai* Yosii, 1954 キノシタトゲトビムシ

出典：18.

2. *Tomocerus* sp., sensu Oku et Uchida, 1965

出典：12.

3. **Aphaenomurus interpositus* Yosii, 1956

*subsp. *interpositus* Yosii, 1956 ニッポントゲトビムシ

出典：18. 亜種模式産地は宮守村稲荷穴。

*subsp. *denticulatus* Yosii, 1956 カクレトゲトビムシ

出典：18. 亜種模式産地は岩泉町尼額穴。

4. **Phutomurus iwatensis* Yoshii, 1991 イワテホラトゲトビムシ

出典：21. 模式産地は住田町熊の穴。

5. *Phutomurus riugadoensis* (Yosii, 1939) リュウガトゲトビムシ

出典：16, 18.

6. *Tritomurus* sp., sensu Morikawa, 1961

出典：8.

Entomobryidae アヤトビムシ科

1. *Sinella* (*Sinella*) *straminea* (Folsom, 1899) シロツノトビムシ

出典：14. [= キガトビムシ]

2. *Sinella* (*Coecobrya*) *ishikawai* Yosii, 1955 イシカワシロアヤトビムシ

出典：18.

3. *Homidia sauteri* (Börner, 1909) ザウテルアヤトビムシ

出典：6, 11, 12, 15. [= ザウテルゲツトビムシ]

4. *Homidia socia* Denis, 1928 タテジマアヤトビムシ

出典：6, 11, 12. [= ミズトゲツトビムシ]

SYMPHYPLEONA マルトビムシ亜目

Sminthuridae マルトビムシ科

Katianninae ヒメマルトビムシ亜科

1. **Arrhopalites uenoi* Yosii, 1956 ウエノヒトツメマルトビムシ

出典：18. 模式産地は岩泉町岩井沢の穴。

2. *Ptenothryx* sp., sensu Yosii, 1956

出典：18.

Buolettiellinae ボレーマルトビムシ亜科

3. *Bourletiella hortensis* (Fitch, 1863) キボシマルトビムシ
出典：7, 10, 11, 13.
4. *Deuterosminthurus bicinctus* (Koch, 1840) オビソロイツメマルトビムシ
出典：12. [= フタモンビマルトビムシ]

PROTURA カマアシムシ目 (原尾目)

Eosentomidae カマアシムシ科

1. *Eosentomon asahi* Imadaté, 1961 アサヒカマアシムシ
出典：1, 3, 9.
2. *Eosentomon sakura* Imadaté et Yosii, 1959 カマアシムシ
出典：1, 3, 9.
3. *Eosentomon tokui* Imadaté, 1974 ワタナベカマアシムシ
出典：3.
4. *Eosentomon* sp. (nr. *topochi* Imadaté, 1964)
出典：9.
5. *Eosentomon udagawai* Imadaté, 1961 ウダガワカマアシムシ
出典：1, 3, 9.
6. *Eosentomon* sp. 1, sensu Nakamura, 1989
出典：9.
7. *Eosentomon* sp. 2, sensu Nakamura, 1989
出典：9.
8. *Eosentomon* sp. 3, sensu Nakamura, 1989
出典：9.
9. *Eosentomon* sp. 4, sensu Nakamura, 1989
出典：9.
10. *Paranisentomon tuxeni* Imadaté et Yosii, 1959 サトカマアシムシ
出典：1, 3, 9.

Protentomidae ヒメカマアシムシ科

1. *Hinomotentomon nipponicum* (Imadaté, 1964) キタカマアシムシ
出典：3.

Acerentomidae クシカマアシムシ科

1. **Acerentulus omoi* Imadaté, 1988
出典：2, 9. 模式産地は玉山村岩洞.
2. *Acerentulus kisonis* Imadaté, 1961 ミスジカマアシムシ
出典：2, 3.
3. *Baculentulus morikawai* (Imadaté et Yosii, 1956) モリカワカマアシムシ
出典：1, 3, 9.
4. *Baculentulus tosanus* (Imadaté et Yosii, 1959) トサカマアシムシ
出典：3.
5. *Filientomon takanawanum* (Imadaté, 1956) タカナワカマアシムシ
出典：3.
6. *Imadateiella shideiama shideiana* (Imadaté, 1964) シデイカマアシムシ
出典：1, 3, 9.
7. *Kenyentulus japonicus* (Imadaté, 1961) フタフシカマアシムシ
出典：3, 9.
8. *Kenyentulus* sp., sensu Nakamura, 1989
出典：9.
9. *Nipponentomon nippon* (Yosii, 1938) ヨシイムシ
出典：1, 3.
10. *Nipponentomon uenoi uenoi* Imadaté et Yosii, 1959 ウエノカマアシムシ
出典：1, 9.
11. *Tuxenentulus ohbai* Imadaté, 1974 オオバカマアシムシ
出典：1, 3.
12. *Verrucoentomon shirampa* (Imadaté, 1964) コブクシカマアシムシ
出典：1, 3, 9.
13. *Yamatentomon yamato* (Imadaté et Yosii, 1956) ヤマトカマアシムシ
出典：3, 9.

引用文献 3 (側昆虫綱の各目)

- 1) Imadaté, G. (1974) Fauna Japonica, Protura (Insecta). Keigaku Publ. Co. Ltd.
- 2) Imadaté, G (1988) Kontyû, 56(1) : 1-20.
- 3) Imadaté, G. & N. Kinjo (1985) Bull. Gen. Educ. Tokyo Med. Dent. Univ., 15 : 35-53.
- 4) 岩手県立農業試験場 (1953) 昭和27年度農作物有害動物発生予察事業年報.
- 5) 県立岩泉高校生物研究部 (1985) 日本洞穴学研究所報告, 3 : 23-37.
- 6) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 7) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 8) 森川国康 (1981) Japan Caving, 13 (岩手県住田町洞穴特集号) : 35-37.
- 9) 中村修美 (1989) 埼玉県立自然史博物館研究報告, 7 : 1-6.

- 10) 小川勝美ほか(1995) いわたの農作物病害虫図鑑 III. 野菜・花き編. 岩手県植物防疫協会.
- 11) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 12) 奥 俊夫・内田 一 (1965) 東北昆虫, 3 : 1-2.
- 13) 大森秀雄・大矢剛毅 (1962) 北日本病害虫研究会報, 13 : 28.
- 14) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 15) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 16) 佐々木哲也・佐々木一成・阿部由祐 (1995) 日本洞穴学研究所報告, 13 : 33-42.
- 17) 田中慎吾 (1986) 木元新作編, 日本の昆虫地理学 : 136-144. 東海大学出版会.
- 18) Yosii, R. (1956a) Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ., 3, 108 pp.
- 19) Yosii, R. (1956b) Jpn. J. Zool., 11 (5) : 609-627.
- 20) 吉井良三 (1958) 日本生物地理学会会報, 20 (4) : 13-17.
- 21) Yosii, R. (1991a) Ann. Spel. Inst. Jpn., Iwaizumi, 9 : 1-2.
- 22) Yosii, R. (1991b) Ann. Spel. Inst. Jpn., Iwaizumi, 9 : 3-10.
- 23) Yosii, R. (1994) Ann. Spel. Inst. Jpn., Iwaizumi, 12 : 1-9.
- 24) Yosii, R. (1995) Ann. Spel. Inst. Jpn., Iwaizumi, 13 : 1-12.

Insecta 昆虫綱
Endognatha 内顎亜綱
DIPLURA コムシ目

Campodeidae ナガコムシ科

- *Campodeid* sp.

出典 : 1, 2. 所属及び種名は未検討.

Japygidae ハサミコムシ科

1. *Japyx japonicus* Enderlein, 1907 ヤマトハサミコムシ

出典 : 3.

引用文献 4 (コムシ目)

- 1) 森川国康 (1981) Japan Caving, 13 (岩手県住田町洞穴特集号) : 35-37.
- 2) 落合真喜子・田鎖直子 (1986) 日本洞穴学研究所報告, 4 : 19-24.
- 3) 奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 27-28.

Monocondylia 単関節丘下綱
MICROCORYPHIA イシノミ目

Machilidae イシノミ科

Petrobinae ヤマトイシノミ亜科

1. *Pedetontus nipponicus* (Silvestri, 1907) イシノミ

出典 : 1

2. *Pedetontus* sp.

出典 : 2. 大型種, 種名未検討.

引用文献 5 (イシノミ目)

- 1) 奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 27-28.
- 2) 小野泰正・平野修一・奥 俊夫・千葉武勝 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 361-376. 環境庁自然保護局.

Dicondylia 双関節丘下綱
Apterygota 無翅上節
THYSANURA シミ目

Lepismatidae シミ科

1. *Ctenolepsima villosa* (Fabricius, 1771) ヤマトシミ

出典 : 1, 2, 3, 4, 5.

引用文献 6 (シミ目)

- 1) 建設技術研究所 (1997) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省東北地方建設局胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 2) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 3) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 4) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 5) 斎藤佐乙 (1910) 昆虫世界, 14 (151) : 118-119.

Pterigota 有翅上節
Paleoptera 旧翅節
EPHEMEROPTERA カゲロウ目

Baetidae コカゲロウ科

1. "*Baetis chocolatus* Gose", nom. nud. トビイロコカゲロウ
出典：8, 11, 19.
以下、カゲロウ目では御勢による慣用名を付した種がある。それらは規約に照らせば無効名になると思われるが、便宜上あげておいた。
2. *Baetis florens* Imanishi, 1937 フローレンスコカゲロウ
出典：1, 20.
3. *Baetis japonica* Imanishi, 1930 フタバコカゲロウ
出典：3, 7, 19, 20, 25.
4. "*Baetis sahoensis* Gose", nom. nud. サホコカゲロウ
出典：8, 11, 19.
5. *Baetis thermicus* Uéno, 1931 シロハラコカゲロウ
出典：3, 6, 7, 8, 9, 11, 15, 17, 18, 23.
6. *Baetis yamatoensis* Gose, 1965 ヤマトコカゲロウ
出典：5, 10, 19, 21, 27.
7. "*Baetis yoshinensis* Gose", nom. nud. ヨシノコカゲロウ
出典：5, 9, 11, 21.
8. *Baetis* sp. D, sensu N. Kobayashi (1989)
出典：11.
9. *Baetis* sp. E, sensu N. Kobayashi (1989)
出典：11.
10. *Baetis* sp. F, sensu N. Kobayashi (1989)
出典：8, 9.
11. *Baetiella nosegawaensis* (Gose, 1965) ミジカオフタバコカゲロウ
出典：1, 18, 25.
12. *Baetiella japonicum* (Imanishi, 1930) フタバコカゲロウ
出典：7, 8, 9, 10.
13. *Cloeon dipterum* (Linnaeus, 1761) フタバカゲロウ
出典：7, 15, 21, 25.
14. "*Cloeon ryogokuensis* Gose", nom. nud. タマリフタバカゲロウ
出典：15.

Siphonuridae フタオカゲロウ科

1. *Siphonurus binotatus* Eaton, 1892 オオフタオカゲロウ
出典：9, 16.
2. *Siphonurus sanukensis* Takahashi, 1929 ナミフタオカゲロウ
出典：17.
3. *Ameletus costalis* (Matsumura, 1931) マエグロヒメフタオカゲロウ
出典：8, 9, 24.
4. *Ameletus montanus* Imanishi, 1930 ヒメフタオカゲロウ
出典：1, 9, 15.
5. *Ameletes kyotoensis* Imanishi, 1932 キョウトヒメフタオカゲロウ
出典：9.
6. *Dipteromimus tipuliformis* McLachlan, 1875 ガガンボカゲロウ
出典：15.

Oligoneuridae ヒトリガカゲロウ科

1. *Isonychia japonica* (Ulmer, 1919) チラカゲロウ
出典：3, 4, 5, 6, 10, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25. [= シロツカゲロウ]

Heptageniidae ヒラタカゲロウ科

1. *Cinigmula adusta* (Imanishi, 1935) チャイロミヤマタニガワカゲロウ
出典：2.
2. *Cinigmula dorsalis* (Imanishi, 1935) セスジミヤマタニガワカゲロウ
出典：16.
3. *Cinigmula hirasana* (Imanishi, 1935) ミヤマタニガワカゲロウ
出典：15, 17.
4. *Epeorus aesculus* Imanishi, 1934 キイロヒラタカゲロウ
出典：9, 15, 16, 21.
5. *Epeorus curvatulus* Matsumura, 1931 ユミモンヒラタカゲロウ
出典：5, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 19, 21.
6. *Epeorus hiemalis* Imanishi, 1934 オナガヒラタカゲロウ
出典：1, 3, 21.
7. *Epeorus ikanonis* Takahashi, 1924 ナミヒラタカゲロウ
出典：15, 16, 17, 18, 20.
8. *Epeorus latifolium* Uéno, 1928 エルモンヒラタカゲロウ
出典：1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 27.
9. *Epeorus napaeus* Imanishi, 1934 タニヒラタカゲロウ
出典：3, 5, 10, 15, 16, 21.

10. *Epeorus uenoi* (Matsumura, 1933) ウエノヒラタカゲロウ
出典：3, 4, 5, 8, 9, 10, 15, 16, 19, 21.
11. *Heptagenia* (*Kageronia*) *kihada* Matsumura, 1931 キハダヒラタカゲロウ
出典：9.
12. *Ecdyonurus kibunensis* Imanishi, 1936 キブネタニガワカゲロウ
出典：5, 8, 9, 10, 15, 16, 18, 20.
13. *Ecdyonurus tigris* Imanishi, 1936 マダラタニガワカゲロウ
出典：5, 16, 17, 21. [= トラタニガワカゲロウ]
14. *Ecdyonurus tobiironis* Takahashi, 1929 クロタニガワカゲロウ
出典：8, 21, 23.
15. *Ecdyonurus yoshidae* Takahashi, 1924 シロタニガワカゲロウ
出典：5, 8, 10, 15, 16, 18, 19, 20, 21.
16. *Rhithrogena japonica* Uéno, 1928 ヒメヒラタカゲロウ
出典：3, 5, 10, 15.
17. *Rhithrogena satsuki* Imanishi, 1936 サツキヒメヒラタカゲロウ
出典：9, 12, 20.
18. *Rhithrogena minazuki* Imanishi, 1936 ミナズキヒラタカゲロウ
出典：5, 10.
19. *Bleptus fasciatus* Eaton, 1885 オビカゲロウ
出典：9, 15, 16, 23.

Leptophlebiidae トビイロカゲロウ科

1. *Chortepes trifurcata* Uéno, 1931 ヒメトビイロカゲロウ
出典：15, 18, 19, 20, 21.
2. *Paraleptophlebia chocolata* Imanishi, 1937 ナミトビイロカゲロウ
出典：5, 9, 16, 17.
3. *Paraleptophlebia spinosa* Uéno, 1931 トゲトビイロカゲロウ
出典：1.
4. *Paraleptophlebia westoni* Imanishi, 1937 ウェストントビイロカゲロウ
出典：9.

Ephemeridae モンカゲロウ科

1. *Ephemera japonica* MacLachlan, 1875 フタスジモンカゲロウ
出典：4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 26. [= スジカゲロウ]
2. *Ephemera strigata* Eaton, 1892 モンカゲロウ
= **Ephemera iwatensis* Matsumura, 1931 イワテカゲロウ
出典：5, 8, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27. 異名 *iwatensis* の模式産地は岩手県.
3. *Ephemera orientalis* McLachlan, 1875 トウヨウモンカゲロウ
出典：3, 15, 16, 25. [= ムスジモンカゲロウ]

Pontamanthidae カワカゲロウ科

1. *Pontamanthodes kamonis* Imanishi, 1940 キイロカワカゲロウ
出典：7, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 25.

Ephemerellidae マダラカゲロウ科

1. "*Torleya japonica* Gose", nom. nud. エラブマダラカゲロウ
出典：1, 8.
2. *Drunella basalis* (Imanishi, 1937) オオマダラカゲロウ
出典：1, 6, 8, 9, 15, 16, 25.
3. *Drunella bifurcata* (Allen, 1971) フタマタマダラカゲロウ
出典：5, 8, 9, 27.
4. *Drunella cryptomeria* (Imanishi, 1937) ヨシノマダラカゲロウ
出典：1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 17, 19, 20, 21.
5. "*Drunella bicornis* Gose", nom. nud. フタコブマダラカゲロウ
出典：28.
6. *Drunella kohnoae* (Allen, 1971) コウノマダラカゲロウ
出典：1, 9, 12, 16.
7. *Drunella trispina* (Uéno, 1928) ミツトゲマダラカゲロウ
出典：1, 6, 8, 10, 15, 16, 17, 21.
8. *Cincticostella* sp. (nr. *castanea* (Allen, 1971) カスタニアマダラカゲロウ)
出典：28.
9. *Cincticostella nigra* (Uéno, 1928) クロマダラカゲロウ
出典：1, 3, 7, 8, 9, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 29.
10. "*Cincticostella okumai* Gose", nom. nud. オオクママダラカゲロウ
出典：8, 9.
11. "*Cincticostella orientalis* (Gose)", nom. nud. トウヨウマダラカゲロウ
出典：8, 21, 26.
12. *Cincticostella tshernovae* (Bajkova, 1962) チェルノバマダラカゲロウ
出典：9, 21.
13. *Ephacrerella longicaudata* (Uéno, 1928) シリナガマダラカゲロウ
出典：16.

14. *Ephemerella aurivillii* (Bengtson, 1908) キマダラカゲロウ
出典：9.
15. *Ephemerella denticula* Allen, 1971 ホソバマダラカゲロウ
出典：8, 9.
16. "*Ephemerella ishiwatai* Gose", nom. nud. イシワタマダラカゲロウ
出典：28.
17. *Ephemerella setigera* Bojkova, 1967 クシゲマダラカゲロウ
出典：1, 8, 9, 16, 19.
18. *Uracanthella rufa* (Imanishi, 1937) アカマダラカゲロウ
出典：1, 3, 7, 9, 15, 18, 19, 20, 25.

引用文献 7 (カゲロウ目)

- 1) 千葉武勝・小田中温美 (1995) 北日本病害虫研究会報, 46 : 200-204.
- 2) 道路緑化保全協会 (1992) 東北自動車道草地昆虫生息調査報告書. 日本道路公団仙台管理局・道路緑化保全協会.
- 3) 市川杜夫 (1979) 宮古市の自然 : 183-193. 宮古市.
- 4) 砂子田 仁 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 25-26.
- 5) 胆沢ダム工事事務所 (1988) 胆沢ダム環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所.
- 6) 岩手県 (1981) 自然環境保全地域生態系調査報告書. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 7) 岩手県自然環境保全調査会 (1973) 自然環境保全調査(基礎調査)報告書. 岩手県.
- 8) 建設技術研究所 (1996) 平成7年度北上川ダム自然環境調査報告書 : 石淵ダム編. 建設省東北地方建設局.
- 9) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 10) 建設省東北地方建設局 (1989) 北上川水系胆沢ダム建設事業環境影響評価書. 建設省東北地方建設局.
- 11) 小林紀夫 (1989) 柴谷篤弘・谷田一三編. 日本の水生昆虫 : 53-67. 東海大学出版会.
- 12) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 13) 松村松年 (1931) 日本昆虫大図鑑. 刀江書院.
- 14) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 15) 盛岡市 (1980-82) 河川の生物学的な水質調査報告書(3カ年合本). 盛岡市.
- 16) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活環境課.
- 17) 盛岡市域自然環境総合調査団 (1977) 盛岡市域環境調査報告書 総集編. 盛岡市.
- 18) 盛岡市・北上川生物調査団 (1984) 北上川の生物学的な水質調査報告書. 盛岡市.
- 19) 盛岡市・北上川生物調査団 (1988) 北上川の生物学的な水質調査報告書. 盛岡市.
- 20) 中村 学 (1996) 梟鼻溪学術調査報告書 : 118-119. 東山町教育委員会.
- 21) 中津川生物調査団 (1985) 中津川の生物学的な水質調査報告書. 盛岡市.
- 22) 小野泰正 (1979) 宮古市の自然 : 141-157. 宮古市.
- 23) 小野泰正ほか (1979) 田瀬ダム自然環境調査報告書 : 139-198. 建設省東北地方建設局・北上川ダム総合管理事務所.
- 24) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 25) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 26) 斎藤佐乙 (1910) 昆虫世界, 14(151) : 118-119.
- 27) 佐竹邦彦・阿部幸之助・中村 学 (1997) 北上市立博物館研究報告, 11 : 21-26.
- 28) 下村 聡・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 29) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.

ODONATA トンボ目 (蜻蛉目)
Zygoptera イトトンボ亜目 (不均翅亜目)

Calopterygidae カワトンボ科

1. *Calopteryx japonica* Selys, 1869 アオハダトンボ
出典：1, 22, 25, 28, 51, 52, 61, 63, 66, 67.
2. *Calopteryx atrata* Selys, 1853 ハグロトンボ
出典：1, 6, 7, 22, 25, 28, 29, 40, 51, 52, 57, 63.
3. *Calopteryx cornelia* Selys, 1853 ミヤマカワトンボ
出典：1, 22, 25, 28, 29, 52, 63. [= ヤギトンボ]
4. *Mnais pruinosa costalis* Selys, 1869 ヒガシカワトンボ
出典：1, 3, 5, 16, 22, 25, 28, 31, 38, 40, 48, 55, 56, 57, 61, 63. [= カトンボ]

Lestidae アオイトトンボ科

1. *Lestes sponsa* (Hasemann, 1823) アオイトトンボ
出典：1, 3, 7, 21, 25, 28, 29, 31, 40, 41, 47, 51, 54, 56, 58, 63.
2. *Lestes japonicus* Selys, 1883 コバネアオイトトンボ
出典：1, 22, 25.
3. *Lestes temporalis* Selys, 1883 オオアオイトトンボ
出典：1, 16, 22, 25, 38, 51, 63.
4. *Sympetma paedisca paedisca* (Eversmann, 1836) オツネイトンボ
出典：1, 3, 7, 22, 25, 28, 29, 40, 48, 51, 57, 63.
5. *Idolestes peregrinus* (Ris, 1916) ホソミオツネイトンボ
出典：1, 3, 7, 11, 25, 31, 63.

Platycnemididae モノサシトンボ科

Platycnemidinae モノサシトンボ亜科

1. *Coperia annulata* (Selys, 1863) モノサシトンボ
出典：1, 22, 25, 28, 29, 31, 48, 51, 52, 57, 63.

- *Copera tokyoensis* Asahina, 1948 オオモノサシトンボ
出典：31. 誤同定, 幼虫標本を再確認. →モノサシトンボ

Coenagrionidae イトトンボ科

Pseudagrioninae ナガイトトンボ亜科

1. *Ceragrion melanurum* Selys, 1876 キイトトンボ
出典：1, 3, 7, 22, 25, 28, 29, 42, 48, 52, 57, 63.

Ischnurinae アオモンイトトンボ亜科

2. *Mortonagrion selenion* (Ris, 1916) モートンイトトンボ
出典：1, 3, 7, 12, 22, 25, 28, 42, 56, 63. [= イトトンボ]
 3. *Ischnura senegalensis* (Brauer, 1842) アオモンイトトンボ
出典：1, 7, 25, 63. 県内では1956年に絶滅.
 4. *Ischnura asiatica* Brauer, 1865 アジアイトトンボ
出典：1, 7, 22, 25, 51, 63.
 5. *Enallagma boreale circumlatum* Selys, 1883 ルリイトトンボ
出典：16, 25, 38, 46, 53.
- ##### Coenagrioninae イトトンボ亜科
6. *Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840) カラカネイトトンボ
出典：3, 10, 12, 25, 41, 46, 53.
 7. *Cercion calamorum calamorum* (Ris, 1916) クロイトトンボ
出典：1, 7, 22, 25, 46, 48, 63.
 8. *Cercion hieroglyphicum* (Brauer, 1865) セスジイトトンボ
出典：1, 7, 25, 35, 36, 63.
 9. *Cercion sieboldii* (Selys, 1876) オオイトトンボ
出典：1, 7, 22, 25, 48, 63.
 10. *Coenagrion lanceolatum* (Selys, 1872) エジイトトンボ
出典：1, 3, 7, 16, 22, 25, 38, 46, 48, 53, 54, 57, 63, 70.
 11. *Coenagrion terue* (Asahina, 1949) オゼイトトンボ
出典：3, 16, 25, 31, 41, 42, 46, 51, 53.

Anisozygoptera ムカシトンボ亜目

Epiophlebiidae ムカシトンボ科

1. *Epiophlebia superstes* (Selys, 1889) ムカシトンボ
出典：1, [3], 4, 6, 10, 15, 16, 17, 22, 25, 31, 32, 62. 文献 3 はムカシヤンマの誤記.

Anisoptera トンボ亜目 (均翅亜目)

Gomphidae サナエトンボ科

Gomphinae サナエトンボ亜科

Anisogomphini ミヤマサナエ族

1. *Anisogomphus maacki* (Selys, 1872) ミヤマサナエ
出典：1, 7, 11, 21, 23, 25, 30, 40, 45, 58, 63.

Gomphini サナエトンボ族

2. *Asiagomphus melanops* (Selys, 1883) ヤマサナエ
出典：1, 23, 25, 57, 63.
3. *Gomphus postocularis* Selys, 1869 ホンサナエ
産地= 22, 25, 28, 31, 44, 57, 61, 63. [= サナエトンボ, 材サナエトキ, ヒトスジサナエ]
- *Asiagomphus pryleri* (Selys, 1872) キイロサナエ
出典：55. 恐らく同族他種の誤同定.

Octogomphinae コガタサナエ亜科

Octogomphini コガタサナエ族

4. *Davidius nanus* (Selys, 1869) ダビドサナエ
出典：1, 4, 7, 11, 23, 25, 30, 31, 32, 34, 44, 48, 51, 56, 61, 62, 63. [= ハキサナエ]
5. *Davidius fujiana* Fraser, 1936 クロサナエ
出典：1, 7, 16, 23, 25, 31, 33, 40, 47, 55, 63.
6. *Davidius moiwanus moiwanus* (Okumura, 1935) モイワサナエ
出典：1, 11, 16, 23, 25, 31, 63.
7. *Lanthus fujiacus* (Fraser, 1936) ヒメクロサナエ
出典：1, 3, 7, 16, 23, 25, 31, 32, 58, 63.

Hemigomphini ヒメサナエ族

8. *Sinogomphus flavolimbatus* (Oguma, 1926) ヒメサナエ
出典：1, 7, 18, 25, 30, 31, 40, 63.

Trigomphini コサナエ族

9. *Stylogomphus suzukii* (Oguma, 1926) オジロサナエ
出典：18, 25.

10. *Trigomphus melampus* (Selys, 1869) コサナエ
出典：1, 23, 25, 28, 30, 45, 53.

- ヒトスジサナエ

出典：28. 和名で記録. 過去にこの名で一括していた3種中, 2種は岩手県に産しない. →コサナエ

Onychogomphidae オナガサナエ亜科

Onychogomphini オナガサナエ族

11. *Nihonogomphus viridis* Oguma, 1926 アオサナエ
出典: 25, 30, 57, 61.
12. *Onychogomphus viridicosta* (Oguma, 1926) オナガサナエ
出典: 13, 23, 25, 28, 30, 31, 33, 34, 40, 47, 51, 57, 59.
Hageniinae コオニヤンマ亜科
13. *Sieboldius albardae* Selys, 1886 コオニヤンマ
出典: 1, 4, 7, 23, 25, 28, 30, 33, 51, 55, 57, 62, 63.
Lindeniinae ウチワヤンマ亜科
14. *Ictinogomphus clavatus* (Fabricius, 1775) ウチワヤンマ
出典: 1, 7, 23, 25, 63.
Petalurinae ムカシヤンマ亜科
15. *Tanypteryx pryeri* (Selys, 1889) ムカシヤンマ
出典: 3, 22, 23, 25, 27, 32, 38, 39, 68. 文献 3 はムカシトンボと誤記

Aeshnidae ヤンマ科

Brachytroninae アオヤンマ亜科

Gomphaeschnini サラサヤンマ族

1. *Oligoaeschna pryeri* (Martin, 1909) サラサヤンマ
出典: 3, 14, 23, 25.
2. *Boyeria machlachlani* (Selys, 1883) コシボソヤンマ
出典: 2, 7, 21, 23, 25, 28, 29, 52, 57, 59. [= コボソトボ]
Brachytrypini アオヤンマ族
3. *Planaeschna milni* (Selys, 1883) ミルンヤンマ
出典: 1, 7, 16, 21, 23, 25, 44, 48, 50, 52, 63. 文献 50, 52 は後出別名で記録
4. *Aeschnophlebia longistigma* Selys, 1883 アオヤンマ
出典: 1, 63.
- *Aeschnophlebia optata* Selys アオトンボ
出典: 52. オオアオヤンマとも呼び、ミルンヤンマとみなされている。→ミルンヤンマ
- ヨシヤンマ
出典: 50. 和名で記録、一時ヨシトンボと呼んだミルンヤンマを指すと思われる。→ミルンヤンマ

Aeshninae ヤンマ亜科

Gynacanthini カトリヤンマ族

5. *Gynacantha japonica* Barteneff, 1909 カトリヤンマ
出典: 1, 7, 23, 25, 28, 29, 50, 57, 63.
Polycanthagynini ヤブヤンマ族
6. *Polycanthagyna melanictera* (Selys, 1883) ヤブヤンマ
出典: 19, 25, 48, 49, 50.
Aeshnini ヤンマ族
7. *Aeshna soneharai* Asahina, 1988 マダラヤンマ
出典: 1, 7, 20, 23, 25, 47, 63.
8. *Aeshna juncea* (Linnaeus, 1758) ルリボシヤンマ
出典: 1, 7, 21, 25, 31, 38, 41, 47, 54, 63, 67.
9. *Aeshna nigroflava* Martin, 1908 オオルリボシヤンマ
出典: 1, 3, 7, 12, 15, 21, 23, 25, 31, 38, 40, 56, 62, 63.
Anactini ギンヤンマ族
10. *Anaciaeschna martini* (Selus, 1897) マルタンヤンマ
出典: 7, 24, 26.
11. *Anax nigrofasciatus nigrofasciatus* Oguma, 1915 クロスジギンヤンマ
出典: 1, 3, 7, 25, 26, 29, 31, 48, 57, 60, 63.
12. *Anax parthenope julus* Brauer, 1865 ギンヤンマ
出典: 1, 23, 25, 28, 31, 40, 48, 50, 57, 63.

Cordulegasteridae オニヤンマ科

Cordulegasterinae オニヤンマ亜科

1. *Anotogaster sieboldii* (Selys, 1854) オニヤンマ
出典: 1, 3, 16, 21, 23, 25, 28, 29, 31, 38, 40, 47, 50, 51, 52, 56, 57, 63.

Corduliidae エゾトンボ科

Macromiinae ヤマトンボ亜科

1. *Ephthalma elegans* (Brauer, 1865) オオヤマトンボ
出典: 1, 7, 23, 25, 57, 58.
2. *Macromia amphigena amphigena* Selys, 1871 コヤマトンボ
出典: 1, 7, 25, 29, 34, 50, 57, 63.
Corduliinae エゾトンボ亜科
3. *Epitheca marginata* (Selys, 1883) トラフトンボ
出典: 1, 25, 30, 57, 63.
- ? *Epitheca bimaculata sibirica* Selys, 1887 オオトラフトンボ
出典: 4, 53. 目撃1例のみ、再確認を要する.
4. *Somatochlora viridiaenea viridiaenea* (Uhler, 1858) エゾトンボ
出典: 18, 23, 25, 37, 38, 40. [= 材エゾトボ 誤用]

5. *Somatochlora clavata* Oguma, 1913 ハネビロエゾトンボ
出典：7.
6. *Somatochlora graeseri aureola* Oguma, 1913 キバネモリトンボ
出典：1, 10, 25.
7. *Somatochlora uchidai* Forster, 1909 タカネトンボ
出典：1, 7, 12, 16, 21, 23, 25, 28, 38, 56, 57, 58, 59, 63.
8. *Cordulia aenea amurensis* Selys, 1887 カラカネトンボ
出典：21, 23, 25, 32, 54.

Libellulidae トンボ科

Libellulinae トンボ亜科

1. *Libellula quadrimaculata asahinai* Schmidt, 1957 ヨツボシトンボ
出典：3, 24, 25, 28, 57.
2. [△]*Libellula angelina* Selys, 1883 ベッコウトンボ
出典：28. 県南1930年代の1例のみ、偶産と判断。宮城県まで定着.
3. *Lyriothemis pachygastra* (Selys, 1878) ハラビロトンボ
出典：1, 3, 7, 12, 24, 25, 28, 41, 53, 57, 63.
Brachydiplacinae アオビタイトンボ亜科
4. *Nannophya pygmaea* Rambur, 1842 ハッチョウトンボ
出典：3, 6, 7, 10, 12, 25, 26, 28, 31, 41, 42, 46, 48, 53.

Sympetrinae アカトンボ亜科

5. *Orthetrum japonicum japonicum* (Uhler, 1858) シオヤトンボ
出典：1, 3, 24, 29, 38, 48, 50, 51, 52, 56, 57, 63.
 6. *Orthetrum albistylum speciosum* (Uhler, 1858) シオカラトンボ
出典：1, 3, 24, 25, 28, 29, 31, 38, 40, 47, 50, 51, 52, 56, 57, 63.
 7. *Orthetrum triangulare melania* (Selys, 1883) オオシオカラトンボ
出典：1, 24, 25, 28, 29, 38, 48, 50, 51, 56, 57, 63.
 8. *Deilia phaon* (Selys, 1883) コフキトンボ
出典：1, 3, 24, 25, 63.
 9. *Crocothemis servilia mariannae* Kiauta, 1983 ショウジョウトンボ
出典：1, 24, 25, 28, 29, 47, 51, 57, 63.
 10. *Sympetrum pedemontanus elatum* (Selys, 1872) ミヤマアカネ
出典：1, 3, 5, 7, 21, 24, 25, 28, 29, 40, 50, 51, 52, 56, 63.
 11. *Sympetrum darwinianum* (Selys, 1883) ナツアカネ
出典：1, 7, 21, 24, 25, 28, 29, 40, 50, 52, 56, 63.
 12. *Sympetrum frequens* (Selys, 1883) アキアカネ
出典：1, 3, 24, 25, 27, 28, 38, 40, 47, 48, 50, 52, 56, 57, 63. ほかに省略.
 13. *Sympetrum striolatum imitoides* Bartenef, 1919 タイリクアカネ
出典：1, 5, 7, 25, 64.
 14. *Sympetrum eroticum eroticum* (Selys, 1883) マユタテアカネ
出典：1, 3, 24, 25, 40, 42, 48, 50, 56, 57, 63.
 15. *Sympetrum kumckeli* (Selys, 1884) マイコアカネ
出典：1, 3, 16, 24, 25, 28, 51, 63.
 16. *Sympetrum parvulum* (Bartenef, 1912) ヒメアカネ
出典：1, 3, 7, 24, 25, 28, 51, 63, 69. [=ヒメマユタテアカネ]
 17. *Sympetrum danae* (Sulzer, 1776) ムツアカネ
出典：10, 21, 25, 41, 46, 47, 53.
 18. *Sympetrum risi risi* Bartenef, 1914 リスアカネ
出典：1, 7, 24, 25, 63.
 19. *Sympetrum infuscatum* (Selys, 1883) ノシメトンボ
出典：1, 21, 25, 27, 40, 50, 52, 56, 57, 63. ほかに省略.
 20. *Sympetrum baccha matutinum* Ris, 1911 コノシメトンボ
出典：1, 7, 24, 25, 28, 56, 63.
 21. *Sympetrum croceolum* (Selys, 1883) キトンボ
出典：1, 7, 24, 25, 28, 57, 63.
 22. *Sympetrum uniforme* (Selys, 1883) オオキトンボ
出典：24, 25, 28, 29.
 - [△]*Sympetrum depressiusculum* (Selys, 1841) タイリクアキアカネ
出典：7. 標本が現存せず確認不能.
- Leucorhiniinae カオジロトンボ亜科
23. *Leucorhinia dubia orientalis* Selys, 1887 カオジロトンボ
出典：7, 9, 21, 25, 38, 47, 52, 54.
- Trithemistinae ベニトンボ亜科
24. *Pseudothemis zonata* Burmeister, 1839 コシアキトンボ
出典：1, 7, 24, 28, 29, 48, 57.
- Trameinae ハネビロトンボ亜科
- Rhyothemistini チョウトンボ族
25. *Rhyothemis fuliginosa* Selys, 1883 チョウトンボ
出典：1, 10, 25, 28, 63.

Trameini ハネビロトンボ族

26. *Pantala flavescens* (Fabricius, 1798) ウスバキトンボ
出典：1, 3, 24, 25, 38, 40, 48, 50, 56, 57, 63. 南方起源, 毎年多少とも飛来。
27. [△]*Tramea virginia* (Rambur, 1842) ハネビロトンボ
出典：50. 1930年代の1例のみ, 偶産と判断。

引用文献 8 (トンボ目)

- 1) 朝比奈正二郎 (1968) 国立科学博物館専報, 1: 109-114.
- 2) 千田安男 (1973) 月刊むし, 8(12): 8.
- 3) 長谷川勉・佐竹邦彦 (1995) 滝沢村文化財調査報告書, 29集. 滝沢村教委.
- 4) 胆沢ダム工事事務所 (1988) 胆沢ダム環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所.
- 5) 伊藤 智 (1982) 岩手蟲乃會會報, 9: 26.
- 6) 伊藤 智 (1992) 岩手蟲乃會會報, 19: 17-18.
- 7) 伊藤 智 (1994) 岩手蟲乃會會報, 21: 5-12.
- 8) 伊藤 智 (1995) 岩手蟲乃會會報, 22: 8.
- 9) 伊藤修四郎・奥谷禎一・日浦 勇 (1977) 原色日本昆虫図鑑 (下). 保育社.
- 10) 岩手県 (1978) 環境庁編, 日本の重要な昆虫類 東北版. (各県分合本のうち93 pp.)
- 11) 岩手県 (1981) 自然環境保全地域生態系調査報告書. 岩手県環境保健部.
- 12) 岩手県 (1991) 自然環境保全地域候補地調査報告書. 岩手県.
- 13) 岩手県自然環境保全調査会 (1973) 自然環境保全調査(基礎調査)報告書. 岩手県.
- 14) 柏山邦夫 (1963) *Danburi*, 4: 9.
- 15) 建設技術研究所 (1996) 平成7年度北上川ダム自然環境調査報告書, 石淵ダム編. 建設省胆沢ダム工事事務所.
- 16) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 17) 小林 尚 (1968) 東北昆虫, 6: 8.
- 18) 小岩勲夫 (1962) *Danburi*, 2: 6-7.
- 19) 小岩勲夫 (1963) *Danburi*, 4: 10.
- 20) 小岩勲夫 (1968) 昆虫と自然, 3(3): 35.
- 21) 小岩勲夫 (1979) 岩手蟲乃會會報, 2: 5-8.
- 22) 小岩勲夫 (1980a) 岩手蟲乃會會報, 4: 9-11.
- 23) 小岩勲夫 (1980b) 岩手蟲乃會會報, 5: 5-8.
- 24) 小岩勲夫 (1981) 岩手蟲乃會會報, 6: 1-8.
- 25) 小岩勲夫 (1986) 岩手蟲乃會會報, 13: 13-21.
- 26) 小岩輝夫 (1975) 昆虫と自然, 9(14): 5.
- 27) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書: 203-290. 環境庁自然保護局.
- 28) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 29) 宮沢康一郎 (1938) 第1回県南学童展覧会出品目録. 関中博物同好会.
- 30) 盛岡市 (1980-82) 河川の生物学的な水質調査報告書(3カ年合本). 盛岡市.
- 31) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 32) 盛岡市自然環境総合調査団 (1977) 盛岡市域の自然環境調査報告書, 総集編. 盛岡市.
- 33) 中村 学 (1996) 猊鼻溪学術調査報告: 72-76. 東山町教育委員会.
- 34) 中津川生物調査団 (1985) 中津川の生物学的な水質調査報告書. 盛岡市.
- 35) 中谷 充 (1992a) 岩手蟲乃會會報, 18: 12.
- 36) 中谷 充 (1992b) 岩手蟲乃會會報, 19: 21.
- 37) 小笠原英明・大橋 晃 (1966) 昆虫と自然, 1(1): 23.
- 38) 岡野磨瑳郎 (1952) 八幡平調査研究, 1: 74-102.
- 39) 岡野磨瑳郎 (1964) 東北昆虫研究, 1(3): 78.
- 40) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 41) 小野泰正 (1974) 東北昆虫, 11: 8.
- 42) 小野泰正 (1975) 東北昆虫, 12: 1-2.
- 43) 小野泰正 (1976) 東北昆虫, 13/14: 11-13.
- 44) 小野泰正 (1979) 宮古市の自然: 141-157.
- 45) 小野泰正・中塩一夫 (1979) 東北昆虫, 17: 6.
- 46) 小野泰正・佐竹邦彦 (1978) 東北昆虫, 16: 14.
- 47) 小野泰正・片山千賀志・岩淵コウ子 (1974) 日本自然保護協会報告, 48: 90-100.
- 48) 小野泰正ほか (1979) 田瀬ダム自然環境調査報告書: 139-198. 建設省東北地方建設局・北上川ダム総合管理事務所.
- 49) 小野寺秋男 (1963) *Danburi*, 4: 10-11.
- 50) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 51) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 52) 斎藤佐乙 (1910) 昆虫世界, 14(151): 30-31.
- 53) 佐竹邦彦 (1979) 岩手の自然, 7: 2-6. 岩手県自然保護協会.
- 54) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書: 75-85. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 55) 佐竹邦彦・阿部幸之助・中村 学 (1997) 北上市立博物館研究報告, 11: 21-26.
- 56) 清水虔二 (1949) 東北生物研究, 1(1): 54.
- 57) 菅原 壮 (1963) *Danburi*, 4: 4-6.
- 58) 菅原 壮 (1964) *Danburi*, 5: 1-2.
- 59) 菅原 壮 (1966) 昆虫と自然, 1(4): 33.
- 60) 菅原 壮 (1969) 昆虫と自然, 4(10): 30.
- 61) 高橋一成・砂田比左男 (1996) 猊鼻溪学術調査報告書: 77-86. 東山町教育委員会.
- 62) 東北地方建設局 (1989) 北上川水系胆沢ダム建設事業環境影響評価書. 建設省東北地方建設局.
- 63) 山本 弘 (1956) 北上生物学会特別報告, 5, 46 pp.
- 64) 山本 弘 (1966) 東北昆虫, 4: 2.

- 65) 山本 弘 (1968) 昆虫と自然, 3(3) : 15-16.
 66) 山本 弘 (1973) 東北昆虫, 10 : 10.
 67) 山本 弘 (1974) 東北昆虫, 11 : 11.
 68) 山根正気 (1968) 昆虫と自然, 3(3) : 14.
 69) 吉福定則 (1963) Danburi, 4 : 2.
 70) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.
 注. 文献 1, 及び 63 に引用された出典の多くは省略.

Neoptera 新翅節
 PLECOPTERIDA カワゲラ上目
 PLECOPTERA カワゲラ目 (積翅目)
 ARCTOPERLARIA キタカワゲラ亜目
 Systellognatha 同舌類

Peltoperlidae ヒロムネカワゲラ科

1. *Cryptoperla japonica* (Okamoto, 1912) ノギカワゲラ
 出典 : 15, 16.

Perlodidae アミメカワゲラ科

Perlodinae アミメカワゲラ亜科

Perlodini アミメカワゲラ族

1. *Megaperlodes nigar* Yokoyama et al., 1986 シノビアミメカワゲラ
 出典 : 10.
 [= *Isogenus nubecula* Newman 材アミメカワゲラモドキ]
2. *Perlodes frisonana* Kohno, 1943 アミメカワゲラ
 出典 : 10, 12, 37.
3. *Stavsolus japonicus* (Okamoto, 1912) ヤマトアミメカワゲラモドキ
 出典 : 6.
4. *Tadamus kohnonis* (Ricker, 1946) コウノアミメカワゲラ
 出典 : 6, 7.
5. *Tadamus scriptus* (Klapálek, 1923) キスジコウノアミメカワゲラ
 出典 : 7.

Diploperlinae

6. *Isooperla aizuwana* Kohno, 1953 アイズミドリカワゲラモドキ
 出典 : 7.
7. "*Isooperla*" *asakawae* Kohno, 1941 アサカワミドリカワゲラモドキ
 出典 : 6, 7, 15.
8. *Isooperla nipponica* Okamoto, 1912 フタスジミドリカワゲラモドキ
 出典 : 6, 7.
9. *Isooperla towadensis* Okamoto, 1912 セスジミドリカワゲラモドキ
 出典 : 7.
10. *Ostrovus mitsukonis* (Okamoto et Kohno, 1940) コグサミドリカワゲラモドキ
 出典 : 1, 17, 20.

Acrypterygini

11. *Megaracys ochracea* Klapálek, 1912 オオアミメカワゲラ
 出典 : 7, 28.
12. *Pseudomegaracys japonicus* Kohno, 1946 ヤマトヒロバネアミメカワゲラ
 出典 : 7, 30, 31.

Perlidae カワゲラ科

Acroneurinae モンカワゲラ亜科

1. *Calineuria stigmatica* (Klapálek, 1907) モンカワゲラ
 出典 : 1, 3, 7, 15, 16, 17, 22, 27, 29, 30, 34.
2. *Calineuria jezoensis* (Okamoto, 1912) ミツモンカワゲラ
 出典 : 15, 18, 36.
3. *Acroneuria jouklia* Klapálek, 1907 ジョクリモンカワゲラ
 出典 : 3, 7, 11, 30, 34.
4. *Niponiella limbatella* Klapálek, 1907 ヤマトカワゲラ
 出典 : 3, 7, 10, 17, 34.
5. *Caroperla pacifica* Kohno, 1946 キベリオスエダカワゲラ
 出典 : 1, 15, 18, 22, 30.
6. *Kiotonia pictetii* Klapálek, 1907 マエキフタツメカワゲラモドキ
 出典 : 1.
7. "*Gibosia*" *hatakeyamae* Okamoto, 1912 キフタツメカワゲラ
 出典 : 10.
8. "*Gibosia*" *thoracica* Okamoto, 1912 オオメフタツメカワゲラ
 出典 : 27. [= オオメカワゲラ]
9. "*Gibosia*" *jezoensis* Okamoto, 1912 フタスジコガタフタツメカワゲラ
 出典 : 10.

Perlinae カワゲラ亜科

10. *Oyamia gibba* Klapálek, 1907 オオヤマカワゲラ
出典：11, 15, 18, 22.
11. *Oyamia seminigra* Klapálek ヒメオオヤマカワゲラ
出典：21.
12. *Paragnetina japonica* Okamoto, 1912 ヒトホシクラカケカワゲラ
出典：3, 14, 34.
13. *Paragnetina suzukii* Okamoto, 1912 スズキクラカケカワゲラ
出典：3, 11, 34.
14. *Paragnetina tinctipennis* (McLachlan, 1875) オオクラカケカワゲラ
出典：2, 4, 15, 18, 22, 27, 30, 34.
15. *Kamimuria quadrata* Klapálek, 1907 クロヒゲカミムラカワゲラ
出典：4, 7, 18.
16. *Kamimuria tibialis* (Pictet, 1875) カミムラカワゲラ
出典：7, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 22, 26, 28, 30, 31, 37. [= カワゲラ]
17. *Neoperla nipponensis* (MacLachlan, 1875) ヤマトフタツメカワゲラ
出典：15, 18, 21, 31.

Chloroperlidae ミドリカワゲラ科

1. *Alloperla nipponica* (Okamoto, 1912)
出典：7.
2. *Alloperla shibakawae* (Okamoto, 1912) シバカワミドリカワゲラ
出典：7.
3. *Alloperla sapporoensis* (Okamoto, 1912) エゾミドリカワゲラ
出典：7, 29.
4. *Sweltsa abdominalis* (Okamoto, 1912) セスジミドリカワゲラ
出典：7, 15, 17. [= セスジミドリカワゲラモトギ]
5. *Sweltsa nikkoensis* (Okamoto, 1912) ニッコウミドリカワゲラ
出典：7.
6. *Haploperla japonica* Kohno, 1946 ヤマトチビミドリカワゲラ
出典：7.

Euholognatha 完舌類

Scopuridae トワダカワゲラ科

1. *Scopura longa* (Uéno, 1929) トワダカワゲラ
出典：3, 4, 5, 7, 11, 17, 18, 24, 25, 34, 35.

Taeniopterygidae ミジカオカワゲラ科

1. *Obipteryx feoralis* Okamoto, 1922 オビミジカオカワゲラ
出典：7.
2. *Obipteryx zonata* Okamoto, 1922
出典：7.

Nemouridae オナシカワゲラ科

Amphinemurinae

1. *Amphinemura decemseta* (Okamoto, 1922) ジュッポンオナシカワゲラ
出典：7, 23.
2. *Amphinemura dentifera* Zhiltzova, 1979
出典：7.
3. *Amphinemura flavostigma* Okamoto, 1922 エゾオナシカワゲラ
出典：7.
4. **Amphinemura pentagona* (Okamoto, 1922)
出典：23. 模式産地を Mutsu と表記, 採集者名から軽米町と推定される.
5. *Nemoura akagii* Kawai, 1960
出典：7.
6. *Nemoura fulva* (Sámal, 1921) オナシカワゲラ
出典：7, 17, 18, 27.
7. **Nemoura longicercia* (Okamoto, 1922)
出典：23. 模式産地を Mutsu と表記, 採集者名から軽米町と推定される.
8. *Nemoura naraiensis* Kawai, 1954
出典：7.
9. *Nemoura parafulva* Zhiltzova, 1981
出典：7.
10. *Nemoura transversospinosa* Zhiltzova, 1979
出典：7.
11. *Protonemoura chinonis* Okamoto, 1922 チノオナシカワゲラ
出典：7.

Capniidae クロカワゲラ科

1. *Capnia japonica* Okamoto, 1922 ヤマトクロカワゲラ
出典：9.

2. *Capnia bituberculata* Uéno, 1929 フタトゲクロカワゲラ
出典：33.
3. *Eocapnia nivalis* (Uéno, 1929) セッケイカワゲラ
出典：8, 33.

Leuctridae ハラジロオナシカワゲラ科

1. *Paraleuctra cercia* (Okamoto, 1922)
出典：7.

引用文献 9 (カワゲラ目)

- 1) 千葉武勝・小田中温美 (1995) 北日本病害虫研究会報, 46 : 200-204.
- 2) 市川杜夫 (1979) 宮古市の自然 : 183-193. 宮古市.
- 3) 胆沢ダム工事事務所 (1988) 胆沢ダム環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所.
- 4) 岩手県 (1981) 自然環境保全地域生態系調査報告書. 岩手県環境保健部. 231 pp.
- 5) 岩手県 (1991) 自然環境保全地域候補地調査報告書. 岩手県. 270 pp.
- 6) 建設技術研究所 (1986) 平成7年度北上川ダム自然環境調査報告書, 石淵ダム編. 建設省胆沢ダム工事事務所.
- 7) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 8) 北上市立博物館 (1994) 国見山自然観察ガイド. 北上市立博物館.
- 9) 河野光子 (1935) 昆虫界, 3(22) : 534-537.
- 10) 河野光子 (1964) 東北昆虫研究, 1(1) : 9-14.
- 11) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 12) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 13) 宮沢康一郎 (1938) 第1回県南学童展覧会出品目録. 関中博物同好会.
- 14) 門前弘多 (1952) 岩手大学学芸学部研究年報, 3 : 42-51.
- 15) 盛岡市 (1971) 河川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市.
- 16) 盛岡市 (1980-82) 河川の生物学的水質調査報告書(3カ年合本). 盛岡市.
- 17) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 18) 盛岡市域自然環境総合調査団 (1977) 盛岡市域環境調査報告書 総集編. 盛岡市.
- 19) 盛岡市・北上川生物調査団 (1984) 北上川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市.
- 20) 盛岡市・北上川生物調査団 (1988) 北上川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市.
- 21) 中村 学 (1996) 狛鼻溪学術調査報告 : 72-76. 東山町教育委員会.
- 22) 中津川生物調査団 (1985) 中津川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市.
- 23) Okamoto, H. (1922) Bull. Agr. Exp. Stn. Gov. Chosen, 1(1), 46 pp., 6 pls.
- 24) 小野泰正 (1979) 宮古市の自然 : 141-157. 宮古市.
- 25) 小野泰正・平野修一・奥 俊夫・千葉武勝 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 361-376. 環境庁自然保護局.
- 26) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 27) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 28) 斎藤佐乙 (1910) 昆虫世界, 41(151) : 118-119.
- 29) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 30) 佐竹邦彦・阿部幸之助・中村 学 (1997) 北上市立博物館研究報告, 11 : 21-26.
- 31) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 32) 下村 聡・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 33) 武田宗夫 (1995) 北上市立博物館研究報告, 10 : 181-184.
- 34) 東北地方建設局 (1989) 北上川水系胆沢ダム建設事業環境影響評価書. 建設省東北地方建設局.
- 35) 東北経済開発センター (1978) 安家石灰岩地帯における自然環境の特質とその保全 : 92-100. 岩手県.
- 36) 渡辺 徳 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 216-267.
- 37) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.
注. 文献 10 に集約された出典の一部は省略.

ORTHOPTEROIDIDA バッタ上目
ORTHOPTERA バッタ目 (直翅目)

Tettigoniidae キリギリス科

Phaneropterinae ツユムシ亜科

1. *Phaneroptera falcata* (Poda, 1761) ツユムシ
出典 : 5, 6.
2. *Phaneroptera nigroantennata* Brunner, 1878 アシグロツユムシ
出典 : 6. [旧名 ツユムシ]
3. *Ducetia japonica* (Thunberg, 1815) セスジツユムシ
出典 : 6, 7.
4. *Kuwayamaea sapporensis* Matsumura et Shiraki, 1908 エゾツユムシ
出典 : 6. [*Ducetia chinensis* : auct.]
5. *Shirakisotima japonica* (Matsumura et Shiraki, 1908) ホソクビツユムシ
出典 : 6.

Mecopodinae クツワムシ亜科

- ?. *Mecopoda nipponensis* (de Haan, 1842) クツワムシ
出典 : 6, 8. 県内記録は飼育個体の疑いあり, 自然分布は再検討を要する.
- Listroscelidinae ウマオイ亜科
6. *Hexacentrus japonicus* Kamy, 1907 ハヤシノウマオイ
出典 : 6.

Copiphorinae クサキリ亜科

7. *Euconocephalus varius* (Walker, 1869) クビキリギス
出典：5, 6, 7.
 - *Pseudorhynchus japonicus* Shiraki, 1930 カヤキリ
出典：8. ヒメクサキリの誤記または誤認の可能性が高い。
 8. *Ruspolia jezoensis* (Matsumura et Shiraki, 1908) ヒメクサキリ
出典：5, 6, 7, 8. 文献 6-8 はクサキリと記録。
 - *Ruspolia lineosus* (Walker, 1869) クサキリ
出典：6, 7, 8. 恐らく誤同定。→ヒメクサキリ
- Conocephalinae ササキリ亜科
9. *Conocephalus melas* (de Haan, 1842) ササキリ
出典：6.
 10. *Conocephalus chinensis* (Radtenbacher, 1891) ウスイロササキリ
出典：6, 8. [= オササキリ, ハネガササキリ; *Xiphidium* sp.]
 11. *Conocephalus japonicus* (Radtenmacher, 1891) コバネササキリ
出典：6, 7. [= ヒゲガササキリ]
 12. *Conocephalus maculatus* (Le Guillou, 1841) ホシササキリ
出典：6, 7.
 - *Conocephalus gladius* (Redtenbacher, 1891) オナガササキリ
出典：8. 幼虫の記録, 再確認まで保留。
- Meconematinae ササキリモドキ亜科
13. *Nipponomeconema mutsuense* Yamazaki, 1983 ムツツユムシモドキ
出典：6, 8. [= ムツツユムシモドキ]
 14. *Cosmetura fenestrata* Yamasaki, 1983 トゲヌキコバネササキリモドキ
出典：6.
 15. *Tettigoniopsis forcipicerus* Yamazaki, 1982 ヒメヤブキリモドキ
出典：6. [= キタガササキリモドキ]

Tettigoninae キリギリス亜科

16. *Metrioptera bonneti* (Bolivar, 1890) コバネヒメギス
出典：6, 8.
17. *Eobiana engelhardti subtropica* Bey-Bienko, 1949 ヒメギス
出典：6, 8.
18. *Eobiana japonica* (Bolivar, 1890) イブキヒメギス
出典：6, 8.
19. *Gampsocleis bergeri* (de Haan, 1842) キリギリス
出典：5, 6, 7.
20. *Tettigonia orientalis* Uvarov, 1924 ヤブキリ
出典：6. 複数種を含み, 再検討を要する。

Gryllacrididae コロギス科

1. *Prosopogryllacris japonica* (Matsumura et Shiraki, 1908) コロギス
出典：6, 8.
2. *Nippancistroger testaceus* (Matsumura et Shiraki, 1908) ハネナシコロギス
出典：6.

Rhaphidophoridae カマドウマ科

Aemodogryllinae カマドウマ亜科

1. *Anoplophylus acuticercus* Karny, 1931 クチキウマ
出典：8.
2. *Diestrammena japonica* Blatcheley, 1920 マダラカマドウマ
出典：5, 6.
3. *Diestrammena unicolor* Brunner, 1888 モリズミウマ
出典：5, 6.
4. *Tachycines elegantissima* (Griffini, 1912) コノシタウマ
出典：6.
5. *Tachycines asynamorus* Adelung, 1902 クラズミウマ
出典：6.
6. *Atachycines apicalis* (Brunner, 1888) カマドウマ
出典：5, 6.

Gryllidae コオロギ科

Gryllinae コオロギ亜科

1. *Teleogryllus emma* (Ohmachi et Matsuura, 1951) エンマコオロギ
出典：5, 6.
2. *Teleogryllus yezoemma* (Ohmachi et Matsuura, 1951) エゾエンマコオロギ
出典：6, 8.
3. *Loxoblemmus campester* Matsuura, 1988 ハラオカメコオロギ
出典：5, 6.
4. *Loxoblemmus aomoriensis* Shiraki, 1930 タンボオカメコオロギ
出典：6, 8.

5. *Loxoblemmus sylvestris* Matsuura, 1988 モリオカメコウロギ
出典：8.
6. *Loxoblemmus magnatus* Matsuura, 1985 オオオカメコウロギ
出典：6.
- *Loxoblemmus doentzi* Stein, 1881 ミツカドコウロギ
出典：6. 岩手県に分布の可能性ほとんどなし. 恐らくオオオカメコウロギの誤認.
7. *Veralifictorus mikado* (Saussure, 1877) ツツレサセコウロギ
出典：5, 6, 7. [= ヤマトコギ]
8. *Medicogryllus siamensis* Chopard, 1961 タンボコウロギ
出典：6, 7.
- *Modicogryllus nipponensis* (Shiraki, 1911) ヒメコウロギ
出典：6, 7. 正体不明, 恐らく他の小型種の誤認.
Eneopterinae マツムシ亜科
- *Xenogryllus marmoratus* (de Haan, 1877) マツムシ
出典：7. 県内に分布の可能性なし.
Podoscirtinae マツムシモドキ亜科
9. *Trujalia hibinonis* (Matsumura, 1928) アオマツムシ
出典：7. 原産地不明, 1992 年に岩手県で初確認.
10. *Euscyrus japonicus* (Shiraki, 1930) カヤコウロギ
出典：8.
Phalangopsinae スズムシ亜科
11. *Meloidomorpha japonica* (de Haan, 1842) スズムシ
出典：6, 8.
Oecanthinae カンタン亜科
12. *Oecanthus longicaudus* Matsumura, 1904 カンタン
出典：6. 江戸時代末期に渡来した外来種の疑いがある.
Trigonididae クサヒバリ亜科
13. *Trigonidium* sp. キアシヒバリモドキ
出典：6. [= キアシヒバリ]
14. *Svistella bifasciatum* Shiraki, 1913 クサヒバリ
出典：6, 8.
Nemobiinae マダラスズ亜科
15. *Dianemobius nigrofasciatus* (Matsumura, 1904) マダラスズ
出典：5, 6, 7.
16. *Dianemobius furumagiensis* (Ohmachi et Furukawa, 1929) カワラスズ
出典：6.
17. *Polionemobius flavoantennalis* (Shiraki, 1911) ヒゲジロスズ
出典：6.
18. *Polionemobius mikado* (Shiraki, 1911) シバズズ
出典：5, 6.
19. *Pteronemobius ohmachi* (Shiraki, 1930) ヤチズズ
出典：6.
20. *Pteronemobius yezoensis* (Shiraki, 1911) エゾズズ
出典：6.
21. *Parapteronemobius sazanamii* Furukawa ナギザズズ
出典：6.

Mogoplistidae カネタタキ科

1. *Ornebius kanetataki* (Matsumura, 1904) カネタタキ
出典：6.

Myrmecophilidae アリヅカコウロギ科

1. *Myrmecophilus* sp. アリヅカコウロギ
出典：7.

Gryllotalpidae ケラ科

1. *Gryllotalpa fossor* Scudder, 1869 ケラ
出典：5, 6, 7.

Tridactylidae ノミバッタ

1. *Xya japonica* (de Haan, 1842) ノミバッタ
出典：5, 6, 7, 8.

Pyrgomorphidae オンブバッタ科

Pyrgomorphinae オンブバッタ亜科

1. *Atractomorpha lata* (Motschulsky, 1866) オンブバッタ
出典：4, 5, 6.

Acrididae バッタ科

1. *Oxya yezoensis* Shiraki エゾイナゴ
出典：2, 5, 6, 7, 8. [= コバネイナゴ]

2. *Oxya japonica* (Thunberg, 1824) ハネナガイナゴ
出典：2, 6, 8.
3. *Nomadacris japonica* (Bolivar, 1898) ツチイナゴ
出典：3, 4, 6.
- ? *Shirakiacris shirakii* (Bolivar, 1914) セグロバッタ
出典：7. 内陸北上川沿いの記録, 再検討を要する.
4. *Eirenephilus longipennis* (Shiraki, 1910) ハネナガフキバッタ
出典：5, 6.
5. *Parapodisma mikado* (Bolivar, 1890) ミカドフキバッタ
出典：3, 4, 5, 6. [= ミヤマキバッタ, コバネバッタ 誤用]
6. *Parapodisma yamato* Tominaga et Storozhenko, 1996 ヤマトフキバッタ
出典：6.
7. *Parapodisma subaptera* (Hebard, 1924) アオフキバッタ
出典：6.
8. **Primoa hayachinensis* Inoue, 1979 ハヤチネフキバッタ
出典：6, 8. [= トリダマフキバッタ]
9. *Acrida cinerea* (Thunberg, 1815) ショウリョウバッタ
出典：6.
10. *Gonista bicolor* (de Haan, 1842) ショウリョウバッタモドキ
出典：6. [= キキチバッタ].
11. *Locusta migratoria* Linnaeus, 1758 トノサマバッタ
出典：4, 5, 6.
12. *Oedaeus infernalis* Saussure, 1884 クルマバッタモドキ
出典：5, 6, 7, 8.
13. *Gastrimargus marmoratus* (Thunberg, 1815) クルマバッタ
出典：6, 8.
14. *Trilophidia annulata japonica* Saussure, 1888 イボバッタ
出典：6.
15. *Eusphingonotus japonicus* (Saussure, 1888) カワラバッタ
出典：6, 8.
16. *Aiolops japonicus* (Shiraki, 1910) ヤマトバッタ
出典：8.
17. *Celes skalozubovi akitanus* (Shiraki, 1910) アカハネバッタ
出典：8.
18. *Mecostethus alliaceus* (Germer, 1817) イナゴモドキ
出典：6.
19. *Stethophyma magister* (Rehn, 1902) ツマグロイナゴ
出典：6.
20. *Mongolotettix japonica* (Bolivar, 1898) ナキイナゴ
出典：6.
21. *Megaulocobothrus latipennis* (Bolivar, 1898) ヒロバネヒナバッタ
出典：5, 6.
22. *Chorthippus kurilensis yamato* Yamasaki, 1968 チシマヒナバッタ
出典：6.
23. *Chorthippus brunneus* (Thunberg, 1815) ヒナバッタ
出典：6, 7.

Tetrigidae ヒシバッタ科

Scelimeninae トゲヒシバッタ亜科

1. *Criotettix japonicus* (de Haan, 1842) トゲヒシバッタ
出典：6.

Tetriginae ヒシバッタ亜科

2. *Euparatettix insularis* Bei-Bienko, 1951 ハネナガヒシバッタ
出典：6, 7.
3. *Formosatettix larvatus* Bei-Bienko, 1951 コバネヒシバッタ
出典：6.
4. *Tetrix japonica* (Bolivar, 1887) ハラヒシバッタ
出典：5, 6.
5. *Tetrix longula* Shiraki, 1906 オオヒシバッタ
出典：6.

PHASMATODEA ナナフシ目

Phasmatidae ナナフシ科

Lonchodinae ナナフシ亜科

1. *Phraortes illepidus* (Brunner von Wattenwyl) エダナナフシ
出典：1, 5.

Necrossiinae トビナナフシ亜科

2. *Micadina yasumatsui* Shiraki, 1935 ヤスマツトビナナフシ
出典：1, 5.
3. *Micadina* sp. シラキトビナナフシ
産地：胆沢町大森(1♀, 17. VIII. 1999 伊達功ほか).

引用文献 10 (バッタ目, ナナフシ目)

- 1) 伊達 功・千葉武勝・奥 俊夫 (1998) 岩手蟲乃會會報, 26 : 27-28.
 - 2) 福原植男 (1982) 植物防疫, 36(11) : 524-528.
 - 3) 伊藤二郎 (1938a) 虫の世界, 2 : 190-192.
 - 4) 伊藤二郎 (1938b) 昆虫界, 6(56) : 805-808.
 - 5) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
 - 6) 奥 俊夫・千葉武勝・伊達 功 (1998) 岩手蟲乃會會報, 25 : 1-12.
 - 7) 奥 俊夫・伊達 功 (1999) 岩手蟲乃會會報, 26 : 15-17.
 - 8) 奥 俊夫・作山宗樹・伊達 功 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 29-30.
- 注. 文献 1 及び 6-8 に集約された出典は省略.

BLATTIFORMIDA ゴキブリ上目
GRYLLOBLATTODEA ガロアムシ目

Grylloblattidae ガロアムシ科

1. *Galloisiana nipponensis* (Caudell et King, 1924) ガロアムシ
出典 : 4.
- *Galloisiana* spp. ガロアムシ類
出典 : 2, 3, 10, 15, 21. 幼虫を含む種未同定の記録.

DERMAPTERA ハサミムシ目 (革翅目)

Anisolabididae ハサミムシ科

1. *Anisolabis maritima* (Bonelli, 1832) ハマベハサミムシ
出典 : 6, 8, 17, 18.
 2. *Gonolabis mariginalis* (Dohm, 1864) ヒゲジロハサミムシ
出典 : 6, 8, 18.
- ? *Euborellia annulipes* (Lucas, 1847) コヒゲジロハサミムシ
出典 : 16. 古い 1 例のみ, 再確認を要する.

Labiduridae オオハサミムシ科

1. *Labidura riparia* (Pallas, 1773) オオハサミムシ
出典 : 6, 8, 16, 17.

Spongiphoridae クロハサミムシ科

1. *Nesogaster lewisi* (Bormans, 1903) クロハサミムシ
出典 : 7, 17.
2. *Labia minor* (Linnaeus, 1758) ミジンハサミムシ
出典 : 6, 7.

Forficulidae クギヌキハサミムシ科

1. *Eparchus jezoensis* (Matsumura et Shiraki, 1905) エゾハサミムシ
出典 : 4, 6, 16.
2. *Anchura harmandi* (Burr, 1904) アルマンコブハサミムシ
出典 : 4, 6, 14, 19.
3. *Forficula tomis* (Kolenati, 1845) クギヌキハサミムシ
出典 : 6, 16, 17, 18.
4. *Forficula mikado* Burr, 1904 キバネハサミムシ
出典 : 4, 5, 6, 13, 17.

ISOPTERA シロアリ目

Rhinotermitidae ミゾガシラシロアリ科

1. *Reticulitermes speratus speratus* (Kolbe, 1885) ヤマトシロアリ
出典 : 4, 8, 11, 14, 16.

BLATTARIA ゴキブリ目
Blattoidea ゴキブリ上科

Blattidae ゴキブリ科

1. *Periplaneta americana* (Linnaeus, 1758) ワモンゴキブリ
出典 : 8. アフリカ原産, 渡来時期不明.
2. *Periplaneta japonica* Karny, 1915 ヤマトゴキブリ
出典 : 1, 8, 12, 16, 17.
3. *Periplaneta fuliginosa* (Serville, 1839) クロゴキブリ
出典 : 8.

Blaberoidea オオゴキブリ上科

Blatteridae チャバネゴキブリ科

1. *Blatella germanica* (Linnaeus, 1767) チャバネゴキブリ
出典：16. 北アフリカ原産，江戸時代末期に日本渡来と言われる。

Panesthiidae オオゴキブリ科

- ?. *Panesthia angustipennis spadica* (Shiraki, 1906) オオゴキブリ
出典：8. 精確に記載される以前の記録，再確認を要する。青森県は確認済。

[所属不明]

- コバネゴキブリ
出典：16. 正体不明，恐らく大型種の老齢幼虫。

MANTODEA カマキリ目

Mantidae カマキリ科

1. *Tenodera aridifolia* (Stoll, 1813) オオカマキリ
産地= 2, 8, 14, 16, 17, 18.
2. *Tenodera angustipennis* Saussure, 1869 チョウセンカマキリ
出典：2, 8, 16, 20. [= カマキリ]
3. *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) ウスバカマキリ
出典：2, 8, 9, 20.
4. *Hierodula patellifera* (Serville, 1839) ハラビロカマキリ
出典：8.
5. *Statilia maculata* (Thunberg, 1784) コカマキリ
出典：2, 8.

引用文献 11 (ゴキブリ上目の各目)

- 1) 朝比奈正二郎 (1991) 日本産ゴキブリ類. 中山書店.
- 2) 一関市史編纂委員会 (1975) 一関市史 第五巻 自然編：1-99. 一関市.
- 3) 加藤武夫 (1939) 岩手蟲乃會時報, 2(2)：23.
- 4) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 5) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書：203-290. 環境庁自然保護局.
- 6) 河野勝行 (1995) 岩手蟲乃會會報, 22：1-7.
- 7) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料 3：51-62.
- 8) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 9) 門前弘多 (1952) 岩手大学学芸学部研究年報, 3：42-51.
- 10) 森川国康 (1981) Japan Caving, 13(岩手県住田町洞穴特集号)：35-37.
- 11) Morimoto, K. (1968) Bull. Gov. For. Exp. Stn., 217：43-73.
- 12) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 13) Nishikawa, M. (1970) Kontyû, 38(1)：75-83.
- 14) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 15) 小野泰正・平野修一・千葉武勝・奥 俊夫 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書：361-376. 環境庁自然保護局.
- 16) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 17) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 18) 斎藤佐乙 (1910) 昆虫世界, 41(151):118-119.
- 19) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書：111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 20) 山本 弘 (1956) 北上生物学会特別報告, 5, 46 pp.
- 21) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25：33-82.
注. 文献 6 に集約されたハサミムシ目出典の多くは省略.

HEMIPTERIDA カメムシ上目 PSOCOPTERA チャタテムシ目

Liposcelidae コナチャタテ科

1. *Liposcelis divinatorius* (Müller, 1775) コナチャタテ
産地：盛岡市月が丘(4 ex. 11. VIII. 1978 奥俊夫).
2. *Liposcelis bostrychophilus* Badonnel, 1931 ヒラタチャタテ
出典：1.

Caeciliidae ケチャタテ科

1. *Caecilius oyamai* Enderlein, 1906 キモンケチャタテ
産地：盛岡市外山川(1 ex. 2. VII. 1996 奥俊夫).

Stenopsocidae ホソチャタテ科

1. *Matsumuraiella rapiopicta* Enderlein, 1906 ハグルマチャタテ
出典：3.

2. *Stenopsocus aphidiformis* Enderlein, 1906 ホソチャタテ
産地：陸前高田市氷上山(1 ex. 2. VII. 1996 奥俊夫).

Peripsocidae マドチャタテ科

1. *Ectopsocopsis cryptomeriae* (Enderlein, 1907) クリイロチャタテ
出典：1, 2.

Pseudocaeciliidae ニセケチャタテ科

1. *Heterocaecilius solocipennis* (Enderlein, 1907) ニセケチャタテ
出典：5.
2. *Pseudocaecilius maculosus* Enderlein, 1907 マダラニセケチャタテ
出典：4.

Psocidae チャタテ科

1. *Amphigerontia nubila* Enderlein, 1906 オオチャタテ
産地：滝沢村春子谷地, 紫波町五ツ葉, 大船渡市赤坂峠(4 ex. VI-VII. 1998, 99 奥俊夫, 作山宗樹).
2. *Metylophorus nebulosus* (Stephens, 1836) カバイロチャタテ
出典：3.
3. *Pseudocerastis tokyoensis* (Enderlein, 1906) スジチャタテ
産地：紫波町五ツ葉(1 ex. 6. VII. 1998 作山宗樹).
4. *Psocidus mali* (Okamoto, 1907) リンゴチャタテ
産地：松尾村東八幡平, 玉山村天峰山, 盛岡市割船(7 ex. VII-X. 1995, 96, 2000 土井信夫, 奥俊夫).

引用文献 12 (チャタテムシ目)

- 1) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
2) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
3) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
4) Yoshizawa, K. (1995) Jpn. J. Ent., 63(4) : 703-721.
5) Yoshizawa, K. (1996) Jpn. J. Ent., 64(1) : 3-16.

ANOPLERA シラミ目

Pthiridae ヒトジラミ科

1. *Pediculus humanus* Linnaeus, 1758 ヒトジラミ
出典：4.

Haematopinidae ケモノジラミ科

1. *Haematopinus suis* (Linnaeus, 1758) ブタジラミ
出典：2.

Hoplopleuridae トゲジラミ科

1. *Hoplopleura acanthopus* (Burmeister, 1839) ハタネズミジラミ
出典：3.
- *Hoplopleura* spp.
出典：1.

MALLOPHAGA ハジラミ目 (食毛目)

Menoponidae タンカクハジラミ科

1. *Menopon gallinae* (Linnaeus, 1758) ニワトリハジラミ
出典：4.

Trichodectidae ケモノハジラミ科

1. *Trichodectes canis* (De Geer, 1778) イヌハジラミ
出典：4. [= イヌケハジラミ]

Philopteridae チョウカクハジラミ科

1. **Lipeurus turturis* Uchida, 1917 キジバトハジラミ
出典：5. 模式産地は盛岡市.

[所属不明]

- マルナガハジラミ
出典：4. 正体不明.
- オホナガハジラミ
出典：4. 正体不明.

引用文献 13 (シラミ目, ハジラミ目)

- 1) 青木美樹子・宇都宮央子・板垣 匡 (2000) 岩手県獣医師会会報, 26(1) : 4-8.
2) 岩手大学農学部獣医学科 (1994) 岩手大学獣医学科標本室収蔵目録. 岩手大学農学部.
3) 大野善右衛門・高田伸弘 (1973) 北海道立衛生研究所報, 23 : 45-48.
4) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
5) Uchida, S. (1917) Annot. Zool. Japon., 9(3) : 201-215.

THYSANOPTERA アザミウマ目
TEREBRANITA アザミウマ亜目

Aeolothripidae シマアザミウマ科

Aeolothripinae シマアザミウマ亜科

1. *Aeolothrips fasciatus* (Linnaeus, 1761) シマアザミウマ
出典：6, 9, 10, 15.
2. **Aeolothrips luteolus* Kurosawa, 1939 キムネシマアザミウマ
出典：8, 9. 模式産地は一戸町筈平.

Thripidae アザミウマ科

Thripinae アザミウマ亜科

Dendrothripini

1. *Pseudodendrothrips mori* (Niwa, 1908) クワアザミウマ
出典：20.

Sericothripini

2. *Hydatothrips abdominalis* (Kurosawa, 1937) ハラオビアザミウマ
出典：7, 18.
3. *Scirtothrips dorsalis* Hood, 1919 チャノキイロアザミウマ
出典：20.

Thripini

4. *Anaphothrips obscurus* (Müller, 1776) クサキイロアザミウマ
出典：6, 9, 10, 15.
5. *Mycterothrips glycines* (Okamoto, 1911) ダイズアザミウマ
出典：9, 14, 15, 18, 20.
6. *Scolothrips takahashii* Priesner, 1950 ハダニアザミウマ
出典：15. [= *sexmaculata* : auct. ムツゲンアザミウマ]
7. *Frankliniella intosa* (Trybom, 1895) ヒラズハナアザミウマ
出典：1, 9, 13, 18.
8. [*Frankliniella occidentalis* Pregande, ミカンキイロアザミウマ]
出典：3, 4. 北米西部原産, 1996 年に岩手県内初発見, 温室に発生.
9. *Frankliniella tenuicornis* (Uzel, 1895) カホンカハナアザミウマ
出典：9, 15.
10. *Microcephalothrips abdominalis* (Crawford, 1910) コスモスアザミウマ
出典：20.
11. *Stenchaetothrips biformis* (Bagnall, 1913) イネアザミウマ
出典：19.
12. *Stephanothrips miscanthi* I. Kudo, 1978 ススキアザミウマ
出典：5.
13. *Thrips hawaiiensis* (Morgan, 1913) ハナアザミウマ
出典：9, 14, 15, 18.
14. *Thrips nigropilosus* Uzel, 1895 クロゲハナアザミウマ
出典：20.
15. *Thrips setosus* Moulton, 1928 ダイズウスイロアザミウマ
出典：9, 18.
16. *Thrips tabaci* Lindeman, 1888 ネギアザミウマ
出典：9, 11, 12, 13, 15, 17. 中央アジア原産, 岩手県侵入は 1950 年代の県北大発生以前.

Phlaeothripidae クダアザミウマ科

Phlaeothripinae クダアザミウマ亜科

Haplothripini

1. *Haplothrips aculeatus* (Fabricius, 1803) イネクダアザミウマ
出典：9, 15, 19.
2. *Haplothrips chinensis* Priesner, 1933 シナクダアザミウマ
出典：9.

Hoplothripini

3. *Liothrips glycinicola* Okamoto, 1910 マメクダアザミウマ
出典：15, 16.
4. *Podothrips odonaspicola* (Kurosawa, 1937)
出典：9.
5. *Ponticulothrips diospyrosi* Haga et Okajima, 1983 カキクダアザミウマ
出典：2. 原産地不明の外来種, 1995 年に岩手県内初発見.

引用文献 14 (アザミウマ目)

- 1) 阿部 禎 (1982) 岩手県農作物病害虫図鑑 下. 岩手放送.
- 2) 岩手県病害虫防除所 (1995) 平成6年度植物防疫事業年報.
- 3) 岩手県病害虫防除所 (1996) 平成7年度植物防疫事業年報.
- 4) 岩手県病害虫防除所 (1997) 平成8年度植物防疫事業年報.
- 5) Kudo, I. (1978) *Kontyû*, 46(2) : 171.
- 6) Kudo, I. (1989) *Kontyû*, 57(3) : 477-995.
- 7) Kudo, I. (1991) *Kontyû*, 59(3) : 509-538.
- 8) 黒沢三樹男 (1939) 動物学雑誌, 51(7) : 577-579.

- 9) 黒沢三樹男 (1968) *Insecta Matsumurana, Suppl.*, 4, 95pp.
- 10) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 11) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 12) 門前弘多 (1951) 東北生物研究, 2(1) : 11-15.
- 13) 小川勝美ほか(1995) いわたの農作物病害虫図鑑 III. 野菜・花き編. 岩手県植物防疫協会.
- 14) 奥 俊夫・小林 尚 (1966) 日本応用動物昆虫学会誌, 10(2) : 89-94.
- 15) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 108-184.
- 16) 進士織平 (1938) 動物学雑誌, 50(6) : 324.
- 17) 菅原寛夫 (1951) 植物防疫, 5(9) : 327-332.
- 18) 菅原寛夫 (1953) 桑山覚編, 日本における大豆害虫の分布と害相 : 51-68. 養賢堂.
- 19) 田中 正 (1951) 応用昆虫, 7(3) : 125-133.
- 20) 梅谷献二・工藤 巖・宮崎昌久(編) (1988) 農作物のアザミウマ. 全国農村教育協会.

HEMIPTERA カメムシ目 (半翅目)
 HOMOPTERA 同翅亜目 (ヨコバイ亜目)
 Auchenorrhyncha 類吻群
 Cicadiomorpha セミ型類

Cicadidae セミ科

Cicadinae セミ亜科

Platypleurini ニイニイゼミ族

1. *Platypleura kaempferi* (Fabricius, 1794) ニイニイゼミ
出典 : 20, 24, 73, 79, 81, 92, 93, 94, 155.

Polyneurini アブラゼミ族

2. *Graptopsaltria nigrofuscata* (Motschulsky, 1866) アブラゼミ
出典 : 20, 23, 24, 32, 34, 73, 19, 81, 92, 93, 94, 95, 155, 162.

Tibicenini エゾゼミ族

3. *Tibicen bihamatus* (Motschulsky, 1861) コエゾゼミ
= **bihamatus* var. *takeoi* Kato, 1939
出典 : 20, 23, 24, 29, 32, 34, 73, 79, 81, 90, 93, 162. 変種 *takeoi* の模式産地は早池峰.
4. *Tibicen flammeatus* (Distant, 1892) アカエゾゼミ
出典 : 21, 25, 74, 80, 90, 94.
5. *Tibicen japonicus* (Katô, 1958) エゾゼミ
= **japonicus* var. *nigrofasciatus* Kato, 1940
出典 : 20, 23, 24, 30, 32, 34, 73, 79, 81, 90, 93, 154. 変種 *nigrofasciatus* の模式産地は遠野市.

Dundubiini ツクツクボウシ族

6. *Tanna japonensis japonensis* (Distant, 1892) ヒグラシ
出典 : 20, 23, 24, 32, 34, 73, 79, 81, 92, 93, 94, 95.
7. *Terpnosia nigricosta* (Motschulsky, 1866) エゾハルゼミ
出典 : 20, 24, 32, 34, 73, 79, 81, 90, 91, 92, 93.
8. *Terpnosia vacua* (Olivier, 1790) ハルゼミ
出典 : 20, 24, 46.
9. *Meimuna opalifera* (Walker, 1850) ツクツクボウシ
出典 : 20, 24, 32, 34, 73, 79, 81, 92, 93, 94.
10. *Oncotympana maculaticollis* (Motschulsky, 1866) ミンミンゼミ
出典 : 20, 23, 24, 32, 34, 73, 78, 79, 81, 92, 93, 94, 95, 148, 162.

Tibicininae チッチゼミ亜科

Cicadettini チッチゼミ族

11. *Cicadetta radiator* (Matsumura, 1917) チッチゼミ
出典 : 20, 23, 24, 32, 79, 80, 81, 90, 92, 93, 155, 162.

Aphrophoridae アワフキムシ科

Aphrophorini

1. *Aphrophora intermedia* Uhler, 1896 シロオビアワフキ
出典 : 6, 34, 41, 61, 81, 93, 94, 95. [= *ホ`アワフキ*]
2. *Aphrophora obliqua* Uhler, 1896 ヒメシロオビアワフキ
出典 : 6, 34, 42, 81, 158.
3. *Aphrophora pectoralis* Matsumura, 1903 マエキアワフキ
= **Omalophora obliquella* Matsumura, 1942
= **Omalophora moriokana* Matsumura, 1942
出典 : 34, 42, 48, 57, 93, 94, 95, 97. [= *costalis* Matsumura *ネ`アワフキ*] 2 異名の模式産地はそれぞれ八幡平, 及び盛岡市.
文献 48 はハマベアワフキと記録.
4. *Aphrophora maritima* Matsumura, 1903 ハマベアワフキ
出典 : 20, [48], 93, 94. 文献 48 は前種の誤り.
5. *Aphrophora stictica* Matsumura, 1903 ホシアワフキ
出典 : 34, 39, 40, 48, 61, 81, 93, 94.
6. *Aphrophora flavipes* Uhler, 1896 マツアワフキ
出典 : 42, 93, 94.
7. *Aphrophora major* Uhler, 1896 オオアワフキ
出典 : 34, 43, 81, 93, 94, 97, 162. [= *flavomaculata* Matsumura *モ`アワフキ*]. 別名ウスイロアワフキ.

8. *Aphrophora ishidae* (Matsumura, 1903) イシダアワフキ
出典：6, 43.
 9. *Aphrophora obtusa* Matsumura, 1903 コガタアワフキ
出典：6, 42, 81, 93, 95.
 10. *Aphrophora vittata* Matsumura, 1903 クロスジアワフキ
出典：34, 61. [= *vitis* Matsumura ブドウガワフキ]
 11. *Aphrophora rugosa* Matsumura, ヒメモンキアワフキ
出典：82.
 12. *Aphropsis galloisi* (Matsumura, 1940) ニッコウアワフキ
出典：82. 別名オオアワフキ.
 13. *Awafukia nawae* (Matsumura, 1904) マダラアワフキ
出典：34, 81.
 14. *Peuceptielus dimidiatus* Matsumura, 1904 ヒメミヤマアワフキ
出典：85.
 15. *Peuceptielus indentatus* (Uhler, 1896) コミヤマアワフキ
出典：85.
 16. *Peuceptielus miyabei* Matsumura, 1911 ミヤベミヤマアワフキ
出典：85.
 17. *Peuceptielus nigroscutellatus* Matsumura, 1904 ミヤマアワフキ
出典：6, 34(?), 61(?), 94(?). 近似種があるため、記録の多くは再検討を要する.
 - ?.**Peuceptielus ogasawarai* Matsumura, 1940
出典：56, 58. [= *Iwapytelus ogasawarai* : Matsumura, 1942] 模式産地は岩手県、恐らく軽米町。コミヤマアワフキの1型の疑いがあり再検討を要する.
 - 18.**Sinophora hachimantaiana* Matsumura, 1942 ハチマンタイアワフキ
出典：58, 85. 模式産地は八幡平.
 19. *Sinophora submacula* Metcalf et Norton, 1934 クロフアワフキ
= **Sinophora iwateana* Matsumura, 1942
= **Sinophora nigroscutellata* Matsumura, 1942
出典：6, 34(?), 58, 81, 84, 94(?). 文献 34, 94 は前種を含む可能性がある。2 異名の模式産地はいずれも八幡平.
 - ?.**Hiraphora longiceps* Matsumura, 1940
出典：56. 模式産地は岩手県、恐らく軽米町。原記載後の報告なし、正体不明.
- Ptyelini
20. *Lepyronia coleoprata* (Linnaeus, 1761) マルアワフキ
出典：93.
 21. *Lepyronia okadae* (Matsumura, 1903) オカダアワフキ
出典：34, 61, 94.
- Philaenini
22. *Philaenus spumarius* (Linnaeus, 1758) ホソアワフキ
出典：93, 94, 96, 97.
 23. *Neophilaenus lineatus* (Linnaeus, 1758) ヤチアワフキ
出典：6.
 24. *Aphilaenus nigripectus* (Matsumura, 1903) クロスジホソアワフキ
出典：85.
 25. *Aphilaenus abieti* (Matsumura, 1904) トドマツホソアワフキ
出典：85.

Cercopidae コガシラアワフキ科

1. *Eoscarta assimilis* (Uhler, 1896) コガシラアワフキ
産地：6, 34, 48, 81, 94.

Machaerotidae トゲアワフキムシ科

Enderleininae

1. *Hindoloides bipunctatus* (Haupt, 1923) ムネアカアワフキ
出典：85.

Machaerotinae

2. *Machaerota takeuchii* Kato, 1931 タケウチトゲアワフキ
出典：31, 81.

Membracidae ツノゼミ科

Centrotinae

1. *Butragulus flavipes* (Uhler, 1896) ツノゼミ
出典：34, 44, 81, 93, 97.
2. *Centrotus nitobei* Matsumura, 1912 ニトベツノゼミ
出典：44.
3. *Gargara genistae* (Fabricius, 1775) マルツノゼミ
出典：61, 93.
4. *Gargara katoi* Metcalf et Wade, 1965 オビマルツノゼミ
出典：85.
5. *Machaerotypus sibiricus* (Lethierry, 1876) トビイロツノゼミ
出典：34, 48, 80, 81, 94.
6. *Tsumozemia paradoxa* Lethierry, モジツノゼミ
出典：34, 44, 93, 94, 159.

Cicadellidae ヨコバイ科

Agalliinae シダヨコバイ亜科

1. *Japanagallia pteridis* (Matsumura, 1905) シダヨコバイ
出典：34, 94.
2. *Onukigallia onukii* (Matsumura, 1905) オヌキシダヨコバイ
出典：6, 34, 94.

Macropsinae ヒロズヨコバイ亜科

3. *Macropsis prasina* (Boheman, 1852) ヤナギハトムネヨコバイ
= **Macropsis virescens* Fabricius, forma *vittata* Matsumura, 1920
出典：52. 変異型 f. *vittata* が岩手県から記載された。産地は恐らく軽米町。
4. *Oncopsis alni* (Schrank, 1801) ハンノヒロズヨコバイ
出典：97.
5. *Pediopsoides jugulans* (Matsumura, 1912) クルミヒロズヨコバイ
出典：93.

Idiocerinae ズキンヨコバイ亜科

6. *Metidiocerus rutilans* (Kirschbaum, 1868) ムナグロズキンヨコバイ
出典：93.
7. *Idiocerus ishiyamae* Matsumura, 1905 シロズキンヨコバイ
出典：34.
8. *Idiocerus populi* (Linnaeus, 1761) ドロズキンヨコバイ
出典：93.
9. *Idiocerus yanoi* Matsumura, 1912 ヤノズキンヨコバイ
出典：34.
10. *Podulmorinus vitticollis* (Matsumura, 1905) ズキンヨコバイ
出典：6, 34, 94.
11. "*Oncopsis*" *mali* (Matsumura, 1905) モンキヒロズヨコバイ
出典：85.

Ledrinae ミミズク亜科

12. *Ledra auditura* Walker, 1858 ミミズク
出典：61, 81, 94, 95.

Cicadellinae オオヨコバイ亜科

Mileewanini ヨモギシロテンヨコバイ族

13. *Mileewa margheritae* (Melicher, 1902) ヨモギシロテンヨコバイ
出典：93.

Cicadellini オオヨコバイ族

14. *Bothrogonia ferruginea* (Fabricius, 1787) ツマグロオオヨコバイ
出典：6, 34, 48, 61, 79, 94, 95.
15. *Cicadella viridis* (Linnaeus, 1758) オオヨコバイ
出典：6, 34, 48, 87, 89, 93, 94.
16. *Kolla atramentaria* (Motschulsky, 1859) マエジロオオヨコバイ
出典：6, 34, 94, 95. [= *semiglauca* Lethierry]
Evacanthini カンムリヨコバイ族
17. *Evacanthus interruptus* (Linnaeus, 1758) キスジカンムリヨコバイ
出典：6, 34, 93.
18. *Evacanthus fatuus* Anufriev, 1970 クロキスジカンムリヨコバイ
出典：85.
19. *Evacanthus acuminatus* (Fabricius, 1794) トワダカンムリヨコバイ
出典：85.
20. *Onukia onukii* Matsumura, 1912 オヌキヨコバイ
出典：97.

Pagaronini クワキヨコバイ族

21. *Epiacanthus stramineus* (Motschulsky, 1861) フタテンオオヨコバイ
出典：97.
 22. *Epiacanthus* sp.
出典：85.
 23. *Kurotsuyanus sachalinensis* (Oshanin, 1912) クロツヤオオヨコバイ
出典：85.
 24. *Pagaronia aurantia* (Metcalf, 1955) スジクワキヨコバイ
出典：85.
 25. *Pagaronia* sp. 1
出典：85.
 26. *Pagaronia acicularis* Hayashi et Yoshida, 1995
出典：85, 94, 95, 97. 文献 94 以下はクワキヨコバイと記録.
 27. *Pagaronia diluta* Hayashi et Yshida, 1995
出典：85.
 28. *Pagaronia* sp. 2
出典：85.
 - *Pagaronia guttigera* (Uhler, 1896) クワキヨコバイ
出典：94, 95, 97. 東北地方北部に分布せず、誤同定。→*P. acicularis*
- Errhomenellini フトヨコバイ族
29. *Bathysmatophorus japonicus* Ishihara, 1957 ヤマトキタヨコバイ
出典：62.

- Iassinae アオズキンヨコバイ亜科
30. *Iassus brunneus* (Matsumura, 1912) トビイロズキンヨコバイ
出典：85.
31. *Iassus lateralis* (Matsumura, 1905) オオアオズキンヨコバイ
出典：6, 34.
32. *Batracomorphus mundus* (Matsumura, 1905) アオズキンヨコバイ
出典：48, 87.
33. *Batracomorphus* sp. (nr. *stigmata* Matsumura ホシアオズキンヨコバイ)
出典：81. *Stragania* 属で記録.
34. *Batracomorphus allioni* Turton
出典：85.
35. *Trocnadella suturalis* (Melichar, 1902) セグロアオズキンヨコバイ
出典：85.
- Aphrodinae ヒラタヨコバイ亜科
36. *Stroggylocephalus agrestis* (Fallén, 1806) イネヒラタヨコバイ
出典：85.
- Penthimiinae クロヒラタヨコバイ亜科
37. *Penthimia nitida* Lethierry, 1876 クロヒラタヨコバイ
出典：97.
- Selenocephalinae ブチミヤクヨコバイ亜科
- Drabescini ブチミヤクヨコバイ族
38. *Drabescus nigrifemoratus* (Matsumura, 1905) ブチミヤクヨコバイ
出典：6, 34.
39. *Drabescus nitobei* Matsumura, 1912 ニトベブチミヤクヨコバイ
出典：85.
40. *Drabescus pallidus* Matsumura, 1912 ウスブチミヤクヨコバイ
出典：94.
41. *Drabescus ogumae* Matsumura, 1912 オグマブチミヤクヨコバイ
出典：85.
- Paraboloponini ホシサジヨコバイ族
42. *Athysanopsis salicis* Matsumura, 1912 クサビヨコバイ
出典：94.
43. *Parabolopona guttata* (Uhler, 1896) ホシサジヨコバイ
出典：34, 94. [= サジヨコバイ]
Xestocephalinae ホシヨコバイ亜科
44. *Xestocephalus iguchii* Matsumura, 1914 イグチホシヨコバイ
出典：27.
45. *Xestocephalus japonicus* Ishihara, 1961 ホシヨコバイ
出典：85.
46. *Xestocephalus nikkoensis* Matsumura, 1914 ニッコウホシヨコバイ
出典：27.
- Deltocephalinae ヨコバイ亜科
- Deltocephalini
47. **Alobaldia tobae* (Matsumura, 1902) トバヨコバイ
出典：48, 50. 総模式産地の筆頭は岩手県、恐らく陸前高田市。
- *Deltocephalus* sp. シバヨコバイ
出典：48. 正体不明.
48. *Recilia dorsalis* (Motschulsky, 1859) イナズマヨコバイ
出典：61.
49. **Recilia latifrons* (Matsumura, 1902) ヒロズマダラヨコバイ
出典：50. 総模式産地に岩手県を含む.
50. **Recilia oryzae* (Matsumura, 1902) イネマダラヨコバイ
出典：50, 94. 総模式産地に岩手県を含む.
- Balcluthini
51. *Balclutha punctata* (Fabricius, 1775) カスリヨコバイ
出典：94.
52. *Balclutha viridis* (Matsumura, 1902) ウスバミドリヨコバイ
出典：85.
- Macrostelini
53. *Macrosteles fascifrons* (Stål, 1858) フタテンヨコバイ
出典：48, 94.
54. *Macrosteles quadrimaculatus* (Matsumura, 1900) ヨツテンヨコバイ
出典：48, 87, 93, 94.
55. *Macrosteles striifrons* Anufriev, 1968 ヒメフタテンヨコバイ
出典：48, 87. [= *horvathi* Ribaut ヒメフタテンヨコバイ]
56. *Macrosteles sexnotatus* (Fallén, 1806) ムツテンヨコバイ
出典：94.
57. *Yamatotettix flavovittatus* Matsumura, 1914 ヤマトヨコバイ
出典：94.
- Opsiini
58. *Hishimonoides sellatiformis* Ishihara, 1965 ヒシモンモドキ
出典：11.

59. *Hishimonus sellatus* (Uhler, 1896) ヒシモンヨコバイ
出典：11, 34.
Athysanini
60. *Albicostella albicosta* (Matsumura, 1914) マエジロヨコバイ
出典：85.
61. *Albicostella* sp. (nr. *deminuta* Anufriev)
出典：85.
62. *Amimenus mojiensis* (Matsumura, 1914) モジヨコバイ
出典：85.
63. *Futasujinus candidus* (Matsumura, 1914) フタスジトガリヨコバイ
出典：85.
64. *Handianus limbifer* (Matsumura, 1902) マエジロヒロヨコバイ
出典：85.
65. *Ophiola flavopicta* (Ishihara, 1953) キマダラヒロヨコバイ
出典：48.
66. *Bambusana bambusae* (Matsumura, 1914) タケナガヨコバイ
出典：94.
67. *Speudotettix subfuscus* (Fallén, 1806) ハンノナガヨコバイ
出典：85.
68. *Psanmotettix striatus* (Linnaeus, 1758) マダラヨコバイ
出典：48, 79.
69. *Matsumurella kogotensis* (Matsumura, 1914) コチャイロヨコバイ
出典：34.
70. *Matsumurella praesul* (Horváth, 1899) チャイロヨコバイ
出典：93. [= アミメコバイ]
71. *Laburrus impricifrons* (Boheman, 1852) フトヨコバイ
出典：93, 94. [= ヒロコバイ, ミドリヒロコバイ]
72. *Orientus ishidae* Matsumura, 1902 リンゴマダラヨコバイ
出典：34, 85, 94.
73. *Paramesodes albinervosus* (Matsumura, 1902) シロミヤクイチモンジヨコバイ
出典：94.
74. *Scaphoideus albovittatus* Matsumura, 1913 シロセスジヨコバイ
出典：85.
75. *Scaphoideus festivus* Matsumura, 1902 シラホシスカシヨコバイ
出典：94.
Fieberiellini
76. *Phlogotettix cyclops* (Mulsant et Rey, 1855) ヒトツメヨコバイ
出典：34, 81, 94.
77. *Nakaharanus nakaharae* (Matsumura, 1914) ナカハラヨコバイ
出典：10, 94.
Paralimnini
78. *Paralimnus fallaciosus* Matsumura, 1902 ヨシヨコバイ
出典：85.
79. *Paralimnus tamagawanus* Matsumura, 1914 タマガワヨシヨコバイ
出典：85.
80. *Yanocephalus yanonis* (Matsumura, 1902) ヤノトガリヨコバイ
出典：85.
Stirellini
81. *Doratulina grandis* (Matsumura, 1914) オオトガリヨコバイ
出典：34, 94.
82. *Doratulina producta* (Matsumura, 1902) トガリヨコバイ
出典：94.
83. *Nephotettix cincticeps* (Uhler, 1896) ツマグロヨコバイ
出典：7, 19, 34, 45, 48, 61, 81, 93, 94, 95.
Scaphytopiini
84. *Japananus hyalinus* (Osborn, 1900) ミスジトガリヨコバイ
出典：85.
Hecalini フクロクヨコバイ族
85. *Hecalus prasinus* (Matsumura, 1905) サジヨコバイ
出典：94.
86. *Hecalus lineatus* (Horváth, 1899) キスジサジヨコバイ
出典：94.
Nirvaninae
87. *Oniella leucocephala* Matsumura, 1912 シロズオオヨコバイ
出典：34, 97.
Typhlocybinae ヒメヨコバイ亜科
Dikraneurini
88. **Motschulskyia serrata* (Matsumura, 1931) セスジヒメヨコバイ
出典：53. 総模式標本に岩手県の小笠原氏採集品を含む。産地は恐らく軽米町。
89. *Naratettix zonatus* (Matsumura, 1915) オビヒメヨコバイ
出典：85.

90. *Naratettix inornatus* (Matsumura, 1920)
出典：85.
91. *Naratettix ibukisanus* (Matsumura, 1931)
出典：85.
92. *Naratettix disjunctus* (Matsumura, 1920)
出典：85.
- Erythroneurini
93. *Alnella* sp. (nr. *sudzuehenica* Anufriev, 1971)
出典：85.
94. *Alnetoidia* sp. 1 カツラヒメヨコバイ (仮称)
出典：85.
95. *Alnetoidia lutescens* Anufriev, 1971
出典：85.
96. *Alnetoidia sapporensis* (Matsumura, 1932) サツポロヒメヨコバイ
出典：85.
97. *Alnetoidia* sp. 2 トチノヒメヨコバイ (仮称)
出典：85.
98. *Arboridia apicalis* (Nawa, 1913) フタテンヒメヨコバイ
出典：94.
99. *Arboridia suzukii* (Matsumura, 1916) スズキヒメヨコバイ
出典：94.
100. *Empoasca canara limbata* (Matsumura, 1910) ヨツモンヒメヨコバイ
出典：47, 94.
101. *Zygina yamashiroensis* Matsumura, 1916 ヤマシロヒメヨコバイ
出典：94.
- *Zygina iwatensis* Matsumura, nom. nud.
出典：53. 種名のみで記載なし, 正体不明.
- Empoascini
102. *Apheliona ferruginea* (Matsumura, 1931) カンキツヒメヨコバイ
出典：94.
103. *Helionides singularis* Matsumura, 1931
出典：85.
104. *Alebroides marginatus* Matsumura, 1931
= **Alebroides iwatensis* Matsumura, 1931
出典：53. 異名 *iwatensis* の模式産地は岩手県, 恐らく軽米町.
105. *Kybos smaragdulus* (Fallén, 1806) ヤナギヒメヨコバイ
出典：85.
106. *Empoasca vitis* Goethe, 1875
出典：85.
107. *Empoasca altaica* Vilbaste, 1965
出典：85.
108. *Empoasca matsudai* Dworakowska, 1978
出典：85.
- ?. *Empoasca onukii* Matsuda, 1952 チャノミドリヒメヨコバイ
出典：89. 寄主は甜菜, 別種の疑いがある.
109. *Empoidea punicea* (Matsumura, 1932) ヒイロヒメヨコバイ
出典：94.
- Typhlocybini
110. *Aguriahana stellulata* (Burmeister, 1841) ギンイロヒメヨコバイ
出典：53.
111. *Eurhadina betularia* Anufriev, 1969 シロヒメヨコバイ
出典：85, 94. [= *pulchella* : auct. nec Fallén, 1806]
112. *Eurhadina pulchella* (Fallén, 1806)
出典：85.
113. *Eurhadina* sp.
出典：85.
114. *Linnavuoriana decempunctata* Fallén, 1914 トホシヒメヨコバイ
出典：85.
115. *Linnavuoriana sexmaculata* (Hardy, 1850) ムツボシヒメヨコバイ
出典：94.
116. *Eupteryx minuscula* Lindberg, 1929 ヨモギヒメヨコバイ
出典：94.
117. *Paracyba akashiensis* (Takahashi, 1928) アカシヒメヨコバイ
出典：94.
118. *Edwardsiana flavescens* (Fabricius, 1794) ミドリヒメヨコバイ
出典：38, 48, 87, 89, 158.
119. *Edwardsiana ishidae* (Matsumura, 1932) イシダヒメヨコバイ
出典：157. [= *ishidae* : auct. 誤記]
120. *Edwardsiana rosae* (Linnaeus, 1758) バラヒメヨコバイ
出典：93.

Zyginellini

121. **Limassolla teizonis* (Matsumura, 1932) テイゾウヒメヨコバイ
出典：54. 模式産地は岩手県，恐らく軽米町。
?. *Thaia subrufa* (Motschulsky, 1863) キイロヒメヨコバイ
出典：94. 同定に問題があった種のため，再確認を要する。

Fulgoromorpha ハゴロモ型類

Cixiidae ヒシウンカ科

Cixiini

1. *Andes marmoratus* (Uhler, 1896) ヤナギカワウンカ
出典：94.
2. *Kurvera* sp.
出典：34, 81, 94, 97. [= *flaviceps* : auct. 初シシウンカ] 近似種多，種名未確定.
3. *Trirhacus towadensis* (Matsumura, 1914) チャイロヒシウンカ
出典：85.

Pentastridini

4. *Oliarus angusticeps* Horváth, 1892 クロヒシウンカ
出典：93.
5. *Oliarus artemisiae* (Matsumura, 1914) ヨモギヒシウンカ
出典：6.
6. *Oliarus harimensis* Matsumura, 1914 カタバロヒシウンカ
出典：93.

Delphacidae ウンカ科

Stenocraninae ナガウンカ亜科

1. *Stenocranus fallax* Matsumura, 1935 ニセナガウンカ
出典：55.
2. *Stenocranus harimensis* Matsumura, 1935 ハリマナガウンカ
出典：94.
3. *Stenocranus matsumurai* Metcalf, 1943 エゾナガウンカ
出典：85.
4. *Stenocranus ozenumensis* Ishihara, 1952 オゼナガウンカ
出典：6.
5. *Stenocranus tamagawanus* Matsumura, 1935 タマガワナガウンカ
出典：94.

Saccharosydinae ホソミドリウンカ亜科

6. *Saccharosydne procerus* (Matsumura, 1931) ホソミドリウンカ
出典：94.

Delphacinae ウンカ亜科

Tropidocephalini タケウンカ族

7. *Epeurysa nawai* (Matsumura, 1900) タケウンカ
出典：85.

Delphacini

8. *Chloriona japonica* Matsumura, 1935 ヨシウンカ
出典：85.
9. *Chloriona tateyamana* Matsumura, 1935 タテヤマヨシウンカ
出典：85.
10. *Euides bilineata* Matsumura, 1935 クロスジオウンカ
出典：85.
11. *Falcotoya lyriformis* (Matsumura, 1900) タテゴトウンカ
出典：94.
12. *Garaga* sp. 1, sensu Ichita, 1993
出典：85.
13. *Himeunka tateyamella* (Matsumura, 1935) ヒメウンカ
出典：85.
14. *Kakama kuwayamai* Matsumura, 1935 クワヤマウンカ
出典：94.
15. *Laodelphax striatella* (Fallén, 1826) ヒメトビウンカ
出典：7, 48, 81, 87.
16. *Laoterthorona nigrigena* (Matsumura et Ishuhara, 1945) ホオグロウンカ
出典：85.
17. [△]*Nilaparvata lugens* (Stal, 1854) トビウンカ
出典：1, 7, [93], 161. 1966年に飛来初確認. 文献 93 は恐らく誤同定.
18. *Nilaparvata mui* (China, 1925) ニセトビウンカ
出典：85.
19. *Paradelphacodes paludosa* (Flor, 1861) エゾトビウンカ
出典：85.
20. *Opiconsiva albicollis* (Motschulsky, 1863) ウスイロトビウンカ
出典：85.
21. *Sogata hakonensis* (Matsumura, 1935) ハコネホソウンカ
出典：94.

22. *Sogatella furcifera* (Horváth, 1899) セジロウンカ
出典：6, 7, 48, 81, 93, 94. 毎年, 多少とも飛来, 時に多発.
23. *Sogatella kolophon* (Kirkaldy, 1907) セジロウンカモドキ
出典：85.
24. *Sogatella sirokata* (Esaki et Ishihara, 1947) シロカタウンカ
出典：48.
25. *Terthron albovittatum* (Matsumura, 1900) セスジウンカ
出典：94.

Debridae ハネナガウンカ科

Zoraidinae ハネナガウンカ亜科

1. *Losbanosia hibarensis* (Matsumura, 1935) アヤヘリハネナガウンカ
出典：85.
2. *Pamendanga matsumurae* (Muir, 1918) マダラハネナガウンカ
出典：73.
3. *Zoraida kuwayamae* Matsumura, 1914 クワヤマハネナガウンカ
出典：85.

Debrinae ハネビロウンカ亜科

4. *Epotiocerus flexuosus* (Uhler, 1896) アカフハネナガウンカ
出典：6.
5. *Mysidioides sapporensis* (Matsumura, 1900) クロフハネナガウンカ
出典：6.
6. *Rhotana satsumana* Matsumura, 1914 キスジハネビロウンカ
出典：85.

Achilidae コガシラウンカ科

1. *Catanidia sobrina* Uhler, 1896 ウチワコガシラウンカ
出典：85.
2. *Rhotala nawae* Matsumura, 1914 ナワコガシラウンカ
出典：85.
3. *Rhotala vittata* Matsumura, 1907 スジコガシラウンカ
出典：81.
4. *Akotropis fumata* Matsumura, 1914 ウスグロコガシラウンカ
出典：94.

Tropiduchidae ゲンバイウンカ科

1. *Ommatissus lofuensis* Muir, 1913 トビイログンバイウンカ
出典：34.
2. *Cixiopsis punctata* Matsumura, 1900 ヒシウンカモドキ
出典：85.

Flatidae アオバハゴロモ科

1. *Geisha distinctissima* (Walker, 1858) アオバハゴロモ
出典：83.

Ricaniidae ハゴロモ科

1. *Orosanga japonicus* (Melichar, 1898) ベッコウハゴロモ
出典：11, 61, 81, 93, 95.

Psyllomorpha キジラミ型類

Liviidae ヒラズキジラミ科

1. *Livia jesoensis* Matsumura, 1908 ヒラズキジラミ
出典：68. [虫瘤 セキショウナフシ]

Aphalaridae タデキジラミ科

1. *Aphalara fasciata* Kuwayama, 1908 オビキジラミ
= **Psylla polygoni* Shinji, 1938 (nec Foerster) ニワタデキジラミ
= **Psylla tadeana* Shinji, 1938 タデキジラミ
= **Psylla polygonifoliae* Shinji, 1942 サクラタデキジラミ
出典：133, 145. 各異名の模式産地はいずれも盛岡市.
2. **Aphalara itadori* (Shinji, 1938) イタドリキジラミ
出典：133. 模式産地は盛岡市.
3. *Aphalara polygoni* Foerster, 1848 タデキジラミ
= **Psylla artemisifoliae* Shinji, 1938 ヨモギハキジラミ
出典：133. 異名 *artemisifoliae* の模式産地は盛岡市.

Psyllidae キジラミ科

Calophyini

1. *Calophya nigra* Kuwayama, 1908 クロトガリキジラミ
出典：133. [= カキジラミ]

Psyllini

2. *Cyamophila hexatima* (Horváth, 1899) ムツボシキジラミ
出典：85.
- Arytainini
3. **Euphalerus robiniae* (Shinji, 1938) サイカチマダラキジラミ
出典：67, 133. 模式産地は盛岡市。[虫瘤 サイカチマダラ]
- Ciriacremeni
4. *Anomoneura mori* Schwarz, 1896 クワキジラミ
出典：11, 133.
- Psyllini
5. *Accizia jamatonica* (Kuwayama, 1908) ヤマトキジラミ
出典：133.
6. *Psylla abieti* Kuwayama, 1908 トドキジラミ
出典：133.
7. *Psylla japonica* Kuwayama, 1955 カエデキジラミ
出典：85.
8. *Psylla coccinea* Kuwayama, 1908 ベニキジラミ
出典：67, 133. [虫瘤 アケビハルアジ]
9. *Psylla elaeagni* Kuwayama, 1908 グミキジラミ
出典：92, 133.
10. *Psylla malivorella* Sasaki, 1915 リンゴクロキジラミ
出典：133.
11. *Psylla morimotoi* Miyatake, 1963 ウワミズザクラキジラミ
出典：87.
12. *Psylla pyrisuga* Foerster, 1848 ナシキジラミ
出典：67, 133.

Triozidae トガリキジラミ科

1. *Epitriozia mizuhonica* Kuwayama, 1910 オオトガリキジラミ
出典：67. [虫瘤 ケシバシミシ, ケシバキアジ]
2. *Petalolyma bicolor* (Kuwayama, 1910) ネグロキジラミ
出典：85.
3. **Triozia berchemiae* Shinji, 1938 クマヤナギトガリキジラミ
出典：67, 87, 134. [虫瘤 クマヤナギフコアジ] 模式産地は盛岡市。
4. **Triozia ukogi* Shinji, 1940 ウコギトガリキジラミ
出典：142. 模式産地は盛岡市浅岸。

Aphidoidomorpha アブラムシ型類

Adelgidae カサアブラムシ科

1. *Cholodkovskya viridana* (Cholodkovsky, 1896) カラマツミドリカサアブラムシ
= **Chermes laricicolana* Shinji, 1930
出典：108. 異名の模式産地は盛岡市。
2. **Pineus harukawai* Inouye, 1953 トウヨウマツカサアブラムシ
出典：21. 総模式産地に盛岡市を含む。
- *Pineus sibiricus* Cholodovsky ハイマツマツタマムシ
出典：136. 産地を記せず、盛岡産らしいが確認なし。 *P. harukawai* の誤同定の可能性がある。

Phylloxeridae ネアブラムシ科

Phylloxerinae ネアブラムシ亜科

1. *Moritzziella castaneivora* Miyazaki, 1968 クリイガアブラムシ
出典：151, 152. 1960年代から被害あり、海外起源の外来種とする見方がある。
2. *Phylloxella kunugi* Shinji, 1943 クヌギネアブラムシ
出典：60.
3. *Phylloxera capreae* Bömer ヤナギネアブラムシ
出典：135. [= *Phylloxella salicis* Lichtenstein, 1885] 東北地方と記録、岩手県を含むと解する。
4. *Viteus vitifolii* (Fitch, 1856) ブドウネアブラムシ
出典：66, 67. [= *Phylloxera vestatrix* Planchon] [虫瘤 ブドウコブアジ, ブドウコブアジ] 北米原産、検疫により現在は絶滅状態。

Aphididae アブラムシ科

Pemphiginae タマワタムシ亜科

Pemphigini タマワタムシ族

1. *Epipemphigus niisimae* (Matsumura, 1917) ドロトサカワタムシ
出典：66, 67. [虫瘤 ドロトサカ]
2. **Pemphigus andropogiae* Shinji 1924 オガルガヤワタムシ
出典：100, 109. 模式産地は盛岡市。
3. *Pemphigus dorocola* Matsumura, 1917 ドロエダタマワタムシ
出典：66, 67, 71, 143. [虫瘤 ドロエダタマシ] *P. borealis* Tullgren と同種の可能性がある。
4. **Pemphigus fataunae* Shinji, 1924 クワクサワタムシ
出典：100. 模式産地は盛岡市。
5. **Pemphigus matsumurai* Monzen, 1927 ドロハタマワタムシ
出典：65, 67, 71. [虫瘤 ドロハタマシ, ドロハタマシ] 模式産地は盛岡市、現岩手大学構内。

6. *Pemphigus orientalis* (Moldvilko, 1935) キンポウゲワタムシ
出典：4, 143. [= *ranunculi* Shinji, 1922, nom. praecoc.]
- ?. **Pemphigus yanagi* Shinji, 1928 ヤナギタマワタムシ
出典：102. 模式産地は盛岡市郊外。 *P. dorocola*と同種の疑いがあるが、寄主が異なるため保留。
Prociphilini ハマキワタムシ族
7. *Prociphilus aomoriensis* (Matsumura, 1917) ニシヤワタムシ
出典：48. 当初 *Watabura nishiyae* Matsumura にも同和名があてられたが別種。
8. *Prociphilus bumeliae* (Schrank, 1802) オオハマキワタムシ
出典：143.
9. *Prociphilus crataegicola* Shinji, 1922 リンゴハマキワタムシ
= **Prociphilus sasakii* Monzen, 1927
出典：65, 66, 67, 143. [虫瘤 リンゴハジメ] 異名 *sasakii* の模式産地は盛岡市。
10. **Prociphilus kuwanai* Monzen, 1927 ナシワタムシ
出典：65, 66, 67, 143. [虫瘤 ナシハリス] 模式産地は盛岡市。
11. **Prociphilus laricis* Shinji, 1941 トドハマキワタムシ
出典：143. 模式産地は盛岡市厨川駅前。
12. *Prociphilus oriens* Moldvilko, 1935 トドノネオオワタムシ
出典：66. [= *nidificus* Loew 誤同定] [虫瘤 シロハジメ]
13. **Prociphilus ushikoroshi* Shinji, 1924 カマツカハマキワタムシ
= **Prociphilus pourthiacae* Monzen, 1927
出典：65, 66, 67, 98, 143. [虫瘤 カマツカハジメ] 模式産地はいずれも盛岡市。
14. *Aphidunguis mali* Takahashi, 1963 リンゴネアブラムシ
出典：143. [= *Watabura nishiyae* : auct. nec Matsumura, 1917]
Eriosomatinae ワタムシ亜科
15. *Colophina arma* Aoki, 1977 クサボタンワタムシ
出典：69. [虫瘤 クサボタンハジメ] キジラミ科の虫瘤として記録。
16. *Colophina clematis* (Shinji, 1922) ボタンズルワタムシ
出典：5, 143.
- *Colophina clematis* (Shinji, 1941) nom. praecoc. ボタンズルヒメメンチュウ
出典：143. ボタンズルワタムシと同じ種名、別和名で記載。正体不明。
17. *Eriosoma japonicum* (Matsumura, 1917) ニレワタムシ
出典：48, 66, 73, 143.
18. *Eriosoma lanigerum* (Hausman, 1802) リンゴワタムシ
出典：11, 61, 63, 66, 67, 143. 北米原産、明治10年代に岩手県へ移入定着。
19. *Eriosoma moriokense* Akimoto, 1983 ハルニレコフキワタムシ
出典：2. 盛岡は初発見地、模式産地は札幌。
20. *Kaltenbachella japonica* (Matsumura, 1917) ニレタマワタムシ
出典：71. [= *コバシワタムシ*] [虫瘤 ニレタマ]
21. **Kaltenbachella elsholtziae* (Shinji, 1936) ナギナタコウジュワタムシ
出典：66, 127, 143. [= *Astegosterix* sp. : Monzen, 1929] 模式産地は盛岡市。
22. *Paracolopha morissoni* (Baker, 1919) ケヤキフシアブラムシ
= **Tetraneura moriokaensis* Monzen, 1923 ケヤキフシアブラムシ
出典：64, 66, 67, 71, 73, 81. [虫瘤 ケヤキフシ] 異名 *moriokaensis* の模式産地は盛岡市。
23. *Tetraneura akinire* Sasaki, 1904 アキニレヨスジワタムシ
出典：66, 67, 143. [虫瘤 ニレヨスジ]
24. *Tetraneura nigriabdominalis* (Sasaki, 1899) オカボノクロアブラムシ
= **Pemphigus arrigmoniae* Shinji, 1924 キンミズヒキヒトスジワタムシ
出典：99, 153. 異名 *arrigmoniae* の模式産地は盛岡市。
25. *Tetraneura yesoensis* Matsumura, 1917 エゾヨスジワタムシ
出典：66, 67, 71. [虫瘤 エゾヨスジ]
Fordinae チチュウワタムシ亜科
26. *Schlechtendalia chinensis* (Bell, 1848) ヌルデノオオミミフシアブラムシ
出典：66, 67. [= *mimifushi* Matsumura, 1917]
27. *Nurdea yanoiella* Matsumura, 1917 ヤノハナフシアブラムシ
出典：66, 67, 143, 144. [= *rosea* Matsumura] [虫瘤 ヌルデノオオ]
28. *Smynthodes betae* Westwood, 1849 テンサイチチュウワタムシ (仮称)
出典：88.
29. *Forda* sp.
出典：88. 種名未検討、キイロケアリの巣に見る。
Hormaphidinae ヒラタアブラムシ亜科
Cerataphidini
30. **Astegopteryx pseudostyracophila* Shinji, 1936 ニセエゴアブラムシ
出典：72, 128, 143. 模式産地は盛岡市。 *Ceratovacuna* 属の可能性もある。
31. *Ceratovacuna japonica* (Takahashi, 1924) ササコナフキツノアブラムシ
= **Oregma sasae* Monzen, 1927 ササコフキアブラムシ
出典：65. 異名 *sasae* の模式産地は盛岡市。
32. *Tuberaphis styraci* (Matsumura, 1917) ハクウンボクハナフシアブラムシ
出典：66, 67, 72, 128, 143. [虫瘤 ハクウンボク]
Hormaphidini ヒラタアブラムシ族

33. *Hormaphis betulae* (Mordvilko, 1901) マンサクフクロフシアブラムシ
 = **Thoracaphis betulaefoliae* Shinji, 1924 カンバノアリマキ
 = **Mansakia gallifoliae* Monzen, 1929 トサカマンサクアブラムシ
 出典: 66, 67, 72, 99, 143. [= *betulae* Van der Goot, 1915 か^レヒヲアブラ] [虫瘤 マンサクフクロ] 2 異名の模式産地はいずれも盛岡市.
 Thelaxinae ムレアブラムシ亜科
34. *Aleurodaphis blumeae* Van der Goot, 1917 ヤブタバココナジラミモドキ
 出典: 143.
35. *Doraphis populi* (Maskell, 1898) ドロムネアブラムシ
 = **Ceralaphis pirifoliae* Shinji, 1924 ヤマナシカタアリマキ
 = **Thoracaphis yamanarashii* Shinji, 1941
 出典: 99, 143. 2 異名の模式産地はいずれも盛岡市.
36. **Kurisakia onigurumi* (Shinji, 1923) サワグルミミツアブラムシ
 = **Glyphina onigurumi* Shinji, 1924 オニグルミアオアリマキ
 = **Glyphina pterocaryae* Monzen, 1927 サワグルミハチジミアブラムシ
 出典: 66, 98, 99, 110, 118, 144. [= 木^レグルミ^レヒヲアリマキ] 異名の模式産地はいずれも盛岡市.
37. *Glyphina betulae* (Linnaeus, 1758) カバワタフキアブラムシ
 出典: 143.
38. *Glyphina schrankiana* Börner, 1950 ヤシヤブシミツアブラムシ
 出典: 118, 143. [= *G. alni* Schrank, nom. praecoc.]
39. **Hamamelistes cristafoliae* Monzen, 1954 ウダイカンバコブフシアブラムシ
 出典: 72, 90(?). 総模式産地に岩手山, 八幡平を含む. 文献 90 の *Hamamelistes* sp. はダケカンバにも寄生, 次種を含む可能性あり.
40. **Hamamelistes gibberi* Monzen, 1954 ダケカンバコブフシアブラムシ
 出典: 72, 90(?). 模式産地は早池峰. 文献 90 は前種の注記参照.
41. *Hamamelistes kaganii* (Monzen, 1929) マンサクイボアブラムシ
 出典: 72. 次種と虫瘤の構造が異なるため別種とみなす.
42. *Hamamelistes miyabei* (Matsumura, 1917) マンサクイガフシアブラムシ
 出典: 66, 67, 72.
43. **Hamamelistes shirakanbae* Monzen, 1927 シラカバコナアブラムシ
 出典: 65, 66, 70, 72, 143. 異名関係の検討結果が未発表のため, 原名のままあげる.
44. **Thoracaphis linderiae* Shinji, 1926 クロモジムネアブラムシ
 出典: 100. 模式産地は盛岡市, 現岩手大学構内.
 Anoeciinae ハスジアブラムシ亜科
45. *Anoecia corni* (Fabricius, 1775) ミズキヒラタアブラムシ
 出典: 118, 143.
 Drepanosiphinae マダラアブラムシ亜科
 Drepanosiphini マダラアブラムシ族
46. **Chromocallis nirecola* (Shinji, 1933) ニレクロマダラアブラムシ
 出典: 114, 118, 143, 150. [= *Chromaphis ulmicola* Shinji, 1935, nom nud. コクロイロマダラアブラ] 総模式産地は盛岡市及び早池峰山麓.
- ? **Pterocallis alnicola* (Shinji, 1924) ヤマハンノキヒゲマダラアブラムシ
 出典: 99, 118(?). [= *Agrioaphis alnicola* Matsumura, sensu Shinji, 1935 ハンノキヒゲマダラアブラ] 文献 118 はこれを次種と同一と判断しながら, 種小名を *alnicola* と誤記したのではないかと思われる.
47. *Pterocallis alnijaponicae* (Matsumura, 1919) ハンノウスブチアブラムシ
 = **Agrioaphis moriokae* Shinji, 1935 モリオカヒゲマダラアブラ
 = **Tuberculoides alnifoliae* Shinji, 1941 ヤマハンノキトゲマダラアブラ
 出典: 118, 125, 143. 異名の模式産地はいずれも盛岡市. 文献 118 は *Therioaphis* 属で記録.
48. *Pterocallis pteleae* (Matsumura, 1919) カバウスブチアブラ
 = **Agrioaphis hashibamii* Shinji, 1935 ツノハシバミヒゲマダラアブラ
 = **Myzocallis colyricola* Shinji, 1941 ハシバミヒゲマダラアブラ
 出典: 14, 125, 143. 異名の模式産地はいずれも盛岡市.
49. *Pterocallis nigrostriata* Shinji, 1941 ヤシヤブシトゲマダラアブラムシ
 出典: 117(?), 143. 模式産地は盛岡市. 文献 117 は *P. alnijaponicae* に同和名をあて, いずれを指すか不明.
50. *Pterocallis sawashibae* (Matsumura, 1917) サワシバブチアブラムシ
 = **Nippochaitophorus moriokensis* Takahashi, 1961
 出典: 14, 150. 異名 *moriokensis* の模式産地は盛岡市.
51. *Myzocallis coryli* (Goeze, 1778) サワシバヒゲマダラアブラムシ
 出典: 105, 118, 143. 文献 105 は産地を記せず, 後報から盛岡市と推定.
52. *Myzocallis kuricola* (Matsumura, 1917) クリヒゲマダラアブラムシ
 出典: 118, 143.
 ? **Myzocallis alnifoliae* (Shinji, 1924) ヤシヤブシヒゲマダラアブラムシ
 出典: 99, 118, 143. 同属他種の異名の可能性がある. 模式産地は盛岡市, 現岩手大学構内.
53. *Neochromaphis carpinicola* (Takahashi, 1921) イヌシデクロマダラアブラムシ
 出典: 118, 143. [= アカデ^レクロマダラアブラ]
54. *Neochromaphis coryli* Takahashi, 1961 サワシバクロマダラアブラムシ
 出典: 14.
55. *Sappocallis ulmicola* Matsumura, 1919 アカダモブチアブラムシ
 出典: 118, 143. [= コサッポ^レアブラ, アカダ^レモサッポ^レアブラ]
56. *Sarucallis kahawaluokalani* (Kirkaldy, 1907) サルスバリヒゲマダラアブラムシ
 出典: 118, 143.

57. *Shivaphis celtis* Das, 1918 エノキワタフキアブラムシ
出典：118, 143.
58. *Takecallis arundicolens* (Clarke, 1903) タケヒゲマダラアブラムシ
出典：14, 86.
59. *Takecallis arundinariae* (Essig, 1917) タケクロスジヒゲマダラアブラムシ
出典：118. [= タケヒゲマダラ]
60. *Takecallis sasae* (Matsumura, 1917) ササヒゲマダラアブラムシ
= **Agrioaphis sasacola* Shinji, 1935 ササッコヒゲマダラアブラ
出典：118, 125, 143. 異名 *sasacola* の模式産地は盛岡市.
61. **Tiliaphis shinae* (Shinji, 1924) シナノキハネマダラアブラムシ
= **Therioaphis japonica* Shinji, 1933 ボダイジュハネマダラアブラ
出典：14, 99, 113, 118, 143, 150. [= シナダアリマキ, ナガカマダラアブラ, ニッポンハネダラアブラ] 模式産地は盛岡市, *shinae* は
現岩手大学構内, 異名 *japonica* は木伏.
62. *Tiliaphis shinjii* Higuchi, 1972 シンジハネマダラアブラムシ
出典：113. [= *shinae* Shinji 誤同定]
63. *Timocallis zekowae* (Takahashi, 1919) ケヤキヒゲマダラアブラムシ
= **Lutaphis nirecola* Shinji, 1924 ニレマダラアリマキ
出典：14, 99, 118, 143. 異名 *nirecola* の模式産地は盛岡市.
64. *Tuberculatus capitatus* (Essig et Kuwana, 1918) クヌギトゲマダラアブラムシ
出典：143.
?. **Tuberculatus fulviabdominalis* (Shinji, 1941) カバヒロトゲマダラアブラムシ
出典：143. 正体不明, 同属他種の異名の可能性がある. 模式産地は盛岡市菜園.
65. *Tuberculatus indicus* Ghoh, 1972
出典：13. [= *fulviabdominalis* Shinji 誤同定]
66. *Tuberculatus kashiwae* (Matsumura, 1917) カシワホシブチアブラムシ
出典：13, 118, 143. [= *naracola* Matsumura ミヅナトゲマダラアブラ, カシワトゲマダラアブラ]
67. **Tuberculatus konaracola* Shinji, 1941 コナラトゲマダラアブラムシ
出典：143. 模式産地は盛岡市.
68. **Tuberculatus kamugii* (Shinji, 1924) クヌギケブカアブラムシ
出典：99, 118. [= クヌギトゲマダラアブラ] 模式産地は盛岡市.
69. *Tuberculatus naganoe* (Shinji, 1941) ナガノトゲマダラアブラムシ
出典：118. [= *Tuberculoides naganoe* Shinji, 1935, nom. nud.] 原記載に先行して種名 *naganoe* を使用.
70. *Tuberculatus quercicola* Matsumura, 1917 カシワホシブチアブラムシ
出典：118, 143. [= *macrotuberculatus* Essig et Kuwana ナラトゲマダラアブラ]
71. *Tuberculatus stigmatus* (Matsumura, 1917) クロトゲマダラアブラムシ
出典：118. [= *Tubercloides nigra* Okamoto et Takahashi]
72. *Callipterinella calliptera* (Hartig, 1841) カバノチビマダラアブラムシ
出典：14.
73. *Eucallipterus tilicola* (Shinji, 1933) マエグロハネマダラアブラムシ
出典：113, 118.
74. *Euceraphis punctipennis* (Zetterstedt, 1828) カバワタフキアブラムシ
出典：118. [= *betulae* Kaltenbach ワタフキマダラアブラ]
75. *Hannabura alnicola* Matsumura, 1917 ハンノキヒゲマダラアブラムシ
= **Thoracaphis betulaefoliae* Shinji, 1924
出典：99, 143. 異名 *betulaefoliae* の模式産地は盛岡市.
76. *Neocalaphis magnoliae* (Essig et Kuwana, 1918) モクレンヒゲマダラアブラムシ
= **Euceraphis magnolifoliae* Shinji, 1923 モクレンマダラアリマキ
出典：98, 118, 143. 異名 *magnolifoliae* の模式産地は盛岡市, 現岩手大学構内.
77. *Neocalaphis magnolicolens* (Takahashi, 1921) ホオノキヒゲマダラアブラムシ
出典：118, 143.
78. *Symydobius ahniaria* (Matsumura, 1917) ハンノブチアブラムシ
出典：61.
79. *Symydobius kabae* (Matsumura, 1917) カバブチアブラ
出典：90, 118, 143. [= カバホマダラ; カバマダラアブラムシ]
- *Therioaphis fulvicola* Shinji, 1935, nom. nud. キイロトゲマダラアブラ
出典：118. 原記載を発見できない. 恐らく無効名.
- *Therioaphis americana* Shinji, 1935, nom. nud. アメリカハネマダラアブラムシ
出典：118. 同上.
80. *Yamatocallis hirayanae* Matsumura, 1917 ヒラヤマカマガタアブラムシ
= **Chaitophoraphis acerifloris* Shinji, 1923 モミジハネナガアリマキ
出典：98, 118, 143. 異名 *acerifloris* の模式産地は盛岡市.
81. *Yamatocallis tokyoensis* (Takahashi, 1923) トウキョウカマガタアブラムシ
= **Yamatocallis moriokae* Shinji, 1933
出典：73, 112, 118, 143. [= クロバチマダラ] 異名 *moriokae* の模式産地は盛岡市.
Phyllaphidini ハアブラムシ族
82. *Dasyaphis rushae* (Shinji, 1922) オニグルミトゲアブラムシ
= **Anoecia onigurumi* Shinji, 1923 オニグルミノヒラアリマキ
= **Tuberocarpus onigurumi* Shinji, 1932 オニグルミトゲトゲアブラ
出典：14, 98, 109, 143. 異名の模式産地はいずれも盛岡市, 現岩手大学構内.
83. **Diphylaphis konarae* (Shinji, 1924) コナラハアブラムシ
出典：99, 111, 118, 143. [= コナラフキアブラ] 模式産地は盛岡市, 現岩手大学構内.

84. *Phyllaphis fagi* (Linnaeus, 1767) ブナハアブラムシ
出典：66, 67, 111, 118, 143. [= ブナハアブラ] [虫瘤 ブナハキジ]
Chaitophorinae ケアブラムシ亜科
85. **Chaitophorus abdominalis* Shinji, 1924 シラカバケアブラムシ
出典：99. [= シラカバケアアリマキ] 模式産地は盛岡市.
86. *Chaitophorus dorocola* Matsumura, 1919 ドロハケアブラムシ
出典：118, 143.
87. *Chaitophorus matsumurai* Hille Ris Lambers, 1960 ニッポンケアブラムシ
出典：143. [= *salicicolus* Matsumura]
88. **Chaitophorus narae* Shinji, 1941 ナラケアブラムシ
出典：143. 模式産地は盛岡市.
89. *Chaitophorus populeti* (Panzer, 1805) ギンドロケアブラムシ
= **Chaitophorus yamanarashi* Shinji, 1941 ヤマナラシケアブラムシ
出典：118, 143, 144. [= *populisieboldii* Matsumura ドロシメアブラ; = *coreanus* Okamoto et Takahashi チョウセンアブラ; = *populi* Linnaeus ギンドロケアブラ 誤同定] 異名 *yamanarashi* の模式産地は盛岡市.
90. **Chaitophorus salicapterus* Shinji, 1924 ヤナギケアブラムシ
出典：99, 118, 143. [= ハネシケアブラ] 模式産地は盛岡市.
- "*Chaitophorus salicis* Matsumura", sensu Shinji, 1935 ヤナギケアブラ
出典：118. 松村の該当種なし. 誤記と思われる.
91. **Chaitophorus saliniger* Shinji, 1924 ヤナギクロケアブラムシ
出典：99. 模式産地は盛岡市.
92. *Chaitophorus populialba yomefuri* Shinji, 1922 ヨメフリケアブラムシ
= *Chaitophorus dorofoliae* Shinji, 1935, nom. nud. ヤマナラシケアブラ
出典：118. *C. dorofoliae* Shinji は原記載を発見できない. 標記の種と推定.
?. *Chaitophorus shidae* (Shinji, 1922) シダケアブラムシ
出典：118. 正体不明.
- "*Chaitophorus stigmata* Matsumura", sensu Shinji, 1935 コナラケアブラムシ
出典：118. 松村の該当種なし. 誤記と思われる.
93. *Periphyllus coleoptis* (Shinji, 1917) カエデニタイケアブラムシ
出典：118.
94. *Periphyllus koelreuteriae* (Takahashi, 1919) モクゲンジニタイケアブラムシ
出典：14, 118, 143.
95. *Periphyllus testudinaceus* (Ferne, 1852) クロニタイケアブラムシ
出典：118, 143.
96. *Periphyllus viridis* (Matsumura, 1919) イタヤニタイケアブラムシ
出典：118, 143.
Greeninideinae ケクダアブラムシ亜科
Cervaphidini
97. *Cervaphis quercus* Takahashi, 1918 カシケクダアブラムシ
出典：143. [= クシキダアブラ]
Aphidinae アブラムシ亜科
Pterocommatini コフキケアブラ族
98. **Plocamaphis salijaponicus* (Shinji, 1924) ヤナギシロハラケアブラムシ
出典：99, 143. [= ヤキノキアリマキ] 模式産地は盛岡市. .
- *Pterocomma ligustri* Shinji, 1923
出典：98, 99. 所属, 及び名称変更, 後出. →*Aphis crinosa* Paik
Aphidini アブラムシ族
99. *Aphis celastri* (Matsumura, 1917) ウメモドキオマルアブラムシ
出典：143.
100. *Aphis citricola* (Van der Goot, 1912) ユキヤナギアブラムシ
出典：11, 37, 143, 157. [= *spiraecola* Patch; = *pomi* Linnaeus 誤同定] カンキツ寄生系統と実験的に交配増殖可能, 同一種の biotype とされている.
101. *Aphis craccivora* Koch, 1854 マメアブラムシ
出典：7, 48, 86, 143. [= *laburni* Kaltenbach 誤同定]
102. *Aphis crinosa* Paik, 1969 イボタオマルアブラムシ
= **Pterocomma ligustri* Shinji, 1923, nom. praec. イボタミキアブラムシ
= **Pterocomma ligustri* Shinji, 1924, nom. praec. イボタロウアリマキ
出典：98, 99, 143. 異名 *ligustri* は二重に記載, 模式産地は盛岡市岩手公園. *Aphis* 属へ移されて *ligustri* Moseley, 1841 の異物同名, 新名に替えられた.
103. *Aphis farinosa* Gmelin, 1790 ヤナギアブラムシ
出典：143. [= *saliceti* Kaltenbach, 1843]
104. *Aphis fukii* Shinji, 1922 フキアブラムシ
= **Myzus fukis* Monzen, 1927 フキハチジミアブラムシ
出典：65, 66, 67, 143. 異名 *fukis* の模式産地は岩手郡.
105. *Aphis glycines* Matsumura, 1917 ダイズアブラムシ
出典：1, 81, 86, 87, 143, 147.
106. *Aphis gossypii* Glover, 1877 ワタアブラムシ
= **Cerosiphia commeliae* Shinji, 1924 ツユクサゴセツアブラムシ
出典：1, 7, 8, 66, 67, 77, 81, 87, 99, 143. [虫瘤 ウチハジ] 異名 *commeliae* の模式産地は盛岡市.
107. **Aphis heraclicola* Shinji, 1939 シラネセンキュウアブラムシ
= **Aphis heraclicola* Shinji, 1941
出典：139, 143. 二重に記載, 模式産地は盛岡市.

108. *Aphis ichigo* Shinji, 1922 イチゴアブラムシ
出典：143.
109. **Aphis ichigocola* Shinji, 1924 イチゴゴセツアブラムシ
出典：99, 143. [= ホタチコアリマキ] 模式産地は盛岡市.
110. *Aphis kochi* (Schoutenden, 1906) コッホオマルアブラムシ
出典：109, 143.
111. **Aphis lycopicola* (Shinji, 1939) シロネゴセツアブラムシ
出典：138. 模式産地は盛岡市上米内.
112. **Aphis neopolygona* Shinji, 1939 ソバアブラムシ
= **Aphis neopolygona* Shinji, 1941
出典：138, 143. 二重に記載, 模式産地は盛岡市.
113. *Aphis nerii* Fonscolombe, 1841 キョウチクトウアブラムシ
出典：143.
- ? *Aphis perillae* Shinji, 1922 シソアブラムシ
出典：143. *A. gossypii* と同種の可能性がある.
114. *Aphis polygonacea* Matsumura, 1919 タデアブラムシ
出典：143.
115. *Aphis rumicis* (Linnaeus, 1758) ギシギシアブラムシ
出典：83, 143.
116. *Aphis sambuci* Linnaeus, 1758 ニワトコアブラムシ
出典：143.
117. *Aphis sanguisorbicola* Takahashi, 1966 ワレモコウアブラムシ
= **Aphis sanguisorbae* Shinji, 1935, nom. praec.
出典：123, 143. 異名 *sanguisorbae* の模式産地は盛岡市.
118. *Aphis smilacifoliae* Takahashi, 1921 サルトリイバラアブラムシ
出典：143.
119. **Aphis taukogi* Shinji, 1939 タウコギアブラムシ
出典：138, 143. 模式産地は盛岡市.
120. **Aphis utsugicola* Monzen, 1929 ウツギアブラムシ
出典：66, 143. [虫瘤 ウキハチシ] 模式産地は盛岡市.
121. *Brachysiphoniella montana* (Van der Goot, 1917) ススキミツフキアブラムシ
出典：143.
122. *Hyalopterus pruni* (Geoffroy, 1762) モモコフキアブラムシ
出典：81.
123. *Melanaphis sacchari* Zehntner, 1897) ススキアブラムシ
出典：143.
124. *Melanaphis siphonella* (Essig et Kuwana, 1918) ナシオナガアブラムシ
出典：66, 67. [虫瘤 ナシヂ]]
125. *Metinaphis bambusae* Fullaway, 1910 タケアブラムシ
出典：143. [= *Myzus photinae* Matsumura, 1918]
126. *Rhopalosiphum insertum* (Walker, 1849) リンゴクビレアブラムシ
出典：11.
127. *Rhopalosiphum maidis* (Fitch, 1856) キビクビレアブラムシ
出典：7, 81, 87, 143.
128. *Rhopalosiphum nymphaea* (Linnaeus, 1761) ハスクビレアブラムシ
出典：143, 144. [= *R. donarium* Matsumura, 1918 サクラクビレア]]
129. *Rhopalosiphum padi* (Linnaeus, 1758) ムギクビレアブラムシ
= **Aphis uwamizusakurae* Monzen, 1929 ウワミズザクラアブラムシ
出典：48, 66, 67, 87, 143, 156. [虫瘤 ウミズザクラマキ] 異名 *uwamizusakurae* の模式産地は盛岡市.
130. *Rhopalosiphum rufiabdominalis* (Sasaki, 1899) オカボアブラムシ
出典：143, 156. [= *Anuraphis pruni* Shinji, 1932]
131. *Schizaphis rotundiventris* (Signoret, 1860) ショウブアブラムシ
出典：143. [= *Toxoptera acori* Shinji, 1932 ショウブタマアブラ]
132. *Schizaphis piricola* (Matsumura, 1917) ナシアブラムシ
出典：66, 67, 143. [虫瘤 ナシマキ]
133. *Toxoptera odinae* (Van der Goot, 1917) ハゼアブラムシ
出典：143.
- *Toxoptera argrimoniae* Shinji, 1941 キンミズヒキフタマタアブラムシ
出典：143. 本文と図, 引用文献が一致せず, 種を特定できない.
Macrosiphini ヒゲナガアブラムシ族
134. **Macrosiphum clematifoliae* Shinji, 1924 ボタンズルフトオヒゲナガアブラムシ
= **Macrocaudus clematii* Shinji, 1941
出典：59, 99, 143. [= ハシヨウズルナガアリマキ] 異名も共に模式産地は盛岡市.
135. **Macrosiphum cornifoliae* Shinji, 1924 ヤマボウシヒゲナガアブラムシ
出典：99, 143. [= ミズキヒゲナガアリマキ] 模式産地は盛岡市.
136. **Macrosiphum corylicola* Shinji, 1930 ハシバミヒゲナガアブラムシ
出典：105, 143. 模式産地は盛岡市.
137. *Macrosiphum euphorbiae* (Thomas, 1878) チュウリップヒゲナガアブラムシ
出典：59, 87.
- ? **Macrosiphum naazamii* Shinji, 1935 ナアザミヒゲナガアブラムシ
出典：120. 正体不明. 模式産地は盛岡市.

- ?. *Macrosiphum sobae* Shinji, 1922 ソバヒゲナガアブラムシ
出典：143. ジャガイモヒゲナガアブラムシと同種の可能性がある。
- ?. **Macrosiphum suguri* Shinji, 1924 スグリヒゲナガアブラムシ
出典：99. 正体不明，模式産地は盛岡市。
138. *Sitobion ibarae* (Matsumura, 1917) イバラヒゲナガアブラムシ
出典：121, 143. [= *rosae* Linnaeus 誤同定]
139. *Sitobion akebiae* (Shinji, 1939) ムギヒゲナガアブラムシ
= **Macrosiphum akebiae* Shinji, 1941 アケビヒゲナガアブラ
出典：7, 59, 81, 87, 93, 95, 108, 143. [= *granarium* : auct. ; = *avenae* : auct.] 同名で二重に記載，1941 の模式産地は盛岡市。
140. *Macrosiphoniella berkemiae* (Shinji, 1941) クマヤナギヒゲナガアブラムシ
出典：143. 模式産地は盛岡市。
141. **Macrosiphoniella crassipes* Shinji, 1924
出典：99. 模式産地は盛岡市。図のみで本文を欠くが，規約上名称は有効。
142. *Macrosiphoniella glandicauda* Takahashi et Moritsu, 1963 ヨモギオナガヒメヒゲナガアブラムシ
出典：87.
143. *Macrosiphoniella hikosanus* Moritsu, 1949 ヒコサンヒメヒゲナガアブラムシ
出典：87.
144. *Macrosiphoniella oblonga* (Mordvilko, 1901)
出典：59.
145. **Macrosiphoniella prunifoliae* (Shinji, 1924) ウメモドキフトクダアブラムシ
出典：99. 模式産地は盛岡市。
146. **Macrosiphoniella pseudoartemisiae* Shinji, 1933 クソニンジンヒゲナガアブラムシ
出典：112, 143. 模式産地は盛岡市上田。
147. *Macrosiphoniella sanborni* (Gillette, 1908) キクヒメヒゲナガアブラムシ
出典：1, 61, 77, 94. [= キクヒゲナガアブラ，キクアブラ]
148. *Macrosiphoniella yomenae* (Shinji, 1922) ヨメナヒメヒゲナガアブラムシ
= **Macrosiphum moriokae* Shinji, 1924 モリオカヨメナヒゲナガアリマキ
出典：99, 115. 異名 *moriokae* の模式産地は盛岡市。
149. *Macrosiphoniella yomogicola* (Matsumura, 1917) ヨモギヒゲナガアブラムシ
= **Macrosiphoniella fulvicola* Shinji, 1933 カバイロヒメヒゲナガアブラムシ
出典：59, 115, 143. 異名 *fulvicola* の模式産地は盛岡市西下台。
150. *Macrosiphoniella yomogifoliae* (Shinji, 1922) アオヒメヒゲナガアブラムシ
出典：59, 143.
151. *Uroleucon formosanum* (Takahashi, 1921) タイワンヒゲナガアブラムシ
出典：59, 143.
152. *Uroleucon giganteum* (Matsumura, 1918) オオヒゲナガアブラムシ
出典：143.
153. *Uroleucon gobonis* (Matsumura, 1917) ゴボウヒゲナガアブラムシ
出典：1, 77, 143.
154. *Uroleucon lactucicola* (Strand, 1929) アキノキリンソウヒゲナガアブラムシ
出典：143. [= ケシヒゲナガアブラ]
155. *Indomegoura indica* (Van der Goot, 1916) ゴンズイフクレアブラムシ
= **Nectarosiphum mitsubautsugi* Shinji, 1923 ミツバウツギヒゲナガアリマキ
= **Amphorophora lilicola* Shinji, 1933 オニユリフクレアブラ
出典：98, 116, 117, 143. [= ミツバウツギフクレアブラ] 2 異名の模式産地はいずれも盛岡市，現岩手大学構内。
156. *Amphorophora ampullata* Buckton, 1876 シダフクレアブラムシ
= **Amphorophora shidae* Shinji, 1933 シダフクレアブラ
出典：116, 143. 異名 *shidae* の模式産地は盛岡市，現岩手大学構内。
157. *Megoura japonica* (Matsumura, 1918) ソラマメヒゲナガアブラムシ
= **Nectarosiphum moriokae* Shinji, 1923 イタチササゲヒゲナガアリマキ
= **Amphorophora lathyri* Shinji, 1924 イタチササゲオホツボアリマキ
出典：98, 99, 143. [= タチササゲヒゲナガアブラ] 2 異名の模式産地はいずれも盛岡市。
158. *Megoura lespedezae* (Essig et Kuwana, 1918) ハギフクレアブラムシ
出典：143.
159. *Aulacorthum cercidiphylli* (Matsumura, 1918) カツラフクレアブラムシ
= **Amphorophora katsurae* Shinji, 1930
出典：108, 143. 異名 *katsurae* の模式産地は盛岡市。
160. *Aulacorthum chelidanii* (Kaltenbach, 1843) クサノオウコブアブラムシ
出典：143. *Myzus* 属で記録。
161. *Aulacorthum circumflexus* Buckton, 1875 シクラメンコブアブラムシ
出典：143. *Myzus* 属で記録。
162. *Aulacorthum circicola* (Takahashi, 1923) アザミアミナシヒゲナガアブラムシ
= **Acyrtosiphon circifoliae* Shinji, 1935 アザミアミナシアブラ
出典：122, 143. 異名 *circifoliae* の模式産地は盛岡市。
163. *Aulacorthum ibotum* (Essig et Kuwana, 1918) イボタヒゲナガアブラムシ
出典：143. 異名 *Macrosiphum ligustrumae* Shinji, 1927 の模式産地は盛岡市の可能性がある。
164. **Aulacorthum kerriae* (Shinji, 1930) ヤマブキヒゲナガアブラムシ
出典：106, 143. [= ヤマブキヒゲナガアブラ] 模式産地は盛岡市上田。
165. *Aulacorthum kondoi* Shinji et Kondo, 1938 コンドウヒゲナガアブラムシ
出典：9, 47, 58, 87.

166. *Aulacorthum magnoliae* (Essig et Kuwana, 1918) ニワトコヒゲナガアブラムシ
 = **Macrosiphum nishikigi* Shinji, 1928 衛矛長角アブラムシ
 = **Amphorophora malvicola* Shinji, 1933 ゼニアフヒフクレアブラ
 = **Myzus magnoliae* Shinji, 1941 ホウノキコブアブラ
 出典：87, 102, 116, 117, 143. [= *Rhopalosiphum sambuci* Matsumura ニワトコアブラ, コブシクアブラ, クサアヒクアブラ, ニシキニセオ
 カヒゲカアブラ] 上記3異名の模式産地はいずれも盛岡市.
167. **Aulacorthum muradachii* (Shinji, 1928) ムラダチヒゲナガアブラムシ
 出典：102, 143. [= *アブラヤシヒゲカアブラ*] 模式産地は盛岡市.
168. *Aulacorthum nipponicum* (Essig et Kuwana, 1918) ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ
 出典：143. [= *Acyrtosiphon opaederiae* Takahashi ヘクソカズラアヒゲカアブラ]
169. **Aulacorthum perillae* (Shinji, 1924) シソヒゲナガアブラムシ
 出典：99. 模式産地は盛岡市.
170. *Aulacorthum pisum* (Harris, 1776) エンドウヒゲナガアブラムシ
 出典：9, 15, 47, 143.
171. *Aulacorthum solani* (Kaltenbach, 1843) ジャガイモヒゲナガアブラムシ
 出典：1, 8, 17, 18, 48, 59, 81, 86, 87, 143, 146. [= *Macrosiphum hagicola* Matsumura ハゲヒゲカアブラ; = *Phorodon
 menthae* Buckton ハッカコブアブラ]
172. *Impatiens impatiens* (Shinji, 1922) ホウセンカヒゲナガアブラムシ
 出典：143.
173. **Cryptaphis geranicola* (Shinji, 1935) ゲンノショウココブアブラムシ
 出典：119, 143. 模式産地は盛岡市.
174. **Eumyzus impatiense* (Shinji, 1924) ホウセンカコブアブラムシ
 出典：59, 66, 67, 99, 104, 143. 模式産地は盛岡市.
175. **Eumyzus plectranthi* (Shinji, 1939) ヤマハッカコブアブラムシ
 出典：137. 模式産地は盛岡市.
176. *Pleotrichophorus chrysanthemi* (Theobald, 1920) キククギケアブラムシ
 出典：143. [= *Capitophorus formosanus* Takahashi, 1929 タイソクキケアブラ]
177. *Pleotrichophorus glandulosus* (Kaltenbach, 1846) ヨモギミドリアブラムシ
 出典：87.
178. *Capitophorus elaeagni* (de Guercio, 1894) ゴボウクギケアブラムシ
 = **Capitophorus arclifoliae* Shinji, 1924 ゴボウノケトアリマキ
 出典：99. 異名 *arclifoliae* の模式産地は盛岡市.
179. *Capitophorus formosartemisiae* (Takahashi, 1921)
 出典：59, 143.
180. **Capitophorus gnathalifoliae* Shinji, 1924 ハハコグサケトアブラムシ
 出典：99. 模式産地は盛岡市.
181. *Capitophorus hippophaes* (Walker, 1852) タデクギケアブラムシ
 出典：143.
182. **Capitophorus prunifoliae* Shinji, 1924 スモモケトアブラムシ
 出典：99. 模式産地は盛岡市.
183. *Chaetosiphon minus* (Forbes, 1884) イチゴクギケアブラムシ
 = **Capitophorus fragariae* Shinji, 1924 オランダイチゴケトアリマキ
 = **Capitophorus fragarifoliae* Shinji, 1941 イチゴクギケアブラ
 出典：99, 143. 盛岡市は異名 *C. fragariae* の模式産地, *fragarifoliae* の総模式産地にも含む.
184. *Longicaudus trirhodus* (Walker, 1894) ハマナスオナガアブラムシ
 出典：143.
185. *Matsumuraja rubi* (Matsumura, 1918) イチゴトゲアブラムシ
 出典：143. [= *イチゴマムシアブラ*]
186. *Vesiclaphis caricis* (Fullaway, 1909) ニンジンキセルアブラムシ
 出典：143.
187. *Akkaia polygona* Takahashi, 1961 タデヨツオヒゲナガアブラムシ
 = **Phorodon enkianthi* Shinji, 1923 ドウダンツツジアリマキ
 = **Carvariella enkianthae* Shinji, 1924 ドウダンツツジハラオアリマキ
 出典：98, 99, 143. 2異名の模式産地はいずれも盛岡市.
188. **Tuberocephalus artemisiae* Shinji, 1929 ヨモギキイロコブアブラムシ
 出典：103, 104. 模式産地は盛岡市.
189. *Tuberocephalus higansakurae* (Monzen, 1927) ヒガンザクラコブアブラムシ
 出典：65, 66, 67, 71. [虫瘤 ヒガンザクラハアリ] 模式産地は盛岡市, 現岩手大学構内.
190. *Tuberocephalus momonis* (Matsumura, 1917) モモコブアブラムシ
 出典：58, 143.
191. *Tuberocephalus sakurae* (Matsumura, 1917) サクラコブアブラムシ
 = **Myzus rarus* Monzen, 1927 サクラハチヂミアブラムシ
 出典：65, 66, 71, 73, 81, 103. [= *Trichosiphoniella spilosura* Essig et Kuwana 誤同定] 異名 *rarus* の模式産地は盛岡市.
192. *Tuberocephalus sasakii* (Matsumura, 1917) ササキコブアブラムシ
 出典：66, 67. [虫瘤 ササキコブ]
193. *Phorodon cannabis* (Passerini, 1860) アサイボアブラムシ
 = **Capitophorus cannabisfoliae* Shinji, 1924 アサケトアリマキ
 出典：99. 異名 *cannabisfoliae* の模式産地は盛岡市.
194. *Ovatus malicolens* (Hori, 1929) リンゴミドリアブラムシ
 出典：83, 143. [= *リンゴヒメアブラ*] 一時 *O. crataegarius* (Walker, 1850) の異名とされた.

195. *Ovatus maliscutus* (Matsumura, 1918) リンゴコブアブラムシ
= **Myzus japonicus* Monzen, 1929
出典: 11, 38, 66, 67, 81, 143, 157. 異名 *japonicus* の模式産地は盛岡市。
196. **Myzus asteriae* Shinji, 1941 ヨメナコブアブラムシ
出典: 59, 143. 模式産地は盛岡市。
197. *Myzus boehmeriae* Takahashi, 1923 カラムシコブアブラムシ
出典: 143.
198. *Myzus cerasi* (Fabricius, 1775) ニワウメクロコブアブラムシ
= **Akkaia umefoliae* Shinji, 1924 ウメノコシマキアブラムシ
出典: 99, 143. 異名 *umefoliae* の模式産地は盛岡市。これを *cerasi* の亜種とする見解がある。
199. **Myzus fataunae* Shinji, 1924 クワクサコブアブラムシ
出典: 99. 模式産地は盛岡市。
?. **Myzus inuzakurae* Shinji, 1930 イヌザクラコブアブラムシ
出典: 107, 143, 144. 正体不明。模式産地は盛岡市, 現岩手大学構内。
?. **Myzus kusaki* Shinji, 1941 コクサギコブアブラムシ
出典: 143. ジャガイモヒゲナガアブラムシと同種の可能性がある。模式産地は盛岡市上田。
?. *Myzus moriokae* Shinji, 1941
出典: 143. 正体不明。模式産地は盛岡市ではなく静岡県。
200. *Myzus mumecola* (Matsumura, 1917) ウメコブアブラムシ
= **Myzus umecola* Shinji, 1924 ウメコブアリマキ
出典: 99, 143. 異名 *umecola* の模式産地は盛岡市。
201. *Myzus persicae* (Sulzer, 1776) モモアカアブラムシ
出典: 1, 7, 8, 59, 66, 67, 77, 81, 87, 89, 93. [= トックリアブラムシ]
?. **Myzus physaliae* (Shinji, 1924) ホウズキコブアブラムシ
出典: 99. 正体不明。模式産地は盛岡市。
?. **Myzus polygoniyonai* Shinji, 1938 ニオイタデコブアブラムシ
出典: 132. 正体不明。模式産地は盛岡市。
202. *Myzus varians* Davidson, 1912 カワリコブアブラムシ
= **Myzus clematifoliae* Shinji, 1924 ハンショウズルコブアリマキ
= **Macrosiphum sumomocola* Monzen, 1929 スモモコブアブラムシ
出典: 66, 67, 99. [虫癭 スモモチヅミ] 異名の模式産地はいずれも盛岡市。
203. **Myzus xanthomelii* Shinji, 1941 サンショウコブアブラムシ
出典: 143. 模式産地は盛岡市。
204. **Myzus yamatonis* Miyazaki, 1971 ヤマトコブアブラムシ
出典: 59. 模式産地は盛岡市。
205. *Myzus siegesbeckiae* Takahashi, 1965 ヒキオコシコブアブラムシ
出典: 59, 90.
206. *Kakimia ribifolii* (Davidson, 1917) スグリコブアブラムシ
出典: 143. [= *Myzus suguri* Shinji, 1922]
207. *Neotoxoptera formosana* (Takahashi, 1921) ネギアブラムシ
出典: 143.
208. *Kaochiaaja arthroxonus* (Takahashi, 1921) アシボソヒゲナガアブラムシ
= **Macrosiphum pollinae* Shinji, 1924 アシボソヒゲナガアリマキ
出典: 99. 異名 *pollinae* の模式産地は盛岡市。
209. *Trichosiphonaphis ishikawae* (Shinji, 1941) イシミカワイボアブラムシ
出典: 143. 模式産地は盛岡市上米内駅付近。
210. *Trichosiphonaphis polygoniformosanus* (Takahashi, 1921) タデケクダヒゲナガアブラムシ
出典: 143.
211. *Trichosiphonaphis tade* (Shinji, 1927) タデイボアブラムシ
= **Macrosiphum polygonijaponica* Shinji, 1941 タデヒゲナガアブラムシ
出典: 143. 異名 *polygonijaponica* の模式産地は盛岡市。
- *Trichosiphonaphis polygonifoliae* (Shinji, 1941)
出典: 144. 原記載に産地記せず。盛岡産の可能性はあるが確認なし。
?. **Carolinaia justiciae* Shinji, 1924 キツネノゴマヒトスジアブラムシ
出典: 99. 正体不明。模式産地は盛岡市。文献 102 でダイズアブラムシの異名としたが後に撤回。
212. *Juncomyzus obscurus* Hille Ris Lambers, 1925
出典: 59.
213. *Juncomyzus rhois* (Takahashi, 1924) ツタウルシコブアブラムシ
出典: 143.
214. *Hyperomyzus lactucae* (Linnaeus, 1758) チンヤミドリアブラムシ
= **Rhopalosiphum ribijaponica* Shinji, 1924 スグリトックリアリマキ
= **Amphorophora sonchicola* Shinji, 1941 ニガナフクレアブラ
出典: 99, 143. [= *Amphorophora cosmopolitanus* Mason, 1925 セイワクアブラ] 2 異名の模式産地はいずれも盛岡市。
215. **Rhopalosiphoninus celtifoliae* Shinji, 1924 タニウツギトックリアブラムシ
出典: 99, 117, 143. [= サクランボウアリマキ, サクランボアブラ] 模式産地は盛岡市。
216. **Rhopalosiphoninus deutzifoliae* Shinji, 1924 ウツギトックリアブラムシ
= **Rhopalosiphoninus utsugi* Shinji, 1932 ウツギトックリアリマキ
出典: 67, 99, 110, 117, 143. 異名も共に模式産地は盛岡市。
217. *Rhopalosiphoninus hydrangeae* (Matsumura, 1918) サビタトックリアブラムシ
出典: 117, 143.
218. *Rhopalosiphoninus tiliae* (Matsumura, 1918) メナモミトックリアブラムシ
出典: 117, 143. [= シナトックリアブラムシ]

219. *Shinjia orientalis* (Mordvilko, 1929) ワラビツメナシアブラムシ
= **Microtarsus pteridifoliae* Shinji, 1929
出典：103, 104. 異名 *pteridifoliae* は同年に二重に記載、一方の模式産地は盛岡市。
220. *Liosomaphis berberidis* (Kaltenbach, 1843) ヘビノボラズツトアブラムシ
出典：143.
221. *Elatobium momii* (Shinji, 1922) モミコブアブラムシ
= **Aphis momifoliae* Shinji, 1924 モミアリマキ
= **Phorodon abietifoliae* Shinji, 1924 モミイボアリマキ
出典：99, 143. 2 異名の模式産地はいずれも盛岡市。
222. *Carvariella japonica* (Essig et Kuwana, 1918) シラネセンキュウフタオアブラムシ
出典：143.
223. *Carvariella oecanthi* (Shinji, 1922) セリスナヨセアブラムシ
出典：59.
224. *Carvariella salicicola* (Matsumura, 1917) ヤナギフタオアブラムシ
= **Carvariella mitsubae* Shinji, 1924 ミツバヒゲトアリマキ
= **Carvariella azamii* Shinji, 1930 アザミフタオアリマキ
出典：59, 99, 108, 143. 2 異名の模式産地はいずれも盛岡市。
225. *Coloradoa rufomaculata* (Wilson, 1908) キククビレアブラムシ
出典：143. [= *Rhopalosiphum kiku* Hori, 1929]
226. *Brevicoryne brassicae* (Linnaeus, 1958) ダイコンアブラムシ
出典：1, 66, 67, 77, 93, 143.
227. *Lipaphis erysimi* (Kaltenbach, 1843) ニセダイコンアブラムシ
出典：1, 77, 143. [= *Rhopalosiphum pseudobrassicae* (Davis, 1914) ナズナビレアブラ]
228. *Semiaphis heraclei* (Takahashi, 1921) ニンジンアブラムシ
= **Brachycolus lonicerae* Shinji, 1939
出典：1, 77, 137. 異名 *lonicerae* の模式産地は盛岡市。
229. *Hayhurstia atriplicis* (Linnaeus, 1761) アカザフトオアブラムシ
出典：59, 68, 143.
230. *Cryptosiphum artemisiae* Buckton, 1879 ヨモギクダナシアブラムシ
= **Cryptosiphum pseudogallarum* Shinji, 1941 ニセヨモギクダナシアブラ
出典：66, 67, 143. [= *gallarum* Kaltenbach] [虫癭 珙ヶハカリツ, 珙ヶハカリツ] 異名 *pseudogallarum* の模式産地は盛岡市。
231. *Brachycaudus cardui* (Linnaeus, 1758) アザミオマルアブラムシ
= **Anuraphis cardui* Shinji, 1941 アザミオマルアブラ
出典：143. 異名 *A. cardui* の模式産地は一関市。
232. *Brachycaudus helichrysi* (Kaltenbach, 1843) ムギワラギクオマルアブラムシ
= **Anuraphis mumecola* Shinji, 1930 スモモオマルアブラムシ
出典：108, 143. [= *ammobii* Hori カイイワカハアブラ] 異名 *mumecola* の模式産地は盛岡市。
233. *Brachycaudus spiranthi* (Shinji, 1922) ノコギリソウオマルアブラムシ
出典：143.
234. *Amphicercidus japonica* (Hori, 1927) ニッポンオマルアブラムシ
出典：143.
235. **Macchiatiella itadori* (Shinji, 1924) イタドリオナシアブラムシ
= **Acauda sanguisorbae* Shinji, 1924 ワレモコウシリキリアリマキ
出典：99, 143. 模式産地は盛岡市。異名 *sanguisorbae* の総模式産地は盛岡市と一関市。
236. *Sappaphis piri* Matsumura, 1918 ナシマルアブラムシ
= **Anuraphis artemirhizus* Shinji, 1924 ヨモギネイロアリマキ
出典：99, 143. [= *Anuraphis piricola* Okamoto et Takahashi, 1927] 異名 *artemirhizus* の模式産地は盛岡市。
- "Anuraphis kochii Schlechtendari", sensu Shinji, 1932 コッホマルアブラムシ
出典：109. 生態の記述から見て *kochii* とは別、ナシマルアブラムシの 1 型かと思われる。
237. *Dysaphis plantaginea* (Passerini, 1860) オオバコアブラムシ
= **Myzus plantagifolia* Shinji, 1924 オオバココブアリマキ
出典：59, 99, 143. 異名 *plantagifolia* の模式産地は盛岡市。
238. *Dysaphis rumicicola* (Hori, 1927) ギンギシオマルアブラムシ
出典：143.
239. *Nearctaphis bakeri* (Cowen, 1895) ツメクサベニマルアブラムシ
出典：16, 18. 北米起源の外来種の疑いがある。
Lachninae オオアブラムシ亜科
Lachinini
240. *Eulachnus thumbergii* Wilson, 1919 マツホソオオアブラムシ
出典：118. [= *piniformosanus* Takahashi タノホソオオアブラ]
?. **Eulachnus betulae* (Shinji, 1924) カンバミドリオオアブラムシ
出典：99. 正体不明、模式産地は盛岡市。
241. *Lachnus tropicalis* (Van der Goot, 1916) クリオオアブラムシ
出典：48, 61, 81, 93, 118, 143. [= ネットクハハアブラ]
242. *Maculolachnus submacula* (Walker, 1848) オガサワラオオアブラムシ
= **Pterochlorus ogasawarae* Matsumura, 1917
出典：51. 異名 *ogasawarae* の模式産地は岩手県、恐らく軽米町。文献 144 で *Lachnus tropicalis* の異名としたのは誤り。
243. *Nippolachnus piri* Matsumura, 1917 ナシミドリオオアブラムシ
= **Nippolachnus micromeli* Shinji, 1924 アズキナシオオアリマキ
出典：99, 118, 143. [= ナシニッポンオオアブラ] 異名 *micromeli* の模式産地は盛岡市。
244. *Tuberolachnus salignus* (Gmelin, 1788) ヤナギコブオオアブラムシ
出典：118, 143. [= *viminalis* Fonscolombe]

Cinarini

245. *Cinara cembre* (Seitner, 1936) ハイマツオオアブラムシ
出典：44.
246. *Cinara juniperi* (DeGeer, 1773) ネズミサシオオアブラムシ
出典：118. [= *tsujifoliae* Theobald 榎コオアブラ]
247. **Cinara laricicola* (Matsumura, 1917) カラマツオオアブラムシ
出典：51, 143. 総模式産地に岩手県を含む，恐らく軽米町.
248. *Cinara laricis* (Hartig, 1839) カラマツイボオオアブラムシ
出典：118.
249. *Cinara longipennis* (Matsumura, 1917) ハネナガオオアブラムシ
= **Dilachnus momii* Shinji, 1924 モミオホアリマキ
出典：99, 118, 143. [= *アサカ* 林アブラ] 異名 *momii* の模式産地は盛岡市.
250. *Cinara pinidensiflorae* (Essig et Kuwana, 1918) マツエダオオアブラムシ
出典：118, 143. [= *アカマツ* 林アブラ]
251. *Cinara piniformosanus* (Takahashi, 1921) マツオオアブラムシ
出典：118, 143. [= *クロマツ* 林アブラ]
252. *Cinara shinjii* Inouye, 1938 ヒメコマツオオアブラムシ
出典：118, 143. [= *Lachnus fasciatus* Shinji, 1922, nom. praecoc. ゴヨマツ 林アブラ]
253. *Cinara todocola* (Inouye, 1936) トドマツオオアブラムシ
= *Cinara todoe* Shinji, 1935, nom. nud.
= **Cinara todoe* Shinji, 1941
出典：118, 143. 異名 *todoe* の模式産地は盛岡市，原記載に先行しこの名で記録.
Tramini スネナガアブラムシ族
254. **Neotrampa taraxaci* (Shinji, 1929) タンポポクダナシスネナガアブラムシ
= **Trampa taraxaci* Shinji, 1930
出典：104, 108, 118, 143. [= *タンポポ* スネナガアブラ] 別属で二重に記載，模式産地は盛岡市.
Stomaphidini クチナガオオアブラムシ族
255. *Stomaphis japonica* Takahashi, 1960 クヌギクチナガオオアブラムシ
出典：118, 143. [= *コナラ* クチナガアブラ, *カシ* クチナガアブラ]
256. *Stomaphis pini* Takahashi, 1920 マツクチナガオオアブラムシ
出典：22, 118, 143.
257. *Stomaphis yanonis* Takahashi, 1918 ヤノクチナガオオアブラムシ
出典：118, 143. [= *エビ* クチナガアブラ]

Aleylodomorpha コナジラミ型類

Aleyrodidae コナジラミ科

Dialeurodini

1. **Rhachisphora styraci* (Takahashi, 1934) エゴノキコナジラミ

出典：149. 模式産地は盛岡市.

Trialeurodini

2. [*Trialeurodes vaporariorum* (Westwood, 1856) オンシツコナジラミ]

出典：1, 26, 75, 77, 160. 北米西部原産，1975年に岩手県初発見．夏期に野外へ逸出発生.

Aleurolodini

3. [*Bemisia tabaci* (Gennadius, 1889) タバココナジラミ]

出典：25, 26, 76. 東洋温暖地原産，1989年に岩手県初発見.

- [*Bemisia argentifolii* Bellows et Pering, 1994 ギンヨウコナジラミ]

出典：26. 中近東原産，前種に混在する可能性があるが，識別困難で未検討.

Coccomorpha カイガラムシ型類

Ortheziidae ハカマカイガラムシ科

1. *Orthezia yasushii* Kuwana, 1923 ヤスシハカマカイガラ

= **Orthezia agrimoniae* Shinji, 1936 キンミズヒキセキコウコナカイガラ

出典：124, 130. 異名 *agrimoniae* の模式産地は盛岡市.

Margarodidae ワタフキカイガラムシ科

Monophlebinae ワラジカイガラムシ亜科

1. *Drosicha corpulenta* (Kuwana, 1902) オオワラジカイガラムシ

= **Monophlebus akebiae* Shinji, 1935 アケビノワラジカイガラムシ

出典：124, 126. 異名 *akebiae* の模式産地は盛岡市.

2. *Drosicha howardi* (Kuwana, 1922) ハワードワラジカイガラムシ

= **Warajicoccus akebiae* Shinji, 1935

出典：33, 124. 異名 *akebiae* の模式産地は盛岡市.

Xylococcinae マツモグリカイガラムシ亜科

3. *Matsucoccus matsumurae* (Kuwana, 1907) マツモグリカイガラムシ

出典：33, 124.

Pseudococcidae コナカイガラムシ科

1. *Phenacoccus pergandi* Cockerell, 1896 オオワタコナカイガラムシ

= **Pseudococcus katsurae* Shinji, 1935

出典：33, 124, 126. 異名 *katsurae* の模式産地は盛岡市.

2. *Phenacoccus azaleae* Kuwana, 1914 ツツジコナカイガラムシ

出典：33.

- ?. "*Heliococcus takae* (Kuwana, 1907) タケワタカイガラモドキ
出典：124. 記述が原記載に一致せず、別種の疑いがある。
3. *Pseudococcus comstocki* (Kuwana, 1902) クワコナカイガラムシ
出典：33, 35, 36, 124.
4. [*Pseudococcus longispinus* (Targioni, 1868) ナガオカイガラムシ]
出典：124. 温室に発生、温暖地からの侵入種。
- ?. **Pseudococcus elscholtriae* Shinji, 1936 ナギナタコウジュコナカイガラムシ
出典：129. 正体不明. 模式産地は盛岡市。
- *Trionymus sasae* (Kanda, 1935) ササコナカイガラムシ
出典：131. 別種の誤認、真の *T. sasae* は温暖地産。
5. *Dysmicoccus wistariae* (Green, 1923) セスジコナカイガラムシ
出典：33, 124. [= *Pseudococcus matsudoensis* Kanda ｽｽﾞﾉｶｶｲｶﾞﾗ]
- ?. *Planococcus kraunhiae* (Kuwana, 1902) フジコナカイガラムシ
出典：124(?). 幼虫のため同定は保留されている。
6. *Crisicoccus matsumotoi* (Shiraiwa, 1935) マツモトコナカイガラムシ
= **Crisicoccus astericola* Shinji, 1936 ヨメナノコナカイガラ
出典：129. 異名 *astericola* の模式産地は盛岡市。
7. *Spilococcus flavidus* (Kanda, 1935) スギヒメコナカイガラムシ
= **Pseudococcus hibae* Shinji, 1935 ヒバノコナカイガラ
出典：33, 124. 異名 *hibae* の模式産地は盛岡市。
8. [*Nipaecoccus vestator* (Maskell, 1895) タマコナカイガラ]
出典：124. [= *Pseudococcus filamentosus* Cockerell トﾞｺｶｶｲｶﾞﾗ] 温室に発生、温暖地からの侵入種。
9. *Geococcus oryzae* (Kuwana, 1923) イネノネコナカイガラムシ
出典：33, 124.
10. *Antonina crawii* Cockerell, 1900 タケシロオカイガラムシ
出典：33, 124.
11. **Serrolecanium tobai* (Kuwana, 1932) タケノコギリカイガラムシ
出典：33, 46, 124. [= *Serrolecanium bambusae* Shinji, 1935] 模式産地は現江刺市内。

Eriococcidae フクロカイガラムシ科

1. *Eriococcus tokaedae* Kuwana, 1932 トウカエデフクロカイガラムシ
出典：33.
2. *Eriococcus onukii* Kuwana, 1902 タケフクロカイガラムシ
出典：33, 124.
3. *Eriococcus sojae* Kuwana, 1917 ダイズフクロカイガラムシ
出典：147.
4. *Kermococcus nakagawae* (Kuwana, 1902) ナラタマカイガラムシ
出典：33, 124.

Acleridae カタカイガラモドキ科

1. *Aclerda tokionis* (Cockerell, 1896) タケカタカイガラモドキ
出典：33, 124.

Coccidae カタカイガラムシ科

1. *Pulvinaria photiniae* Kuwana, 1914 ウシコロシワタカイガラムシ
出典：33, 124.
2. *Pulvinaria kawacola* Kuwana, 1907 クワワタカイガラムシ
出典：33, 124.
3. *Pulvinaria idesiae* Kuwana, 1914 イイギリワタカイガラムシ
出典：33.
4. **Pulvinaria euonymi* Shinji, 1935 ニシキギワタカイガラムシ
出典：33, 124. 模式産地は盛岡市。
5. *Pulvinaria oyamae* Kuwana, 1902 ヤナギワタカイガラムシ
出典：33, 124.
- ?. **Pulvinaria acericola* Shinji, 1935 ホウノキワタカイガラ
出典：124. 正体不明. 模式産地は盛岡市。
- ?. **Pulvinaria araliae* Shinji, 1935 ウコギワタカイガラ
出典：124. 正体不明. 模式産地は盛岡市。
- ?. **Pulvinaria katsurae* Shinji, 1935 カツラワタフキカイガラムシ
出典：124. 正体不明. 模式産地は岩手県。
6. *Takahashia japonica* (Cockerell, 1896) ヒモワタカイガラムシ
出典：33, 124.
7. *Lecanium horii* (Kuwana, 1902) モミジカタカイガラムシ
出典：33, 124, 126.
8. *Lecanium comi* Bouché, 1844 ミズキカタカイガラムシ
出典：124, 126. [= *Lecanium magnoliarum* Cockerell モｸｼﾝﾉｶｶｲｶﾞﾗ]
9. *Lecanium cerasorum* Cockerell, 1900 サラサカタカイガラムシ
出典：33, 124, 126.
10. *Lecanium kunoensis* Kuwana, 1907 タマカタカイガラムシ
出典：33, 124, 126.
11. *Lecanium kuwanai* (Kanda, 1934) クワナカタカイガラムシ
出典：33.

- ?.**Lecanium giganteum* Shinji, 1935 オオカタカイガラムシ
出典：126. 正体不明. 模式産地は盛岡市.
- ?.**Lecanium sansho* Shinji, 1935 サンショウカタカイガラムシ
出典：124. 正体不明. 模式産地は盛岡市.
12. *Ericerus pela* (Chavannes, 1848) イボタロウムシ
出典：33, 124.

Diaspididae マルカイガラムシ科

Leucaspidini シロナガカイガラムシ族

1. *Lopholeucaspis japonica* (Cockerell, 1897) ナシシロカイガラムシ
出典：33, 131.

Parlatrini クロホシカイガラムシ族

2. *Parlatoreopsis chinensis* (Marlatt, 1908) シナクロホシカイガラムシ
出典：33.

Odonaspidini サヤムグリカイガラムシ族

3. *Odonaspis secreta* (Cockerell, 1896) タケシロマルカイガラムシ
出典：33, 131.

Aspidiotini マルカイガラムシ族

4. *Comstockaspis perniciososa* (Comstock, 1881) ナシマルカイガラムシ
出典：33, 131. 中国原産, 岩手県定着は恐らく20世紀初頭.

5. [*Abgrallaspis cyanophylli* (Signoret, 1869) シュロマルカイガラムシ]
出典：131. 中米原産, 県内では温室に発生.

Lepidosaphedini カキカイガラムシ族

6. *Lepidosaphes pallida* Maskell, 1895 ヒメナガカキカイガラムシ
出典：131. [= シカカバ^ラ]

7. *Lepidosaphes japonica* (Kuwana, 1902) ニッポンカキカイガラムシ
出典：33, 74, 131. [= キヤボク^ラ]

8. *Lepidosaphes yanagicola* Kuwana, 1925 ヤナギカキカイガラムシ
出典：33, 74, 131.

9. *Lepidosaphes pini* (Maskell, 1897) マツカキカイガラムシ
出典：33, 74, 131. [= カバ^ラ]

10. *Lepidosaphes machili* (Maskell, 1898) タブカキカイガラムシ
出典：33, 74.

11. *Lepidosaphes ulmi* (Linnaeus, 1758) リンゴカキカイガラムシ
出典：33, 74, 131(?). 東欧・西アジア原産, リンゴ寄生系統が北米を経て渡来. 文献 131 に県内でニレ寄生と記するが, ニレ寄生系統は渡来の形跡なし.

12. *Lepidosaphes tubelorum* Ferris, 1921 クロカキカイガラムシ
出典：74, 131.

- *Lepidosaphes euryae* (Kuwana, 1902) サカキカキカイガラムシ
出典：131. [= マサキ^ラ] 真の *L. euryae* は温暖地性, 野外記録は別種.

13. [*Ischnaspis longirostris* (Signoret, 1887) クロイトカイガラムシ]
出典：131. 熱帯原産, 太平洋戦争前に温室より記録.

Diaspidini シロカイガラムシ族

14. *Kuwanaspis hikosani* (Kuwana, 1902) ヒコサンナガカイガラムシ
出典：33, 74, 131.

15. *Kuwanaspis pseudoleucaspis* (Kuwana, 1923) タケシロナガカイガラムシ
出典：33, 74, 131. [= *bambusae* Kuwana]

16. *Unachionaspis signata* (Maskell, 1897) ハコネナガカイガラムシ
出典：33, 74, 131.

17. *Unachionaspis bambusae* (Cockerell, 1896) ササシロナガカイガラムシ
出典：33, 74, 131.

18. *Unaspis euonymi* (Comstock, 1881) マサキナガカイガラムシ
出典：33.

19. *Pseudaulacaspis cockerelli* (Cooley, 1897) アオキシロカイガラムシ
出典：33.

20. *Pseudaulacaspis prunicola* (Maskell, 1895) ウメシロカイガラムシ
出典：81, 131(part.). 文献 131 のクワノカイガラは以下2種を含む.

21. *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni, 1886) クワシロカイガラムシ
出典：11, 131(part.).

- *Fiorinia fioriniae* (Targioni, 1867) コノハカイガラムシ
出典：131. 誤同定, 真の *F. fioriniae* は東南アジア原産で温室のみ.

22. *Chionaspis alnus* Kuwana, 1928 ハンノキシロカイガラムシ
出典：33, 74, 131.

23. *Aulacaspis difficilis* (Cockerell, 1896) グミシロカイガラムシ
出典：33, 74, 131.

24. *Aulacaspis rosae* (Bouché, 1834) バラシロカイガラムシ
出典：33, 74, 131. [= バラ^ラ]

引用文献 15 (カメムシ目：異翅亜目)

- 1) 阿部 禎ほか (1981) 岩手県農作物病害虫図鑑 (上) . 岩手放送.
- 2) Akimoto, S. (1983) *Insecta Matsumurana*, N. S. 27 : 37-106.
- 3) Akimoto, S. (1985) *Insecta Matsumurana*, N. S. 31 : 1-79.
- 4) Aoki, S. (1975) *Insecta Matsumurana*, N. S. 5 : 1-63.
- 5) Aoki, S. (1996) *Jpn. J. Ent.*, 44(2) : 130-137.
- 6) 千葉武勝・奥 俊夫・一守貴志 (1990) 岩手蟲乃會會報, 16 : 1-4.
- 7) 千葉武勝ほか (1994) いわたの農作物病害虫図鑑 I. 稲・畑作物・牧草編. 岩手県植物防疫協会.
- 8) 藤沢 登 (1950) 北日本病害虫討論会講演要旨集(北日本病害虫研究会報), 1 : 25-27.
- 9) Gonzalez, D., M. Miyazaki, & W. White (1979) *Kontyû*, 47(1) : 1-7.
- 10) 林 正美 (1991) *Rostria*, 41 : 43-47.
- 11) 平良木武ほか (1993) いわたの農作物病害虫図鑑 II. リンゴ・桑編. 岩手県植物防疫協会.
- 12) Higuchi, H. (1968) *Insecta Matsumurana*, 31(4) : 25-34.
- 13) Higuchi, H. (1969) *Insecta Matsumurana*, 32(2) : 11-123.
- 14) Higuchi, H. (1972) *Insecta Matsumurana*, 35(2) : 46-60.
- 15) 本多健一郎 (1989) 北日本病害虫研究会報, 40 : 110-111.
- 16) 本多健一郎・兼松誠司 (1998) 北日本病害虫研究会報, 49 : 213.
- 17) 本多健一郎・御子柴義郎・藤沢一郎・気賀沢和男 (1990) 北日本病害虫研究会報, 41 : 140-143.
- 18) 本多健一郎・宮井俊一・兼松誠司 (1997) 北日本病害虫研究会報, 48 : 215.
- 19) 一守貴志・浦川福一 (1992) 北日本病害虫研究会報, 43 : 90-92.
- 20) 一関市史編纂委員会 (1975) 一関市史 第5巻 自然編 : 1-99. 一関市.
- 21) Inouye, M. (1953) *Bull. Sapporo Branch Gov. Forest Exp. Stn.*, 15, 91 pp.
- 22) Inouye, M. (1970) *Bull. Gov. Forest Exp. Stn.*, 228 : 57-102, 18 pls.
- 23) 伊藤二郎 (1938) 虫の世界, 2 : 190-192.
- 24) 伊藤 毅・梅田義雄 (1959) 新昆虫, 12(2) : 46.
- 25) 岩手県病害虫防除所 (1990) 平成元年度植物防疫事業年報.
- 26) Kajita, H. (2000) *Appl. Ent. Zool.*, 35(1) : 155-162.
- 27) Kamitani, S. (1996) *Jpn. J. Ent.*, 64(3) : 602-613.
- 28) 加藤正世 (1930) 動物学雑誌, 42 : 282-305.
- 29) 加藤正世 (1939) 蟬類博物館研究報告, 6 : 1-10.
- 30) 加藤正世 (1940) 蟬類博物館研究報告, 10 : 1-7.
- 31) 加藤武夫 (1935) 岩手蟲乃會會誌, 1(1) : 36.
- 32) 加藤武夫 (1939) 岩手蟲乃會時報, 3(3) : 1-7.
- 33) 川合省三 (1980) 日本原色カイガラムシ図鑑. 全国農村文化協会.
- 34) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 35) 小林森巳 (1962) 北日本病害虫研究会報, 13 : 108.
- 36) 小林森巳 (1967) 北日本病害虫研究会報, 18 : 110.
- 37) 小林森巳 (1968) 北日本病害虫研究会報, 19 : 86.
- 38) 小林森巳・井藤正一 (1960) 北日本病害虫研究会報, 11 : 99-101.
- 39) 小林 尚・奥 俊夫 (1970) 北日本病害虫研究会報, 21 : 13-15.
- 40) 小林 尚・奥 俊夫 (1971) 北日本病害虫研究会報, 22 : 24-26.
- 41) Komatsu, T. (1997a) *Jpn. J. Ent.*, 65(1) : 81-96.
- 42) Komatsu, T. (1997b) *Jpn. J. Ent.*, 65(2) : 369-383.
- 43) Komatsu, T. (1997c) *Jpn. J. Ent.*, 65(3) : 502-514.
- 44) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 45) 腰原達雄 (1972) 北日本病害虫研究会報, 23 : 71-77.
- 46) 熊谷安彦 (1962) *Danburi*, 1 : 10.
- 47) 桑名伊之吉 (1932) 動物学雑誌, 44 : 213-220.
- 48) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 49) 松村松年 (1900) 日本害虫篇 第3版. 裳華房.
- 50) Matsumura, S. (1902) *Termész. Füzet.*, 25 : 353-404.
- 51) Matsumura, S. (1917) *J. Fac. Agr. Tohoku Imp. Univ.*, 7(6) : 351-414.
- 52) 松村松年 (1920) 大日本害虫全書 前編. 六盟館.
- 53) Matsumura, S. (1931) *Insecta Matsumurana*, 6(2) : 55-95.
- 54) Matsumura, S. (1932) *Insecta Matsumurana*, 6(3) : 93-120.
- 55) Matsumura, S. (1935) *Insecta Matsumurana*, 9(4) : 125-140.
- 56) Matsumura, S. (1940) *J. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ.*, 45 : 35-82.
- 57) Matsumura, S. (1942a) *Insecta Matsumurana*, 16(1/2) : 44-70.
- 58) Matsumura, S. (1942b) *Insecta Matsumurana*, 16(3/4) : 71-106.
- 59) Miyazaki, M. (1971) *Insecta Matsumurana*, 35(2) : 19-126.
- 60) Miyazaki, M. & N. Teramoto (1991) *Entomologia Generalis*, Stuttgart, 16(3) : 201-206.
- 61) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 62) 溝井正春 (2000) 月刊むし, 352 : 51.
- 63) 門前弘多 (1909) 昆虫世界, 13(137) : 8-12.
- 64) 門前弘多 (1923) 盛岡高等農林学校同窓会学術彙報, 1 : 1-10.
- 65) 門前弘多 (1927) 盛岡高等農林学校同窓会学術彙報, 4 : 1-24.
- 66) Monzen, K. (1929) *Saito Ho-on Kai Monographs*, 1 : 1-80, 18 pls.
- 67) 門前弘多 (1929) 斎藤報恩会事業年報, 5 : 295-368, 20 pls.
- 68) 門前弘多 (1930) 斎藤報恩会事業年報, 6 : 270-288, 6 pls.
- 69) 門前弘多 (1932) 盛岡高等農林学校同窓会学術彙報, 7 : 53-78, 10 pls.
- 70) Monzen, K. (1934) *Bull. Sci. Res. Alumni Assoc. Morioka College Agr. Forest.*, 9 : 13-34, 2 pls.
- 71) 門前弘多 (1938) 山林, 664 : 22-28.

- 72) Monzen, K. (1952) Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ., 7(2) : 46-60.
- 73) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 74) Murakami, Y. (1970) Mushi, 43(7) : 65-114.
- 75) 中沢啓一 (1978) 遺伝, 32(10) : 73-80.
- 76) 農林水産技術会議事務局 (1996) タバココナジラミの防除に関する研究. 研究成果 311.
- 77) 小川勝美ほか (1995) いわたの農作物病害虫図鑑 III. 野菜・花き編. 岩手県植物防疫協会.
- 78) 岡野喜久麿 (1948) 東北昆虫学会報告, 5 : 19.
- 79) 岡野磨瑛郎 (1949) 東北生物研究, 1(2) : 85-86, 1 pl.
- 80) 岡野磨瑛郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102.
- 81) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 82) 奥 俊夫 (2000a) 岩手蟲乃會會報, 27 : 16.
- 83) 奥 俊夫 (2000b) 岩手蟲乃會會報, 27 : 27-28.
- 84) 奥 俊夫・伊達 功 (1999) 岩手蟲乃會會報, 26 : 23-25.
- 85) 奥 俊夫・伊達 功 (投稿中) 岩手蟲乃會會報.
- 86) 奥 俊夫・小林 尚 (1966) 日本応用動物昆虫学会誌, 10(2) : 89-94.
- 87) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 88) 奥 俊夫・宮原義雄 (1982) 北日本病害虫研究会報, 33 : 96.
- 89) 大森秀雄・大矢剛毅 (1962) 北日本病害虫研究会報, 13 : 28.
- 90) 小野泰正・平野修一・奥 俊夫・千葉武勝 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 361-376. 環境庁自然保護局.
- 91) 小野寺寿之 (1963) Danburi, 4 : 7.
- 92) 小野寺寿之 (1964) Danburi, 5 : 3.
- 93) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 94) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 95) 斎藤佐乙 (1910) 昆虫世界, 14(152) : 157-159.
- 96) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 97) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書:111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 98) 進士織平 (1923) 動物学雑誌, 35 : 301-309.
- 99) 進士織平 (1924) 動物学雑誌, 36 : 343-372.
- 100) 進士織平 (1926) 動物学雑誌, 38 : 359-361.
- 101) Shinji, O. (1927) Bull. Morioka Imp. College Agr. & Forestry, 11, 121 pp., 15 pls.
- 102) 進士織平 (1928) 動物学雑誌, 40 : 153-155.
- 103) Shinji, O. (1929a) Lansania, 1(3) : 39-48.
- 104) 進士織平 (1929b) 日本学術協会報告, 5 : 187-191.
- 105) Shinji, O. (1930a) Lansania, 2(12) : 26-29.
- 106) Shinji, O. (1930b) Lansania, 2(19) : 137-140.
- 107) Shinji, O. (1930c) Lansania, 2(19) : 141-144.
- 108) Shinji, O. (1930d) Lansania, 2(20) : 151-160.
- 109) 進士織平 (1932a) 応用動物学雑誌, 4(3) : 118-124.
- 110) 進士織平 (1932b) 内田清之助ほか編, 日本昆虫図鑑. 北隆館.
- 111) 進士織平 (1933a) 昆虫, 7(4) : 153-157.
- 112) 進士織平 (1933b) 昆虫, 7(4) : 158-161.
- 113) 進士織平 (1933c) 昆虫, 7(4) : 162-166.
- 114) 進士織平 (1933d) 昆虫, 7(5/6) : 210-211.
- 115) 進士織平 (1933e) 昆虫, 7(5/6) : 212-218.
- 116) 進士織平 (1933f) 動物学雑誌, 45 : 347-351.
- 117) 進士織平 (1933g) 動物学雑誌, 45 : 363-365.
- 118) 進士織平 (1935a) 岩手蟲乃會會誌, 1(1) : 7-16.
- 119) 進士織平 (1935b) 昆虫, 9(5) : 233-238.
- 120) 進士織平 (1935c) 昆虫, 9(5) : 239-243.
- 121) 進士織平 (1935d) 昆虫, 9(5) : 244-248.
- 122) 進士織平 (1935e) 昆虫, 9(5) : 249-253.
- 123) 進士織平 (1935f) 動物学雑誌, 47 : 737-741.
- 124) 進士織平 (1935g) 動物学雑誌, 47 : 767-776, 1 pl.
- 125) 進士織平 (1935h) 応用動物学雑誌, 7(6) : 281-287.
- 126) 進士織平 (1935i) 応用動物学雑誌, 7(6) : 288-290.
- 127) 進士織平 (1936a) 動物学雑誌, 48(1) : 45-48.
- 128) 進士織平 (1936b) 動物学雑誌, 48(2) : 45-48.
- 129) 進士織平 (1936c) 昆虫, 10(1) : 49-51.
- 130) 進士織平 (1936d) 昆虫, 10(2) : 91-92.
- 131) 進士織平 (1936e) 昆虫, 10(2) : 93-98.
- 132) Shinji, O. (1938a) Zool. Mag., 50(2) : 108-110.
- 133) Shinji, O. (1938b) Kontyû, 12(3) : 146-154.
- 134) 進士織平 (1938c) 昆虫世界, 42(496) : 366-367.
- 135) 進士織平 (1938d) 植物及動物, 6(6) : 1062-1066.
- 136) 進士織平 (1938e) 昆虫, 12(5) : 178-179.
- 137) Shinji, O. (1939a) Kontyû, 13(1) : 39-41.
- 138) 進士織平 (1939b) 動物学雑誌, 51(7) : 432-439.
- 139) 進士織平 (1939c) 植物及動物, 7(2) : 380-384.
- 140) 進士織平 (1939d) 昆虫研究, 3(1) : 1-3.
- 141) 進士織平 (1939e) 昆虫研究, 3(1) : 12-17.

- 142) 進士織平 (1940) 昆虫世界, 44(511) : 66-67.
- 143) 進士織平 (1941a) 日本蚜蟲総説. 修教社書院.
- 144) 進士織平 (1941b) 虫癭と虫癭昆虫. 修教社書院.
- 145) 進士織平 (1942) 昆虫世界, 46(533) : 2-5.
- 146) 鈴木敏男 (1983) 東北昆虫, 21 : 5.
- 147) 菅原寛夫 (1953) 桑山寛編, 日本に於ける大豆害虫の分布と害相 : 51-68, 1 pl. 養賢堂.
- 148) 立花邦夫 (1987) 東北の自然, 31 : 14-17.
- 149) Takahashi, R. (1934) Kontyû, 8(4/6) : 223-224.
- 150) Takahashi, R. (1961) Kontyû, 29(4) : 247-254.
- 151) 高村尚武 (1974a) 日本林学会東北支部第26回大会講演要旨集 : 146.
- 152) 高村尚武 (1974b) 北日本病虫害研究会報, 25 : 74.
- 153) 滝沢幸雄 (1996) 森林防疫, 45(2) : 1.
- 154) 鳥羽源蔵 (1901) 博物学雑誌, 29 : 12-18.
- 155) 鳥羽源蔵 (1902) 博物学雑誌, 33 : 8-15.
- 156) Torikura, T. (1991) Jpn. J. Ent., 9(2) : 257-273.
- 157) 氏家 武・菅原寛夫 (1967) 園芸試験場報告, C, 5 : 21-45.
- 158) 渡辺 徳 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 220-267.
- 159) 山谷文仁・草刈広一 (1991) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 7 : 59.
- 160) 柳沢興一郎 (1977) 植物防疫, 31(12) : 487-489.
- 161) 吉田一衛・長谷川勉 (1969) 北日本病虫害研究会報, 20 : 79.
- 162) 吉岡邦二・加藤達典雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.

Heteroptera 異翅亜目 (カメムシ亜目)
Dipsocoromorpha ムクゲカメムシ下目

Dipsocoridae ムクゲカメムシ科

1. *Cryptostemma japonicum* Miyamoto カワラムクゲカメムシ
出典 : 60.

Gerromorpha アメンボ下目

Hydrometridae イトアメンボ科

1. *Hydrometra albolineata* (Scott, 1874) イトアメンボ
出典 : 40, 59.
2. *Hydrometra procera* (Horváth, 1905) ヒメイトアメンボ
出典 : 24.

Veliidae カタビロアメンボ科

Microveliinae

1. *Microvelia douglasi* Scott, 1874 ケシカタビロアメンボ
出典 : 68.

Gerridae アメンボ科

Halobatinae シマアメンボ亜科

1. *Metrocoris histrio* (B. White, 1883) シマアメンボ
出典 : 24, 40, 44, 53, 54, 59.

Gerinae アメンボ亜科

2. *Limnopus esakii* Miyamoto, 1958 エサキアメンボ
出典 : 62.
3. *Gerris* (*Gerris*) *babai* Miyamoto, 1958 ババアメンボ
出典 : 24.
4. *Gerris* (*Gerris*) *latiabdominis* Miyamoto, 1958 ヒメアメンボ
出典 : 24, 40, 44, 59, 60, 61.
5. *Gerris* (*Macrogerris*) *graciliconis* (Horváth, 1879) コセアカアメンボ
出典 : 24, 44.
6. *Gerris* (*Macrogerris*) *yezoensis* Miyamoto, 1958 エゾコセアカアメンボ
出典 : 6.
7. *Gerris* (*Macrogerris*) *insularis* (Motschulsky, 1866) ヤスマツアメンボ
出典 : 24, 44.
8. *Aquarius elongatus* (Uhler, 1896) オオアメンボ
出典 : 40, 59.
9. *Aquarius paludum paludum* (Fabricius, 1794) アメンボ
出典 : 9, 21, 24, 40, 44, 49, 54, 59, 61.

Nepomorpha タイコウチ下目

Belostomatidae コオイムシ科

Belostomatinae コオイムシ亜科

1. *Diplonychus japonicus* Vuillefroy, 1864 コオイムシ
出典 : 24, 40, 49, 59, 61.
2. *Diplonychus major* Esaki, 1934 オオコオイムシ
出典 : 9, 44.

Lethocerinae タガメ亜科

3. *Lethocerus deyrollei* (Vuillefroy, 1864) タガメ
出典 : 25, 40, 49, 59, 60, 61, 76.

Nepidae タイコウチ科

Nepinae タイコウチ亜科

1. *Laccotrephus japonicus* Scott, 1874 タイコウチ
出典 : 40, 61.
- Ranatrinae ミズカマキリ亜科
2. *Ranatra chinensis* Mayer, 1865 ミズカマキリ
出典 : 9, 40, 44, 49, 54, 59, 60, 61, 63.
 3. *Ranatra unicolor* Scott, 1874 ヒメミズカマキリ
出典 : 40, 54, 59.

Corixidae ミズムシ科

Micronectinae チビミズムシ亜科

1. *Micronecta guttata* Matsumura コチビミズムシ
出典 : 68.

Corixinae ミズムシ亜科

2. *Hesperocorixa distanti* Kirkaldy ミズムシ
出典 : 60, 68. 関東以西の個体群と別亜種とする見解がある.
 3. *Sigara nigroventralis* (Matsumura, 1905) ハラグロコミズムシ
出典 : 44, 62.
 4. *Sigara septemlineata* (Paiva, 1918) エサキコミズムシ
出典 : 68.
 5. *Sigara substriata* Uhler, 1896 コミズムシ
出典 : 49, 54, 59, 60, 61. [= コウセムシ]
 6. *Xenocorixa vittipennis* (Horváth, 1879) ミヤケミズムシ
出典 : 68.
- Cymatiinae ミゾナシミズムシ亜科
7. *Cymatia apparens* (Distant, 1910) ミゾナシミズムシ
出典 : 68.

Aphelocheiridae ナベブタムシ科

1. *Aphelocheirus vittatus* Matsumura, 1905 ナベブタムシ
出典 : 43, 44.

Notonectidae マツモムシ科

1. *Notonecta reuteri* Hungerford, 1928 キイロマツモムシ
出典 : 47.
2. *Notonecta triguttata* Motschulsky, 1861 マツモムシ
出典 : 9, 21, 24, 44, 49, 54, 59, 60, 62.

Leptopodomorpha ミズギワカメムシ下目

Saldidae ミズギワカメムシ科

1. *Macrosaldula miyamotoi* Cobben, 1985 タニガワミズギワカメムシ
出典 : 5. [= キボシミズギワカメムシ]
2. *Saldula ornata* (Reuter, 1881) コミズギワカメムシ
出典 : 37.

Cimicomorpha トコジラミ下目

Reduviidae サシガメ科

Emesinae カモドキサシガメ亜科

1. *Myiophanes tipulina* Reuter ゴミアシナガサシガメ
出典 : 40.

Stenopodinae トビイロサシガメ亜科

2. *Oncocephalus assimilis* Reuter, 1882 トビイロサシガメ
出典 : 17, 42, 60, 61.
3. *Pygolampis cognata* Horváth, 1899 ホソサシガメ
出典 : 50.

4. *Staccia diluta* (Stål, 1859) ヒメトビサシガメ
出典 : 50.

Periatiinae クロモンサシガメ亜科

5. *Periates turpis* Walker, 1873 クロモンサシガメ
出典 : 37, 52.

Reduviinae クビアカサシガメ亜科

6. *Reduvius humeralis* (Scott, 1874) クビアカサシガメ
出典 : 37.

Harpactorinae モンシロサシガメ亜科

7. *Isyndus obscurus* (Dallas, 1850) オオトビサシガメ
出典 : 29.

8. *Cydnocoris russatus* Stal, 1886 アカサシガメ
出典：16.
9. *Cydnocoris dilatatus* (Matsumura, 1913) ハネナシサシガメ
出典：16, 24, 29, 40, 49.
10. *Velinus nodipes* (Uhler, 1860) ヤニサシガメ
出典：40, 59, 60, 61.
11. *Sphedanolestes impressicollis* (Stal, 1861) シマサシガメ
出典：60.
12. *Rhynocoris leucospilus* (Stal, 1859) モンシロサシガメ
出典：82.
13. *Rhynocoris ornatus* (Uhler, 1896) アカヘリサシガメ
出典：16, 40, 47, 59, 61, 82.

Miridae メクラカメムシ科

Cylapinae キノコメクラガメ亜科

1. *Punctifulvius kerzhneri* Schmitz, 1978 クロキノコメクラガメ
出典：50.

Bryocorinae シダメクラガメ亜科

2. *Monalocoris filicis* (Linnaeus, 1758) ズアカシダメクラガメ
出典：24.

Deraeocorinae ツヤメクラガメ亜科

3. *Alloeotomus simplex* (Uhler, 1896) マツノヒゲホソメクラガメ
出典：61. [= ヒゲホソガメ]
 4. *Deraeocoris ater* Jakovlev, 1889 モンキクロメクラガメ
出典：59.
 5. *Deraeocoris brachialis* (Stål, 1858) オオモンキメクラガメ
出典：50.
 6. *Deraeocoris brevicornis* Linnavuori, 1963 アカホシクロメクラガメ
出典：50.
 7. *Deraeocoris claspericapitatus* Kulik
出典：50.
 8. *Deraeocoris elegantulus* Horváth, 1905 コベニモンメクラガメ
出典：50.
 9. *Deraeocoris* sp. カワヤナギメクラガメ
出典：50. 未命名種(中谷至伸氏投稿中).
- Mirinae メクラカメムシ亜科
10. *Charagochilus angusticollis* Linnavuori, 1961 ヒメセダカメクラガメ
出典：50.
 11. *Polymerus palustris* (Reuter, 1905) キボシメクラガメ
出典：50.
 12. *Lygocoris* (*Lygocoris*) *idoneus* (Linnavuori, 1963) ムモンミドリメクラガメ
出典：5, 60, 87.
 13. *Lygocoris* (*Lygocoris*) *pabulinoides* (Linnavuori, 1961) ツヤミドリメクラガメ
出典：50.
 14. *Lygocoris* (*Lygocoris*) *pabulinus* (Linnaeus, 1761) ナガミドリメクラガメ
出典：5.
 15. *Lygocoris* (*Neolygus*) *honshuensis* (Linnavuori, 1961) フタモンウスキメクラガメ
出典：5, 60.
 16. *Lygocoris* (*Neolygus*) *lobatus* (Linnavuori, 1963) モンミドリメクラガメ
出典：5.
 17. *Lygocoris* (*Neolygus*) *juglandis* Kulik, 1987 フタホシミドリメクラガメ
出典：50.
 18. *Lygocoris* (*Neolygus*) *tillicola* Kulik, 1965 コモンミドリメクラガメ
出典：50.
 19. *Lygocoris* (*Neolygus*) *roseus* Yasunaga, 1991 ベニミドリメクラガメ
出典：50.
 20. *Lygocoris* (*Neolygus*) *flavoviridis* Yasunaga, 1991 キミドリメクラガメ
出典：50.
 21. *Lygocoris* (*Neolygus*) *majusculus* Yasunaga, 1999
出典：50.
 22. *Lygocoris* (*Apolygus*) *spinolae* (Meyer-Dür, 1841) ツマグロアオメクラガメ
出典：5, 37, 52, 55. [= ウスミドリメクラガメ]
 23. *Lygocoris* (*Apolygus*) *luorum* (Meyer-Dür, 1841) コアオメクラガメ
出典：5, 61(?). 文献 61 は *L. spinolae* を含む可能性がある.
 24. *Lygocoris* (*Apolygus*) sp., sensu Ogawa et Yasunaga, 1996 クロモンコアオメクラガメ
出典：50.
 25. *Lygocoris* (*Apolygus*) *hilaris* (Horváth, 1905) フタモンアカメクラガメ
出典：88.
 26. *Lygocoris* (*Apolygus*) *fraxinicola* Kerzhner, 1987 シオジツヤメクラガメ
出典：50.
 27. *Lygocoris* (*Apolygus*) *rubriceps* Yasunaga, 1992 ズアカツヤマルメクラガメ
出典：50.

28. *Lygocoris* (*Apolygus*) *subhilaris* Yasunaga, 1991 ニセフタモンアカメクラガメ
出典：50.
29. *Lygocoris* (*Apolygus*) *nigrinulus* (Linnavori, 1961) クロバメクラガメ
出典：50.
30. *Lygocoris* (*Apolygus*) *furvus* Kerzhner, 1972 ヒゲナガクロバメクラガメ
出典：50.
31. *Lygocoris* (*Apolygus*) *roseofemorialis* Yasunaga, 1991 モモアカハギメクラガメ
出典：50.
32. *Castanopsides* *potanini* (Reuter, 1906) カシワメクラガメ
出典：50.
33. *Arbolygus* *fulvus* (Jakovlev, 1882) チャイロメクラガメ
出典：50.
34. *Arbolygus* *glaber* Kerzhner, 1987 ツヤクロメクラガメ
出典：50.
35. *Arbolygus* *nubripes* (Jakovlev, 1876) アシアカクロメクラガメ
出典：49.
36. *Taylorilygus* *pallidulus* (Blandford, 1852) ウスモンミドリメクラガメ
出典：1. [= ミドリメクラガメ]
- *Lygus* *apicalis* Linnaeus ミドリメクラガメ
出典：74. この名で *Lygocoris* 属の種を記録した可能性がある.
37. *Lygus* *rugulipennis* Poppius, 1912 マキバメクラガメ
出典：59, 74. [= *kalmi* : auct. nec Linnaeus]
38. *Cyphodemidea* *saundersi* (Reuter, 1896) マダラメクラガメ
出典：5, 24, 59, 60.
39. *Orthops* *ulonis* (Matsumura, 1917) モンキマキバメクラガメ
出典：5, 64.
40. *Neomegacoleum* *vitreum* Kerzhner, 1988
出典：50.
41. *Pinalitus* *nigriceps* Kerzhner, 1988 ズグロキベリメクラガメ
出典：50.
42. *Yamatolygus* *pilosus* Yasunaga, 1992
出典：50.
43. *Pachylygus* *japonicus* (Kerzhner, 1977)
出典：50.
44. *Salignus* *duplicatus* medius Kerzhner, 1977 シモフリメクラガメ
出典：50.
45. *Eolygus* *rubrolineatus* (Matsumura, 1913) アカスジヒゲブトメクラガメ
出典：19.
46. *Stenotus* *rubrovittatus* (Matsumura, 1913) アカスジメクラガメ
出典：3, 4, 7, 14, 15, 37, 80, 81.
47. *Stenotus* *binotatus* (Fabricius, 1794) フタスジメクラガメ
出典：50.
48. *Eurystylus* *coelestialium* (Kirkaldy, 1902) メンガタメクラガメ
出典：5.
49. *Mermitelocerus* *annulipes* Reuter, 1908 シマアオメクラガメ
出典：24, 60. [= シマメクラガメ]
50. *Capsodes* *gothicus* *graeseri* (Reuter, 1888) モンキメクラガメ
出典：50.
51. *Creontiades* *pallidifer* (Walker, 1873) アカホシメクラガメ
出典：37, 40.
- *Creontiades* *bipunctatus* Poppius, 1915 フタホシメクラガメ
出典：60. [= フタホシメクラガメ] この種は亜熱帯産，恐らく誤同定.
52. *Creontiades* *tricolor* (Scott, 1880) オオチャイロメクラガメ
出典：5.
53. *Gigantomiris* *jupiter* Miyamoto et Yasunaga, 1988 アカスジオオメクラガメ
出典：64.
54. *Adelphocoris* *albonotatus* (Jakovlev, 1881) ヨツモンメクラガメ
出典：40.
55. *Adelphocoris* *demissus* Horváth, 1905 ウスモンメクラガメ
出典：37, 49, 50.
56. *Adelphocoris* *lineolatus* (Goeze, 1778) ウススジメクラガメ
出典：59, 61, 86, 91. [= ヒゲナガメクラガメ]
57. *Adelphocoris* *piceosetosus* Kulik, 1965 ウスアカメクラガメ
出典：64.
58. *Adelphocoris* *reicheli* (Fieber, 1837) キエリフタモンメクラガメ
出典：91.
59. *Adelphocoris* *suturalis* (Jakovlev, 1882) ナカグロメクラガメ
出典：3, 7, 16, 37, 40, 42, 49, 50, 59, 75, 80, 86. [= ヘリグロメクラガメ]
60. *Adelphocoris* *triannulatus* (Stal, 1858) ブチヒゲクロメクラガメ
出典：64.
61. *Adelphocoris* *variabilis* (Uhler, 1896) フタモンメクラガメ
出典：5, 24, 59, 74.

62. *Onomaus lautus* (Uhler, 1896) アカアシメクラガメ
出典：5, 24.
63. *Phytocoris* (*Phytocoris*) *ohataensis* Linnavuori, 1963 オオマダラメクラカメムシ
出典：49, 60(?). 文献 60 はシナノメクラガメと和名のみで記録.
64. *Stenodema* (*Brachystria*) *calcaratum* (Fallén, 1807) ムギメクラガメ
出典：3, 49, 80, 81.
65. *Stenodema* (*Stenodema*) *rubrinerve* Horváth, 1905 アカミヤクメクラガメ
出典：59, 60.
66. *Trigonotylus caelestialium* (Kirkaldy 1902) アカヒゲホソミドリメクラガメ
出典：3, 4, 6, 7, 16, 33, 37, 49, 60, 80, 81.
67. *Erimiris tenuicoris* Miyamoto et Hasegawa, 1967 ヒゲナガササメクラガメ
出典：50.
Orthotylinae テンサイメクラガメ亜科
68. *Orthocephalus finestus* Jakovlev, 1881 クロマルメクラガメ
出典：60, 61, 91.
69. *Orthotylus* (*Melanotrichus*) *flavosparsus* (Sahlberg, 1842) テンサイメクラガメ
出典：52.
Phylinae チビメクラガメ亜科
70. *Pilophorus setulosus* Horváth, 1905 ヒョウタンメクラガメ
出典：5, 24.
71. *Pilophorus miyamotoi* Linnavori, 1961 マツヒョウタンメクラガメ
出典：50.
72. *Phylus coryloides* Josifov et Kerzhner, 1976 キアシクロホソメクラガメ
出典：50.
73. *Pseudophylus stundjuki* (Kulik, 1973) リンゴクロメクラガメ
出典：38, 46. [= *Heterocordylus flavipes* Nitobe, 1906, nom. praecoc.]
74. *Harpocera orientalis* Kerzhner, 1976 コブヒゲメクラガメ
出典：50.
75. *Psallus tonnaichanus* Muramoto, 1973 カシワトビメクラガメ
出典：50.
76. *Plagiognathus yomogi* Miyamoto, 1969 ヒメヨモギメクラガメ
出典：5. [= ヨモギメクラガメ]
77. *Plagiognathus miyamotoi* Kerzhner, 1988 ウスイロホソメクラガメ
出典：60.
Isometopinae ダルマカメムシ亜科
78. *Isometopus japonicus* Hasegawa, 1946 ダルマカメムシ
出典：50.
[所属不明]
- *Sucitanus burumanious* Disk.
出典：61. 明治年代の記録, 正体不明. 仮にここに記す.

Tingidae グンバイムシ科

Tinginae グンバイムシ亜科

1. *Galeatus spinifrons* (Fallén, 1807) キクグンバイ
出典：7, 60.
2. *Uhlerites debilis* (Uhler, 1896) ヒメグンバイ
出典：59, 60. [= ホクグンバイ]
3. *Uhlerites latius* Takeya, 1931 クルミグンバイ
出典：50.
4. *Metasalis populi* Takeya, 1932 ヤナギグンバイ
出典：50.
5. *Stephanitis miyamotoi* Takeya, 1963 ミヤモトグンバイ
出典：50.
6. *Stephanitis nashi* Esaki et Takeya, 1931 ナシグンバイ
出典：40, 49, 59, 69, 79.
7. *Stephanitis pyrioides* (Scott, 1874) 1874) ツツジグンバイ
出典：5, 44, 49, 69, 79.
8. *Stephanitis takeyai* Drake et Maa, 1953 トサカグンバイ
出典：44, 59, 79.
9. *Tingis lasiocera* Matsumura, 1908 エゾヨモギグンバイ
= **Copium artemisifolium* Shinji, 1938
出典：69, 78, 83. 異名 *artemisifolium* の模式産地は盛岡市.
10. *Copium japonicum* Esaki, 1931 ヒゲブトグンバイ
出典：26.
11. *Xynotingis hoytona* Drake, 1948 クチナガグンバイ
出典：50.
12. *Physatocheila orientis* Drake, 1948 チャイログンバイ
出典：50.
13. *Cystoachila feiberi* (Scott, 1874) コアカソグンバイ
出典：5, 19, 24.
14. *Cystoachila consueta* Drake, 1948 ヤブガラシグンバイ
出典：50.

15. *Cochlochila conchata* (Matsunura, 1913) エグリグンバイ
出典：59.

Nabidae マキバサシガメ科

Prostemmaeinae アシプトマキバサシガメ亜科

1. *Prostemma hilgendorffi* Stein, 1878 アシプトマキバサシガメ
出典：37, 59.

Nabinae ホソマキバサシガメ亜科

2. *Hemiacerus apterus* (Fabricius, 1798) ハラビロマキバサシガメ
出典：52, 65, 66.
3. *Gorpis brevilineatus* (Scott, 1874) アカマキバサシガメ
出典：24, 33, 60.
4. *Nabis apicalis* (Matsumura, 1913) コバネマキバサシガメ
出典：50.
5. *Nabis stenofenus* Hsiao, 1964 ハネナガマキバサシガメ
出典：7, 14, 38, 50, 52, 53.
- マキバサシガメ
出典：59. 和名で記録. *Nabis* 属と考えられるが種は不明.

Anthocoridae ハナカメムシ科

Anthocorinae ハナカメムシ亜科

1. *Orius minutus* (Linnaeus, 1758) コヒメハナカメムシ
出典：90.
2. *Orius sauteri* (Poppius, 1909) ナミヒメハナカメムシ
出典：89, 90.
- *Orius* sp.
出典：18, 51, 52. 以上2種を含む記録.
3. *Anthocoris japonicus* Poppius, 1909 クロハナカメムシ
出典：50.
4. *Anthocoris miyamotoi* Hiura, 1959 キモンクロハナカメムシ
出典：60.
Lyctocorinae ヤサハナカメムシ亜科
5. *Amphicareus obscuriceps* (Poppius, 1909) ヤサハナカメムシ
出典：11, 52. [= ウスチャカメムシ]
6. *Lyctocoris beneficus* (Hiura, 1959) ズイムシハナカメムシ
出典：12, 60.

Cimicidae トコジラミ科

1. *Cimex lectularis* Linnaeus, 1758 トコジラミ
出典：20. 中近東原産, 県内では太平洋戦争直後まで発生.

Pentatomomorpha カメムシ下目

Aradidae ヒラタカメムシ科

Aradinae

1. *Aradus orientalis* Bergroth, 1885 ノコギリヒラタカメムシ
出典：24, 32, 67.
2. *Aradus consentaneus* Horváth, 1905 ヒラタカメムシ
出典：24, 67.
3. *Aradus esakii* Kormilev et Heiss, 1976 エサキヒラタカメムシ
出典：67.
4. *Aradus* sp. A
産地：盛岡市桐木沢山(庄野美徳氏, 発表準備中).
5. *Aradus* sp. B
産地：盛岡市御大堂, 桐木沢山, 赤林山(庄野美徳氏, 発表準備中).
6. *Aradus* sp. C
産地：盛岡市松木平(庄野美徳氏, 発表準備中).
- *Aradus corticalis* (Linnaeus, 1758) スズヤヒラタカメムシ
出典：40(?). 報告者が同定保留, 前出同属種の一つに当たる可能性が高い.

Aneurinae

7. *Aneurus macrotylus* Jakovlev, 1880 ヒメヒラタカメムシ
産地：盛岡市桐木沢山(庄野美徳氏, 発表準備中).
8. *Aneurus similis* Liv, 1978
産地：盛岡市洞ヶ森, 館沢, 御大堂山, 毛無森頂上等級地点(庄野美徳氏, 発表準備中).
9. *Aneurus* sp.
産地：盛岡市外山川; 釜石市大平(庄野美徳氏, 発表準備中).

Mezirinae

10. *Mezira subsetosa* Tosivof et Kerzhner, 1978 アラゲオオヒラタカメムシ
出典：44.
11. *Brachyrhynchus taiwanica* (Kormilev, 1957) クロヒラタカメムシ
出典：42.
12. *Neuroctenus castaneus* (Jakovlev, 1878) トビイロオオヒラタカメムシ
産地：一戸町大志田; 盛岡市猪去, 小鹿牧場, 下厨川, 松木平, 沢田(庄野美徳氏, 発表準備中).

13. *Usingerida verrucigera* (Bergroth, 1892) イボヒラタカメムシ
産地：盛岡市館沢, 至沢, 山岸, 虫壁沢, 沢田(庄野美徳氏, 発表準備中).

Acanthosomatidae ツノカメムシ科

1. *Lindbergicoris gramineus* (Distant, 1883) トゲツノカメムシ
出典：72.
2. *Dichobothrium nubilum* (Dallas, 1851) アオモンツノカメムシ
出典：28, 60, 73.
3. *Elasmostethus humeralis* Jakovlev, 1883 ベニモンツノカメムシ
出典：24, 28, 29, 40, 48, 49, 59, 62, 71, 72, 73, 92. [= ベニモカムシ]
4. *Elasmucha dorsalis* (Jakovlev, 1876) アカヒメツノカメムシ
出典：28, 72, 73.
5. *Elasmucha putoni* Scott, 1874 ヒメツノカメムシ
出典：28, 49, 60, 71, 72, 73.
6. *Elasmucha fieberi* (Jakovlev, 1864) キタヒメツノカメムシ
出典：28.
7. *Elasmucha amurensis* Kerzhner, 1972 クロヒメツノカメムシ
出典：28.
8. *Elasmucha signoreti* Scott, 1874 セグロヒメツノカメムシ
出典：24, 28, 32, 71.
9. *Sastragala esakii* Hasegawa, 1959 エサキモンキツノカメムシ
出典：16, 28, 60.
10. *Sastragala scutellata* (Scott, 1874) モンキツノカメムシ
出典：72, 73.
11. *Acanthosoma expansum* Horváth, 1905 エゾツノカメムシ
出典：28, 40, 44, 61, 71, 72.
12. *Acanthosoma denticauda* Jakovlev, 1880 セアカツノカメムシ
出典：16, 22, 28, 29, 61, 71, 72.
13. *Acanthosoma forcifula* Jakovlev, 1880 ヒメハサミツノカメムシ
出典：50.
14. *Acanthosoma labiduroides* Jakovlev, 1880 ハサミツノカメムシ
出典：24, 28, 60, 61, 71, 72.
15. *Acanthosoma spinicolle* Jakovlev, 1880 ミヤマツノカメムシ
出典：24, 28, 29. [= *frater* Reuter]
16. *Acanthosoma haemorrhoidale angulatum* Jakovlev, 1881 ツノアカツノカメムシ
出典：16, 44.
17. *Acanthosoma giganteum* (Matsumura, 1913) オオツノカメムシ
出典：49, 73.

Cydnidae ツチカメムシ科

Sehirinae モンツチカメムシ亜科

1. *Adomerus trigitulus* (Motschulsky, 1866) ミツボンツチカメムシ
出典：40, 59, 72.
2. *Canthophorus niveimarginatus* (Signoret, 1883) シロヘリツチカメムシ
出典：72, 73.
3. *Tritomegas variegatus* (Signoret, 1883) マダラツチカメムシ
出典：50.

Cydninae ツチカメムシ亜科

4. *Chilocoris confusus* Horváth, 1919 チビツヤツチカメムシ
出典：50.
 5. *Chilocoris piceus* Signoret, 1883 ヒメツヤツチカメムシ
出典：50.
 6. *Aethus nigrinus* (Fabricius, 1794) マルツチカメムシ
出典：16, 37.
 7. *Geotomus pygmaeus* (Dallas, 1851) ヒメツチカメムシ
出典：37, 52, 60.
 8. *Macroscytus fraterculus* Horváth, 1919 コツチカメムシ
出典：39, 49, 59, 61, 72, 73. [= コロジガメ, コロカイ]
 9. *Macroscytus japonensis* (Scott, 1874) ツチカメムシ
出典：16, 24, 49, 60, 70, 72, 73.
- Parastrachiinae ベニツチカメムシ亜科
10. *Parastrachia japonensis* (Scott, 1880) ベニツチカメムシ
出典：72. [= ベニチグハ]

Dinidridae ノコギリカメムシ科

1. *Megymenum gracilicorne* Dallas, 1851 ノコギリカメムシ
出典：40, 77.

Pentatomidae カメムシ科

Podopinae クロカメムシ亜科

1. *Graphosoma rubrolineatum* (Westwood, 1873) アカスジカメムシ

- 出典：16, 22, 39, 40, 49, 59, 61, 70, 72.
Pentatominae カメムシ亜科
2. *Aelia fieberi* Scott, 1874 ウズラカメムシ
出典：7, 60, 70, 72, 73, 91.
 3. *Aenalia lewisi* (Scott, 1874) シロヘリカメムシ
出典：24, 40, 59, 60, 61, 70, 72, 73. [= *assimilis* : auct.] 初出文献 61 の当時、種名がイネカメムシと取り違えられていたもよう。
 4. *Halymorpha halys* (Stål, 1855) クサギカメムシ
出典：8, 10, 16, 22, 28, 29, 40, 42, 48, 49, 60, 61, 70, 72, 73. [= *picus* : auct. nec Fabricius, 1794]
 5. *Palomena angulosa* (Motschulsky, 1861) エゾアオカメムシ
出典：4, 8, 10, 16, 23, 32, 37, 40, 49, 59, 60, 70, 71, 72, 73.
 6. *Dolycoris baccalum* (Linnaeus, 1758) ブチヒゲカメムシ
出典：3, 4, 8, 28, 31, 37, 40, 49, 59, 60, 61, 70, 72, 73, 80, 81.
 7. *Carpocoris purpureipennis* DeGeer, 1773 ムラサキカメムシ
出典：16, 22, 59.
 8. *Sepontia aenea* Distant, 1883 タマカメムシ
出典：60.
 9. *Eysarcoris lewisi* (Scott, 1833) オオトゲシラホシカメムシ
出典：3, 4, 24, 28, 32, 37, 40, 49, 52, 59, 60, 61, 72, 73, 80, 81, 92.
 10. *Eysarcoris aeneus* Scopoli, 1763 トゲシラホシカメムシ
出典：3, 16, 24, 40, 60(?), 70, 72, 73, 80, 81. 分布は県南に偏る。文献 60 の県中部記録は恐らく前種。
 11. *Eysarcoris gibbosus* Jakovlev, 1904 ズグロシラホシカメムシ
出典：72.
 12. *Eysarcoris ventralis* (Westwood, 1873) シラホシカメムシ
出典：7, 16, 40, 59, 60, 70, 72, 73.
 13. *Eysarcoris annamita* Breddin, 1913 ツヤマルシラホシカメムシ
出典：28.
 14. *Eysarcoris guttiger* (Thunberg, 1783) マルシラホシカメムシ
出典：28, 40, 59.
 15. *Hermolaus amurensis* Horváth, 1903 ミヤマカメムシ
出典：24, 35, 47.
 16. *Hermolaus* sp.
出典：28.
 17. *Carbula humerigera* (Uhler, 1860) トゲカメムシ
出典：16, 22, 24, 28, 32, 40, 59, 60, 70, 72.
 18. *Rubiconia intermedia* Wolff, 1811 ヒメカメムシ
出典：70, 72.
 19. *Eurydema rugosa* Motschulsky, 1861 ナガメ
出典：28, 40, 49, 59, 60, 61, 70, 72, 73, 91.
 20. *Eurydema dominulus* (Scopoli, 1763) ヒメナガメ
出典：25, 59.
 21. *Plautia splendens* Distant, 1900 ヒメチャバネアオカメムシ
出典：70, 72.
 22. *Plautia stali* Scott, 1874 チャバネアオカメムシ
出典：10, 24, 28, 40, 60, 70, 72.
 23. *Nezara antennata* Scott, 1874 アオクサカメムシ
出典：4, 8, 16, 30, 40, 60.
 24. *Homalogonia obtusa* (Walker, 1868) ヨツボシカメムシ
出典：8, 27, 28, 59, 70, 72, 73.
 25. *Menida musiva* (Jakovlev, 1876) ナカボシカメムシ
出典：28, 29, 40, 70, 72, 73.
 26. *Menida scotti* Puton, 1886 スコットカメムシ
出典：28, 29, 61, 70, 72, 73.
 27. *Menida violacea* Motschulsky, 1861 ツマジロカメムシ
出典：8, 16, 24, 28, 29, 32, 40, 70, 72, 73.
 28. *Brachynema ishiharai* Linnavouri, 1961 イシハラカメムシ
出典：21, 29, 58, 70, 73. 文献 70, 73 の *Agonoscelis* sp. は本種と推定.
 29. *Pentatoma japonica* (Distant, 1882) ツノアオカメムシ
出典：16, 22, 24, 28, 29, 49, 59, 60, 70, 72.
 30. *Pentatoma rufipes* (Linnaeus, 1758) アシアカカメムシ
出典：28, 32, 44, 48, 72.
 31. *Lelia decempunctata* (Motschulsky, 1859) トホシカメムシ
出典：22, 28, 49, 70, 72, 73, 91.
Asopinae クチブトカメムシ亜科
 32. *Pinthaeus sanguinipes* (Fabricius, 1787) アカアシクチブトカメムシ
出典：28, 29, 44.
 33. *Picromeres lewisi* Scott, 1874 クチブトカメムシ
出典：24, 28, 29, 40, 49, 71, 72, 85.
 34. *Eocanthocon japonicola* (Esaki et Ishihara, 1950) シモフリクチブトカメムシ
出典：16, 29.
 35. *Dinorhynchus dybowskyi* Jakovlev, 1876 アオクチブトカメムシ
出典：24, 28, 29, 40, 71, 72, 91.

36. *Arma custos* (Fabricius, 1794) チャイロクチブトカメムシ
出典：16, 64, 71, 72, 73.
37. *Zicrona caerulea* (Linnaeus, 1758) ルリクチブトカメムシ
出典：28, 40, 61, 71, 72. [= 別名?]
Phyllocephalinae エビイロカメムシ亜科
38. *Gonopsis affinis* (Uhler, 1860) エビイロカメムシ
出典：16, 17, 22, 40, 72, 73.

Plataspidae マルカメムシ科

1. *Coptosoma biguttulum* Motschulsky, 1859 ヒメマルカメムシ
出典：16, 40, 59, 70, 72.
2. *Coptosoma semiflavum* Jakovlev, 1890 クズマルカメムシ
出典：91.
3. *Megacocta punctatissima* (Montandon, 1894) マルカメムシ
出典：16, 22, 28, 70, 72.

Scutelleridae キンカメムシ科

Eurygasterinae チャイロカメムシ亜科

1. *Eurygaster testudinaria* (Geoffroy, 1785) チャイロカメムシ
出典：16, 17, 22, 40, 61, 70, 72.

Scutellerinae キンカメムシ亜科

2. *Poecilocoris lewisi* Distant, 1883 アカスジキンカメムシ
出典：2, 13, 16, 28, 34, 44.

Urostylidae クヌギカメムシ科

1. *Urochela luteovaria* Distant, 1881 ナシカメムシ
出典：16, 28, 40, 41, 49, 59, 70, 72, 73.
2. *Urochela quadrinotata* (Reuter, 1881) ヨツモンカメムシ
出典：16, 24, 28, 29, 44, 49, 71, 72, 73.
3. *Urostylus annulicornis* Scott, 1874 ヘラクヌギカメムシ
出典：50.
4. *Urostylus westwoodi* Scott, 1874 クヌギカメムシ
出典：60.
5. *Urostylus striicornis* Scott, 1874 サジクヌギカメムシ
出典：50.

Lygaeidae ナガカメムシ科

Lygaeinae マダラナガカメムシ亜科

1. *Tropidothorax cruciger* (Motschulsky, 1859) ジュウジナガカメムシ
出典：50.
2. *Lygaeus equestris* (Linnaeus, 1758) マダラナガカメムシ
出典：59.

Orsillinae ヒメナガカメムシ亜科

3. *Nysius plebejus* Distant, 1883 ヒメナガカメムシ
出典：7, 24.

Ischnorhynchinae ムラサキナガカメムシ亜科

4. *Pylorgus colon* (Thunberg, 1784) ムラサキナガカメムシ
出典：50.

- アカヘリナガカメムシ

出典：16. この和名の種は亜熱帯性. 恐らくアカヒメヘリカメムシの誤記.

Cyminae ヒラタナガカメムシ亜科

5. *Cymus aurescence* Distant, 1883 ヒメヒラタナガカメムシ
出典：5, 19, 24, 60.
6. *Ninonimus flavipes* (Matsumura, 1913) ホソメダカナガカメムシ
出典：50.

Blissinae コバネナガカメムシ亜科

7. *Dimorphopterus pallipes* (Distant, 1883) コバネナガカメムシ
出典：16, 24, 40, 59, 60. オオコバネナガカメムシの記録は本種の長翅型とみなす.
8. *Macropes obnubilus* (Distant, 1883) ホソコバネナガカメムシ
出典：50.

Geocorinae オオメカメムシ亜科

9. *Geocoris proteus* Distant, 1883 ヒメオオメカメムシ
出典：16, 37, 60, 84. この属は1種のためのため, 文献 84 の *Geocoris* sp. は本種とみなす.
10. *Piocoris varius* (Uhler, 1860) オオメカメムシ
出典：16.

Pachygronthinae ヒゲナガカメムシ亜科

11. *Pachygrontha antennata* (Uhler, 1860) ヒゲナガカメムシ
出典：16, 60.
12. *Pachygrontha similis* Uhler, 1896 クロスジヒゲナガカメムシ
出典：5, 60. [= ウスヒゲナガカメムシ]

Rhyparochrominae ナガカメムシ亜科

13. *Neolethaeus dallasi* (Scott, 1874) チャイロナガカメムシ
出典：1, 3, 4, 57, 60, 80. [= ダラチャイロナガカメ]
14. *Diniella pallipes* (Scott, 1874) ヒメツヤナガカメムシ
出典：24.
15. *Lamproplax unispina* Kerzhner, 1976 チビツヤナガカメムシ
出典：24.
16. *Drymus marginatus* Distant, 1883 クロナガカメムシ
出典：24, 60.
17. *Gastrodes grossipes japonicus* (Stal, 1874) マツヒラタナガカメムシ
出典：7, 60. [= ヒラタナガカメムシ]
18. *Prosomoeus brunneus* Scott, 1874 チャイロホソナガカメムシ
出典：5.
19. *Stigmatonotum geniculatum* (Motschulsky, 1863) イチゴチビナガカメムシ
出典：60. [= イチゴチビナガカメムシ]
20. *Stigmatonotum rufipes* (Motschulsky, 1866) チビナガカメムシ
出典：37.
21. *Pachybrachius luridus* (Hahn, 1826) ヒラタヒョウタンナガカメムシ
出典：24, 60. [= クロヒョウタンナガカメムシ]
22. *Togo hemipterus* (Scott, 1874) コバネヒョウタンナガカメムシ
出典：3, 4, 24, 60, 61, 80. [= コバネヒョウ]
23. *Paraeucosmetus pallicornis* (Dallas, 1852) ヨツボシヒョウタンナガカメムシ
出典：60. [= ヨツボシナガカメムシ]
24. *Paraparomius lateralis* (Scott, 1874) キベリヒョウタンナガカメムシ
出典：7, 24, 37, 60.
25. *Horridipamera ferruginosa* (Stål, 1874) サビヒョウタンナガカメムシ
出典：52, 60. [= サビナガカメムシ]
26. *Caridops albomarginatus* (Scott, 1874) ヒョウタンナガカメムシ
出典：40.
27. *Panaeus japonicus* (Stal, 1874) シロヘリナガカメムシ
出典：22, 24, 59, 60, 61. [= シロヘリナガカメ]
28. *Paradieuches lewisi* Distant, 1883 キモンナガカメムシ
出典：59. [= クモンナガカメ]
29. *Paradieuches dissimilis* (Distant, 1883) チャモンナガカメムシ
出典：16, 22, 24, 60.
30. *Bryanellocoris orientalis* Hidaka, 1962 ウスイロナガカメムシ
出典：60.
31. *Iodinus ferrugineus* Lindberg, 1927 ヒナナガカメムシ
出典：37.

Malcidae メダカナガカメムシ科

Chauliopininae

1. *Chauliops fallax* Scott, 1874 メダカナガカメムシ
出典：37, 52, 58, 74, 75.

Pyrhacoridae ホシカメムシ科

Pyrhacorinae

1. *Pyrhacoris sibiricus* Kuschakewitsh, 1867 フタモンホシカメムシ
出典：61. [= スナガメ]
2. *Pyrhacoris sinuaticollis* Reuter, 1885 クロホシカメムシ
出典：50.

Alydidae ホソヘリカメムシ科

1. *Megalotomus costalis* Stal, 1870 キベリヘリカメムシ
出典：61. [= キベリホリカメ]
2. *Riptortus clavatus* (Thunberg, 1783) ホソヘリカメムシ
出典：4, 8, 31, 40, 50, 52, 59, 60, 74, 81.
3. *Leptocoris chinensis* (Dallas, 1852) クモヘリカメムシ
出典：34.
4. *Paraplesius unicolor* Scott, 1874 ヒメクモヘリカメムシ
出典：34, 59.

Coreidae ヘリカメムシ科

Mictinae

1. *Molipteryx fuliginosa* (Uhler, 1860) オオヘリカメムシ
出典：16, 22, 24, 32, 40, 49, 59, 61.

Coreinae

2. *Hygia (Hygia) opaca* (Uhler, 1860) ツマキヘリカメムシ
出典：16, 24, 29, 40, 49.
3. *Hygia (Colpura) lativentris* (Motschulsky, 1866) オオツマキヘリカメムシ
出典：50.

4. *Homoeocerus dilatatus* Horváth, 1879 ハラビロヘリカメムシ
出典：4, 8, 16, 22, 37, 40, 59, 61, 74.
5. *Homoeocerus marginiventris* Dohm, 1860 アズキヘリカメムシ
出典：74.
6. *Plinactus bicoloripes* Scott, 1874 キバラヘリカメムシ
出典：16, 29, 44.
7. *Cletus punctiger* (Dallas, 1852) ホソハリカメムシ
出典：4, 16, 60.
8. *Cletus rusticus* Stal, 1859 ハリカメムシ
出典：8, 16, 22, 37, 49.
9. *Coreus marginatus orientalis* Kiritschenko, 1916 ヘリカメムシ
出典：40, 59.

Rhopalidae ヒメヘリカメムシ科

Rhopalinae ヒメヘリカメムシ亜科

1. *Liorhyssus hyalinus* (Fabricius, 1794) スカシヒメヘリカメムシ
出典：40, 59. [= ヒメハリガメ]
2. *Rhopalus maculatus* (Fieber, 1836) アカヒメヘリカメムシ
出典：7, 16, 37, 59, 60.
3. *Rhopalus sapporensis* (Matsumura, 1905) ケブカヒメヘリカメムシ
出典：16. [= アチゲヘリカメムシ]
4. *Stictopleurus punctatonevus* (Goeze, 1773) ブチヒメヘリカメムシ
出典：60.

引用文献 15 (カメムシ目：同翅亜目)

- 1) 阿部 禎ほか (1982) 岩手県農作物病害虫図鑑 (下). 岩手放送.
- 2) 青森営林局・日本林業技術協会 (1993) 栗駒山・柎ヶ森山周辺森林総合調査報告書. 青森営林局.
- 3) 千葉武勝 (1988) 農薬研究, 34(4) : 1-6.
- 4) 千葉武勝ほか (1994) いわたの農作物病害虫図鑑 I. 稲・畑作物・牧草編. 岩手県植物防疫協会.
- 5) 千葉武勝・奥 俊夫・一守貴志 (1990) 岩手蟲乃會會報, 16 : 1-4.
- 6) 千葉武勝・大友令史・菊地淑子 (1999) 北日本病害虫研究会報, 50 : 147-148.
- 7) 道路緑化保全協会 (1992) 東北自動車道草地昆虫生息調査(その2)報告書. 日本道路公団仙台管理局・道路緑化保全協会.
- 8) 長谷川勉 (1963) 北日本病害虫研究会報, 14 : 90-91.
- 9) 長谷川勉・佐竹邦彦 (1995) 滝沢村文化財調査報告書, 29集. 滝沢村教育委員会.
- 10) 平良木武ほか (1993) いわたの農作物病害虫図鑑 II. リンゴ・桑編. 岩手県植物防疫協会.
- 11) Hiura, I. (1960) Bull. Osaka Mus. Nat. Hist., 12 : 43-55.
- 12) Hiura, I. (1966) Bull. Osaka Mus. Nat. Hist., 19 : 29-37.
- 13) 樋渡宏一 (1940) 岩手蟲乃會時報, 3(4) : 17-18.
- 14) 一守貴志・千葉武勝・田中英樹・伊藤正樹 (1990) 北日本病害虫研究会報, 41 : 121-124.
- 15) 一守貴志・田中英樹・浦川福一・平野 稔 (1991) 北日本病害虫研究報, 42 : 101-102.
- 16) 一関市史編纂委員会 (1975) 一関市史 第5巻 自然編 : 1-99. 一関市.
- 17) 伊藤二郎 (1938) 虫の世界, 2 : 190-192.
- 18) Ito, K. & T. Nakata (2000) Appl. Ent. Zool., 35(1) : 101-105.
- 19) 伊藤修四郎・奥谷禎一・日浦 勇 (1977) 原色日本昆虫図鑑 (下). 保育社.
- 20) 岩手大学農学部獣医学科 (1994) 岩手大学獣医学科標本室収蔵目録. 岩手大学農学部.
- 21) 岩手県 (1981) 自然環境保全地域生態系調査報告書. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 22) 関高生物研昆虫グループ (1962) Danburi, 3 : 2-6.
- 23) 加藤武夫 (1938) 岩手蟲乃會時報, 2(1) : 21.
- 24) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 25) 菊池恭司 (1985) 岩手蟲乃會會報, 12 : 20.
- 26) 菊池政雄 (1964) 東北昆虫研究, 1(3) : 82.
- 27) 小林 尚 (1966) 東北昆虫, 4 : 8.
- 28) 小林 尚 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 325-330. 環境庁自然保護局.
- 29) 小林 尚・木村重義 (1979) 東北農業試験場研究報告, 37 : 123-138.
- 30) 小林 尚・奥 俊夫 (1976) 東北農業試験場研究報告, 52 : 49-106.
- 31) 小林 尚・奥 俊夫・宮原義雄 (1983) 転換畑成果集報, 1 : 168-178. 農水技術会議.
- 32) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 33) Kudo, S. & M. Kurihara (1989) Jpn. J. Ent., 57(2) : 440-447.
- 34) 栗原守久・鈴木幸一・佐竹邦彦 (1989) 岩手の昆虫百科. 岩手日報社.
- 35) 草刈広一 (1976) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 58 : 473-488.
- 36) 草刈広一 (1998) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 57 : 457-470.
- 37) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 38) 松村松年 (1917) 応用昆虫学. 警醒社書店.
- 39) 三橋信治 (1915) 昆虫世界, 19(219) : 481-484.
- 40) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 41) 門前弘多 (1908) 昆虫世界, 12(136) : 504-507.
- 42) 門前弘多 (1952) 岩手大学学芸学部研究年報, 3 : 42-51.
- 43) 盛岡市 (1980-82) 河川の生物学的水質調査報告書(3カ年合本). 盛岡市.
- 44) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 45) 盛岡市・北上川生物調査団 (1984) 北上川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市.

- 46) 新渡戸稲雄 (1906) 昆虫世界, 10(101) : 19-23.
 47) 岡野磨瑳郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102. 岩手生活博物館.
 48) 岡野磨瑳郎 (1978) 文化財調査報告, 25 : 39-61.
 49) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
 50) 奥 俊夫・伊達 功 (投稿中) 岩手蟲乃會會報.
 51) 奥 俊夫・小林 尚 (1966) 日本応用動物昆虫学会誌, 10(2) : 89-94.
 52) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
 53) 小野泰正 (1979) 宮古市の自然 : 141-157.
 54) 小野泰正ほか (1979) 田瀬ダム自然環境調査報告書 : 139-198. 建設省東北地方建設局・北上川ダム総合管理事務所.
 55) 大森秀雄・大矢剛毅 (1962) 北日本病害虫研究会報, 13 : 28.
 56) 大野正男 (1994) *Rostria*, 43 : 23-32.
 57) 大矢剛毅・沢田一行 (1969) 北日本病害虫研究会報, 20 : 80.
 58) 大矢剛毅・菅原寛夫・大森秀雄 (1954) 北日本病害虫研究会報, 5 : 134-135.
 59) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
 60) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
 61) 斎藤佐乙 (1910) 昆虫世界, 14(152) : 157-159.
 62) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
 63) 佐竹邦彦・阿部幸之助・中村 学 (1997) 北上市立博物館研究報告, 11 : 21-26.
 64) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
 65) 佐藤平典 (1974) 第84回日本林学会大会講演集 : 198-199.
 66) 佐藤平典 (1981) 岩手県立林業試験場研究報告, 4 : 1-43.
 67) 庄野美徳・平野雅親 (1995) 岩手蟲乃會會報, 22 : 15-16.
 68) 下村 聡・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(投稿中).
 69) 進士織平 (1938) 動物学雑誌, 50(6) : 316.
 70) 四戸耕太郎 (1939a) 岩手蟲乃會時報, 2(2) : 12-22.
 71) 四戸耕太郎 (1939b) 岩手蟲乃會時報, 3(1) : 11-18.
 72) 四戸耕太郎 (1946) 東北昆虫学会会報, 1(1) : 5-13.
 73) 四戸耕太郎 (1950) 北上生物学会会報, 2(3) : 1-5.
 74) 菅原寛夫 (1953) 桑山覚編, 日本に於ける大豆害虫の分布と害相 : 51-68, 1 pl. 養賢堂.
 75) 菅原寛夫・大森秀雄・大矢剛毅 (1954) 北日本病害虫研究会報, 5 : 137.
 76) 高橋泰美 (1985) 岩手蟲乃會會報, 12 : 20.
 77) 武田宗夫 (1939) 岩手蟲乃會時報, 3(4) : 17.
 78) Takeya, C. (1962) *Mushi*, 36(5) : 41-75.
 79) Takeya, C. (1963) *Mushi*, 37(4) : 27-52.
 80) 田中英樹・千葉武勝・藤岡庄蔵・千葉忠男・伊藤正樹・中南 博 (1988) 北日本病害虫研究会報, 39 : 162-166.
 81) 田中英樹・一守貴志・千葉武勝 (1991) 北日本病害虫研究会報, 42 : 103-105.
 82) 鳥羽原蔵 (1889) 昆虫世界, 3(24) : 299-300.
 83) Tomokuni, M. (1994) *Jpn. J. Ent.*, 62(4) : 839-844.
 84) 氏家 武・菅原寛夫 (1974) 果樹試験場報告, C, 1 : 111-128.
 85) 渡辺 徳 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 220-277.
 86) Yasunaga, T. (1990) *Jpn. J. Ent.*, 58(3) : 606-618.
 87) Yasunaga, T. (1991) *Jpn. J. Ent.*, 59(2) : 435-448.
 88) Yasunaga, T. (1992) *Jpn. J. Ent.*, 60(1) : 10-25.
 89) Yasunaga, T. (1993) *Jpn. J. Ent.*, 61(1) : 11-32.
 90) Yasunaga, T. (1997) *Appl. Ent. Zool.*, 32(2) : 379-386.
 91) 安永智秀・高井幹夫・山下 泉・川村 満・川澤哲夫 (1993) 日本原色カメムシ図鑑. 全国農村文化協会.
 92) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.

HOLOMETABOLA 完全変態上目
 STREPSIPTERA ネジレバネ目 (燃翅目)

Stylopidae ハチネジレバネ科

Xeninae

1. **Halictoxenus japonicus* Kifune, Hirashima et Maeta, 1982 コハナバチネジレバネ
出典 : 1. 模式産地は盛岡市下厨川.
2. *Pseudoxenus iwatai* Esaki, 1931 スズバチネジレバネ
出典 : 4, 5.
3. **Xenus vespularum* Kifune et Maeta, 1975 ヤマトネジレバネ
出典 : 2. 模式産地は盛岡市下厨川.

Stylopininae

4. *Stylops borealis* Kifune et Hirashima, 1985 エゾヒメハナバチネジレバネ
出典 : 3.
5. *Stylops kaguya* Kifune et Hirasima, 1985 カグヤヒメハナバチネジレバネ
出典 : 3.
6. *Stylops oblongulus* Kifune et Hirashima, 1985 ナガズヒメハナバチネジレバネ
出典 : 3.
7. *Stylops orientis* Kifune et Maeta, 1990
出典 : 3.
8. *Stylops valerianae* Kifune et Hirashima, 1985 トカチヒメハナバチネジレバネ
出典 : 3.

引用文献 16 (ネジレバネ目)

- 1) Kifune, T., Y. Hirashima & Y. Maeta (1982) *Esakia*, 19 : 151-160.
- 2) Kifune, T. & Y. Maeta (1975) *Kontyû*, 43 (4) : 446-455.
- 3) Kifune, T. & Y. Maeta (1990) *Esakia*, *Spec. Iss.*, 1 : 97-110.
- 4) 前田泰生 (1970) 東北昆虫, 8 : 2.
- 5) 前田泰生 (1980) 東北昆虫, 18 : 4.

COLEOPTERA コウチュウ目 (鞘翅目)
ARCHOSTEMATA ナガヒラタムシ亜目
Cupepoidea ナガヒラタムシ上科

Cupepidae ナガヒラタムシ科

1. *Tenomerga mucida* (Chevrolat, 1829) ナガヒラタムシ
出典 : 1, 2, 3.

引用文献 17-1 (コウチュウ目 : ナガヒラタムシ亜目)

- 1) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 2) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 3) 竹内誠一 (1940) 岩手県甲虫誌. 自刊.

ADEPHAGA オサムシ亜目
Carabiformia オサムシ系列
Caraboidea オサムシ上科

Rhysodidae セスジムシ科

Rhysodini

1. *Rhysodes comes* (Lewis, 1888) トビイロセスジムシ
出典 : 24, 49, 71, 75.
Omoglymniini
2. *Yamatosa nipponensis* (Lewis, 1888) ホソセスジムシ
出典 : 49, 75. [= ニッポソセジムシ]

Omophronidae カワラゴミムシ科

1. *Omophron aequalis* Morawitz, 1863 カワラゴミムシ
出典 : 72.

Cicindelidae ハンミョウ科

Cicindelinae ハンミョウ亜科

1. *Cicindela elisae elisae* Motschulsky, 1859 エリザハンミョウ
出典 : 33, 49, 50, 58, 71, 75, 79. [= ヒメツミョウ]
2. *Cicindela specularis* Chaudoir, 1865 コハンミョウ
出典 : 11, 79.
3. *Cicindela transbaicalica japonensis* Chaudoir, 1863 コニワハンミョウ
出典 : 33, 49, 50, 56, 79.
4. *Cicindela sachalinensis* Morawitz, 1862 ミヤマハンミョウ
出典 : 14, 20, 47, 49, 56, 75, 79, 84.
5. *Cicindela gemmata aino* Lewis, 1891 アイヌハンミョウ
出典 : 50, 59.
6. *Cicindela japana* Motschulsky, 1860 ニワハンミョウ
出典 : 24, 33, 47, 49, 49, 55, 59, 75.
7. *Cicindela ovipennis* Bates, 1883 マガタマハンミョウ
出典 : 4, 30, 49, 75, 79, 82.
8. *Cicindela chinensis japonica* Thunberg, 1781 ハンミョウ
出典 : 11, 20, 30, 33, 49, 50, 58, 59, 75.
9. *Cicindela gracilis* Pallas, 1777 ホソハンミョウ
出典 : 20, 56, 75.
10. *Cicindela laetescrpta* Motschulsky, 1860 カワラハンミョウ
出典 : 12, 75. 文献 37 は幼虫の誤認と判明したため除く.

Carabidae オサムシ科

Carabinae オサムシ亜科

Cychnini セダカオサムシ族

1. **Cychnus morawitzi iwatensis* Nakane, 1989 イワテセダカオサムシ
出典 : 8, 42, 43, 81. 亜種 *iwatensis* の模式産地は川井村源兵衛平.
Carabini オサムシ族
2. *Calosoma maximowiczii* (Morawitz, 1863) クロカタビロオサムシ
出典 : 8, 13, 45, 49, 50.
3. *Calosoma inquisitor cyanescens* Motschulsky, 1858 アオカタビロオサムシ
出典 : 8, 45.
4. *Campalita chinense* (Kirby, 1818) エゾカタビロオサムシ
出典 : 8, 45, 52, 55, 75.

5. *Carabus (Carabus) granulatus telluris* Bates, 1882 アカガネオサムシ
出典：8, 59, 57, 75(?). 文献 75 の駒ヶ岳の記録は産地の明細不明，高地ならば次種の疑いがある。
Carabus 属は亜種が細分されているので，以下，煩雑を避けるため種別の和名を採用した。
6. *Carabus (Carabus) vanvolxemi vanvolxemi* Putzeys, 1875 ホソアカガネオサムシ
出典：8, 24, 37, 44, 49, 56, 75, 78. [= オアガガ 材サム]
7. *Carabus (Ohomopterus) albrechti tohokuensis* Ishikawa, 1984 クロオサムシ
出典：8, 9, 13, 38, 53, 72.
8. *Carabus (Ohomopterus) insulicola insulicola* Chaudoir アオオサムシ
出典：8, 13, 37, 38, 45, 53, 55, 56, 59, 72, 75.
- *Carabus (Ohomopterus) maiyasanus* Bates, 1873 マヤサンオサムシ
出典：13. 誤同定，前種の赤銅色型の可能性がある。
9. *Apotomopterus (Linnocarabus) maacki aquatilis* (Bates, 1883) マークオサムシ
出典：8, 25, 26, 45, 53, 57, 64, 85. 種 *maacki* を認めず *A. clathratus* (Linnaeus, 1761) とする見解がある。
10. *Apotomopterus (Euleptocarabus) porrecticollis porrecticollis* (Bates, 1883) アキタクロナガオサムシ
出典：8.
11. *Hemicarabus tuberculosus* (Dejean et Boisduval, 1829) セアカオサムシ
出典：8, 13, 38, 45, 50, 53, 75.
12. *Leptocarabus (Leptocarabus) procerulus procerulus* (Chaudoir, 1862) クロナガオサムシ
出典：8, 13, 24, 37, 38, 45, 49, 53, 56, 59, 75.
13. *Leptocarabus (Adelocarabus) arboreus* (Lewis, 1882) コクロナガオサムシ
*subsp. *pronepta* Ishikawa, 1992
*subsp. *shimoheiensis* Ishikawa, 1992
*subsp. *kitakamisanus* Ishikawa, 1992
出典：1, 8, 18, 24, 45, 48, 50, 53, 54, 55, 78. 出典は一括してあげる。3 亜種の模式産地はそれぞれ浄法寺町手倉森，田老町石名沢，及び大船渡市日頃市。
14. **Leptocarabus (Pentacarabus) harmandi nakamurai* (Ishikawa, 1968) ホソヒメクロオサムシ
出典：8, 17, 30, 75. [= ホ材サム; ヨホヒメクロ材サム] 亜種模式産地は湯田町鷺合森。
15. *Leptocarabus (Asthenocarabus) opaculus shirahatai* (Nakane, 1961) ヒメクロオサムシ
出典：8, 30, 45, 56, 78. [= チョウカ化メクロ材サム]
16. *Damaster (Damaster) blaptoides viridipennis* Lewis, 1880 キタカブリ
出典：8, 13, 22, 23, 44, 45, 49, 50, 53, 54, 59, 64, 72, 75, 78. 東北地方北部亜種，エゾマイマイカブリあるいはアオマイマイカブリとみなされた時期がある。
Nebriinae マルクビゴミムシ亜科
17. *Leistes niger alecto* Bates, 1883 キノカワゴミムシ
出典：62.
18. *Nippononebria chalceola* (Bates, 1883) ミヤママルクビゴミムシ
出典：62, 71.
19. *Nippononebria pusilla* (S. Uéno, 1955) チビマルクビゴミムシ
出典：62.
20. *Nebria lewisi* Bates, 1874 カワチマルクビゴミムシ
出典：62.
21. *Nebria sadona* Bates, 1883 サドマルクビゴミムシ
出典：24, 30, 62.
22. *Nebria macrogona* Bates, 1873 オオマルクビゴミムシ
出典：62, 68, 72.
23. *Nebria livida angulata* Banninger, 1949 キベリマルクビゴミムシ
出典：62.
24. *Nebria chinensis* Bates, 1872 マルクビゴミムシ
出典：75.
25. *Nebria coreica* Solsky, 1875 チョウセンマルクビゴミムシ
出典：24, 62.
26. *Nebria reflexa reflexa* Bates, 1883 ヒメマルクビゴミムシ
出典：30, 62, 71.
27. *Nebria ochotica* R. F. Schalberg, 1844 クロマルクビゴミムシ
出典：30, 62.
28. *Nitophilus aquaticus* (Linnaeus, 1758) ヒメミヤマメダカゴミムシ
出典：19.
29. *Nitophilus impressifrons* Morawitz, 1862 ミヤマメダカゴミムシ
出典：19, 62, 75.
Elaphrinae ハンミョウモドキ亜科
30. *Elaphrus japonicus* S. Uéno, 1954 オオハンミョウモドキ
出典：62.
31. *Elaphrus punctatus* Motschulsky, 1845 コハンミョウモドキ
出典：50, 75. [= *dauricus* Morawitz]
Scaritinae ヒョウタンゴミムシ亜科
32. *Scarites aterrimus* Morawitz, 1863 ヒョウタンゴミムシ
出典：62, 68.
33. *Scarites terricola pacificus* Bates, 1873 ナガヒョウタンゴミムシ
出典：62, 68.
34. *Clivina niponensis* Bates, 1873 ヒメヒョウタンゴミムシ
出典：69.

35. *Clivina castanea* Westwood, 1837 ツヤヒメヒョウタンゴミムシ
出典：62.
36. *Dyschirius ovicollis* Putzeys, 1873 ダイミョウチビヒョウタンゴミムシ
出典：32, 52, 62, 68.
37. *Dyschirius glypturus* Bates, 1883 アシグロチビヒョウタンゴミムシ
出典：62.
38. *Dyschirius yezoensis* Bates, 1883 オオチビヒョウタンゴミムシ
出典：62.
Broscinae オサムシモドキ亜科
39. *Craspedonotus tibialis* Schaum, 1863 オサムシモドキ
出典：50, 62, 68.
40. *Eobrosicus lutshniki* (Roubal, 1928) ムラサキスジアシゴミムシ
出典：51, 62, 72. [= ムラサキスジアシゴミムシ 誤記]
Trechinae チビゴミムシ亜科
Perileptini
41. *Perileptus naraensis* S. Uéno, 1955 ツヤホソチビゴミムシ
出典：62.
Trechini
42. *Trechus (Ephapius) ephippiatus* Bates, 1873 ヒラタキヒロチビゴミムシ
出典：32, 59, 62, 72.
43. *Trechiana (Trechiana) oreas* (Bates, 1883) イワキナガチビゴミムシ
出典：45, 62.
- *Trechiana (Trechiana) sp.*, sensu S. Uéno, 1994
出典：76. マヒルナガチビゴミムシと共存, *oreas* 群と指摘したが種名に言及せず.
44. **Trechiana (Trechiana) meridianus* S. Uéno, 1994 マヒルナガチビゴミムシ
出典：76. 模式産地は沢内村真昼山地.
45. **Trechiana (Trechiana) ohkurai* S. Uéno, 1996 オオクラナガチビゴミムシ
出典：36, 77. 最初 *Trechiana sp.* として記録, 模式産地は五葉山亜高山帯.
46. *Kurasawatrechus sp.*, sensu S. Uéno, 1994
出典：76. マヒルナガチビゴミムシとの共存を指摘, 種名は未決定.
47. *Lasiotrechus discus* (Fabricius, 1792) フタバシチビゴミムシ
出典：59.
Bembidiinae ミズギワゴミムシ亜科
48. *Paratachys sericans* (Bates, 1973) ウスオビコムズギワゴミムシ
出典：62.
49. *Macrotachys recurvicollis* (Andrewes, 1925) アトオビコムズギワゴミムシ
出典：69, 72.
50. *Tachyura fuscicauda* (Bates, 1873) ウスモンコムズギワゴミムシ
出典：24, 32, 52, 62.
51. *Tachyura laetifica* (Bates, 1873) ヨツモンコムズギワゴミムシ
出典：24, 32, 52, 59, 62, 72.
52. *Tachyura exarata* (Bates, 1873) ヒラタコムズギワゴミムシ
出典：62, 68, 72.
53. *Elaphorus latissimus* (Motschulsky, 1851) キヒロセマルコムズギワゴミムシ
出典：32, 62, 68.
54. *Tachyta nana* (Gyllenhal, 1810) クロチビカワゴミムシ
出典：24, 29, 30, 62.
55. *Bembidion niloticum batesi* Putzeys, 1875 アトモンミズギワゴミムシ
出典：59, 62.
56. *Bembidion quadriimpressum* (Motschulsky, 1860) オオズミズギワゴミムシ
出典：62, 68.
57. *Bembidion galloisi* Netolitzky, 1938 ガロアミズギワゴミムシ
出典：24, 30, 62, 63, 72.
58. *Bembidion dolorosum* (Motschulsky, 1860) チシマミズギワゴミムシ
出典：62, 72.
59. *Bembidion semilunium* Netolitzky, 1914 ツマキミズギワゴミムシ
出典：32, 50, 52, 59, 62.
60. *Bembidion yanoi* Jedlicka, 1951 ニセツマキミズギワゴミムシ
出典：39, 72.
61. *Bembidion morawitzi* Csiki, 1928 ヨツボシミズギワゴミムシ
出典：59, 62, 68, 72.
62. *Bembidion scopulinum* (Kirby, 1837) キモンナガミズギワゴミムシ
出典：62.
63. *Bembidion cnemidotum* Bates, 1883 ウスモンミズギワゴミムシ
出典：30, 62.
64. *Bembidion semiluitum semiluitum* Bates, 1883 ハマベミズギワゴミムシ
出典：62.
65. *Bembidion trajectory* Netolitzky, 1939 キアシルリミズギワキメツキ
出典：62, 68, 72.
66. **Bembidion hayachinense* Nakane, 1979 ハヤチネミズギワゴミムシ
出典：46, 62. 模式産地は早池峰.

67. *Bembidion misellum* Harold, 1877 ニッコウミズギワゴミムシ
出典：24, 30, 62.
68. *Bembidion umeyai* Habu, 1959 ウメヤルリミズギワゴミムシ
出典：62.
69. *Bembidion sanatum* Bates, 1883 ミヤマミズギワゴミムシ
出典：62.
70. *Bembidion pseudolucillum* Netolitzky, 1938 ヒラタアオミズギワゴミムシ
出典：30, 62.
71. *Bembidion shimoyamai* Habu, 1978 シモヤマミズギワゴミムシ
出典：62.
72. *Bembidion lissonotum* Bates, 1873 オオアオミズギワゴミムシ
出典：62.
73. **Bembidion oxyglymma* Bates, 1883 クロミズギワゴミムシ
出典：2, 62. 総模式産地の筆頭は盛岡市.
74. *Bembidion eurygonum* Bates, 1883 マルミズギワゴミムシ
出典：62.
75. *Bembidion hiogoense* Bates, 1873 ヒョウゴミズギワゴミムシ
出典：62, 72.
76. *Bembidion pliculatum* Bates, 1883 ヒメスジミズギワゴミムシ
出典：62.
77. *Bembidion lucillum* Bates, 1883 ハコネミズギワゴミムシ
出典：30, 62.
78. *Bembidion gebleri edai* Fissati, 1953 アオマルガタミズギワゴミムシ
出典：30, 62, 63.
79. *Bembidion nuncaestimatum* Netolitzky, オオヨツアナミズギワゴミムシ
出典：30, 62.
80. *Bembidion tetraporum* Bates, 1883 ヨツアナミズギワゴミムシ
出典：62.
81. *Bembidion leucolenum* (Bates, 1883) アオヘリミズギワゴミムシ
出典：62.
82. *Bembidion chloropus* Bates, 1883 ホソトビミズギワゴミムシ
出典：70.
83. *Bembidion stenoderum* (Bates, 1873) ドウイロミズギワゴミムシ
出典：50, 62.
84. *Asaphidion semilucidum* (Motschulsky, 1861) メダカチビカワゴミムシ
出典：13, 29, 32, 50, 52, 59, 62.
Patrobinae ヌレチゴミムシ亜科
85. *Patrobus flavipes* Motschulsky, 1864 キアシヌレチゴミムシ
出典：59, 62, 68.
86. **Apatrobus hayachinensis* Nakane, 1968 ハヤチネヌレチゴミムシ
出典：45, 62. 模式産地は早池峰.
87. *Diplous depressus* (Gebler, 1829) ヒメカワチゴミムシ
出典：30, 62, 71.
88. *Diplous caligatus* Bates, 1873 カワチゴミムシ
出典：62, 72.
Pterostichinae ナガゴミムシ亜科
Caelostomini マルゴミムシ族
89. *Caelostomus picipes japonicus* (Tschitscherinae, 1898) ムネミヅマルゴミムシ
出典：62. [= ムネヅカゴミムシ]
90. *Oxyglychus laeiventrtris* (Bates, 1883) ツヤムネマルゴミムシ
出典：62, 72.
Pterostichini ナガゴミムシ族
91. *Trigonognatha coreana* (Tschitscherinae, 1895) ムラサキオオゴミムシ
出典：50, 59, 62, 68, 72. [= カムネマルカゴミムシ]
92. *Trigonognatha aurescens* Bates, 1883 キンイロオオゴミムシ
出典：4, 24, 44. [= キナカゴミムシ 誤記]
93. *Trigonognatha cuprescens* Motschulsky, 1857 アカガネオオゴミムシ
出典：4, 50, 62, 72. [= オマルカゴミムシ]
- *Trigonotoma lewisi* Bates モミマルガタゴミムシ
出典：13. 岩手県に産せず，誤同定. *Trigonognatha* 属の種を指すと思われる.
94. *Lesticus magnus* (Motschulsky, 1860) オオゴミムシ
出典：13, 50, 52, 59, 62.
95. *Stomis zaonus* Habu, 1954 シラハタキバナナガゴミムシ
出典：24, 62. [= オキバカゴミムシ]
96. *Pterostichus hoplites* (Bates, 1883) クリイロナガゴミムシ
出典：62.
97. *Pterostichus planicollis* (Motschulsky, 1860) キンナガゴミムシ
出典：32, 50, 59, 62, 68, 72.
98. *Pterostichus samurai* (Lutshnik, 1916) オオキンナガゴミムシ
出典：44, 50, 62, 72.
99. *Pterostichus dulcis* (Bates, 1883) ヒロムネナガゴミムシ
出典：62. [= ツアカカゴミムシ]

100. *Pterostichus sulcitaris* Morawitz, 1862 アシミゾナガゴミムシ
出典：24, 30, 32, 50, 62, 72.
101. *Pterostichus haptodeloides japonensis* Lutshnik, 1922 トックリナガゴミムシ
出典：32, 50, 52, 59, 62, 72.
? *Pterostichus bandotaro* Tanaka, 1958 トネガワナガゴミムシ
出典：59. 既知例では極めて稀少。北上川の記録標本は所在不明，再確認まで保留。
102. *Pterostichus longinquus* Bates, 1873 コホソナガゴミムシ
出典：24.
103. *Pterostichus subovatus* (Motschulsky, 1860) マルガタナガゴミムシ
出典：4, 24, 30, 44, 49, 59, 62, 72.
104. *Pterostichus noguchii* Bates, 1873 ノグチナガゴミムシ
出典：59, 62.
105. *Pterostichus yoritomus* Bates, 1873 ヨリトモナガゴミムシ
出典：24, 30, 59, 62, 72.
106. *Pterostichus fortis* Morawitz, 1862 オオナガゴミムシ
出典：13, 59.
107. *Pterostichus leptis* Bates, 1883 クロオオナガゴミムシ
出典：59, 62, 72.
108. *Pterostichus chujoiellus* Jedlicka, 1962 エグリナガゴミムシ
出典：62.
109. *Pterostichus thunbergi* Morawitz, 1862 エゾナガゴミムシ
= *subsp. *michinoku* Nakane, 1968
出典：45, 62. 亜種 *michinoku* の模式産地は早池峰，ただし，最近はその独立性を認めないのが普通。
110. *Pterostichus fuliginus* Morawitz, 1862 ニセクロナガゴミムシ
出典：4, 24, 30, 62, 72.
111. *Pterostichus orientalis jessoensis* (Tschitscherine, 1879) アトマルナガゴミムシ
出典：55.
112. *Pterostichus ambigenus* Bates, 1883 クロホソナガゴミムシ
出典：24.
113. *Pterostichus rotundangulus* Morawitz, ヒメホソナガゴミムシ
出典：62.
114. *Pterostichus microcephalus* (Motschulsky, 1860) コガシラナガゴミムシ
出典：24, 59, 62, 68, 72.
115. *Pterostichus polygenus* Bates, 1883 ニッコウヒメナガゴミムシ
出典：62.
116. *Pterostichus takaosanus* Habu, 1958 タカオヒメナガゴミムシ
出典：24.
117. *Pterostichus macrogenys* Bates, 1883 ニッコウオオズナガゴミムシ
出典：36, 62, 67.
118. *Pterostichus asymmetricus* Bates, 1883 ベーツナガゴミムシ
出典：24, 62. [= ミズギリガゴミムシ]
119. *Pterostichus mirificus* Bates, 1883 フタトゲナガゴミムシ
出典：24, 30, 62, 71. [= シリトゲガゴミムシ]
Platynini ヒラタゴミムシ族
120. **Anchodenus calleides* (Bates, 1883) オオアオグロヒラタゴミムシ
出典：2. 総模式産地は盛岡市及び水沢市。
121. *Platynus subovatus* (Putzeys, 1875) ヤマトクロヒラタゴミムシ
出典：30, 62, 63.
122. *Platynus magnus* (Bates, 1873) オオヒラタゴミムシ
出典：45, 59, 62, 72.
123. *Platynus protensus* (Morawitz, 1863) コヒラタゴミムシ
出典：59.
124. *Platynus leucopus* (Bates, 1873) タンゴヒラタゴミムシ
出典：50, 59, 62.
125. *Platynus charillus* (Bates, 1883) オンタケヒメヒラタゴミムシ
出典：62.
126. *Platynus thoreyi nipponicus* Habu, 1972 アシミゾヒメヒラタゴミムシ
出典：59, 62.
- *Platynus yezoanus* (Nakane, 1961) エゾヒメヒラタゴミムシ
出典：59. 東北地方では高地に稀産，北上川沿いの記録は誤同定と判断。
127. *Platynus suavissimus* (Bates, 1883) ヒメセボシヒラタゴミムシ
出典：62.
128. *Platynus daimio* (Bates, 1883) セスジヒラタゴミムシ
出典：56, 59, 62.
129. *Platynus impressus* (Panzer, 1797) セボシヒラタゴミムシ
出典：49, 75.
130. *Platynus dolens shimoyamai* (Habu, 1974) キタクロヒラタゴミムシ
出典：62. 本州亜種
131. *Platynus chalconus* (Bates, 1873) アオグロヒラタゴミムシ
出典：59, 62.
132. *Platynus quadripunctatus* (DeGeer, 1774) ヨツボシヒラタゴミムシ
出典：62.

- ヒラタゴミムシ
出典：13. 和名で記録，該当種なし．恐らく誤記。
- 133. *Colpodes xestus* (Bates, 1883) ツヤモリヒラタゴミムシ
出典：30, 36, 62, 63.
- 134. *Colpodes aequatus* Jedlicka, 1936 ウスグロモリヒラタゴミムシ
出典：24, 30, 62, 63, 72.
- 135. *Colpodes shirahatai* (Habu, 1954) シラハタモリヒラタゴミムシ
出典：62.
- 136. *Colpodes buchanani* Hope, 1831 オオアオモリヒラタゴミムシ
出典：24, 50, 55, 59, 60, 62, 68.
- 137. *Colpodes limodromoides* Bates, 1883 サドモリヒラタゴミムシ
出典：62, 63. [= オモリヒラタゴミムシ]
- 138. *Colpodes hakonus takachihoi* (Habu, 1954) ハコネモリヒラタゴミムシ
出典：24, 30, 62, 63.
- 139. *Colpodes bentonis* Bates, 1883 ベントンモリヒラタゴミムシ
出典：24, 30, 62.
- 140. *Colpodes japonicus* (Motschulsky, 1860) ハラアカモリヒラタゴミムシ
出典：24, 60, 62.
- 141. *Colpodes aurelius chibi* (Habu, 1958) チビモリヒラタゴミムシ
出典：24, 30.
- 142. *Colpodes sylphis* Bates, 1873 キンモリヒラタゴミムシ
subsp. *honshuensis* (Habu, 1975) 短翅型山地亜種
出典：5, 30, 62.
subsp. *stichai* (Jedlicka, 1935) 長翅型低地亜種
出典：5, 24, 30, 62.
- 143. *Colpodes speculator* Harold, 1878 ホソモリヒラタゴミムシ
出典：30, 62, 63.
- 144. *Colpodes elainus elainus* Bates, 1883 ヤセモリヒラタゴミムシ
出典：24, 62, 72.
- 145. *Colpodes integratus* Bates, 1883 ムラサキモリヒラタゴミムシ
出典：24, 62.
- 146. *Colpodes lampros* Bates, 1873 コハラアカモリヒラタゴミムシ
出典：24, 62, 68.
- 147. *Colpodes modestior* Bates, 1873 イクビモリヒラタゴミムシ
出典：62.
- 148. *Colpodes atricomus* Bates, 1873 クロモリヒラタゴミムシ
出典：24, 62.
- 149. *Dicranoncus femoralis* Chaudoir, 1850 ルリヒラタゴミムシ
出典：52, 62, 68, 72.
- 150. *Euplynes batesi* Harold, 1877 ベーツヒラタゴミムシ
出典：62, 72.
- 151. *Pristosia aeneola* (Bates, 1873) ホソヒラタゴミムシ
出典：24, 62.
- 152. *Dolichus halensis* (Schaller, 1783) セアカヒラタゴミムシ
出典：32, 50, 52, 55, 59, 62, 68, 72.
- 153. *Parabrosicus crassipalpis* (Bates, 1873) フトクチヒゲヒラタゴミムシ
出典：71.
- 154. *Synuchus nitidus* (Motschulsky, 1861) オオクロツヤヒラタゴミムシ
出典：4, 59, 62, 72, 78.
- 155. *Synuchus cycloderus* Bates, クロツヤヒラタゴミムシ
出典：24, 30, 44, 62, 84.
- 156. *Synuchus melantho* (Bates, 1883) コクロツヤヒラタゴミムシ
出典：4, 24, 59, 62, 72, 78.
- 157. *Synuchus congruus* (Morawitz, 1862) ヒメクロツヤヒラタゴミムシ
出典：62.
- 158. *Synuchus dulcigradus* (Bates, 1873) ヒメツヤヒラタゴミムシ
出典：62.
- 159. *Synuchus crocatus* (Bates, 1883) シラハタクロツヤヒラタゴミムシ
出典：62.
- 160. *Synuchus arcuaticollis* (Motschulsky, 1860) マルガタツヤヒラタゴミムシ
出典：24, 30, 44, 59, 62, 84.
- 161. *Synuchus callitheres* (Bates, 1873) キアシクロツヤヒラタゴミムシ
出典：62.
- 162. *Synuchus takeuchii* (Habu, 1955) タケウチツヤヒラタゴミムシ
出典：24, 30, 62.
- 163. *Synuchus atricolor* (Bates, 1883) ホソツヤヒラタゴミムシ
出典：44. [= オモリヒラタゴミムシ]
- ツヤヒラタゴミムシ
出典：84. 和名で記録．該当種なし，恐らく誤記。
- オオツヤヒラタゴミムシ
出典：15. 同上。

164. *Trephionus nikkoensis* Bates, 1883 ニッコウホソヒラタゴミムシ
出典：30, 62.
Zabrinae マルガタゴミムシ亜科
165. *Amara chalcites* Dejean, 1828 マルガタゴミムシ
出典：13, 50, 52, 62, 68, 72. 次種が区別される以前の記録を含む。
166. *Amara congrua* Morawitz, 1862 ニセマルガタゴミムシ
出典：59, 62.
167. *Amara obscuripes* Bates, 1873 ツヤマルガタゴミムシ
出典：59.
168. *Amara chalcophaea* Bates, 1873 コアオマルガタゴミムシ
出典：59, 62.
?. *Amara erratica* (Duftschmidt, 1812) クロヒゲマルガタゴミムシ
出典：59. 北海道及び中部地方に分布. 北上川畔の記録は再検討を要する。
169. *Amara macros* (Bates, 1883) イグチマルガタゴミムシ
出典：62.
170. *Amara ampliata* (Bates, 1873) キアシマルガタゴミムシ
出典：59.
171. *Amara simplicidens* Morawitz, 1863 コマルガタゴミムシ
出典：32, 59, 62, 72.
172. *Amara hiogoensis* (Bates, 1873) ヒョウゴマルガタゴミムシ
出典：62.
173. *Amara macronota ovalipennis* Jedlicka, 1957 ナガマルガタゴミムシ
出典：32, 62.
174. *Amara gigantea* (Motschulsky, 1844) オオマルガタゴミムシ
出典：62.
Harpalinae ゴモクムシ亜科
Anisodactylini ゴミムシ族
175. *Anisodactylus signatus* (Panzer, 1797) ゴミムシ
出典：13, 24, 32, 50, 52, 59, 62, 68, 72.
176. *Anisodactylus punctatipennis* Morawitz, 1862 ホシボシゴミムシ
出典：24, 32, 50, 62.
177. *Anisodactylus sadoensis* Schauburger, 1931 オオホシボシゴミムシ
出典：62.
178. *Anisodactylus tricuspidatus* Morawitz, 1863 ヒメゴミムシ
出典：24, 50, 59, 62.
Halpalini ゴモクムシ族
179. *Harpalus capito* Morawitz, 1862 オオゴモクムシ
出典：34, 50, 59, 62, 68, 72.
180. *Harpalus vicarius* Harold, 1878 ケゴモクムシ
出典：32, 52, 59, 62, 72.
181. *Harpalus jureceki* Jedricka, 1928 ヒメケゴモクムシ
出典：24, 30, 32, 62, 72.
182. *Harpalus griseus* (Panzer, 1797) ケウスゴモクムシ
出典：32, 62, 68.
183. *Harpalus eous* Tschitscherine, 1901 オオズケゴモクムシ
出典：62, 72.
184. *Harpalus pseudophonoides* Schauburger, 1930 ニセケゴモクムシ
出典：62.
185. *Harpalus tridens* Morawitz, 1862 コゴモクムシ
出典：62, 72.
186. *Harpalus sinicus* Hope, 1845 ウスアカクロゴモクムシ
出典：24, 30, 34, 50, 59, 62, 68, 72. [= キアシゴモクムシ]
187. *Harpalus niigatanus* Schauburger, 1929 クロゴモクムシ
出典：62, 68.
188. *Harpalus simplicidens* Schauburger, 1929 ニセクロゴモクムシ
出典：32, 52, 62.
189. *Harpalus platynotus* Bates, 1873 ヒラタゴモクムシ
出典：62, 68.
190. *Harpalus fuliginosus* (Duftschmidt, 1812) ミヤマゴモクムシ
出典：4, 29, 62.
191. *Harpalus bungii* Chaudoir, 1844 マルガタゴモクムシ
出典：62.
192. *Harpalus tinctulus* Bates, 1873 アカシマルガタゴモクムシ
出典：62.
193. *Harpalus quadripunctatus aimus* Habu et Baba, 1963 アイヌゴモクムシ
出典：6.
194. *Harpalus discrepans* Morawitz, 1862 ハコダテゴモクムシ
出典：62.
195. *Oxycentrus augutroides* (Bates, 1873) クビナガゴモクムシ
出典：62.
196. *Trichotichnus nanus* Habu, 1954 チビツヤゴモクムシ
出典：24.

197. *Trichotichnus lucidus* (Morawitz, 1863) ハネグロツヤゴモクムシ
出典：24, 32, 50, 62. [= マエカイビツヤゴモクムシ]
198. *Trichotichnus nipponicus* Habu, 1961 オオイクビツヤゴモクムシ
出典：62.
199. *Trichotichnus congruus* (Motschulsky, 1866) ヒメツヤゴモクムシ
出典：50, 62.
200. *Trichotichnus septemtrionalis* (Habu, 1947) エゾツヤゴモクムシ
出典：24, 62, 63, 72.
201. *Trichotichnus nishioi* Habu, 1961 ニシオツヤゴモクムシ
出典：62.
202. *Trichotichnus longitarsis* Morawitz, 1863 クビアカツヤゴモクムシ
出典：24, 30, 62, 68, 72.
203. *Trichotichnus lewisi* Schauburger, 1936 オオクロツヤゴモクムシ
出典：62, 63, 68, 72.
204. *Trichotichnus leptopus* (Bates, 1883) ツヤゴモクムシ
出典：69.
205. *Trichotichnus abei* Morita, 1997
出典：40.
Stenolophini ヒメゴモクムシ族
206. *Dicheirotichnus tenuimanus* (Bates, 1873) キベリチビゴモクムシ
出典：62, 68.
207. *Bradycellus subditus* (Lewis, 1879) コクロヒメゴモクムシ
出典：62.
208. *Bradycellus anchomenoides* (Bates, 1873) クロヒメゴモクムシ
出典：62.
209. *Bradycellus grandiceps* (Bates, 1873) オオズヒメゴモクムシ
出典：24, 62.
210. *Bradycellus laeticolor* Bates, 1873 アカクビヒメゴモクムシ
出典：32.
211. *Bradycellus lewisi* Schauburger, 1933 ルイスヒメゴモクムシ
出典：62.
212. *Bradycellus fimbriatus* Bates, 1873 マルヒメゴモクムシ
出典：50, 62.
213. *Acupalpus hilaris* Tschitscherine, 1899 クロズアカチビゴモクムシ
出典：62.
214. *Acupalpus inornatus* Bates, 1873 キイロチビゴモクムシ
出典：59, 62.
215. *Stenolophus propinquus* Morawitz, 1862 ムネアカマメゴモクムシ
出典：24, 32, 50, 59, 62, 68. [= アカヒマメゴモクムシ]
216. *Stenolophus iridicolor* Redtenbacher, 1868 ツヤマメゴモクムシ
出典：50, 62, 68.
217. *Stenolophus agonoides* Bates, 1883 ナガマメゴモクムシ
出典：24, 62.
218. *Stenolophus fulvicornis* Bates, 1873 マメゴモクムシ
出典：62.
219. *Stenolophus difficilis* (Hope, 1845) ミドリマメゴモクムシ
出典：62.
220. *Anoplogenus cyanescens* (Hope, 1845) キベリゴモクムシ
出典：34, 55, 59, 62, 68, 71.
Licininae スナハラゴミムシ亜科
221. *Badister marginellus* Bates, 1873 キベリカタキバゴミムシ
出典：62.
222. *Badister nigriceps* Morawitz, 1863 クロズカタキバゴミムシ
出典：59, 62, 68.
223. *Badister pictus* Bates, 1873 ヨツモンカタキバゴミムシ
出典：62.
Panagaeinae ヨツボンゴミムシ亜科
224. *Panagaeus japonicus* Chaudoir, 1861 ヨツボンゴミムシ
出典：13, 50, 59, 62, 68.
225. *Panagaeus robustus* Morawitz, 1862 コヨツボンゴミムシ
出典：13, 62, 68, 72.
226. *Dischissus japonicus* Andrewes, 1933 ニッポンヨツボンゴミムシ
出典：62.
Callistinae アオゴミムシ亜科
Callistini
227. *Haplochaenius costiger* (Chaudoir, 1856) スジアオゴミムシ
出典：50, 62.
228. *Epomis nigricans* (Wiedemann, 1821) オオキベリアオゴミムシ
出典：50, 62, 72.
229. *Chlaenius ocreatus* Bates, 1873 クロヒゲアオゴミムシ
出典：24, 30, 62, 72.

230. *Chlaenius varicornis* Morawitz, 1863 コガシラアオゴミムシ
出典：55, 59, 62, 71.
231. *Chlaenius sericimicans* Chaudoir, 1867 ムナビロアオゴミムシ
出典：32, 62.
232. *Chlaenius circumdatus* Brulle, 1835 コキベリアオゴミムシ
出典：50, 59, 62, 64, 68.
233. *Chlaenius pallipes* Gebler, 1823 アオゴミムシ
出典：13, 24, 30, 50, 55, 59, 62, 64, 72.
234. *Chlaenius abstersus* Bates, 1873 アカガネアオゴミムシ
出典：62. [= エ^アカ^ガネ^アゴ^ミムシ]
235. *Chlaenius virgulifer* Chaudoir, 1876 アトワアオゴミムシ
出典：72.
236. *Chlaenius micans* (Fabricius, 1792) オオアトボシアオゴミムシ
出典：13, 50, 52, 55, 59, 62, 68, 72. [= オ^アト^ボシ^アゴ^ミムシ]
237. *Chlaenius naeviger* Morawitz, 1862 アトボシアオゴミムシ
出典：13, 24, 59, 62. [= ア^トボ^シア^ゴミ^ムシ]
238. *Chlaenius posticalis* Motschulsky, 1853 キボシアオゴミムシ
出典：62.
239. *Chlaenius circumductus* Morawitz, 1862 キベリアオゴミムシ
出典：13, 59, 62.
240. *Chlaenius inops* Chaudoir, 1856 ヒメキベリアオゴミムシ
出典：24, 55, 59, 62, 68, 72.
241. *Hemichlaenius noguchii* (Bates, 1873) ノグチアオゴミムシ
出典：13, 50, 59, 62.
Oodini
242. *Lachnocrepsis prolixa* (Bates, 1873) トックリゴミムシ
出典：24, 59, 62, 64, 72. [= エ^トク^クリ^ゴミ^ムシ 誤同定]
243. *Lachnocrepsis japonica* Bates, 1873 ヤマトトックリゴミムシ
出典：59, 62, 68.
- *Oodes helopioides tokyoensis* Habu, 1956 ニセトックリゴミムシ
出典：[59]. 極めて稀少. 左の報告に普通種トックリゴミムシなし, 誤認と判断. →トックリゴミムシ
Perigoninae ホナシゴミムシ亜科
244. *Perigona acupalpoides* Bates, 1883 カタボシホナシゴミムシ
出典：62.
245. *Perigona nigriceps* (Dejean, 1831) クロズホナシゴミムシ
出典：62.
Odacanthinae クビナガゴミムシ亜科
246. *Odacantha aegrota* (Bates, 1883) チャバネクビナガゴミムシ
出典：50, 62. [= ハ^チバ^ネク^ビナ^ガゴ^ミムシ]
247. *Odacantha puziloi* Solsky, 1875 ナカグロキバネクビナガゴミムシ
出典：69.
Pentagonicinae ツブゴミムシ亜科
248. *Pentagonica angulosa* Bates, 1883 カドツブゴミムシ
出典：69.
249. *Pentagonica daimaiella* Bates, 1892 ダイミョウツブゴミムシ
出典：24, 37.
Lebiinae アトキリゴミムシ亜科
250. *Cymindis daimio* Bates, 1873 ダイミョウアトキリゴミムシ
出典：62, 68.
251. *Cymindis vaporariorum immaculatus* Dejean et Boisduval, 1829 オコックアトキリゴミムシ
出典：45. [= サ^バル^クチ^ク Kano キ^アト^キリ^ゴミ^ムシ]
252. *Coptodera subapicalis* Putzeys, 1977 ハギキノコゴミムシ
出典：50, 62.
253. *Calleida onoha* Bates, 1873 アオアトキリゴミムシ
出典：13, 62.
254. *Orionella lewisii* (Bates, 1873) メダカアトキリゴミムシ
出典：3.
255. *Lebidia octoguttata* Morawitz, 1862 ヤホシゴミムシ
出典：24, 50, 62, 68.
256. *Lebidia bioculata* Morawitz, 1863 フタツメゴミムシ
出典：69, 75.
257. *Parena lateincta* (Bates, 1873) アオヘリアトキリゴミムシ
出典：3.
258. *Parena monostigma* (Bates, 1873) ヒトツメアトキリゴミムシ
出典：62.
259. *Parena tripunctata* (Bates, 1837) ミツアナアトキリゴミムシ
出典：24, 59, 62, 72.
260. *Parena perforata* (Bates, 1873) オオヨツアナアトキリゴミムシ
出典：62.
261. *Lebia cruxminor* (Linnaeus, 1758) クロズジュウジアトキリゴミムシ
出典：29, 62.

262. *Lebia fusca* Morawitz, 1863 エゾハネビロアトキリゴミムシ
出典：30, 62, 63, 72.
263. *Lebia idae* Bates, 1873 アトグロジュウジアトキリゴミムシ
出典：62.
264. *Lebia sylvarum* Bates, 1883 ミヤマジュウジアトキリゴミムシ
出典：63, 69.
265. *Lebia retrofasciata* Motschulsky, 1864 ジュウジアトキリゴミムシ
出典：24, 30, 62, 71.
266. *Lebia bifenestrata* Morawitz, 1862 フタホシアトキリゴミムシ
出典：50, 62, 68, 72.
267. *Libia viridis* Say, 1823 コルリアトキリゴミムシ
出典：3. 北米原産，日本初発見は 1980年代末，岩手県では 2000年に確認.
268. *Lachnolebia cribricollis* (Morawitz, 1862) キクピアオアトキリゴミムシ
出典：62, 68.
269. *Demetrius marginicollis* Bates, 1883 ミズギワアトキリゴミムシ
出典：62, 68.
270. *Dromius quadraticollis* Morawitz, 1862 イクビホソアトキリゴミムシ
出典：62. [= *Dromius breviceps* Bates]
271. *Dromius crassipalpis* Bates, 1883 フトヒゲホソアトキリゴミムシ
出典：62.
272. *Dromius prolixus* Bates, 1883 ホソアトキリゴミムシ
出典：24, 30, 62, 63, 68, 71, 75. [= アトキリゴミムシ]
273. *Dromius batesi* Habu, 1958 ベーツホソアトキリゴミムシ
出典：24.
274. *Apristus grandis* Andrewes, 1937 スジミズアトキリゴミムシ
出典：29, 62.
Zuphiinae スジバネゴミムシ亜科
- *Galerita orientalis* Schmidt-Gobel, 1846 クビボソゴミムシ
出典：59. 北上川沿いから広く記録，ほかに県内記録が全くなし. 誤報と判断.
- Dryptinae ホソゴミムシ亜科
275. *Drypta japonica* Bates, 1873 アオヘリホソゴミムシ
出典：75.
276. *Drypta ussuriensis* Jedlicka, 1963 アオホソゴミムシ
出典：50, 62.
- Brachinidae クビボソゴミムシ科
1. *Pheropsophus jessoensis* Morawitz, 1862 ミイデラゴミムシ
出典：59, 75.
 2. *Brachinus scotomedes* Redtenbacher, オオホソクビゴミムシ
出典：59, 69.
 3. *Brachinus stenoderus* Bates, 1873 コホソクビゴミムシ
出典：24, 30, 50, 59, 62, 84.
 - *Brachinus incomptus* Bates, 1873 ヒメホソクビゴミムシ
出典：59. 北上川沿いから記録. 近県も含めてほかに検出例なし，再確認まで保留.
- Noteridae コツブゲンゴロウ科
1. *Noterus japonicus* Sharp, 1873 コツブゲンゴロウ
出典：27, 75. [= チャイロゲンゴロウ]
- Dytiscidae ゲンゴロウ科
- Hydroporinae ケシゲンゴロウ亜科
1. *Hyphydrus laeviventris* Sharp, 1882 ヒメケシゲンゴロウ
出典：24.
 2. *Hyphydrus japonicus* Sharp, 1873 ケシゲンゴロウ
出典：27, 34, 35, 58, 59, 68, 72, 75.
 3. *Hydroglyphus japonicus* (Sharp, 1873) チビゲンゴロウ
出典：24, 27, 59, 72, 75. [= キズチビゲンゴロウ]
 4. *Leiodytes frontalis* (Sharp, 1884) マルチビゲンゴロウ
出典：75. [= チビゲンゴロウ旧名]
 5. *Hydroporus tokui* M. Sato, 1985 トウホクナガケシゲンゴロウ
出典：35, 59, 66, 80.
 6. *Nebrioporus simplicipes* (Sharp, 1884) シマチビゲンゴロウ
出典：27.
 7. *Nebrioporus anchoralis* (Sharp, 1884) チャイロシマチビゲンゴロウ
出典：21.
 8. *Nebrioporus nipponicus* (Takizawa, 1933) ヒメシマチビゲンゴロウ
出典：65.
 9. *Neonectes natrix* (Sharp, 1884) ゴマダラチビゲンゴロウ
出典：65.
Laccophilinae ツブゲンゴロウ亜科
 10. *Laccophilus difficilis* Sharp, 1873 ツブゲンゴロウ
出典：24, 27, 35, 58, 59, 72, 75.

11. *Laccophilus lewisius* Sharp, 1873 ルイスツブゲンゴロウ
出典：54, 59. [= タナツツゲンゴロウ]
12. *Laccophilus sharpi* Regimbart, 1889 シャーブツブゲンゴロウ
出典：59. [= アヤナツツゲンゴロウ]
Colymbetinae ヒメゲンゴロウ亜科
13. *Copelatus weymarni* Balfour-Browne, 1946 ホソセスジゲンゴロウ
出典：37.
14. *Platambus pictipennis* (Sharp, 1873) モンキマメゲンゴロウ
出典：24, 63, 68, 72.
15. *Platambus fimbriatus* Sharp, 1884 キバリマメゲンゴロウ
出典：27, 33, 37, 68.
16. *Platambus sawadai* (Kamiya, 1932) サワダマメゲンゴロウ
出典：24, 30, 63, 68, 72.
17. *Agabus optatus* Sharp, 1884 クロマメゲンゴロウ
出典：37, 68, 75.
18. *Agabus insolitus* Sharp, 1884 コクロマメゲンゴロウ
出典：30.
19. *Agabus conspicuus* Sharp, 1873 クロズマメゲンゴロウ
出典：35, 37, 66, 75. [= クロズマメゲンゴロウ]
20. *Agabus browni* Kamiya, 1934 チャイロマメゲンゴロウ
出典：66.
21. *Agabus japonicus* Sharp, 1873 マメゲンゴロウ
出典：13, 21, 24, 35, 37, 49, 50, 75.
22. *Ilybius apicalis* Sharp, 1873 キバリクロヒメゲンゴロウ
出典：28, 58, 75. [= スムグリゲンゴロウ]
23. *Rhantus suturalis* (MacLeay, 1825) ヒメゲンゴロウ
出典：7, 13, 24, 28, 35, 37, 38, 58, 59, 68, 72, 75. [= *pilverosus* Stephens]
24. *Rhantus erraticus* Sharp, 1884 オオヒメゲンゴロウ
出典：35, 59, 66.
Dytiscinae ゲンゴロウ亜科
25. *Eretes sticticus* (Linnaeus, 1767) ハイイロゲンゴロウ
出典：28, 33, 34.
26. *Hydaticus bowringi* Clark, 1864 シマゲンゴロウ
出典：7, 13, 28, 33, 34, 58, 68, 75, 83.
27. *Hydaticus grammicus* (Germar, 1830) コシマゲンゴロウ
出典：7, 13, 28, 34, 35, 37, 55, 58, 59, 68, 72, 75. [= ウスイロシマゲンゴロウ 誤同定]
- *Hydaticus rhantoides* Sharp, 1882 ウスイロシマゲンゴロウ
出典：55. 誤同定, 標本確認済み. →コシマゲンゴロウ淡色個体.
- *Hydaticus satoi* Wewalka, 1975 スジゲンゴロウ
出典：21. この種は関東地方以南に分布, 恐らくシマゲンゴロウの誤記.
28. *Graphoderus adamsii* (Clark, 1864) マルガタゲンゴロウ
出典：7, 28, 34, 35, 50, 58, 59, 72, 75.
29. *Acilius japonicus* Brink, 1939 メススジゲンゴロウ
出典：35, 49, 66, 75, 80.
30. *Cybister brevis* Aube, 1838 クロゲンゴロウ
出典：13, 33, 50, 58, 75.
31. *Cybister japonicus* Sharp, 1873 ゲンゴロウ
出典：7, 13, 16, 28, 33, 35, 37, 50, 58, 68, 72, 75.
32. *Dytiscus marginalis czerskii* Zaitsev, 1953 エゾゲンゴロウモドキ
出典：31, 35, 49, 66. [= ゲンゴロウモドキ 誤同定]

Haliplidae コガシラミズムシ科

1. *Peltodytes intermedius* (Sharp, 1873) コガシラミズムシ
出典：27, 34, 55, 58, 59, 73, 75.
2. *Haliplus japonicus* Sharp, 1873 クビボソコガシラミズムシ
出典：24, 27, 75.
3. *Haliplus ovalis* Sharp, 1884 ヒメコガシラミズムシ
出典：65.

Gyrinidae ミズスマシ科

Enhydrinae オオミズスマシ亜科

1. *Dineutus orientalis* (Modeer, 1776) オオミズスマシ
出典：28, 33, 55, 58, 75.
Orectochilinae オナガミズスマシ亜科
2. *Orectochilus regimbarti regimbarti* Sharp, 1884 オナガミズスマシ
出典：41, 61, 71, 74.
3. *Orectochilus punctipennis* Sharp, 1884 コオナガミズスマシ
出典：65.

Gyrininae ミズスマシ亜科

4. *Gyrinus japonicus* Sharp, 1873 ミズスマシ
出典：15, 28, 33, 49, 50, 55, 58, 72, 75.

5. *Gyrinus curtus* Motschulsky, 1866 コミズスマシ
出典：13, 24, 28, 30, 75.
6. *Gyrinus gestroi* Regimbart, 1883 ヒメミズスマシ
出典：24, 33, 50, 58.
7. *Gyrinus reticulatus* Brinck, 1940 ミヤマミズスマシ
出典：24, 60, 63.

引用文献 17-2 (コウチュウ目：オサムシ亜目)

- 1) 青森県立郷土館 (1999) 青森県立郷土館収蔵資料図録 第1集・自然編 青森県.
- 2) Bates, H. W. (1883) Trans. Ent. Soc. London, 1883(3) : 205-290, 1 pl.
- 3) 伊達 功・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 4) 藤村栄介・竹原慎一・中島布美子・向山 満 (1993) *Paulownia* (三戸高校自然科学部), 25 : 26-41.
- 5) Habu, A. (1975) Entomol. Rev. Jpn., 28(1/2) : 1-28, 4 pls.
- 6) Habu, A. (1980) Entomol. Rev. Jpn., 34(1/2) : 75-81.
- 7) 長谷川勉・佐竹邦彦 (1995) 滝沢村文化財調査報告書, 29集. 滝沢村教育委員会.
- 8) 東日本オサムシ研究会 (1989) 東日本のオサムシ. ぶなの木出版.
- 9) 平野修一 (1936) 岩手蟲乃會時報, 1(2) : 24.
- 10) 平野修一 (1940) 岩手蟲乃會時報, 3(4) : 15-17.
- 11) 平野俊秀 (1987) 岩手蟲乃會會報, 14 : 20.
- 12) 樋渡宏一 (1936) 岩手蟲乃會時報, 1(2) : 11-24.
- 13) 樋渡宏一 (1939a) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 8-21.
- 14) 樋渡宏一 (1939b) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 26-27.
- 15) 市川杜夫 (1979) 宮古市の自然 : 183-193. 宮古市.
- 16) 砂子田 仁 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 25-26.
- 17) Ishikawa, R. (1968) Bull. Natl. Sci. Mus., 11 : 263-267.
- 18) Ishikawa, R. (1992) Tokyo Metropol. Univ. Bull. Nat. Hist., 1 : 1-40, 39 pls.
- 19) 伊藤広見 (1966) 東北昆虫, 4 : 6.
- 20) 伊藤二郎 (1938) 虫の世界, 2 : 190-192.
- 21) 岩手県 (1981) 自然環境保全地域生態系調査報告書. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 22) 加藤[武夫] (1936) 岩手蟲乃會時報, 1(1) : 巻頭写真.
- 23) 加藤武夫・中村七三 (1935) 岩手蟲乃會會誌, 1(1) : 36.
- 24) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 25) 菊地恭司 (1988) *Cychrus* (岩手甲虫談話会), 1 : 31.
- 26) 菊地恭司 (1997) 岩手蟲乃會會報, 24 : 8.
- 27) 小岩勳夫 (1963) *Danburi*, 4 : 15-16.
- 28) 小岩勳夫 (1964) *Danburi*, 5 : 5-7.
- 29) 小宮次郎・鶴見秀文・竹内 昭・西川協一 (1958) 新昆虫, 11(8) : 37-41.
- 30) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 31) 栗原守久ほか (1989) 岩手の昆虫百科. 岩手日報社.
- 32) 前田泰生・奥 俊夫 (1986) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 33) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 34) 門前弘多 (1952) 岩手大学学芸学部研究年報, 3(2) : 42-51.
- 35) 森 正人・北山 昭 (1993) 日本のゲンゴロウ. 文一総合出版.
- 36) 森川国康 (1981) *Japan Caving*, 13(岩手県住田町洞穴特集号) : 35-37.
- 37) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 38) 盛岡市自然環境総合調査団 (1977) 盛岡市域の自然環境調査報告書, 総集編. 盛岡市.
- 39) 森田誠司 (1986) 昆虫学評論, 41(1) : 67-72.
- 40) Morita, S. (1997) *Elytra*, 25(2) : 521-585.
- 41) 中村 学 (1996) 猊鼻渓学術調査報告書 : 72-76. 東山町教育委員会.
- 42) 中村裕之 (1980) 月刊むし, 108 : 36.
- 43) 中村裕之 (1981) 月刊むし, 119 : 37.
- 44) 中村奈津子・橋本さおり (1992) *Paulownia*, 24 : 39-44. 三戸高校自然科学部.
- 45) 中根猛彦 (1968) 国立科学博物館専報, 1 : 104-108.
- 46) Nakane, T. (1979) Rep. Fac. Sci. Kagoshima Univ. (Earth Sci. & Biol.), 12 : 51-60.
- 47) 中谷 充 (1994) 岩手蟲乃會會報, 21 : 16.
- 48) 小倉住夫 (1967) 東北昆虫研究, 3(1/2) : 11.
- 49) 岡野磨瑳郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102. 岩手生活博物館.
- 50) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 51) 奥 俊夫 (1980) 岩手蟲乃會會報, 4 : 24.
- 52) 奥 俊夫・小林 尚 (1970), 40 : 107-184.
- 53) 小野泰正 (1979) 宮古の自然 : 141-157. 宮古市.
- 54) 小野泰正・片山千賀志・岩淵コウ子 (1974) 日本自然保護協会調査報告, 48 : 90-100.
- 55) 小野泰正ほか (1979) 田瀬ダム自然環境調査報告書 : 139-198. 建設省東北地方建設局・北上川ダム総合管理事務所.
- 56) 小野泰正・平野修一・奥 俊夫・千葉武勝 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 361-376. 環境庁自然保護局.
- 57) 大久保一吉・尾形洋一 (1985) 月刊むし, 168 : 33.
- 58) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 59) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版 CD-ROM). 山海堂.
- 60) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 61) 佐竹邦彦・阿部幸之助・中村 学 (1997) 北上市立博物館研究報告, 11 : 21-26.
- 62) 佐竹邦彦・笠原須磨生 (1985) 岩手県立博物館研究報告, 3 : 169-194.

- 63) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 64) 佐藤 卓 (1967) 東北昆虫, 5 : 6.
- 65) 下村 聡・奥 俊夫 (2001) : 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 66) 鈴木 互 (1988) 月刊むし, 214 : 25.
- 67) 高橋泰美 (1986) 月刊むし, 189 : 40.
- 68) 高橋泰美 (1991) 岩手県産甲虫類分布資料, 1, 21 pp. 自刊.
- 69) 高橋泰美 (1995) 岩手蟲乃會會報, 22 : 13-14.
- 70) 高橋泰美 (1997) 岩手蟲乃會會報, 24 : 9-10.
- 71) 高橋泰美 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 17-22.
- 72) 高橋泰美・菊地 透 (1994) 岩手県産甲虫類分布資料, 2, 31 pp. 自刊.
- 73) Takizawa, M. (1931a) *Insecta Matsumurana*, 5(3) : 137-142 .
- 74) Takizawa, M. (1931b) *Insecta Matsumurana*, 6(1) : 1-21.
- 75) 竹内誠一 (1940) 岩手県甲虫誌. 自刊.
- 76) Uéno, S. (1994) *Elytra*, 22(1) : 23-44.
- 77) Uéno, S. (1996) *Elytra*, 24(2) : 189-195.
- 78) 渡辺 徳 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 220-267.
- 79) 山田耕一 (1939) 昆虫界, 7(63) : 291.
- 80) 山本直樹 (1998) 越虫, 27 : 1-10, 1 pl.
- 81) 山谷文仁 (1984) 昆虫と自然, 19(13) : 34.
- 82) 山谷文仁・草刈広一 (1991) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 6 : 42-51.
- 83) 吉田和久 (1997) 月刊むし, 310 : 18.
- 84) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.
- 85) 尾形洋一 (1982) *インセクトアリウム*, 19(3) : 58-61.

POLYPHAGAカブトムシ亜目
Staphyliformia ハネカクシ系列
Hydrophiloidea ガムシ上科

Hydrophilinae ガムシ科

Sphaeridiinae ハバビロガムシ亜科

1. *Coelostoma stultum* (Walker, 1858) セマルガムシ
出典 : 9.
2. *Sphaeridium scarabaeoides* (Linnaeus, 1758) エンマハバビロガムシ
出典 : 22, 43, 65, 66.
3. *Pachysternum haemorrhoum* Motschulsky, 1866 マグソガムシ
出典 : 5, 61. [= *distinctum* Sharp]
4. *Cryptopleurum subtile* Sharp, 1884 セマルケシガムシ
出典 : 60.
5. *Ceryon dux* Sharp, 1873 フチトリケシガムシ
出典 : 66.
6. *Ceryon laminatus* Sharp, 1873 ウスモンケシガムシ
出典 : 18, 47. [= *sharpi* Harold]
7. *Ceryon olibrus* Sharp, 1874 アカケシガムシ
出典 : 63.
8. *Ceryon ustus* Sharp, 1874 ケシガムシ
出典 : 47, 48, 63.

Hydrobiinae マルガムシ亜科

9. *Hydrobius pauper* Sharp, 1884 スジヒメガムシ
出典 : 46.
 - *Hydrobius fuscipes* (Linnaeus) ナガマルガムシ
出典 : 8. 正体不明.
 10. *Hydrocassis lacustris* (Sharp, 1884) マルガムシ
出典 : 6, 9, 20, 61.
 11. *Anacaena asahinai* M. Sato アサヒナコマルガムシ
出典 : 58.
 12. *Laccobius bedeli* Sharp, 1884 シジミガムシ
出典 : 9.
 13. *Laccobius fragilis* Nakane, 1966 ヒメシジミガムシ
出典 : 47.
 14. *Laccobius oscillans* Sharp, 1884 コモンシジミガムシ
出典 : 51.
 15. *Helochares striatus* Sharp, 1873 スジヒラタガムシ
出典 : 46, 61. [= *hibi*ガムシ]
 16. *Enochrus japonicus* (Sharp, 1873) キベリヒラタガムシ
出典 : 9, 11, 19, 47.
 17. *Enochrus simulans unbratus* (Sharp, 1884) キイロヒラタガムシ
出典 : 9, 19, 46, 54, 60.
- Hydrophilinae ガムシ亜科
18. *Hydrophilus accuminatus* Motschulsky, 1853 ガムシ
出典 : 6, 16, 17, 19, 39, 46, 47, 60, 61. [= *オカガムシ*]

19. *Sternolophus rufipes* (Fabricius, 1792) ヒメガムシ
出典：8, 46.
20. *Hydrochara affinis* (Sharp, 1873) コガムシ
出典：16, 17, 39, 47, 61, 64.
Chaetritrinae タマガムシ亜科
21. *Regimbartia attenuata* (Fabricius, 1801) マメガムシ
出典：46, 61.
Berosiinae ゴマフガムシ亜科
22. *Berosus pulchellus* MacLeay, 1825 ホソゴマフガムシ
出典：47.
23. *Berosus signaticollis punctipennis* Harold, 1878 ゴマフガムシ
出典：46, 47, 61.
24. *Berosus lewisius* Sharp, 1873 トゲバゴマフガムシ
出典：9.
25. *Berosus japonicus* Sharp, 1874 ヤマトゴマフガムシ
出典：60.

Histeroidea エンマムシ上科

Synteliidae エンマムシモドキ科

1. *Syntelia histeroides* Lewis, 1882 エンマムシモドキ
出典：42, 49, 61.

Histeridae エンマムシ科

Niponiinae ホソエンマムシ亜科

1. *Niponinus furcatus* Lewis, 1885 フシツノホソエンマムシ
出典：2.
2. *Niponinus impressicollis* Lewis, 1885 ホソエンマムシ
出典：2.
3. *Niponinus osorioceps* Lewis, 1885 ヒメホソエンマムシ
出典：2.

Onthophilinae セスジエンマムシ亜科

4. *Onthophilus ostreatus* Lewis, 1879 オオセスジエンマムシ
出典：5, 37, 61.
5. *Onthophilus niponensis* Lewis, 1907 コセスジエンマムシ
出典：61.

Histerinae エンマムシ亜科

Exosterini

6. *Notodoma fungorum* Lewis, 1884 キノコアカマルエンマムシ
出典：35, 36, 61. [= アカマルエンマムシ]

Hololeptini

7. *Hololepta amurensis* Reitter, 1879 オオヒラタエンマムシ
出典：4, 39, 61.
8. *Hololepta depressa* Lewis, 1884 ヒラタエンマムシ
出典：39.

Platysomatini

9. *Platysoma (Platysoma) celatum* Lewis, 1884 ヒメナガエンマムシ
出典：39.
10. *Platysoma (Platysoma) lewisi* Marseul, 1873 オオナガエンマムシ
= **Platysoma lewisi* Marseul forma *nakanei* Osawa, 1952
出典：35, 45. 本種の1型 *nakanei* は松尾村から記載された.
11. *Platysoma (Platylister) pini* (Lewis, 1884) マツナガエンマムシ
出典：2.
12. *Platysoma (Cylister) lineicollis* (Marseul, 1873) ナガエンマムシ
出典：35, 36.

Histerini

13. *Hister japonicus* Marseul, 1854 ヤマトエンマムシ
出典：39, 61. [= ヒメエンマムシ]
14. *Hister simplicisternus* Lewis, 1879 ヒメツヤエンマムシ
出典：5, 11, 16, 35, 61.
15. *Hister concolor* Lewis, 1884 クロエンマムシ
出典：35.
16. *Merohister jekeli* (Marseul, 1857) エンマムシ
出典：16, 33, 39, 40, 46, 61. [= ジェケリエムシ]
17. *Merohister aino* (Lewis, 1884) アイヌエンマムシ
出典：36.
18. *Atholus depistor* (Marseul, 1873) ムナクボエンマムシ
出典：39.
19. *Atholus duodecimstriatus quatuordecimstriatus* (Gyllenhal, 1808) コツヤエンマムシ
出典：53.
20. *Atholus pirithous* (Marseul, 1873) ツヤマルエンマムシ
出典：3.

21. *Margarinotus (Margarinotus) weymarni* Wenzel, 1944 ヒメエンマムシ
出典：16, 46.
22. *Margarinotus (Margarinotus) reichardi* Kryzhanovskij, 1976 トウホクヒメエンマムシ
出典：34.
23. *Margarinotus (Margarinotus) sutus* (Lewis, 1884) ハコネエンマムシ
出典：49.
24. *Margarinotus (Grammostethus) niponicus* (Lewis, 1895) コエンマムシ
出典：20, 34, 36, 39, 46, 61.
Dendrophilinae オオマメエンマムシ亜科
Dendrophilini
25. *Dendrophilus xavieri* Marseul, 1873 オオマメエンマムシ
出典：35.
Anapleni
26. *Anapleus hagai* Ôhara, 1994 オオツブエンマムシ
出典：3.
Paromalini
27. *Carcinops pumilio* (Erichson, 1834) チビクロエンマムシ
出典：3.
28. *Platylomalus niponensis* (Lewis, 1899) オオチビヒラタエンマムシ
出典：39.
29. *Platylomalus viaticus* (Lewis, 1892) ツヤチビヒラタエンマムシ
出典：2.
30. *Paromalus (Paromalus) parallelepipedus* (Herbst, 1792) ホソチビヒラタエンマムシ
出典：35.
Saprininae ドウガネエンマムシ亜科
31. *Gnathoncus nannetenensis* (Marseul, 1862) オオマルマメエンマムシ
出典：2.
32. *Gnathoncus rotundatus* (Kugelann, 1792) マルマメエンマムシ
出典：9, 39.
33. *Saprinus (Saprinus) planiusculus* Motschulsky, 1849 ドウガネエンマムシ
出典：35, 39, 53.
34. *Saprinus (Saprinus) splendens* (Paykill, 1811) ルリエンマムシ
出典：46.
35. *Hypocaccus (Hypocaccus) lewisii* (Schmidt, 1890) カラカネハマベエンマムシ
出典：53.

Staphylinoidea ハネカクシ上科

Hydraenidae ダルマガムシ科

1. *Hydraena riparia* (Kugelann, 1794) ホソダルマガムシ
出典：60.
2. *Hydraena watanabei* Joch et M. Sato, 1988 ワタナベダルマガムシ
出典：9.

Ptiliidae ムクゲキノコムシ科

1. *Acrotichis lewisi* (Matthews, 1884) ムナビロムクゲキノコムシ
出典：53.
2. *Baeocrara japonica* (Matthews, 1885) ニホンムクゲキノコムシ
出典：61.

Agritidae ツヤシデムシ科

1. *Lyrosoma chujoi* Mroczkowski, 1959 ツガルホソシデムシ
出典：21, 55.
2. *Pelatines striatipennis yamauchii* Nakane, 1988 トウホクオサシデムシ
出典：9, 55. [= ウスイロサシデムシ 誤用]
3. *Pteroloma koebelei* van Dyke, 1928 クロツヤシデムシ
出典：55.

Leiodidae タマキノコムシ科

Leiodinae タマキノコムシ亜科

Leiodini

1. *Pseudocolenis hilleri* Reitter, 1884 ウスイロヒメタマキノコムシ
出典：9, 11.
2. *Pseudoliodes latus* (Portvin, 1905) オオヒメタマキノコムシ
出典：11.
3. *Pseudoliodes strigosulus* (Portevin, 1905) チャイロヒメタマキノコムシ
出典：2.
Agathidiini
4. *Agathidium crassicomme* Portevin, 1908 マルムネタマキノコムシ
出典：49.
5. *Anisotoma curta* (Portvin, 1927) ハバビロタマキノコムシ
出典：2.

6. *Anisotoma dydimata* (Portvin, 1927) オビスジタマキノコムシ
出典：9.
7. *Cryptoplastus seriepunctatus* (Biscout, 1887) セマルタマキノコムシ
出典：14, 49.
8. *Liodopria maculicollis* Nakane, 1963 ヒトツメタマキノコムシ
出典：2.
9. *Sphaeroliodes rufescens* Portvin, 1905 アカバマルタマキノコムシ
出典：2.
Cholerinae チビシデムシ亜科
10. *Ptomaphagus takaosanus* Nakane, 1982 タカオオニニセチビシデムシ
出典：3.
11. *Micronemades pusillimus* (Kraatz, 1877) クリバネチビシデムシ
出典：3.
12. *Catops hilleri* Kraatz, 1877 ヒレルチビシデムシ
出典：47.
13. *Catops angustipes apicalis* Portvin, 1913 アカアシチビシデムシ
出典：3.
14. *Sciodrepoides fumatus* (Spence, 1815) カバイロチビシデムシ
出典：3.
15. *Sciodrepoides watsoni* (Spence, 1815) ムネグロコチビシデムシ
出典：47.

Scydmaenidae コケムシ科

1. *Euconnus fustiger* (Sharp, 1874) シリプトヒメコケムシ
出典：3.

Silphidae シデムシ科

Silphinae シデムシ亜科

Silphini ヒラタシデムシ族

1. *Oiceoptoma thoracicum* (Linnaeus, 1758) ビロウドヒラタシデムシ
出典：55, 61.
2. *Oiceoptoma subrufum* (Lewis, 1888) カバイロヒラタシデムシ
出典：55, 61.
3. *Oiceoptoma nigropunctatum* (Lewis, 1888) クロボシヒラタシデムシ
出典：20, 38, 47, 49, 55, 61.
4. *Silpha longicornis* Portevin, 1926 ホソヒラタシデムシ
出典：4, 11, 55.
- *Silpha perforata* Gebler ヒラタシデムシ
出典：61. 恐らく誤同定, 本州から確実な記録なし.
5. *Eusilpha japonica* (Motschulsky, 1860) オオヒラタシデムシ
出典：5, 39, 47, 55, 61.
6. *Eusilpha brunneicollis* (Kraatz, 1877) ベッコウヒラタシデムシ
出典：55, 57, 61.
7. *Phosphuga atrata* (Linnaeus, 1758) クロヒラタシデムシ
出典：11, 55, 61.
8. *Thanatophilus sinuatus* Fabricius, 1775 ヒメヒラタシデムシ
出典：39, 55, 61.
9. *Thanatophilus rugosus* (Linnaeus, 1761) オニヒラタシデムシ
出典：55, 61.
10. *Dendroxena sexcarinata* (Motschulsky, 1860) ヨツボシヒラタシデムシ
出典：49, 55, 61.
Necrodini モモブトシデムシ族
11. *Necrodes asiaticus* Portevin, 1922 オオモモブトシデムシ
出典：12, 47, 53, 55, 61.
12. *Necrodes nigricornis* Harold, 1875 モモブトシデムシ
出典：39, 55, 61.
Nichrophorinae モンシデムシ亜科
13. *Nichrophorus concolor* Kraatz, 1877 クロシデムシ
出典：9, 39, 55, 61.
14. *Nichrophorus investigator latifasciatus* Lewis, 1884 ヒロオビモンシデムシ
出典：55. 本州以南亜種.
15. *Nichrophorus maculifrons* Kraatz, 1877 マエモンシデムシ
出典：39, 49, 55, 61.
16. *Nichrophorus japonicus* Harold, 1877 ヤマトモンシデムシ
出典：16, 18, 55.
17. *Nichrophorus montivagus* Lewis, 1887 ヒメモンシデムシ
出典：55, 61. [= ミヤマモンシデムシ]
18. *Nichrophorus quadripunctatus* Kraatz, 1897 ヨツボシモンシデムシ
出典：9, 11, 39, 47, 48, 49, 55, 61, 67.
19. *Ptamscopus morio* Kraatz, 1877 コクロシデムシ
出典：39, 47, 55, 61.

Staphylinidae ハネカクシ科

Omaliinae ヨツメハネカクシ亜科

1. *Brathinus oculatus* Lewis, 1886 ヒョウタンハネカクシ
出典：9.
2. *Trigonodemus lebioides* (Kraatz, 1877) クロモンシデムシモドキ
出典：50.
3. *Camioleum loripes* Lewis, 1893 キイロツヤシデムシモドキ
出典：9, 11, 56, 59.
4. *Eusphalerum lewisi* Cameron, 1930 ルイスハナモグリハネカクシ
出典：9, 50.
5. *Eusphalerum parallelum* (Sharp, 1889) キイロハナムグリハネカクシ
出典：47, 49, 50.
6. *Eusphalerum pollens* (Sharp, 1889) ハナムグリハネカクシ
出典：49.
7. *Eusphalerum solitare* (Sharp, 1874)
出典：11 (?), 61.
8. *Omaliium deffine* Sharp, 1889
出典：50.
9. *Omaliium japonicum* Sharp, 1874 セミゾヨツメハネカクシ
出典：50.
10. *Pycnoglypta denticolle* (Sharp, 1889) ヘリトゲヨツメハネカクシ
出典：49.
11. *Mannerheimia japonica* Watanabe, 1990
出典：56. [= *japonicum* Watanabe 誤記]
12. *Phloeostiba planus* (Paykull, 1792) ヒラタヨツメハネカクシ
出典：50.
13. *Olophrum arrowi* Scheerpeltz, 1929 アロウヨツメハネカクシ
出典：50.
14. *Olophrum japonicum* Scheerpeltz, 1929
出典：56.
15. *Olophrum vicinum* Sharp, 1889 カクムネヨツメハネカクシ
出典：50.
16. *Lesteva crassipes* Sharp, 1889 ムモンヨツメハネカクシ
出典：50.
17. *Psephidonus lestevoides* (Sharp, 1889) ミズギワヨツメハネカクシ
出典：11 (?), 49, 50.
18. *Psephidonus sinuatus* (Sharp, 1889) クロツヤミズギワヨツメハネカクシ
出典：47, 49, 56. [= *クロツヤミズギワハネカクシ* 誤記]
19. *Philydrodes aquatilis* (Sharp, 1889) クロカタホソハネカクシ
出典：50.
20. *Philydrodes pullus* Nakane et K. Sawada, 1956 クロヒラタカタホソハネカクシ
出典：49, 50.
21. *Philydrodes sublitis* (Sharp, 1889) アカヒラタカタホソハネカクシ
出典：61. [= *カタホハネカクシ*]
22. *Philydrodes takaoensis* Nakane et K. Sawada
出典：50.
23. *Liophilydrodes trogliphila* (Nakane et Sawada, 1956)
出典：56.

Proteininae ノバビロハネカクシ亜科

24. *Proteinus crassicornis* Sharp, 1874 チビノバビロハネカクシ
出典：50.
25. *Megarthus corticalis* Sharp, 1889 セマルノバビロハネカクシ
出典：9, 50.
26. *Megarthus heterops* K. Sawada カバイロノバビロハネカクシ
出典：9, 50.
27. *Megarthus japonicus* Sharp, 1874 ノバビロハネカクシ
出典：50, 53.
28. *Megarthus scriptus* Sharp, 1889 クロモンノバビロハネカクシ
出典：50.

Pselaphinae アリヅカムシ亜科

29. *Arthromelodes dilatatus* (Raffray, 1909)
出典：3.
30. *Batriscenaulax longipes* Jeannel, 1958
出典：3.
31. *Batriscenellus fallax* (Sharp, 1883) ヒメツヤアリヅカムシ
出典：30.
32. *Batriscenellus japonicus* (Sharp, 1883) ヤマトハラクボアリヅカムシ
出典：14.
33. *Batriscenellus transformis* Nomura, 1991
出典：3.
34. *Batrisceniola dissimilis* (Sharp, 1874) アナズアリヅカムシ
出典：30, 53.

35. **Batrisceniola hiranoi* Nomura, 1991 ヒラノアナズアリヅカムシ(新称)
出典：30. 模式産地は久慈溪流。
36. *Batrisoplisus galloisi* Jeannel, 1958 ガロアトゲアリヅカムシ
出典：3.
37. *Batrisoplisus raffrayi* Jeannel, 1985
出典：3.
38. *Petaloscopus basicornis* (Sharp, 1883) ヒゲブトムネトゲアリヅカムシ
出典：3.
39. *Bryaxis japonicus* (Sharp, 1874) オノヒゲアリヅカムシ
出典：3.
?. *Bryaxis haematica* Reich. チビアリヅカムシ
出典：61. 正体不明。
40. *Triomicrus protervus* (Sharp, 1874) マルムネアリヅカムシ
出典：3.
41. *Triomicrus sublaevis* Raffray, 1909 スベマルムネアリヅカムシ
出典：3.
42. *Poroderus medius* (Sharp, 1874) クシヒゲツヤアリヅカムシ
出典：14.
43. *Raphitreus speratus* (Sharp, 1874) ヒゲブトエクボアリヅカムシ
出典：61. [= ヒゲブトアリヅカムシ]
44. *Lasinus monticola* K. Sawada ヤマトオトゲアリヅカムシ
出典：14.
45. *Labomimus reitteri* Sharp, 1883 アシナガアリヅカムシ
出典：3.
46. *Diartiger fossulatus* Sharp, 1883 コヤマトヒゲナガアリヅカムシ
出典：31.
Tachyporinae シリボソハネカクシ亜科
47. *Mycetoporus discoidalis* Sharp, 1888 ヤマトイクビハネカクシ
出典：9, 56.
48. *Lordithon bicolor* (Gravenhorst, 1806) ハラグロキノコハネカクシ
出典：9, 11, 59.
49. *Lordithon breviceps* (Sharp, 1888) ウスモンキノコハネカクシ
出典：50.
50. *Lordithon irregularis* (Weise, 1877) ハスオビキノコハネカクシ
出典：50, 53.
51. *Lordithon japonicus* (Sharp, 1874)
出典：50.
52. *Lordithon lewisi* (Cameron, 1933)
出典：50.
53. *Lordithon nipponensis* (Cameron, 1933) チビクロモンキノコハネカクシ
出典：9, 49, 50.
54. *Lordithon pallidiceps* (Sharp, 1888)
出典：50.
55. *Lordithon principalis* (Sharp, 1888) ハラオビキノコハネカクシ
出典：54.
56. *Lordithon semirufus* (Sharp, 1888) クロモンキノコハネカクシ
出典：49, 50.
- *Lordithon* sp.
出典：50. 記録時点では未命名, 該当種不明。
57. *Carphacis striatus* (Oliver, 1794) ハネスジキノコハネカクシ
出典：50.
58. *Bolitobius prolongatus* (Sharp, 1888) アカチャキノコハネカクシ
出典：9.
59. *Bolitobius setiger* (Sharp, 1874) カタモンキノコハネカクシ
出典：11, 50.
60. *Sepedophilus armatus* (Sharp, 1888) クロヒゲヒメキノコハネカクシ
出典：50.
61. *Sepedophilus bipustulatus* (Gravenhorst, 1902) フタモンヒメキノコハネカクシ
出典：50.
62. *Sepedophilus fimbriatus* (Sharp, 1888) オオヒメキノコハネカクシ
出典：11, 50.
63. *Sepedophilus germanus* (Sharp, 1874) ムクゲヒメキノコハネカクシ
出典：50.
64. *Sepedophilus tibialis* (Sharp, 1888) ヒメキノコハネカクシ
出典：50.
65. *Tachyporus celatus* Sharp, 1874 クロズシリホソハネカクシ
出典：14, 50, 53, 61.
66. *Tachyporus orthogrammus* Sharp, 1888 キバリシリホソハネカクシ
出典：50.
67. *Tachyporus suavis* Sharp, 1888 ツヤグロシリホソハネカクシ
出典：14, 47.

68. *Tachinus diminutus* Sharp, 1888 コクロマルクビハネカクシ
出典：50.
69. *Tachinus impunctatus* Sharp, 1888 ムネアカマルクビハネカクシ
出典：50, 56.
70. *Tachinus japonicus* Sharp, 1888 ヤマトマルクビハネカクシ
出典：11, 47, 50, 61.
71. *Tachinus mimulus* Sharp, 1874 キベリマルクビハネカクシ
出典：50.
72. *Tachinus punctiventris* Sharp, 1888 クロツヤマルクビハネカクシ
出典：14, 56.
73. *Tachinus sawadai* Watanabe et Shibata, 1961 ヒゲナガマルクビハネカクシ
出典：50.
74. *Tachinus sharpi* Bernhauer et Schubert, 1916 アカバマルクビハネカクシ
出典：50.
75. *Tachinus sibiricus* Sharp, 1888 カタアカマルクビハネカクシ
出典：20, 50. [= *bidens* Sharp]
76. *Derops longicornis* (Sharp, 1889) ヒゲナガホソミズギワハネカクシ
出典：9, 26, 50. [= *Paraleaster kasugensis* K. Sawada]
Aleocharinae ヒゲブトハネカクシ亜科
77. *Gyrophaena appendiculata* Motschulsky, 1858 オオメヒラタキノコハネカクシ
出典：50.
78. *Gyrophaena biseriata* Cameron, 1933
出典：50.
79. *Gyrophaena laevior* Cameron, 1933 ツヤヒラタキノコハネカクシ
出典：50.
80. *Gyrophaena lewisiana* Cameron, 1933
出典：50.
81. *Gyrophaena niponensis* Cameron, 1933 ヤマトヒラタキノコハネカクシ
出典：11.
82. *Gyrophaena sapporensis* Sharp, 1888 キタヒラタキノコハネカクシ
出典：50.
83. *Anomognathus armatus* (Sharp, 1888) キアシヒラタチビハネカクシ
出典：50.
84. *Silusa lanuginosa* Sharp, 1888 ヒゲブトチビハネカクシ
出典：50.
85. *Phymatura oligotinula* (Sharp, 1888) ミイロチビハネカクシ
出典：50. [= *japonica* Sharp]
86. *Tachyusa coarctata* Erichson, 1939 ホソクロチビハネカクシ
出典：50.
87. *Falagria concinna* Erichson, 1840 アメイロセミゾハネカクシ
出典：50.
88. *Falagria sapida* Sharp, 1874 キバネセミゾハネカクシ
出典：50.
89. *Falagria sulcata* Paykull, 1789 クロセミゾハネカクシ
出典：14.
90. *Atheta picipennis* (Mannerheim, 1843)
出典：11.
91. *Atheta weisei* Bernhauer, 1907 ズグロアカチビハネカクシ
出典：47.
92. *Emplenota variolosa* (Weise, 1877) フトツヤケシヒゲブトハネカクシ
出典：53.
93. *Liogluta constricta* (Sawada, 1970)
出典：11.
94. *Nehemitropa sordida* milu Likovsky, 1977 ツヤケシキバネチビハネカクシ
出典：47, 50.
95. *Ocalea japonica* Sharp, 1874
出典：50.
96. *Oxypoda subrufa* Sharp, 1888 アカゴミハネカクシ
出典：50.
97. *Zyras particornis* (Sharp, 1888) シロヒゲアリノスハネカクシ
出典：50. *Bolichara* 属で記録.
98. *Zyras pictus* (Sharp, 1874) クビアカアリノスハネカクシ
出典：14, 50.
99. *Lomechusa sinuata* Sharp, (Sharp, 1888) ハケゲアリノスハネカクシ
出典：50.
100. *Aleochara bipustulata* Linnaeus, 1761 フタモンヒゲブトハネカクシ
出典：50.
101. *Aleochara curtula* Goeze, 1777 ナカアカヒゲブトハネカクシ
出典：20, 60.
102. *Aleochara fucicola* Sharp, 1874 ツヤケシヒゲブトハネカクシ
出典：53.

103. *Aleochara parens* Sharp, 1874 コクロヒゲブトハネカクシ
出典：50.
104. *Aleochara trisulcata* Weise, 1877 ホソセスジヒゲブトハネカクシ
出典：53.
105. *Aleochara* sp. (nr. *laticornis* Kraatz)
出典：11.
Apateticinae シラオビシデムシモドキ亜科
106. *Apatetica princeps* (Sharp, 1874) オサシデムシモドキ
出典：54.
107. *Nodynus leucofasciatus* Lewis, 1879 シラオビシデムシモドキ
出典：39, 50.
Scaphidiinae デオキノコムシ亜科
108. *Ascapthium apicale* Lewis, 1893 ヒメセスジデオキノコムシ
出典：9, 49.
109. *Ascapthium tibiale* Lewis, 1893 ホソスジデオキノコムシ
出典：11, 39, 53, 59, 61.
110. *Episcaphium semirufum semirufum* Lewis, 1893 アカバデオキノコムシ
出典：5, 9, 42, 59, 61.
111. *Scaphidium incisum* Lewis, 1893 ヒメクロデオキノコムシ
出典：59.
112. *Scaphidium japonum* Reitter, 1877 ヤマトデオキノコムシ
出典：6, 7, 9, 11, 39, 60, 61. [= デ^テ椋ノムシ旧名]
113. *Scaphidium montivagum* Shirôzu et Morimoto, 1963 コヒメデオキノコムシ
出典：9.
114. *Scaphidium reitteri* Lewis, 1879 ヘリアカデオキノコムシ
出典：59, 61.
115. *Scaphidium rufopygum* Lewis, 1893 シリアカデオキノコムシ
出典：59.
116. *Cyparium mikado* Achard, 1923 カメノコデオキノコムシ
出典：61. [= *sibiricum* Solsky ク^テ椋ノムシ]
117. *Pseudobironium lewisi* Achard, 1923 ツブデオキノコムシ
出典：10. [= ルイスツブ^テオキノコムシ]
118. *Scaphisoma castaneipenne* Reitter, 1877 クリイロケシデオキノコムシ
出典：11.
119. *Scaphisoma galloisi* Achard, 1923 ガロアケシデオキノコムシ
出典：60.
120. *Scaphisoma haemorrhoidale* Reitter, 1877 ツマキケシデオキノコムシ
出典：61. [= ク^ケテ^テ椋ノムシ]
121. *Eubaeocera curtula* (Achard, 1923) マメデオキノコムシ
出典：14.
Piestinae ヒラタハネカクシ亜科
122. *Stagonium debile* Sharp, 1889 ヒメヒラタハネカクシ
出典：9, 50.
123. *Stagonium gracile* Sharp, 1889 ホソヒラタハネカクシ
出典：9, 49, 50.
124. *Stagonium nobile* Sharp, 1889 セミゾヒラタハネカクシ
出典：50.
125. *Stagonium vittatum* Fauvel, 1875 ヒラタハネカクシ
出典：50, 61. [= *haroldi* Weise]
126. *Piestoneus lewisi* Sharp, 1889 オオヒラタハネカクシ
出典：9, 11, 50, 53.
127. *Lispinus aper* Sharp, 1889 コチビホソハネカクシ
出典：50.
128. *Eleusis coarctatus* Sharp, 1889 オオウスバハネカクシ
出典：39, 50.
129. *Priochirus japonicus* Sharp, 1889 クロツヤハネカクシ
出典：50, 61. [= *Borolinus minutus* Castemau 朽ハ初^カ]
- Osoriinae ツツハネカクシ亜科
130. *Osorius angustulus* Sharp, 1874 フトツツハネカクシ
出典：50.
131. *Osorius taurus* Sharp, 1889 ツノフトツツハネカクシ
出典：54.
Oxytelinae セスジハネカクシ亜科
132. *Deleaster yokoyamai* Adachi, 1935 ハラビロハネカクシ
出典：9, 45, 50, 56.
133. *Coprophilus adachii* (Watanabe et Shibata, 1961) アカバキノカワハネカクシ
出典：9, 50.
134. *Coprophilus impressus* Sharp, 1889 セミゾキノカワハネカクシ
出典：49, 50, 61.
135. *Bledius curvicornis* Sharp, 1889 キベリカワベハネカクシ
出典：47.

136. *Bledius lucidus* Sharp, 1874 ツマグロカワバハネカクシ
出典：50.
137. *Thinodromus sericatus* (Sharp, 1889) ユミセミゾハネカクシ
出典：47.
138. *Carpelimus vagus* (Sharp, 1889) ニセユミセミゾハネカクシ
出典：14.
139. *Platystethus operosus* Sharp, 1874 クロヒメカワバハネカクシ
出典：14, 50.
140. *Platystethus quedenfeldti* Weise, 1879
出典：50.
141. *Oxytelus bengalensis* Erichson, 1840 クロズマグソセスジハネカクシ
出典：61. [= *opacifrons* Sharp]
142. *Oxytelus incisus* Motschulsky, 1857 アカセスジハネカクシ
出典：47, 61. [= *ferrugineus* Kraatz]
143. *Oxytelus migrator* Fauvel, 1904 ヒメアカセスジハネカクシ
出典：47, 50, 56. [= *akazawaensis* Bernhauer]
144. *Oxytelus piceus* (Linnaeus, 1767) キバネセスジハネカクシ
出典：47, 50.
145. *Anotylus cognatus* (Sharp, 1874) セスジハネカクシ
出典：9, 14, 50. 当初 *Oxytelus* 属で記録.
- *Anotylus crassicornis* (Sharp, 1874) ヒゲブトセスジハネカクシ
出典：61. 和名をキバネセスジハネカクシとして記録, *Oxytelus piceus* を指す可能性もあり保留.
146. *Anotylus japonicus* (Cameron, 1930) ヒラタセスジハネカクシ
出典：47.
147. *Anotylus laticornis* (Sharp, 1874) ヒメクロセスジハネカクシ
出典：56.
148. *Anotylus latusculus* (Kraatz, 1859) チビクロセスジハネカクシ
出典：47.
149. *Anotylus mimulus* (Sharp, 1874) シワバネセスジハネカクシ
出典：14, 47.
150. *Anotylus vicinus* (Sharp, 1874) トビイロセスジハネカクシ
出典：50, 61. *Oxytelus* 属で記録.
Oxyporinae オオキバハネカクシ亜科
151. *Oxyporus basicornis* Cameron, 1930 ヒメオオキバハネカクシ
出典：9, 50, 59.
152. *Oxyporus basiventris* Jarrige, 1948 ネアカオオキバハネカクシ
出典：1, 11, 49, 50.
153. *Oxyporus germanus* Sharp, 1889 イクチオオキバハネカクシ
出典：50.
154. *Oxyporus japonicus* Sharp, 1889 オオキバハネカクシ
出典：1, 5, 11, 50, 61, 62.
155. *Oxyporus maculiventris* Sharp, 1889 アカバオオキバハネカクシ
出典：5, 50, 61, 62.
156. *Oxyporus niger* Sharp, 1889 クロオオキバハネカクシ
出典：1, 5, 56, 61, 62.
157. *Oxyporus parvus* Sharp, 1889 オオズオオキバハネカクシ
出典：9, 50.
158. *Oxyporus rufus osawai* Nakane et K. Sawada, 1956 ムネアカオオキバハネカクシ
出典：50.
159. *Oxyporus triangulum* Sharp, 1889 ハスオビオオキバハネカクシ
出典：11, 50, 62.
160. *Pseudoxyporus gnatho* Sharp, 1889 マルモンオオキバハネカクシ
出典：62. [= ツマグ^oオオキバ^oハネカクシ]
161. *Pseudoxyporus humeralis* (Sharp, 1889) カタモンオオキバハネカクシ
出典：41.
162. *Pseudoxyporus longipes* (Sharp, 1889) アシナガオオキバハネカクシ
出典：50, 61, 62. [= シク^oオオキバ^oハネカクシ]
Steninae メダカハネカクシ亜科
163. *Stenus alienus* Sharp, 1874 ホソフタホシメダカハネカクシ
出典：9, 50, 61.
164. *Stenus anthracinus* Sharp, 1889 スジクロメダカハネカクシ
出典：9, 50.
165. *Stenus cicindeloides* (Schaller, 1783) アシマダラメダカハネカクシ
出典：9, 14, 47, 50, 61. [= *cicindela* Sharp]
166. *Stenus distans* Sharp, 1889 ヒザグロメダカハネカクシ
出典：9, 47.
167. *Stenus indubius* Sharp, 1889 コバネメダカハネカクシ
出典：50.
168. **Stenus izanagi* Naomi et Puthz, 1994
出典：29. 模式産地は早池峰.
169. *Stenus kobensis* Cameron, 1930 コイノボリメダカハネカクシ
出典：11, 53. [= カ^oメ^oハネカクシ]

170. **Stenus kazami* Naomi, 1988
出典：25. 模式産地は大迫町早池峰河原坊。
171. *Stenus lewisius* Sharp, 1874 ルイスメダカハネカクシ
出典：11, 53.
172. *Stenus macies* Sharp, 1874 ドウボソメダカハネカクシ
出典：54.
173. *Stenus mercator* Sharp, 1889 カラカネツヤメダカハネカクシ
出典：50, 53.
174. *Stenus mysticus* Sharp, 1889 ハラスジメダカハネカクシ
出典：50.
175. **Stenus puthziellus* Naomi, 1997
出典：28. 模式産地は早池峰。
176. *Stenus rufescens* Sharp, 1874 トビイロメダカハネカクシ
出典：50.
177. *Stenus rugipennis* Sharp, 1874 キアシホソメダカハネカクシ
出典：9, 50.
178. *Stenus tenuipes* Sharp, 1874 フタホシメダカハネカクシ
出典：11, 14.
179. *Stenus verecundus* Sharp, コクロメダカハネカクシ
出典：11 (?), 50.
180. *Stenus yamato* Naomi, 1988 ヤマトメダカハネカクシ
出典：56.
181. *Dianous shibatai* K. Sawada, 1960 オオヒョウタンメダカハネカクシ
出典：50.
Paederinae アリガタハネカクシ亜科
182. *Palaminus japonicus* Cameron, 1930 アラハダドウナガハネカクシ
出典：50.
183. *Paederus fuscipes* (Curtis, 1823) アオバアリガタハネカクシ
出典：47, 50, 61.
184. *Paederus parallelus* Weise, 1877 エゾアリガタハネカクシ
出典：9, 10, 11, 23, 39, 50.
185. *Megalopaederus lewisi* (Cameron, 1930) コアリガタハネカクシ
出典：9, 23, 39, 49, 50, 61. [= *poweri* : auct. nec Sharp アリガタ初め]
186. *Nazeris wollastoni* (Sharp, 1874) アバタコバネハネカクシ
出典：14, 47, 50.
187. *Stilicoderus signatus* Sharp, 1889 オオクビボソハネカクシ
出典：50, 61.
188. *Rugilus rufescens* (Sharp, 1874) クビボソハネカクシ
出典：14, 47, 50, 61.
189. *Medon lewisius* (Sharp, 1874) ネアカトガリハネカクシ
出典：53.
190. *Medon spadiceus* Sharp, 1889 チャバネトガリハネカクシ
出典：50.
191. *Lithocharis nigriceps* Kraatz, 1859 クロズトガリハネカクシ
出典：14, 50.
192. *Achenomorphus lithocharoides* (Sharp, 1874) クロニセトガリハネカクシ
出典：50, 56.
193. *Isocheilus staphylinoideus* (Kraatz, 1859) ニセトガリハネカクシ
出典：50.
194. *Scopaeus currax* Sharp, 1889 ヒメクビボソハネカクシ
出典：50.
195. *Scopaeus virilis* Sharp, 1874 チビクビボソハネカクシ
出典：14.
196. *Domene crassicornis* (Sharp, 1874) オオマルズハネカクシ
出典：47, 50.
197. *Domene curtippennis* Sharp, 1889 コマルズハネカクシ
出典：9.
198. *Lathrobium monilicorne* Sharp, 1889 ヒゲブトナガハネカクシ
出典：9, 23, 56.
199. *Lathrobium pallipes* Sharp, 1889 キアシナガハネカクシ
出典：9.
200. *Lathrobium pollens* Sharp, 1889 コバネナガハネカクシ
出典：3.
201. *Lobrathium funebre* (Sharp, 1889) クロツヤナガハネカクシ
出典：50.
202. *Lobrathium yoshidai* (Adachi, 1955) ヨシダナガハネカクシ
出典：11, 50.
203. *Ochtheophilum densipenne* (Sharp, 1889) クロナガエハネカクシ
出典：14.
Staphilininae ハネカクシ亜科
204. *Nudobius apicipennis* Sharp, 1889 ツマキツヤナガハネカクシ
出典：9, 11, 50.

205. *Xantholinus cunctator* Sharp, 1889 ムネスジナガハネカクシ
出典：49, 50.
206. *Xantholinus mixtus* Sharp, 1874
出典：50.
207. *Xantholinus pleuralis* Sharp, 1874 クロバネナガハネカクシ
出典：49, 50.
208. *Xantholinus punctiventris* Sharp, 1889
出典：50.
209. *Xantholinus suffusus* Sharp, 1874 キバネナガハネカクシ
出典：5, 50, 61.
210. *Xantholinus tubulus* Sharp, 1889 ホソガタナガハネカクシ
出典：39, 50.
211. *Xantholinus* sp. (nr. *japonicus* Sharp, 1874 オオキバネナガハネカクシ)
出典：39.
212. *Othius medius* Sharp, 1874 ウスアカバハネカクシ
出典：14, 50. *Othiellus* 属で記録.
213. *Othius rufipennis* Sharp, 1874 アカバホソハネカクシ
出典：14.
214. *Neobisnius pumilus* (Sharp, 1874) アカバヒメホソハネカクシ
出典：50.
215. *Erichsonius kobensis* (Cameron, 1933) クロヒメホソハネカクシ
出典：50.
216. *Philonthus chujoi* Dovorak, 1958
出典：50.
217. *Philonthus cunctator* Sharp, 1889 ドウバネコガシラハネカクシ
出典：3.
218. *Philonthus cyanipennis* (Fabricius, 1792) ルリコガシラハネカクシ
出典：5, 9, 11, 50, 61.
219. *Philonthus depressipennis* Sharp, 1889 ヒラタカクコガシラハネカクシ
出典：50.
220. *Philonthus discrepens* Sharp, 1889 ツヤアカバコガシラハネカクシ
出典：50, 53. [= ウミベアカバハネカクシ]
221. *Philonthus gastralis* Sharp, 1874 チャバネコガシラハネカクシ
出典：50.
222. *Philonthus germanus* Sharp, 1874 チャイロコガシラハネカクシ
出典：61. [= キアシメコガシラハネカクシ]
223. *Philonthus japonicus* Sharp, 1874 クロコガシラハネカクシ
出典：20, 39, 47, 50, 61.
224. *Philonthus kobensis* Sharp, 1874 フタイロコガシラハネカクシ
出典：9, 50.
225. *Philonthus liopterus* Sharp, 1889 コゲチャコガシラハネカクシ
出典：11.
226. *Philonthus longicornis* Stephens, 1832 ヒゲナガコガシラハネカクシ
出典：50.
227. *Philonthus macrocephalus* Sharp, 1889 アカヒラタコガシラハネカクシ
出典：50.
228. *Philonthus micranthicollis* Sharp, 1889 ニジムネコガシラハネカクシ
出典：50.
229. *Philonthus minutus* Boheman, 1848 ゴミコガシラハネカクシ
出典：61. [= *mutans* Sharp]
230. *Philonthus numata* Dovorak, 1958 キアシチビコガシラハネカクシ
出典：56.
231. *Philonthus rectangulus* Sharp, 1874 カクコガシラハネカクシ
出典：14, 50.
232. *Philonthus rutiliventris* Sharp, 1874 ムネスジコガシラハネカクシ
出典：50.
233. *Philonthus solidus* Sharp, 1874 ヘリアカバコガシラハネカクシ
出典：50. [= *tardus* Kraaatz]
234. *Philonthus spadiceus* Sharp, 1889 ヒラタコガシラハネカクシ
出典：50.
235. *Philonthus spinipes* Sharp, 1874 オオアカバコガシラハネカクシ
出典：39, 50, 61.
236. *Philonthus subvarians* Sawada, 1965 アシナガコガシラハネカクシ
出典：56.
237. *Philonthus virgatus* Sharp, 1889 クロスジコガシラハネカクシ
出典：50.
238. *Philonthus wuesthoffi* Bernhauer, 1938 ヒメホソコガシラハネカクシ
出典：11, 23, 39, 50.
239. *Gabronthus sulcifrons* (Sharp, 1889) タテミゾコガシラハネカクシ
出典：50.
240. *Rabigus brunnicollis* (Hochhuth, 1851) ホソチャバネコガシラハネカクシ
出典：14, 50.

241. *Gabrius subdepressus* (Bernhauer, 1938) ヒラタホソコガシラハネカクシ
出典：47, 50.
242. *Gabrius unzenensis* (Bernhauer, 1938) コゲチャホソコガシラハネカクシ
出典：56.
243. *Cafius nudus* (Sharp, 1874) ツヤウミベハネカクシ
出典：50.
244. *Cafius rufescens* Sharp, 1889 アカウミベハネカクシ
出典：53.
245. *Cafius vestitus* (Sharp, 1874) アバタウミベハネカクシ
出典：50, 53.
246. *Hesperus ornatus* Sharp, 1889 タテミヅツマグロアカバハネカクシ
出典：54, 59.
247. *Hesperus tiro* (Sharp, 1874) ツマグロアカバハネカクシ
出典：14, 47, 50.
248. *Phucobius simulator* Sharp, 1874 ウミベアカバハネカクシ
出典：50, 53.
249. *Staphylinus paganus* Sharp, 1874 アカバハネカクシ
出典：11, 23, 39, 50.
250. *Staphylinus circumcinctus* Bernhauer, 1915 ドウガネハネカクシ
出典：14.
251. *Staphylinus inomatus* Sharp, 1874 クロガネハネカクシ
出典：47, 53.
252. *Staphylinus sharpi* Fauvel, 1901 カラカネハネカクシ
出典：20, 56.
253. *Staphylinus vicarius* Sharp, 1889 ツヤケシアカバハネカクシ
出典：11, 50.
254. *Ocypus brevicornis* Weise, 1877 ヒメクロハネカクシ
出典：9, 50.
255. *Ocypus dorsalis* Sharp, 1889 サビイロモンキハネカクシ
出典：47, 67.
256. *Ocypus lewisius* Sharp, 1874 クロサビイロハネカクシ
出典：50.
257. *Ocypus rambouseki nigroaeneus* Sharp, 1889 クロハネカクシ
出典：56.
258. *Ocypus scuttiger* Sharp, 1889 オオサビイロモンキハネカクシ
出典：50, 56, 61.
259. **Ocypus smetanai* Naomi, 1992
出典：27. 模式産地は早池峰.
260. *Ontholestes gracilis* (Sharp, 1874) サビハネカクシ
出典：9, 39, 50, 61.
261. *Phytolinus variegatus* Sawada et Nakane, 1954 シラフハイイロハネカクシ
出典：50.
262. *Eucibdelus japonicus* Sharp, 1874 ハイイロハネカクシ
出典：9, 11, 39, 50, 53.
263. *Anisolinus elegans* Sharp, 1887 ツヤケシブチヒゲハネカクシ
出典：9, 21.
264. *Amichrotus apicipennis* Sharp, 1889 ズマルハネカクシ
出典：9, 11, 50, 59.
265. *Creophilus maxillosus* Linnaeus, 1758 オオハネカクシ
出典：39, 50, 61.
266. *Hadropinus fossor* Sharp, 1889 ハマベオオハネカクシ
出典：15, 52, 53.
267. *Liusus hilleri* (Weise, 1817) カタモンハネカクシ
出典：50, 53.
268. *Agelosus carinatus carinatus* (Sharp, 1874) オオアカバハネカクシ
出典：9, 47, 50, 61.
269. *Algon grandicollis* Sharp, 1874 ムネビロハネカクシ
出典：14, 47, 50, 53, 61.
270. *Heterothops cognatus* Sharp, 1874 チビツヤムネハネカクシ
出典：14, 50.
271. *Heterothops rotundiceps* Sharp, 1874 オオメチビツヤムネハネカクシ
出典：47.
272. *Velleius dilatatus* (Fabricius, 1787) ナミクシヒゲハネカクシ
出典：50, 53, 61. [= *pectinatus* Sharp]
273. *Velleius setosus* Sharp, 1889 コクシヒゲハネカクシ
出典：23, 54.
274. *Quedius adustus* Sharp, 1889 チャイロツヤムネハネカクシ
出典：9, 50, 56.
275. *Quedius armipes* Sharp, 1889 トゲアシツヤムネハネカクシ
出典：54.
276. *Quedius flavicornis* Sharp, 1889 ツマグロツヤムネハネカクシ
出典：53.

277. *Quedius japonicus* Sharp, 1874 アカバツヤムネハネカクシ
出典：14, 50.
278. *Quedius lewisius* Sharp, 1874 ルイスツヤムネハネカクシ
出典：50.
279. *Quedius parviceps* Sharp, 1874 コガシラツヤムネハネカクシ
出典：11, 49.
280. *Quedius samuraiicus* Bernhauer et Schubert, 1916 イブシツヤムネハネカクシ
出典：49, 50.
281. *Quedius simulans* Sharp, 1874 ナミツヤムネハネカクシ
出典：49, 50.
282. *Indoquedius juno* (Sharp, 1874) ヤマトオオメハネカクシ
出典：3.
283. *Indoquedius praeditus* (Sharp, 1889) アカアシオオメハネカクシ
出典：50.
284. *Acylophorus honshuensis* Dvorak, 1957 クロヒゲオレハネカクシ
出典：9.

引用文献 17-3 (コウチュウ目：ハネカクシ系列)

- 1) 千葉武勝・奥 俊夫 (1987) 岩手蟲乃會會報, 14 : 7-8.
- 2) 伊達 功・奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 1-10.
- 3) 伊達 功・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 4) 平野修一 (1940) 岩手蟲乃會時報, 3(4) : 12-14.
- 5) 樋渡宏一 (1938) 岩手蟲乃會時報, 1(2) : 11-24.
- 6) 樋渡宏一 (1939a) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 8-21.
- 7) 樋渡宏一 (1939b) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 26-27.
- 8) 岩手県 (1981) 自然環境保全地域生態系調査報告書. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 9) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 10) 小宮次郎・鶴見秀文・竹内 昭・西川協一 (1958) 新昆虫, 11(8) : 37-41.
- 11) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 12) Kôno, H. (1929) *Insecta Matsumurana*, 3(4) : 157-165.
- 13) 草刈広一 (1993) 北本州の昆虫 II : 9-17. ぶなの木出版.
- 14) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 15) 三浦秀明・中村裕之 (1985) 月刊むし, 175 : 42.
- 16) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 17) 宮沢康一郎 (1938) 第1回県南学童展覧会出品目録. 関中博物同好会.
- 18) 門前弘多 (1952) 岩手大学学芸学部研究年報, 3(2) : 42-51.
- 19) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 20) 盛岡市自然環境総合調査団 (1977) 盛岡市域の自然環境調査報告書, 総集編. 盛岡市.
- 21) 中村裕之 (1985a) 月刊むし, 174 : 41.
- 22) 中村裕之 (1985b) 月刊むし, 178 : 8.
- 23) 中村奈津子・橋本さおり (1992) *Paulownia* (三戸高校自然科学部), 24 : 39-44.
- 24) Naomi, S. (1981) *Kontyû*, 49(1) : 109-115.
- 25) Naomi, S. (1988) *Elytra*, 16(2) : 73-84.
- 26) 直海俊一郎 (1986) 昆虫と自然, 21(8) : 17-22.
- 27) Naomi, S. (1992) *Nat. Hist. Res.*, 2(1) : 53-64.
- 28) Naomi, S. (1997) *Jpn. J. Syst. Ent.*, 3(1) : 15-23.
- 29) Naomi, S. & V. Puthz (1994) *Kontyû*, 62(2) : 299-307.
- 30) Nomura, S. (1991) *Esakia*, 30 : 1-462.
- 31) Nomura, S. (1997) *Esakia*, 37 : 77-110.
- 32) ôhara, M. (1986) *Spec. Bull. Jpn. Soc. Coleopterol.*, 2 : 91-106.
- 33) ôhara, M. (1992) *Jpn. J. Ent.*, 60(2) : 377-389.
- 34) ôhara, M. (1989) *Insecta Matsumurana*, NS, 41 : 3-50.
- 35) ôhara, M. (1994) *Insecta Matsumurana*, NS, 51, 283 pp.
- 36) ôhara, M. (1999) *Insecta Matsumurana*, NS, 55 : 75-132.
- 37) ôhara, M. & T. Nakane (1986) *Insecta Matsumurana*, NS, 35 : 1-15.
- 38) 岡野磨瑛郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102. 岩手生活博物館.
- 39) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 40) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 41) 小野泰正・片山千賀志・岩淵コウ子 (1974) 日本自然保護協会調査報告, 48 : 90-100.
- 42) 小野泰正・平野修一・奥 俊夫・千葉武勝 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 361-376. 環境庁自然保護局.
- 43) 大倉正文 (1968) 昆虫学評論, 21(4) : 32.
- 44) 大野正男 (1978) 昆虫と自然, 13(11) : 29-32.
- 45) Osawa, Sh. (1952) *Ent. Rev. Jpn.*, 6 : 4-6.
- 46) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 47) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 48) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 49) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 50) 佐藤光子 (1968) 岩手県産鞘翅目仮目録, 1, 24 pp. 岩手甲虫学会.
- 51) 下村 聡・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 52) 高橋泰美 (1990) 岩手蟲乃會會報, 16 : 24.

- 53) 高橋泰美 (1991) 岩手県甲虫類分布資料, 1, 22 pp. 自刊.
- 54) 高橋泰美 (1992) 岩手蟲乃會會報, 19 : 3-5.
- 55) 高橋泰美 (1993) *Celastriana*, 28 : 29-44.
- 56) 高橋泰美 (1994a) 岩手蟲乃會會報, 21 : 19-21.
- 57) 高橋泰美 (1994b) 岩手蟲乃會會報, 21 : 21.
- 58) 高橋泰美 (1995) 岩手蟲乃會會報, 22 : 15.
- 59) 高橋泰美 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 17-22.
- 60) 高橋泰美・菊地 透 (1994) 岩手県甲虫類分布資料, 2, 31 pp. 自刊.
- 61) 竹内誠一 (1940) 岩手県甲虫誌. 自刊.
- 62) 竹内誠一 (1941) 昆虫界, 9(85) : 147-152.
- 63) 豊島佐織・中村奈津子・大野 誠・内沢文幸・橋本さおり (1992) *Paulownia*(三戸高校自然科学部), 24 : 39-50.
- 64) Watanabe, N. (1976) *Entomol. Rev. Jpn.*, 29(1/2) : 43-47.
- 65) 山下伸夫・早川博文 (1992) 東北農業試験場研究報告, 84 : 133-141.
- 66) 山谷文仁・草刈広一 (1990) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 1 : 2-9.
- 67) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.

Eucinetiformia マルハナノミ系列

Eucinetoidae マルハナノミ上科

Eucinetidae マルハナノミダマシ科

1. *Eucinetus haemorrhoidalis* Germar, 1818 ツマアカマルハナノミダマシ
出典 : 2, 5, 8.

Helodidae マルハナノミ科

1. *Helodes kojimai* Nakane, 1963 ムネモンマルハナノミ
出典 : 4.
2. *Helodes protecta* Harold, 1881 キムネマルハナノミ
出典 : 7, 9.
3. *Cyphon fuscomarginatus* Nakane, 1963 キイロチビマルハナノミ
出典 : 7.
4. *Cyphon hasegawai* Nakane, 1963 キムネホソチビマルハナノミ
出典 : 4, 9.
5. *Cyphon intermedius* Nakane, 1963 ウスチャチビマルハナノミ
出典 : 4.
6. *Cyphon ishiharai* K. Sasagawa, 1985 イシハラチビマルハナノミ
出典 : 4.
7. *Cyphon mizoro* Nakane, 1963 クロチビマルハナノミ
出典 : 7.
8. *Cyphon obscuratus* Klausnitzer, 1982 スマチビマルハナノミ
出典 : 9.
9. *Cyphon ozenis* M. Sato, 1982 オゼチビマルハナノミ
出典 : 4.
10. *Cyphon satoi* K. Sasagawa, 1985 フトチビマルハナノミ
出典 : 4, 7, 9.
11. *Cyphon variabilis* Thunberg, 1787 チビマルハナノミ
出典 : 6.
12. *Prionocyphon sexmaculatus* Lewis, 1895 ムツボシマルハナノミ
出典 : 10.
13. *Scirtes japonicus* Kiesenwetter, 1874 トビイロマルハナノミ
出典 : 3, 4, 9, 10.
14. *Scirtes mawatarii* Nakane, 1963 オビモンマルハナノミ
出典 : 1.
15. *Scirtes sobrinus* Lewis, 1895 ヒメマルハナノミ
出典 : 4, 9.
16. *Sarabandus inornatus* (Lewis, 1895) コクロマルハナノミ
出典 : 4, 7, 9.
17. *Sarabandus monticola* Nakane, 1963 クロマルハナノミ
出典 : 9.

引用文献 17-4 (コウチュウ目 : マルハナノミ系列)

- 1) 伊達 功・奥俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 2) 平野幸彦 (1989) 月刊むし, 218 : 38.
- 3) 樋渡宏一 (1939) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 8-21.
- 4) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 5) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 6) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 7) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 8) 高橋泰美 (1991) 岩手県産甲虫類分布資料, 1, 21 pp. 自刊.
- 9) 高橋泰美 (1996) 岩手蟲乃會會報, 23 : 13.
- 10) 竹内誠一 (1940) 岩手県甲虫誌. 自刊.

Scarabaeiformia コガネムシ系列
Dascilloidea ナガフナガタムシ上科

Rhipiceridae クシヒゲムシ科

1. *Sandalus segnis* Lewis, 1887 クチキクシヒゲムシ
出典：4.

Scarabaeoidea コガネムシ上科

Lucanidae クワガタムシ科

Ceruchinae ツヤハダクワガタ亜科

1. *Ceruchus lignarius lignarius* Lewis, 1883 ツヤハダクワガタ
出典：5, 52, 58, 67, 85.

Aesalinae マダラクワガタ亜科

2. *Aesalus asiaticus asiaticus* Lewis, 1883 マダラクワガタ
出典：20, 85.

Nicaginae マグソクワガタ亜科

3. *Nicagus japonicus* Nagel, 1928 マグソクワガタ
出典：48, 50.

Lucaninae クワガタムシ亜科

4. *Platycerus delicatulus delicatulus* Lewis, 1883 ルリクワガタ
出典：27, 47, 58, 67, 74, 85.
5. *Lucanus maculifemoratus* Motschulsky, 1861 ミヤマクワガタ
出典：18, 21, 30, 33, 37, 40, 44, 49, 58, 60, 67, 84, 85.
6. *Prismognathus angularis angularis* Waterhouse, 1874 オニクワガタ
出典：33, 37, 49, 58, 69, 70, 74, 84, 85.
7. *Prosopocoilus inclinatus inclinatus* (Motschulsky, 1857) ノコギリクワガタ
出典：14, 37, 40, 44, 45, 58, 60, 67, 70, 84, 85.
8. *Dorcus hopei* (E. Saunders, 1854) オオクワガタ
出典：29, 39, 40, 84.
9. *Nipponodorcus montivagus montivagus* (Lewis, 1883) ヒメオオクワガタ
出典：6, 15, 23, 33, 37, 49, 58, 67, 84, 85. [= ヒクワガタ]
10. *Nipponodorcus rubrofemoratus* (Snellen van Vollenhoven, 1865) アカアシクワガタ
出典：21, 33, 37, 40, 47, 49, 58, 60, 70, 71, 85.
11. *Macrodercas rectus rectus* (Motschulsky, 1857) コクワガタ
出典：18, 21, 30, 33, 40, 44, 45, 49, 58, 60, 67, 70, 84, 85. [= クワガタムシ, ナミクワガタ]
12. *Macrodercas striatipennis* Motschulsky, 1861 スジクワガタ
出典：18, 33, 44, 45, 49, 58, 60, 70, 71, 84, 85.

Trogidae コブスジコガネ科

Troginae コブスジコガネ亜科

1. *Trox setifer* Waterhouse, 1875 アイヌコブスジコガネ
出典：33, 84.
2. *Trox opaconuberculatus* Motschulsky, 1860 ヒメコブスジコガネ
出典：85. [= コブスジコガネ]
3. *Trox scaber* (Linnaeus, 1767) チビコブスジコガネ
出典：60.
4. *Trox mutsuensis* Nomura, 1937 ムツコブスジコガネ
出典：62.
5. *Trox nohirai* Nakane, 1954 コブナシコブスジコガネ
出典：84.

Geotrupidae センチコガネ科

1. *Bolbocerosoma nigroplagiatum* (Waterhouse, 1875) ムネアカセンチコガネ
出典：9, 33, 44, 46, 58, 60, 70, 81, 85, 88, 95.
2. *Geotrupes auratus* Motschulsky, 1857 オオセンチコガネ
出典：8, 9, 37, 44, 69, 84, 85, 88.
3. *Geotrupes laevistriatus* Motschulsky, 1857 センチコガネ
出典：9, 18, 30, 33, 37, 44, 58, 60, 85, 88, 93, 98.

Scarabaeidae コガネムシ科

Ochodaeinae アカマダラセンチコガネ亜科

1. *Ochodaeus maculatus maculatus* Waterhouse, 1875 アカマダラセンチコガネ
出典：9, 32, 61.

Scarabaeinae ダイコクコガネ亜科

Canthonini マメダルマコガネ族

2. *Panelus parvulus* (Waterhouse, 1874) マメダルマコガネ
出典：4.

Coprini ダイコクコガネ族

3. *Copris acutidens* Motschulsky, 1860 ゴホンダイコクコガネ
出典：7, 9, 10, 11, 22, 64, 85, 93.
4. *Copris ochus* Motschulsky, 1860 ダイコクコガネ
出典：7, 8, 9, 11, 60, 85.

5. *Copris pecuarius* Lewis, 1884 ミヤマダイコクコガネ
= *yamamotoi Tesar, 1937 ヤマモトダイコク
出典: 7, 8, 9, 12, 64, 84, 85, 86, 88, 91, 92. 異名 *yamamotoi* の模式産地は松尾村, 旧松尾鉱山.
6. *Caccobius brevis* Waterhouse, 1875 ヒメコエンマコガネ
出典: 7, 9, 10, 11.
7. *Caccobius jessoensis* Harold, 1867 マエカドコエンマコガネ
出典: 7, 8, 9, 10, 11, 13, 22, 36, 37, 85. [= *koichii* Matsumura, 1934 コイエンマコガネ]
8. *Caccobius nikkoensis* Lewis, 1895 ニッコウエンマコガネ
出典: 77, 85. [= *kasuganus* Matsumura et Yohena, 1936 カスガエンマコガネ]
9. *Caccobius suzukii* Matsumura, 1936 スズキコエンマコガネ
出典: 7, 8, 9, 10, 52.
- *Caccobius ostreanus* Lewis
出典: 85. 正体不明.
- *Caccobius gododerus* Fairmaire キベリエンマコガネ
出典: 85. この名の種は台湾産, 誤同定. *Onthophagus* 属の可能性もある.
10. *Onthophagus bivertex* Heyden, 1887 シナノエンマコガネ
出典: 7, 8, 9, 10, 11, 85, 93. [= *michnokuchianus* Matsumura, 1934 ミノクエンマコガネ]
11. *Onthophagus japonicus* Harold, 1874 ヤマトエンマコガネ
出典: 9, 77. [= ヤマトマダコガネ]
12. *Onthophagus lenzii* Harold, 1874 カドマルエンマコガネ
出典: 7, 8, 9, 10, 46, 60, 85.
13. *Onthophagus nitidus nitidus* Waterhouse, 1875 ツヤエンマコガネ
出典: 9, 22, 85.
14. *Onthophagus atripennis* Waterhouse, 1875 コブマルエンマコガネ
出典: 7, 9, 11, 13, 22, 45, 60, 66, 85, 95. [= *コブマルマダコガネ*; = *kogatanus* Matsumura, 1937 コガタエンマコガネ; = *viduus* : auct. nec Harold, 1874]
15. *Onthophagus viduus* Harold, 1874 マルエンマコガネ
出典: 60, 71, 85, 95. [= *misujianus* Matsumura, 1937].
16. *Onthophagus ater* Waterhouse, 1875 クロマルエンマコガネ
出典: 7, 8, 9, 10, 11, 33, 44, 46, 60, 70, 71, 85, 88.
17. *Onthophagus fodiens* Waterhouse, 1875 フトカドエンマコガネ
出典: 7, 9, 10, 11, 34, 95.
18. *Liatongus phanaeoides* (Westwood, 1840) ツノコガネ
出典: 7, 8, 9, 10, 11, 36, 37, 85, 93, 95. [= ヨハツノコガネ]
Aphodiinae マグソコガネ亜科
Aphodiini マグソコガネ族
19. *Aphodius atratus* Waterhouse, 1875 クロツヤマグソコガネ
出典: 60.
20. *Aphodius languidulus* A. Schmidt, 1922 キバネマグソコガネ
出典: 46.
21. *Aphodius urostigma* Harold, 1862 フチケマグソコガネ
出典: 7, 8, 9, 11, 37, 93, 95.
22. *Aphodius brevisculus* (Motschulsky, 1866) スバタママグソコガネ
出典: 7, 8, 9, 11.
23. *Aphodius sordidus* (Fabricius, 1775) ヨツボシマグソコガネ
出典: 7, 8, 9, 10, 11, 60, 81, 85, 93, 95. [= *カゲマダコガネ*]
24. *Aphodius uniformis* Waterhouse, 1875 エゾマグソコガネ
= **hayachinensis* Nomura et Nakane, 1951 ハヤチネマグソコガネ
出典: 7, 8, 9, 10, 11, 37, 57. 異名 *hayachinensis* の模式産地は早池峰.
25. *Aphodius elegans* Allibert, 1847 オオフタホシマグソコガネ
出典: 7, 8, 9, 10, 85, 88.
26. *Aphodius eccoptus* Bates, 1889 ケブカマグソコガネ
出典: 8, 9, 22, 33, 37, 77. [= *koichianus* Matsumura, 1934 コイマダコガネ]
27. *Aphodius uniplagiatus* Waterhouse, 1875 オビマグソコガネ
出典: 7, 8, 9, 10, 11.
28. *Aphodius nigrotesselatus* Motschulsky, 1886 セマダラマグソコガネ
出典: 85. [= *variabilis* : auct. nec Allibert ?]
29. *Aphodius quadratus* Reiche, 1847 オオマグソコガネ
出典: 7, 9, 10, 11, 22, 36, 37, 60, 81, 85, 93, 95. [= *apicalis* Harold, 1861; = *haroldianus* Balthausen, 1932]
30. *Aphodius pusillus* (Herbst, 1789) コマグソコガネ
出典: 7, 8, 9, 10, 11, 17, 45, 92.
31. *Aphodius sublimbatus* (Motschulsky, 1860) ウスイロマグソコガネ
出典: 7, 8, 9, 11, 81, 95.
32. *Aphodius isaburoi* Nakane, 1956 チャグロマグソコガネ
出典: 42. [= ツチャグロマグソコガネ]
33. *Aphodius rectus* (Motschulsky, 1866) マグソコガネ
出典: 7, 9, 10, 11, 37, 60, 85.
34. *Aphodius botulus* Balthasar, 1945 ヒメマグソコガネ
出典: 7. [= *naraensis* Nakane, 1956]
35. *Aphodius rugosostriatus* Waterhouse, 1875 スジマグソコガネ
出典: 9, 60, 95.

36. *Aphodius pratensis* Nomura et Nakane, 1951 マキバマグソコガネ
出典：7, 8, 9, 37.
37. *Aphodius troitzkyi* Jacobson, 1897 マルツヤマグソコガネ
出典：9.
38. *Aphodius hibernalis* (Nakane et Tsukamoto, 1956) クチキマグソコガネ
出典：9.
39. *Aphodius sturmi* Harold, 1870 ヒメキイロマグソコガネ
出典：9. [= *inouei* Nomura, 1942]
40. *Aphodius brachysomus* Solsky, 1874 セマルオオマグソコガネ
出典：9, 85. [= *ガムガタマグソコガネ*]
41. *Aphodius comatus* A. Schmidt, 1920 ヒメケブカマグソコガネ
出典：8, 9. [= *chokaiensis* Nomura et Nakane, 1951]
Psammodiini ケシマグソコガネ族
42. *Rhyssenus samurai* (Balthasar, 1941) コケシマグソコガネ
出典：94
Aegialiinae ニセマグソコガネ亜科
43. *Aegialia nitida* Waterhouse, 1875 ニセマグソコガネ
出典：82.
Glaphyrinae ヒゲブトハナムグリ亜科
44. *Amphicomma pectinata* (Lewis, 1895) ヒゲブトハナムグリ
出典：24, 36, 60, 70, 85, 97.
Melolonthinae コフキコガネ亜科
Hoplini アシナガコガネ族
45. *Hoplia communis* Waterhouse, 1875 アシナガコガネ
出典：22, 31, 60, 66, 70, 85. [= *アシガハナムグリ*]
46. *Hoplia moerens moerens* Waterhouse, 1875 クロアシナガコガネ
出典：4.
47. *Ectinohoplia obducta* (Motschulsky, 1857) ヒメアシナガコガネ
出典：1, 2, 21, 30, 33, 37, 44, 45, 60, 61, 65, 73, 85, 89, 98. [= *ヒメアシガハナムグリ*]
48. *Ectinohoplia rufipes* (Motschulsky, 1860) カバイロアシナガコガネ
出典：28.
Sericini ビロウドコガネ族
49. *Maladera castanea* (Arrow, 1913) アカビロウドコガネ
出典：27, 31, 44, 60, 70, 71, 78, 81, 84, 85, 89, 90.
50. *Maladera japonica japonica* (Motschulsky, 1860) ビロウドコガネ
出典：21, 31, 44, 45, 60, 70, 71, 85, 89, 90.
51. *Maladera orientalis* (Motschulsky, 1857) ヒメビロウドコガネ
出典：28, 31, 33, 46, 55, 60, 63, 66, 85, 88, 89.
52. *Maladera secreta* (Brenske, 1897) マルガタビロウドコガネ
出典：31.
53. *Paraserica gricea* (Motschulsky, 1866) ハイイロビロウドコガネ
出典：14, 31, 33, 55, 60, 85. [= *ヒチャイコガネ*]
54. *Gastroserica brevicornis* (Lewis, 1895) コヒゲシマビロウドコガネ
出典：4.
55. *Serica boops* Waterhouse, 1875 ヒゲナガビロウドコガネ
出典：17, 31, 33, 37, 53, 60, 70, 81, 84, 85, 97. [= *ヒゲチャイコガネ*]
- ? *Serica foobowana* Sawada, 1937 フウボビロウドコガネ
出典：37, 59, 67. 誤認の可能性あり再検討を要する.
56. *Serica incurvata* (Nomura, 1971) アシマガリビロウドコガネ
出典：4.
57. *Serica karafutoensis honshuensis* Nomura, 1972 エゾビロウドコガネ
出典：31, 54, 58, 85, 89. [= *カラフトヒゲチャイコガネ*, *カラフトヒゲビロウドコガネ*] 本州亜種.
58. *Serica nigrovariata* Lewis, 1895 クロホシビロウドコガネ
出典：31, 37, 54, 74, 85, 88, 98.
59. *Serica nipponica* (Nomura, 1959) ヤマトビロウドコガネ
出典：60, 72.
60. *Serica nitidioris opacidorsis* Nomura, 1972 ホソヒゲナガビロウドコガネ
出典：74.
61. *Serica ovata* (Nomura, 1971) マルヒゲナガビロウドコガネ
出典：97.
62. *Nipponoserica pubiventris* Nomura, 1976 ハラゲビロウドコガネ
出典：59, 60, 85, 97. [= *カバイロビロウドコガネ* 広義]
63. *Nipponoserica peregrina* (Chapin, 1938) ワタリビロウドコガネ
出典：4.
64. *Sericania fulgida fulgida* Nijima et Kinoshita, 1927 ツヤチャイロコガネ
出典：14, 31, 37, 60, 74, 85, 97.
65. *Sericania galloisi* Nijima et Kinoshita, 1927 ガロアチャイロコガネ
出典：31, 37.
66. *Sericania kamiyai* Sawada, 1938 カミヤチャイロコガネ
出典：56, 75, 89. 文献 89 はガロアチャイロコガネと記録, 75 で訂正.
67. *Sericania kirai* Sawada, 1938 キラチャイロコガネ
出典：60.

68. *Sericania lewisi* Arrow, 1913 ルイスチャイロコガネ
出典：33, 84.
69. *Sericania mimica* Lewis, 1895 ナエドコチャイロコガネ
出典：31, 56, 70, 75, 85. [= コガシトビカガネ]
70. *Sericania sachalinensis* Matsumura, 1911 カラフトチャイロコガネ
出典：31, 58, 75, 85, 89.
71. *Sericania tohokuensis* Sawada, 1955 トウホクチャイロコガネ
出典：33, 65, 81, 74, 97.
- トウホクナガチャコガネ
出典：71. 該当種なし, 誤記.
Melolonthini コフキコガネ族
72. *Miribida castanea* (Waterhouse, 1875) クリイロコガネ
出典：31, 85.
73. *Holotrichia kiotoensis* Brenske, 1894 クロコガネ
出典：31, 44, 66, 70, 71, 78, 79, 85, 88, 89, 96.
74. *Holotrichia picea* Waterhouse, 1875 コクロコガネ
出典：60, 61, 71, 85, 96.
75. *Holotricha parallela* (Motschulsky, 1854) オオクロコガネ
出典：71.
76. *Heptophylla picea* Motschulsky ナガチャコガネ
出典：2, 31, 33, 44, 45, 53, 60, 71, 84, 85, 88, 89. [= キロコガネ]
77. *Melolontha frater* Arrow, 1913 オオコフキコガネ
出典：31, 88.
78. *Melolontha japonica* Burmeister, 1855 コフキコガネ
出典：25, 31, 40, 44, 45, 46, 60, 66, 71, 85, 88, 89.
79. *Polyphylla albolineata* (Motschulsky, 1861) シロスジコガネ
出典：31, 53, 60, 81, 85.
Rutelinae スジコガネ亜科
Adortini コイチャコガネ族
80. *Adoretus tenuimaculatus* Waterhouse, 1875 コイチャコガネ
出典：2, 31, 44, 70, 71, 85, 89. [= チャイロコガネ]
Anomalini スジコガネ族
81. *Popillia japonica* Newmann, 1844 マメコガネ
出典：1, 2, 3, 31, 44, 45, 60, 69, 70, 78, 85, 88, 89. 記録多数, 一部省略.
82. *Proagopertha pubicollis* (Waterhouse, 1875) ナラノチャイロコガネ
出典：31, 35, 44, 60, 76, 85, 89.
83. *Phyllopertha diversa* Waterhouse, 1875 ウスチャコガネ
出典：31, 60, 71, 76, 85, 89.
84. *Phyllopertha intermixta* (Arrow, 1913) アオウスチャコガネ
出典：17, 31, 76, 85. [= *fuscata* Nijima et Kinoshita, 1923 クヒメコガネ]
85. *Phyllopertha irregularis* Waterhouse, 1875 キスジコガネ
出典：17, 85.
86. *Blitopertha conspurcata* (Harold, 1878) カタモンコガネ
出典：31, 44, 60, 65, 85.
87. *Blithopertha orientalis* (Waterhouse, 1875) セマダラコガネ
出典：2, 21, 22, 31, 37, 44, 53, 59, 60, 61, 65, 67, 69, 85, 88, 89, 98. [= *tambaensis* Niisima et Kinoshita, 1923 タンバヒメコガネ].
- *Blithopertha ohdaiensis* (Sawada, 1941) オオダイセマダラコガネ
出典：80. 誤同定. →セマダラコガネ黒化型.
88. *Mimela difficilis* (Waterhouse, 1875) ツヤスジコガネ
出典：33, 84, 85, 88.
89. *Mimela flavilabris* (Waterhouse, 1875) ヒメスジコガネ
出典：17, 31, 33, 37, 60, 71, 74, 81, 85, 89.
90. *Anomala costata* (Hope, 1839) オオスジコガネ
出典：31, 37, 41, 46, 66, 71, 84, 85, 88, 89.
91. *Anomala testaceipes* (Motschulsky, 1860) スジコガネ
出典：1, 2, 21, 27, 31, 33, 37, 44, 45, 58, 60, 61, 68, 73, 74, 84, 85, 88, 89.
92. *Anomala holosericea* (Fabricius, 1789) キンスジコガネ
出典：31, 33, 60, 71, 81, 84, 85, 88, 89.
93. *Anomala cuprea* (Hope, 1839) ドウガネブイブイ
出典：31, 33, 37, 44, 45, 59, 60, 66, 68, 70, 71, 84, 85, 88, 89.
94. *Anomala japonica japonica* Arrow, 1913 ヤマトアオドウガネ
出典：21, 31, 81, 85, 89. [= アトカガネ 誤同定]
95. *Anomala daimiana* Harold, 1877 サクラコガネ
出典：31, 37, 44, 45, 46, 60, 66, 68, 71, 85, 88, 89.
96. *Anomala geniculata* (Motschulsky, 1866) ヒメサクラコガネ
出典：31, [68], 85, 88. 文献 68 の時期にはツヤコガネに本種の名をあた.
97. *Anomala lucens* Ballion, 1871 ツヤコガネ
出典：3, 31, 33, 36, 37, 60, 68, 84, 85, 90. [= *tokioensis* Nijima et Kinoshita, 1923 トキョウコガネ]
98. *Anomala puncticollis* Harold, 1877 ハンノヒメコガネ
出典：31, 60, 81, 85, 88, 89.

99. *Anomala rufocuprea* Motschulsky, 1860 ヒメコガネ
出典：3, 21, 31, 33, 37, 44, 45, 60, 65, 68, 69, 70, 71, 78, 84, 85, 88, 89. [= *motschulskyi* Harold, 1877 ハシコガネ]
100. *Anomala schoenfeldti* Ohaus, 1915 チビサクラコガネ
出典：59, 67.
- *Anomala albopilosa albopilosa* (Hope, 1839) アオドウガネ
出典：21, 31, 89. 誤同定。→ヤマトアオドウガネ
Dynastinae カブトムシ亜科
101. *Allomyrina dichotoma dichotoma* Linnaeus, 1771 カブトムシ
出典：21, 31, 38, 44, 45, 58, 60, 70, 81, 84, 85, 86, 88, 89.
102. *Eophileurus chinensis* (Faldermann, 1835) コカブトムシ
出典：84.
Cetoniinae ハナムグリ亜科
Heteronrhini カナブン族
103. *Rhomborrhina polita* Waterhouse, 1875 クロカナブン
出典：30, 31, 44, 85.
104. *Rhomborrhina unicolor* Motschulsky, 1861 アオカナブン
出典：16, 18, 30, 31, 33, 37, 44, 58, 60, 84, 85, 89.
105. *Rhomborrhina japonica* Hope, 1841 カナブン
出典：31, 85.
Cetonini ハナムグリ族
106. *Glycyphana fulvisemma* Motschulsky, 1860 クロハナムグリ
出典：31, 60, 67, 85.
107. *Eucetonia pilifera* (Motschulsky, 1860) ハナムグリ
出典：31, 44, 70, 85.
108. *Eucetonia roelofsi* (Harold, 1880) アオハナムグリ
出典：13, 31, 37, 40, 67, 71, 85, 88. [= ツアワナムグリ]
109. *Protaetia orientalis submarmorea* (Brumeister, 1842) シロテンハナムグリ
出典：14(?), 33, 47, 60.
110. *Protaetia brevitarsis brevitarsis* (Lewis, 1879) シラホシハナムグリ
出典：21, 31, 40, 44, 45, 60, 70, 71, 85, 88, 90.
111. *Protaetia cataphracta* Arrow, 1913 ムラサキツヤハナムグリ
出典：36, 40, 60, 96.
112. *Protaetia lugubris insperata* (Lewis, 1879) ミヤマオオハナムグリ
出典：60, 67.
- *Protaetia speculifera* Swartz ミドリハナムグリ
出典：85. 誤同定。ミヤマオオハナムグリの変種を指す可能性がある。
113. *Gametis jucunda* (Faldermann, 1835) コアオハナムグリ
出典：13, 22, 31, 35, 40, 44, 45, 60, 71, 74, 85, 89. [= アイロナムグリ]
- オオアオハナムグリ
出典：40. 和名のみ。該当種なし。
- アオヒメハナムグリ
出典：21. 同上。
Trichinae トラハナムグリ亜科
114. *Osmoderma opicum* Lewis, 1887 オオチャイロハナムグリ
出典：19, 31, 51, 60, 67, 84. [= オオチャイロガネ]
115. *Gnorimus subopacus viridiopacus* (Lewis, 1887) アオアシナガハナムグリ
出典：22, 31, 36, 67, 85.
116. *Trichius japonicus* Janson, 1885 トラハナムグリ
出典：22, 30, 31, 33, 37, 44. [= コトラナムグリ]
117. *Lasiotrichius succinctus* (Pallas, 1781) ヒメトラハナムグリ
出典：31, 37, 60, 65, 85.
118. *Paratrichius doenitzi* (Harold, 1879) オオトラフコガネ
出典：22, 31, 74, 85.
Valginae ヒラタハナムグリ亜科
119. *Neovalgus fumosus* (Lewis, 1887) オオヒラタハナムグリ
出典：16, 31, 36, 37, 43, 53, 60, 74, 85, 87.
120. *Nipponovalgus angusticollis angusticollis* (Waterhouse, 1875) ヒラタハナムグリ
出典：26, 31, 35, 60, 70, 83, 85, 89.
121. *Dasyvalgus tuberculatus* (Lewis, 1887) トゲヒラタハナムグリ
出典：52, 60, 85.

引用文献 17-5 (コウチュウ目：コガネムシ系列)

- 1) 千葉武勝 (1975) 北日本病害虫研究会報, 26 : 99.
- 2) 千葉武勝・築地邦晃・晴山 睦・鈴木 茂 (1991) 北日本病害虫研究会報, 42 : 177-179.
- 3) 千葉武勝ほか (1994) いわての農作物病害虫図鑑 I. 稲・畑作物・牧草編. 岩手植防協.
- 4) 伊達 功・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 5) 藤田 宏 (1987) 月刊むし, 197 : 17-20.
- 6) 藤田 宏・市川致之 (1987) 月刊むし, 193 : 17-20.
- 7) 早川博文 (1995) 北日本病害虫研究会報, 46 : 180-182.
- 8) 早川博文 (1996) 北日本病害虫研究会報, 47 : 153-155.
- 9) 早川博文・千葉武勝 (1983) 岩手蟲乃會會報, 10 : 17-23.

- 10) 早川博文・川崎金治・神長每夫 (1976) 北日本病害虫研究会報, 27 : 114.
- 11) 早川博文・山下伸夫 (1992) 北日本病害虫研究会報, 43 : 170-172.
- 12) 平野修一 (1938) 岩手蟲乃會時報, 2(1) : 21.
- 13) 平野修一 (1939a) 岩手蟲乃會時報, 3(1) : 19.
- 14) 平野修一 (1939b) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 28-32.
- 15) 平野修一 (1940a) 岩手蟲乃會時報, 3(3) : 7-8.
- 16) 平野修一 (1940b) 岩手蟲乃會時報, 3(3) : 24.
- 17) 平野修一 (1940b) 岩手蟲乃會時報, 3(4) : 12-14.
- 18) 平野修一 (1940c) 岩手蟲乃會時報, 3(4) : 15-17.
- 19) 平野俊秀 (1980) 岩手蟲乃會會報, 5 : 8.
- 20) 平野俊秀 (1994) 月刊むし, 276 : 38.
- 21) 弘前高校生物クラブ昆虫班 (1961) Larva(弘前虫の会), 15 : 11-29.
- 22) 樋渡宏一 (1938) 岩手蟲乃會時報, 1(2) : 11-24.
- 23) 樋渡宏一 (1939a) 岩手蟲乃會時報, 2(2) : 29-30.
- 24) 樋渡宏一 (1939b) 岩手蟲乃會時報, 2(2) : 30.
- 25) 樋渡宏一 (1939c) 岩手蟲乃會時報, 3(1) : 20.
- 26) 樋渡宏一 (1939d) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 8-21.
- 27) 樋渡宏一 (1939e) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 26-27.
- 28) 飯村茂之 (1987) 岩手県ホップ30年史 : 99-101. 岩手県ホップ連合会.
- 29) 伊師正男・伊師雪友・今井真吾 (1992) 岩手蟲乃會會報, 19 : 6.
- 30) 伊藤二郎 (1938) 虫の世界, 2 : 190-192.
- 31) 加藤武夫 (1938) 岩手蟲乃會時報, 2(1) : 6-16.
- 32) 茅橋輝昭 (1998) 月刊むし, 334 : 33.
- 33) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 34) 喜多 齊 (1971) 昆虫と自然, 6(3) : 8.
- 35) 小林森巳 (1979) 岩手県立園芸試験場研究報告特別報告, 1, 159 pp, 7 pls.
- 36) 小宮次郎・鶴見秀文・竹内 昭・西川協一 (1958) 新昆虫, 11(8) : 37-41.
- 37) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 38) Kôno, H. (1931) Insecta Matsumurana, 5(4) : 159-160.
- 39) 熊谷 賢 (2000) 陸前高田市立博物館紀要, 4 : 32.
- 40) 栗原守久・鈴木幸一・佐竹邦彦 (1989) 岩手の昆虫百科. 岩手日報社.
- 41) 円子信幸 (1955) 森林防疫ニュース, 4(9) : 6.
- 42) 益本仁雄 (1973) フン虫の採集と観察. ニュー・サイエンス社.
- 43) 宮慶一郎 (1939) 岩手蟲乃會時報, 2(2) : 11.
- 44) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 45) 宮沢康一郎 (1938) 第1回県南学童展覧会出品目録. 関中博物同好会.
- 46) 門前弘多 (1952) 岩手大学学芸学部研究年報, 3(2) : 42-51.
- 47) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 48) 中村裕之 (1989) 岩手蟲乃會會報, 15 : 6.
- 49) 中村奈津子・橋本さおり (1992) Paulownia(三戸高校自然科学部), 24 : 39-44.
- 50) 中村七三 (1969) みちしるべ(岩手甲虫学会), 1 : 3.
- 51) 中山 勉 (1939) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 37.
- 52) 中山 勉 (1941) 岩手蟲乃會時報, 4(1) : 16-17.
- 53) 新島善直・木下栄次郎 (1923) 北海道帝国大学演習林研究報告, 2(2) : 253 pp., 7 pls.
- 54) 野村 鎮 (1972) 桐朋学報, 22 : 109-143.
- 55) 野村 鎮 (1973) 桐朋学報, 23 : 119-149, 2 pls.
- 56) 野村 鎮 (1976) 桐朋学報, 26 : 167-198, 7 pls.
- 57) Nomura, S. & T. Nakane (1951) Kontyû, 19(2) : 35-47.
- 58) 岡野磨瑳郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102. 岩手県生活博物館.
- 59) 岡野磨瑳郎 (1978) 文化財報告, 25集(薬師岳) : 39-61. 岩手県教育委員会.
- 60) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 1. 二戸市.
- 61) 奥 俊夫 (1992) 北日本病害虫研究会報, 43 : 166-169.
- 62) 奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 27-28.
- 63) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 64) 奥 俊夫・小林 尚・斉藤 修 (1975) 東北昆虫, 12 : 12.
- 65) 小野泰正・片山千賀志・岩淵コウ子 (1974) 日本自然保護協会調査報告, 48 : 90-100.
- 66) 小野泰正ほか (1979) 田瀬ダム自然環境調査報告書 : 139-198. 建設省東北地方建設局・北上川ダム総合管理事務所.
- 67) 小野泰正・平野修一・奥 俊夫・千葉武勝 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 361-376. 環境庁自然保護局.
- 68) 大森秀雄・菅原寛夫・大矢剛毅 (19) 北日本病害虫研究会報, 4 : 140-142.
- 69) 大森秀雄・大矢剛毅 (1962) 北日本病害虫研究会報, 13 : 28.
- 70) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物.(発行者不明)
- 71) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 72) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 73) 佐竹邦彦 (1996) 大白森湿原学術調査報告書 : 71-84. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 74) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 75) 沢田玄正 (1938) 日本の甲虫, 2(1) : 5-25, 3 pls.
- 76) Sawada, H. (1941) Nippon no Kôchû, 4(1) : 42-58.
- 77) 四戸秀一 (1939) 岩手蟲乃會時報, 2(2) : 25-26.
- 78) 菅原寛夫 (1953a) 桑山寛編, 日本における大豆害虫の分布と害相 : 51-68, 1 pl. 養賢堂.
- 79) 菅原寛夫 (1953b) 生態昆虫, 5(2) : 50.

- 80) 煤孫 実 (1962) Danburi, 2 : 3-4.
- 81) 高橋泰美 (1991) 岩手県産甲虫類分布資料, 1, 21 pp. 自刊.
- 82) 高橋泰美 (1997) 岩手蟲乃會會報, 24 : 9-10.
- 83) 高橋泰美 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 17-22.
- 84) 高橋泰美・菊地 透 (1994) 岩手県産甲虫類分布資料, 2, 31 pp. 自刊.
- 85) 竹内誠一 (1940) 岩手県甲虫誌. 自刊.
- 86) Tesar, Z. (1937) Casp. Czesc. Spol. Ent., 34(4) : 101.
- 87) 豊島佐織・中村奈津子・大野 誠・内沢文幸・橋本さおり (1992) Paulownia(三戸高校自然科学部), 24 : 39-50.
- 88) 渡辺福寿 (1933) 青森林友, 220 : 1-18.
- 89) 渡辺福寿 (1937) 動物相調査報告 第一輯 金龜子科 其一. 104 pp. 26 pls. 青森営林局.
- 90) 渡辺 徳 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 216-267.
- 91) 山本 弘 (1938) 日本の甲虫, 2(4) : 55-57.
- 92) 山本 弘 (1966) 東北昆虫, 4 : 4.
- 93) 山本雅則 (1987) 岩手蟲乃會會報, 14 : 11.
- 94) 山下伸夫 (1200) 岩手蟲乃會會報, 27 : 23.
- 95) 山下伸夫・早川博文 (1992) 東北農業試験場研究報告, 84 : 133-141.
- 96) 山谷文仁・草刈広一 (1994a) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 39 : 286-295.
- 97) 山谷文仁・草刈広一 (1994b) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 40 : 298-310.
- 98) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.

Elateriformia コメツキムシ系列
Byrrhoidea マルトゲムシ上科

Byrrhidae マルトゲムシ科

1. *Byrrhus geminatus* LeConte, 1854 カラフトマルトゲムシ
出典 : 55.
2. *Byrrhus pustulatus* Forster, 1771 マルモンマルトゲムシ
出典 : 103, 109.
3. *Curimopsis japonica* Nakan, 1964 ニホンサシゲマルトゲムシ
出典 : 6.

Dryopoidea ドロムシ上科

Ptylodactylidae ナガハナノミ科

1. *Epilichas brunneicoris* Lewis, 1895 エゾヒゲナガハナノミ
出典 : 57, 84, 90, 108, 109. 以下, 本科の亜種は独立性と分布域が判然としないため省略.
2. *Epilichas flabellatus* (Kiesenwetter, 1874) エダヒゲナガハナノミ
出典 : 44, 57, 76, 90.
3. *Paralichas pectinatus* (Kiesenwetter, 1874) ヒゲナガハナノミ
出典 : 44, 49, 78, 104.
4. *Pseudoepilichas niponicus* (Lewis, 1895) クリイロヒゲナガハナノミ
出典 : 100.
5. *Ptilodactyla japonensis* Nakane, 1977 オオメコヒゲナガハナノミ
出典 : 23.

Chelonariidae ダエンマルトゲムシ科

1. *Pseudochelonarium japonicum* (Nakane, 1963) シラホシダエンマルトゲムシ
出典 : 23, 102.

Psephenidae ヒラタドロムシ科

1. *Ectopria opaca* (Kiesenwetter, 1874) チビヒゲナガハナノミ
出典 : 91.
2. *Eubrianax granicollis* Lewis, 1895 クシヒゲマルヒラタドロムシ
出典 : 87.
3. *Mataeopsephus japonicus* (Matsumura, 1916) ヒラタドロムシ
出典 : 21, 46, 48, 49, 50, 60, 83, 87, 97.
4. *Psephenoides japonicus* Masuda, 1935 マスダチビヒラタドロムシ
出典 : 48, 78.

Elmidae ヒメドロムシ科

Elminae ヒメドロムシ亜科

1. *Neorihelms kurosawai* Nomura, 1958 クロサワドロムシ
出典 : 47, 78.
2. *Optioservus ater* Nomura, 1958 クロマルヒメドロムシ
出典 : 23.
3. *Optioservus kubotai* Nomura, 1958 クボタマルヒメドロムシ
出典 : 91.
4. *Ordobrevia foveicollis* (Scönfeldt, 1888) キスジミゾドロムシ
= **Stenelmis flavovittatus* Kôno キスジナガドロムシ
出典 : 27, 45. 異名 *flavovittatus* の総模式産地に岩手県を含む, 恐らく軽米町.
5. *Pseudamophilus japonicus* Nomura, 1957 ケスジドロムシ
出典 : 47, 78.

6. *Stenelmis vulgaris* Nomura, 1958 アシナガミゾドロムシ
出典：91.
7. *Zaitzevia rivalis* Nomura, 1963 ミゾツヤドロムシ
出典：91.
8. *Zaitzeviaria gotoi* (Nomura, 1959) ホソヒメツヤドロムシ
出典：47.

Dryopidae ドロムシ科

1. *Ehmomorphus brevicomis brevicomis* Sharp, 1888 ムナビロツヤドロムシ
出典：97.
2. *Helichus* sp.
出典：21. 幼虫のため種の同定を保留.

Limnichidae チビドロムシ科

1. *Limnichus lewisi* Nakane, 1963 チビドロムシ
出典：87.

Heteroceridae ナガドロムシ科

1. *Heterocerus fenestratus* Thunberg, 1784 タテスジナガドロムシ
出典：87.

Buprestoidea タマムシ上科

Buprestidae タマムシ科

Chalcophora ウバタマムシ亜科

1. *Chalcophora japonica japonica* (Gory, 1841) ウバタマムシ
出典：44.

Buprestinae タマムシ亜科

2. *Ovalisia virgata* (Motschulsky, 1859) クロホシタマムシ
出典：9, 29, 78, 84.
 3. *Ovalisia vivata* (Lewis, 1893) マスダクロホシタマムシ
出典：29, 54, 84, 107.
 4. **Poecilnota nipponensis* (Y. Kurosawa, 1953) ハビロキンヘリタマムシ
出典：37. 模式産地は川井村区界.
 5. *Poecilnota pretiosa bellula* Lewis, 1893 キンヘリタマムシ
出典：20, 29, 61, 84, 104.
 6. *Descarpentiesina chinensis cupreomaculana* (Miwa et Chûjô, 1935) クロコモンタマムシ
出典：9, 20.
 7. *Buprestis (Buprestis) haemorrhoidalis japonensis* E. Saunders, 1873 クロタマムシ
出典：9, 18, 44, 85.
 8. *Buprestis (Stereosa) splendens niponica* Hoschek, 1931 アカヘリミドリタマムシ
出典：56, 112.
 9. *Anthaxia (Haplantaxia) proteus* E. Saunders, 1873 ヒメヒラタタマムシ
出典：30, 78, 79, 84.
 10. *Anthaxia (Haplantaxia) primorjensis* Obenberger, 1935 フチトリヒメヒラタタマムシ
出典：40.
 11. *Trachypteris obscurata* (Lewis, 1893) ツメアカナガヒラタタマムシ
出典：11, 84.
- ##### Chrysobothrinae ムツボシタマムシ亜科
12. *Chrysobothris amurensis ohmomi* Akiyama, 1993 アムールムツボシタマムシ
出典：40, 106.
 13. *Chrysobothris igai* Y. Kurosawa, 1948 ヤマムツボシタマムシ
出典：84.
 14. *Chrysobothris samurai* Obenberger, 1935 ツシマムツボシタマムシ
出典：19.
 15. *Chrysobothris succedanea* E. Saunders, 1873 ムツボシタマムシ
出典：29, 78, 104.
- ##### Agrilinae ナガタマムシ亜科
16. *Coraebus ishiharai* Y. Kurosawa, 1943 サビナカボソタマムシ
出典：41.
 17. *Coraebus nigromaculatus* Y. Kurosawa, 1953 シリグロナカボソタマムシ
出典：1, 53.
 18. *Coraebus quadriundulatus* Motschulsky, 1866 シロオビナカボソタマムシ
出典：18, 23, 30, 44, 76, 78, 84, 85, 97, 104. [= シロヒナカボソ]
 19. *Coraebus rusticanus rusticanus* Lewis, 1893 ルイスナカボソタマムシ
出典：18, 84.
 20. *Toxosculus auriceps* (E. Saunders, 1873) クリタマムシ
出典：18, 78, 104.
 21. *Agrilus asiaticus igai* Y. Kurosawa, 1963 オオウグイスナガタマムシ
出典：18.
 22. *Agrilus cupes* Lewis, 1893 ツヤナガタマムシ
出典：78, 104. [= カガネナガタマ]

23. *Agrilus cyaneoniger cyaneoniger* E. Saunders, 1873 クロナガタマムシ
出典：30, 77, 78, 84, 104.
24. *Agrilus decoratus alazon* Lewis, 1892 シラホシナガタマムシ
出典：51.
25. *Agrilus discalis* E. Saunders, 1873 ヒシモンナガタマムシ
出典：78, 84.
26. *Agrilus fortunatus* Lewis, 1893 コガネナガタマムシ
出典：7, 23, 104.
27. *Agrilus insuspectus* Obenberger, 1924 ミドリツヤナガタマムシ
出典：5.
28. *Agrilus komareki* Obenberger, 1925 クワナガタマムシ
出典：18.
29. *Agrilus kurumi* Y. Kurosawa, 1957 クルミナガタマムシ
出典：29.
30. *Agrilus marginicollis* E. Saunders, ブドウナガタマムシ
出典：9, 23.
31. *Agrilus pilosovittatus* E. Saunders, 1873 シラケナガタマムシ
出典：18, 29.
32. *Agrilus planipennis ulmi* Y. Kurosawa, 1956 アオナガタマムシ
出典：52.
33. *Agrilus salicivohus* Y. Kurosawa, 1963 ヤナギナガタマムシ
出典：5.
34. *Agrilus sinuatus yokoyamai* Iga, 1955 アカバナガタマムシ
出典：18, 78.
35. *Agrilus sospes* Lewis, 1892 シロテンナガタマムシ
出典：29, 78.
36. *Agrilus spinipennis* Lewis, 1893 ケヤキナガタマムシ
出典：18, 44, 78, 104.
37. *Agrilus tazoei* Y. Kurosawa, 1985 タゾエナガタマムシ
出典：5.
38. *Agrilus tempestivus* Lewis, 1892 ウグイスナガタマムシ
出典：18.
39. *Agrilus tibialis* Lewis, 1893 ホソアシナガタマムシ
出典：30, 78.
40. *Agrilus venticosus* Fairmaire, 1888 トオヤマシラホシナガタマムシ
出典：78.
- Trachyinae チビタマムシ亜科
41. *Trachys auricollis* E. Saunders, 1873 クズチビタマムシ
出典：5.
42. *Trachys cupricolor* E. Saunders, 1873 ドウイロチビタマムシ
出典：78.
43. *Trachys griseofasciata* Saunders, 1873 ナミガタチビタマムシ
出典：16(?), 44, 97, 104(?). ケヤキからの採集記録は *T. cupricolor* の疑いがある.
44. *Trachys minuta* (Linnaeus, 1758) ヤナギチビタマムシ
出典：23, 30, 76, 78.
45. *Trachys pecirkai* Obenberger キタドウイロチビタマムシ
出典：78.
46. *Trachys reitteri* Obenberger, 1930 マメチビタマムシ
出典：78, 92.
47. *Trachys tsushima* Obenberger, 1922 アカガネチビタマムシ
出典：85.
48. *Trachys variolaris* E. Saunders, 1873 ダンダラチビタマムシ
出典：18, 76.
49. *Habroloma elegantulum* (E. Saunders, 1873) ヒラタチビタマムシ
出典：18, 78.

Artematopoidea ナガハナノミダマシ上科

Artematopidae ナガハナノミダマシ科

1. *Eurypogon japonicus* Sakai, 1982 ニッポンナガハナノミダマシ
出典：23, 47, 102.
2. *Eurypogon* sp. (nr. *hisamatsui* Sakai, 1982)
出典：30.

Callirhipidae ホソクシヒゲムシ科

1. *Horatocera niponica* Lewis, 1895 ムネアカクシヒゲムシ
出典：104. [= *クシアカシヒゲムシ*]

Elateroidea コメツキムシ上科

Elateridae コメツキムシ科

Agrypinae サビキコリ亜科

1. *Tetrigus lewisi* Candèze, 1873 オオクシヒゲコメツキ
出典：3, 23, 71, 72, 97, 102.

2. *Cryptalaus berus* (Candèze, 1865) ウバタマコメツキ
出典：72.
- *Adelocera difficilis* (Lewis, 1894) シロオビチビサビキコリ
出典：36(?). 幼虫. 標記の種は北日本に分布する形跡なし(大平仁夫氏による).
3. *Lacon maeklinii* (Candèze, 1865) オオサビコメツキ
出典：23, 47, 71, 97, 102.
4. *Lacon quadrinodatus* Lewis, 1894 ヨツコブサビコメツキ
出典：23.
5. *Agrypnus binodulus binodulus* (Motschulsky, 1861) サビキコリ
出典：13, 17, 23, 30, 36, 39, 72, 78, 84, 87, 102, 104.
6. *Agrypnus cordicollis* (Candèze, 1865) ムナビロサビキコリ
出典：23, 72, 78, 97, 102, 104.
7. *Agrypnus fuliginosus* (Candèze, 1865) ホソサビキコリ
出典：3, 72, 78.
8. *Agrypnus scrofa scrofa* (Candèze, 1873) ヒメサビキコリ
出典：72, 97.
9. *Prodrasterius agnatus* (Candèze, 1873) マダラチビコメツキ
出典：16, 39, 72, 97, 104.
Oxynopterinae ヒゲコメツキ亜科
10. *Pectocera fortunei fortunei* Candèze, 1873 ヒゲコメツキ
出典：72, 97, 102, 104.
Dendrometrinae カネコメツキ亜科
11. *Hypolithus aeneoniger* (Miwa, 1928) エゾヒサゴメツキ
出典：27.
12. **Hypolithus motschulskyi iwatensis* ôhira, 1968 イワテヒサゴメツキ
出典：3, 63, 67, 69, 70. 亜種の模式産地は五葉山頂.
13. *Ascoliocerus saxatilis saxatilis* (Lewis, 1894) ヒラタヒサゴメツキ
出典：23, 26, 30, 71, 72, 75, 85. [= ヒラタクロメツキ]
- *Ascoliocerus fluviatilis* (Lewis, 1894) キアシヒラタクロメツキ
出典：30. 誤同定. 栃木県以北に確実な記録なし(大平仁夫氏による).
14. *Hypnoidus rivalis rivalis* (Lewis, 1894) チビヒサゴメツキ
出典：3, 72.
15. *Anostinus castaneus japonicus* Kishii et ôhira, 1956 ツマグロヒラタコメツキ
出典：7, 12, 22, 71, 72, 85.
16. *Anostinus daimio* (Lewis, 1894) ダイミョウヒラタコメツキ
出典：13, 72, 77, 78, 83, 85, 104. [= ツマグロヒラタコメツキ, ダイミョウコメツキ]
17. *Corymbitodes concolor* (Lewis, 1894) クロホソヒラタコメツキ
出典：23, 72, 90. [= ホソヒラタコメツキ]
18. *Corymbitodes gratus* (Lewis, 1894) ドウガネヒラタコメツキ
出典：23, 26, 71, 72, 90, 104.
19. *Corymbitodes nikkoensis* (Jakobson, 1913) ベニホソヒラタコメツキ
出典：3, 13, 30, 71, 72, 84.
20. *Corymbitodes obscuripes* (Lewis, 1894) コゲチャホソヒラタコメツキ
出典：71, 75.
21. *Corymbitodes rubripennis* (Lewis, 1894) オオベニホソヒラタコメツキ
出典：75, 90.
22. *Acteniceromorphus fulvipennis* (Lewis, 1894) アカハネフトヒラタコメツキ
出典：72. [= アカハネヒラタコメツキ]
23. *Acteniceromorphus kurofuneii* (Miwa, 1934) ミヤマフトヒラタコメツキ
出典：72. [= ミヤマカゲヒラタコメツキ]
24. *Acteniceromorphus nipponensis* ôhira, 1973 ニホンフトヒラタコメツキ
出典：3, 71.
25. *Acteniceromorphus ozeanus* (Nakane et Kishii, 1954) クロフトヒラタコメツキ
出典：3, 30, 72. [= クロヒラタコメツキ]
26. *Selatosomus gloriosus* (Kishii, 1955) アラコガネコメツキ
出典：24.
27. *Selatosomus puerilis* (Candèze, 1873) シリブトヒラタコメツキ
出典：71, 100.
28. *Selatosomus puncticollis* (Motschulsky, 1866) コガネコメツキ
出典：17, 72, 76, 84, 104.
29. *Selatosomus onerosus* (Lewis, 1894) トラフコメツキ
出典：104. [= *Corymbites pecatus* Lewis ヲボシヒラタコメツキ]
30. *Selatosomus vagepictus* (Lewis, 1894) ウストラフコメツキ
出典：72.
31. *Neoprstilophus serrifer serrifer* (Candèze, 1873) アカヒゲヒラタコメツキ
出典：72.
32. *Calambus japonicus* (Fleutiaux, 1902) クロツヤヒラタコメツキ
出典：74.
33. *Calambus mundulus* (Lewis, 1879) チャグロヒラタコメツキ
出典：3, 10, 30, 90. 文献 3 以外は和名クロツヤヒラタコメツキで記録.
34. *Actenicerus aerusus* (Lewis, 1879) コガタシモフリコメツキ
出典：70, 71. [= ヘリアカシモフリコメツキ]

35. *Actenicerus athoides* (Kishii, 1955) クロツヤシモフリコメツキ
出典：4, 70, 71, 73. [= クロシモフリコメツキ]
36. *Actenicerus kiashianus* (Miwa, 1928) キアシシモフリコメツキ
出典：3, 23, 72, 75, 104, 110. [= ホシモフリコメツキ]
37. *Actenicerus orientalis* (Candèze, 1889) オオシモフリコメツキ
出典：3, 23, 30, 72, 75, 78, 90. [= ヒシモフリコメツキ]
38. *Actenicerus pruinus* Motschulsky, 1861 シモフリコメツキ
出典：10, 13, 16, 23, 76, 78, 104.
39. *Hemicrepidius secessus secessus* (Candèze, 1873) クロツヤハダコメツキ
出典：30, 39, 71, 72, 74, 84, 88, 90, 97, 102, 113.
40. *Hemicrepidius sinuatus* (Lewis, 1894) コクロツヤハダコメツキ
出典：100.
41. *Hemicrepidius desertor desertor* (Candèze, 1873) ヒメクロツヤハダコメツキ
出典：90.
42. *Hemicrepidius jactatus jactatus* (Lewis, 1894) メダカツヤハダコメツキ
出典：30, 72, 78, 104. [= キハ^カネガ^カコメツキ]
43. *Hemicrepidius subcyaneus* (Motschulsky, 1866) ルリツヤハダコメツキ
出典：14, 30, 72, 78, 104.
44. *Stenagostus umbratilis* (Lewis, 1894) オオツヤハダコメツキ
出典：23, 30, 72, 78, 97, 102.
45. *Harminathous suturalis* (Candèze, 1873) フトツヤハダコメツキ
出典：72, 90.
46. *Athousius humeralis* (Miwa, 1927) カタモンホソコメツキ
出典：72, 78, 84. [= カタ^カホソ^カコメツキ, ホソ^カハダ^カコメツキ]
47. *Parathous comes comes* (Lewis, 1894) チャイロツヤハダコメツキ
出典：72, 90.
- *Scutellathous porrecticollis* (Lewis, 1894) ムナグロチャイロツヤハダコメツキ
出典：88. [= ムナ^カグロ^カコメツキ] 誤同定. 本州に確実な記録なし(大平仁夫氏による).
48. *Harminius galloisi* (Miwa, 1928) ガロアムネスジダンダラコメツキ
出典：23, 62, 71, 102, 104.
49. *Harminius singularis hondoensis* Kishii, 1985 コガタムネスジダンダラコメツキ
出典：71, 88.
50. *Limoniscus kraatzii nihonicus* Kishii, 1966 フタキボシカネコメツキ
出典：3, 23, 71.
51. *Limoniscus montivagus* (Lewis, 1894) ミヤマカネコメツキ
出典：75.
52. *Limoniscus niponensis* (Lewis, 1894) ニホンカネコメツキ
出典：87, 110.
53. *Limoniscus vittatus* (Candèze, 1873) タテジマカネコメツキ
出典：3, 10, 42, 93. [= *Megapenthes flavilineatus* Miwa キズ^カホソ^カコメツキ]
54. *Nothodes marginicollis* (Lewis, 1894) ウスチャイロカネコメツキ
出典：71, 72. [= ウス^カイロ^カコメツキ]
55. *Kibunea approximans* (Lewis, 1894) キアシヒメカネコメツキ
出典：23, 78.
56. *Kibunea eximia* (Lewis, 1894) ムラサキヒメカネコメツキ
出典：3, 10, 86, 110.
57. *Kibunea ignicollis* (Lewis, 1894) キンムネヒメカネコメツキ
出典：71, 72, 84.
58. *Denticollis miniatus* (Candèze, 1885) ミヤマベニコメツキ
出典：3, 13, 23, 72, 97.
59. *Denticollis nipponensis nipponensis ôhira*, 1973 ベニコメツキ
出典：13, 23, 72, 78, 104.
60. *Denticollis versicolor* (Lewis, 1894) メスグロベニコメツキ
出典：13, 23, 26, 30, 72, 76, 84. [= メス^カグロ^カコメツキ]
61. **Denticollis yasunii ôhira*, 1993 ハヤチネベニコメツキ
出典：68, 96. 模式産地は早池峰.
- *Denticollis shirozui ôhira*, 1963 シロウズベニコメツキ
出典：96. この名で記録後, 文献 68 であらためて命名. →ハヤチネベニコメツキ
Negatriinae ミズギワコメツキ亜科
62. *Fleutiauxellus curatus curatus* (Candèze, 1873) ミズギワコメツキ
出典：72, 102.
63. *Fleutiauxellus nikkoensis* Kishii, 1976 ニッコウミズギワコメツキ
出典：74.
64. *Fleutiauxellus niponicus* (Kishii, 1957) ニホンミズギワコメツキ
出典：71.
65. *Fleutiauxellus quadrillum* (Candèze, 1873) ヨツモンミズギワコメツキ
出典：39, 71. [= ヨツ^カモン^カコメツキ]
66. **Fleutiauxellus sugiurai* Kishii, 1993 イワテミズギワコメツキ
出典：27. 模式産地は岩手山頂上.
67. *Fleutiauxellus tutus* (Lewis, 1894) キアシミズギワコメツキ
出典：72. [= ミス^カギ^カコメツキ]

68. *Oedostethus interstinctus* (Lewis, 1894) コヨツモンミズギワコメツキ
出典：72.
69. **Oedostethus kohonoi* ôhira, 1991 トウホクツヤミズギワコメツキ
出典：36, 39, 66, 71, 72, 78. [= クツヤミズギワコメツキ 誤同定] 模式産地は盛岡市下厨川.
70. *Quasimus japonicus* Kishii, 1959 ニホンチビマメコメツキ
出典：71, 78.
71. *Yukoana carnicollis* (Lewis, 1894) ヘリムネマメコメツキ
出典：71, 72.
Cardiophorinae ハナコメツキ亜科
72. *Displatynichus adjutor adjutor* (Candèze, 1873) アカアシハナコメツキ
出典：13, 87.
73. *Platynichus nothus* (Candèze, 1865) オオハナコメツキ
出典：13, 36, 39, 72, 78, 102, 104.
74. *Cardiophorus niponicus* Lewis, 1894 ホソハナコメツキ
出典：3, 71, 78.
75. *Cardiophorus pinguis* Lewis, 1894 クロハナコメツキ
出典：15, 23, 26, 30, 72, 104.
76. *Paracardiophorus opacus* (Lewis, 1884) クロコハナコメツキ
出典：36. [= クロコハナコメツキ 誤同定]
77. *Paracardiophorus pullatus* (Candèze, 1873) コハナコメツキ
出典：13, 72.
78. *Paracardiophorus sequens sequens* (Candèze, 1873) アカアシコハナコメツキ
出典：97.
- *Paracardiophorus subaeneus* (Fleutiaux, 1902) クロツヤコハナコメツキ
出典：36. 誤同定. →クロコハナコメツキ
Elaterinae コメツキ亜科
79. *Ampedus canalicollis canalicollis* (Lewis, 1894) ミヅムネアカコメツキ
出典：16, 72, 78, 104.
80. *Ampedus puniceus* (Lewis, 1879) ハネビロアカコメツキ
出典：31, 72, 74, 78, 87.
81. *Ampedus carbunculus* (Lewis, 1879) ヒメクロコメツキ
出典：23, 36, 72, 100.
82. *Ampedus niponicus* (Lewis, 1894) ツマグロコメツキ
出典：72, 84.
83. *Ampedus ainu* (Lewis, 1894) アイヌアカコメツキ
出典：3, 104.
84. *Ampedus alicola* Silfverberg, 1977 ミヤマアカコメツキ
出典：71, 72, 104.
85. *Ampedus amakazaricola* Kishii et ôhira, 1956 ミヤマチャバネコメツキ
出典：64.
86. *Ampedus aureovestitus* Kishii, 1966 キンモウクロコメツキ
出典：10, 84.
87. *Ampedus azurescens scutellaris* (Lewis, 1894) アオムネオオアカコメツキ
出典：72, 74, 111. [= セダガアカコメツキ]
88. *Ampedus fagi fagi* (Lewis, 1894) アカシアアカコメツキ
出典：3, 30, 75.
89. *Ampedus gracilipes* (Lewis, 1894) ミヤマタテスジコメツキ
出典：10.
90. *Ampedus hypogastricus hypogastricus* (Candèze, 1873) アカハラクロコメツキ
出典：13, 16, 30, 72, 87, 104. [= アカハラコメツキ]
91. *Ampedus ivanovi* (Jakobson, 1913) クロコメツキ
出典：3, 90.
92. *Ampedus japonicus japonicus* Silfverberg, 1977 アカアシクロコメツキ
出典：10, 16, 104.
93. *Ampedus longipennis* (Miwa, 1934) ミヤマホソアカコメツキ
出典：72.
94. *Ampedus oiwakensis* ôhira, 1974 オイワケクロコメツキ
出典：71, 75, 78.
95. *Ampedus optabilis* (Lewis, 1894) オオアカコメツキ
出典：72, 78, 100, 111.
96. *Ampedus orientalis* (Lewis, 1894) アカコメツキ
出典：13, 72.
97. *Ampedus pachycollis* ôhira, 1973 フトアカコメツキ
出典：71.
98. *Ampedus paucillus* (Lewis, 1894) チビクロコメツキ
出典：10, 71.
99. *Ampedus sanguinolentus nippon* Kishii, 1982 クロモンアカコメツキ
出典：72.
100. *Ampedus tamba* Kishii, 1976 タンバクロコメツキ
出典：71, 75.
101. *Ampedus tenuistriatus* (Lewis, 1894) ホソクロコメツキ
出典：72, 90(?), 111. [= *hakusanus* Ôhira ハクサンコメツキ]

102. *Ampedus tokugoensis* W. Suzuki, 1985 ミヤマホソチャバネコメツキ
出典：74, 90.
103. *Ampedus vestitus* (Lewis, 1894) ケブカクロコメツキ
出典：72, 77.
104. *Haternelater bicarinatus* (Candèze, 1873) チャイロコメツキ
出典：72, 102.
105. *Ischnodes maiko* W. Szuki, 1985 ムネアカクロコメツキ
出典：71.
106. *Megapenthes kurosawai* W. Suzuki, 1986 クロサワツヤケシコメツキ
出典：3, 71.
107. *Megapenthes opacus* Candèze, 1873 ムネアカツヤケシコメツキ
出典：13.
108. *Hayekpenthes pallidus pallidus* (Lewis, 1894) ホソツヤケシコメツキ
出典：13, 23, 47, 72. [= ホソコメツキ]
109. *Gamepenthes ornatus* (Lewis, 1894) コキマダラコメツキ
出典：30, 72.
110. *Gamepenthes pictipennis* (Lewis, 1894) キマダラコメツキ
出典：72, 104.
111. *Gamepenthes similis* (Lewis, 1894) ヒメキマダラコメツキ
出典：72, 78.
112. *Gamepenthes versipellis* (Lewis, 1894) メスアカキマダラコメツキ
出典：30, 72, 76, 77, 82, 84, 90.
113. *Prokraerus cariniceps* (Lewis, 1894) クロホソキコメツキ
出典：3, 71.
114. *Prokraerus helvolus* (Candèze, 1873) ヒメホソキコメツキ
出典：23, 30, 72.
115. *Ectamenogonus plebejus* (Candèze, 1873) コフトナガコメツキ
出典：78, 102.
116. *Ectamenogonus rugipennis* (Lewis, 1894) アラハダチャイロコメツキ
出典：71.
117. *Anchastus aquilus aquilus* Candèze, 1873 クリイロアシプトコメツキ
出典：3, 30, 72.
118. *Anchastus mus* Lewis, 1894 クロアシプトコメツキ
出典：71, 72, 75, 84, 90.
119. *Anchastus rufipes* (Lewis, 1894) アカアシアシプトコメツキ
出典：73.
120. *Orthosthetus kometsuki* Kishii, 1985 ヒメオオナガコメツキ
出典：3, 71.
121. *Orthosthetus sieboldi sieboldi* (Candèze, 1873) オオナガコメツキ
出典：17, 23, 30, 72, 78, 102, 104.
122. *Elater niponensis* (Lewis, 1894) オオクロナガコメツキ
出典：10, 111.
123. *Parallelostethus georgelewisii* W. Suzuki, 1985 ヒメクロナガコメツキ
出典：74.
124. *Mulsanteus junior junior* (Candèze, 1873) ヒゲナガコメツキ
出典：72.
125. *Dolerosomus gracilis* (Candèze, 1873) キバネホソコメツキ
出典：23, 72, 97, 100.
126. *Shirozulus bifoveolatus* (Lewis, 1894) コガネホソコメツキ
出典：71.
127. *Sericus brunneus sachalinensis* (Miwa, 1928) チャイロヒメコメツキ
出典：72, 74, 84.
128. *Sericus fugisanus* (Lewis, 1894) クロヒメコメツキ
出典：71.
129. *Vuilletus crebrepunctatus* (Nakane, 1959) オオミドリヒメコメツキ
出典：10, 30, 71, 84.
130. *Vuilletus viridis viridis* (Lewis, 1894) ミドリヒメコメツキ
出典：13, 23, 72, 82.
Agriotinae カバイロコメツキ亜科
131. *Agriotes ogurae ogurae* Lewis, 1894 チャイロムナボソコメツキ
出典：34, 36, 65, 71, 87.
- *Agriotes ogurae fuscicollis* Miwa, 1928 トビイロムナボソコメツキ
出典：87. 誤同定, この亜種は北海道産.
132. *Agriotes elegantulus* Lewis, 1894 ヒメカバイロコメツキ
出典：90.
133. *Ectinus dahuricus persimilis* (Lewis, 1894) オオカバイロコメツキ
出典：26, 72, 84.
134. *Ectinus exulatus* (Candèze, 1873) ムナボソコメツキ
出典：71, 72.
135. *Ectinus higonius* (Lewis, 1894) クロムナボソコメツキ
出典：72, 78.

136. *Ectinus insidiosus* (Lewis, 1894) キアシクロムナボソコメツキ
出典：26, 30, 72, 78.
137. *Ectinus longicollis* (Lewis, 189) ムネナガカバイロコメツキ
出典：25, 26, 30, 72, 78, 84, 104, 113. 仮に *E. nipponicus* Kishii, 1981 ニホンカバイロコメツキを同一種とみなす。
138. *Ectinus puberulus* (Miwa, 1928) キンケオオカバイロコメツキ
出典：43, 71.
139. *Ectinus sericeus sericeus* (Candèze, 1878) カバイロコメツキ
出典：13, 23, 72, 76, 78, 87, 90, 111.
140. *Ectinoides insignitus insignitus* (Lewis, 1894) ヨツキボシコメツキ
出典：3, 23, 72.
141. *Dalopius exilis* Kishii, 1956 ナガナカグロヒメコメツキ
出典：26, 72, 90, 111.
142. *Dalopius miwai ôhira*, 1972 ナカグロヒメコメツキ
出典：26, 72, 90.
143. *Dalopius mutsuensis ôhira*, 1989 ムツヒメコメツキ
出典：71.
144. *Dalopius naomii* Kishii, 1981 ナオミヒメコメツキ
出典：70, 71, 74.
145. *Dalopius patagiatus* (Lewis, 1894) クロスジヒメコメツキ
出典：10, 30, 39, 90, 104.
146. *Lanecarus palustris* (Lewis, 1894) ニセクチブトコメツキ
出典：72.
147. *Parasileis musculus musculus* Candèze, 1873 クチブトコメツキ
出典：30, 36, 39, 72, 78, 82, 87, 90, 102, 104.
148. *Glyphonyx dalopioides* Nakane, 1958 クロスジクチボソコメツキ
出典：36, 72. [= 材チボソコメツキ]
149. *Glyphonyx illepidus* Candèze, 1893 クチボソコメツキ
出典：72, 78, 100. [= クロスジクチボソコメツキ]
Melanotinae クシコメツキ亜科
150. *Melanotus castanipes matsumurai* Schenkling, 1927 ハネナガクシコメツキ
出典：72, 90, 104.
151. *Melanotus cete cete* Candèze, 1860 アカアシオオクシコメツキ
出典：78, 97, 104, 113.
152. *Melanotus japonicus ôhira*, 1974 ハネナガオオクシコメツキ
出典：3, 10.
153. *Melanotus koikei* Kishii et ôhira, 1956 ヒラタクシコメツキ
出典：10, 71, 78, 90.
154. *Melanotus amosus* Candèze, 1865 クロツヤクシコメツキ
出典：33, 36, 72, 74, 77, 102. [= トビノクシコメツキ]
155. *Melanotus correctus correctus* Candèze, 1865 ヒラタクシコメツキ
出典：30, 33, 36, 72, 78, 104.
156. *Melanotus legatoides* Kishii, 1975 ヒメクシコメツキ
出典：30, 71.
157. *Melanotus legatus legatus* Candèze, 1860 クシコメツキ
出典：16, 23, 33, 34, 36, 39, 72, 78, 87, 102, 104.
158. *Melanotus lewisi lewisi* Schenkling, 1927 ルイスクシコメツキ
出典：72.
159. *Melanotus senilis senilis* Candèze, 1856 クロクシコメツキ
出典：33, 35, 36, 72, 77, 78, 84.
160. *Melanotus spermendus spermendus* Candèze, 1873 ナガチャクシコメツキ
出典：71, 72.
161. *Melanotus erythropygus erythropygus* Candèze, 1873 コガタクシコメツキ
出典：15, 16, 33, 36, 39, 72, 78, 104.
162. *Melanotus seniculus* Candèze, 1873 チャバネクシコメツキ
出典：72, 78.
163. *Melanotus fornumi fornumi* Candèze, 1873 マルクビクシコメツキ
出典：72, 81.
164. *Melanotus niponensis* Ohira, 1964 オオマルクビクシコメツキ
出典：36.

Troscidae ヒゲブトコメツキ科

Troscinae ヒゲブトコメツキ亜科

1. *Aulonothroscus longulus* (Weise, 1879) ナガヒゲブトコメツキ
出典：5.
2. *Trixagus micado* Reitter, 1921 ミカドヒゲブトコメツキ
出典：39.
3. *Trixagus turgidus* Hisamatsu, 1985 チャイロヒゲブトコメツキ
出典：5.

Eucnemidae コメツキダマシ科

Melasinae ミヅナシコメツミダマシ亜科

1. *Bioxylus galloisi* Fleutiaux, 1922 ガロアヒメフトコメツキダマシ
出典：5, 100.
2. *Bioxylus japonensis* (Fleutiaux, 1900) ヒメフトコメツキダマシ
出典：5.
3. *Bioxylus similis* Hisamatsu, 1985 ニセヒメフトコメツキダマシ
出典：30.
4. *Eurypytychus vicinus* Fleutiaux, 1922 クロコメツキダマシ
出典：5.
5. *Fryxanus japonicus* Hisamatsu, 1957 フトヒゲコメツキダマシ
出典：5.
6. *Hylochaeres harmandi* Fleutiaux, 1900 オニコメツキダマシ
出典：78, 100.
7. *Hypocoelus japonicus* Fleutiaux, 1902 ヒメコメツキダマシ
出典：5.
8. *Isorhipis banghaasi* (Reitter, 1899) ナガコメツキダマシ
出典：5.
9. *Isorhipis foveata* Hisamatsu, 1955 ホソナガコメツキダマシ
出典：90.
10. *Melasis japonicus* Hisamatsu, 1963 カクムネコメツキダマシ
出典：98.
11. *Proxilobius galloisi* Fleutiaux, 1922 クロスジヒゲコメツキダマシ
出典：5.
12. *Proxyllobius longicornis* Hisamatsu, 1958 ナガスジヒゲコメツキダマシ
出典：5.
13. *Xylobius ainu* Fleutiaux, 1922 アイヌツヤヒメコメツキダマシ
出典：5.
14. *Xylobius rufomarginatus* Fleutiaux, 1929 ツヤヒメコメツキダマシ
出典：90.
Eucneminae ミゾコメツキダマシ亜科
15. *Dromaeolus lewisi* Fleutiaux, 1922 クロヒメミゾコメツキダマシ
出典：5.
16. *Dromaeolus nipponensis* Fleutiaux, 1922 ニホンヒメミゾコメツキダマシ
出典：5.
17. *Dromaeolus rufulus* Fleutiaux, 1922 ツヤヒメミゾコメツキダマシ
出典：87.
18. *Fornax consobrinus* Hisamatsu, 1963 ヒメチャイロコメツキダマシ
出典：78.
19. *Fornax nipponicus* Fleutiaux, 1922 コチャイロコメツキダマシ
出典：5.
20. *Fornax victor* Fleutiaux, 1922 オオチャイロコメツキダマシ
出典：102.
21. *Torigaia bicolor* Hisamatsu et M. Sato, 1959 メスグロミゾコメツキダマシ
出典：90.
Dirhaginae フチトリコメツキダマシ亜科
22. *Dirhagus foveolatus* Fleutiaux, 1922 ムナクボミゾコメツキダマシ
出典：5.
23. *Dirhagus mystagogus* Fleutiaux, 1922 コガタフチトリコメツキダマシ
出典：5.
24. *Dirhagus ramosus* (Fleutiaux, 1902) クシヒゲミゾコメツキダマシ
出典：5, 78. 文献 78 はナガミゾコメツキダマシと誤記し訂正.
25. *Dirrhagofarsus lewisi* (Fleutiaux, 1900) ナガミゾコメツキダマシ
出典：5.
26. *Farsus ainu* Fleutiaux, 1922 アイヌコメツキダマシ
出典：30, 78.
27. *Rhacopus modestus* (Fleutiaux, 1922) トゲナカミゾコメツキダマシ
出典：5.
28. *Rhacopus olexai* (Hisamatsu, 1963) オオナカミゾコメツキダマシ
出典：90.

Cantharoidea ホタル上科

Licidae ベニボタル科

Licini

1. *Lycostomus modestus* (Kiesenwetter, 1874) ベニボタル
出典：15, 59, 78, 100, 104.
2. *Lycostomus semiellipticus* Reitter, 1910 フトベニボタル
出典：88.

Macrolicini

3. *Macrolycus aemulus* Barovskij, 1930 コクシヒゲベニボタル
出典：5.
4. *Macrolycus excellens* Nakane, 1969 オオクシヒゲベニボタル
出典：6.

5. *Macrolycus flabellatus* (Motschulsky, 1860) クシヒゲベニボタル
出典：57, 59, 76, 78, 104.
 6. *Macrolycus montanus* Nakane, 1967 ミヤマクシヒゲベニボタル
出典：5.
 7. *Mesolycus atrorufus* (Kiesenwetter, 1879) ホソベニボタル
出典：15, 78, 104.
Platerodini
 8. *Plateros marginicollis* Nakane, 1969 キベリハナボタル
出典：30.
 9. *Plateros coracinus* (Kiesenwetter, 1874) クロハナボタル
出典：30.
 10. *Plateros hasegawai* Nakane et Baba, 1961 ニセクロハナボタル
出典：5.
 11. *Plateros purpurivestis* Gorham, 1887 アカゲハナボタル
出典：6.
 12. *Plateros shibatai* Nakane, 1961 シバタクロハナボタル
出典：6.
 13. *Libnetis granicollis* (Kiesenwetter, 1879) コクロハナボタル
出典：5, 100.
 14. *Lyponia delicatula* (Kiesenwetter, 1874) ヒメベニボタル
出典：57, 58.
 15. *Lyponia osawai* Nakane, 1961 ヒメカクムネベニボタル
出典：23.
 16. *Lyponia quadricollis* (Kiesenwetter, 1879) カクムネベニボタル
出典：23, 30, 44, 57, 87, 100, 104.
 17. *Lopheros brunneorubens* Medvedev, 1966 コウノジュウジベニボタル
出典：5. [= *konoii* Nakane, 1969]
 18. *Lopheros septentrionalis* (Kôno, 1932) キタベニボタル
出典：5.
Dictyopterini
 19. *Dictyoptera gorhami* (Kôno, 1932) ヒシベニボタル
出典：104.
 20. *Dictyoptera velata* (Gorham, 1883) アカスジヒシベニボタル
出典：5.
 21. *Dictyoptera medvedevi* Kazantzev メダカヒシベニボタル
出典：6.
 22. *Dictyoptera sapporensis* Kôno, 1932 コヒシベニボタル
出典：6. [= *miyabei* ヒシベニボタル]
 23. *Benibotarus spinicoxis* (Kiesenwetter, 1874) ミスジヒシベニボタル
出典：31.
 24. *Benibotarus nigripennis* Nakane et Ohbayashi, 1958 クロミスジヒシベニボタル
出典：30.
 25. *Platycis nasutus* (Kiesenwetter, 1874) テングベニボタル
出典：23, 78, 104.
Cladophorini
 26. *Conderis pictus* Gorham, 1883 スミアカベニボタル
出典：108.
 27. *Conderis orientis* Gorham, 1883 スジアカベニボタル
出典：30.
 28. *Conderis rufohumeralis* Nakane, 1958 カタアカベニボタル
出典：30.
 29. *Xylobanus japonicus* Bourgeois, 1902 ヤマトアミメボタル
出典：5.
 30. *Cautires bourgeoisi* (Harold, 1879) ネアカクロベニボタル
出典：30.
 31. *Cautires geometricus* (Kiesenwetter, 1874) ミダレクロベニボタル
出典：30, 57, 58, 104. [= クロベニボタル]
 32. *Cautires nakanei nakanei* (J. Winkler, 1952) カクムネクロベニボタル
出典：57, 58. [= カタアカクロベニボタル]
 33. *Cautires yuasai* Nakane, 1969 ユアサクロベニボタル
出典：47.
 34. *Cautires zahradniiki zahradniiki* (Winkler, 1952) マエアカクロベニボタル
出典：59.
- Lampyridae ホタル科
- Cyphonocerinae クシヒゲボタル亜科
1. *Cyphonocerus ruficollis* Kiesenwetter, 1879 ムネクリイロボタル
出典：87, 102.
- Dilastinae ミナミボタル亜科
2. *Dilaster axillaris* Kiesenwetter, 1874 カタモンミナミボタル
出典：5.

Luciolinae ホタル亜科

3. *Hotaria parvula* (Kiesenwetter, 1874) ヒメボタル
出典：2, 23, 78, 84, 102, 105.
 4. *Luciola cruciata* Motschulsky, 1854 ゲンジボタル
出典：23, 28, 44, 47, 78, 85, 89, 95, 104.
 5. *Luciola lateralis* Motschulsky, 1860 ヘイケボタル
出典：23, 44, 47, 78, 83, 85, 104.
- Lampyrinae マドボタル亜科
6. *Lucidina accensa* Gorham, 1883 オオオバボタル
出典：23, 30.
 7. *Lucidina biplagiata* (Motschulsky, 1866) オバボタル
出典：8, 15, 30, 76, 77, 78, 85, 102, 104.
 8. *Lychnuris fumosa* (Gorham, 1883) クロマドボタル
出典：8, 15, 30, 77, 78, 83, 94, 104. [= クロハボタル]
 9. *Pristolyctus sagulatus* Gorham, 1883 スジグロボタル
出典：5.

Cantharidae ジョウカイボン科

Cantharinae ジョウカイボン亜科

1. *Podabrus hūgatakensis* K. Takahashi, 1992 ヒルガタケクビボソジョウカイ
出典：99 参照。以下、文献 99 に引用されたジョウカイボン科の出典は一部省略した。
 2. *Podabrus abei* Nakane et Makino, 1981 アベクビボソジョウカイ
出典：78, 97, 99, 102.
 3. *Podabrus longissimus* Pic, 1905 キベリクビボソジョウカイ
出典：99.
 4. *Podabrus malthinoides* Kiesenwetter, 1874 クロヒメクビボソジョウカイ
出典：23, 99.
 5. *Podabrus kadowakii* Nakane et Makino, 1989 コクロクビボソジョウカイ
出典：99, 102.
 6. *Podabrus sannouanus tomokoae* M. Sato, 1989 ザオウクビボソジョウカイ
出典：78, 99, 102. 独立種 *tomokoae* として記録したことがある。
 7. *Podabrus kiso imasakai* Takahashi et Okujima, 1999 キソクビボソジョウカイ
出典：99, 102. 東北亜種。
 8. *Podabrus kamikouchianus kanagawaensis* K. Takahashi, 1992 カミコウチヒメクビボソジョウカイ
出典：99. 東日本亜種。独立種 *kanagawaensis* として記録。
 9. *Podabrus syozoi palustris* Nakane et Makino, 1989 ミズベクビボソジョウカイ
出典：99.
 10. *Podabrus tokui* M. Sato, 1989 ワタナベクビボソジョウカイ
出典：99.
 11. *Podabrus nozirianus* Nakane et Makino, 1990 ノジリクビボソジョウカイ
出典：99.
 12. *Podabrus oisoanus* K. Takahashi, 1992 ヤトウスイロクビボソジョウカイ
出典：97, 99.
 13. *Podabrus aomoriensis* K. Takahashi et Okujima, 1999 アオモリクビボソジョウカイ
出典：99, 102. [= *ainu* Nakane et Makino アイクボソジョウカイ 誤同定]
 14. *Podabrus towadanus* K. Takahashi et Okujima, 1999 トワダウスイロクビボソジョウカイ
出典：99. [= キタウスイロジョウカイ]
 15. *Podabrus fukudai* Nakane et Makino, 1990 フクダクビボソジョウカイ
出典：99. [= マツカヒボソジョウカイ]
 16. *Podabrus hoshiensis* Nakane, 1990 ホウシクビボソジョウカイ
出典：99, 102.
 17. *Podabrus ichitai* K. Takahashi et Okujima, 1999 イチタクビボソジョウカイ
出典：99. [= アツヒクビボソジョウカイ]
 18. *Podabrus negletus minus* K. Takahashi, 1992 チャイロクビボソジョウカイ
出典：99.
 19. *Podabrus komatsui* Nakane, 1990 コマツクビボソジョウカイ
出典：99, 102.
 20. *Podabrus nakanei* K. Takahashi et Okujima, 1999 ナカネクビボソジョウカイ
出典：99, 102. [= シユクヒボソジョウカイ]
 21. *Podabrus* sp. 1 ハヤチネクビボソジョウカイ (仮称)
出典：99.
 22. *Podabrus* sp. 2 ゲトウクビボソジョウカイ (仮称)
出典：99.
 23. *Podabrus* sp. 3 ヒラツトクビボソジョウカイ (仮称)
出典：99.
 24. *Podabrus* sp. 4 イワテクビボソジョウカイ (仮称)
出典：99.
- － *Podabrus heydeni* Kiesenwetter, 1879 クビボソジョウカイ
出典：23. 恐らく誤同定, 正体不明。
- － *Podabrus lictorius* Lewis, 1895 ミヤマクビボソジョウカイ
出典：90. 誤同定, 考証は文献 99.

- *Podabrus macilentus* Kiesenwetter, 1874 ヒメクビボソジョウカイ
出典：76, 104. 誤同定, 考証は文献 99.
- *Podabrus temporalis* Harold, 1878 ウスイロクビボソジョウカイ
出典：23, 29, 86, 87. 誤同定, 考証は文献 99.
- 25. *Hobronychus providus* (Kiesenwetter, 1874) クロヒゲナガジョウカイ
出典：99 参照.
- 26. *Themus cyanipennis* Motschulsky, 1857 アオジョウカイ
出典：17, 30, 59, 76, 77, 78, 99, 101, 102, 113. [= *カシアブジョウカイ*]
- 27. *Athemus vitellinus* (Kiesenwetter, 1874) セボンジョウカイ
出典：23, 59, 80, 97, 99, 101, 102.
- 28. *Athemus tsuyukii* K. Takahashi, 1992 ツユキクロホソジョウカイ
出典：23, 99, 101, 102. [= *カホソジョウカイ* 誤同定]
- 29. *Athemus attristatus pseudosuturalis* Yajima et Nakane, 1969 カタモンクロジョウカイ
出典：23, 59, 90, 99, 101, 102. ほかに 99 参照. [= *コセジョウカイ*, *クロジョウカイ*]
- 30. *Athemus suturalis honshuensis* Yajima et Nakane, 1969 ジョウカイボン
出典：23, 59, 78, 87, 99, 101, 102. [= *ホトジョウカイ*]
- 31. *Athemus nigerrimus* Yajima et Nakane, 1969 クラヤミジョウカイ
出典：23, 99, 101, 102.
- 32. *Athemus babai* Ishida, 1986 ババジョウカイ
出典：99, 101.
- 33. *Athemus hasegawai* Kinoda et Nakane, 1993 ヒメセスジジョウカイ
出典：99, 101.
- 34. *Athemus ishidaei* Kinoda et Nakane, 1992 キスジジョウカイ
出典：99, 101.
- 35. *Athemus lineatipennis* Wittmer, 1953 ニセヒメジョウカイ
出典：23.
- 36. *Athemus okuyugawaranus* K. Takahashi, 1992 ホソニセヒメジョウカイ
出典：99.
- 37. *Athemus maculielytis* Ishida, 1986 フチヘリジョウカイ
出典：99, 101, 102.
- 38. *Athemus yato* (K. Takahashi, 1992) ヤトセスジジョウカイ
出典：99, 101.
- 39. *Athemus japonicus* (Kiesenwetter, 1874) ヒメジョウカイ
出典：99.
- 40. *Athemus alpicola* (Nakane, 1992) ミヤマヒメジョウカイ
出典：90, 99, 101. 文献 90 はヒメジョウカイと記録.
- *Athemus aegerotus* (Kiesenwetter, 1874) クロホソジョウカイ
出典：99. 誤同定. →ツユキクロホソジョウカイ
- *Athemus magnius* Ishida, 1986 セスジジョウカイ
出典：87. 県内に確実な記録なし. 恐らく誤同定.
- 41. *Prothemus reinii* (Kiesenwetter, 1879) ヒガシマルムネジョウカイ
出典：23, 78, 87, 99, 101, 102. [= *enokidoi* Takahashi, 1992; = *マルムネジョウカイ* 誤同定]
- マルムネジョウカイ
出典：87. 和名で記録, 誤同定. →ヒガシマルムネジョウカイ
- 42. *Athemellus insularis insularis* (Harold, 1878) ウスチャジョウカイ
出典：23, 30, 59, 78, 97, 99, 101.
- 43. *Athemellus adusticollis* (Kiesenwetter, 1874) ムネアカクロジョウカイ
出典：23, 59, 78, 99, 101, 102.
- 44. *Wittmercantharis curtata* (Kiesenwetter, 1874) ムネアカフトジョウカイ
出典：59, 99, 101.
- 45. *Wittmercantharis vulcana* (Lewis, 1895) ホツカイジョウカイ
出典：59, 99, 101.
- 46. *Stenothemnus badius* (Kiesenwetter, 1874) クリイロジョウカイ
出典：23, 77, 78, 97, 99, 101, 102.
- 47. *Rhagonicha arakawadakensis* M. Sato, 1976 アラカワダケヒメジョウカイ
出典：99.
- 48. *Rhagonicha caroli* Pic, 1905 キャロルヒメジョウカイ
出典：99, 101.
Malthininae チビジョウカイ亜科
- 49. *Malthinus nakanei* Wittmer, 1955 ウスバツマキジョウカイ
出典：99.
- 50. *Malthinus japonicus* Ohbayashi, 1949 クロツマキジョウカイ
出典：99.
- 51. *Malthinus sulcicollis* Kiesenwetter, 1879 ムネミゾクロチビジョウカイ
出典：99.
- 52. *Malthodes kurosawai* Wittmer, 1954 キタチビジョウカイ
出典：101.
- 53. *Malthodes longipygus* Wittmer, 1954 ナガチビジョウカイ
出典：101.
- 54. *Malthodes yukiikoi* K. Takahashi, 1995 ニッポンクロチビジョウカイ
出典：99.

Silinae クシヒゲジョウカイ亜科

55. *Podosilis omissa* (Wittmer, 1954) エグリマメジョウカイ
出典：6.
Chaulignonathinae コバネジョウカイ亜科
56. *Trypherus niponicus* (Lewis, 1879) キベリコバネジョウカイ
出典：99.
57. *Trypherus nigrinus* Brancucci, 1985 クロコバネジョウカイ
出典：99, 101.
58. *Trypherus babai* Brancucci, 1985 ババコバネジョウカイ
出典：99.

引用文献 17-6 (コウチュウ目：コメツキムシ系列)

- 1) 秋山黄洋・大桃定洋 (1995) 月刊むし, 295 : 15-17.
- 2) 青森営林局・日本林業技術協会 (1993) 栗駒山・柎ヶ森山周辺森林総合調査報告書. 156 pp.
- 3) 千葉武勝 (1991) 岩手蟲乃會會報, 17 : 13-16.
- 4) 千葉武勝・奥俊夫 (1987) 岩手蟲乃會會報, 14 : 7-10.
- 5) 伊達 功・奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 1-10.
- 6) 伊達 功・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 7) 平野修一 (1939a) 岩手蟲乃會時報, 3(1) : 21.
- 8) 平野修一 (1939b) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 28-32.
- 9) 平野修一 (1978) 岩手百科事典 : 473. 岩手放送.
- 10) 平野修一 (1982) 岩手蟲乃會會報, 8 : 9-10.
- 11) 平野俊秀 (1979) 岩手蟲乃會會報, 3 : 24.
- 12) 平野俊秀 (1980) 岩手蟲乃會會報, 4 : 12.
- 13) 平野俊秀 (1991) 岩手蟲乃會會報, 17 : 6-7.
- 14) 弘前高校生物クラブ昆虫班 (1961) Larva(弘前虫の会), 15 : 11-29.
- 15) 樋渡宏一 (1938) 岩手蟲乃會時報, 1(2) : 11-24.
- 16) 樋渡宏一 (1939a) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 8-21.
- 17) 樋渡宏一 (1939b) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 26-27.
- 18) 一関市史編纂委員会 (1975) 一関市史 第五巻 自然編 : 1-99. 一関市.
- 19) 今村隆一 (1988) 月刊むし, 209 : 36.
- 20) 岩手県 (1980) 日本の重要な昆虫類, 東北版 (各県合本, 岩手県 93 pp.). 環境庁.
- 21) 岩手県自然環境保全調査会 (1973) 自然環境保全調査 (基礎調査) 報告書. 岩手県.
- 22) 神谷一男 (1939) 日本の甲虫, 3(1) : 31.
- 23) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 24) 菊池恭司 (1988) *Celastrina*, 20 : 150.
- 25) Kishii, T. (1979) Bull. Heian High School, Kyoto, 23 : 31-43, 5 pls.
- 26) Kishii, T. (1981) Bull. Heian High School, Kyoto, 25 : 17-25, 2 pls.
- 27) Kishii, T. (1993) Bull. Heian High School, Kyoto, 37 : 1-19, 5 pls.
- 28) 小岩勲夫 (1980) 岩手蟲乃會會報, 4 : 12.
- 29) 小宮次郎・鶴見秀文・竹内 昭・西川協一 (1958) 新昆虫, 11(8) : 37-41.
- 30) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 31) Kôno, H. (1932) *Insecta Matsumura*, 7(1/2) : 1-2.
- 32) Kôno, H. (1933) *Insecta Matsumurana*, 8(1) : 124-128.
- 33) 河野勝行 (1992a) 北日本病害虫研究会報, 43 : 104-105.
- 34) 河野勝行 (1992b) 北日本病害虫研究会報, 43 : 106-107.
- 35) 河野勝行 (1993) 北日本病害虫研究会報, 44 : 105-106.
- 36) 河野勝行・気賀沢和男 (1990) 北日本病害虫研究会報, 41 : 147-159.
- 37) 黒沢良彦 (1953) 国立科学博物館報告, 32 : 67-82.
- 38) 草刈広一 (1983) 山形昆虫同好会会誌, 12 : 4-11.
- 39) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 40) 榎原 寛 (1988) 月刊むし, 214 : 30-31.
- 41) 榎原 寛・遠山雅夫 (1990) 月刊むし, 231 : 40.
- 42) Miwa, Y. (1927) *Insecta Matsumurana*, 2(1) : 12-22.
- 43) Miwa, Y. (1928) *Insecta Matsumurana*, 3(1) : 44-51.
- 44) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 45) 門前弘多 (1952) 岩手大学芸学部研究年報, 3(2) : 42-51.
- 46) 盛岡市 (1980-82) 河川の生物学的な水質調査報告書. 盛岡市. (3年間合本)
- 47) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 48) 盛岡市・北上川生物調査団 (1988) 北上川の生物学的な水質調査報告書. 盛岡市.
- 49) 盛岡市自然環境総合調査団 (1977) 盛岡市域の自然環境調査報告書, 総集編. 盛岡市.
- 50) 中村 学 (1996) 狛鼻溪学術調査報告書 : 72-76. 東山町.
- 51) 中村裕之 (1981) 月刊むし, 122 : 37.
- 52) 中村裕之 (1987) 岩手蟲乃會會報, 14 : 19.
- 53) 中村裕之 (1988) 月刊むし, 214 : 5.
- 54) 中村裕之 (1989) 岩手蟲乃會會報, 15 : 14.
- 55) 中村奈津子・橋本さおり (1992) *Paulownia* (三戸高校自然科学部), 24 : 39-44.
- 56) 中村七三 (1968) 甲虫ニュース, 1 : 3.
- 57) 中根猛彦 (1968) 国立科学博物館専報, 1 : 104-108.
- 58) Nakane, T. (1969) *Fauna Japonica, Lycidae (Insecta)*. Academic Press Japan.
- 59) 中根猛彦・山谷文仁・草刈広一 (1991), *ファウナ・ウキタム*(米沢上杉博物館)7 : 54-58.

- 60) 中津川生物調査団 (1985) 中津川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市.
- 61) 中山 勉 (1939) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 36.
- 62) 中山 勉 (1941) 岩手蟲乃會時報, 4(1) : 16-17.
- 63) ōhira, H. (1968) Bull. Jpn. Ent. Acad., 4(3) : 9-12.
- 64) 大平仁夫 (1989) 昆虫学評論, 44(2) : 111-113.
- 65) 大平仁夫 (1990) 越佐昆虫同好会々報, 69 : 31-41.
- 66) 大平仁夫 (1991a) 越佐昆虫同好会々報, 71 : 2-16.
- 67) 大平仁夫 (1991b) 岩手蟲乃會會報, 17 : 11-12.
- 68) ōhira, H. (1993) Elytra, 21(2) : 249-254.
- 69) 大平仁夫 (1995) 岩手蟲乃會會報, 22 : 12.
- 70) 大平仁夫・千葉武勝 (1997) 岩手蟲乃會會報特別号, 1 : 114-118.
- 71) 大平仁夫・伊達 功 (1997) 岩手蟲乃會會報特別号, 1 : 105-113.
- 72) 大平仁夫・中村七三 (1970) 岩手県産鞘翅目仮目録, 2, 36 pp. 岩手鞘翅学会.
- 73) 大平仁夫・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 74) 大平仁夫・高橋泰美 (1994) 岩手蟲乃會會報, 21 : 1-4.
- 75) 大平仁夫・高橋泰美 (1995) 岩手蟲乃會會報, 22 : 9-12.
- 76) 岡野磨瑛郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102. 岩手生活博物館.
- 77) 岡野磨瑛郎 (1978) 文化財調査報告, 25 : 39-61. 岩手県教育委員会.
- 78) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 79) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 80) 奥島雄一 (1996) 倉敷市立自然史博物館研究報告, 11 : 1-13.
- 81) 大森秀雄・大矢剛毅 (1962) 北日本病虫害研究会報, 13 : 28.
- 82) 小野泰正・片山千賀志・岩淵コウ子 (1974) 日本自然保護協会調査報告, 48 : 90-100.
- 83) 小野泰正ほか (1979) 田瀬ダム自然環境調査報告書 : 139-198. 建設省東北地方建設局・北上川ダム総合管理事務所.
- 84) 小野泰正・平野修一・奥 俊夫・千葉武勝 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 361-376. 環境庁自然保護局.
- 85) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 86) 尾崎俊寛 (1992) *Celastrina*, 27 : 130.
- 87) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 88) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 89) 佐竹邦彦・阿部幸之助・中村 学(1997) 北上市立博物館研究報告, 11 : 21-26.
- 90) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 91) 下村 聡・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 92) 菅原寛夫 (1953) 桑山寛編, 日本に於ける大豆害虫の分布と害相 : 51-68, 1 pl. 養賢堂.
- 93) 煤孫 実 (1962) *Danburi*, 2 : 3-4.
- 94) 高橋章浩・北 敏昭・長谷川勉 (1999) 岩手蟲乃會會報, 26 : 18.
- 95) 高橋泰美 (1986) 岩手蟲乃會會報, 13 : 6.
- 96) 高橋泰美 (1989) 月刊むし, 219 : 38.
- 97) 高橋泰美 (1991) 岩手県産甲虫類分布資料, 1, 21 pp. 自刊.
- 98) 高橋泰美 (1992) 月刊むし, 253 : 36.
- 99) 高橋泰美 (1997) 岩手蟲乃會會報特別号, 1 : 79-104.
- 100) 高橋泰美 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 17-22.
- 101) 高橋泰美・千葉武勝 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 11-15.
- 102) 高橋泰美・菊地 透 (1994) 岩手県産甲虫類分布資料, 2, 31 pp. 自刊.
- 103) Takizawa, H. & T. Nakane (1977) Bull. Ntl. Sci. Mus., A, 3(1) : 55-65.
- 104) 竹内誠一 (1940) 岩手県甲虫誌. 自刊.
- 105) 東北経済開発センター (1978) 自然環境保全特別調査, 安家石灰岩地帯における自然の特質とその保全 : 92-100. 岩手県.
- 106) 遠山雅夫 (1980) 月刊むし, 118 : 28.
- 107) 遠山雅夫 (1981) 月刊むし, 120 : 35.
- 108) 渡辺 徳 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 200-267.
- 109) 山谷文仁・草刈広一 (1994) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 37 : 270-271.
- 110) 山谷文仁・草刈広一 (1996a) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 52 : 415-422.
- 111) 山谷文仁・草刈広一 (1996b) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 53 : 425-435.
- 112) 横倉 明 (1997) 月刊むし, 313 : 36.
- 113) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.
- 注. 文献 99 に集約されたジョウカイボン科の出典は一部省略.

Bostrychiformia ナガシクイムシ系列
Dermestodea カツオブシムシ上科

Derodontidae マキムシモドキ科

Peltascinae ヒラタマキムシモドキ亜科

1. *Peltastica amurensis* Reitter, 1879 マキムシモドキ
出典 : 1.
- Derodontinae ヒメマキムシモドキ亜科
2. *Derodontus tuberosus* Hisamatsu et Sakai, 1985 アラメヒメマキムシモドキ
出典 : 1.

Nosodendridae ヒメトゲムシ科

1. *Nosodendron asiaticum* Lewis, 1889 ケモンヒメトゲムシ
出典 : 14.

Dermestidae カツオブシムシ科

Dermestinae カツオブシムシ亜科

1. *Dermestes ater* DeGeer, 1774 トビカツオブシムシ
出典：9, 15.
 2. *Dermestes freudi* Kalik et N. Ohbayashi, 1982 スジカツオブシムシ
出典：15. [= カツオブシムシ]
 3. *Dermestes haemorrhoidalis* Küster, 1852 カドマルカツオブシムシ
出典：1.
 4. *Dermestes maculatus* DeGeer, 1774 ハラジロカツオブシムシ
出典：5, 9, 11. 外来種, 原産地不明.
 5. *Dermestes tessellatocollis* Motschulsky, 1860 ケアカカツオブシムシ
出典：11, 15.
 6. *Dermestes undulatus* Brahm, 1790 シモフリカツオブシムシ
出典：11.
 7. *Dermestes vorax* Motschulsky, 1860 アカオビカツオブシムシ
出典：6. 外来種, 1920年頃渡来と言われるが原産地不明.
- Attageninae ヒメカツオブシムシ亜科
8. *Attagenus japonicus* Reitter, 1877 ヒメカツオブシムシ
出典：11, 13.
 9. *Attagenus pellio* (Linnaeus, 1758) シラホシヒメカツオブシムシ
出典：1.
- Megatominae マダラカツオブシムシ亜科
10. *Thaumaglossa rufocapillata* Redtenbacher, 1867 カマキリタマゴカツオブシムシ
出典：15. [= *Orphilaides ovivorus* Matsumura et Yokoyama]
 11. *Trogoderma varium* (Matsumura et Yokoyama, 1928) アカマダラカツオブシムシ
出典：4.
- Anthreninae マルカツオブシムシ亜科
12. *Anthrenus japonicus* N. Ohbayashi, 1985 チビマルカツオブシムシ
出典：1.
 13. *Anthrenus nipponensis* Kalik et N. Ohbayashi, 1985 シロオビマルカツオブシムシ
出典：9.
 14. *Anthrenus tanakai* N. Ohbayashi, 1985 ミヤママルカツオブシムシ
出典：12.
 15. *Anthrenus verbasci* (Linnaeus, 1767) ヒメマルカツオブシムシ
出典：9, 13, 15.
- Trinodinae ケカツオブシムシ亜科
16. *Trinodes rufescens* Reitter, 1877 チビケカツオブシムシ
出典：15.

Bostrychoidea ナガシクイムシ上科

Bosrychidae ナガシクイムシ科

Dinoderinae タケナガシクイムシ亜科

1. *Dinoderus speculifer* Lesne, 1895 ホソタケナガシクイムシ
出典：12.

Lycetinae ヒラタキクイムシ亜科

2. *Lyctus brunneus* (Stephens, 1830) ヒラタキクイムシ
出典：5, 7, 9. [= *クシクイ*] 外来種, 原産地不明.
3. *Lyctus sinensis* Lesne, 1911 ケヤキヒラタキクイムシ
出典：9.

Bostrychinae ナガシクイムシ亜科

4. *Xylopsocus galloisi* Lesne, 1937 ガロアヒメナガシクイムシ
出典：1.

Anobiidae シバンムシ科

Hedobiinae オオシバンムシ亜科

1. *Ptilineurus marmoratus* (Reitter, 1877) クシヒゲシバンムシ
出典：9, 15.

Emobiinae マツシバンムシ亜科

2. *Emobius mollis* (Linnaeus, 1761) マツザイシバンムシ
出典：1.

Ptiliminae ツツシバンムシ亜科

3. *Ptilinus cercidiphylli* Kôno et Kim, 1937 カツラクシヒゲツツシバンムシ
出典：2.

Anobiinae シバンムシ亜科

4. *Gastrallus affinis* Sakai, 1984 ツツガタシバンムシ
出典：1.
5. *Gastrallus immarginatus* (Müller, 1821) フルホンシバンムシ
出典：1.
6. *Hadrobregmus pertinax* (Linnaeus, 1758) エゾマツシバンムシ
出典：1.
7. *Oligomerus japonicus* Sakai, 1982 アカチャホソシバンムシ
出典：1.

8. *Stegobium paniceum* (Linnaeus, 1761) ジンサンシバンムシ
出典：9.
9. *Trichodesma fasciculare* (Reitter, 1877) トサカシバンムシ
出典：15.
Xyletininae セスジシバンムシ亜科
10. *Holcobijs japonicum* (Pic, 1903) セスジタワラシバンムシ
出典：1.
11. *Lasioderma serricorne* (Fabricius, 1792) タバコシバンムシ
出典：11.
Dorcatominae キノコシバンムシ亜科
12. *Dorcatoma shigaensis* N. Hayashi, 1951 シガキノコシバンムシ
出典：2.
Ptininae ヒョウホンムシ亜科
13. *Gibbium psylloides* (Czenpinski, 1778) セマルヒョウホンムシ
出典：15.
14. *Pseudeurostus hilleri* (Reitter, 1877) カバイロヒョウホンムシ
出典：8. [= *Eurostes saharensis* Ohta コマルヒョウホンムシ]
15. *Ptinus japonicus* Reitter, 1877 ナガヒョウホンムシ
出典：4, 5, 11, 15. [= ナヒョウホンムシ]
- *Ptinus californicus* Pic
出典：3. 1960年代に野生蜂に伴い北米から東北農試へ移入，ただちに駆除.

引用文献 17-7 (コウチュウ目：ナガシクイムシ系列)

- 1) 伊達 功・奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 1-13.
- 2) 伊達 功・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 3) 前田泰生 (1965) 東北昆虫, 3 : 9.
- 4) 前田泰正 (1978) 東北農業試験場研究報告, 57 : 1-221.
- 5) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 6) 中谷 充 (1994) 岩手蟲乃會會報, 21 : 16.
- 7) 野淵 輝 (1980) 熱帯林業, 55 : 1-9.
- 8) Ohta, Y. (1930) *Insecta Matsumurana*, 4(1/2) : 49-63.
- 9) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 10) 奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 10.
- 11) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 12) リバーフロント整備センター(編) (1997) 地上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 13) 高橋泰美 (1991) 岩手県産甲虫類分布資料, 1, 21 pp. 自刊.
- 14) 高橋泰美 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 17-22.
- 15) 竹内誠一 (1940) 岩手県甲虫誌. 自刊.

Cucujiformia ヒラタムシ系列
Cleroidea カッコウムシ上科

Trogossitidae コクヌスト科

Trogossitinae コクヌスト亜科

1. *Trogossita japonica* Reitter, 1875 オオコクヌスト
出典：179, 222.
2. *Tenebroides mauritanicus* (Linnaeus, 1758) コクヌスト
出典：107, 179, 222.
3. *Leperina tibialis* Reitter, 1889 オオマダラコクヌスト
出典：176.
4. *Xenoglena asahinai* (Kôno, 1938) アサヒナコクヌスト
出典：212.
Peltinae マルコクヌスト亜科
5. *Thymalus laticeps* Lewis, 1894 オオズセダカコクヌスト
出典：71.
6. *Thymalus parviceps* Lewis, セダカコクヌスト
出典：17.
7. *Peltis gigantea* (Reitter, 1882) オオヒラタコクヌスト
出典：222.
8. *Ancyrona haroldi* Reitter, 1877 ハロルドヒメコクヌスト
出典：18.
9. *Ancyrona shibatai* Nakane, 1963 ケマダラヒメコクヌスト
出典：17.
10. *Latolaeva japonica* (Reiter, 1889) チビコクヌスト
出典：17.

Cleridae カッコウムシ科

Tillinae ホソカッコウムシ亜科

1. *Cladiscus obeliscus* Lewis, 1892 ホソカッコウムシ
出典：222.

2. *Tillus igarashii* Kôno, 1930 イガラシカッコウムシ
出典：17.
Thaneroclerinae サビカッコウムシ亜科
3. *Thaneroclerus buquet* Lefebvre, 1835 サビカッコウムシ
出典：55.
4. *Neoclerus ornatulus* Lewis, 1892 モンサビカッコウムシ
出典：17.
5. *Isoclerus pictus* Lewis, ヨツモンチビカッコウムシ
出典：17.
Clerinae カッコウムシ亜科
6. *Opilo niponicus* Lewis, 1892 ムナグロナガカッコウムシ
出典：17.
7. *Stigmatium pilosellum* (Gorham, 1878) ダンダラカッコウムシ
出典：205.
8. *Stigmatium nakanei* Iga, 1949 クロダンダラカッコウムシ
出典：163.
9. *Thanasimus lewisi* Jacobson, 1911 アリモドキカッコウムシ
出典：37, 163, 222.
Enopliinae ノコヒゲカッコウムシ亜科
10. *Tenerus hulleri* Harold, 1877 ツマグロツツカッコウムシ
出典：163.
11. *Tenerus lewisi* Lohde, 1899 ルリツツカッコウムシ
出典：17.
12. *Tenerus maculicollis* Lewis, 1892 キムネツツカッコウムシ
出典：17.
Corynetinae ホシカムシ亜科
13. *Necrobia ruficollis* (Fabricius, 1775) アカクビホシカムシ
出典：178. 外来種, 原産地不明.
14. *Necrobia rufipes* (DeGeer, 1775) アカアシホシカムシ
出典：178. 外来種, 原産地不明.
15. *Necrobia violacea* (Linnaeus, 1758) ルリホシカムシ
出典：178.

Merlyridae ジョウカイモドキ科

Dasytinae ケシジョウカイモドキ

1. *Dasytes basicornis* Nakane, 1963 ニセケシジョウカイモドキ
出典：72.
2. *Dasytes vulgaris* Nakane, 1963 ケシジョウカイモドキ
出典：55, 72.
3. *Celsus spectabilis* Lewis, 1895 コケシジョウカイモドキ
出典：18.
Malachiinae ジョウカイモドキ亜科
4. *Laius historio* Kiesenwetter, 1874 ヒロオビジョウカイモドキ
出典：20.
5. *Laius pellegrini* Pic, 1910 キアシオビジョウカイモドキ
出典：18.
6. *Malachius prolongatus* Motschulsky, 1866 ツマキアオジョウカイモドキ
出典：62, 107, 163, 179. [= ツマキアオジョウカイ]
7. *Anhomodactylus eximius* (Lewis, 1895) コアオジョウカイモドキ
出典：18.
8. *Hypebaeus chlorizanus* (Kiesenwetter, 1874) ルリヒメジョウカイモドキ
出典：18.
9. *Attalus japonicus* Kiesenwetter, 1874 ヒメジョウカイモドキ
出典：18.

Lymexyloidea ツツシンクイ上科

Lymexylonidae ツツシンクイ科

1. *Lymexylon ruficolle* Y. Kurosawa, 1949 ムネアカホソツツシンクイ
出典：17.
2. *Hylecoetus dermestoides cossis* Lewis, 1896 ツマグロツツシンクイ
出典：107, 125, 184, 222.
3. *Hylocoetus flabellicornis* (Schneider, 1791) クシヒゲツツシンクイ
出典：17.

Cucujoidea ヒラタムシ上科

Clavicomia 球角群

Sphindidae ヒメキノコムシ科

1. *Aspidophorus japonicus* Reitter, 1878 マルヒメキノコムシ
出典：17.

Brachypteridae ヒゲボソケシキスイ科

1. *Heterhelus japonicus* (Reitter, 1877) キイロチビハナケシキスイ
出典：163, 179, 184.
2. *Heterhelus morio* (Reitter, 1877) クロチビハナケシキスイ
出典：18.
3. *Heterhelus solani* (Heer, 1841) ズグロチビハナケシキスイ
出典：179.
4. *Brachypterus urticae* (Fabricius, 1791) コクロチビハナケシキスイ
出典：179.

Nitidulidae ケシキスイ科

Carpophilinae デオケシキスイ亜科

1. *Carpophilus chalybeus* Murray, 1864 クロハナケシキスイ
出典：36, 97, 166, 178, 179, 222.
2. *Carpophilus sibiricus* Reitter, 1879 ハラグロデオキスイ
出典：179, 184, 205.
3. *Carpophilus titanus* Reitter, 1884 トデオキスイ
出典：184.

Nitidulinae ケシキスイ亜科

4. *Haptoncus ocularis* (Fairmaire, 1849) モンチビヒラタケシキスイ
出典：174, 179, 184.
5. *Haptoncurina paulula* (Reitter, 1873) マメヒラタケシキスイ
出典：97, 179.
6. *Eपुरaea adumbrata* Mannerheim, 1852 クロヘリヒラタケシキスイ
出典：184.
7. *Eपुरaea argus* Reitter, 1894 クロテンヒラタケシキスイ
出典：184.
8. *Eपुरaea bergeri* Sjöberg, 1939 カクアシヒラタケシキスイ
出典：55, 72.
9. *Eपुरaea bickhaldi* Deville, 1906 ヘリムネヒラタケシキスイ
出典：184.
10. *Eपुरaea commutata* Grouvelle, 1912 ツバキヒラタケシキスイ
出典：179, 184.
11. *Eपुरaea depressa* (Illiger, 1798) ヒゲブトヒラタケシキスイ
出典：184.
12. *Eपुरaea domina* Reitter, 1873 ヒメヒラタケシキスイ
出典：55.
13. *Eपुरaea dura* (Reitter, 1884) ハバビロヒラタケシキスイ
出典：179.
14. *Eपुरaea funeraria* Reitter, 1884 ハコネヒラタケシキスイ
出典：38, 222. [= ヒラタケシキスイ]
15. *Eपुरaea hisamatsui* Nakane, 1963 ヘリアカヒラタケシキスイ
出典：184.
16. *Eपुरaea longula* Erichson, 1845 ハネナガヒラタケシキスイ
出典：184.
17. *Eपुरaea mandibularis* Reitter, 1873 キバナガヒラタケシキスイ
出典：163.
18. *Eपुरaea minuta* Mäklin チビヒラタケシキスイ
出典：97.
19. *Eपुरaea parilis* Reitter, 1873 ホソキヒラタケシキスイ
出典：179, 184.
20. *Eपुरaea pallax* Reitter, 1873 ナミヒラタケシキスイ
出典：179, 219.
21. *Eपुरaea submicrurula* Reitter, 1884 セアカヒメヒラタケシキスイ
出典：18.
22. *Eपुरaea* sp. (= *rubronotata* : auct. nec Reitter)
出典：72, 184.
23. *Omosita colon* (Linnaeus, 1758) キボシヒラタケシキスイ
出典：244.
24. *Omosita japonica* Reitter, 1874 ニセキボシヒラタケシキスイ
出典：179.
25. *Ipedia variolosa* Reitter, 1879 クロヒラタケシキスイ
出典：71, 184.
26. *Ipedia sibirica* (Reitter, 1879) コクロヒラタケシキスイ
出典：55.
27. *Prometopia unidentata* Hisamatsu, 1959 ウスグロキバケシキスイ
出典：219.
28. *Soronia fracta* Reitter, 1884 オオキマダラケシキスイ
出典：55, 205, 219.
29. *Soronia japonica* Reitter, 1873 キマダラケシキスイ
出典：222. [= マダラケシキスイ]

30. *Physoronia explanata* Reitter, 1884 キノコヒラタケシキスイ
出典：55, 71.
31. *Physoronia hilleri* (Reitter, 1877) アミモンヒラタケシキスイ
出典：222. [= キホシホムシ]
32. *Atarphia fasciculata* Reitter, 1884 ケモンケシキスイ
出典：163, 184.
33. *Atarphia quadripunctata* Reitter, 1884 ヨツモンマルヒラタケシキスイ
出典：178, 217. [= マルゲキスイ]
34. *Lasiodactylus borealis* Hisamatsu, 1968 ニセアカマダラケシキスイ
出典：205.
35. *Pocadius nobilis* Reitter, 1873 クロモンカクケシキスイ
出典：97.
36. *Circopes suturalis* (Reitter, 1884) チビムクゲケシキスイ
出典：18.
37. *Aethina inconspicua* Nakane, 1963 コクロムクゲケシキスイ
出典：163.
38. *Aethina maculicollis* Reiter, 1884 クロモンムクゲケシキスイ
出典：55, 179.
39. *Cydramus dorsalis* Reitter, 1884 キイロセマルケシキスイ
出典：55, 72, 160, 184.
40. *Cydramus variegatus* (Herbst, 1792) ヨツボシセマルケシキスイ
出典：55, 71, 72, 176, 178, 184, 216, 222.
41. *Cyllodes ater* (Herbst, 1792) クロマルケシキスイ
出典：55, 71, 72.
42. *Cyllodes binotatus* (Reitter, 1879) フタモンマルケシキスイ
出典：18.
43. *Cyllodes dubius* (Reitter, 1877) ニセクロマルケシキスイ
出典：55, 163, 184, 216.
44. *Cyllodes literatus* (Reitter, 1878) ツキワマルケシキスイ
出典：184.
45. *Cyllodes nakanei* Hisamatsu, 1961 ワモンマルケシキスイ
出典：55, 216.
46. *Cyllodes punctidorsum* Nakane et Hisamatsu, 1955 ヨツボシアカマルケシキスイ
出典：176.
47. *Neopallodes hilleri* (Reitter, 1877) モンクロアカマルケシキスイ
出典：72.
48. *Tricanus japonicus* Hisamatsu, 1985 ミツノオオケシキスイ
出典：125, 164.
49. *Oxycnemus lewisi* (Reitter, 1884) シリグロオオケシキスイ
出典：176, 222.
- Meligethinae チビケシキスイ亜科
50. *Meligethes denticulatus honshuensis* Easton, 1959 キムネチビケシキスイ
出典：55, 184.
51. *Meligethes flavicollis* Reitter, 1873 ムネアカチビケシキスイ
出典：18.
52. *Meligethes haroldi* Reitter, 1877 ドウイロチビケシキスイ
出典：184.
53. *Meligethes praetermissus* Easton, 1957 アオチビケシキスイ
出典：136, 176.
54. *Meligethes violaceus* Reitter, 1873 キバリチビケシキスイ
出典：205.
- Cryptarchinae オニケシキスイ亜科
55. *Cryptarcha strigata* (Fabricius, 1787) ナミモンコケシキスイ
出典：184.
56. *Librador binaevus* (Reitter, 1879) ヒラタオニケシキスイ
出典：72, 176.
57. *Librador ipsoides* (Reitter, 1879) コヨツボシケシキスイ
出典：176.
58. *Librador japonicus* (Motschulsky, 1857) ヨツボシケシキスイ
出典：107, 163, 178, 222.
59. *Librador pantherinus* (Reitter, 1879) ヒョウモンケシキスイ
出典：176, 222.
60. *Librador rufiventris* (Reitter, 1879) アカハラケシキスイ
出典：176, 179, 222.
61. *Librador subcylindricus* Reitter, 1884 ツツオニケシキスイ
出典：55, 176, 184.

Rhizophagidae ネスイムシ科

Monotominae デオネスイムシ亜科

1. *Europs temporis* Reitter, 1884 ホソデオネスイ
出典：17.

2. *Rhizophagoides kojimai* Nakane et Hisamatsu, 1963 ニセケブカネスイ
出典：184.
Rhizophaginae ネスイムシ亜科
3. *Rhizophagus japonicus* Reitter, 1884 ヤマトネスイ
出典：184.
4. *Rhizophagus nobilis* Lewis, 1884 ムナビロネスイ
出典：184.
5. *Rhizophagus parviceps* Reitter, 1884 クロヒメネスイ
出典：216.

Helotidae オオキスイムシ科

1. *Helota cereopunctata* Lewis, 1881 ミドリオオキスイ
出典：176.
2. *Helota gemmata* Gorham, 1874 ヨツボシオオキスイ
出典：28, 37, 107, 160, 163, 178, 222.

Silvanidae ホソヒラタムシ科

Silvaninae ホソヒラタムシ亜科

1. *Silvanus bidentatus* (Fabricius, 1792) フタトゲホソヒラタムシ
出典：184, 205.
2. *Silvanus lewisi* Reitter, 1876 ヒメフタトゲホソヒラタムシ
出典：55.
3. *Silvanoprus angusticollis* (Reitter, 1876) ホソムネホソヒラタムシ
出典：97.
4. *Silvanoprus inermis* (Reitter, 1874) ホソヒラタキスイ
出典：55, 166.
5. *Ahasverus advena* (Waltl, 1832) カドコブホソヒラタムシ
出典：97.
6. *Oryzaeophilus surinamensis* (Linnaeus, 1758) ノコギリヒラタムシ
出典：178, 222. [= コヒラタムシ] 海外起源の侵入種で 1950年代後半渡来と言われる。
Brontinae セマルヒラタムシ亜科
7. *Psammoecus fasciatus* (Reitter, 1874) クロオビセマルヒラタムシ
出典：55, 72, 216.
8. *Psammoecus triguttatus* Reitter, 1874 ミツモンセマルヒラタムシ
出典：166, 179.

Cucujidae ヒラタムシ科

Cucujinae ヒラタムシ亜科

1. *Uleiota arbora* (Reitter, 1889) ヒメヒラタムシ
出典：55, 71, 163.
2. *Dendrophagus longicornis* Reitter, 1889 ヒゲナガヒメヒラタムシ
出典：72, 216.
3. *Cucujus coccinatus* Lewis, 1881 ベニヒラタムシ
出典：37, 55, 125, 160, 178, 184, 216, 222, 233.
4. *Cucujus opacus* Lewis, 1888 エゾベニヒラタムシ
出典：176.
5. *Cucujus mmiszechi* Grouvelle, 1874 ルリヒラタムシ
出典：28, 160, 176, 184, 216, 222.
6. *Pediacus japonicus* Reitter, 1874 クロムネキカワヒラタムシ
出典：17.
Laemophloeinae チビヒラタムシ亜科
7. *Notolaemus cribratus* (Reitter, 1889) モンチビヒラタムシ
出典：17.
8. *Notolaemus nigroornatus* (Reitter, 1889) クロホンチビヒラタムシ
出典：184.
9. *Laemophloeus submonilis* Reitter, 1889 キボシチビヒラタムシ
出典：72.
10. *Nipponophloeus dorcooides* (Reitter, 1874) オオキバチビヒラタムシ
出典：17.
11. *Xylolestes fenestratus* (Reitter, 1889) キイロチビヒラタムシ
出典：17.
12. *Xylolestes laevivora* (Reitter, 1874) セマルチビヒラタムシ
出典：179.
13. *Placonotus testaceus* (Fabricius, 1787) カドムネチビヒラタムシ
出典：17.
14. *Cryptolestes ferrugineus* (Stephens, 1831) サビカクムネチビヒラタムシ
出典：17.
15. *Leptophloeus femoralis* Sasaji, 1983 ホソチビヒラタムシ
出典：17.

Phalacridae ヒメハナムシ科

Phalacrinae ヒメハナムシ亜科

1. *Heterostilbus kobensis* Champion, 1925 キイロヒメハナムシ
出典：18.
2. *Heterolitus coronatus* (Flach, 1889) ベニモンアシナガヒメハナムシ
出典：205.
3. *Heterolitus thoracicus* (Fleutiaux, 1887) アシナガヒメハナムシ
出典：97.
4. *Macrobrachys bimaculatus* (Matsumura, 1914) フタホシヒメハナムシ
出典：178.
5. *Olibrus consanguineus* Flach, 1889 トビイロヒメハナムシ
出典：166.
6. *Olibrus particeps* Mulsant et Rey, 1861 フタスジヒメハナムシ
出典：72.
7. *Stilbus bipustulatus* Champion, 1925 アカボシヒメハナムシ
出典：97.

Cryptophagidae キスイムシ科

Telmatophilinae ガマキスイ亜科

1. *Telmatophilus orientalis* Sasaji, 1987 ガマキスイ
出典：55.

Cryptophagidae キスイムシ亜科

2. *Serratormaria tarsalis* Nakane et Hisamatsu, 1963 ヒラムネマルキスイ
出典：136.
 3. *Henoticus japonicus* Nakane et Hisamatsu, 1963 クロノコムネキスイ
出典：179.
 4. *Antherophagus nigricornis* (Fabricius, 1787) ハナバチヤドリキスイ
出典：72.
 5. *Cryptophagus callosipennis* Grouvelle, 1919 ヨツモンキスイ
出典：184.
 6. *Cryptophagus cellaris* (Scopoli, 1763) ウスバキスイ
出典：17.
 7. *Cryptophagus dilutus* Reitter, 1874 ウスイロキスイ
出典：18.
 8. *Cryptophagus enormis* Hisamatsu, 1962 オオナガキスイ
出典：17.
 9. *Cryptophagus latangulus* Reitter, 1889 ヒゲブトキスイ
出典：17.
- Atomariinae セマルキスイムシ亜科
10. *Atomaria horridula* Reitter, 1877 ケナガセマルキスイ
出典：97.
 11. *Atomaria punctatissima* Reitter, 1877 ナガマルキスイ
出典：219.
 12. *Atomaria lewisi* Reitter, 1977 キイロセマルキスイ
出典：179.
 13. *Curelius japonicus* (Reitter, 1877) マルガタキスイ
出典：17.

Erotylidae オオキノコムシ科

Dacninae ホソガタオオキノコムシ亜科

1. *Dacne japonica* Crotch, 1873 ニホンホソオオキノコムシ
出典：125, 205, 218.
2. *Dacne zonaria* Lewis, 1887 ズグロホソオオキノコムシ
出典：27, 71, 218, 223. [=ズグロホソオオキノコムシ]

Megarodacninae オビオオキノコムシ亜科

3. *Microsternus perforatus* (Lewis, 1883) ベニモンムネビロオオキノコムシ
出典：218.
4. *Megarodacne bellula* Lewis, 1883 カタボシエグリオオキノコムシ
出典：222, 223.
5. *Episcapha fortunei* Crotch, 1873 ヒメオビオオキノコムシ
出典：55, 204, 218.
6. *Episcapha gorhami* Lewis, 1879 ミヤマオビオオキノコムシ
出典：35, 36, 55, 72, 163, 205, 219, 222, 223, 234. 文献 35, 36 はタイショウオオキノコムシと記録, 223 で訂正.
7. *Episcapha morawitzi* (Solsky, 1871) タイショウオオキノコムシ
出典：26(?), 161.

Encaustinae オオキノコムシ亜科

8. *Encaustes praenobilis* Lewis, 1883 オオキノコムシ
出典：10, 35, 38, 55, 219, 222, 223.

Tritominae チビオオキノコムシ亜科

9. *Aulacochilus japonicus* Crotch, 1873 カタモンオオキノコムシ
出典：15, 35, 37, 71, 205, 219, 222. [=カタモンオオキノコムシ]

10. *Renania atrocyanea* Lewis, 1887 クロヒラタオオキノコムシ
出典：218.
11. *Pseudamblyopus palmipes* (Lewis, 1889) スネビロオオキノコムシ
出典：218.
12. *Pseudamblyopus similis* (Lewis, 1887) クロバチビオオキノコムシ
出典：28, 35, 55, 71, 222, 223.
13. *Eutriplax tuberculifrons* (Lewis, 1887) ヨツボシオオキノコムシ
出典：27, 35, 36, 71, 72, 176, 184, 222, 223. [= ヨツボシツノオオキノ]
14. *Neotriplax atrata* Lewis, 1887 クロハバビロオオキノコムシ
出典：55, 163, 184, 205.
15. *Neotriplax lewisii* (Crotch, 1873) アカハバビロオオキノコムシ
出典：218.
16. *Triplax ainonia* Lewis, 1887 アイヌチビオオキノコムシ
出典：72, 177.
17. *Triplax amoena* Solsky, 1871 アオバチビオオキノコ
出典：14, 184, 222, 223.
18. *Triplax canalicollis* Lewis, 1887 キアシチビオオキノコムシ
出典：184.
19. *Triplax devia* Lewis, 1887 フタホシチビオオキノコムシ
出典：35, 71, 160, 222, 223.
20. *Triplax discicollis* (Lewis, 1887) セモンチビオオキノコムシ
出典：35, 36, 184, 222, 223.
21. *Triplax fukudai* (Chûjô, 1941) ルリバナチビオオキノコムシ
出典：218.
22. *Triplax japonica* Crotch, 1873 ホソチビオオキノコムシ
出典：184, 218, 223.
23. *Triplax sibirica comectus* (Lewis, 1887) シベリアチビオオキノコムシ
出典：27, 176, 184, 222, 223.
24. *Aporotritoma consobrina* (Lewis, 1874) アカモンチビオオキノコムシ
出典：218.
25. *Aporotritoma laetabilis* (Lewis, 1887) セグロチビオオキノコムシ
出典：55, 216.
26. *Aporotritoma ruficornis* (Lewis, 1887) アカヒゲチビオオキノコムシ
出典：35, 50, 71, 176, 222, 223.
27. *Tritoma biplagiata* (Lewis, 1887) フタモンハバビロオオキノコムシ
出典：29, 218.
28. *Tritoma kensakui* Chûjô, 1955 カタアカチビオオキノコムシ
出典：218.
29. *Tritoma nigropunctata* (Lewis, 1887) ツマグロチビオオキノコムシ
出典：35, 203, 222, 223.
30. *Tritoma niponensis* (Lewis, 1874) クロチビオオキノコムシ
出典：26, 35, 36, 219, 222.
31. *Tritoma pallidicincta* (Lewis, 1887) キベリハバビロオオキノコムシ
出典：29, 72, 203.
32. *Tritoma rufipennis* (Lewis, 1887) ベニバナチビオオキノコムシ
出典：216.
33. *Tritoma sobrina* (Lewis, 1887) ベニモンチビオオキノコムシ
出典：15, 35, 36, 71, 222.
34. *Tritoma takakurai* Nakane, 1979 タカクラチビオオキノコムシ
出典：206, 216.

Lnguriidae コメツキモドキ科

Toraminae マルキスイ亜科

1. *Toramus glisonothoides* (Reitter, 1874) ケナガマルキスイ
出典：17.

Languriinae コメツキモドキ亜科

2. *Anadastus praeustus* (Crotch, 1873) ツマグロヒメコメツキモドキ
出典：219.
3. *Langurimorpha lewisi* (Crotch, 1873) ルイスコメツキモドキ
出典：55, 163, 184.
4. *Langurimorpha nigratarsis* (Waterhouse, 1873) クロアシコメツキモドキ
出典：37, 55, 205, 222. [= ハアアカコメツキモドキ, セグロコメツキモドキ]

Biphyllidae ムクゲキスイムシ科

1. *Biphyllus flexiosus* (Reitter, 1889) ケマダラムクゲキスイ
出典：17.
2. *Biphyllus humeralis* (Reitter, 1889) カタモンムクゲキスイ
出典：17.
3. *Biphyllus japonicus* Sasaji, 1983 クロアシムクゲキスイ
出典：55, 184.
4. *Biphyllus lewisi* (Reitter, 1889) アカグロムクゲキスイ
出典：184.

5. *Biphyllus rufopictus* (Wollaston, 1873) ハスモンムクゲキスイ
出典：179.

Byturidae キスイモドキ科

1. *Byturus affinis* Reitter, 1874 キスイモドキ
出典：55, 97, 174, 184, 205.

Cerylonidae カクホソカタムシ科

Ceryloninae カクホソカタムシ亜科

1. *Cerylon sharpi* Nakane, 1963 カクホソカタムシ
出典：17.

Discolomidae ミジンムシダマシ科

1. *Aphanocephalus hemisphericus* Wollaston, 1873 クロミジンムシダマシ
出典：55, 219.

Endomychidae テントウムシダマシ科

Endomychinae テントウダマシ亜科

1. *Endomychus hiranoi* Ssaji, 1978 ヒラノクロテントウダマシ
出典：17.
2. *Endomychus gorhami gorhami* (Lewis, 1874) ルリテントウダマシ
出典：28, 72, 158, 222.
3. *Endomychus nigropiceus* (Gorham, 1887) ウスグロテントウダマシ
出典：55, 222.
Stenotarsinae ムクゲテントウダマシ亜科
4. *Danae orientalis* (Gorham, 1873) トウヨウダナエテントウダマシ
出典：17.
5. *Saula japonica* Gorham, 1874 キイロテントウダマシ
出典：222.
Eumorphinae オオテントウダマシ亜科
6. *Lycoperdina dux* Gorham, 1873 フチトリツヤテントウダマシ
出典：18.
7. *Ancylopus pictus asiaticus* Strohecker, 1972 ヨツボシテントウダマシ
出典：72, 107, 158, 163, 179, 222. [= *melanocephalus* Olivier]
8. *Mycetina amabilis* Gorham, 1873 キボシテントウダマシ
出典：26, 72, 219, 222.
9. *Mycetina ancoriger* Gorham, 1873 イカリモンテントウダマシ
出典：205.
10. *Mycetina rufipennis* (Motschulsky, 1860) ベニバネテントウダマシ
出典：158, 222.

Mychothenidae マルテントウムシダマシ科

1. *Bystodes obricularis* (Gorham, 1887) マルガタテントウムシダマシ
出典：17.

Coccinellidae テントウムシ科

Sticholotidinae メツブテントウムシ亜科

1. *Serangium japonicum* Chapin, 1940 クロツヤテントウ
出典：97, 179.
2. *Serangium punctum* Miyatake, 1963 ズグロツヤテントウ
出典：18.
Scymninae ヒメテントウムシ亜科
3. *Stethorus japonicus* H. Kamiya キアシクロヒメテントウ
出典：166, 230, 231.
4. *Pseudoscymnus hareja* (Weise, 1879) ハレヤヒメテントウ
出典：18.
5. *Pseudoscymnus pilicrepus* Lewis, 1896 オオヒメテントウ
出典：179.
6. *Nephus oshimensis* Sasaji, オシマヒメテントウ
出典：18.
7. *Nephus patagiatus* (Lewis, 1896) セスジヒメテントウ
出典：18.
8. *Nephus phosphorus* (Lewis, 1896) アトホシヒメテントウ
出典：178.
9. *Scymnus (Neopullus) babai* Sasaji, 1971 ハシバヒメテントウ
出典：18.
10. *Scymnus (Neopullus) hoffmanni* Weise, 1879 クロヘリヒメテントウ
出典：97, 166, 179.
11. *Scymnus (Neopullus) otohime* H. Kamiya, 1961 オトヒメテントウ
出典：18.
12. *Scymnus (Pullus) chujoi* Sasaji, 1982 チュウジョウヒメテントウ
出典：182.

13. *Scymnus (Pullus) dorcatomoides* Weise, 1879 ツマアカヒメテントウ
出典：157.
14. *Scymnus (Pullus) japonicus* Weise, 1879 クロヒメテントウ
出典：179.
15. *Scymnus (Pullus) kawamurai* (Ohta, 1929) カワムラヒメテントウ
出典：20, 179.
16. *Scymnus (Pullus) posticalis* Sicard, 1912 コクロヒメテントウ
出典：20, 55, 205, 231.
17. *Scymnus (Pullus) rectoides* Sasaji, 1971 ニセツマアカヒメテントウ
出典：55.
18. *Scymnus (Pullus) ruficeps* (Ohta, 1929) ナガヒメテントウ
出典：18.
19. *Scymnus (Pullus) takabayashii* (Ohta, 1929) タカバヤシヒメテントウ
出典：237.
20. *Hyperaspis japonica* (Crotch, 1874) フタホシテントウ
出典：27. [= *Scymnus kuwanai* Ohta ｸﾜﾈｲｼﾞﾝﾄﾞﾗ]
- Chilocorinae クチビルテントウムシ亜科
21. *Phymatosternus lewisii* (Crotch, 1874) ヨツボシテントウ
出典：222.
22. *Chilocorus kuwanae* Silvestri, 1909 ヒメアカボシテントウ
出典：37, 159, 163, 178, 179, 222, 231.
23. *Chilocorus rubidus* Hope, 1831 アカホシテントウ
出典：37, 163, 178, 179, 222.
Coccinellinae ヒラタテントウムシ亜科
24. *Rhodolia concolor* (Lewis, 1879) アカイロテントウ
出典：222.
25. *Rhodolia limbata* (Motschulsky, 1866) ベニヘリテントウ
出典：163, 178, 179, 222.
Coccinellinae テントウムシ亜科
26. *Hypodamia tredecimpunctata timberlakei* Capra, 1931 ジュウサンホシテントウ
出典：112, 222.
27. *Anisosticta kobensis* Lewis, 1896 ジュウクホシテントウ
出典：205.
28. *Adalia conglomerata* (Linnaeus, 1758) ルイステントウ
出典：237.
29. *Coccinella ainu* Lewis, 1896 アイヌテントウ
出典：27, 222.
30. *Coccinella explanata* Miyatake, 1963 ココノホシテントウ
出典：92, 97, 231.
31. *Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758 ナナホシテントウ
出典：37, 72, 97, 163, 166, 178, 222, 231.
32. *Coccinulla crotchi* (Lewis, 1879) マクガタテントウ
出典：71, 176, 222.
33. *Propylea japonica* (Thunberg, 1781) ヒメカメノコテントウ
出典：20, 55, 72, 97, 107, 163, 166, 178, 179, 222, 231.
34. *Propylea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758) コカメノコテントウ
出典：55, 163, 178. [= ジョウホシテントウ]
35. *Calvia decemguttata* (Linnaeus, 1767) シロトホシテントウ
出典：55, 107, 219, 222, 233. [= 木シロホシテントウ]
36. *Calvia muii* (Timberlake, 1943) ムーアシロホシテントウ
出典：18.
37. *Calvia quatuordecimguttata* (Linnaeus, 1758) シロジュウシホシテントウ
出典：163, 179.
38. *Sospita oblongoguttata* (Linnaeus, 1758) ジュウロクホシテントウ
出典：179.
39. *Anatis halonis* Lewis, 1896 ウンモンテントウ
出典：55, 97, 163, 222.
40. *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) ナミテントウ
出典：26, 37, 72, 97, 107, 161, 163, 166, 176, 178, 179, 219, 222, 231, 233.
41. *Harmonia yedoensis* (Takizawa, 1917) クリサキテントウ
出典：179.
42. *Aiolocaria hexaspilata* (Hope, 1931) カメノコテントウ
出典：107, 163, 178, 179, 222.
43. *Illeis koebelei koebelei* Timberlake, 1943 キイロテントウ
出典：178, 222.
44. *Vibidia duodecimguttata* (Poda, 1761) シロホシテントウ
出典：55, 72, 163, 178, 179, 216, 219, 222. [= コシロホシテントウ]
45. *Halyzia sedecimguttata* (Linnaeus, 1758) ジュウロクホシテントウ
出典：72, 161, 176, 205.
Epilachinae マダラテントウムシ亜科
46. *Epilachna admirabilis* Crotch, 1874 トホシテントウ
出典：55, 163, 178, 222.

47. *Epilachna vigintioctomaculata* Motschulsky, 1857 オオニジュウヤホシテントウ
出典: 9, 37, 107, 163, 166, 178, 222, 227.
- *Epilachna vigintioctopunctata* (Fabricius, 1775) ニジュウヤホシテントウ
出典: 107, 178. 誤同定. →オオニジュウヤホシテントウ
48. *Epilachna niponica* Lewis, 1896 ヤマトアザミテントウ
出典: 53, 55, 72, 140, 163, 179, 183. [= *pustulosa*: auct. nec Kôno コブオオニジュウヤホシテントウ]
49. *Epilachna yasutomii* (Katakura, 1981) ルイヨウマダラテントウ
出典: 53, 139, 226. いわゆる東京西郊型を含む.
- *Epilachna pustulosa* Kôno, 1937 コブオオニジュウヤホシテントウ
出典: 72, 183. 種を細分する以前の総称, 記録地点からアザミ寄生種と推定. →ヤマトアザミテントウ

Corylophidae ミジンムシ科

Sericoderinae ムクゲミジンムシ亜科

1. *Sericoderus lateralis* (Gyllenhal, 1827) ムクゲミジンムシ
出典: 97.
Palmulinae ヒラタミジンムシ亜科
2. *Arthrolips oblongus* Matthews, 1899 マエキミジンムシ
出典: 17.
3. *Parmulus politus* (Matthews, 1899) ベニモンツヤミジンムシ
出典: 17.

Lathridiidae ヒメマキムシ科

Lathridinae ヒメマキムシ亜科

1. *Stephostethus chinensis* (Reitter, 1877) ヒメマキムシ
出典: 222.
2. *Stephostethus angusticollis* (Gyllenhal, 1827) ムナボソヒメマキムシ
出典: 55.
3. *Cartodere constricta* (Hummel, 1824) クビレヒメマキムシ
出典: 184.
Corticariinae ケシマキムシ亜科
4. *Corticaria gibbosa* (Herbst, 1793) ウスチャケシマキムシ
出典: 55, 97, 166, 179.
5. *Corticaria japonica* Reitter, 1877 ウスキケシマキムシ
出典: 179.
6. *Melanophthalma japonica* Johnson, 1972 ヤマトケシマキムシ
出典: 55.
7. *Melanophthalma evansi* Johnson, 1972 ケブカケシマキムシ
出典: 17.

Heteromera 異節群

Mycetophagidae コキノコムシ科

1. *Triphylloides seriatus* (Reitter, 1889) フタオビコキノコムシ
出典: 17.
2. *Litargops maculosus* Reitter, 1889 マダラヒメコキノコムシ
出典: 17.
3. *Litargus antennatus* Miyatake, 1957 フタオビヒメコキノコムシ
出典: 17.
4. *Litargus unifasciatus* Reitter, 1889 フタモンヒメコキノコムシ
出典: 17.
5. *Mycetophagus ater* (Reitter, 1879) クロコキノコムシ
出典: 55, 71, 216.
6. *Mycetophagus antennatus* (Reitter, 1879) ヒゲブトコキノコムシ
出典: 72, 216.
7. *Mycetophagus hillerianus* Reitter, 1877 ヒレルコキノコムシ
出典: 163, 216, 222.
8. *Mycetophagus pustulosus* (Reiter, 1889) コマダラコキノコムシ
出典: 72, 163, 205. [= *undulatus* Reitter 誤記]
9. *Mycetophagus undulatus* (Reitter, 1889) ナミモンコキノコムシ
出典: 17, 216.
10. *Typhaea pallidula* Reitter, 1874 キイロコキノコムシ
出典: 97.

Ciidae ツツキノコムシ科

1. *Cis boltei polyperi* Chûjô, 1939 オオツツキノコムシ
出典: 17.
2. *Cis japonicus* Nobuchi, 1955 タテスジツツキノコムシ
出典: 17.
3. *Cis subrobustus* Miyatake, 1955 キムネツツキノコムシ
出典: 17.
4. *Octotenus laminifrons* (Motschulsky, 1860) ツヤツツキノコムシ
出典: 205.

5. *Orthocis nigrosplendidus* (Nobuchi, 1955) ツヤクロツツキノコムシ
出典：17.
6. *Orthocis ornatus* (Reitter, 1877) マダラツツキノコムシ
出典：17.
7. *Orthocis schizophyli* (Nakane et Nobuchi, 1955) スエヒロタケツツキノコムシ
出典：17.

Tetratomidae キノコムシダマシ科

Tetratomiinae キノコムシダマシ亜科

1. *Abstrulia japonica* (Miyatake, 1955) マダラキノコムシダマシ
出典：17.
- Penthinae モンキナガクチキ亜科
2. *Penthe japana* Marseul, 1876 モンキナガクチキ
出典：73.

Melandyridae ナガクチキムシ科

Orchesiinae ニセハナノミ亜科

1. *Synstrophus macrophthalmus* (Reitter, 1887) カツオガタナガクチキムシ
出典：71, 126, 216.
2. *Holostrophus diversifasciatus* Pic, 1921 カトウヒメナガクチキ
出典：218.
3. *Holostrophus lewisi* Csiki, 1924 ヨツボシヒメナガクチキ
出典：55, 126, 222. [= ヨツボシガクチキムシ]
4. *Orchesia imitans* Lewis, 1895 アカオビニセハナノミ
出典：55, 126.
5. *Orchesia diversinotata* Pic, 1932 マルモンニセハナノミ
出典：126.
6. *Orchesia elegantula* Lewis, 1895 アヤモンニセハナノミ
出典：55, 126, 184.
7. *Orchesia ocularis* Lewis, 1895 カバイロニセハナノミ
出典：126.
8. *Orchesia marseuli* Lewis, 1895 コイチャニセハナノミ
出典：72, 216.

Melandyriinae ナガクチキムシ亜科

9. *Dircaeomorpha validicornis* (Lewis, 1895) ムツモンナガクチキ
出典：126.
10. *Dircaea dentatamaculata* Lewis, 1895 ハガタホソナガクチキ
出典：126, 176, 218.
11. *Dircaea elotyloides* Lewis, 1895 フタオビホソナガクチキ
出典：126, 184, 219.
12. *Phloeotrya obscura* (Lewis, 1895) ビロウドホソナガクチキ
出典：126, 184.
13. *Phloeotrya bellicosa* Lewis, 1895 オオクロホソナガクチキ
出典：72, 126, 222.
14. *Phloeotrya rugicollis* Marseul, 1875 クロホソナガクチキ
出典：126, 219.
15. *Phloeotrya flavitarsis* (Lewis, 1895) キオビホソナガクチキ
出典：55, 72, 126, 177.
16. *Phloeotrya femoralis* (Lewis, 1895) モモキホソナガクチキ
出典：219.
17. *Phloeotrya parvula* (Lewis, 1895) チビホソナガクチキ
出典：179.
18. *Phloeotrya rufiventris* Nomura, 1958 ハラアカホソナガクチキ
出典：136, 176.
19. *Phloeotrya trisignata* Nomura, 1958 コモンホソナガクチキ
出典：176.
20. *Paramikadonius crepuscula* (Lewis, 1895) コメツキガタナガクチキ
出典：126, 184.
21. *Serropalpus niponicus* Lewis, 1895 キイロホソナガクチキ
出典：126, 163, 184, 219.
22. *Serropalpus filiformis* Marseul, 1876 ヒメホソナガクチキ
出典：126.
23. *Mikadonius gracilis* Lewis, 1895 キスジナガクチキ
出典：126, 184.
24. *Symphora miyakei miyakei* Nomura et Hayashi, 1960 ミヤケヒメナガクチキ
出典：126, 184.
25. *Symphora ater* Nomura, 1959 ヒメナガクチキ
出典：126.
26. *Euryzilora lividipennis* Lewis, 1895 ムナクボナガクチキ
出典：72, 126.
27. *Hypulus acutangulus* Lewis, 1895 トゲムネツツナガクチキ
出典：126, 218.

28. *Phryganophilus ruficollis rosti* Hubenthal, 1905 ムネアカナガクチキ
出典：126.
29. *Bonzicus hypocrita* Lewis, 1895 ボウズナガクチキ
出典：131.
30. *Ivania coccinea* Lewis, 1895 セアカナガクチキ
出典：126, 176, 216.
31. *Melandrya gloriosa* Lewis, 1895 アオバナガクチキ
出典：55, 72, 126, 163, 222.
32. *Melandrya modesta* Lewis, 1895 ミゾバナネナガクチキ
出典：126.
33. *Melandrya mongolica* Solsky, 1871 アカアシナガクチキ
出典：55, 126, 163, 176, 222. [= キツカ^カク^ク]
34. *Melandrya shimoyamai* Hayashi, 1960 ルリナガクチキ
出典：126, 218.
35. *Melandrya niponica* Lewis, 1895 オオナガクチキ
出典：37, 126, 176, 222. [= ナ^カク^ク旧名]
36. *Melandrya quadrisignata* Nakane et Hayashi, 1955 ヨツボシナガクチキ
出典：55, 126.
37. *Melandrya flavonotata* Pic ヨツモンナガクチキ
出典：218.
38. *Prothalia rufonotata* (Nomura, 1958) アカモンナガクチキ
出典：126, 184.
39. *Prothalia pictipennis* (Lewis, 1985) イツモンナガクチキ
出典：126, 222.
40. *Prothalia ordinaria* (Lewis, 1895) ヘリアカナガクチキ
出典：126.
41. *Prothalia atricolor* (Lewis, 1895) クロナガクチキ
出典：217, 222.
42. *Prothalia flavipennis* (Nakane et Hayashi, 1955) キバナネナガクチキ
出典：218.
43. *Prothalia rausuana* (Nakane, 1963) ラウスナガクチキ
出典：218.
Osphyinae アオオビナガクチキムシ亜科
44. *Osphyia orientalis* (Lewis, 1895) アオオビナガクチキ
出典：71, 126, 163.

Mordellidae ハナノミ科

Mordellini ハナノミ族

1. *Yakuhananomia yakui* (Kôno, 1930) ヤクハナノミ
出典：18.
2. *Tomoxia nipponica* Kôno, 1928 モンハナノミ
出典：72, 216.
3. *Tomoxia scutellata* Kôno, 1928 ネジロモンハナノミ
出典：36, 72, 176, 222.
4. *Tomoxia similis* Nomura, 1967 フタモンハナノミ
出典：18.
5. *Gilpa shirozui* Nakane, 1949 オオオビハナノミ
出典：130.
6. *Hoshihananomia hananomi* (Kôno, 1928) キボシハナノミ
出典：222.
7. *Hoshihananomia kurosai* Chûjô et Nakane, 1955 ウスキボシハナノミ
出典：18.
8. *Hoshihananomia perlata* (Sulzer, 1776) シラホシハナノミ
出典：72, 107, 163, 216, 222, 245.
9. **Mordellaria aurata* (Kôno, 1928) アカカタハナノミ
出典：76. 総模式産地の筆頭は岩手県、恐らく軽米町。Mordella 属で記載。
10. *Mordellaria zenchii* Tokeji, 1953 ゼンチハナノミ
出典：184.
11. *Variimorda flavimana* (Marseul, 1876) キンオビハナノミ
出典：71, 222.
12. *Mordella brachyura* Mulsant, 1856 クロハナノミ
出典：36, 76, 163, 178, 222. [= *aculeata* : auct. nec Linnaeus, 1758]
13. *Mordella latipalpis* Nomura, 1958 ヒロヒゲクロハナノミ
出典：71.
14. *Mordella truncatoptera* Nomura, 1963 キレバネクロハナノミ
出典：71, 72, 163.
Mordellistenini ヒメハナノミ族
15. *Mordellistena comes* Marseul, 1876 クロヒメハナノミ
出典：36, 71, 111. [虫瘤 アサ^ズイシ]
16. *Mordellistena insignata* Ermisch, 1965 コクロヒメハナノミ
出典：111, 222. [= *parvula* : auct. nec Gyllenhal] [虫瘤 珉^ズイシ]

17. *Mordellina callichroa* (Tokeji, 1953) マエアカヒメハナノミ
出典：174.
18. **Mordellina chibi* (Kôno, 1932) チビヒメハナノミ
出典：36, 86, 222. 模式産地は岩手県, 恐らく軽米町.
19. *Mordellina palliata* (Kôno, 1932) ウスイロヒメハナノミ
出典：86.
20. *Forsomordellistena auromaculata* (Kôno, 1928) カタビロヒメハナノミ
出典：71, 77, 222.
21. *Forsomordellistena satoi* (Nomura, 1951) サトウヒメハナノミ
出典：18.
22. *Gilpostenoda rosseola* (Marseul, 1876) チャイロヒメハナノミ
出典：178. [= チャイロハナミ]

Rhipiphoridae オオハナノミ科

1. *Macrosiagon bipunctatus* (Fabricius, 1801) フタオビオオハナノミ
出典：222.
2. *Macrosiagon cyanivestis* (Marseul, 1876) オスグロオオハナノミ
出典：27, 87, 79, 163, 174, 209, 222.
3. *Metoeus satanus* Schilder, 1924 クロオオハナノミ
出典：107, 209, 219, 222.
4. *Metoeus paradoxus* (Linnaeus, 1761) ヒトスジオオハナノミ
出典：24.
5. *Pelecotomoides tokejii* Nomura et Nakane, 1959 クチキオオハナノミ
出典：209.

Colydiidae ホソカタムシ科

Colydiinae ホソカタムシ亜科

1. *Bitoma niponia* (Lewis, 1879) ヒメナガセズジホソカタムシ
出典：17.
 2. *Cicones niveus* Sharp, 1885 クロモンヒメヒラタホソカタムシ
出典：17.
 3. *Cicones oblongus* Sharp, 1885 ホソヒメヒラタホソカタムシ
出典：17.
 4. *Colobicus hirtus* (Rossi, 1790) ヒラタホソカタムシ
出典：179, 201.
 5. *Acolophus debilis* Sharp, 1885 マメヒラタホソカタムシ
出典：211.
 6. *Neotrichus hispidus* Sharp, 1885 サシゲホソカタムシ
出典：201.
 7. *Endophloeus serratus* Sharp, 1885 ノコギリホソカタムシ
出典：201.
 8. *Sympanotus pictus* Sharp, 1885 ホソマダラホソカタムシ
出典：201.
 9. *Trachypholis variegata* (Sharp, 1885) マダラホソカタムシ
出典：107, 184, 201.
 10. *Penthelispa vilis* (Sharp, 1885) ツヤナガヒラタホソカタムシ
出典：71, 201.
- Bothridreinae ムキヒゲホソカタムシ亜科
11. *Dastarcus longulus* Sharp, 1885 サビマダラオオホソカタムシ
出典：201.

Lagriidae ハムシダマシ科

Adeliinae チビヒサゴゴミムシダマシ亜科

1. *Heterotarsus carinula* Marseul, 1876 スジコガシラゴミムシダマシ
出典：18.
2. *Luprops orientalis* (Motschulsky, 1868) ヒゲブトゴミムシダマシ
出典：97, 205, 222.

Lagriinae ハムシダマシ亜科

3. *Lagria rufipennis* Marseul, 1876 ハムシダマシ
出典：207.
 4. *Lagria nigricollis* Hope, 1842 ニセハムシダマシ
出典：163, 207.
- "*Lagria nigricollis* Hope ハムシダマシ"
出典：55, 72, 107, 160, 179. 以上2種を判別しない記録.
5. *Arthromacra decora* (Marseul, 1876) アオハムシダマシ
出典：26, 55, 72, 79, 107, 160, 161, 163, 174, 176, 184, 205, 207, 222, 244. [= アカハムシダマシ] アカハムシダマシを同一種とみなしたが, 野外での交尾状況から見て, この点は再検討を要する.
 6. *Macrolagria robusticeps* (Lewis, 1895) クロケブカハムシダマシ
出典：183, 184, 207, 233, 244.
 7. *Macrolagria rufobrunnea* (Marseul, 1876) ナガハムシダマシ
出典：55, 72, 163, 184, 207, 219.

8. *Macrolagria fujisana* Lewis, 1895 フジハムシダマシ
出典：137, 207.
9. *Macrolagria hirsuta* Lewis, 1895 ツヤナガハムシダマシ
出典：207, 222.

Alleculidae クチキムシ科

Alleculinae クチキムシ亜科

1. *Allecula fuliginosa* Maklin, 1875 オオクチキムシ
出典：37, 163, 205, 219, 222.
 2. *Allecula cryptomeriae* Lewis, 1895 ホソオオクチキムシ
出典：17.
 3. *Allecula nipponica* Miyatake, 1985 ヒメオオクチキムシ
出典：55, 215.
 4. *Allecula melanaria* Maklin, 1875 クチキムシ
出典：37, 163, 219, 222.
 5. *Allecula aeneipennis* Harold, 1878 アオバクチキムシ
出典：55, 72, 205.
 6. *Allecula simiola* Lewis, 1895 ウスイロクチキムシ
出典：72, 175.
 7. *Allecula noctivaga* Marseul, 1895 ホソクロクチキムシ
出典：17.
 8. *Borboresthes acicularis* (Marseul, 1876) クリイロクチキムシ
出典：163, 222.
 9. *Borboresthes cruralis* (Marseul, 1876) トビイロクチキムシ
出典：97, 205.
 10. *Pseudocistela haagi* Harold, 1878 クロホシクチキムシ
出典：215.
 11. *Hymenalia rufipennis* (Marseul, 1876) アカバナツヤクチキムシ
出典：17.
 12. *Hymenalia unicolor* Nakane, 1963 クロツヤバナクチキムシ
出典：55, 72, 184, 219.
 13. *Hymenorus veterator* Lewis, 1895 ムナビロクチキムシ
出典：32.
 14. *Mycetochara collina* Lewis, 1895 ヨツボシヒメクチキムシ
出典：17.
 15. *Mycetochara mimica* Lewis, 1895 カタモンヒメクチキムシ
出典：17.
 16. *Mycetochara scutellaris* Lewis, 1877 ムネアカヒメクチキムシ
出典：17.
- Omophilinae オモナガクチキムシ亜科
17. *Ceniopinus hypocrita* (Marseul, 1876) キイロクチキムシ
出典：136, 205.

Tenebrionidae ゴミムシダマシ科

Opartinae スナゴミムシダマシ亜科

1. *Idisia ornata* Pascoe, 1866 ハマヒョウタンゴミムシダマシ
出典：205.
 2. *Gonocephalum coriaceum* Motschulsky, 1857 コスナゴミムシダマシ
出典：55, 179.
 3. *Gonocephalum japonicum* Motschulsky, 1860 スナゴミムシダマシ
出典：37, 107, 163, 178, 205, 222. 和名に変遷あり, 文献 37, 222 はヒメスナゴミムシダマシ.
 4. *Gonocephalum pubens* Marseul, 1876 オオスナゴミムシダマシ
出典：37, 107, 178, 222. 和名に変遷あり, 文献 37, 222 はスナゴミムシダマシ.
 5. *Gonocephalum recticolle* Motschulsky, 1866 カクスナゴミムシダマシ
出典：135, 205.
 6. *Gonocephalum sexuale* (Marseul, 1876) ホソスナゴミムシダマシ
出典：219.
- Trachyscelinae マグソコガネダマシ亜科
7. *Phaleromella subhumeralis* (Marseul, 1876) コホネゴミムシダマシ
出典：214.
- Phaleriinae ハマベゴミムシダマシ亜科
8. *Emypsara riederii* (Faldernann, 1833) ホネゴミムシダマシ
出典：205.
 9. *Micropedinus pallidipennis* Lewis, 1894 ヒメソハマベゴミムシダマシ
出典：205.
- Bolitophaginae カブトゴミムシダマシ亜科
10. *Boletoxenus bellicosus* (Lewis, 1894) コブスジツノゴミムシダマシ
出典：72, 219, 222.
 11. *Boletoxenus incurvatus* (Lewis, 1894) ニセコブスジツノゴミムシダマシ
出典：55.
 12. *Atasthalomorpha dentifrons* (Lewis, 1894) クワガタゴミムシダマシ
出典：36, 38, 55, 222.

13. *Byrsax kimurai* Miyatake, 1970 キムラチビコブツノゴミムシダマシ
出典：216.
Diaperinae キノコゴミムシダマシ亜科
14. *Diaperis lewisi lewisi* Bates, 1873 モンキゴミムシダマシ
出典：36, 37, 55, 163, 178, 219, 222.
15. *Platydemia lynceum* Lewis, 1894 オオメキノコゴミムシダマシ
出典：55.
16. *Platydemia marseuli* Lewis, 1894 アオツヤキノコゴミムシダマシ
出典：55.
17. *Platydemia nigroaeneum* Motschulsky, 1860 クロツヤキノコゴミムシダマシ
出典：72, 219, 233.
18. *Platydemia recticorne* Lewis, 1894 ツノボソキノコゴミムシダマシ
出典：71.
19. *Platydemia sylvestre* Lewis, 1894 チビキノコゴミムシダマシ
出典：219, 235.
20. *Platydemia takeii* Nakane, 1956 タケイチビキノコゴミムシダマシ
出典：216.
21. *Basanus erotyloides* Lewis, 1891 ヨツボシゴミムシダマシ
出典：55, 216, 222.
Phrenapatinae ヒラタゴミムシダマシ亜科
22. *Clamoris canalicollis* (Lewis, 1894) ムネミヅヒラタゴミムシダマシ
出典：219.
Ulominae エグリゴミムシダマシ亜科
23. *Uloma lewisi* Nakane, 1956 オオエグリゴミムシダマシ
出典：72, 163, 205.
24. *Uloma latimanus* Kolbe, 1886 ヨツコブゴミムシダマシ
出典：37, 216, 222. 文献 37, 222 は和名エグリゴミムシダマシ, 現在はこの名を別種にあてる.
25. *Uloma bonzica* Marseul, 1876 モトヨツコブゴミムシダマシ
出典：178, 219, 222, 233. [= ヨツコブゴミムシダマシ旧名]
26. *Hypophloeus colydioides* (Lewis, 1894) クロホソゴミムシダマシ
出典：55, 71, 72.
27. *Hypophloeus gentilii* (Lewis, 1894) アメイロホソゴミムシダマシ
出典：18.
Tenebrioninae ゴミムシダマシ亜科
28. *Toxicum tricorutum* Waterhouse, 1874 ミツノゴミムシダマシ
出典：163, 205, 235.
29. *Cryphaeus boleti* (Lewis, 1894) コブヒメツノゴミムシダマシ
出典：72.
30. *Cryphaeus duellii* (Lewis, 1894) ヒメツノゴミムシダマシ
出典：163, 178, 205, 219, 222. [= ツノゴミムシダマシ旧名]
31. *Neatus picipes* (Herbst, 1797) ゴミムシダマシ
出典：55, 107, 178, 205, 222.
32. *Tenebrio obscurus* Fabricius, 1872 コメノゴミムシダマシ
出典：219. 外来種, 原産地不明.
33. *Promethis insomnis* (Lewis, 1894) オオユミアシゴミムシダマシ
出典：55, 71, 72, 219. [= オオゴミムシダマシ]
34. *Promethis noctivigila* (Lewis, 1894) ヒメユミアシゴミムシダマシ
出典：219.
Cnodaloninae ニジゴミムシダマシ亜科
35. *Tetraphyllus lunuliger lunuliger* (Marseul, 1876) ニジゴミムシダマシ
出典：163, 205, 222.
36. *Metaclisa atrocyanea* (Lewis, 1891) クロルリゴミムシダマシ
出典：55, 71.
Helopinae マルムネゴミムシダマシ亜科
37. *Tarpela brunnea brunnea* (Marseul, 1876) コマルムネゴミムシダマシ
出典：72.
38. *Tarpela elegantula* (Lewis, 1894) ヒメマルムネゴミムシダマシ
出典：219.
Misolampinae ヒサゴゴミムシダマシ亜科
39. *Stenophanes strigipennis* (Marseul, 1876) セスジホソクビキマワリ
出典：222. 左記報告の和名ホソクビキマワリ, 現在, この名は別種にあてる.
Amarygminae キマワリ亜科
40. *Elixota curva* (Marseul, 1866) コマルキマワリ
出典：205, 219.
41. *Plesiophthalmus laevicollis* Harold, 1878 ヒメキマワリ
出典：37, 163, 178, 222.
42. *Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus* Motschulsky, 1857 キマワリ
出典：36, 47, 55, 72, 107, 163, 178, 205, 219, 222. [= クマワリ]
43. *Plesiophthalmus puncticollis* Yamazaki, 1964 カラカネヒメキマワリ
出典：236.

Strongyliinae ナガキマワリ亜科

44. *Strongylium niponicum* Lewis, 1894 クロナガキマワリ
出典：55, 72, 163, 184, 219, 236.
- ? *Strongylium japonum japonum* Marseul, 1876 シワナガキマワリ
出典：222. ウスイロゴミムシダマシの和名で記録, 種名との組み合わせが現在と異なり, *S. brevicoryne*を指す可能性がある.
45. *Strongylium impigrum* Lewis, 1894 ヒメナガキマワリ
出典：18.
46. *Strongylium brevicoryne* Lewis, 1894 ウスイロゴミムシダマシ
出典：72, 161.
47. *Strongylium gibbosipenne* Nakane, 1963 セコブナガキマワリ
出典：72.
48. *Ainu tenuicornis* Lewis, 1894 ホソヒゲナガキマワリ
出典：175.

Prostomidae デバヒラタムシ科

1. *Prostomis latoris* Reitter, 1889 デバヒラタムシ
出典：219.

Synchroidae ヒラタナガクチキムシ科

1. *Synchroa melanotoides* Lewis, 1895 ヒメコメツキガタナガクチキ
出典：55, 218.

Oedemeridae カミキリモドキ科

1. *Opsimea nigripennis* (Matsumura, 1911) クロカミキリモドキ
出典：160.
2. *Nacerdes (Nacerdes) melanura* (Linnaeus, 1758) ツマグロカミキリモドキ
出典：205, 222.
3. *Nacerdes (Xanthochroa) atriceps* Lewis, 1895 キクビカミキリモドキ
出典：216.
4. *Nacerdes (Xanthochroa) waterhousei* Harold, 1875 アオカミキリモドキ
出典：38, 55, 72, 107, 161, 163, 174, 176, 178, 184, 205, 219, 222, 233.
5. *Nacerdes (Xanthochroa) konoii* Nakane, 1954 コウノカミキリモドキ
出典：55, 219. [= アカビカミキリモドキ]
6. *Nacerdes (Xanthochroa) caudata* Kôno, 1936 シリナガカミキリモドキ
出典：174.
7. *Nacerdes (Xanthochroa) hilleri* Harold, 1878 キイロカミキリモドキ
出典：74, 112, 163, 178, 219, 222.
8. *Nacerdes (Xanthochroa) luteipennis* Marseul, 1876 キバネカミキリモドキ
出典：55, 74, 161, 163, 174, 176, 178, 219.
9. *Nacerdes (Xanthochroa) spinicoxis spinicoxis* (Nakane, 1954) コゲチャカミキリモドキ
出典：18.
10. *Nacerdes (Patiala) deformis* (Lewis, 1895) ハラグロカミキリモドキ
出典：55, 163.
11. *Chrysanthia viatica* Lewis, 1895 スジカミキリモドキ
出典：163, 174, 175, 176, 222.
12. *Indasclera brunneipennis* Lewis, 1895 ハネアカカミキリモドキ
出典：17.
13. *Indasclera carinicollis* (Lewis, 1895) メスグロカミキリモドキ
出典：72.
14. *Indasclera ruficollis* (Lewis, 1895) アカクビカミキリモドキ
出典：18. [= *konoii* Nakane]
15. *Ischnomera nigrocyanea* (Lewis, 1895) アオグロカミキリモドキ
出典：17.
16. *Oedemera (Oncomera) venosa* (Lewis, 1895) マダラカミキリモドキ
出典：55, 161, 176, 183, 184, 219.
17. *Oedemera (Oedemera) manicata* (Lewis, 1895) キアシカミキリモドキ
出典：55, 72, 163, 216, 222.
18. *Oedemera (Oedemera) lucidicollis* (Motschulsky, 1866) モモブトカミキリモドキ
出典：55, 107, 163, 175, 176, 178, 179, 184, 222.

Cephaloidae クビナガムシ科

Stenotrachelinae ツメボソクビナガムシ亜科

1. *Scotodes niponicus* Lewis, 1895 クビカクシナガクチキムシ
出典：55, 222.

Cephaloinae クビナガムシ亜科

2. *Cephaloon pallens* (Motschulsky, 1869) クビナガムシ
出典：38, 55, 163, 222, 244.

Meloidae ツチハンミョウ科

Meloinae ツチハンミョウ亜科

1. *Epicauta gorhami* Marseul, 1873 マメハンミョウ
出典：48, 107, 112, 175, 178, 193, 194, 222. [= クロマハミョウ]

2. *Meloe brevicollis* Panzer, 1793 ミヤマツチハンミョウ
出典：72.
3. *Meloe coarctatus* Motschulsky, 1857 ヒメツチハンミョウ
出典：56, 107, 163, 222.
4. *Meloe corvinus* Marseul, 1876 マルクビツチハンミョウ
出典：56, 96, 107, 163, 178, 222.
5. *Meloe menoko* Kôno, 1936 メノコツチハンミョウ
出典：56, 108, 163(?). [= *auriculatus* Marseul コツチハンミョウ 誤同定]
6. *Meloe proscarabaeus* Linnaeus, 1758 オオツチハンミョウ
出典：178, 181, 222.
7. *Meloe violaceus semenovi* Jakowlew, 1897 ムラサキオオツチハンミョウ
出典：72, 141.
- *Meloe auriculatus* Marseul, 1873 キュウシュウツチハンミョウ
出典：108. [= コツチハンミョウ] 誤同定. →メノコツチハンミョウ
Nemognathidae ゲンセイ亜科
8. *Schrotteria polita* (Gebler, 1832) ヨツボシゲンセイ
出典：162, 163.
9. *Zonitis japonica* Pic, 1910 キイロゲンセイ
出典：95, 98, 163, 205.

Mycteridae ホソキカワムシ科

Lacconotinae ヒメキカワムシ亜科

1. *Omineus humeralis* Lewis, 1895 カタアカジョウカイモドキ
出典：17.

Pythidae キカワムシ科

1. *Pytho nivalis* Lewis, 1888 オオキカワムシ
出典：160, 222.

Pyrochroidae アカハネムシ科

Telmessinae ニセジョウカイ亜科

1. *Tydessa lewisi* (Pic, 1937) アオグロアカハネムシ
出典：18.

Pyrochroinae アカハネムシ亜科

2. *Dendroides nakabusana* Kôno, 1936 ナカブサツチイロピロウドムシ
出典：184.
3. *Pseudodendroides niponensis* (Lewis, 1887) オオクシヒゲピロウドムシ
出典：17, 216.
4. *Pseudodendroides ocularis* (Lewis, 1887) クシヒゲピロウドムシ
出典：17.
5. *Pseudopyrochroa atripennis* (Lewis, 1887) ムネアカクロアカハネムシ
出典：39, 222, 232.
6. *Pseudopyrochroa brevitarsis* (Lewis, 1887) ミゾアカハネムシ
出典：216.
7. *Pseudopyrochroa flavilabris* Blair, 1914 ムナグロオニアカハネムシ
出典：72.
8. *Pseudopyrochroa gibbifrons* (Lewis, 1887) コブアカハネムシ
出典：18.
9. *Pseudopyrochroa japonica* (Heyden, 1879) オニアカハネムシ
出典：163, 222.
10. *Pseudopyrochroa laticollis* (Lewis, 1887) ムナビロアカハネムシ
出典：55, 135, 138, 222. [= *aurita* Lewis アアカハネムシ]
11. *Pseudopyrochroa peculiaris* (Lewis, 1887) ウスイロアカハネムシ
出典：163.
12. *Pseudopyrochroa rufula* (Motschulsky, 1866) ヒメアカハネムシ
= **Pseudopyrochroa rufula* forma *ogasawarai* Kôno, 1929
出典：78, 138, 163, 184, 222. 軽米町から本種の1型 *ogasawarai* が記載された.
13. *Pseudopyrochroa vestiflua* (Lewis, 1887) アカハネムシ
出典：55, 72, 138, 163, 174, 184, 216, 222.

Salpingidae チビキカワムシ科

Othniinae クチキムシダマシ亜科

1. *Elacatis kraatzj* Reitter, 1879 オオクチキムシダマシ
出典：222.

Lissodeminae ノコギリチビキカワムシ亜科

2. *Lissodema (Chilopeltis) laevipenne* Marseul, 1876 ツヤチビキカワムシ
出典：55.
3. *Lissodema (Lissodema) dentatum* Lewis, 1895 クリイロチビキカワムシ
出典：205, 216.
4. *Lissodema (Lissodema) minutum* Lewis, 1895 コチビキカワムシ
出典：17.

5. *Lissodema (Lissodema) pictipenne* Lewis, 1895 フタオビチビキカワムシ
出典：55, 216.
6. *Lissodema (Lissodema) plagiatum* Lewis, 1895 ヒトオビチビキカワムシ
出典：17.

Anthicidae アリモドキ科

Eurygeniinae オオクビボソムシ亜科

1. *Stereopalpus tokioensis* Nakane, 1983 ナガクビボソムシ
出典：17.

Macratoriinae クビボソムシ亜科

2. *Macratria fluviatilis* Lewis, 1895 コクビボソムシ
出典：17.
3. *Macratria japonica* Harold, 1876 キアシクビボソムシ
出典：55, 222. 文献 222 は別科の種名 *Scaptia brunnea* Marseul で記録, 和名から本種と判断.
Anthicinae アリモドキ亜科
4. *Mecynotarsus niponicus* Lewis, 1895 ツノボソイッカク
出典：205.
5. *Pseudoleptaleus valgipes* (Marseul, 1876) ヨツボシホソアリモドキ
出典：97, 166, 179, 205, 222.
6. *Anthicomorphus niponicus niponicus* Lewis, 1895 クロチビアリモドキ
出典：72. [= *japonicus* 誤記]
7. *Anthicomorphus suturalis* Lewis, 1895 ヘリアアカアリモドキ
出典：55.
8. *Anthicus baicalicus* Mulsant, 1866 クロホソアリモドキ
出典：17.
9. *Anthicus confucii confucii* Marseul, 1876 ウスモンホソアリモドキ
出典：205.
10. *Anthicus floralis* (Linnaeus, 1758) アトグロホソアリモドキ
出典：17.
11. *Anthicus fugiens* Marseul, 1876 アカホソアリモドキ
出典：17, 216.
12. *Sapintus cohaeres* (Lewis, 1895) ムナグロホソアリモドキ
出典：55, 219.
13. *Sapintus marseuli* (Pic, 1893) アカモンホソアリモドキ
出典：27, 163.

Aderidae ニセクビボソムシ科

1. *Pseudolotelus distortus* (Champion, 1890) アシマガリニセクビボソムシ
出典：219.
2. *Pseudolotelus japonicus* (Champion, 1890) ヤマトニセクビボソムシ
出典：17.
3. *Pseudanidorus rubivestis* (Marseul, 1876) ホソニセクビボソムシ
出典：17.
4. *Syzeton brunnidorsis* (Marseul, 1876) セグロニセクビボソムシ
出典：17.
5. *Aderus grouvelli* (Pic, 1910) ニセクビボソムシ
出典：97.

Scaptiidae ハナノミダマシ科

1. *Anaspis funagata* Kôno, 1928 コフナガタハナノミ
出典：184.
2. *Anaspis luteola* Marseul, 1876 キイロフナガタハナノミ
出典：76, 178, 222.
3. *Anaspis marseuli* Csiki, 1915 クロフナガタハナノミ
出典：55, 163, 184.
4. *Scaptia* sp.
出典：72.

Chrysomeloidea ハムシ上科

Cerambycidae カミキリムシ科

Disteniinae ホソカミキリ亜科

1. *Distenia gracilis gracilis* (Blessig, 1872) ホソカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照. 以下, 文献 100 に集約された出典は原記載論文を除き省略.

Prioninae ノコギリカミキリ亜科

2. *Megopsis (Aegosoma) sinica sinica* White, 1853 ウスバカミキリ
出典：55, 163, 179. ほかに 100 参照.
3. *Prionus insularis insularis* Motschulsky, 1857 ノコギリカミキリ
出典：55, 163, 179, ほかに 100 参照.
4. *Psephactus remiger remiger* Harold, 1879 コバネカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.

- Spondylinae クロカミキリ亜科
5. *Spondylis buprestoides* Linnaeus, 1758 クロカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.
- Aseminae マルクビヒラタカミキリ亜科
6. *Nothorhina punctata* (Fabricius, 1798) ケブカヒラタカミキリ
出典：100 参照.
 7. *Arhopalus coreanus* (Sharp, 1905) サビカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.
 8. *Cephalallus unicolor* (Gahan, 1906) ツシマムナクボカミキリ
出典：100 参照.
 9. *Megasemum quadricostulatum* Kraatz, 1879 オオクロカミキリ
出典：100 参照.
 10. *Asemum punctulatum* Blessig, 1872 ヒメマルクビヒラタカミキリ
出典：100, 163.
 11. *Asemum striatum* (Linnaeus, 1758) オオマルクビヒラタカミキリ
= **Asemum striatum japonicum* Matsushita, 1933
出典：105, 163, ほかに 100 参照. [= マルクビヒラタカミキリ 旧名] 亜種 *japonicum* の総模式産地に軽米町を含むが、現在この亜種は認められていない.
- Lepturinae ハナカミキリ亜科
12. *Rhagium (Rhagium) japonicum* Bates, 1884 ハイイロハナカミキリ
出典：100 参照.
 13. *Rhagium (Rhagium) femorale* N. Ohbayashi, ホンドハイイロハナカミキリ
出典：100 参照.
 14. *Enoplocleres bicolor* Ohbayashi, 1941 ヒラヤマコブハナカミキリ
出典：100 参照.
 15. *Stenocorus caeruleipennis* (Bates, 1873) フタコブルリハナカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.
 16. *Toxotinus reini* (Heyden, 1878) モモグロハナカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照.
 17. *Encyclops olivacea* Bates, 1884 テツイロハナカミキリ
出典：55, ほかに 100 参照.
 18. *Brachyta bifasciana japonica* (Matsushita, 1933) フタスジカタビロハナカミキリ
出典：100 参照.
 - *Brachyta punctata* (Faldermann, 1833) トホシハナカミキリ
出典：100 参照. 既知例と非常に異なる環境から記録された. 再確認を要する.
 19. *Gaurotes (Carilia) atripennis* Matsushita, 1933 クビアカハナカミキリ
出典：163, 179, ほかに 100 参照. [= アカムネカミキリ 旧名]
 20. *Gaurotes (Paragaurotes) doris* Bates, 1884 カラカネハナカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照.
 21. *Lemula diciptens* Bates, 1884 キバネニセハムシハナカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.
 22. *Lemula rufithorax* Pic, 1901 ビックニセハムシハナカミキリ
出典：100 参照.
 23. *Lemula nishimurai* Seki, 1944 アカイロニセハムシハナカミキリ
出典：100 参照.
 24. *Dinoptera minuta* (Gebler, 1832) ヒナルリハナカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照.
 25. *Pidonia (Pidonia) bouvieri* Pic, 1901 ブービエヒメハナカミキリ
出典：100 参照. [= カムネカミキリ 旧名]
 26. *Pidonia (Pidonia) chairo* Tamanuki, 1942 ヤノヒメハナカミキリ
出典：100 参照.
 27. *Pidonia (Pidonia) signifera* (Bates, 1884) ナガバヒメハナカミキリ
出典：100 参照.
 28. *Pidonia (Pidonia) michinokuensis* Hayashi, 1981 トウホクヒメハナカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照.
 29. *Pidonia (Pidonia) discoidalis* Pic, 1901 キベリクロハナカミキリ
出典：100 参照.
 30. *Pidonia (Pidonia) grallatrix* (Bates, 1884) オオヒメハナカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.
 - *Pidonia (Pidonia) obscurior* (Pic, 1901) シラネヒメハナカミキリ
出典：180, ほかに 100 参照. 種が細分される以前の記録. →トウホクヒメハナカミキリ
 - *Pidonia (Pidonia) semiobscura* (Pic, 1901) ホソガタヒメハナカミキリ
出典：100 参照. 種名に混乱があった時期の仮用. →トウホクヒメハナカミキリ
 - *Pidonia (Pidonia) signata* Matsushita, 1933 フイリヒメハナカミキリ
出典：100 参照. 誤同定または誤記. →トウホクヒメハナカミキリまたはナガバヒメハナカミキリ.
 - *Pidonia pallidicolor* Hayashi, 1983 ハクバヒメハナカミキリ
出典：179. この種は中部地方産, 誤同定.
 31. *Pidonia (Mumon) aegrota aegrota* (Bates, 1884) チャイロヒメハナカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.
 32. *Pidonia (Omphalodera) puziloi* (Solsky, 1873) フタオビヒメハナカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照. [= フタオビヒメハナカミキリ]

33. *Pidonia* (*Cryptopidonia*) *miwai* (Matsushita, 1933) ミワヒメハナカミキリ
出典：100 参照。
34. *Pidonia* (*Cryptopidonia*) *amentata* (Bates, 1884) セスジヒメハナカミキリ
subsp. *amentata amentata* (Bates, 1884) セスジヒメハナカミキリ
出典：100 参照。 県中部以南の低地。
subsp. *amentata kurosawai* Ohbayashi et Hayashi, 1960 キタセスジヒメハナカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。 県北一帯及び中・南部山地。
35. *Pidonia* (*Cryptopidonia*) *masakii* Hayashi, 1955 ムネアカヨコモモンヒメハナカミキリ
出典：100 参照。
36. *Pidonia* (*Cryptopidonia*) *hamadryas* Kuboki, 1977 ミチノクヒメハナカミキリ
出典：179, ほかに 100 参照。
37. *Pidonia* (*Cryptopidonia*) *simillima* Ohbayashi et Hayashi, 1960 ニセヨコモモンヒメハナカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
- *Pidonia* (*Cryptopidonia*) *insuturata* Pic, 1901 ヨコモモンヒメハナカミキリ
出典：100 参照。 誤同定。 →ニセヨコモモンヒメハナカミキリ
38. *Alosterna chalybeella* (Bates, 1884) チビハナカミキリ
出典：100 参照。
- *Alosterna tabacicolor* (DeGeer, 1775) ホクチチビハナカミキリ
出典：100 参照。 恐らく誤同定。
39. *Pseudoalosterna misella* (Bates, 1884) チャボハナカミキリ
出典：100 参照。
40. *Kanekoa azumensis* (Matsushita et Tamanuki, 1942) ミヤマハリハナカミキリ
出典：100 参照。
41. *Anoplocleromorpha excavata* (Bates, 1884) ミヤマクロハナカミキリ
出典：100 参照。
42. *Anoplocleromorpha monticola* Nakane, 1955 クロルリハナカミキリ
出典：55, ほかに 100 参照。
43. *Anoplocleromorpha cyanea* (Gebler, 1932) ルリハナカミキリ
出典：100 参照。
44. *Pachypidonia bodemyeri* (Pic, 1934) ヒゲブトハナカミキリ
出典：100 参照。
45. *Corenmys sericata* Bates, 1884 キヌツヤハナカミキリ
出典：100 参照。
- *Nivellia sanguinosa* (Gyllenhal, 1827) クビボソハナカミキリ
出典：100 参照。 この種は北海道産，誤同定。
46. *Judolia sexmaculata* (Linnaeus, 1758) シララカハナカミキリ
出典：100 参照。
47. *Judolia japonica* (Tamanuki, 1942) ヤマトキモンハナカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
48. *Pachytodes cometes* (Bates, 1884) マルガタハナカミキリ
出典：100 参照。
49. *Judolidia bangi* (Pic, 1902) ヌバタマハナカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
50. *Brachyleptura pyrrrha* (Bates, 1884) ヒメアカハナカミキリ
出典：100 参照。
51. *Anastrangalia scotodes* (Bates, 1873) ツヤケシハナカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
52. *Corymbia succedanea* (Lewis, 1879) アカハナカミキリ
出典：55, 163, 179, ほかに 100 参照。
53. *Stictoleptura variicornis* (Dalman, 1817) ブチヒゲハナカミキリ
出典：100 参照。
54. *Stictoleptura igai* (Tamanuki, 1942) イガブチヒゲハナカミキリ
出典：100 参照。
55. *Konoa granulata* (Bates, 1884) オオハナカミキリ
出典：100 参照。
56. *Paranaspia anaspoides* (Bates, 1873) ベニノシハナカミキリ
出典：125, 163, ほかに 100 参照。
- *Lepturobosca virens* (Linnaeus, 1758) アオハナカミキリ
出典：100 参照。 日本に定着せず。 ルリハナカミキリの誤記の可能性がある。
57. *Leptura aethiops* Poda, 1761 クロハナカミキリ
出典：100。
58. *Leptura dimorpha* Bates, 1873 ムネアカクロハナカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
59. *Leptura duodecimguttata* Fabricius, 1801 キモンハナカミキリ
出典：125, ほかに 100 参照。
60. *Leptura mimica* Bates, 1884 ヤツボシハナカミキリ
出典：100 参照。
61. *Leptura modicenotata* Pic, 1901 ツマグロハナカミキリ
出典：125, ほかに 100 参照。
62. *Leptura ochraceofasciata ochraceofasciata* (Motschulsky, 1861) ヨツスジハナカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。

63. *Leptura latipennis* (Matsushita, 1933) ハネビロハナカミキリ
出典：100 参照。
- *Leptura subtilis* Bates, 1884 コヨツスジハナカミキリ
出典：100 参照。異常型の誤同定。→ヨツスジハナカミキリ
64. *Pedostrangalia femoralis* (Motschulsky, 1860) カタキハナカミキリ
出典：100 参照。
65. *Nakanea vicaria* (Bates, 1884) フタスジハナカミキリ
出典：100 参照。
66. *Macroleptura regalis* (Bates, 1884) オオヨツスジハナカミキリ
出典：100 参照。
67. *Macroleptura thoracia* (Creuzer, 1799) オオクロハナカミキリ
出典：55, 125, ほかに 100 参照。 [= 加木ハナカミキリ]
68. *Oedecnema gebleri* (Ganglbauer) モモブトハナカミキリ
出典：125, ほかに 100 参照。
69. *Eustrangalia distenoides* Bates, 1884 カエデノヘリグロハナカミキリ
出典：100 参照。
70. *Eustrangalis anticereductus* Hayashi, 1958 クロサワヘリグロハナカミキリ
出典：100 参照。
71. *Japanostrangalia dentatipennis* Pic, 1901 ヒゲジロハナカミキリ
出典：100 参照。
72. *Strangalomorpha tenuis aenescens* Bates, 1884 ホンドアオバホソハナカミキリ
出典：100 参照。
73. *Parastarangalis shikokuensis* (Matsushita, 1935) タテジマホソハナカミキリ
出典：100 参照。
74. *Parastrangalis nymphula* (Bates, 1884) ニンフハナカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
- *Leptostrangalia hosohana* (Ohbayashi, 1952) ホソカミキリ
出典：100 参照。種名の誤記。→*Distenia gracilis gracilis* (Blessig)
75. *Idiostrangalia contracta* (Bates, 1884) ミヤマホソハナカミキリ
出典：100 参照。
76. *Idiostrangalia hakonensis* (Matsushita, 1933) ハコネホソハナカミキリ
出典：125, ほかに 100 参照。
Necydalinae ホソコバネカミキリ亜科
77. *Necydalis (Necydalis) gigantea gigantea* Kano, 1933 オニホソコバネカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
78. *Necydalis (Necydalisca) solida* Bates, 1884 オオホソコバネカミキリ
出典：100 参照。
79. *Necydalis (Necydalisca) harmandi* Pic, 1902 クロホソコバネカミキリ
出典：100 参照。
80. *Necydalis (Necydalisca) odai* Hayashi, 1951 ヒゲジロホソコバネカミキリ
出典：100 参照。
Cerambycinae カミキリ亜科
81. *Massicus raddei* (Blessig, 1872) ミヤマカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
82. *Aeolesthes (Pseudaolesthes) chrysothrix chrysothrix* (Bates, 1873) キマダラヤマカミキリ
出典：100 参照。
83. *Hesperophanes (Trichoferus) campestris* (Faldermann, 1835) マルクビケマダラカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
84. *Alloetraeus sphaerioninus* Bates, 1877 トビイロカミキリ
出典：125, ほかに 100 参照。
85. *Stenygrinum quadrinotatum* Bates, 1873 ヨツボシカミキリ
出典：104, 163, ほかに 100 参照。異常型 *conjunctum* Matsushita, 1932 が岩手県から記載された。
86. *Stenodryas clavigera clavigera* Bates, 1873 アメイロカミキリ
出典：125, ほかに 100 参照。
87. *Stenhomalus cleroides* Bates, 1873 カッコウメダカカミキリ
出典：100 参照。
88. *Stenhomalus taiwanus* Matsushita, 1933 タイワンメダカカミキリ
出典：100 参照。
89. *Stenhomalus lighti* Gressitt, 1935 トワダムモンメダカカミキリ
出典：100 参照。
90. *Stenhomalus takaosanus* Ohbayashi, 1958 タカオメダカカミキリ
出典：100 参照。
91. *Obrium nakanei* Ohbayashi, 1959 ナカネアメイロカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
92. *Obrium japonicum* Pic, 1904 サドアメイロカミキリ
出典：100 参照。
93. *Glyphyra (Glyphyra) hatorii* (Ohbayashi, 1954) クロツヤヒゲナガコバネカミキリ
出典：100 参照。
94. *Glaphyra (Glaphyra) nitida nitida* (Obika, 1973) ホソツヤヒゲナガコバネカミキリ
出典：100 参照。
95. *Glaphyra (Glaphyra) gracilis* (Hayashi, 1949) オダヒゲナガコバネカミキリ
出典：100 参照。

96. *Glaphyra* (*Glaphyra*) *kojimai* (Matsushita, 1939) コジマヒゲナガコバネカミキリ
出典：100 参照。
97. *Glaphyra* (*Glaphyra*) *kobotokensis* (Ohbayashi, 1963) コボトゲヒゲナガコバネカミキリ
出典：100 参照。
98. *Cleomenes takiguchii* Ohbayashi, 1936 タキグチモモブトホソカミキリ
出典：100 参照。
99. *Dere thoracica* White, 1855 ホタルカミキリ
出典：47, ほかに 100 参照。文献 47 は場所と明細を記述, 県南に定着と判断した。
100. *Pyrestes nipponicus* Hayashi, 1987 クスベニカミキリ
出典：100 参照。
101. *Rosalia batesi* Harold, 1877 ルリボシカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
- *Aromia moschata orientalis* Plavilstshikov, 1932 ジャコウカミキリ
出典：100 参照。この種は北海道産, 恐らく偶発的移入。県内定着の形跡なし。
102. *Chloridolum* (*Chloridolum*) *thaliodes* Bates, 1884 オオアオカミキリ
出典：100 参照。
103. *Chloridolum* (*Leontium*) *viride* (Thomson, 1864) ミドリカミキリ
出典：100 参照。
- ? *Chloridolum* (*Parachloridorum*) *japonicum* (Harold, 1879) アカアシオオアオカミキリ
出典：100 参照。1930年代1例のみ, 土着の可能性はあるが再確認まで保留。
104. *Schwarzerium quadricolle* (Bates, 1884) アオカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
105. *Amarysius sanguinipennis* (Blessig, 1872) ムモンベニカミキリ
出典：100 参照。
106. *Purpuricenus* (*Sternoplistes*) *spectabilis* Motschulsky, 1857 ヘリグロベニカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
107. *Ropalopus* (*Proropalopus*) *signaticollis* Solsky, 1872 クロヒラタカミキリ
出典：100 参照。
108. *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky, 1860) ヒメスギカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
109. *Semanotus bifasciatus bifasciatus* (Motschulsky, 1857) ビャクシンカミキリ
出典：100 参照。
110. *Semanotus japonicus* (Lacordaire, 1869) スギカミキリ
出典：100 参照。
111. *Phymatodes* (*Phymatodes*) *testaceus* (Linnaeus, 1758) チャイロホソヒラタカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
112. *Phymatodes* (*Phymatodellus*) *vandykei* Gressitt, 1935 チャイロチビヒラタカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
113. *Phymatodes* (*Poecilium*) *maaaki* (Kraatz, 1879) アカネカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
114. *Phymatodes* (*Poecilium*) *quadrinaculatus* Gressitt, 1935 ヨツボシチビヒラタカミキリ
出典：100 参照。
115. *Phymatodes* (*Paraphymatodes*) *albicinctus* Bates, 1873 シロオビチビヒラタカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
116. *Xylotrechus chinensis* (Chevrolat, 1852) トラフカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
117. *Xylotrechus rufilius* Bates, 1884 クビアカトラカミキリ
出典：100 参照。
118. *Xylotrechus zebratus* Matsushita, 1938 キジマトラカミキリ
出典：100 参照。
119. *Xylotrechus emaciatus* Bates, 1884 ニイジマトラカミキリ
出典：100 参照。
120. *Xylotrechus pyrrhoderus pyrrhoderus* Bates, 1873 ブドウトラカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
121. *Xylotrechus cuneipennis* (Kraatz, 1879) ウスイロトラカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
122. *Xylotrechus clarinus* Bates, 1884 ツマキトラカミキリ
出典：100 参照。
- ? *Xylotrechus villioni* (Villard, 1892) オオトラカミキリ
出典：196, ほかに 100 参照。早池峰は幼虫食痕のみ, 焼石岳は食樹の存在に疑問あり, 再確認まで保留。
123. *Xylotrechus grayii grayii* (White, 1855) ムネマダラトラカミキリ
出典：100 参照。
124. *Brachychytus singularis* Kraatz, 1879 アカネトラカミキリ
出典：55, ほかに 100 参照。
125. *Cyrtoclytus caproides caproides* Bates, 1873 キスジトラカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
126. *Clytus melaenus* Bates, 1884 シラケトラカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
127. *Clytus raddensis* Pic, 1904 シロオビトラカミキリ
出典：100 参照。
128. *Clytus auripilis* Bates, 1884 キンケトラカミキリ
出典：100 参照。

129. *Plagionotus christophi* (Kraatz, 1879) クリストフコトラカミキリ
出典：100 参照。
130. *Plagionotus pulcher* (Blessig, 1879) コトラカミキリ
出典：100 参照。
131. *Epicyltus yokoyamai* (Kano, 1933) ヨコヤマトラカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
132. *Teratoclytus plavilstshikovi* Zaitzev, 1937 ハセガワトラカミキリ
出典：100 参照。
133. *Chlorophorus japonicus* (Chevrolat, 1863) エグリトラカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
134. *Chlorophorus diadema inhirsutus* Matsushita, 1934 クロトラカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
135. *Chlorophorus yedoensis* (Kano, 1933) トウキョウトラカミキリ
出典：100 参照。
136. *Chlorophorus tohokensis* Hayashi, 1968 トウホクトラカミキリ
出典：100 参照。
- *Chlorophorus annularis* (Fabricius, 1787) タケトラカミキリ
出典：100 参照。福島県以北は一般に偶発的に移入らしい。盛岡市の記録は誤認。
 - *Grammographus notabilis notabilis* (Pascoe, 1862) キイロトラカミキリ
出典：100。移入材から羽化1例のみ、土着の可能性なし。
137. *Rhaphuma xenisca* (Bates, 1884) ホソトラカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
138. *Rhaphuma diminuta* (Bates, 1874) ヒメクロトラカミキリ
出典：100 参照。
139. *Hayashiclytus acutivittis inscriptus* (Bates, 1844) フトオビカンボウトラカミキリ
出典：100 参照。
140. *Demonax transilis* Bates, 1884 トゲヒゲトラカミキリ
出典：55, ほかに 100 参照。
141. *Paracllytus excultus* Bates, 1884 シロトラカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
142. *Anaglyptus (Anaglyptus) subfasciatus* Pic, 1906 スギノアカネトラカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
143. *Anaglyptus (Anaglyptus) nipponensis* Bates, 1884 トガリバアカネトラカミキリ
出典：100 参照。
144. *Anaglyptus (Anaglyptus) matsushitai* Hayashi, 1955 マツシタトラカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
145. *Anaglyptus (Aglaophis) colobotheoides* (Bates, 1884) シロヘリトラカミキリ
出典：100 参照。
146. *Anaglyptus (Akajimatora) bellus bellus* Matsumura et Matsushita, 1933 アカジマトラカミキリ
出典：125, 163, ほかに 100 参照。
147. *Oligonoplus rosti rosti* Pic, 1911 エゾトラカミキリ
出典：100 参照。
- Lamiinae フトカミキリ亜科
148. *Falsomesosella (Falsomesosella) gracilior* (Bates, 1884) シロオビゴマフカミキリ
出典：100 参照。
149. *Mesosa (Mesosa) japonica* Bates, 1873 ゴマフカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
150. *Mesosa (Perimesosa) hirsuta hirsuta* Bates, 1884 カタシロゴマフカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
151. *Mesosa (Perimesosa) poecila* Bates, 1884 マダラゴマフカミキリ
出典：100 参照。
152. *Mesosa (Aphelocnemis) longipennis* Bates, 1873 ナガゴマフカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
153. *Mesosa (Aphelocnemis) senilis* Bates, 1884 タテスジゴマフカミキリ
出典：100 参照。
- *Mesosa perplexa* Pascoe, 1858 チャゴマフカミキリ
出典：100 参照。海外からの帰化種、岩手県山間の記録は誤認。→ゴマフカミキリ
 - ナガゴマダラカミキリ
出典：100 参照。和名で記録、該当種なし。恐らく誤記。
154. *Asaperda agapanthina* Bates, 1973 シナノクロフカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
155. *Asaperda rufipes* Bates, 1973 キクスイモドキカミキリ
出典：100 参照。
156. *Asaperda* sp. (nr. *silvicultrix*)
出典：100。
157. *Atimula japonica* Bates, 1873 コブスジサビカミキリ
出典：100 参照。
158. *Xylariopsis mimica* Bates, 1884 クビジロカミキリ
出典：100 参照。
159. *Microlera ptinoides* Bates, 1873 ヒシカミキリ
出典：100 参照。

160. *Sybla* (*Sybla*) *unifasciata* Fujimura, 1956 フトオビチビカミキリ
出典：100 参照.
161. *Sybla* (*Microzotale*) *kuri* Ohbayashi et Hayashi, 1962 クリチビカミキリ
出典：100 参照.
162. *Sybla* (*Syblodiboma*) *subfasciata subfasciata* (Bates, 1884) シロオビチビカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照.
163. **Agapanthia daurica sakaii* Hayashi, 1982 ミチノクケマダラカミキリ
出典：22, 125, ほかに 100 参照. 亜種は東北地方北部に固有, 模式産地は川井村平津戸.
164. *Agapanthia japonica* Kano, 1933 フサヒゲルリカミキリ
出典：100 参照. 1930年代の1例のみだが複数の標本確認者がある.
165. *Aulaconotus pachypezoides* Thomson, 1864 タテジマカミキリ
出典：100 参照.
166. *Cleptomtopus bimaculatus* (Bates, 1873) ハスオビヒゲナガカミキリ
出典：125, ほかに 100 参照.
167. *Pseudocalamobius japonicus japonicus* (Bates, 1873) ドウボンカミキリ
出典：100 参照.
168. *Egesina* (*Nijimana*) *bifasciana bifasciana* Matsushita, 1933 ニイジマチビカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.
169. *Pterolophia* (*Pterolophia*) *leiopodina* (Bates, 1873) ヒメナガサビカミキリ
出典：100 参照.
170. *Pterolophia* (*Pterolophia*) *angusta* (Bates, 1873) マルモンサビカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.
171. *Pterolophia* (*Pterolophia*) *zonata* (Bates, 1873) アトジロサビカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.
172. *Pterolophia* (*Pterolophia*) *castaneivora* Ohbayashi et Hayashi, 1962 クリサビカミキリ
出典：55, ほかに 100 参照.
173. *Pterolophia* (*Pterolophia*) *tsurugiana* (Matsushita, 1934) エゾサビカミキリ
出典：100 参照.
174. *Pterolophia* (*Pterolophia*) *caudata caudata* (Bates, 1873) トガリシロオビサビカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照.
175. *Pterolophia* (*Pterolophia*) *granulata* (Motschulsky, 1866) アトモンサビカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.
176. *Pterolophia* (*Ale*) *jugosa jugosa* (Bates, 1873) ナカジロサビカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照.
177. **Mesosella kumei* Takakuwa, 1984 タコサビカミキリ
出典：219, ほかに 100 参照. 模式産地は早池峰.
- *Mesosella simiola* Bates, 1884 クワサビカミキリ
出典：100 参照. 誤同定. 別種として命名. →タコサビカミキリ
178. *Niphona* (*Niphona*) *furcata* (Bates, 1873) ハイイロヤハズカミキリ
出典：100 参照.
179. *Plectrura metalica yoshihiro* Takakuwa, 1984 ホンドアカガネカミキリ
出典：100 参照.
180. *Mesochthistatus binodosus binodosus* (Waterhouse, 1881) コブヤハズカミキリ
出典：55, 125, 163, ほかに 100 参照.
- ミヤマコブヤハズカミキリ
出典：196, ほかに 100 参照. 該当種なし, 誤記と判断. →コブヤハズカミキリ
181. *Mecynippus pubicornis* Bates, 1884 イタヤカミキリ
出典：100 参照.
182. *Monochamus* (*Monochamus*) *alternatus* Hope, 1842 マツノマダラカミキリ
出典：100 参照.
183. *Monochamus* (*Monochamus*) *salutarius* (Gebler, 1830) カラフトヒゲナガカミキリ
出典：100 参照.
184. *Monochamus* (*Monochamus*) *grandis* Waterhouse, 1881 ヒゲナガカミキリ
出典：100 参照.
185. *Monochamus* (*Monochamus*) *subfasciatus subfasciatus* (Bates, 1873) ヒメヒゲナガカミキリ
出典：100 参照.
- *Monochamus* (*Monochamus*) *urussovii* (Fischer, 1806) シラフヨツボシヒゲナガカミキリ
出典：100 参照. この種は北海道産, 偶発的移入または誤同定.
186. *Anoplophora malasiaca* (Thomson, 1865) ゴマダラカミキリ
出典：163, 179, ほかに 100 参照.
187. *Acalolepta luxuriosa luxuriosa* (Bates, 1873) センノキカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.
188. *Acalolepta fraudatrix fraudatrix* (Bates, 1873) ビロウドカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照.
189. *Acalolepta sejuncta sejuncta* (Bates, 1873) ニセビロウドカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照.
190. *Acalolepta degener* (Bates, 1873) ヒメビロウドカミキリ
出典：100.
191. *Uraecha bimaculata bimaculata* Thomson, 1864 ヤハズカミキリ
出典：55, ほかに 100 参照.
192. *Psacotha hilaris* (Pascoe, 1857) キボシカミキリ
出典：100. 中国大陸起源の個体群が東日本へ移入し北上, 岩手県初発見は1996年県南花泉町.

193. *Dolichoprosopus yokoyamai* (Gressitt, 1937) ヨコヤマヒゲナガカミキリ
出典：100 参照。
194. *Xenicotela pardalina* Bates, 1884 チャボヒゲナガカミキリ
出典：100 参照。
195. *Nanohammus rufescens* Bates, 1884 クリイロシラホシカミキリ
出典：55, ほかに 100 参照。
196. *Apriona japonica* Thomson, 1878 クワカミキリ
出典：100 参照。
197. *Batocera lineolata* (Chevrolat, 1852) シロスジカミキリ
出典：100 参照。
198. *Palimna liturata* (Bates, 1884) ヒゲナガゴマフカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
199. *Hirtaeschopalea nubila* (Matsushita, 1933) エゾナガヒゲカミキリ
出典：100 参照。
200. *Rhodopina lewisii lewisii* (Bates, 1873) セミスジコブヒゲカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
201. *Rhopaloscelis unifasciatus* Blessig, 1873 ヒトオビアラゲカミキリ
出典：55, 163, 175, ほかに 100 参照。
202. *Rhopaloscelis maculatus* Bates, 1877 フタモンアラゲカミキリ
出典：100 参照。
203. *Arhopalscelis bifasciatus* (Kraatz, 1879) フタオビアラゲカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
204. *Clytosemia pulchra* Bates, 1884 ジュウジクロカミキリ
出典：100 参照。
205. *Graphidessa venata venata* Bates, 1884 クモノスモンサビカミキリ
出典：100 参照。
206. *Miccolamia (Miccolamia) cleroides* Bates, 1884 カッコウカミキリ
出典：100 参照。
207. *Miccolamia (Isomiccolamia) verrucosa* Bates, 1884 チビコブカミキリ
出典：100 参照。
208. *Cylindilla grisescens* Bates, 1884 ハイイロツツクビカミキリ
出典：100 参照。
209. *Mimectania divaricata divaricata* (Bates, 1884) ドイカミキリ
= **Doius griseus* Matsushita, 1940 ハイイロドイカミキリ
出典：106, ほかに 100 参照。異名 *griseus* の模式産地は川井村区界。
210. *Anaesthetis confossicollis* Baeckmann, 1903 チャバネクロツツカミキリ
出典：100。
211. *Eupogoniopsis tenuicornis* (Bates, 1884) ホソヒゲケブカカミキリ
出典：100 参照。
212. *Terinaea atrofusca* Bates, 1884 クリイロチビケブカカミキリ
出典：100 参照。
213. *Pogonocherus (Pogonocherus) fasciculatus hondoensis* Ohbayashi, 1873 ホンドヒメシラオビカミキリ
出典：100 参照。
214. *Pogonocherus (Eupogonocherus) seminiveus* Bates, 1873 ネジロカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
215. *Callapoecus guttatus* Bates, 1884 ゴイシモモブトカミキリ
出典：100 参照。
216. *Oplosia suworovi* Pic, 1914 エゾトゲムネカミキリ
出典：100 参照。
217. *Acanthocinus griseus orientalis* Ohbayashi, 1939 ホンドヒゲナガモモブトカミキリ
出典：100 参照。
218. *Leiops stillatus* (Bates, 1883) ゴマダラモモブトカミキリ
出典：100 参照。
219. *Rondibilis saperdina* (Bates, 1884) トゲバカミキリ
出典：100 参照。
220. *Rondabilis sapporensis* (Matsushita, 1933) ホウノキトゲバカミキリ
出典：100 参照。
221. *Exocentrus testudineus* Matsushita, 1931, キッコウモンケシカミキリ
出典：100 参照。
222. *Exocentrus galloisi* Matsushita, 1933 ガロアケシカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
223. *Exocentrus lineatus* Bates, 1873 アトマルモンケシカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
224. *Exocentrus fasciolatus* Bates, 1873 クモガタケシカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
225. *Exocentrus fischeri* Gressitt, 1935 ヨコグロケシカミキリ
出典：100 参照。
226. *Exocentrus guttulatus* Bates, 1873 シラオビゴマフケシカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
227. *Sciades (Miaenia) tonsus* (Bates, 1873) ケシカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。

228. *Saperda* (*Saperda*) *alberti* Plavilstchikov, 1916 トホシカミキリ
出典：100 参照。
229. *Saperda* (*Saperda*) *tetrastigma* Bates, 1879 ムネモンヤツボシカミキリ
出典：100 参照。
230. *Saperda* (*Saperda*) *mandschukuoensis* Breuning, 1943 ニセヤツボシカミキリ
出典：100 参照。
231. *Saperda* (*Saperda*) *octomaculata* Blessig, 1873 ヤツボシカミキリ
出典：100 参照。
232. *Saperda* (*Saperda*) *ohbayashii* Podany, 1963 ブロイニングカミキリ
出典：55, ほかに 100 参照。
233. *Euterapha sedecimpunctata* (Motschulsky, 1860) シナカミキリ
出典：100 参照。
234. *Euterapha ocelota* (Bates, 1873) ヤツメカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
235. *Euterapha chrysochloris* (Bates, 1879) ハンノアオカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
236. *Parautetrapha eximia* (Bates, 1884) フチグロヤツボシカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
237. *Parautetrapha simulans* (Bates, 1873) ニセシラホシカミキリ
出典：100 参照。
238. *Cagoshima sanguinolenta* Thomson, 1864 ハンノキカミキリ
出典：100 参照。
239. *Menesia sulphurata* (Gebler, 1825) キモンカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
240. *Menesia flavotecta* Heyden, 1886 オニグルミノキモンカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
241. *Paramenesia theaphia* (Bates, 1884) ジュウニキボシカミキリ
出典：100 参照。
242. *Glenea* (*Glenea*) *relicta relicta* Pascoe, 1868 シラホシカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
243. *Eumecocera gleneoides* (Gressitt, 1935) シラホシキクスイカミキリ
出典：51, 163, ほかに 100 参照。
244. *Eumecocera trivittata* (Breuning, 1947) セミスジニセリンゴカミキリ
出典：55, ほかに 100 参照。
245. *Eumecocera argyrosticta* (Bates, 1884) ヒゲナガシラホシカミキリ
= **Paraglenea japonica* Tamanuki, 1928
出典：224, ほかに 100 参照。異名 *japonica* の模式産地は岩手県, 恐らく軽米町。
246. *Eumecocera unicolor* (Kano, 1933) クロニセリンゴカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
247. *Niponostenostola niponensis niponensis* (Pic, 1901) チチブニセリンゴカミキリ
出典：100 参照。
248. *Phytoecia* (*Phytoecia*) *rufiventris* Gautier, 1870 キクスイカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
249. *Epiglenea comes comes* Bates, 1884 ヨツキボシカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
250. *Nupserha marginella* (Bates, 1873) ヘリグロリンゴカミキリ
出典：55, 163, ほかに 100 参照。
251. *Oberea hebescens* Bates, 1873 ヒメリンゴカミキリ
出典：100 参照。
252. *Oberea japonica* (Thunberg, 1787) リンゴカミキリ
出典：100 参照。
253. *Oberea sobosana* Ohbayashi, 1956 ソボリンゴカミキリ
出典：125, ほかに 100 参照。
254. *Oberea infranigrescens* Breuning, 1949 ホソキリンゴカミキリ
出典：163, ほかに 100 参照。
255. *Oberea nigriventris* Bates, 1873 ホソツツリンゴカミキリ
出典：100。
- ? *Oberea shirahatai* Ohbayashi, 1956 シラハタリンゴカミキリ
出典：100 参照。既報のニセリンゴカミキリは本種の可能性が高いが、標本確認まで保留。
- *Oberea mixta* Bates, 1873 ニセリンゴカミキリ
出典：100 参照。北日本に分布せず、誤同定。シラハタリンゴカミキリの項参照。

Bruchidae マメゾウムシ科

1. *Bruchidius japonicus* (Harold, 1878) サムライマメゾウムシ
出典：8, 222.
2. *Bruchidius lautus* (Sharp, 1886) ヒゲナガマメゾウムシ
出典：8, 13, 222.
3. *Bruchus pisorum* (Linnaeus, 1758) エンドウゾウムシ
出典：8, 163, 178, 179. [= ホマヅウ] 地中海地域または西アジア原産, 1880年代に日本定着。
4. *Bruchus maculipes* Pic, 1927 クロマメゾウムシ
出典：8.

5. *Callosobruchus chinensis* (Linnaeus, 1758) アズキマメゾウムシ
出典：8, 9, 20, 97, 107, 163, 222. [= アズキゾウムシ, マメゾウムシ] 東南アジア原産, 江戸時代に日本定着.
6. *Kytorhinus sharpianus* Birdwell, 1932 シャープマメゾウムシ
出典：8, 13.
7. *Megabruchidius dorsalis* (Fahraeus, 1834) サイカチマメゾウムシ
出典：8, 71, 222.

Chrysomelidae ハムシ科

Orsodacninae ナガハムシ亜科

1. *Orsodacne arakii* Chûjô, 1942 クロナガハムシ
出典：8, 55.

Megalopodinae カタビロハムシ亜科

Zeugophrini モモトハムシ族

2. *Zeugophora annulata* (Baly, 1873) ワモンナガハムシ
出典：8, 72, 160, 179, 221, 222. [= セボシムシ]
3. *Zeugophora bicolor* (Kraatz, 1879) ムナグロナガハムシ
出典：8.

Megalopodini カタビロハムシ族

4. *Colobaspis japonicus* (Baly, 1873) カタビロハムシ
出典：8, 19, 245.

Sagrinae クビボソハムシ亜科

Donaciini ネクイハムシ亜科

5. *Donacia* (*Cyphogaster*) *lenzi* Schönfeldt, 1888 ネクイハムシ
出典：8, 23, 208, 221, 222. [= ガガアタネイムシ]
 6. *Donacia* (*Cyphogaster*) *provostii* Fairemaire, 1885 イネネクイハムシ
出典：8, 9, 163, 208, 221, 222.
 7. *Donacia* (*Donacia*) *hirtihumeralis* Komiya et Kubota, 1987 アカガネネクイハムシ
出典：8, 202, 208.
 8. *Donacia* (*Donacia*) *hiurai* Kimoto, 1983 ヒラタネクイハムシ
出典：8, 55, 208.
 9. *Donacia* (*Donacia*) *japana* Chûjô et Goecke, 1956 キンイロネクイハムシ
出典：8, 208.
 10. *Donacia* (*Donacia*) *ozensis* Nakane, 1954 コウホネネクイハムシ
出典：8, 208.
 11. *Donacia* (*Donacia*) *sparganii gracilipes* Jacoby, 1885 アシボソネクイハムシ
出典：8, 26, 55, 160, 178, 221, 222. [= アシボソイムシ]
 12. *Donacia* (*Donacia*) *vulgaris* Zschach, 1788 ホソネクイハムシ
出典：8, 55, 208.
 13. *Plateumaris constricticollis* (Jacoby, 1885) オオネクイハムシ
出典：8, 23, 55, 125, 208. [= エゾオアシクサハムシ]
 14. *Plateumaris sericea* Linnaeus, 1768 スゲハムシ
出典：8, 23, 55, 72, 160, 163, 178, 208, 222, 244. [= キツキツクサハムシ] これを独立種 *nipponensis* Nakane, 1963, あるいは *discolor* Panzer, 1795 とする見解がある.
 15. *Plateumaris shirahatai* Kimoto, 1971 シラハタネクイハムシ
出典：8, 208. [= シラハタクサハムシ]
- Criocerini クビボソハムシ族
16. *Oulema dilutipes* (Fairmaire, 1885) アワクビボソハムシ
出典：8, 11, 40, 163, 154, 179, 190, 191, 205. [= *Lema tristis* : auct. nec Herbst, 1786 ヒトノオヒムシ]
 17. *Oulema hayashii* Ohno, 1962 ハヤシクビボソハムシ
出典：8.
 18. *Oulema oryzae* (Kuwayama, 1929) イネクビボソハムシ
出典：8, 9, 20, 43, 44, 175, 177, 178, 197, 221, 222.
 19. *Lema* (*Petauristes*) *honorata* Baly, 1873 ヤマイモハムシ
出典：8, 94, 152, 205, 221, 222.
 20. *Lema* (*Microlema*) *decempunctata* Gebler, 1830 トホシクビボソハムシ
出典：8, 221, 222.
 21. *Lema* (*Lema*) *circicola* Chûjô, 1959 ルリクビボソハムシ
出典：8, 55, 72, 163, 174, 205, 221, 222.
 22. *Lema* (*Lema*) *concinneipennis* Baly, 1865 キバラルリクビボソハムシ
出典：8, 221, 222.
 23. *Lema* (*Lema*) *coronata* Baly, 1873 トゲアシクビボソハムシ
出典：8.
 24. *Lema* (*Lema*) *delicatula* Baly, 1873 キオビクビボソハムシ
出典：8.
 25. *Lema* (*Lema*) *diversa* Baly, 1873 アカクビボソハムシ
出典：8, 221, 222. [= カリクビボソハムシ]
 26. *Lema* (*Lema*) *scutellaris* (Kraatz, 1879) セアカクビボソハムシ
出典：8, 94, 97.
 27. *Liriocerus* (*Bradyceris*) *lewisii* (Jacoby, 1885) ルイスクビボソハムシ
出典：8, 10, 23, 72, 221, 222.
 28. *Liriocerus* (*Liriocerus*) *parvicollis* (Baly, 1873) ホソクビボソハムシ
出典：8, 155, 221, 222. [= ケビボソハムシ]

29. *Liriocerus (Liriocerus) rugata* (Baly, 1865) キイロクビナガハムシ
出典：8, 37, 152, 163, 221, 222.
30. *Liriocerus (Liriocerus) subpolita* (Motschulsky, 1860) アカクビナガハムシ
出典：8, 37, 55, 155, 160, 163.
31. *Criocerus orientalis* Jacoby, 1885 カタボシクビナガハムシ
出典：8, 163.
32. *Criocerus quatuordecimpunctata* (Scopoli, 1763) ジュウシホシクビナガハムシ
出典：8, 12, 152, 163, 221, 222.
Synetini ホソハムシ族
33. *Syneta adamsi* Baly, 1877 カバノキハムシ
出典：8, 55, 72, 160, 163, 178, 184, 221, 222. [= ホソガハムシ]
Chrysomelinae ハムシ亜科
34. *Chrysolina angusticollis* (Motschulsky, 1860) オオヨモギハムシ
出典：8, 178, 210, 221, 222.
35. *Chrysolina aurichalcea* (Mannerheim, 1825) ヨモギハムシ
出典：8, 21, 55, 97, 107, 163, 178, 221, 222.
36. *Chrysolina exanthematica* (Wiedemann, 1821) ハッカハムシ
出典：8, 107, 163, 178, 205, 221, 222.
37. *Chrysolina nikkoensis* (Jacoby, 1885) ニッコウルリハムシ
出典：8, 222.
38. *Chrysolina virgata* (Motschulsky, 1860) オオルリハムシ
出典：8, 107, 178, 221, 222.
39. *Chrysolina yezoensis* (Matsumura, 1835) クロルリハムシ
出典：8. [= *aeruginosa* : auct. nec Faldermann, 1835]
40. *Phaedon brassicae* Baly, 1874 ダイコンハムシ
出典：8, 221, 222. [= *incertum* Baly, 1874 ヒメダイコンハムシ]
41. *Gastrophysa atrocyanea* Motschulsky, 1860 コガタルリハムシ
出典：8, 55, 97, 166, 205.
42. *Gastrolina depressa* Baly, 1859 クルミハムシ
出典：8, 34, 37, 163, 175, 196, 221, 222.
43. *Gastrolina peltoidea* (Gebler, 1832) ミヤマヒラタハムシ
出典：8, 23, 37, 55, 135, 221, 222.
44. *Gastrolinoides japonicus* (Harold, 1877) ズグロキハムシ
出典：8, 55, 163, 205, 221, 222, 232. [= キイロヒラタハムシ 旧名]
45. *Plagioderia versicolora* (Laicharting, 1781) ヤナギルリハムシ
出典：8, 40, 55, 72, 160, 178, 179, 221, 222.
46. *Chrysomela populi* Linnaeus, 1758 ドロノキハムシ
出典：8, 107, 163, 178, 221, 222.
47. *Chrysomela vigintipunctata* (Scopoli, 1763) ヤナギハムシ
出典：8, 107, 163, 178, 221, 222.
48. *Linnaeidea aenea* (Linnaeus, 1758) ルリハムシ
出典：8, 34, 55, 107, 163, 178, 196, 221, 222.
49. *Goniotecna (Goniotecna) hiranoi* Takizawa ヒラノトホシハムシ
出典：8.
50. *Goniotecna (Goniotecna) honshuensis* Nakane, 1963 ヤナギホシハムシ
出典：8.
51. *Goniotecna (Goniotecna) japonica* Chûjô et Kimoto, 1960 トホシハムシ
出典：8, 55, 163, 184, 221, 222.
52. *Goniotecna (Goniotecna) kamiyai* Kimoto, 1963 カンバムジハムシ
出典：8.
53. *Goniotecna (Goniotecna) morimotoi* Kimoto, 1963 サクラムジハムシ
出典：8.
54. *Goniotecna (Goniotecna) takahashii* Kimoto, 1963 ヒメトホシハムシ
出典：8.
55. *Goniotecna (Brachyphytodecta) rubripennis* Baly, 1862 フジハムシ
出典：8, 55, 107, 125, 163, 178, 179, 221, 222.
56. *Phratora (Phratora) grandis* (Chûjô, 1956) オオホソルリハムシ
出典：8.
57. *Phratora (Phratora) laticollis* Suffrian, 1851 ヤマナラシハムシ
出典：8.
Galerucinae ヒゲナガハムシ亜科
Galerucini ヒゲナガハムシ族
58. *Galeruca extensa* Motschulsky, 1861 ネギオオアラメハムシ
出典：8.
59. *Galeruca spectabilis* Faldermann, 1837 スジグロオオハムシ
出典：8. [= スジグロオオアラメハムシ]
60. *Galeruca vicina* Solsky, 1872 アザミオオハムシ
出典：8, 222. [= *extensa* : auct. nec Motschulsky, 1861]
61. *Apophyllia viridipennis* (Jacoby, 1885) アオバホソハムシ
出典：8.
62. *Lochmaea capreae* (Linnaeus, 1758) ズグロアラメハムシ
出典：8, 55, 72, 163, 178, 221, 222. [= オオバハムシ]

63. *Chujoa uetsukii* (Chûjô, 1954) ウエツキブナハムシ
出典：8, 46.
64. *Galerucella griseascens* (Joannis, 1866) イチゴハムシ
出典：8, 163, 175, 178, 221, 222.
65. *Galerucella nipponensis* (Lobissiere, 1874) ジュンサイハムシ
出典：8, 205.
66. **Galerucella ohkurai* Kimoto et Y. Takahashi, 1992 オオクラヒゲナガハムシ
出典：8, 25, 60, 176, 244. [= *ホシタテ*ハムシ 誤同定] 模式産地は早池峰。
- *Galerucella ozeana* Nakane, 1963 オゼタデハムシ
出典：176, 244. 誤同定。→*Galerucella ohkurai*.
67. *Ophraella communis* LeSage, 1986 ブタクサハムシ
出典：8, 52. 北米原産, 1996年に日本初確認, 岩手県は 1999年に盛岡で発見。
68. *Pyrrhalta annulicornis* (Baly, 1874) ブチヒゲケブカハムシ
出典：8, 221, 222. [= *ホシタテ*ハムシ]
69. *Pyrrhalta calmariensis* (Linnaeus, 1767) ミソハギハムシ
出典：8, 178. [= *ヒメタテ*ハムシ]
70. *Pyrrhalta esakii* Kimoto, 1963 エグリバケブカハムシ
出典：8, 72, 163, 238.
71. *Pyrrhalta fuscipennis* (Jacoby, 1885) イタヤハムシ
出典：8, 55, 72, 163, 205, 238.
72. *Pyrrhalta humeralis* (Chen, 1942) サンゴジュハムシ
出典：8, 55, 163.
73. *Pyrrhalta konishii* Kimoto, 1964 コニシケブカハムシ
出典：8.
74. *Pyrrhalta lineola* (Fabricius, 1781) ハシバミハムシ
出典：8.
75. *Pyrrhalta maculicollis* (Motschulsky, 1853) ニレハムシ
出典：8, 163, 179.
76. *Pyrrhalta semifulva* (Jacoby, 1885) アカタデハムシ
出典：8, 178, 238. [= *ホシタテ*ハムシ]
77. *Pyrrhalta seminigra* (Jacoby, 1885) カエデハムシ
出典：8, 163, 238.
78. *Aulacophora indica* (Gmelin, 1790) ウリハムシ
出典：8, 26, 163, 178, 179, 221, 222. [= *femoralis* Motschulsky, 1857] 焼石岳山頂の記録 196 はウリハムシモドキの誤り。
79. *Aulacophora nigripennis nigripennis* Motschulsky, 1857 クロウリハムシ
出典：8, 41, 163, 178, 221, 222.
80. *Clerotilia flavomarginata* Jacoby, 1885 キアシヒゲナガアオハムシ
出典：8, 143, 221, 222.
81. *Fleutiauxia armata* (Baly, 1874) クワハムシ
出典：8, 23, 33, 55, 72, 97, 160, 163, 178, 205, 221, 222.
82. *Cneorane elegans* Baly, 1874 キムネアオハムシ
出典：8.
83. *Paridea angulicollis* (Motschulsky, 1874) アトボシハムシ
出典：8, 55, 163, 174, 178, 221, 222.
84. *Paridea quadriplagiata* (Baly, 1874) ヨツボシハムシ
出典：8, 221, 222.
85. *Agelastica coerulea* Baly, 1874 ハンノキハムシ
出典：8, 23, 72, 107, 163, 175, 179, 221, 222. [= *リソ*ハムシ]
86. *Luperus moorii* Baly, 1874 クロウスバハムシ
出典：8.
87. *Exosoma akkoe* (Chûjô, 1954) ハラマダラヒメハムシ
出典：8.
88. *Exosoma chujoi* (Nakane, 1958) ニセキバラヒメハムシ
出典：8, 72, 238.
89. *Exosoma flaviventre* (Motschulsky, 1860) キバラヒメハムシ
出典：8, 34, 55, 163, 221, 222.
90. *Calomicrus cyaneus* (Jacoby, 1885) ハラグロヒメハムシ
出典：8, 41, 163.
91. *Calomicrus nobyi* Chûjô, 1954 オオルリヒメハムシ
出典：8, 72.
92. *Hesperomorpha hirsuta* (Jacoby, 1885) ケブカクロナガハムシ
出典：8, 163.
93. *Stenoluperus bicarinatus* (Weise, 1889) チビウスバハムシ
出典：8, 163.
94. *Stenoluperus cyaneus* (Baly, 1874) ルリウスバハムシ
出典：8, 72, 163.
95. *Stenoluperus nipponensis* (Labissière, 1913) ヒゲナガウスバハムシ
出典：8, 55, 72, 178, 221, 222, 232. [= *Luperus jacobyi* Weise]
96. *Medythia nigrobilineata* (Motschulsky, 1860) フタスジヒメハムシ
出典：8, 9, 97, 163, 166, 178, 179, 222.
97. *Atrachya menetriesi* (Faldernmann, 1835) ウリハムシモドキ
出典：3, 4, 5, 6, 8, 9, 20, 23, 72, 97, 99, 163, 166, 167, 168, 169, 172, 178, 179, 193, 196, 221, 222.

98. *Monolepta dichroa* Harold, 1877 ホタルハムシ
出典：8, 97, 166, 221, 222.
99. *Monolepta hiurai* Kimoto, 1965 ヒウラアシナガハムシ
出典：8, 55.
100. *Monolepta kurosawai* Chûjô et Ohno, 1961 ムネアカウスイロハムシ
出典：8.
101. *Monolepta pallidula* (Baly, 1874) キイロクワハムシ
出典：8.
102. *Arthrotus niger* Motschulsky, 1857 ムナグロツヤハムシ
出典：8, 23, 41, 55, 72, 97, 163, 166, 205, 221, 222.
103. *Sphenoraia intermedia* Jacoby, 1885 アオバノコヒゲハムシ
出典：8, 125.
104. *Agelasa nigriceps* Motschulsky, 1860 キクピアオハムシ
出典：8, 37, 38, 55, 163, 174, 184, 216, 221, 222.
105. *Galerucida bifasciata* Motschulsky, 1860 イタドリハムシ
出典：8, 55, 107, 160, 163, 174, 178, 179, 221, 222.
Alticini トビハムシ族
106. *Nonarthra cyanea* Baly, 1874 ルリマルノミハムシ
出典：8, 55, 72, 97, 163, 179, 221, 222. [= オマルノミハムシ]
107. *Nonarthra tibialis* Jacoby, 1885 コマルノミハムシ
出典：8, 55.
108. *Psylliodes angusticollis* Baly, 1874 ナスナガスネトビハムシ
出典：8, 9, 72. [= ナスノミハムシ]
109. *Psylliodes attenuata* (Koch, 1803) アサトビハムシ
出典：8, 9, 41. [= アサノミハムシ]
110. *Psylliodes brettinghami* Baly, 1862 ルリナガスネトビハムシ
出典：8, 20.
111. *Psylliodes punctifrons* Baly, 1874 ナトビハムシ
出典：8.
112. *Psylliodes subrugosa* Jacoby, 1885 ダイコンナガスネトビハムシ
出典：8.
113. *Chaetocnema (Tlanoma) concinna* (Marseul, 1802) テンサイトビハムシ
出典：8, 11, 97, 166. 文献 166 の種名 *concinicollis* は誤記.
114. *Chaetocnema (Tlanoma) koreana* Chûjô, 1942 アオバドウガネトビハムシ
出典：8, 55, 179.
115. *Chaetocnema (Chaetocnema) concinacollis* (Baly, 1874) ヒメドウガネトビハムシ
出典：8, 11, 97.
116. *Chaetocnema (Chaetocnema) cylindrica* (Baly, 1874) ムギトビハムシ
出典：1, 8, 170. [= ムギノミハムシ] 幼虫による被書記録は再確認を要す.
117. *Chaetocnema (Chaetocnema) ingenua* (Baly, 1876) ヒサゴトビハムシ
出典：8, 11, 20, 97.
118. *Pseudoliprus hirtus* (Baly, 1874) クビボソトビハムシ
出典：8.
119. *Pseudoliprus suturalis* (Jacoby, 1885) セスジクビボソトビハムシ
出典：8.
120. *Sangariola punctatostrata* (Motschulsky, 1869) カタクリハムシ
出典：8, 55, 163, 178, 221, 222.
121. *Pseudodera xanthospila* Baly, 1862 フタホシオオノミハムシ
出典：8, 221, 222.
122. *Asioestia gruevi* Kimoto, 1983 セダカカクムネトビハムシ
出典：8, 179(?). 文献 179 の *A. gruevi* は次種の疑いがある.
123. *Asioestia laevicollis* (Jacoby, 1885) カクムネトビハムシ
出典：8.
124. *Asioestia obscuritarsis* (Motschulsky, 1859) オオキイロノミハムシ
出典：8, 55, 163.
125. *Hippuriphila babai* (Chûjô, 1959) アカガネトビハムシ
出典：8.
126. *Crepidodera japonica* Baly, 1877 ミドリトビハムシ
出典：8, 55, 72, 163, 178, 179. [= ムギカノミハムシ]
127. *Crepidodera sachalinensis* Konstantinov, 1996 スズキミドリトビハムシ
出典：8.
128. *Crepidodera plutus picipes* Weise アオバヤナギトビハムシ
出典：8.
129. *Neocrepidodera recticollis* (Jacoby, 1885) カクムネチビトビハムシ
出典：8.
130. *Lythraria salicariae* (Paykull, 1800) トラノオトビハムシ
出典：8.
131. *Philopona vibex* (Erichson, 1834) タマアシトビハムシ
出典：8, 55, 97.
132. *Argopistes biplagiatus* Motschulsky, 1860 テントウノミハムシ
出典：8, 72.

133. *Argopistes tsekooni* Chen, 1934 ヒメテントウノミハムシ
出典：8.
134. *Argopus balyi* Harold, 1878 オオキイロマルノミハムシ
出典：8, 34, 163, 178, 221, 222. [= *clypeatus* : acut. nec Baly, 1874]
- *Argopus clypeatus* Baly, 1874 オオキイロマルノミハムシ
出典：221, 222. 記録当時、種名が取り違えられていたらしく、現在は *A. clypeatus* をオオアカマルノミハムシにあてる。
和名から見て記録は前種を指すと判断。→ *A. balyi* Harold
135. *Argopus punctipennis* (Motschulsky, 1866) アカイロマルノミハムシ
出典：8, 55, 72, 178, 221, 222. [= *orientalis* Baly, 1874 キイロマルノミハムシ]
136. *Sphaeroderma akebia* Ohno, 1967 アケビタマノミハムシ
出典：8.
137. *Sphaeroderma apicale* Bly, 1874 ツマキタマノミハムシ
出典：8.
138. *Sphaeroderma balyi* Jacoby, 1885 フキタマノミハムシ
出典：8.
139. *Sphaeroderma nigricolle* Jacoby, 1885 アカバナタマノミハムシ
出典：8.
140. *Sphaeroderma placidum* Harold, 1877 ムネアカタマノミハムシ
出典：8, 163.
141. *Sphaeroderma seriatum* Baly, 1874 ヌカキビトビハムシ
出典：8, 97, 166.
142. *Sphaeroderma tarsatum* Baly, 1874 ヒロアシタマノミハムシ
出典：8.
143. *Sphaeroderma unicolor* Kimoto, 1965 キイロタマノミハムシ
出典：8, 55.
144. *Hemipyxis flavipennis* (Baly, 1874) キバナマルノミハムシ
出典：8, 23, 163, 175.
145. *Hemipyxis plagiodeloides* (Motschulsky, 1860) ヒゲナガルリノミハムシ
出典：8, 72, 163, 174, 221.
146. *Longitarsus adamsii* (Baly, 1874) ヒルガオトビハムシ
出典：8, 55.
147. *Longitarsus nitidiamiculus* Kimoto, 1965 ヒヨドリバナアシナガトビハムシ
出典：8.
148. *Longitarsus nitidus* Jacoby, 1885 オオアシナガトビハムシ
出典：8, 179.
149. *Longitarsus scutellaris* (Rey, 1873) オオバコトビハムシ
出典：8, 97, 156, 179.
150. *Longitarsus succineus* (Foudras, 1860) ヨモギトビハムシ
出典：8, 55, 97, 156, 166.
151. *Longitarsus suturellus* (Duftschmid, 1825) ハンゴンソウアシナガトビハムシ
出典：8.
152. *Luperomorpha collaris* (Baly, 1874) ムネアカオオホソトビハムシ
出典：8, 179.
153. *Luperomorpha funesta* (Baly, 1874) クワノミハムシ
出典：8, 33.
154. *Luperomorpha tenebrosa* (Jacoby, 1885) キアシノミハムシ
出典：8.
155. *Luperomorpha tokejii* Ohono, 1965 トケジホソトビハムシ
出典：8.
156. *Phyllotreta chujoe* Madar, 1959 チュウジョウキスジノミハムシ
出典：8.
157. *Phyllotreta striolata* (Fabricius, 1803) キスジノミハムシ
出典：2, 8, 97, 107, 152, 163, 178, 179, 221, 222.
158. *Aphthona foudrasi* Jacoby, 1885 キイロツブノミハムシ
出典：8.
159. *Aphthona preminuta* Baly, 1875 ツブノミハムシ
出典：8, 55, 72, 163.
160. *Aphthona yuasai* Ohno, 1962 アヤメツブノミハムシ
出典：8, 179.
161. *Batophila acutangula* Heikertinger, 1921 ハネナシトビハムシ
出典：8, 179.
162. *Lanka magnoliae* (Chûjô et Ohno, 1961) ホオノキセダカトビハムシ
出典：8, 58.
163. *Liprus punctostriatus* Motschulsky, 1860 ナガトビハムシ
出典：8, 58.
164. *Phygasia fulvipennis* (Baly, 1874) チャバナツヤハムシ
出典：8, 163.
165. *Zipangia lewisi* (Jacoby, 1885) アラハダトビハムシ
出典：8, 55, 72.
166. *Zipangia obscura* (Jacoby, 1885) ガマズミトビハムシ
出典：8, 55.

167. *Aphthonallica angustata* (Baly, 1874) ホソルリトビハムシ
出典：8.
168. *Altica caerulescens* (Baly, 1874) ヒメカミナリハムシ
出典：8, 163, 166, 221, 222. 和名に変遷があったらしく、文献 222 はカミナリハムシ.
169. *Altica circaeae* Ohno, 1960 ミズタマソウカミナリハムシ
出典：8.
170. *Altica circicola* Ohno, 1960 アザミカミナリハムシ
出典：8.
171. *Altica fragariae* (Nakane, 1963) イチゴカミナリハムシ
出典：8.
- *Altica fukutai* Nakane, 1963 クロカミナリハムシ
出典：179. 滋賀県伊吹山以外に採集例なし、北上川畔の記録は誤同定と判断.
172. *Altica japonica* Ohno, 1960 キタカミナリハムシ
出典：8.
173. *Altica kurosawai* Ohno, 1960 クロサワカミナリハムシ
出典：8, 41.
174. *Altica latericosta subcostata* (Ohno, 1885) スジカミナリハムシ
出典：8. 原名亜種 *latericosta latericostata* (Jacoby, 1885) は北海道産.
175. *Altica nipponica* Ohno, 1960 ニッポンカミナリハムシ
出典：8, 163. [= *cyanea* Weber 誤記]
176. *Altica oleracea* (Linnaeus, 1758) アカバナトビハムシ
出典：8, 20.
177. *Altica viridicyanea* (Baly, 1874) コカミナリハムシ
出典：8, 178, 221, 222.
- Clytrinae ツツハムシ亜科
Clytrini ナガツツハムシ族
178. *Clytra arida* Weise, 1889 ヨツボシナガツツハムシ
出典：8, 163, 222. [= ヨツボシハムシ]
179. *Smaragdina aurita* (Linnaeus, 1766) キボシルリハムシ
出典：8, 163, 221, 222.
180. *Smaragdina semiaurantiaca* (Fairmaire, 1888) ムナキルリハムシ
出典：8, 163, 178, 179, 221, 222.
Cryptocephalini ツツハムシ族
181. *Adiscus lewisii* (Baly, 1873) タマツツハムシ
出典：8.
182. *Pachybrachis eruditus* (Baly, 1873) ハギツツハムシ
出典：8.
183. *Cryptocephalus amicus* Baly, 1873 キアシチビツツハムシ
出典：8.
184. *Cryptocephalus approximatus* Baly, 1873 バラルリツツハムシ
出典：8, 41, 55, 161, 163, 178, 221, 222, 224.
185. *Cryptocephalus confusus* Suffrian, 1854 チビルリツツハムシ
出典：8.
186. *Cryptocephalus difformis* Jacoby, 1885 ツマキクロツツハムシ
出典：8, 221, 222.
187. *Cryptocephalus exiguus* Schneider, 1792 モモグロチビツツハムシ
出典：8.
188. *Cryptocephalus fortunatus* Baly, 1873 キアシルリツツハムシ
出典：8, 163, 221, 224, 232. [= キアシバツツハムシ]
189. *Cryptocephalus fulvus* Goeze, 1777 ウスグロチビツツハムシ
出典：8, 179.
190. *Cryptocephalus japanus* Baly, 1873 ヤツボシツツハムシ
出典：8, 107, 163, 178, 221, 222, 239. [= ヤツボシハムシ]
191. *Cryptocephalus luridipennis* Suffrian, 1854 コヤツボシツツハムシ
出典：8.
192. *Cryptocephalus nigrofuscatus* Jacoby, 1885 タテスジキツツハムシ
出典：8, 221, 222.
193. *Cryptocephalus nobilis* Kraatz, 1879 ヨツモンクロツツハムシ
出典：8, 221, 222.
194. *Cryptocephalus parvulus* Müller, 1776 セスジツツハムシ
出典：8, 23, 55, 72, 160, 184, 221, 222, 244. [= セスジハムシ]
195. *Cryptocephalus scitulus* Baly, 1873 カシワツツハムシ
出典：8, 178. [= カシワハムシ]
196. *Cryptocephalus semenovi* Weise, 1889 セメノフツツハムシ
出典：8.
197. *Cryptocephalus sexpunctatus* (Linnaeus, 1758) ムツボシツツハムシ
出典：8, 107, 163, 178, 221, 222. [= クロボシハムシ, ヨツボシハムシ]
198. *Cryptocephalus signaticeps* Baly, 1873 クロボシツツハムシ
出典：8, 55, 163.
199. *Cryptocephalus weymarni* Gressitt et Kimoto, 1961 ニセセスジツツハムシ
出典：8, 125.

Chlamisini コブハムシ族

200. *Chlamisus consimilis* (Chûjô, 1942) カシワコブハムシ
出典 : 8.
201. *Chlamisus spilotus* (Baly, 1873) ムシクソハムシ
出典 : 8, 107, 163, 221, 222. [= クキコブハムシ]
Lamprosomatini ツヤハムシ族
202. *Oomorphoides nigoceruleus* (Baly, 1873) アオグロツヤハムシ
出典 : 8, 72, 184.
203. *Oomorphus japonum* Jacoby, 1885 ヒメツヤハムシ
出典 : 8, 221, 222. [= ヒメトウガ^ノツヤハムシ]
204. *Oomorphoides cupreatus* (Baly, 1873) ドウガネツヤハムシ
出典 : 8, 55, 72, 97, 153, 163, 178, 205, 221, 222. [= ドウガ^ノツヤハムシ 旧名]
Cassidinae カメノコハムシ亜科
Hispini トゲハムシ族
205. *Hispellinus moerens* (Baly, 1874) クロトゲハムシ
出典 : 8, 107. [= カハトゲ^{トゲ}]
206. *Rhdinosa nigrocyanea* (Motschulsky, 1861) クロルリトゲハムシ
出典 : 8, 72.
207. *Dactylispa angulosa* (Solsky, 1872) ヒメキバリトゲハムシ
出典 : 8, 163.
208. *Dactylispa masonii* Gestro, 1923 キバリトゲハムシ
出典 : 8, 107, 163, 178, 221, 222. [= キバリトゲ^{トゲ}]
209. *Dactylispa subquadrata* (Baly, 1874) カタビロトゲハムシ
出典 : 8, 107, 221, 222. [= カタビロトゲ^{トゲ}]
Cassidini カメノコハムシ族
210. *Aspidomorpha indica* Boheman, 1854 ジンガサハムシ
出典 : 8, 107, 163, 178, 179, 221, 222, 238.
211. *Aspidomorpha transparipennis* (Motschulsky, 1860) スキバジンガサハムシ
出典 : 8, 163, 178, 196, 221, 222.
212. *Glyphocassis spilita* (Gorham, 1885) クロマダラカメノコハムシ
出典 : 8.
213. *Thlaspida cribrata* (Boheman, 1855) イチモンジカメノコハムシ
出典 : 8, 37, 163, 221, 222. [= イチモンジカ^ノハムシ 誤記]
214. *Thlaspida lewisi* (Baly, 1874) ルイスジンガサハムシ
出典 : 8, 23, 55, 125.
215. *Cassida (Odontionycha) erudita* Baly, 1874 ミドリカメノコハムシ
[= *viridis japonica* Yasutomi, 1952]
出典 : 8, 125.
216. *Cassida (Taiwania) versicolor* (Boheman, 1855) セモンジンガサハムシ
出典 : 8, 107, 163.
217. *Cassida (Mionycha) concha* Solsky, 1872 キイロカメノコハムシ
出典 : 8, 243.
218. *Cassida (Alledoya) vespertina* Boheman, 1862 コガタカメノコハムシ
出典 : 8.
219. *Cassida (Cassida) fuscorufa* Motschulsky, 1866 ヒメジンガサハムシ
出典 : 8, 55, 72, 221, 222, 238.
220. *Cassida (Cassida) japana* Baly, 1874 イノコズチカメノコハムシ
出典 : 8.
221. *Cassida (Cassida) lineola* Creutzer, 1799 クロスジカメノコハムシ
出典 : 8, 59, 184.
222. *Cassida (Cassida) murraea* Linnaeus, 1758 ベニカメノコハムシ
出典 : 8, 10, 23, 54, 67, 125, 161, 164, 174, 184, 221, 222.
223. *Cassida (Cassida) nebulosa* Linnaeus, 1758 カメノコハムシ
出典 : 8, 34, 55, 97, 107, 152, 163, 172, 178, 179, 221, 222.
224. *Cassida (Cassida) piperata* Hope, 1842 ヒメカメノコハムシ
出典 : 8, 55, 160, 163, 178, 221, 222. [= *lineola* : auct. nec Creutzer, 1799]
225. *Cassida (Cassida) rubiginosa* Müller, 1776 アオカメノコハムシ
出典 : 8, 23, 55, 72, 160, 163, 178, 221, 222.
226. *Cassida (Cassida) vibex* Linnaeus, 1767 セスジカメノコハムシ
出典 : 8.
227. *Cassida (Cassidulella) nobilis* Linnaeus, 1758 スジキイロカメノコハムシ
出典 : 8.
Eumorphinae サルハムシ亜科
228. *Acrothinium gaschkevitchii* (Motschulsky, 1860) アカガネサルハムシ
出典 : 8, 55, 107, 160, 163, 178, 184, 205, 221, 222.
229. *Bromius obscurus* (Linnaeus, 1758) ブドウサルハムシ
出典 : 8, 178, 221, 222. [= *Eumolpus petasites* : Matsumura, 1907 フキサルハムシ]
230. *Chrysochus chinensis* Baly, 1859 オオサルハムシ
出典 : 8, 221, 222.
231. *Pagria signata* (Motschulsky, 1858) ヒメキバネサルハムシ
出典 : 8, 97, 163, 166.

232. *Basilepta balyi* (Harold, 1877) チャイロサルハムシ
出典：8, 23, 55, 72, 160, 161, 136, 174, 221, 222.
233. *Basilepta fulvipes* (Motschulsky, 1860) アオバネサルハムシ
出典：8, 20, 97, 163, 175, 179, 193, 221, 222. [= アカシアサルハムシ, サルハムシ; ルリサルハムシ 誤同定]
- *Basilepta modesta* (Jacoby, 1885) ルリサルハムシ
出典：221, 222. この種は西南暖地産, 誤同定. 恐らくアオバネサルハムシの一型.
234. *Basilepta ruficollis* (Jacoby, 1885) ムネアカサルハムシ
出典：8, 221, 222.
235. *Colasposoma dauvicum* Mannerheim, 1849 イモサルハムシ
出典：8, 163, 221, 222.
- *Trichochrysea japana* (Motschulsky, 1857) トビサルハムシ
出典：221, 222. 同定に疑問あり保留.
236. *Lypsethes ater* (Motschulsky, 1860) リンゴコフキハムシ
出典：8, 163, 178, 216, 221, 222. [= コキサルハムシ]
237. *Xanthonia placida* Baly, 1874 キカサハラハムシ
出典：8.
238. *Demotina bipunctata* Jacoby, 1885 ホソチビアラゲサルハムシ
出典：8.
239. *Demotina modesta* Baly, 1874 カサハラハムシ
出典：8, 221, 222.
240. *Demotina vernalis* Isono, 1990 ヒメアラゲサルハムシ
出典：8, 45, 163.

Curculionoidea ゾウムシ上科

Anthribidae ヒゲナガゾウムシ科

Choraginae ノミヒゲナガゾウムシ亜科

Apolectini

1. *Apolecta lewisii* Sharp, 1891 クロオビヒゲナガゾウムシ
出典：163.

Araecerini

2. *Araecerus fasciculatus* (DeGeer, 1775) ワタミヒゲナガゾウムシ
出典：205. 外来種, 原産地不明.
3. *Araecerus tarsalis* (Sharp, 1891) アカアシヒゲナガゾウムシ
出典：18.

Choragini

4. *Choragus cissoides* Sharp, 1891 ゴマノミヒゲナガゾウムシ
出典：18.
5. *Choragus cryptocephalus* Sharp, 1891 ズカクシノミヒゲナガゾウムシ
出典：18.
6. *Citacalus pygidialis* Johraku, 1953 アサマノミヒゲナガゾウムシ
出典：18.

Anthribinae ヒゲナガゾウムシ亜科

Anthribini

7. *Anthribus kuwanai* (Yuasa, 1931) タマカイガラヒゲナガゾウムシ
出典：107, 222. [= カタカヒゲナガゾウムシ]
8. *Anthribus niveovariegatus* (Roelofs, 1879) イボタロウヒゲナガゾウムシ
出典：18.
9. *Opanthribus tessellatus* (Boheman, 1829) マダラヒゲナガゾウムシ
出典：72, 101.

Eupariini

10. *Euparius oculus oculus* (Sharp, 1891) キノコヒゲナガゾウムシ
出典：26, 37, 55, 72, 136, 163, 219, 222.

Ozotomerini

11. *Ozotomerus japonicus* Sharp, 1891 ウスモンツツヒゲナガゾウムシ
出典：163, 175.

Basitropini

12. *Basitropis nitidicutis* Jekel, 1855 マダラフトヒゲナガゾウムシ
出典：71, 72, 101, 219.

Platystomini

13. *Platystomos sellatus* (Roelofs, 1879) シロヒゲナガゾウムシ
出典：101, 219, 222.

Mycteini

14. *Sympaector rugirostris* (Sharp, 1891) オオマダラヒゲナガゾウムシ
出典：176.

Acorynini

15. *Acorynus latirostris* (Sharp, 1891) チャマダラヒゲナガゾウムシ
出典：216.
16. *Androceras flavellicorne* (Sharp, 1891) シリジロヒゲナガゾウムシ
出典：163.
17. *Gonotropis crassicornis* (Sharp, 1891) シロモンヒゲナガゾウムシ
出典：18.

18. *Litocerus multiguttatus* (Nakane, 1963) コモンマダラヒゲナガゾウムシ
出典：18.
19. *Sphinctotropis laxus* (Sharp, 1891) カオジロヒゲナガゾウムシ
出典：55, 72, 222.
20. *Tropideres naevulus* Faust, 1887 キマダラヒゲナガゾウムシ
出典：55, 117.
21. *Tropideres roelofsi* (Lewis, 1879) クロフヒゲナガゾウムシ
出典：18.
Zygaenodini
22. *Autotropis basipennis* (Sharp, 1891) エグリバネヒゲナガゾウムシ
出典：163.
23. *Autotropis distinguenda* (Sharp, 1891) スネアカヒゲナガゾウムシ
出典：55, 205.
24. *Exechesops leucopis* (Jordan, 1928) エゴヒゲナガゾウムシ
出典：18.
25. *Uncifer pectoralis* (Sharp, 1891) キアシチビヒゲナガゾウムシ
出典：55.
Cornhecerini
26. *Aphaulimia debilis* (Sharp, 1891) キスジヒゲナガゾウムシ
出典：18.
27. *Gibber brevisrostris* (Sharp, 1891) クチブトコブヒゲナガゾウムシ
出典：55, 101.
28. *Gibber incisus* (Sharp, 1891) エグリコブヒゲナガゾウムシ
出典：163.
29. *Gibber nodulosus* (Sharp, 1891) ヒメコブヒゲナガゾウムシ
出典：55, 222.
30. *Habrissus longipes* (Sharp, 1891) ナガアシヒゲナガゾウムシ
出典：55.
31. *Habrissus pardalis* (Sharp, 1891) シロマダラネプトヒゲナガゾウムシ
出典：18.
32. *Habrissus unciferoides* (Nakane, 1963) ネプトヒゲナガゾウムシ
出典：18.
33. *Phaulimia aberrans* (Sharp, 1891) クロホシメナガヒゲナガゾウムシ
出典：18.
34. *Ulorhinus funebris* Sharp, 1891 クロメナガヒゲナガゾウムシ
出典：18.
35. *Ulorhinus gokani* Morimoto, 1981 オオメナガヒゲナガゾウムシ
出典：200.

Attelabidae オトシブミ科

Attelabinae オトシブミ亜科

Apoderini オトシブミ族

1. *Apoderus jekeli* Roelofs, 1874 オトシブミ
出典：38, 55, 64, 72, 85, 107, 160, 163, 174, 175, 178, 184, 219, 222.
- *Apoderus erythrogaster* Snellen van Vollenhoven, 1865 ヒメクロオトシブミ
出典：107(?), 163(?), [178, 222]. 文献 178, 222 は次種の黒化型と判断, 他も再検討を要する.
2. *Apoderus geminus* Sharp, 1889 セアカヒメオトシブミ
出典：55, 178, 184, 222, 244. [= ヒメクロオトシブミ 誤同定]
3. *Apoderus balteatus* Roelofs, 1874 ウスモンオトシブミ
出典：205, 219, 222.
4. *Apoderus praececellens* Sharp, 1889 ムツモンオトシブミ
出典：38, 55, 72, 85, 163, 222.
5. *Apoderus rubidus* Motschulsky, 1860 ウスアカオトシブミ
出典：85, 107, 174, 184, 222.
6. *Cycnotrachelus roelofsi* (Harold, 1877) エゴツルクビオトシブミ
出典：18.
7. *Paracentrocorynus nigricollis* (Roelofs, 1874) アカクビナガオトシブミ
出典：38, 178, 184, 205, 222, 229. [= クビナガオトシブミ]
8. *Paracycnotrachelus longicomis* (Roelofs, 1874) ヒゲナガオトシブミ
出典：55, 72, 107, 163, 178, 222.
9. *Paroplapoderus pardalis* (Snellen van Vollenhoven, 1865) ゴマダラオトシブミ
出典：34, 55, 72, 85, 101, 107, 113, 163, 174, 175, 184, 222.
10. *Paroplapoderus varvolvemi* (Roelofs, 1875) ヒメゴマダラオトシブミ
出典：163, 174.
11. *Phymatapoderus pavens* Voss, 1926 ヒメコブオトシブミ
出典：55, 85, 107, 163, 222.
Attelabini アシナガオトシブミ族
12. *Euops pustulosus* Sharp, 1889 コブルリオトシブミ
出典：163, 216.
13. *Euops lepedezae lepedezae* Sharp, 1889 ハギルリオトシブミ
出典：107, 222. [= ハギルクビオトシブミ]

14. *Euops konoi* Sawada et Morimoto, 1985 ナラルリオトシブミ
出典：55, 184.
15. *Euops punctatostriatus* (Motschulsky, 1860) ルリオトシブミ
出典：219, 222.
16. *Euops splendidus* Voss, 1930 カシルリオトシブミ
出典：55, 80, 107, 163, 179, 184, 222.
17. *Henicolabus lewisii* (Sharp, 1889) ルイスアシナガオトシブミ
出典：37, 85, 107, 163, 222. [= ルイスカガオトシブミ]
18. *Himatolabus cupreus* (Roelofs, 1874) ヒロウドアシナガオトシブミ
出典：72.
19. *Phialodes rufipennis* Roelofs, 1874 アシナガオトシブミ
出典：38, 107, 178, 222. [= アシガゾウ]
Rhynchitinae チョッキリゾウムシ亜科
Auletini ケシツブチョッキリ族
20. *Auletobius submaculatus* (Sharp, 1889) モンケシツブチョッキリ
出典：18.
21. *Auletobius fumigatus* (Roelofs, 1874) コクロケシツブチョッキリ
出典：18.
22. *Auletobius puberulus* (Faust, 1882) ヒメクロケシツブチョッキリ
出典：18.
23. *Auletobius uniformis* (Roelofs, 1874) クロケシツブチョッキリ
出典：178, 205.
Byctiscini ハマキチョッキリ族
24. *Aspidobyctiscus lacunipennis* (Jekel, 1860) ブドウハマキチョッキリ
出典：163, 222.
25. *Byctiscus fausti* Sharp, 1889 ファウストハマキチョッキリ
出典：107, 222.
26. *Byctiscus puberulus* (Motschulsky, 1860) ドロハマキチョッキリ
出典：38, 72, 163, 125, 178, 183, 184, 222. [= *subauratus* Voss トウキョウハマキチョッキリ]
27. *Byctiscus rugosus* (Gebler, 1830) サメハダハマキチョッキリ
出典：125.
28. *Byctiscus venustus* (Pascoe, 1875) イタヤハマキチョッキリ
出典：55, 72, 163, 178, 184, 222.
Rhynchitini チョッキリゾウムシ族
29. *Aderorhinus crioceroides* (Roelofs, 1874) チャイロチョッキリ
出典：55, 161, 219, 222.
30. *Eugnaptus amurensis* (Faust, 1882) ルリホンチョッキリ
出典：101.
31. *Haplorynchites amabilis* (Roelofs, 1874) オオケブカチョッキリ
出典：163.
32. *Involvulus pilosus* (Roelofs, 1874) ヒメケブカチョッキリ
出典：163, 222. [= ケブカカガゾウ]
33. *Involvulus plumbeus* (Roelofs, 1874) クチナガチョッキリ
出典：107, 222.
34. *Involvulus apertus* (Sharp, 1889) ルリデオチョッキリ
出典：18.
35. *Involvulus cupreus* (Linnaeus, 1758) ウメチョッキリゾウムシ
出典：163.
36. *Lasiorynchites brevisrostris* (Roelofs, 1874) クチプトチョッキリ
出典：55, 184.
37. *Mechoris ursulus* (Roelofs, 1874) ハイイロチョッキリ
出典：18.
38. *Notocyrtus assimilis* (Roelofs, 1874) カシルリチョッキリ
出典：33.
39. *Notocyrtus interruptus* (Voss, 1920) ヤナギルリチョッキリ
出典：18.
40. *Rhynchites heros* Roelofs, 1874 モモチョッキリゾウムシ
出典：33, 107, 163, 222.
Deporaini イクビチョッキリ族
41. *Chokkirius truncatus* (Sharp, 1889) シリプトチョッキリ
出典：55, 187(?). 文献 187 は八幡平を青森県と誤記, 秋田県側の可能性もある.
42. *Chonostropheus chujoi* Voss, 1956 マルムネチョッキリ
出典：72, 97, 184, 205. [= チュウゾウマルムネチョッキリ]
43. *Deporaus (Arodepus) fuscipennis* Sharp, 1889 キアシイクビチョッキリ
出典：18.
44. *Deporaus (Arodepus) hartmanni* Voss, 1925 オオメイクビチョッキリ
出典：219.
45. *Deporaus (Hypodeporaus) mannerhiemi* (Hummel, 1823) ルリイクビチョッキリ
出典：161.
46. *Deporaus (Hypodeporaus) minimus* Kôno, 1928 チビイクビチョッキリ
出典：222.

47. *Deporaus (Deporaus) eumegacephalus* Sawada, 1993 オオズイクビチョッキリ (新称)
出典：18.
48. *Deporaus (Deporaus) nidificus* Sawada et Lee, 1986 ミヤマイクビチョッキリ
出典：18.
49. *Deporaus (Deporaus) unicolor* (Roelofs, 1874) コナライクビチョッキリ
出典：101.
50. *Deporaus (Exrhynchites) septemtrionalis* Sawada, 1993 キタイクビチョッキリ (新称)
出典：18.
51. *Paradeporaus depressus* (Faust, 1882) ヤドカリチョッキリ
出典：18.

Brentiidae ミツギリゾウムシ科

Brentiinae ミツギリゾウムシ亜科

Calodromini ホソミツギリゾウムシ族

1. *Callipareius kojimai* Morimoto, 1982 クロツツホソミツギリゾウムシ
出典：134.
2. **Cyphagogus iwatensis* Moriimoto, 1976 チャバネホソミツギリゾウムシ
出典：116. 模式産地は新里村二又沢.
Arrhenodini ミツギリゾウムシ族
3. *Pseudorychodes insignis* (Lewis, 1884) ムツモンミツギリゾウムシ
出典：176, 219.

Apionidae ホソクチゾウムシ科

Apioninae ホソクチゾウムシ亜科

1. *Apion (Piezotrachelus) japonicum* Roelofs, 1874 アザミホソクチゾウムシ
出典：18.
2. *Apion (Pseudopiezotrachelus) collare* Schilsky, 1906 マメホソクチゾウムシ
出典：9, 72, 97, 163, 166.
3. *Apion (Pseudopiezotrachelus) pallidirostre* Roelofs, 1874 アカクチホソクチゾウムシ
出典：18.
4. *Apion (Alacentron) pachyrrhynchum* Gemminger, 1871 サキプトホソクチゾウムシ
出典：55.
5. *Apion (Perapion) violaceum* Kirby, 1803 ギンギシホソクチゾウムシ
出典：18.
6. *Apion (Perapion) naga* Nakane, 1963 ナガホソクチゾウムシ
出典：18.
7. *Apion (Protapion) placidum* Faust, 1887 ヒゲナガホソクチゾウムシ
出典：55, 184.
8. *Apion (Protapion) sulcirostre* Sharp, 1891 セアカホソクチゾウムシ
出典：18.
9. *Apion (Coelorhinapion) protractum* Sharp, 1891 クチナガホソクチゾウムシ
出典：107, 222. [= 材ホソクチゾウムシ]
- *Apion iwatensis* Shinji, 1944, nom. nud. クマゾウムシ
出典：188. [虫癭 アシガロセンノウケイホダシ] 無効名. 成虫未確認, 該当種不明.
- Nanophyinae チビゾウムシ亜科
10. *Nanophyes pubescens* Roelofs, 1874 ハナコブチビゾウムシ
出典：18.
11. *Nanophyes japonicus* Roelofs, 1879 ヒシチビゾウムシ
出典：18.
12. *Nanophyes* sp. (nr. *marmoratus* Goeze, 1777)
出典：18.

Curculionidae ゾウムシ科

Adelognatha 短吻群

Otiorhynchinae クチプトゾウムシ亜科

Phyllobiini ヒゲボソゾウムシ族

1. *Phyllobius longicornis* Roelofs, 1873 リンゴヒゲナガゾウムシ
出典：37, 72, 84, 97, 101, 107, 160, 163, 178, 179, 183, 184, 219, 222.
2. *Phyllobius picipes* Motschulsky, 1860 コブヒゲボソゾウムシ
出典：55, 72, 101, 161, 163, 184.
3. *Phyllobius polydrusoides* Sharp, 1896 クチプトヒゲボソゾウムシ
出典：55, 163.
4. *Phyllobius annectens* Sharp, 1896 ミヤマヒゲボソゾウムシ
出典：55, 72, 160, 178, 222.
5. *Phyllobius armatus* Roelofs, 1879 リンゴコフキゾウムシ
出典：72, 101, 160, 163, 174, 222.
6. *Phyllobius intrusus* Kôno, 1948 ヒラズネヒゲボソゾウムシ
出典：163.
7. *Phyllobius brevitarsis* Kôno, 1930 コヒゲボソゾウムシ
出典：55.
- *Phyllobius subnudus* Kôno, 1928 ハダカヒゲボソゾウムシ
出典：222. 既知分布域は福島県以南. 記録は恐らく他種の鱗片剥脱個体.

- *Phyllobius incomptus* Sharp, 1896 ツチイロヒゲボソゾウムシ
出典：222. 県内唯一の記録、サクラに普通と記していることから *Myllocerus* 属の可能性が高い。
Cyphicerini クチブトゾウムシ族
- 8. *Anosimus decoratus* Roelofs, 1873 トゲアシゾウムシ
出典：55.
- 9. *Canoixus japonicus* Roelofs, 1873 サビクチブトゾウムシ
出典：108, 223. [= サビクチブトゾウムシ]
- 10. *Cyphicerus viridulus* (Roelofs, 1873) ミドリクチブトゾウムシ
出典：55.
- 11. *Cyrtepistomus castaneus* (Roelofs, 1873) クリイロクチブトゾウムシ
出典：55.
- 12. *Macrocorynus griseoides* (Zumpt, 1937) コカシワクチブトゾウムシ
出典：18.
- 13. *Macrocorynus variabilis* (Roelofs, 1873) オオクチブトゾウムシ
出典：55.
- 14. *Myllocerus griseus* Roelofs, 1873 カシワクチブトゾウムシ
出典：55, 72, 101, 184, 219.
- 15. *Myllocerus fumosus* (Faust, 1882) ケブカクチブトゾウムシ
出典：18.
- 16. **Myllocerus nipponensis* Zumpt, 1938 ツンブトクチブトゾウムシ
出典：246. 模式産地は岩手県.
- 17. *Myllocerus otsukai* Kôno, 1930 オオツカクチブトゾウムシ
出典：18.
- ? *Myllocerus nigromaculatus* Roelofs, 1873 クロホシクチブトゾウムシ
出典：179. 関東以西に普通. 県内記録は紫波町1例のみ, 再確認を要する.
- 18. *Calomycterus setarius* Roelofs, 1873 チビメナガゾウムシ
出典：97, 166.
- 19. *Myosides seriehispidus* Roelofs, 1873 チビヒョウタンゾウムシ
出典：123, 97, 166.
Otiorthynchini ヒメカタゾウムシ族
- 20. *Asphalmus* sp.
出典：18.
Episomini シロコブゾウムシ族
- 21. *Episomus mundus* Sharp, 1896 クワゾウムシ
出典：18.
- 22. *Episomus turrinus* (Gyllenhal, 1833) シロコブゾウムシ
出典：84, 107, 222.
Cneorhinini ヒョウタンゾウムシ族
- 23. *Catapionus gracilicornis* Roelofs, 1873 ハイイロヒョウタンゾウムシ
出典：55, 72, 84, 101, 163, 176, 222, 244. [= マルヒョウタンゾウムシ 誤同定]
- 24. *Catapionus modestus* Roelofs, 1873 フキヒョウタンゾウムシ
出典：55.
- ? *Catapionus obscurus* Sharp, 1896 マルヒョウタンゾウムシ
出典：55, 107, [222]. 寒冷地に産せず, 文献 222 は恐らく誤同定. ほかも再検討が望ましい!→ハイイロヒョウタンゾウムシ
- 25. *Catapionus viridimetallicus* (Motschulsky, 1860) ハナウドゾウムシ
出典：178, 222.
- 26. *Dermatoxenus caesicollis* (Gyllenhal, 1833) ヒメシロコブゾウムシ
出典：34, 55, 84, 101, 107, 161, 178, 184, 222.
- 27. *Dermatoxenus* sp. ミヤマコブゾウムシ (仮称)
出典：72. 未命名種(森本桂氏による).
Polydrusini
- 28. *Scythropus japonicus* Hustache, 1920 キアシチビアオゾウムシ
出典：84.
- 29. *Scythropus scutellaris* Roelofs, 1873 マツトビゾウムシ
出典：222.
Pseudocneorhinini スグリゾウムシ族
- 30. *Pseudocneorhinus bifasciatus* Roelofs, 1879 スグリゾウムシ
出典：84, 97, 107, 163, 166, 178, 222.
- 31. *Pseudocneorhinus obesus* Roelofs, 1873 カキゾウムシ
出典：84, 163.
- 32. *Pseudocneorhinus setosus* Roelofs, 1879 ケナガスグリゾウムシ
出典：84, 166. [= チビスグリゾウムシ 誤用]
- Tanymecini
- 33. *Chlorophanus grandis* Roelofs, 1873 オオアオゾウムシ
出典：107, 163, 178, 183, 222.
- 34. *Meotiorhynchus querendus* Sharp, 1896 シラフヒョウタンゾウムシ
出典：179, 213.
- 35. *Scepticus griseus* (Roelofs, 1873) サビヒョウタンゾウムシ
出典：18.
- 36. *Scepticus insularis* (Roelofs, 1873) クワヒョウタンゾウムシ
出典：97.

37. *Scepticus tigrinus* (Roelofs, 1873) スナムグリヒョウタンゾウムシ
出典：214.
Sitoninae チビコフキゾウムシ亜科
38. *Eugnathus distinctus* Roelofs, 1873 コフキゾウムシ
出典：34, 84, 163, 166, 193, 222.
39. *Sitona hispidulus* (Fabricius, 1776) ケチビコフキゾウムシ
出典：180, 205. 外来種と言われるが不明.
40. *Sitona japonicus* Roelofs, 1873 チビコフキゾウムシ
出典：18.
Phanerognatha 長吻群
Hyperinae タコゾウムシ亜科
41. *Hypera nigrirostris* (Fabricius, 1775) ツメクサタコゾウムシ
出典：7, 9, 68, 97, 179, 180.
42. *Hypera punctatus* (Fabricius, 1775) オオタコゾウムシ
出典：9, 133, 205. 北半球大陸部原産, 1978年日本初発見, 1983年に岩手県で確認.
43. *Listroderes costirostris* Schoenherr, 1826 ヤサイゾウムシ
出典：103. ブラジル原産, 1942年日本初発見. 岩手県は南部のみ, 定着時期不明.
Galloisiinae サビマルクチゾウムシ亜科
44. *Galloisia inflata* Hustache, 1920 サビマルクチゾウムシ
出典：18.
Cleoninae カツオゾウムシ亜科
Cleonini
45. *Cleonus japonicus japonicus* Faust ハスジゾウムシ
出典：80, 222.
Lixini
46. *Larinus latissimus lattsissimus* Roelofs, 1873 ゴボウゾウムシ
出典：107, 222.
47. *Larinus meleagris* Petri, 1907 オオゴボウゾウムシ
出典：55, 80, 101, 163, 222.
- ? *Larinus griseopilosus* Roelofs, 1873 シラクモゴボウゾウムシ
出典：107, 178, 222. 温暖地に分布, 宮城県低地に稀産. 岩手県記録は明細不明, 再確認を要する.
48. *Lixus acutipennis* (Roelofs, 1873) ハスジカツオゾウムシ
出典：55, 107, 205.
49. *Lixus depressipennis* Roelofs, 1873 ナガカツオゾウムシ
出典：179, 222.
50. *Lixus divaricatus* Motschulsky, 1860 オオカツオゾウムシ
出典：222.
51. *Lixus impressiventris* Roelofs, 1873 カツオゾウムシ
出典：55, 107, 163, 178, 222.
52. *Lixus maculatus* Roelofs, 1873 アイノカツオゾウムシ
出典：55, 72, 101, 107, 163, 178, 179, 222. [= ホカウゾウムシ]
Mecysolobinae アシナガゾウムシ亜科
53. *Mecysolobus erro* (Pascoe, 1873) ホホジロアシナガゾウムシ
出典：163, 222.
54. *Mecysolobus flavosignatus* (Roelofs, 1875) キスジアシナガゾウムシ
出典：125.
55. *Mesalcidodes trifidus* (Pascoe, 1870) オジロアシナガゾウムシ
出典：38, 107, 196, 222.
Aphelinae ハマベゾウムシ亜科
56. *Thalasselephas major* Egorov et Korotyaev, 1977 クロツヤハマベゾウムシ
出典：120.
57. *Thalasselephas maximus* Zherichin, 1990 ツヤハマベゾウムシ
出典：120.
58. *Thalasselephas minor* Egorov et Korotyaev, 1977 コツヤハマベゾウムシ
出典：120.
59. *Aphela gotoi* (Chûjô et Voss, 1960) ハマベゾウムシ
出典：120, 129.
60. *Emphastes mannerheimi* Egorov et Korotyaev, 1977 コハマベゾウムシ
出典：120.
Eirrhiniinae イネゾウムシ亜科
61. *Dorytomus etorofuensis* Kôno, 1935 エトロフイネゾウモドキ
出典：18.
62. *Dorytomus hirtipennis* Bedel, 1884 ケナガイネゾウモドキ
出典：18.
63. *Dorytomus maculipennis* Roelofs, 1874 モンイネゾウモドキ
出典：82.
64. *Dorytomus roelofsi* Faust, 1883 アカイネゾウモドキ
出典：179.
- アカイネゾウムシ
出典：179. 和名で記録. 該当種なく誤記と思われる.
65. *Echinocnemus squameus* (Billberg, 1820) イネゾウムシ
出典：9, 179, 222.

- Smicronychinae ケシツブゾウムシ亜科
66. **Smicronyx madaranus* Kôno, 1930 マダラケシツブゾウムシ
出典：82, 115. 模式産地は岩手県, 恐らく軽米町.
- Bagoinae カギアシゾウムシ亜科
67. *Bagos bipunctatus* (Kôno, 1934) カギアシゾウムシ
出典：18.
68. *Lissorhopterus oryzophilus* Kuschel, 1951 イネミズゾウムシ
出典：9, 42, 63, 65, 66, 198, 199, 205. 北米原産, 1976年に日本初発見, 岩手県定着は1981年.
- Tanysphyrinae ミズゾウムシ亜科
69. *Tanysphyrus major* Roelofs, 1874 オオミズゾウムシ
出典：179.
- Gymnaetrinae コバンゾウムシ亜科
70. *Gymnaetron miyoshii* Miyoshi, 1922 ムシクサコバンゾウムシ
出典：18.
- Cioninae タマゾウムシ亜科
71. *Stereonychus japonicus* Hustache, 1920 ハイイロタマゾウムシ
出典：18.
72. *Stereonychus thoracicus* Faust, 1882 アカタマゾウムシ
= **Cionus ogasawarai* Kôno, 1930 オガサワラタマゾウ
出典：82, 114. 異名 *ogasawarai* の模式産地は岩手県, 恐らく軽米町.
73. *Cionus helleri* Reitter, 1904 クロタマゾウムシ
出典：18.
74. *Cionus tamazo* Kôno, 1930 マルモンタマゾウムシ
出典：125.
- Rhamphinae ノミゾウムシ亜科
- Dinorhopalini
75. *Dinorhopala takahashii* (Kôno, 1930) タカハシトゲゾウムシ
出典：213.
76. *Ixalma okadai* (Kôno, 1937) オカダノコギリゾウムシ
出典：18.
- Rhamphini
77. *Rhamphus pulicarius* (Herbst, 1795) リンゴノミゾウムシ
出典：55, 72, 101. [= *pullus* Hustache, 1920]
78. *Rhamphus hisamatsui* Chûjô et Morimoto, 1960 ハチジョウノミゾウムシ
出典：18.
79. *Orchestes (Alyctus) aterrhimus* Roelofs, 1874 ムモンノミゾウムシ
出典：18.
80. *Orchestes (Alyctus) galloisi* (Kôno, 1930) ガロアノミゾウムシ
出典：55, 119.
81. *Orchestes (Alyctus) jozanus* (Kôno, 1940) キンケノミゾウムシ
出典：184.
82. *Orchestes (Alyctus) kimotoi* (Morimoto, 1984) キモトノミゾウムシ
出典：18.
83. *Orchestes (Alyctus) rusci* (Herbst, 1795) シロオビノミゾウムシ
出典：18.
84. *Orchestes (Orchestes) horii* (Kôno, 1937) エノキノミゾウムシ
出典：18.
85. *Orchestes (Orchestes) hustachei* (Klima, 1935) ヤドリノミゾウムシ
出典：18.
86. *Orchestes (Orchestes) japonicus* Hustache, 1920 カシワノミゾウムシ
出典：55, 119.
87. *Orchestes (Orchestes) jota* (Fabricius, 1787)
出典：18.
88. *Orchestes (Orchestes) nomizo* (Kôno, 1930) マダラノミゾウムシ
出典：18.
89. *Orchestes (Orchestes) sanguinipes* (Roelofs, 1874) アカアシノミゾウムシ
出典：55, 119, 179, 241, 242.
90. *Orchestes (Orchestes) amurensis* Faust, 1887 ムネスジノミゾウムシ
出典：55, 119. [= *Rhynchaenus takabayashii* Kôno, 1930]
91. *Orchestes (Orchestes) variegatus* Roelofs, 1874 ウスモンノミゾウムシ
出典：18.
92. *Tachyerges awomoriensis* (Roelofs, 1874) キタノミゾウムシ
出典：82.
93. *Tachyerges dauricus* (Faust, 1882)
出典：18.
94. *Tachyerges nakamurai* Morimoto et Miyagawa, 1996 ナカムラノミゾウムシ
出典：124. 副模式産地の雫石町冷瀧を秋田県と誤記.
95. *Tachyerges salicis* (Linnaeus, 1758) ヤナギノミゾウムシ
出典：18.
96. *Tachyerges stigma* (Germar, 1805) クロノミゾウムシ
出典：82.

- Anopliinae ツメナシゾウムシ亜科
97. *Acalyptus carpini* (Fabricius, 1792) チビデオゾウムシ
出典：55.
98. *Elleschus bicoloripes* Voss et Chûjô, 1960 ハモグリゾウムシ
出典：179.
99. *Sphinxis koikei* (Voss et Chûjô, 1960) クロツブゾウムシ
出典：70, 72, 215.
100. *Sphinxis crypticus* Kojima et Morimoto, 2000
出典：70.
- Tychiinae コガタゾウムシ亜科
- Tychiini
101. **Tychius iwatensis* Kôno, 1930 オオギンスジゾウムシ
出典：82, 114. 模式産地は岩手県, 恐らく軽米町.
Demimaeini
102. *Demimaea mori* Kôno, 1939 クワササラゾウムシ
出典：90, 179.
Anthonominae ハナゾウムシ亜科
103. *Anthonomus bisignifer* Schenkling, 1934 イチゴハナゾウムシ
出典：55, 69, 91, 101, 107, 152, 163, 179, 222.
104. *Anthonomus pomorum* (Linnaeus, 1758) リンゴハナゾウムシ
出典：62, 109, 110, 163, 192, 195. [= ナツナゾウムシ]
105. *Anthonomus rectirostris* (Linnaeus, 1758) オビモンハナゾウムシ
出典：141.
106. *Anthonomus yuasai* Kôno, 1939 ユアサハナゾウムシ
出典：163.
107. *Bradybatus limbatus* Roelofs, 1875 ヘリアカナガハナゾウムシ
出典：55.
108. *Bradybatus sharpi* Tourmier, 1873 クロナガハナゾウムシ
出典：55, 69.
109. *Tachypterellus dorsalis* Voss et Chûjô, 1960 コブハナゾウムシ
出典：18.
- Curculioninae シギゾウムシ亜科
110. *Curculio albovittatus* (Kôno, 1930) シロオビチビシギゾウムシ
出典：179.
111. *Curculio aino* (Kôno, 1930) アイノシギゾウムシ
出典：72.
112. *Curculio alboscuteollatus* (Roelofs, 1874) シロモンシギゾウムシ
出典：18.
113. *Curculio antennatus* (Kôno, 1930) ムモンチビシギゾウムシ
出典：18.
114. *Curculio camelliae* (Roelofs, 1874) ツバキシギゾウムシ
出典：222.
115. *Curculio chibi* (Kôno, 1930) チビシギゾウムシ
出典：18.
116. *Curculio convexus* (Roelofs, 1874) セダカシギゾウムシ
出典：55, 163, 184, 205.
117. *Curculio dentipes* (Roelofs, 1874) コナラシギゾウムシ
出典：163, 184.
118. *Curculio distinguendus* (Roelofs, 1874) クロシギゾウムシ
出典：55, 163.
119. *Curculio elaeagni* Morimoto, 1962 ナツグミシギゾウムシ
出典：55.
120. *Curculio flavoscutellatus* (Roelofs, 1874) アキグミシギゾウムシ
出典：72, 183.
121. *Curculio fulvipennis* Morimoto, 1960 チャバネセダカシギゾウムシ
出典：18.
122. *Curculio funebris* (Roelofs, 1874) イヌビワシギゾウムシ
出典：82.
123. *Curculio hime* (Kôno, 1930) ヒメシギゾウムシ
出典：18.
124. *Curculio koreanus* (Heller, 1927) ミヤマシギゾウムシ
出典：222.
125. *Curculio kurosawai* Morimoto, 1962 クロサワシギゾウムシ
出典：18.
126. *Curculio minutissimus* Della Torre et Schenkling, 1932 ウスモンチビシギゾウムシ
出典：18.
127. *Curculio robustus* (Roelofs, 1874) クヌギシギゾウムシ
出典：219.
128. *Curculio roelofsi* (Heller, 1927) レロフシギゾウムシ
出典：55, 101.
129. *Curculio sikkimensis* (Heller, 1927) クリシギゾウムシ
出典：163, 219, 222.

130. *Curculio styracis* (Roelofs, 1874) エゴシギゾウムシ
出典：107, 222.
Baridinae ヒメゾウムシ亜科
131. *Baris deplanata* Roelofs, 1875 クワヒメゾウムシ
出典：33, 163.
132. *Baris dispilota* Solsky, 1870 シロホシヒメゾウムシ
出典：26, 34, 36, 72, 107, 163, 175, 222, 244.
133. *Baris ezoana* Kôno, 1940 エゾヒメゾウムシ
出典：184.
134. *Baris flavosignata* Roelofs, 1879 ヨツボシヒメゾウムシ
出典：107.
135. *Baris rubricata* Hustache, 1921 タテスジアカヒメゾウムシ
出典：132, 216.
136. *Limmobaris babai* Chûjô et Morimoto, 1960 ババスゲヒメゾウムシ
出典：55, 125.
137. *Limmobaris jucunda* Reitter, 1910 スゲノハラジロヒメゾウムシ
出典：18.
138. *Paracythopeus melancholicus* (Roelofs, 1875) ツヤケシヒメゾウムシ
出典：18.
139. *Centrinopsis nitens* Roelofs, 1875 ツヤチビヒメゾウムシ
出典：18.
Ceutorhynchinae サルゾウムシ亜科
Rhinoncini
140. *Phytobius canaliculatus* Fahraeus, 1843 クロホシサルゾウムシ
出典：18.
141. *Phytobius quadricornis roelofsi* Hustache, 1916 マルメサルゾウムシ
出典：72, 163.
142. *Rhinocomimus niger* Chûjô et Morimoto, 1959 クロクチブトサルゾウムシ
出典：18.
143. *Rhinoncus cribricollis* Hustache, 1916 アカアシクチブトサルゾウムシ
出典：55, 101. [= キアシクチブトサルゾウムシ]
144. *Rhinoncus jakovlevi* Faust, 1893 ギシギシクチブトサルゾウムシ
出典：18.
145. *Rhinoncus sibiricus* Faust, 1893 タデクチブトサルゾウムシ
出典：97.
Mecysmodermini
146. *Mecysmoderes fulvus* Roelofs, 1875 ツツジトゲムネサルゾウムシ
出典：18.
Ceutorhynchini
147. *Ceutorhynchidius albosturalis* (Roelofs, 1875) ダイコンサルゾウムシ
出典：97, 166.
148. *Ceutorhynchus diffusus* Hustache, 1930 ミドリサルゾウムシ
産地：岩泉町門，江川(千葉武勝ほか：発表準備中).
149. *Ceutorhynchus rubripes* Hustache, 1916 アササルゾウムシ
出典：178.
150. *Ceutorhynchus sulcithorax* Hustache, 1916 ムネミヅサルゾウムシ
出典：18.
151. *Coeliodes brunneus* Hustache, 1916 チャイロアカサルゾウムシ
出典：18.
152. *Coeliodes nakanoensis* Hustache, 1916 オビアカサルゾウムシ
出典：18.
153. *Craponius bigibbosus* Hustache, 1916 ジュウジコブサルゾウムシ
出典：18.
154. *Cyphosenus bouvieri* Hustache, 1916 トゲカタビロサルゾウムシ
出典：18.
155. *Homorosoma asperum* (Roelofs, 1875) タデサルゾウムシ
出典：222. [= サルゾウムシ]
156. *Homorosoma aterrimum* (Hustache, 1916) クロトゲサルゾウムシ
出典：179.
157. *Homorosoma chinense* Wagner, 1944 カナムグラトゲサルゾウムシ
出典：18.
158. *Scleropteroides hypocrita* (Hustache, 1916) キイチゴトゲサルゾウムシ
出典：55, 101, 163.
159. *Wagnerinus costatus* (Hustache, 1916) クロツヤサルゾウムシ
出典：55.
160. *Wagnerinus harmandi* (Hustache, 1916) アルマンサルゾウムシ
出典：18.
161. *Zacladus transversicollis* Faust, 1894 トゲトゲクロサルゾウムシ
出典：18.
Zygopinae クモゾウムシ亜科
Menemacini ヒメクモゾウムシ族

162. *Ellatocerus japonicus* Morimoto, 1960 ヤマトヒメクモゾウムシ
出典：101.
163. *Telephae murakamii* Morimoto, 1960 ムラカミヒメクモゾウムシ
出典：18.
Othippini
164. *Egiona konoii* Nakane, 1962 アカオビタマクモゾウムシ
出典：18.
165. *Egiona picta* (Roelofs, 1875) クロホシタマクモゾウムシ
出典：18.
Coryssomerini
166. *Metialma signifera* Pascoe, 1871 ヒラセクモゾウムシ
出典：55.
Mecopini
167. *Mecopomorphus griseus* Hustache, 1920 ノコギリクモゾウムシ
出典：55, 72, 101, 163.
168. *Neomecopus subarmatus* Hustache, 1921 シラフクモゾウムシ
出典：18.
169. *Phylaitis maculiventris* Voss, 1958 ツノクモゾウムシ
出典：163.
Magdalinae ツツキクイゾウムシ亜科
170. *Magdalis (Edo) ruficornis* (Linnaeus, 1758) チビクロツツキクイゾウムシ
= **Magdalis chibi* Kôno, 1930 チビクイゾウ
出典：16, 83, 116. 異名 *chibi* の模式産地は軽米町.
171. *Magdalis (Magdalinus) galloisi* Kôno, 1930 クロツツキクイゾウムシ
出典：16.
172. *Magdalis (Magdalinus) jezoensis* Kôno, 1930 コクロツツキクイムシ
出典：16.
173. *Magdalis (Magdalis) memnonia* (Gyllenhal, 1837) ツツキクイゾウムシ
出典：16.
174. *Magdalis (Magdalis) takizawai* Kôno, 1930 タキザワツツキクイゾウムシ
出典：18.
175. *Magdalis (Panopsis) flavicornis* (Gyllenhal, 1873) ヒメクロツツキクイゾウムシ
出典：16.
Carciliinae ツツゾウムシ亜科
176. *Carcilia strigicollis* Roelofs, 1874 ツツゾウムシ
出典：184, 219, 233.
177. *Carcilia tenuistriata* Heller, 1941 コゲチャツツゾウムシ
出典：55, 163, 219.
Pissodinae キボシゾウムシ亜科
- Pissodini
178. *Pissodes nitidus* Roelofs, 1874 マツキボシゾウムシ
出典：107, 128, 163, 185, 222.
179. *Pissodes obscurus* Roelofs, 1874 クロキボシゾウムシ
出典：18.
Cotasteromimini
180. *Pseudohylobius setosus* Morimoto, 1962 モジヤモジヤツチイロゾウムシ
出典：18.
Acicnemidinae カレキゾウムシ亜科
181. *Acicnemis albofasciata* (Ter-Mynasian, 1953) クロカレキゾウムシ
出典：55, 72, 101, 121, 184. [= *nigra* Nakane, 1963]
182. *Acicnemis dorsinigrata* Voss, 1941 アトジロカレキゾウムシ
出典：18.
183. *Acicnemis kyotoensis* Nakane, 1963 ナカグロカレキゾウムシ
出典：18.
184. *Acicnemis nohirai* Morimoto et Miyakawa, 1995 ノヒラカレキゾウムシ
出典：18.
185. *Acicnemis palliata* Pascoe, 1872 ウスモンカレキゾウムシ
出典：72.
186. *Acicnemis suturalis* Roelofs, 1875 ナカスジカレキゾウムシ
出典：18.
187. *Lobosoma rausense* (Nakane, 1963) コブダルマカレキゾウムシ
出典：72.
188. *Trachodes murakamii* Morimoto, 1962 ムラカミカレキゾウムシ
出典：136.
189. *Trachodes subfasciatus* Voss, 1957 ダルマカレキゾウムシ
出典：18.
190. *Trachodes sasajii* Morimoto, 1995 ササジカレキゾウムシ
出典：121.
Hylobiinae アナアキゾウムシ亜科
- Hylobiini アナアキゾウムシ族
191. *Dyscerus cribratus* (Roelofs, 1873) コクロアナアキゾウムシ
出典：18.

192. *Dyscerus elongatus* (Roelofs, 1873) ホソアナアキゾウムシ
出典：88, 163.
193. *Dyscerus exscluptus* (Roelofs, 1875) クリアアナキゾウムシ
出典：163, 219, 246.
194. *Dyscerus galloisi* (Kôno, 1934) ガロアナアキゾウムシ
出典：55, 219.
195. *Dyscerus gigas* (Kôno, 1934) フトアナアキゾウムシ
出典：18.
196. *Dyscerus laeviventris* (Hustache, 1920) ナガアナアキゾウムシ
出典：18.
197. *Dyscerus perforatus* (Roelofs, 1873) オリーブアナアキゾウムシ
出典：88, 101, 102, 178(?), 222(?). [= オリーブアキゾウムシ] 文献 178, 221 は目録に同属の他種をあげず、混同した疑いがある。
198. *Dyscerus roelofsi* (Harold, 1878) タマゴゾウムシ
出典：55, 118, 136. [= タマゴアキゾウムシ]
199. *Dyscerus shikokuensis* (Kôno, 1934) リンゴアナアキゾウムシ
出典：9, 118, 163.
200. *Hylobitelus haroldi* (Faust, 1873) マツアナアキゾウムシ
出典：88, 107, 163, 178, 222. [= マツアキゾウムシ]
201. *Hylobitelus pinastri* (Gyllenhal, 1813) チビマツアナアキゾウムシ
出典：163.
202. *Hylobius adachii* Kôno, 1934 アダチアナアキゾウムシ
出典：176.
203. *Kobuzo rectirostris* (Roelofs, 1873) アカコブゾウムシ
出典：18.
204. *Lepyrus japonicus* Roelofs, 1873 フタキボシゾウムシ
出典：179, 222.
Lithinini
205. *Niphades variegatus* (Roelofs, 1873) クロコブゾウムシ
出典：72, 163.
Cryptorhynchinae クチカクシゾウムシ亜科
Cleogonini
206. *Catagmatus japonicus* Roelofs, 1875 クロクチカクシゾウムシ
出典：18.
Mechistocerini
207. *Mechistocerus nipponicus* Kôno, 1932 マダラメカクシゾウムシ
出典：101, 163, 219.
208. *Mechistocerus rugicollis* (Roelofs, 1875) アラムネクチカクシゾウムシ
出典：184, 219.
209. *Rhadinomerus subovatus* Morimoto, 1988 マルミナガクチカクシゾウムシ
出典：205.
Ithyporini
210. *Colobodes kono* Nakane, 1963 ウスモントゲトゲゾウムシ
出典：55.
211. *Colobodes matsumurai* Kôno, 1932 シロモントゲトゲゾウムシ
出典：30, 101.
212. *Deiradocranus setosus* (Morimoto, 1962) チビクチカクシゾウムシ
出典：18.
213. *Ectatorhinus adamsii* Pascoe, 1871 マダラアシゾウムシ
出典：55, 163, 178, 222.
Cryptorhynchini
214. *Caenocryptorrhynchus frontalis* Morimoto, 1962 アタマクチカクシゾウムシ
出典：18.
215. *Catarrhinus umbrosus* Roelofs, 1875 ヒメクチカクシゾウムシ
出典：55.
216. *Cryptorhynchus electus* (Roelofs, 1875) マダラクチカクシゾウムシ
出典：101.
217. *Cryptorhynchus fasciatus* (Roelofs, 1875) ハスジクチカクシゾウムシ
出典：219.
218. *Cryptorhynchus lapathi* (Linnaeus, 1758) ヤナギシリジロゾウムシ
出典：55, 72, 178, 222.
219. *Gasterocercus longipes* Kôno, 1932 アシナガオニゾウムシ
出典：18.
220. *Orochlesis takaosanus* Kôno, 1932 タカオマルクチカクシゾウムシ
出典：18.
221. *Rhadinops sulcatostratus* (Roelofs, 1875) アラハダクチカクシゾウムシ
出典：18.
222. *Rhyssematoides flavomaculatus* Morimoto, 1962 キボシクチカクシゾウムシ
出典：18.
223. *Sclerolips maculicollis* (Morimoto, 1962) モンクチカクシゾウムシ
出典：101.
224. *Shirahoshizo insidiosus* (Roelofs, 1875) マツノシラホシゾウムシ
出典：107, 128, 222. [= シラホシカクシゾウムシ]

225. *Shirahoshizo pini* Morimoto, コマツノシラホシゾウムシ
出典：55.
226. *Shirahoshizo rufescens* (Roelofs, 1875) ニセマツノシラホシゾウムシ
出典：163, 205.
227. *Shirahoshizo tamanukii* (Kôno, 1938) タマヌキクチカクシゾウムシ
出典：18.
228. *Sternochetus navicularis* (Roelofs, 1875) フナガタクチカクシゾウムシ
出典：222. [= オシラホシクチカクシゾウムシ]
229. *Sybulus nigricollis* (Roelofs, 1879) クロクビクチカクシゾウムシ
出典：18.
230. *Syrotelus septentrionalis* (Roelofs, 1873) オオクチカクシゾウムシ
出典：36.
Cossoninae キクイゾウムシ亜科
Stereocorynini
231. *Stenoscelis aceri* Konishi, 1962 カエデクチブトキクイゾウムシ (新称)
出典：18.
232. *Stenoscelis gracilitarsis* Wollaston, 1873 マツクチブトキクイゾウムシ
出典：18.
233. *Stenoscelodes hayashii* Konishi, 1962 アカネニセクチブトキクイゾウムシ
出典：18.
Cossonini
234. *Coprodema calandraeforme* Wollaston, 1873 アトキリキクイゾウムシ
出典：18.
235. *Cossonus gibbistrois* Roelofs, 1875 ワシバナヒラタキクイゾウムシ
出典：18.
236. *Heterarthrus lewisi* Wollaston, 1873 チャバネキクイゾウムシ
出典：18.
237. *Xenomimetus alni* Konishi, 1955 ハンノキコブキクイゾウムシ
出典：18.
238. *Xenomimetus destructor* Wollaston, 1873 マツコブキクイゾウムシ
出典：55, 216.
- *Pseudocossonus brevitarsis* Wollaston ヒメクロヒラタゾウムシ
出典：107, 178, 222. 種名は枯竹寄生のカグヤキクイゾウムシに該当. 県内報告は松材等に発生と記し恐らく誤同定.

Rhynchophoridae オサゾウムシ科

Dryophthorinae ホソクイサビゾウムシ亜科

1. *Dryophthorus konishii* Morimoto, 1985 アトボソクイサビゾウムシ
出典：73. [= *corticalis* Paykull 誤同定]
- *Dryophthorus corticalis* Paykull
出典：73. この名で初記録, 後に独立種と判明. →アトボソクイサビゾウムシ
- ##### Stromboscerinae キクイサビゾウムシ亜科
2. *Sipalinus gigas* (Fabricius, 1775) オオゾウムシ
出典：55, 89, 107, 161, 163, 178, 179, 222, 233.
Cryptoderminae オオシロオビゾウムシ亜科
3. *Cryptoderma fortunei* (Waterhouse, 1853) オオシロオビゾウムシ
出典：222. [= カオゾロアサガゾウムシ]
- ##### Rhynchophorinae オサゾウムシ亜科
4. *Aplotes roelofsi* (Chevrolat, 1882) トホシオサゾウムシ
出典：222. [= *Sphaenophorus carnicollis* Gyllenhal, nom. praecoc. ヲホシオサゾウ]
5. *Diocalandra sasa* Morimoto, 1978 ササコクゾウムシ
出典：18.
6. [*Sitophilus oryzae* (Linnaeus, 1796) ココクゾウムシ]
出典：165. 外来種, 日本定着は19世紀頃. 倉庫, 屋内に発生.
7. *Sitophilus zeamais* Motschulsky, 1855 コクゾウムシ
出典：9, 107, 178, 222.

Scolytidae キクイムシ科

Scolytinae ザイノキクイムシ亜科

1. *Scolytus aratus* Blandford, 1894 ウメノキクイムシ
出典：163, 171.
2. *Scolytus chikisanii* Nijijima, 1905 ニレノキクイムシ
出典：71, 93.
3. *Scolytus claviger* Blandford, 1894 サワシバノキクイムシ
出典：18.
4. *Scolytus ellipticus* Murayama, 1958 アサマヤマキクイムシ
出典：145.
5. *Scolytus frontalis* Blandford, 1894 ニレカワノキクイムシ
出典：145.
Hylesininae カワノキクイムシ亜科
Sphaerotrypini
6. *Sphaerotrypes pila* Blandford, 1894 ケブカマルキクイムシ
出典：18.

Hyorhynchini オオキクイムシ族

7. *Hyorhynchus lewisi* Blandford, 1894 ルイスオオキクイムシ
出典：55.
 8. *Sueus niisimai* (Eggers, 1926) ニイシマキクイムシ
出典：61, 240.
 9. *Pseudohyorhynchus wadai* Murayama, 1950 ワダオオキクイムシ
出典：18.
- Hylastini ヒラストイ族
10. *Hylastes parallelus* Chapuis, 1875 マツノホソスジキクイムシ
出典：61, 240.
 11. *Hylastes plumbeus* Blandford, 1894 マツノヒロスジキクイムシ
出典：61, 240.
 12. *Hylurgops glabratus* (Zetterstedt, 1828) マツノカバイロキクイムシ
出典：240.
 13. *Hylurgops interstitialis* (Chapuis, 1875) マツノスジキクイムシ
出典：61, 184.
 14. *Hylurgops palliatus* (Gyllenhal, 1813) ウスイロキクイムシ
出典：49. [= *Tosaxyleborus pallidipennis* Murayama]
 15. *Hylurgops spessiwzeffi* (Eggers, 1914) スペッシフツエフキクイムシ
出典：61.

Hylurgini ヒルルギ族

16. *Tomicus minor* (Hartig, 1834) マツノコキクイムシ
出典：61, 128, 178.
17. *Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758) マツノキクイムシ
出典：57, 61, 128, 142, 222. [= マツノコシクイ]
18. *Hylurgus ligniperda* (Fabricius, 1792) マツノネキクイムシ
出典：61.

Hylesinini ヒレジニ族

19. *Alniphagus costatus* (Blandford, 1894) ハンノカバイロキクイムシ
出典：93.
20. *Hylesinus elatus* Nijima, 1913 タカスジノキクイムシ
出典：49.
21. *Neopteleobius scutulatus* (Blandford, 1894) ハルニレノキクイムシ
出典：18.

Phloeosinini ヒバノキクイムシ族

22. *Phloeosinus izuensis* Nobuchi, 1959
出典：61.
23. *Phloeosinus lewisi* Chapuis, 1875 ヒバノコキクイムシ
出典：61.
24. *Phloeosinus perlatus* Chapuis, 1875 ヒバノキクイムシ
出典：61.

Polygraphini ヨツメキクイムシ族

25. *Polygraphus horyurensis* Murayama, 1937 ホリュウリキクイムシ
出典：149.
26. *Polygraphus kisoensis* Nijima, 1941 キソキクイムシ
出典：149.
27. *Polygraphus nigrielytris* Nijima, 1913 ナナカマドノキクイムシ
出典：149.
28. *Polygraphus parvulus* Murayama, 1956 ヒメヨツメキクイムシ
出典：61.
29. *Polygraphus proximus* Blandford, 1894 トドマツノキクイムシ
出典：149.
30. *Polygraphus ssiori* Nijima, 1909 サクラノキクイムシ
出典：61.

Ipinae ザイノキクイムシ亜科

Cryphalini コキクイムシ族

31. *Cryphalus fulvus* Nijima, 1907 キイロコキクイムシ
出典：49, 61, 128, 240.
32. *Cryphalus laticis* Nijima, 1909 カラマツノコキクイムシ
出典：61.
33. **Cryphalus sordidus* (Nobuchi, 1975) ハヤチネコキクイムシ
出典：148. 模式産地は早池峰.
34. *Hypothenemus eruditus* Westwood, 1836 チビコキクイムシ
出典：61.

35. *Hypothenemus* sp.
出典：61, 171. [= タブノキクイムシ旧名]

Xyloterini カレザイノキクイムシ族

36. *Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795) シラベザイノキクイムシ
出典：61, 184.
37. *Trypodendron signatum* (Fabricius, 1782) カシワノキクイムシ
出典：144, 178. [= カワノシクイ]

38. *Indocryphalus aceris* (Nijjima, 1910) イタヤノキクイムシ
出典：49.
39. *Indocryphalus pubipennis* (Blandford, 1894) カナクギノキクイムシ
出典：61.
Crypturgini ホソクイムシ族
40. *Taphrorychus coffeae* (Eggers, 1923) コーヒークイムシ
出典：61.
41. *Taphrorychus modestus* (Blandford, 1894) クロケブカクイムシ
出典：49.
42. *Poecilips cardamomi* (Schaufuss, 1905) クリノミクイムシ
出典：179, 184.
Xyleborini ザイノクイムシ族
43. *Xylosandrus borealis* Nobuchi, 1981 ヒメハネミジカクイムシ
出典：61.
44. *Xylosandrus brevis* (Eichhoff, 1877) ハネミジカクイムシ
出典：61, 151, 184.
45. *Xylosandrus germanus* (Blandford, 1894) ハンノキクイムシ
出典：33, 49, 144, 151, 171, 184, 228, 240.
46. *Xyleborus adumbratus* Blandford, 1894 ツヤナシクイムシ
出典：61, 171, 184, 228.
47. *Xyleborus apicalis* Blandford, 1894 ニレザイノクイムシ
出典：61, 171, 228.
- *Xyleborus* sp. リンゴザイノクイムシ
出典：33. 既往の被害は秋田県のみ、岩手県に発生する可能性はあるが未発見.
48. *Xyleborus atratus* Eichhoff, 1875 クワノクイムシ
出典：240.
49. *Xyleborus attenuatus* Blandford, 1894 サクラノホソクイムシ
出典：49, 61, 240.
50. *Xyloborus crassiusculus* (Motschulsky, 1866) サククイムシ
出典：61.
51. *Xyleborus defensus* Blandford, 1894 シイノホソクイムシ
出典：61, 240.
52. *Xyleborus lewisi* Blandford, 1894 ルイスザイノクイムシ
出典：61, 219.
53. *Xyleborus mutilatus* Blandford, 1894 クスノオオクイムシ
出典：61, 145.
54. *Xyleborus rubricollis* Eichhoff, 1875 アカクビクイムシ
出典：49, 61, 142, 240.
55. *Xyleborus saxeseni* (Ratzeburg, 1937) サクセスクイムシ
出典：33, 61, 144, 171, 228, 240.
56. *Xyleborus schaufussi* Blandford, 1894 シャウフスクイムシ
出典：61, 216.
57. *Xyleborus seiryorensis* Murayama, 1930 セイリョウリクイムシ
出典：61, 240.
58. *Xyleborus seriatus* Blandford, 1894 ハンノスジクイムシ
出典：61, 144, 184, 240.
59. *Xyleborus validus* Eichhoff, 1875 トドマツオオクイムシ
出典：49, 61, 72, 144, 171, 179, 228, 240.
60. *Cnestus murayamai* Schedl, 1962 ウスキイロクイムシ
出典：184.
Pityophthorini ヒメクイムシ族
61. *Pityophthorus jucundus* Blandford, 1894 トウヒノヒメクイムシ
出典：61, 184.
Ipini イピニ族
62. *Pityogenes chalcographus* (Linnaeus, 1761) ホシガタクイムシ
出典：49.
63. *Pityogenes foveolatus* Eggers, 1926 オンタケクイムシ
出典：147.
64. *Orthotomicus angulatus* (Eichhoff, 1875) マツノツノクイムシ
出典：49, 147.
65. *Orthotomicus suturalis* (Gyllenhal, 1827) ホンスンクイムシ
出典：61, 185.
66. *Ips acuminatus* (Gyllenhal, 1827) マツノムツバクイムシ
出典：61, 128, 147, 186.
67. *Ips cembre* (Heer, 1836) カラマツヤツバクイムシ
出典：18.
68. *Ips typographus japonicus* Nijjima, 1909 ヤツバクイムシ
出典：163.
Scolytoplatypinae キザハシクイムシ亜科
69. *Scolytoplatypus daimio* Blandford, 1893 ダイミョウクイムシ
出典：71, 144, 150, 184. [= *siomio* Blandford]

70. *Scolytoplatus mikado* Blandford, 1893 ミカドキクイムシ
出典：61, 144, 150, 163, 240.
71. *Scolytoplatus shogun* Blandford, 1894 ショウグンキクイムシ
出典：144, 150, 184.
72. *Scolytoplatus tycon* Blandford, 1893 タイコンキクイムシ
出典：55, 61, 72, 150, 171, 184, 240.

Platypodidae ナガキクイムシ科

Platypodinae ナガキクイムシ亜科

1. *Crossotarsus niponicus* Blandford, 1894 ヤチダモノナガキクイムシ
出典：49, 144, 184, 219.
2. *Platypus calamus* Blandford, 1894 ヨシブエノナガキクイムシ
出典：144.
3. *Platypus hamatus* Blandford, 1894 カギナガキクイムシ
出典：18.
4. *Platypus lewisi* Blandford, 1894 ルイスナガキクイムシ
出典：61, 127, 171, 228.
5. *Platypus severini* Blandford, 1894 シナノナガキクイ
出典：49, 144, 146, 222.
6. *Platypus modestus* Blandford, 1894 チュウガタナガキクイムシ
出典：18.
7. *Platypus solidus* Walker, 1858 トガリバネナガキクイムシ
出典：18.

引用文献 17-8 (コウチュウ目：ヒラタムシ系列)

- 1) 阿部 禎ほか (1981) 岩手県農作物病害虫図鑑 (上). 岩手放送. 95 pp.
- 2) 天野和宏 (1984) 北日本病害虫研究会報, 35 : 132-135.
- 3) 安藤喜一 (1978) 弘前大学農学部学術報告, 30 : 131-215.
- 4) Ando, Y. (1983) I. Hodek ed. : Diapause and Life Cycle strategies in Insects : 127-141.
- 5) 安藤喜一 (1986) 木元新作編, 日本の昆虫地理学 : 127-135. 東海大学出版会.
- 6) Ando, Y. & J. C. Hartley (1982) Entomologia Experimentalis et Applicata, 32 : 238-241.
- 7) 千葉武勝 (1967) 北日本病害虫研究会報, 18 : 104.
- 8) 千葉武勝 (投稿中) 岩手蟲乃會會報特別号, 2(予定).
- 9) 千葉武勝ほか (1994) いわたの農作物病害虫図鑑 I. 稲・畑作物・牧草篇. 岩手植防協.
- 10) 千葉武勝・奥 俊夫 (1987) 岩手蟲乃會會報, 14 : 7-10.
- 11) 千葉武勝・大友令史・菊地淑子 (1999) 北日本病害虫研究会報, 50 : 147-148.
- 12) 千葉武勝・四戸秀一郎 (1975) 北日本病害虫研究会報, 26 : 25-29.
- 13) 中条道夫 (1937) 日本動物分類, 10巻, 8編, 9号. 豆象虫科. 三省堂, 東京.
- 14) 中条道夫 (1940) 日本の甲虫, 3(2) : 82-89.
- 15) Chûjô, M. (1969) Fauna Japonica, Erotylidae. Biogeogr. Soc. Jpn.
- 16) 伊達 功 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 34.
- 17) 伊達 功・奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 1-10.
- 18) 伊達 功・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 19) 土井久作 (1926) 昆虫世界, 30(352) : 398-404.
- 20) 道路緑化保全協会 (1992) 東北自動車道草地昆虫生息調査(その2)報告書. 日本道路公団仙台管理局・道路緑化保全協会.
- 21) 藤山静雄 (1986) 木元新作編, 日本の昆虫地理学 : 116-126. 東海大学出版会.
- 22) 林 匡夫 (1982) 昆虫学評論, 37(2) : 141-151.
- 23) 長谷川勉・佐竹邦彦 (1995) 滝沢村文化財調査報告, 29. pp. 滝沢村教育委員会.
- 24) 服部寿夫・山根正気 (1975) New Entomologist, 24(1) : 1-7.
- 25) 雛倉正人・高橋泰美 (1995) 甲虫ニュース, 110 : 5.
- 26) 平野修一 (1939) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 28-32.
- 27) 平野修一 (1940a) 岩手蟲乃會時報, 3(4) : 12-14.
- 28) 平野修一 (1940b) 岩手蟲乃會時報, 3(4) : 15-17.
- 29) 平野修一 (1941) 岩手蟲乃會時報, 4(1) : 19.
- 30) 平野修一 (1979) 岩手蟲乃會會報, 2 : 16.
- 31) 平野修一・樋渡宏一 (1940) 岩手蟲乃會時報, 3(3) : 1-4.
- 32) 平野幸彦 (1998) 月刊むし, 207 : 38.
- 33) 平良木武ほか (1973) いわたの農作物病害虫図鑑 II. リンゴ・桑編. 岩手県植物防疫協会.
- 34) 弘前高校生物部昆虫班 (1961) Larva(弘前虫の会), 15 : 11-29.
- 35) 樋渡宏一 (1938a) 岩手蟲乃會時報, 1(2) : 7-11.
- 36) 樋渡宏一 (1938b) 岩手蟲乃會時報, 1(2) : 11-24.
- 37) 樋渡宏一 (1939a) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 8-21.
- 38) 樋渡宏一 (1939b) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 26-27.
- 39) 樋渡宏一 (1939c) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 37-38.
- 40) 本間健平 (1997) 岩手蟲乃會會報特別号, 1 : 56-58.
- 41) 飯村茂之 (1987) 岩手県ホップ30年史 : 99-101. 岩手県ホップ連合会.
- 42) 飯村茂之 (1992) 北日本病害虫研究会報, 43 : 203.
- 43) 飯村茂之 (1995) 北日本病害虫研究会報, 46 : 218.
- 44) 飯村茂之・千葉武勝 (1990) 北日本病害虫研究会報, 41 : 211.
- 45) Isono, M. (1990) Jpn. J. Ent., 58(2) : 375-382.
- 46) 磯野昌宏・宮下俊一郎 (1994) 森林防疫, 43(8) : 162-163.
- 47) 伊藤二郎 (1938) 虫の世界, 2 : 190-192.

- 48) 岩手県 (1980) 環境庁編, 日本の重要な昆虫類 東北版. (県別合本のうち 93 pp.).
- 49) 加辺正明 (1960) 日本産キクイムシ類の加害樹種と分布. 前橋宮林局.
- 50) 神谷一男 (1940) 日本の甲虫, 3(2) : 81.
- 51) 神谷一男・大林一夫 (1937) 日本の甲虫, 1(1) : 37-46.
- 52) 神部 崇 (2000) 月刊むし, 349 : 44.
- 53) 片倉晴雄 (1986) 木元新作編, 日本の昆虫地理学 : 155-163. 東海大学出版会.
- 54) 加藤武夫 (1935) 岩手蟲乃會會誌, 1(1) : 36-37.
- 55) 建設技術研究所 (1998) 平成 9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 56) Kifune, T., Y. Maeta, & T. Sato (1973) *Mushi*, 47(4) : 47-65.
- 57) 菊池 玄 (1955) 森林防疫ニュース, 4(10) : 191.
- 58) Kimoto, S. (1966a) *J. Fac. Agr. Kyushu Univ.*, 13(4) : 601-633.
- 59) Kimoto, S. (1966b) *J. Fac. Agr. Kyushu Univ.*, 13(4) : 635-671.
- 60) Kimoto, S. & Y. Takahashi (1992) *Ent. Rev. Jpn.*, 47(2) : 99-101.
- 61) 衣浦晴生・楨原 寛 (1994) 岩手大学農学部演習林報告, 25 : 67-78.
- 62) 小林森巳 (1979) 岩手県立園芸試験場研究報告特別報告, 1, 159 pp. 7 pls.
- 63) 小林森巳 (1986) 北日本病害虫研究会報, 37 : 122-124.
- 64) 小林森巳・井藤正一 (1960) 北日本病害虫研究会報, 11 : 99-101.
- 65) 小林森巳・鈴木敏男 (1984) 北日本病害虫研究会報, 34 : 20-22.
- 66) 小林森巳・鈴木敏男・今野信夫・小林雄次郎 (1983) 北日本病害虫研究会報, 34 : 136.
- 67) 小林 尚 (1965) 東北昆虫, 3 : 3-4.
- 68) 小林 尚・長谷川勉 (1965) 東北昆虫, 2 : 9-10.
- 69) Kojima, H. & K. Morimoto (1994) *Esakia*, 34 : 147-186.
- 70) Kojima, H. & K. Morimoto (2000) *Entomological Science*, 3(3) : 529-556.
- 71) 小宮次郎・鶴見秀文・竹内 昭・西川協一 (1958) 新昆虫, 11(8) : 37-41.
- 72) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 73) Konishi, M. (1963) *Insecta Matsumurana*, 25(2) : 124-128.
- 74) Kôno, H. (1927a) *Insecta Matsumurana*, 1(4) : 179-182.
- 75) Kôno, H. (1927b) *Insecta Matsumurana*, 2(1) : 34-45.
- 76) Kôno, H. (1928a) *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.*, 10(1) : 29-46.
- 77) Kôno, H. (1928b) *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.*, 10(3) : 87-98.
- 78) Kôno, H. (1929a) *Insecta Matsumurana*, 3(2/3) : 62-72.
- 79) Kôno, H. (1929b) *Insecta Matsumurana*, 4(1/2) : 25-35.
- 80) Kôno, H. (1929c) *Insecta Matsumurana*, 4(1/2) : 49-63.
- 81) 河野広道 (1929d) *動物学雑誌*, 41(485) : 129-138.
- 82) Kôno, H. (1930a) *Insecta Matsumurana*, 4(4) : 145-162.
- 83) Kôno, H. (1930b) *Insecta Matsumurana*, 5(1/2) : 1-31.
- 84) Kôno, H. (1930c) *J. Fac. Agr. Hokkaido Univ.*, 24(5) : 153-237, 2 pls.
- 85) Kôno, H. (1930d) *J. Fac. Agr. Hokkaido Univ.*, 29(1) : 37-83, 2 pls.
- 86) Kôno, H. (1932a) *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.*, 12(3) : 152-160, 1 pl.
- 87) Kôno, H. (1932b) *Insecta Matsumurana*, 6(3) : 138-144.
- 88) Kôno, H. (1934a) *J. Fac. Agr. Hokkaido Univ.*, 33(3) : 223-248, 2 pls.
- 89) Kôno, H. (1934b) *Insecta Matsumurana*, 9(2) : 6-7.
- 90) Kôno, H. (1939a) *Insecta Matsumurana*, 13(2/3) : 71-75.
- 91) Kôno, H. (1939b) *Insecta Matsumurana*, 13(2/3) : 76-80.
- 92) 栗崎真澄 (1922) *動物学雑誌*, 34 : 534-541, 1 pl.
- 93) 草刈広一 (1997) フェウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 56 : 453-456.
- 94) Kuwayama, S. (1934) *J. Fac. Agr. Hokkaido Univ.*, 33(1) : 1-132, 4 pls.
- 95) 前田泰生 (1976) 東北昆虫, 13/14 : 6.
- 96) 前田泰生 (1978) 東北農業試験場研究報告, 57 : 1-122.
- 97) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 98) 前田泰生・山根正気 (1974) 東北農業試験場研究報告, 47 : 115-131.
- 99) 牧 高治・栗原守久・安藤喜一 (1966) 北日本病害虫研究報告, 17 : 80.
- 100) 楨原 寛・伊達 功・鈴木一生 (1997) 岩手蟲乃會會報特別号, 1 : 59-78.
- 101) 的場 績 (1982) 岩手蟲乃會會報, 9 : 1-2.
- 102) 的場 績 (1983) 岩手蟲乃會會報, 10 : 24.
- 103) 松本義明 (1991) 東北昆虫, 29 : 12.
- 104) Matsushita, M. (1932) *Insecta Matsumurana*, 7(1/2) : 65-73.
- 105) Matsushita, M. (1933) *J. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ.*, 34(2) : 160-415.
- 106) Matsushita, M. (1940) *Insecta Matsumurana*, 14(2/3) : 52-55.
- 107) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録 関中博物同好会.
- 108) 三輪勇四郎 (1928) 札幌博物学会報, 10(1) : 63-78.
- 109) 門前弘多 (1923a) 病虫害雑誌, 10 : 237-240.
- 110) 門前弘多 (1923b) 昆虫世界, 37(3/2) : 256-258.
- 111) 門前弘多 (1929) 斎藤報恩会事業年報, 5 : 295-368, 20 pls.
- 112) 門前弘多 (1952) 岩手大学学芸学部研究年報, 3(2) : 42-51.
- 113) 森本 桂 (1962a) 九大農学芸雑誌, 19(2) : 159-181.
- 114) 森本 桂 (1962b) 九大農学芸雑誌, 19(2) : 183-217.
- 115) 森本 桂 (1962c) 九大農学芸雑誌, 19(3) : 341-368.
- 116) Morimoto, K. (1976) *Kontyû*, 44(3) : 267-282.
- 117) Morimoto, K. (1980) *Esakia*, 15 : 11-48.
- 118) Morimoto, K. (1982) *Esakia*, 19 : 51-121.
- 119) Morimoto, K. (1984) *Esakia*, 22 : 5-76.

- 120) 森本 桂 (1993) 昆虫と自然, 28(11) : 2-6.
- 121) Morimoto, K. (1995) *Esakia*, 35 : 17-62.
- 122) Morimoto, K. (1996) *Esakia*, 36 : 61-89.
- 123) Morimoto, K. & C. E. Lee (1993) *Esakia*, 32 : 1-18.
- 124) Morimoto, K. & S. Miyakawa (1996) *Esakia*, 36 : 61-96.
- 125) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 126) 森島直哉 (1986) *インセクト*, 37(2) : 63-66.
- 127) 村山麿造 (1937) 日本林学会誌, 19(10) : 577-585.
- 128) 村山麿造 (1953) 松類穿孔虫の防除に関する研究. 日本学術振興会.
- 129) 中村裕之 (1984) 月刊むし, 166 : 7.
- 130) 中村裕之 (1986) 岩手蟲乃會會報, 13 : 12.
- 131) 中村裕之 (1988) *Cychrus*, 1 : 33.
- 132) 中村裕之 (1990) 岩手蟲乃會會報, 16 : 23.
- 133) 中村裕之 (1992) 岩手蟲乃會會報, 18 : 表紙 C.
- 134) 中村裕之 (1998) 月刊むし, 334 : 23.
- 135) 中村奈津子・橋本さおり (1992) *Paulownia* (三戸高校自然科学部), 24 : 39-44.
- 136) 中根猛彦 (1968) 国立科学博物館専報, 1 : 104-108.
- 137) 中根猛彦・山谷文仁・草刈広一 (1991) *ファウナ・ウキタム*, 7 : 59.
- 138) 中根猛彦・山谷文仁・草刈広一 (1992) *ファウナ・ウキタム*, 19 : 132-136.
- 139) 中谷 充 (1967) 第13回岩手県高校理科研究発表会 (要旨) : 50-51.
- 140) 中谷 充 (1981) 岩手蟲乃會會報, 6 : 24.
- 141) 中谷 充 (1994) 岩手蟲乃會會報, 21 : 16.
- 142) Nijima, Y. (1909) *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.*, 3(1) : 1-18.
- 143) 日本甲虫学会(編) (1955) 中根猛彦監修, 原色日本昆虫図鑑 甲虫編. 保育社.
- 144) 日塔正俊・山田房男・木村重義 (1960) 林業試験場研究報告, 120 : 6-41.
- 145) Nobuchi, A. (1973a) *Bull. For. & For. Prod. Res. Inst.*, 256 : 1-22, pls. 2.
- 146) Nobuchi, A. (1973b) *Bull. For. & For. Prod. Res. Inst.*, 258 : 13-27, 1 pl.
- 147) Nobuchi, A. (1974) *Bull. For. & For. Prod. Res. Inst.*, 266 : 33-60, 4 pls.
- 148) Nobuchi, A. (1975) *Bull. For. & For. Prod. Res. Inst.*, 277 : 41-60, 2 pls.
- 149) Nobuchi, A. (1979) *Bull. For. & For. Prod. Res. Inst.*, 308 : 1-16, 3 pls.
- 150) Nobuchi, A. (1980) *Kontyû*, 48(1) : 42-52.
- 151) Nobuchi, A. (1981) *Bull. For. & For. Prod. Res. Inst.*, 314 : 27-37, 1 pl.
- 152) 小川勝美ほか(1995) いわたの農作物病害虫図鑑 III・野菜・花き編. 岩手県植防. 279pp.
- 153) Ohno, M. (1961) *Ent. Rev. Jpn.*, 13(10) : 47-52.
- 154) 大野正男 (1967a) 昆虫と自然, 2(4) : 9-13.
- 155) 大野正男 (1967b) 昆虫と自然, 2(5) : 25-28.
- 156) Ohno, M. (1968) *J. Tôyô Univ. Gner. Educ.*, 9 : 6-56.
- 157) Ohta, Y. (1929) *Insecta Matsumurana*, 4(1/2) : 1-16.
- 158) Ohta, Y. (1931) *J. Fac. Agr. Hokkaido Univ.*, 30(4) : 205-242, 1pl.
- 159) 及川英雄 (1969) 岩手県蚕業試験場報告, 8 : 1-13.
- 160) 岡野磨瑛郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102. 岩手生活博物館.
- 161) 岡野磨瑛郎 (1978) 文化財調査報告 第25集 : 39-61. 岩手県教育委員会.
- 162) 奥 昭夫 (1999) 岩手蟲乃會會報, 26 : 29.
- 163) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 164) 奥 俊夫 (1999) 岩手蟲乃會會報, 26 : 14.
- 165) 奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 27-28.
- 166) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 167) 奥 俊夫・小林 尚・前田泰生 (1971) 北日本病害虫研究会報, 22 : 11-17.
- 168) 奥 俊夫・小林 尚・前田泰生 (1972) 北日本病害虫研究会報, 23 : 6-10.
- 169) 奥 俊夫・前田泰生・小林 尚 (1971) 北日本病害虫研究会報, 22 : 18-23.
- 170) 奥 俊夫・宮原義雄・小林 尚 (1982) 日本草地学会誌, 28(1) : 122-126.
- 171) 奥 俊夫・大隅専一 (1989) 今月の農業, 33(5) : 46-49.
- 172) 大森秀雄・大矢剛毅 (1962) 北日本病害虫研究会報, 13 : 28.
- 173) 小野泰正 (1979) 宮古市の自然 : 141-157. 宮古市.
- 174) 小野泰正・片山千賀志・岩淵コウ子 (1974) 日本自然保護協会調査報告, 48 : 90-100.
- 175) 小野泰正ほか (1979) 田瀬ダム自然環境調査報告書 : 139-198. 建設省東北地方建設局・北上川ダム総合管理事務所.
- 176) 小野泰正・平野修一・奥 俊夫・千葉武勝 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 361-376. 環境庁自然保護局.
- 177) 大友令史・飯村茂之 (1997) 北日本病害虫研究会報, 48 : 164-167.
- 178) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 179) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 180) 坂本与市 (1980) 酪農学園大学紀要, 8(2) : 113-248.
- 181) 山友生 (1941) 岩手蟲乃會時報, 4(1) : 18-19.
- 182) Sasaji, H. (1982) *Spec. Iss. Mem. Retir. Emer. Prof. M. Chûjô* : 63-72.
- 183) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 184) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 185) 佐藤平典 (1981) 岩手県立林業試験場研究報告, 4 : 1-43.
- 186) 佐藤平典・緑川未蔵・中村勝義 (1989) 森林防疫, 36(3) : 44-49.
- 187) Sawada, Y. (1987) *Kontyû*, 55(4) : 654-665.
- 188) 進士織平 (1944) 虫癭と虫癭昆虫. 春陽堂.
- 189) 四戸秀一 (1939) 岩手蟲乃會時報, 2(2) : 25-26.

- 190) 菅原寛夫 (1949) 昆虫, 17(6) : 66-68.
 191) 菅原寛夫 (1950) 東北生物研究, 1(1) : 3-4.
 192) 菅原寛夫 (1951) 湯浅啓温・河田覚編, 予察防除, 農作害虫新説 : 273-328. 朝倉書店.
 193) 菅原寛夫 (1953a) 桑山覚編 : 日本に於ける大豆害虫の分布と害相 : 51-68, 1 pl. 養賢堂.
 194) 菅原寛夫 (1953b) 生態昆虫, 5(2) : 50.
 195) 菅原寛夫・大森秀雄・大矢剛毅 (1950) 岩手県農事試験場彙報, 復刊, 1 : 1-25.
 196) 煤孫 実 (1962) Danburi, 2 : 3-4.
 197) Suzuki, K. (1969) Ent. Rev. Jpn., 22(1) : 33-45.
 198) 鈴木敏男・小林森巳 (1984) 北日本病害虫研究会報, 35 : 100-102.
 199) 鈴木敏男・小林森巳・小林雄次郎 (1985) 北日本病害虫研究会報, 36 : 27-29.
 200) 高橋泰美 (1987) 月刊むし, 202 : 14.
 201) 高橋泰美 (1988) *Celastrina*, 20 : 27-29.
 202) 高橋泰美 (1989) 月刊むし, 226 : 13.
 203) 高橋泰美 (1990) 岩手蟲乃會會報, 16 : 28.
 204) 高橋泰美 (1991a) 岩手蟲乃會會報, 17 : 30.
 205) 高橋泰美 (1991b) 岩手県産甲虫類分布資料, 1, 21 pp. 自刊.
 206) 高橋泰美 (1991c) 月刊むし, 250 : 12.
 207) 高橋泰美 (1992a) インセクト, 43(1) : 42-44.
 208) 高橋泰美 (1992b) 岩手蟲乃會會報, 18 : 1-8.
 209) 高橋泰美 (1992c) 岩手蟲乃會會報, 18 : 16.
 210) 高橋泰美 (1992d) 甲虫ニュース, 99 : 6.
 211) 高橋泰美 (1993) 岩手蟲乃會會報, 20 : 6.
 212) 高橋泰美 (1996a) 岩手蟲乃會會報, 23 : 14(上).
 213) 高橋泰美 (1996b) 岩手蟲乃會會報, 23 : 14(下).
 214) 高橋泰美 (1997a) 岩手蟲乃會會報, 24 : 9-10.
 215) 高橋泰美 (1997b) *Celastrina*, 32 : 49.
 216) 高橋泰美 (2000a) 岩手蟲乃會會報, 27 : 17-22.
 217) 高橋泰美 (2000b) 岩手蟲乃會會報, 27 : 24.
 218) 高橋泰美・菊地 透 (1992) 岩手蟲乃會會報, 19 : 7-11.
 219) 高橋泰美・菊地 透 (1994) 岩手県産甲虫類分布資料, 2, 31 pp. 自刊.
 220) Takakuwa, M. (1984) Jpn. Soc. Coleopterol., ed. : The longicorn-beetles of Japan in color : 414-415. Kodansha.
 221) 竹内誠一 (1939) 昆虫界, 7(63) : 245-258.
 222) 竹内誠一 (1940) 岩手県甲虫誌. 自刊.
 223) 竹内誠一 (1941) 日本の甲虫, 4(1) : 37-41.
 224) Takizawa, H. (1975) Kontyû, 43(4) : 422-436.
 225) Tamanuki, K. (1928) *Insecta Matsumurana*, 2(3) : 124-126.
 226) 富岡康浩 (1983a) 昆虫と自然, 18(1) : 34.
 227) 富岡康浩 (1983b) 昆虫と自然, 18(9) : 46.
 228) 氏家 武 (1976) 東北昆虫, 13/14 : 1-2.
 229) 氏家 武・菅原寛夫 (1967) 園芸試験場報告, C, 5 : 21-45.
 230) 氏家 武・菅原寛夫 (1970) 園芸試験場報告, C, 6 : 21-38.
 231) 氏家 武・菅原寛夫 (1974) 果樹試験場報告, C, 1 : 11-128.
 232) 渡辺福寿 (1935) 岩手蟲乃會會誌, 1(1) : 21-24.
 233) 渡辺 徳 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 216-267.
 234) 山谷文仁・草刈広一 (1991) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 8 : 62-66.
 235) 山谷文仁・草刈広一 (1992a) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 17 : 113-122.
 236) 山谷文仁・草刈広一 (1992b) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 18 : 124-130.
 237) 山谷文仁・草刈広一 (1993) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 23 : 158-160.
 238) 山谷文仁・草刈広一 (1996a) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 49 : 383-391.
 239) 山谷文仁・草刈広一 (1996b) ファウナ・ウキタム(米沢上杉博物館), 150 : 393-400.
 240) 山家敏雄 (1987) 森林防疫, 36(4) : 6-9.
 241) 山家敏雄 (1988) 東北昆虫, 26 : 10-11.
 242) 山家敏雄 (1990) 森林防疫, 39(4) : 71-77.
 243) 安富和男・富岡康浩・蒔田増美 (1997) 昆虫と自然, 32(8) : 31-34.
 244) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.
 245) 湯浅啓温 (1950) 内田清之助ほか編 : 日本昆虫図鑑 : 1184-1212. 北隆館.
 246) Zumpt, F. (1938) *Entomologische Blätter*, 34(2) : 81-88.

注1. カミキリムシ科は出典が文献 100 に集約されたため, 以後の追加と原記載論文のみをあげた.

注2. ハムシ科の出典のうち, 文献 160 及び 208 に引用された *Donaciinae* 関連文献の多くは省略.

NEUROPTERA アミメカゲロウ目 (脈翅目)

Megaloptera 広翅亜目

Corydalidae ヘビトンボ科

1. *Protohermes grandis* (Thunberg, 1781) ヘビトンボ
出典 : 5, 7, 9, 13, 15, 19, 22, 23, 24, 28, 34.
2. *Parachauliodes continentalis* van der Weele, 1909 クロスジヘビトンボ
出典 : 4.
3. *Parachauliodes japonicus* (MacLachlan, 1867) ヤマトクロスジヘビトンボ
産地 : 宮守村大平(1 ex. 8. VII. 1998 作山宗樹).

Sialidae センブリ科

1. *Sialis japonica* van der Weele, 1909 ヤマトセンブリ
出典：2, 29.
2. *Sialis melania* Nakahara, 1914
出典：4.
3. *Sialis nakaharai* Kuwayama, 1965 ナカハラセンブリ
出典：29.
4. *Sialis mitsuhashii* Okamoto, 1910 ネグロセンブリ
出典：18.

Planipennia 脈翅亜目

Ascalaphidae ツノトンボ科

Holophthalminae

1. *Protidricerus japonicus* (McLachlan, 1891) オオツノトンボ
出典：9, 10, 19, 23, 33. 文献 33 のツノトンボは高地産のため本種と推定.

Ascalaphinae

2. *Ascalaphus ramburi* MacLachlan, 1875 キバネツノトンボ
出典：3, 7, 9, 24, 26.
3. *Hybris subjacens* (Walker, 1853) ツノトンボ
出典：23, 24(?), [33]. 文献 24 は著者が同定保留, 33 はオオツノトンボ参照.

Berothidae ケカゲロウ科

1. *Acroberotha okamotoi* (Nakahara, 1914) ケカゲロウ
出典：25.

Chrysopidae クサカゲロウ科

Chrysopinae

1. *Chrysopa formosa* Brauer, 1851 クモンクサカゲロウ
出典：11, 21, 24.
2. *Chrysopa intima* McLachlan, 1893 クサカゲロウ
出典：7, 9, 16, 24, 26, 29, 30.
3. *Chrysopa pallens* (Rambur, 1838) ヨツボシクサカゲロウ
出典：7, 9, 11, 16, 17, 23, 24, 25, 32.
4. *Chrysopa sapporensis* Okamoto, 1914 エゾクサカゲロウ
出典：7, 16, 17, 21.
5. *Chrysoperla carnea* (Stephens, 1836) ヤマトクサカゲロウ
出典：1, 7, 16, 17, 19, 21, 30, 32. [= *nipponensis* Okamoto; = *kurisakia* Okamoto]
6. *Chrysoperla furcifera* (Okamoto, 1914) アカスジクサカゲロウ
出典：16, 17.
7. *Italochrysa japonica* (McLachlan, 1875) セアカクサカゲロウ
出典：26.
8. *Nineta vittata* (Wesmael, 1841) ヒメオオクサカゲロウ
出典：27, 33. [= ホシクサカゲロウ]
9. *Nineta alpicola* (Kuwayama, 1956) キタオオクサカゲロウ
出典：4.
10. *Pseudomallada cognatella* (Okamoto, 1914) イツホシクサカゲロウ
出典：21. [= ヒメヨツボシクサカゲロウ]
11. *Pseudomallada formosanus* (Matsumura, 1910) フタモンクサカゲロウ
出典：21, 32. [= タイワンクサカゲロウ]
12. *Pseudomallada ussuriensis* (Makarkin, 1985) ウスリークサカゲロウ
出典：西根町外野 (2 ex. 9. VI. 1998 作山宗樹).
13. *Chrysotropia ciliata* (Wesmael, 1841) ムモンクサカゲロウ
出典：4.
14. *Mallada parabora* (Okamoto, 1919) セスジクサカゲロウ
出典：4.

Coniopterygidae コナカゲロウ科

Coniopteryginae

1. *Conwentzia psociformis* (Curtis, 1834) コバネコナカゲロウ
出典：31.

Dilaridae クシヒゲカゲロウ科

1. *Dilar japonicus* MacLachlan, 1883 クシヒゲカゲロウ
出典：4.

Hemerobiidae ヒメカゲロウ科

Hemerobiinae

1. *Drepanopteryx phalaenoides* (Linnaeus, 1758) エグリヒメカゲロウ
出典：2.
2. *Hemerobius harmandinus* Navás, 1909 キバネヒメカゲロウ
産地：西根町寺田 (1 ex. 8. VI. 1998 作山宗樹), 遠野市角出沢 (1 ex. 9. IX. 1998 作山宗樹).

3. *Hemerobius humilinus* Linnaeus, 1758 ミヤマヒメカゲロウ
出典：5.
 4. *Hemerobius japonicus* Nakahara, 1960 ヤマトヒメカゲロウ
出典：21.
 5. *Hemerobius kobayashii* Nakahara, 1956 ムモンヒメカゲロウ
産地：盛岡市外山川(1 ex. VII. 1995 土井信夫).
 6. *Hemerobius marginatus* Stephens, 1836 ヘリフトヒメカゲロウ
産地：玉山村姫神山(1 ex. 18. X. 1995 土井信夫).
 7. *Neuronema albostigma* (Matsumura, 1907) マルバネヒメカゲロウ
産地：盛岡市割船, 宮守村飛竜山, 遠野市角出沢(7 ex. VII-IX. 1995, 98 作山宗樹ほか).
 8. *Wesmaelius* sp. (nr. *quadrifasciatus* Reuter, 1894)
出典：20.
- Microminae
9. *Eumicromus numerosus* (Navás, 1910) チャバネヒメカゲロウ
出典：25.
 10. *Micromus dissimilis* (Nakahara, 1915) シロタエヒメカゲロウ
産地：宮守村飛竜山, 遠野市角出沢(3 ex. 6-8. VII. 1998 伊達功ほか).
 11. *Micromus multipunctatus* Matsumura, 1907 ホソバヒメカゲロウ
出典：8.
 12. *Micromus nervosus* (Navás, 1910) チャバネヒメカゲロウ
産地：陸前高田市米崎(1 ex. 1. VI. 1999 高橋一成).
 13. *Micromus variegatus* (Fabricius, 1793) アヤホソバヒメカゲロウ
出典：4, 21. [= コマヒカゲロウ]
 14. *Pseudomicromus angulatus* (Stephens, 1836) コチャバネヒメカゲロウ
出典：7.
- Sympheroibiinae
15. *Psectra diptera* (Burmeister, 1839)
出典：7.

Mantispidae カマキリモドキ科

Mantispinae

1. *Eumantispia harmandi* (Navás, 1909) キカマキリモドキ
出典：4, 5, 6, 7, 22.
2. *Mantispia japonica* MacLachlan, 1875 ヒメカマキリモドキ
出典：14, 33.

Myrmeleontidae ウスバカゲロウ科

Dendroleontinae

1. *Dendroleon jesoensis* Okamoto, 1910 コマダラウスバカゲロウ
出典：34.
2. *Dendroleon pupillaris* (Gerstaecker, 1893) マダラウスバカゲロウ
出典：7, 9, 23.
3. *Distoleon nigricans* (Okamoto, 1910) カスリウスバカゲロウ
出典：9.
4. *Glenuroides japonicus* (MacLachlan, 1867) ホシウスバカゲロウ
出典：7, 9, 11, 24.

Myrmeleontinae

5. *Hagenomyia micans* (MacLachlan, 1875) ウスバカゲロウ
出典：7, 9, 19, 23, 24, 26, 33.
6. *Heoclisia japonica* (MacLachlan, 1875) オオウスバカゲロウ
出典：9, 10, 11, 24, 33.
7. *Myrmeleon formicarius* (Linnaeus, 1767) コウスバカゲロウ
出典：11, 23, 24, 25, 33.
8. *Epacanthaclisus moiwana moiwana* (Okamoto, 1905) モイワウスバカゲロウ
出典：4.

Osmylidae ヒロバカゲロウ科

Osmylinae

1. *Osmylus pryeri* MacLachlan, 1875 ブライヤヒロバカゲロウ
出典：7, 34.
2. *Osmylus tessellatus* MacLachlan, 1875 ウンモンヒロバカゲロウ
出典：2, 4, 9, 10, 24, 25, 27.
3. *Plethosmylus decoratus* (Nakahara, 1913) ツマモンヒロバカゲロウ
産地：盛岡市太田橋(1 ex. 26. VIII. 1989 伊達功), 朝島山(1 ex. 2. VI. 1994 伊達功).
4. *Plethosmylus hyalinatus* (MacLachlan, 1875) スカシヒロバカゲロウ
出典：4, 18, 23, 27.

Spilosmylinae

5. *Lysmus harmandinus* (Navás, 1910) ヒロバカゲロウ
出典：4, 7, 24.
6. *Spilosmylus flavicornis* (MacLachlan, 1875) キマダラヒロバカゲロウ
出典：7.

Sisyridae ミズカゲロウ科

Sisyrinae ミズカゲロウ亜科

1. *Sisyra nikkoana* (Navás, 1910) ミズカゲロウ
出典：23.
Neurorthinae シロカゲロウ亜科
2. *Nipponneurorthus fuscinervis* Nakahara, 1915 クロスジシロカゲロウ
産地：盛岡市外山川(1 ex. 22. VII. 1995 土井信夫).
3. *Nipponneurorthus punctatus* (Nakahara, 1915)
出典：4.

Raphidioidea ラクダムシ亜目

Raphidiidae キスジラクダムシ科

1. *Raphidia harmandi* Navás, 1909 キスジラクダムシ
出典：4.

Inocelliidae ラクダムシ科

1. *Inocellia japonica* Okamoto, 1917 ラクダムシ
出典：7.

引用文献 18 (アミメカゲロウ目)

- 1) 道路緑化保全協会 (1992) 東北自動車道草地昆虫生息調査(その2)報告書. 日本道路公団仙台管理局・道路緑化保全協会.
- 2) 長谷川勉・佐竹邦彦 (1996) 滝沢村文化財学術調査報告書, 29集. 滝沢村教育委員会.
- 3) 伊藤修四郎・奥谷禎一・日浦 勇 (1977) 原色日本昆虫図鑑(下). 保育社.
- 4) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 5) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書: 203-290. 環境庁自然保護局.
- 6) Kuwayama, S. (1925) J. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., 15(4) : 237-267, 1 pl.
- 7) Kuwayama, S. (1962) Pacific Insects, 4(2) : 325-412.
- 8) 前田泰生・奥 俊夫(1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 9) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 10) 宮沢康一郎 (1938) 県南学童展覧会出品目録. 関中博物同好会.
- 11) 門前弘多 (1952) 岩手大学学芸学部研究年報, 3 : 42-51.
- 12) 盛岡市 (1980-1982) 河川の生物学的な水質調査報告書(3ヶ年合本). 盛岡市.
- 13) 盛岡市・北上川生物調査団 (1988) 北上川の生物学的な水質調査報告書. 盛岡市.
- 14) 中原和郎 (1913) 昆虫世界, 17(187) : 94-99.
- 15) 中村 学 (1996) 猊鼻渓学術調査報告書: 72-76. 東山町教育委員会.
- 16) Okamoto, H. (1919) Ent. Mag., 3(5) : 1-10.
- 17) 岡本半次郎 (1919) 北海道農業試験場報告, 9 : 1-76, 7 pls.
- 18) 岡野磨瑳郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102.
- 19) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 20) 奥 俊夫・伊達 功 (投稿中) 岩手蟲乃會會報.
- 21) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 22) 小野泰正ほか (1979) 田瀬ダム自然環境調査報告書: 139-198. 建設省東北地方建設局・北上川ダム総合管理事務所.
- 23) 大矢正典・小山芳郎 (1962) Danburi, 3 : 14-16.
- 24) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 25) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 26) 斎藤佐乙 (1910) 昆虫世界, 14(152) : 25-27.
- 27) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書: 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 28) 佐竹邦彦・阿部幸之助・中村 学 (1997) 北上市立博物館研究報告, 11 : 21-26.
- 29) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書: 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 30) Tsukaguchi, S. (1978) Kontyû, 46(1) : 99-122.
- 31) 氏家 武・菅原寛夫 (1970) 園芸試験場報告, C, 6 : 21-38.
- 32) 氏家 武・菅原寛夫 (1974) 果樹試験場報告, C, 1 : 111-128.
- 33) 渡辺 徳 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 216-267.

MECOPTERA シリアゲムシ目 (長翅目)

Panorpidae シリアゲムシ科

Panorpinae シリアゲムシ亜科

1. *Panorpa bicornuta* MacLachlan, 1887 オオハサミシリアゲ
出典：6, 9.
2. *Panorpa fulvicaudaria* Miyake, 1913 キシタトゲシリアゲ
出典：3, 4, 7.
3. *Panorpa japonica* Thunberg, 1784 ヤマトシリアゲ
出典：3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13. [=シリアゲムシ, ベッコウシリアゲ]
4. *Panorpa nipponensis* Navás, 1908 マルバネシリアゲ
出典：5.
5. *Panorpa ochraceopennis* Miyake, 1910 キバネシリアゲ
出典：15.

6. *Panorpa pryeri* MacLachlan, 1875 プライヤシリアゲ
出典：1, 2, 3, 4, 9, 11, 14.
7. *Panorpa trizonata* Miyake, 1908 ミスジシリアゲ
出典：9.
8. *Panorpa* sp.
出典：9. 短翅型, 種名未検討.
Panorpodinae シリアゲモドキ亜科
9. *Panorpodes paradoxus* MacLachlan, 1875 スカシシリアゲモドキ
出典：4, 6, 8, 13, 14.

Bittacidae ガガンボモドキ科

1. *Bittacus mastrillii* Navás, 1913 トガリバガガンボモドキ
出典：6.
2. *Bittacus nipponicus* Navás, 1909 ガガンボモドキ
出典：5.
3. *Bittacus takaoensis* Miyake, 1913 クロヒメガガンボモドキ
出典：4.

引用文献 19 (シリアゲムシ目)

- 1) 長谷川勉・佐竹邦彦 (1995) 滝沢村文化財調査報告書, 29集. 滝沢村教育委員会.
- 2) 樋渡宏一 (1939) 岩手蟲乃會時報, 3(2) : 26-27.
- 3) 市田忠夫・中村剛之 (1991) *Celastrina*, 26 : 27-41.
- 4) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 5) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 6) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 7) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 8) 岡野磨瑠郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102.
- 9) 小野泰正・平野修一・奥 俊夫・千葉武勝 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 361-376. 環境庁自然保護局.
- 10) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 11) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-OM). 山海堂.
- 12) 斎藤佐乙 (1910) 昆虫世界, 14(152) : 25-27.)
- 13) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 14) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 15) 渡辺 徳 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 216-267.

SIPHONAPTERA ノミ目

Pulicidae ヒトノミ科

Archaeopsyllinae イヌノミ亜科

1. *Ctenocephalides felis felis* (Bouché, 1835) ネコノミ
出典：岩手医大皮膚科(探索中).

Pulicinae ヒトノミ亜科

2. *Pulex irritans* Linnaeus, 1758 ヒトノミ
出典：6.

Pygiopsyllidae ミナミノミ科

Pygiopsyllinae ミナミノミ亜科

1. *Stivalius aestivalis* Jameson & Sakaguti, 1954
出典：5.

Hystrihopsyllidae ケブカノミ科

Hystrihopsyllinae ケブカノミ亜科

1. *Hystrihopsylla ozeana* Nakagawa et Sakaguti, 1959
出典：5.

Stenoponiinae モロゲノミ亜科

2. *Stenoponia montana* Darskaya, 1949
出典：7.

Ctenophthalminae クシノミ亜科

3. *Palaeopsylla nippon* Jameson et Kumada, 1953
出典：5.

Ischnopsyllidae コウモリノミ科

Ischnopsyllinae コウモリノミ亜科

1. *Ischnopsyllus elongatus* (Curtis, 1832)
出典：2, 7.

Leptopsyllidae ホソノミ科

Leptopsyllinae ホソノミ亜科

1. *Leptosylla segnis* (Schönherr, 1811)
出典：1.
2. *Peromyscopsylla hamifer michinoku* Sakaguti, 1960
出典：5.

Ceratophyllidae ナガノミ科

Ceratophyllinae ナガノミ亜科

1. *Callopsylla watersoni* (Jordan, 1925)
出典：4. ごく普通と報告，県内調査点からも検出と解釈.
2. *Ceratophyllus gallinae dilatus* Dudolkina, 1946 ニワトリノミ
出典：4. 同上.
3. *Ceratophyllus farreni chaoi* Smit et Allan, 1955 ツバメノミ
出典：2, 4.
4. *Ceratophyllus olsuffjevi* Scalon et Violovich, 1961
出典：4.
5. *Nosopsyllus fasciatus* (Bosc, 1801) ヨーロッパネズミノミ
出典：1, 5.

引用文献 20 (ノミ目)

- 1) 青木美樹子・宇都宮央子・板垣 匡 (2000) 岩手県獣医師会会報, 26(1) : 4-8.
- 2) 三浦新太郎 (1980) 北上市立博物館研究報告, 3 : 51-55.
- 3) 大野善右衛門 (1965) 衛生動物, 16(2) : 99-103.
- 4) 大野善右衛門 (1966) 衛生動物, 17(2) : 125.
- 5) Ono, Z. & N. Takada (1973) Res. Bull. Meguro Parasit. Mus., 7 : 28-31.
- 6) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 7) Sakaguti, K. (1962) A monograph of the Siphonaptera of Japan. Nippon Print. & Publ. Co. Ltd.

DIPTERA ハエ目 (双翅目)
Nematocera 長角亜目 (カ亜目)
Tipulomorpha ガガンボ下目

Tipulidae ガガンボ科

Tipulinae ガガンボ亜科

Ctenophorini

1. *Ctenophora (Ctenophora) nohirae* Matsumura, 1916 スネブトクシヒゲガガンボ
出典：31, 48, 80, 134. [= ヒラカシヒゲガガンボ]
2. *Ctenophora (Ctenophora) yezoana* Matsumura, 1906 マルモンクシヒゲガガンボ
出典：117, 118.
3. *Ctenophora (Dictenophora) pictipennis fasciata* Coquillett, 1898 ベッコウガガンボ
出典：3, 31, 37, 48, 80.
4. *Ctenophora (Pselliophora) issikii* Matsumura, 1916 ツマグロクシヒゲガガンボ
出典：31, 48, 80. [= イツキシヒゲガガンボ]
5. *Ctenophora (Tanyptra) jozana* (Matsumura, 1916) ハラナガクシヒゲガガンボ
出典：79.

Tipulini

6. *Holorusia mikado* (Westwood, 1876) ミカドガガンボ
出典：31, 48, 78, 80.
7. *Longurio (Longurio) pulverosus* (Matsumura, 1916) キゴシガガンボ
出典：31, 48, 80.
8. *Nephrotoma cornicina* (Linnaeus, 1758) エゾホソガガンボ
出典：18, 31, 48, 80.
9. *Nephrotoma leeuweni* Oosterbroek, 1985
出典：18.
10. *Nephrotoma minuticornis* Alexander, 1921 アオホソガガンボ
出典：80.
11. *Nephrotoma sinensis* (Edwards, 1916) マエグロホソガガンボ
出典：31, 80.
12. *Nephrotoma stygia* Alexander, 1921 クロホソガガンボ
出典：31, 80.
13. *Nephrotoma virgata* (Coquillett, 1898) キイロホソガガンボ
出典：18, 31, 75, 77, 80. [= キズガガンボ]
14. *Tipula (Acutipula) bubo* Alexander, 1918 カスリガガンボ
出典：31, 80.
15. *Tipula (Acutipula) kuzuensis* Alexander, 1918 クズガガンボ
出典：31, 48, 80.
16. *Tipula (Acutipula) turbida* Alexander, 1924 コカスリガガンボ
出典：48, 80.
17. *Tipula (Idotipula) yamata* Alexander, 1914 マエキガガンボ
出典：18, 31, 80.
18. *Tipula (Nippotipula) coquilletti* Enderlein, 1912 マダラガガンボ
出典：18, 31, 48, 77, 80.

19. *Tipula* (*Oreomyza*) *flavocostalis* Alexander, 1921 キアシガガンボ
出典：78.
 20. *Tipula* (*Oreomyza*) *quadrifasciata* Matsumura, 1916 ヨスジガガンボ
出典：117, 118.
 21. *Tipula* (*Pterolachisus*) *autumna* Alexander, 1921
出典：18.
 22. *Tipula* (*Pterolachisus*) *harutai* Alexander, 1955
出典：18.
 23. **Tipula* (*Pterolachisus*) *shomio* Alexander, 1921
出典：5, 46. 模式産地は小岩井農場.
 24. **Tipula* (*Pterolachisus*) *taikun* Alexander, 1921 ウススジガガンボ
出典：5, 18, 31, 46, 48, 80. 模式産地は小岩井農場.
 25. *Tipula* (*Schummelia*) *imanishii* Alexander, 1933 イマニシガガンボ
出典：18.
 26. *Tipula* (*Schummelia*) *nipponensis* Alexander, 1914 ニッポンガガンボ
出典：31, 48, 80.
 27. *Tipula* (*Tipula*) *moiwana* (Matsumura, 1916) モイワガガンボ
出典：18, 49, 80.
 28. *Tipula* (*Vestiplex*) *kuwayamai* Alexander, 1921 オオノコギリガガンボ
出典：35, 36.
 29. *Tipula* (*Vestiplex*) *serricauda* Alexander, 1914 ヤチノコギリガガンボ
出典：18, 35, 78.
 30. *Tipula* (*Vestiplex*) *serridens* Alexander, 1920 コガタノコギリガガンボ
出典：18, 35.
 31. *Tipula* (*Vestiplex*) *verecunda* Alexander, 1924 イボジリノコギリガガンボ
出典：35.
 32. *Tipula* (*Yamatotipula*) *aino* Alexander, 1914 キリウジガガンボ
出典：18, 31, 48, 77, 80. [= 材料ウジガガンボ 誤用]
 33. *Tipula* (*Yamatotipula*) *latemarginata* Alexander, 1921 ヒメキリウジガガンボ
出典：18, 80.
 34. *Tipula* (*Yamatotipula*) *nova* Walker, 1848 マドガガンボ
出典：31, 48, 80.
 35. *Tipula* (*Yamatotipula*) *patagiata* Alexander, 1924 クロキリウジガガンボ
出典：15.
- Dolichopezini
36. **Dolichopeza* (*Dolichopeza*) *katoi* Alexander, 1938
出典：8. 模式産地は盛岡市築川.
 37. *Dolichopeza* (*Nesopeza*) *albitibia* (Alexander, 1922) ユウレイガガンボ
出典：31, 80.
 38. *Dolichopeza* (*Oropeza*) *candidipes* (Alexander, 1921) オオユウレイガガンボ
出典：31, 48.
 39. *Dolichopeza* (*Oropeza*) *satsuma* (Alexander, 1918) ヒメユウレイガガンボ
出典：31, 71, 80.
- Cylindrotominae シリプトガガンボ亜科
40. *Cylindrotoma* *japonica* Alexander, 1919 シリプトガガンボ
出典：80.
 41. *Triogma* *kuwanai* (Alexander, 1913) クワナシリプトガガンボ
出典：48, 80.
- Limoniinae ヒメガガンボ亜科
- Limoniini
42. *Antocha* (*Antocha*) *latistilus* Torii, 1992
出典：130, 131.
 43. *Antocha* (*Antocha*) *satsuma* Alexander, 1919 ヒメウスバガガンボ
出典：31, 80.
 44. *Antocha* (*Proantocha*) *spinifer* Alexander, 1919 ウスバガガンボ
出典：129.
 45. **Dicranopycha* *stygipes* Alexander, 1938
出典：8. 模式産地は松尾村.
 46. *Helius* (*Helius*) *tenuirostris* Alexander, 1924 クチバシガガンボ
出典：80.
 47. *Limonia* (*Dicranomyia*) *immodestoides* (Alexander, 1919) ウスキホソヒメガガンボ
出典：31.
 48. *Limonia* (*Dicranomyia*) *mesostemata* (Alexander, 1919) マエモンヒメガガンボ
出典：31.
 49. *Limonia* (*Dicranomyia*) *modesta* (Wiedemann, 1818) タカハシヒメガガンボ
出典：31, 80. [= *Dicranomyia takahashii* Alexander]
 50. **Limonia* (*Dicranomyia*) *paupercula* Alexander, 1921
出典：5. 模式産地は小岩井農場.
 51. *Limonia* (*Dicranomyia*) sp., sensu Saito, 1940 トモエガガンボ
出典：80.
 52. **Limonia* (*Libnotes*) *nohirai* (Alexander, 1919) ウスナミガタガガンボ
出典：4, 31, 48, 80, 117, 118. 模式産地は岩手県. 1918年の種名は無効, 翌年正式に記載.

53. *Limonia (Libnotes) regina* (Alexander, 1920)
出典：31.
54. *Limonia (Libnotes) undulata* (Matsumura, 1916) ナミガタガガンボ
出典：31, 48.
55. *Limonia (Limonia) angustistria* Alexander, 1924 スジホソヒメガガンボ
出典：80.
56. **Limonia (Limonia) fusciceps nigricuspis* Alexander, 1938
出典：8. 亜種模式産地は松尾村の高地.
57. *Limonia (Limonia) neonebulosa* (Alexander, 1913) ウスモンヒメガガンボ
出典：80.
58. *Limonia (Limonia) nubeclosa* Meigen, 1804 ウスマダラヒメガガンボ
出典：80. [= *subnubeclosa* Alexander]
59. *Limonia (Limonia) tanakai* (Alexander, 1921) ウスキバネヒメガガンボ
出典：31, 48, 80.
60. *Limonia (Metalimnobia) bifasciata flavoabdominalis* (Alexander, 1918) オオキバネヒメガガンボ
出典：78.
61. *Limonia (Metalimnobia) quadrimaculata truncata* Alexander, 1924 マダラヒメガガンボ
出典：31, 80. *L. annulus* の亜種として記録.
62. *Limonia (Rhipidia) pulchra* (de Meijere, 1904) セアカヒメガガンボ
出典：31, 80. 一時 *septemtrionis* Alexander とし, *pulchra* と別種に扱った.
Pediini
63. **Dicranota (Dicranota) profunda* Alexander, 1950
出典：10. 模式産地は山田町船越.
64. **Dicranota (Dicranotella) nebulipennis* Alexander, 1936
出典：7. 模式産地は岩手郡, 恐らく松尾村地内.
65. **Dicranota (Rhaphidolabis) angulata* Alexander, 1936
出典：7. 模式産地は岩手郡, 恐らく松尾村地内.
66. **Dicranota (Rhaphidolabis) clausa* Alexander, 1938
出典：8. 模式産地は松尾村の高地.
67. *Dicranota (Rhaphidolabis) gibbera gibbera* (Alexander, 1921) ウスホンヒメガガンボ
出典：80.
68. *Heterangaes japonicus* (Alexander, 1919)
出典：12, 117, 118.
69. *Heterangaes laticinctus* Alexander, 1931
出典：117, 118.
70. *Nipponomyia kawai* (Alexander, 1913) クワナハスオビガガンボ
出典：12, 31, 33, 48, 51, 80. [= ウスキマハガガンボ]
71. *Pedicia (Pedicia) gifuensis gifuensis* Kariya, 1934 ギフダイミョウガガンボ
出典：31, 32, 33, 48, 77, 80, 115. [= ダイミョウガガンボ 誤同定]
72. *Pedicia (Pedicia) subtransversa* Alexander, 1933 マチダダイミョウガガンボ
出典：32, 33, 115.
- *Pedicia (Pedicia) daimia* Matsumura ダイミョウガガンボ
出典：31, 80. 誤同定. →ギフダイミョウガガンボ
- Hexatomi
73. *Elephantomyia (Elephantomyia) hokkaidensis* Alexander, 1924 クチナガガガンボ
出典：117, 118.
74. *Epiphragma (Epiphragma) evanescens* Alexander, 1940 オオキマダラヒメガガンボ
出典：31, 78, 80. [= *subfascipennis*: auct. nec Alexander, 1920]
75. *Epiphragma (Epiphragma) trichomera* Alexander, 1954 キマダラヒメガガンボ
出典：80. [= *subinsignis*: auct. nec Alexander, 1920]
76. *Hexatoma (Eriocera) longifurca* (Alexander, 1920) ホシクロガガンボ
出典：31, 80.
77. *Hexatoma (Eriocera) jozana* (Alexander, 1924) ジョウザンヒゲナガガガンボ
出典：31.
78. **Hexatoma (Eriocera) moriokana* (Matsumura, 1916) ヒゲナガガガンボ
出典：18, 47, 48, 80. 模式産地は旧盛岡市内.
79. *Hexatoma (Eriocera) stricklandi* (Edwards, 1921) オオヒゲナガガガンボ
出典：34.
80. *Limmophila (Dicranophragma) formosa* Alexander, 1920 ヒメカスリガガンボ
出典：31, 80.
81. **Limmophila (Elaeophila) ussuriana iwatensis* Alexander, 1936
出典：7. 亜種模式産地は岩手郡, 恐らく松尾村地内.
82. *Limmophila (Eutonia) satsuma* (Westwood, 1876) キバラガガンボ
出典：31, 80.
83. *Limmophila (Limmophila) japonica* Alexander, 1913 カスリヒメガガンボ
出典：18, 31.
84. **Limonophila (Phylidorea) melanommata* Alexander, 1921
出典：5. 模式産地は小岩井農場.
85. **Limonophila (Phylidorea) yamamotoi* Alexander, 1936
出典：7. 模式産地は岩手郡, 恐らく松尾村地内.

86. **Limmophila (Prionolabis) atrofemorata* Alexander, 1954
= **Limmophila nigrofemorata* Alexander, 1938 nom. praec.
出典：8. 模式産地は矢巾町南昌山.
87. *Limmophila (Prionolabis) auribasis* Alexander, 1918 クロスジヒメガガンボ
出典：31, 80.
88. **Limmophila (Prionelabis) yamamotoana* Alexander, 1938
出典：8. 模式産地は松尾村.
89. *Pseudolimmophila inconcussa* (Alexander, 1913) ホソヒメガガンボ
出典：31.
Eriopterini
90. *Chionea niponica* Alexander, 1932 クモガタガガンボ
出典：127.
91. *Cladura babai* Alexander, 1955
出典：11.
92. **Cladura daimio* Alexander, 1947
出典：9. 模式産地は旧盛岡市内.
93. *Cladura megacauda* Alexander, 1957
出典：12.
94. *Conosia irrorata irrorata* (Wiedemann, 1828) セダカガガンボ
出典：31, 48, 80.
95. *Erioptera (Erioptera) elegantula* Alexander, 1913 イツモンヒメガガンボ
出典：78.
96. **Erioptera (Erioptera) holoxantha* Alexander, 1936
出典：7. 模式産地は岩手郡, 恐らく松尾村地内.
97. *Erioptera (Hoplolabis) asiatica* Alexander, 1918 ホシヒメガガンボ
出典：31, 78, 80.
98. *Erioptera (Psiloconopa) asymmetrica* Alexander, 1913 ゴマダラヒメガガンボ
出典：31.
99. *Erioptera (Symplecta) hybrida* (Meigen, 1804) ホシウスバガガンボ
出典：80.
100. **Gnophomyia (Gnophomyia) acheron* Alexander, 1950
出典：10. 模式産地は山田町船越.
101. *Gonomyia (Idiocera) subpruinosa* Alexander, 1921 ホソバヒメガガンボ
出典：6, 80.
102. **Gonomyia (Idiocera) teranishii* Alexander, 1921
出典：5. 模式産地は小岩井農場.
103. *Gonomyia* sp., sensu Saito, 1940 カノコマダラガガンボ (仮称)
出典：80.
104. *Gymnastes (Paragymnastes) flavitibia* (Alexander, 1919) ミスジガガンボ
出典：52.
105. **Lipsothrix yamamotoana yamamotoana* Alexander, 1950
出典：10. 模式産地は山田町船越.
106. *Ormosia tokionis* Alexander, 1919 ホソバクロヒメガガンボ
出典：31.

付記. 本科はよまかに 200種を越える未記録種あり, 追加は今後にゆずる.

Blephariceromorpha アミカ下目
Blepharicerioidea アミカ上科

Blephariceridae アミカ科

Blepharicerinae アミカ亜科

1. *Agathon japonica* (Alexander, 1922) ヤマトアミカ
出典：53.
2. *Agathon longispina* (Kitakami, 1931) トゲヤマトアミカ
出典：50, 51.
3. *Agathon montana bispina* (Kitakami, 1931) フタトゲミヤマヤマトアミカ
出典：51.
4. **Bibiocephala infuscata* (Matsumura, 1916) クロバアミカ
出典：47, 50. 総模式産地に盛岡市を含む. 亜種 *infuscata* と *minor* (Kitakami, 1931) は県内外で同所的に記録されているので, それらの分類上の地位は再検討を要する.
5. *Blepharicera japonica* Kitakami, 1931 ニホンアミカ
出典：50, 51, 66.
6. *Parablepharocera esakii* (Alexander, 1922) スカシアミカ
出典：74.
7. *Parablepharocera shirakii* (Alexander, 1922) シラキスカシアミカ
出典：51.
8. *Philorus longirostris longirostris* Kitakami, 1931 ナガヒメアミカ
出典：50.
9. *Philorus shikokuensis* Kitakami, 1931 シコクヒメアミカ
出典：50.
Paltostominae カニアミカ亜科
10. *Neohapalothrix kanii* Kitakami, 1938 カニアミカ
出典：50, 53, 65.

Bibiomorpha ケバエ下目

Bibionoidea ケバエ上科

Bibionidae ケバエ科

Pleciinae トゲナシケバエ亜科

1. *Penthetria japonica* Wiedemann, 1830 ヒメセアカケバエ
出典: 48, 68, 72, 77, 78.
2. *Penthetria velutina* Loew, 1858 ヒメセグロケバエ
出典: 84.
3. **Penthetria ritsumeikana* Sasakawa, 1967
出典: 81. 模式産地は岩泉町龍泉洞付近.

Bibioninae ケバエ亜科

4. *Bibio aneuretus* Hardy et Takahashi, 1960 キスネアシボソケバエ
産地: 盛岡市太田橋(2 ex. 18. V. 1989 伊達功ほか).
5. *Bibio* sp. (nr. *clavipes* Meigen, 1818)
産地: 盛岡市明神山南, 一関市自鏡山(8 ex. IX-XI. 1998-99 土井信夫, 伊達功).
6. *Bibio flavihalter* Hardy et Takahashi, 1960 ウスイロアシブトケバエ
産地: 盛岡市岩清水, 割船, 雫石町滝ノ沢, 一関市自鏡山(5 ex. X-XI. 1995, 99 土井信夫).
7. *Bibio rufiventris* (Duda, 1930) メスアカケバエ
出典: 48, 68, 72, 77, 78(part.), 85. 文献 78 の8月の記録は誤同定.
8. *Bibio simulans* Hardy et Takahashi, 1960 メスアカアシボソケバエ
産地: 盛岡市外山川(1 ex. 19. V. 1995 土井信夫).
9. *Bibio tenebrosus* Coquillett, 1898 ハグロケバエ
出典: 68.
10. *Dilophus fulviventris* Hardy et Takahashi, 1960 クチナガトゲケバエ
産地: 盛岡市外山川(2 ex. 30. IV. 1996 伊達功ほか).

Sciaroidea クロキノコバエ上科

Mycetophilidae キノコバエ科

Keropaltinae ツノキノコバエ亜科

1. "*Neoplatyura flava* (Macquart, 1826)" sensu Shinji, 1939 キイロツツキキノコバエ
出典: 69, 101. 文献 69 で別種の疑いを指摘.

Sciophilinae マドキノコバエ亜科

2. *Acnemia nitidicollis* (Meigen, 1818) スジブトヒトエダキノコバエ
出典: 69, 112.
 3. **Dziedzickia macrura* Shinji, 1939 クロミオオマドキノコバエ
出典: 69, 112. 模式産地は盛岡市.
 4. **Leia puerariae* Shinji, 1938 クズエナガキノコバエ
出典: 69, 92. [= クズナキノコバエ] 模式産地は盛岡市. *L. fascipennis* Meigen との異同は検討を要する(69).
 5. *Leia subfasciata* (Meigen, 1818) ミツマダエナガキノコバエ
出典: 69.
 6. "*Mycomyia winnertzi* (Dziedzicki, 1885)", sensu Shinji, 1939 ヴィンネルツアナキノコバエ
出典: 69, 101. 文献 69 で別種の疑いを指摘.
 7. **Neoneurotelia nigripennis* Shinji, 1938 クロアシシンコンボウキノコバエ
出典: 69, 92. 模式産地は盛岡市.
 8. **Neopatrinia iwataensis* Shinji, 1939 イワテシンヤセキノコバエ
出典: 69, 111. 模式産地は盛岡市.
 9. **Tetragoneura matsutakei* (Sasaki, 1935) オオマツタケバエ
出典: 69, 82, 83. 総模式産地に盛岡市, 宮古市を含む.
- Mycetophilinae ナミキノコバエ亜科
10. *Allodiopsis macrura* (Winnertz, 1863) ウスグロトモナガキノコバエ
出典: 69, 101.
 11. *Exechia exigua* Lundström, 1909
出典: 45.
 12. *Exechia serriata* (Meigen, 1830) シロナカナガキノコバエ
出典: 69, 102.
 13. **Mycetophila binotata* (Shinji, 1939) フタモンナミキノコバエ
出典: 69, 107.
 14. *Mycetophila fungorum* (DeGeer, 1776) イグチナミキノコバエ
出典: 69, 107.
 15. *Mycetophila lineola* (Meigen, 1818) ナカモンナミキノコバエ
出典: 69, 107.
 16. **Mycetophila maculata* (Shinji, 1939) nom. praec. マダラナミキノコバエ
出典: 69, 107. [= カモナキノコバエ] 模式産地は盛岡市, *M. maculata* Maquart, 1934 の異物同名, 仮に原名のままあげる.
 17. *Phronia flavipes* Winnertz, 1863 キアシコマルキノコバエ
出典: 69, 102. [= キアシオジキノコバエ]

Sciaridae クロキノコバエ科 (クロボネキノコバエ科)

1. *Bradyisia agrestis* Sasakawa, 1978 チビクロキノコバエ
出典: 66.
2. "*Sciara carbonaria* Meigen", sensu Shinji, 1938 クロキノコバエ
出典: 69, 92. 文献 69 で別種の疑いを指摘.

3. **Sciarobezzia fagi* (Shinji, 1938) ブナゴスジキノコバエ
出典：86. 模式産地は盛岡市.
4. "*Zygoneura sciarina* Meigen", sensu Shinji, 1938
出典：92. 正体不明.

Cecidomyiidae タマバエ科

Lestremiinae

Catochini

1. *Catocha latipes* Haliday, 1833
出典：139.

Lestremiini

2. *Lestremia cinerea* Macquart, 1826 イワテタマバエ
= **Catocha iwatensis* Monzen, 1936
出典：57. 異名 *iwatensis* の模式産地は下閉伊郡.

Porricondyliinae

Porricondyliini

3. **Claspettomys tenuiforceps* Yukawa, 1971
出典：139. 模式産地は盛岡市.

Cecidomyiinae タマバエ亜科

Lasiopterini

4. **Lasioptera achyranthii* Shinji, 1939 イノコズチウロコタマバエ
出典：110. [= ヤギイノコズチタマバエ]. 模式産地は盛岡市.
5. **Lasioptera artemisifoliae* Shinji, 1939 オトコヨモギハムグリタマバエ
出典：110, 139. 模式産地は盛岡市.
6. **Lasioptera astericola* Shinji, 1939 シラヤマギクウロコタマバエ
出典：106, 139. [= シヤマギクウロコタマバエ] 模式産地は盛岡市.
7. **Lasioptera callicarpae* (Shinji, 1938) ムラサキシキブウロコタマバエ
出典：99, 139. 模式産地は盛岡市.
8. *Lasioptera euphobiae* Shinji, 1944 ヒヨドリバナウロコタマバエ
出典：56. [虫瘤 ヒヨドリバナウロコタマバエ]
9. *Lasioptera gibashi* Shinji, 1939 シラヤマギクホスタマバエ
出典：55, 101, 111. [= *Fulvomyia asteriae* Shinji, 1938 nom. nud.] 初出名は無効, 翌年別名で記載.
10. *Lasioptera impatientis* (Osten Sacken, 1862) キツリフネタマバエ
出典：97, 100, 139. [= ツリフネタマバエ]
11. **Lasioptera lespedezae* Shinji, 1939 ハギウロコタマバエ
出典：105, 140. 模式産地は盛岡市.
12. **Lasioptera puerariae* Shinji, 1938 クズウロコタマバエ
産地：91, 115. 模式産地は盛岡市.
13. *Lasioptera rubi* (Schränk, 1803) イチゴウロコタマバエ
= **Lasioptera ichigo* Shinji, 1939
= **Neolasioptera rubicola* Monzen, 1955
出典55, 60, 110, 139. 異名 *ichigo* 及び *rubicola* の模式産地はそれぞれ盛岡市, 及び下閉伊郡.
14. **Lasioptera ukogi* Shinji, 1940 ウコギウロコタマバエ
出典：113, 114. 総模式産地は盛岡市厨川, 及び高松池.
15. *Lasioptera* sp. 1 ノイバラウロコタマバエ
出典：55. [虫瘤 ノイバラウロコタマバエ]
16. *Lasioptera* sp. 2 ミズヒキクキコブタマバエ
出典：115. [虫瘤 ミズヒキクキコブタマバエ]
- ? *Lasioptera* sp. 3 ダイズハチジミタマバエ
出典：116. 他のマメ科植物に寄生する種との異同は未検討.
- *Lasioptera azamii* Shinji, 1939 キツネアザミハグロタマバエ
出典：108. 原記載に産地を記せず, 盛岡産の可能性は高いが確認なし.
- Oligotrophini
17. *Rhopalomyia artemisiae* (Bouché, 1834) ヨモギハナガタタマバエ
出典：96, 100, 139.
18. **Rhopalomyia callicarpae* Shinji, 1939 ムラサキシキブハグキタマバエ
出典：110, 139. 模式産地は盛岡市.
19. **Rhopalomyia catterva* Monzen, 1937 オトコヨモギヒメツボタマバエ
= **Rhopalomyia tubiartemisiae* Shinji, 1938 ヨモギツボタマバエ
出典：54, 60, 100, 102(?), 110, 139. 模式産地は異名も共に盛岡市. 文献 102 でヨモギツボタマバエの種名を *R. yomogi* としたのは恐らく誤記.
20. *Rhopalomyia chrysanthemum* Monzen, 1937 キクヒメタマバエ
出典：139.
21. **Rhopalomyia cinerarius* Monzen, 1937 ヨモギシロケフシタマバエ
出典：58, 60, 139. 模式産地は盛岡市.
22. *Rhopalomyia girdii* Kiefer et Trotter, 1900 ヨモギワタタマバエ
= **Rhopalomyia neoartemisiae* Shinji, 1938
= **Rhopalomyia gossypii* Monzen, 1955
出典：54, 60, 96, 114. [= ヨモギワタタマバエ] 2 異名の模式産地はそれぞれ県内(明細不明), 及び盛岡市.
23. **Rhopalomyia iwatensis* Shinji, 1938 ヨモギシントメタマバエ
出典：93. 原記載に産地を記せず, 種名から総模式産地に岩手県を含むと推定.

24. **Rhopalomyia japonica* Monzen, 1937 ヨモギマルイボタマバエ
出典：58, 60. 模式産地は盛岡市.
25. **Rhoplaomyia shinjii* Gagné, 1975 ヨモギツボタマバエ
= **Rhopalomyia yomogi* Shinji, 1938 nom. praec. ヨモギイボタマバエ
= **Misopatha artemisiae* Shinji, 1939 nom. praec. ヨモギオオツボタマバエ
= **Panteliola ampulla* Monzen, 1955
出典：54, 60, 96, 139. 初名 *yomogi* は異物同名のため, *shinjii* に替えられた. 模式産地は異名 *artemisiae* と共に盛岡市. 今一つの異名 *ampulla* の模式産地は県内.
26. **Rhoplaomyia struma* Monzen, 1937 ヨモギクキコブタマバエ
= **Rhopalomyia yomogi* Shinji, 1938 ヨモギコブタマバエ
出典：54, 58, 60, 88, 139. 総模式産地は *struma* が盛岡市高松池及び厨川, *yomogi* は本邦各地, 岩手県を含むと解する.
27. *Rhopalomyia yomogicola* (Matsumura, 1931) ヨモギエボシタマバエ
出典：54. [虫癭 ヨモギハツボア]
- *Rhopalomyia abdominalis* Shinji, 1938 オオヨモギシントメタマバエ
出典：88. 原記載に産地を記せず, 盛岡産の可能性は高いが確認なし.
 - "*Rhopalomyia baccarum* Wachtl", sensu Shinji, 1938 ヨモギマルタマバエ
出典：87. 産地を記せず, 盛岡産と思われるが確認なし. *R. japonica* Monzen と同種の可能性がある.
 - "*Rhopalomyia foliorum* Kieffer", sensu Shinji, 1938 ヨモギエボシタマバエ
出典：87. 産地を記せず, 盛岡産と思われるが確認なし. *R. yomogicola* Matsumura と同種らしい.
 - *Rhopalomyia longitubifixa* (Shinji, 1939) ヨモギナガツボタマバエ
出典：109. 同上.
28. *"*Oligotrophus*" *faggalli* Monzen, 1955 ブナカイガラタマバエ
出典：59, 60, 128. 総模式産地に岩手県を含む.
29. **Oligotrophus japonicus* Monzen, 1955 タニウツギメフクレタマバエ
出典：60. 総模式産地に岩手県を含む.
30. **Janetiella infrafoli* Monzen, 1955 ブナハウラコブタマバエ
出典：44, 59, 60, 128. 総模式産地に岩手県を含む.
31. **Dasineura asteriae* (Shinji, 1944) シラヤマギクヒゲナガタマバエ
出典：114. 総模式産地に盛岡市を含む.
32. **Dasineura discoreae* (Shinji, 1939) ウチワドコロタマバエ
出典：104, 114, 139. 模式産地は盛岡市.
33. *Dasineura filicina* (Kieffer, 1889) ワラビハバリマキタマバエ
出典：54. [虫癭 ワラビハバリマキア]
34. *Dasineura viciae* (Kieffer, 1888) クサフジマダラタマバエ
出典：54, 90, 114.
35. **Dasineura shinjii* Skhuravá, 1986 オオバクサフジマダラタマバエ
= **Dasineura vicicola* Shinji, 1939 nom. praec. オオバクサフジウロコタマバエ
出典：104, 139. 初名 *vicicola* の原記載に本邦各地産とあり, 岩手県を含むと解する.
36. **Dasineura fulvicola* Shinji, 1938
出典：93, 114. 原記載に模式産地をあげず, 後報 114 で滝沢村産と記す.
37. *Rhabdophaga rigidae* (Osten Sacken, 1862) ヤナギマルタマバエ
= **Rhabdophaga salicivora* Shinji, 1938 ヤナギエダタマバエ
出典：54, 60, 87, 100, 135. 異名 *salicivora* の模式産地は盛岡市.
38. *Rhabdophaga rosaeformis* Kovalev, 1967 ヤナギヒメハナタマバエ
出典：135. *Rhabdophaga* sp. として記録, 後に本種と判明(140).
39. *Rhabdophaga rosaria* (Loew, 1850) ヤナギシントメタマバエ
出典：54, 60, 87, 139.
40. *Rhabdophaga salicis* (Schränk, 1803) ヤナギコブタマバエ
= **Rhabdophaga saliyonai* Shinji, 1938 ヤナギツトタマバエ
出典：54, 88, 114. 異名 *saliyonai* の模式産地は盛岡市.
- *Rhabdophaga clavifex* (Kieffer, 1891) ヤナギメフクレタマバエ
出典：54. 産地を記せず, 岩手県産の可能性あるが確認なし.
 - *Rhabdophaga sasae* Shinji, 1938
出典：94. 産地を記せず, 岩手県産と思われるが確認なし. *Hasegawaia sasacola* Monzen の異名.
41. **Lygocecis yanagi* (Shinji, 1938) ヤナギカタガワタマバエ
= **Helichomyia chidai* Monzen, 1955
出典：54, 61, 88, 114, 135. 模式産地は *L. yanagi* が盛岡市, 異名 *chidai* が岩手県(明細不明).
42. **Psectrosema gagaimo* Monzen, 1955 ガガイモハチジミタマバエ
出典：61.
43. **Hasegawaia sasacola* Monzen, 1937 ササウオタマバエ
産地：54, 55, 58, 61, 120, 139. 総模式産地は盛岡市高松池及び厨川.
44. *Iteomyia caprae* (Winnertz, 1853) ヤナギハコブタマバエ
出典：56.
45. *Masakimyia pustulae* Yukawa et Sunose, 1976 マサキタマバエ
出典：121, 123.
Brachineurini
46. "*Mikiola fagi* (Hartig, 1839)" ブナハスジトガリタマバエ
出典：54, 59, 128. 文献 140 で別種の疑いを指摘.
47. *Mikiola* sp. ブナハツノタマバエ
出典：56.
- *Mikiola populi* Shinji, 1938 ドロカワタマバエ
出典：90. 原記載に産地を記せず, 盛岡産と思われるが確認なし.

- *Mikiola populicola* Shinji, 1938 ポプラカワタマバエ
出典：90. 同上。
Asphondyliini
48. *Asphondylia aucubae* Yukawa et Ohsaki, 1988 アオキミタマバエ
出典：58(part.). 文献 58 で記載された *A. baca* のうち、アオキ寄生個体群は本種と推定される(140).
49. **Asphondylia baca* Monzen, 1937 ノブドウミタマバエ
出典：54, 58, 61. 模式産地は盛岡市。
50. *Asphondylia diervillae* Felt, 1907 ウツギメタマバエ
出典：91. [= タニツギメタルマバエ]
51. **Asphondylia sphaera* Monzen, 1937 イボタミタマバエ
出典：58, 61. 模式産地は盛岡市, 現岩手大学構内。
52. *Asphondylia* sp. ダイズサヤタマバエ
出典：42, 43, 63. ダイズ害虫, 同胞種の問題が未解決のため種名は未定。
53. *Pseudasphondylia matatabi* (Yuasa et Kumazawa, 1938) マタタビミタマバエ
出典：54, 114.
54. **Pseudasphondylia rokuharaensis* Monzen, 1955 ガマズミケフシタマバエ
出典：54, 61, 114, 139. 模式産地は金ヶ崎町六原。
Schizomyiini
55. **Asterolobia patriniae* (Shinji, 1938) オトコエシニセハリオタマバエ
出典：54, 99. 模式産地は盛岡市。
56. **Asterolobia sasakii* (Monzen, 1937) イヌツゲタマバエ
= **Schizomyia ilexicola* Shinji, 1938 イヌツゲタマバエ
出典：54, 58, 61, 90, 114. 模式産地は異名も共に盛岡市。
- *Asterolobia humuli* (Shinji, 1939) カナムグラニセハリオタマバエ
出典：108. 原記載に産地を記せず, 盛岡産の可能性はあるが確認なし。
Cecidomyiini
57. "*Cecidomyia*" *viticola* Osten Sacken, 1862 ブドウトックリタマバエ
出典：54, 56, 98.
58. *"*Clinodiplosis*" *kumayanagi* (Shinji, 1938) クマヤナギヌカタマバエ
出典：93. 原記載に本邦各地産とあり, 総模式産地に岩手県を含むと解する。
59. *"*Clinodiplosis*" *rosaefoliae* (Shinji, 1939) ノイバラミジンタマバエ
出典：54, 103. 模式産地は盛岡市。 *Dicroplosis rosiperda* Kieffer との異同は検討を要する。
60. "*Clinodiplosis*" *corylicola* Shinji, 1944 ハシバミミジンタマバエ
出典：92, 114. 当初 *Schizoneura corylicola* Felt として記録。
61. *"*Mycetodiplosis*" *astilbensis* Shinji, 1939
出典：103. 模式産地は盛岡市。
62. **Contarinia euphorbiae* (Shinji, 1939) タカトウダイタマバエ
出典：106, 114, 139. 模式産地は盛岡市。
63. **Contarinia hydrangeae* (Shinji, 1939) ノリウツギタマバエ
出典：54, 105, 139. 模式産地は盛岡市。
64. *Contarinia inouyei* Mani, 1954 スギタマバエ
出典：2.
65. **Contarinia matsushintome* Haraguchi et Monzen, 1955 マツシントメタマバエ
= **Contarinia tonensis* Uchida et Inouye, 1956
出典：54, 61, 132. 模式産地は *matsushinome* が盛岡市, *tonensis* は遠野市。
66. **Contarinia salicola* Shinji, 1939 ヤナギアワツブタマバエ
出典：105. 模式産地は盛岡市。
67. *Contarinia tiliarum* (Kieffer, 1890) シナノキハグキタマバエ
出典：56.
- *Contarinia ampelopsivora* Shinji, 1938
出典：97. 産地を記せず, 岩手県産と思われるが確認なし。 *Asphondylia baca* Monzen (前出) の異名。
68. "*Diplosis*" *mori* Yokoyama, 1929 クワシントメタマバエ
出典：23, 54, 67, 124.
69. **Mycetodiplosis astilbensis* (Shinji, 1939) トリアシショウマキノコタマバエ
出典：103, 139. 模式産地は盛岡市。
70. **Orseolia miscanthi* (Shinji, 1938) ススキメタマバエ
出典：95, 100, 139. 模式産地は盛岡市。
71. **Resseliella soja* (Monzen, 1936) ダイズクキタマバエ
出典：57, 61, 72, 76, 116, 138. 模式産地は下閉伊郡。
72. *"*Dicrodiplosis*" *minuta* Shinji, 1939 ヨモギチビタマバエ
出典：110. [= ヨモギスカタマバエ] 模式産地は盛岡市。
73. *Thecodiplosis japonensis* Uchida et Inouye, 1955 マツバナタマバエ
出典：125.
74. "*Silvestrina*" *quercifoliae* Shinji, 1944 ナラヌカタマバエ
出典：56. [虫瘤 ナラベリル]
75. *"*Silvestrina*" *artemisiae* (Shinji, 1939) ヨモギミジンタマバエ
出典：108, 114. 原記載に模式産地をあげず, 後報 114 で盛岡市と記す。
76. *Anthrocnodax* sp.
出典：75, 133. 捕食性, アカダニタマバエの一種。
77. *Aphidoletes* sp.
出典：66, 75. 捕食性, アブラムシタマバエの一種
付記。ほかにこの科による虫瘤が 40 余種類記載されたが, 形成種の所属未確定のものが多いため省略。

Psychodomorpha チョウバエ下目
Psychodoidea チョウバエ上科

Psychodidae チョウバエ科

Psychodinae チョウバエ亜科

1. *Tinearia alternata* (Say, 1824) ホシチョウバエ
出典：48, 119.
2. *Pericoma* sp.
出典：50. 幼虫, ナガレチョウバエの一種.

Trichoceroidea ガガンボダマシ上科

Trichoceridae ガガンボダマシ科

1. *Trichocera japonica* Matsumura, 1915 ニッポンガガンボダマシ
出典：50, 77.
2. *Kawasemyia imanishii* (Tokunaga, 1938) イマニシガガンボダマシ
出典：127.

Anisopodidae カバエ科

Anisopodinae カバエ亜科

1. *Sylvicola suzukii* (Matsumura, 1915) スズキカバエ
出典：73.
2. *Sylvicola japonica* (Matsumura, 1915) マダラカバエ
産地：安代町安比高原, 松尾村小松倉森下, 一関市蘭梅山(11 ex. III-V. 1999 土井信夫).
3. *Sylvicola matsumurai* (Okada, 1935) キイロカバエ
産地：盛岡市砂子沢(1 ex. 16. VI. 91 奥俊夫).

Ptychopteromorpha コシボソガガンボ下目

Ptychopteridae コシボソガガンボ科

Ptychopterinae コシボソガガンボ亜科

1. *Ptychoptera japonica* Alexander, 1913 オビコシボソガガンボ
出典：48, 51.

Culicomorpha カ下目

Culicoidea カ上科

Culicidae カ科

Anophelinae ハマダラカ亜科

1. *Anopheles (Anopheles) sinensis* Wiedemann, 1828 シナハマダラカ
出典：21, 27, 29, 62.
2. *Anopheles (Anopheles) sineroides* Yamada, 1924 エセシナハマダラカ
出典：29, 62.
3. *Anopheles (Anopheles) koreicus* Yamada et Watanabe, 1918 チョウセンハマダラカ
出典：29, 48, 62. [= *ムシハマダラカ*]
4. *Anopheles (Anopheles) lindesayi japonicus* Yamada, 1918 ヤマトハマダラカ
出典：26, 62, 137.
5. *Anopheles (Anopheles) lesteri* Baisas et Hu, 1901 オオツルハマダラカ
出典：62.

Culicinae カ亜科

Toxorhynchitini オオカ族

6. *Toxorhynchites towadensis* (Matsumura, 1916) トワダオオカ
出典：73, 137.

Culicini イエカ族

7. *Culex (Culex) tritaeniorhynchus* Giles, 1904 コガタアカイエカ
出典：20, 27.
8. *Culex (Culex) pseudovishnui* Colles, 1921 シロハシイエカ
出典：29.
9. *Culex (Culex) orientalis orientalis* Edwards, 1921 ハマダライエカ
出典：29.
10. *Culex (Culex) vagans* Wiedemann, 1828 スジアシイエカ
出典：29.
11. *Culex (Culex) pipiens pallens* Coquillett, 1898 アカイエカ
出典：29, 48, 76. [= *ウスカ*]
12. *Culex (Neoculex) rubensis* Sasa et Takahasi, 1948 エゾウスカ
出典：136.
13. *Culex (Culicomyia) sasai* Kano, Nitahara et Awaya, 1954 ヤマトクシヒゲカ
出典：26, 136.
14. *Culex (Lutzia) halifaxii* Theobald, 1903 トラフカクイエカ
出典：29.
15. *Aedes (Stegomyia) flavopictus flavopictus* Yamada, 1921 ヤマダシマカ
出典：26, 29, 137.
16. *Aedes (Finlaya) nipponicus* Lacasse et Yamaguti, 1950 シロカタヤブカ
出典：29.
17. *Aedes (Finlaya) oreophilus* (Edwards, 1916) ブナノキヤブカ
出典：21, 26, 29.

18. *Aedes (Finlaya) japonicus japonicus* (Theobald, 1901) ヤマトヤブカ
出典：26, 27, 29, 48, 77, 137. [= シロスジヤブカ, ヒトスジシカ, ヤブカ]
19. *Aedes (Finlaya) togoi* (Theobald, 1907) トウゴウヤブカ
出典：29.
20. *Aedes (Finlaya) hatorii* Yamada, 1921 ハトリヤブカ
出典：29.
21. *Aedes (Aedimorphus) vexans* (Meigen, 1830) キンイロヤブカ
出典：21, 29.
22. *Armigeres (Armigeres) subalbatus* (Coquillett, 1898) オオクロヤブカ
出典：29.
Sabethini
23. *Tripteroides (Tripteroides) bambusa bambusa* (Yamada, 1917) キンバラナガハシカ
出典：26, 29, 137.

Chironomoidea ユスリカ上科

Simuliidae ブユ科

Prosimuliinae オオブユ亜科

1. *Prosimulium (Prosimulium) jezonicum* (Matsumura, 1931) キタオオブユ
出典：79.
2. *Prosimulium (Prosimulium) kanii* Uemoto, Onishi et Orii, 1973 カニオオブユ
出典：79.
3. *Prosimulium (Prosimulium) kiotoense* Shiraki, 1935 ミヤコオオブユ
出典：79.
4. *Prosimulium (Prosimulium) yezoense* Shiraki, 1935 キアシオオブユ
出典：50, 51, 79, 126.
5. *Prosimulium (Prosimulium) sp.*, sensu Saito et al., 1996
出典：79. 報告時点では未命名.
6. *Prosimulium (Twinnia) cannivora* (Ono, 1977) キタクロオオブユ
出典：79.
7. *Prosimulium (Twinnia) japonense* Rubzov, 1960 クロオオブユ
出典：79.

Simuliinae ブユ亜科

8. *Cnephia (Stegopterna) nukabirana* (Ono, 1977) ダイセツハルブユ
出典：79.
9. *Simulium (Gnus) bidentatum* (Shiraki, 1935) キアシツメトゲブユ
出典：79.
10. *Simulium (Gnus) daisense* (Takahasi, 1950) ダイセンヤマブユ
出典：20, 21, 79, 126.
11. *Simulium (Gnus) nacojapi* Smart, 1944 ニッポンヤマブユ
出典：79.
12. *Simulium (Gomphostilbia) shogakii* (Rubzov, 1962) クジツノマユブユ
出典：20.
13. *Simulium (Nevermannia) konoii* (Takahasi, 1950) コウノホソスネブユ
出典：20, 79.
14. *Simulium (Nevermannia) mie* Ogata et Sasa, 1954 ミエツノマユブユ
出典：79.
15. *Simulium (Nevermannia) subcostatum subcostatum* (Takahasi, 1950) オタルツノマユブユ
出典：20, 79.
16. *Simulium (Nevermannia) uchidai* (Takahasi, 1950) ウチダツノマユブユ
出典：20, 79.
17. *Simulium (Odagnia) aokii* (Takahasi, 1941) アキツメトゲブユ
出典：20, 21, 79, 126.
18. **Simulium (Odagnia) iwatensis* (Shiraki, 1935) ツメトゲブユ
出典：79, 85, 126. [= *iwatense* : auct. 誤記] 模式産地は岩手県.
19. *Simulium (Simulium) arakawae* Matsumura, 1921 ヒメアシマダラブユ
出典：21, 76, 79.
20. *Simulium (Simulium) japonicum* Matsumura, 1931 アシマダラブユ
出典：20, 65, 77, 79.
21. *Simulium (Simulium) kawamurae* Matsumura, 1921 カワムラアシマダラブユ
出典：79.
22. *Simulium (Simulium) nikkoense* Shiraki, 1935 オオアシマダラブユ
出典：79.
23. *Simulium (Simulium) rufibasis* Brunetti, 1911 アカクラアシマダラブユ
出典：65, 79.
24. *Simulium (Simulium) suzukii* Rubzov, 1963 スズキアシマダラブユ
出典：20, 79.

Ceratopogonidae スカカ科

Ceratopogoninae スカカ亜科

1. *Culicoides (Avaritia) maculatus* (Shiraki, 1913) ミヤマヌカカ
出典：16, 19, 22, 24, 25, 39, 70. [= *sigaeensis* Tokunaga]

2. *Culicoides (Avaritia) pastus* Kitaoka, 1980 マキバヌカカ
出典：19, 25, 41.
 3. *Culicoides (Avaritia) sanguisuga* (Coquillett, 1901) ナミノカカ
出典：13, 16, 19, 21, 22, 25, 39, 70. [= *obsoletus* Meigen 誤同定]
 4. *Culicoides (Avaritia) sinanoensis* Tokunaga, 1937 シナノヌカカ
出典：13, 19, 21, 22, 24, 25.
 5. *Culicoides (Avaritia)* sp. 8, sensu Kitaoka, 1998
出典：41. 未命名.
 6. *Culicoides (Beltrammyia) arakawae* (Arakawa, 1910) ニワトリヌカカ
出典：13, 19, 21, 22, 24, 25, 70.
 7. *Culicoides (Culicoides) aterinervis* Tokunaga, 1937 キモンヌカカ
出典：16, 17, 25, 39, 70. [= *towadensis* Okada]
 8. *Culicoides (Culicoides) dubius* Arnaud, 1956 オオモンヌカカ
出典：16.
 9. *Culicoides (Culicoides) lungchiensis* Chen et Tsai, 1962 ルンチヌカカ
出典：17, 25.
 10. *Culicoides (Culicoides) ohmorii* Takahashi, 1958 オオモリヌカカ
出典：17, 25.
 11. *Culicoides (Culicoides) punctatus* (Meigen, 1804) ホシヌカカ
出典：14, 16, 19, 21, 22, 24, 25, 39, 70. [= *pilicaris* Linnaeus ヨロッパ⁶ヌカカ 誤同定]
 12. *Culicoides (Oecacta) omogoensis* Arnaud, 1956 オモゴヌカカ
出典：16, 19.
 13. *Culicoides (Oecacta) charadraeus* Arnaud, 1956 ムモンヌカカ
出典：16.
 14. *Culicoides (Oecacta) dendrophilus* Amossova, 1957 リースヌカカ
出典：41.
 15. *Culicoides (Oecacta) erairai* Kôno et Takahashi, 1940 エゾヌカカ
出典：16, 19, 21, 22, 25, 39, 70.
 16. *Culicoides (Oecacta) kibunensis* Tokunaga, 1937 キブネヌカカ
出典：16, 19, 22, 39, 70. [= *sitinoensis* Okada]
 17. *Culicoides (Oecacta) pictimargo* Tokunaga et Shogaki, 1953 ウスシロフヌカカ
出典：16, 19, 21, 22, 25.
 18. *Culicoides (Oecacta) tohokuensis* Okada, 1941 トウホクヌカカ
出典：16, 19.
 19. *Culicoides (Trithecoides) humeralis* Okada, 1941 ムナジロヌカカ
出典：16, 17, 22, 25.
 20. *Culicoides (Trithecoides) matsuzawai* Tokunaga, 1950 マツザワヌカカ
出典：17, 19, 21, 25.
- Forcipomyiinae
21. **Forcipomyia (Lasiohelea) moriokensis* Kitaoka, 1994 モリオカブユモドキ
出典：40, 41. 模式産地は雫石町御明神.

Chironomidae ユスリカ科

Chironominae ユスリカ亜科

Chironomini

1. *Chironomus nippodorsalis* Sasa, 1979 ホンセスジユスリカ
産地：盛岡市月が丘(2 ex. 9-12. VII. 2000 奥俊夫).
2. *Chironomus nipponensis* Tokunaga, 1940 ヤマトユスリカ
産地：玉山村外山(1 ex. 6. V. 1993 土井信夫).
3. *Chironomus plumosus* (Linnaeus, 1758) オオユスリカ
出典：52.
4. *Chironomus samoensis* Edwards, 1928 ヒシモンユスリカ
産地：盛岡市月が丘(5 ex. 9-20. VII. 2000 奥俊夫).
5. *Chironomus yoshimatsui* Martin et Sublette, 1972 セスジユスリカ
出典：28, 50, 52, 64, 65, 75, 78.
6. *Chironomus* sp. (nr. *sulfosus* Yamamoto, 1990)
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 3. VIII. 2000 奥俊夫).
7. *Polypedilum asakawaense* Sasa, 1980
出典：盛岡市月が丘(1 ex. 12. VII. 2000 奥俊夫).
8. *Polypedilum* sp. (nr. "*chuzenudum*" sensu Sasa et Kikuchi, 1995)
産地：盛岡市月が丘(2 ex. 9. VII. 2000 奥俊夫).
9. *Polypedilum cultellatum* Goetghebuer, 1931
産地：盛岡市月が丘(2 ex. 1-9. VII. 2000 奥俊夫).
10. *Cryptotendipes tamacutus* Sasa, 1983
産地：盛岡市月が丘(3 ex. 1-9. VII, 4. VIII. 2000 奥俊夫).
11. *Glyptotendipes tokunagai* Sasa, 1979 ハイイロユスリカ
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 1. VII. 2000 奥俊夫).
12. *Cryptochironomus tamayoroi* Sasa et Ichimori, 1983
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 1. VII. 2000 奥俊夫).
13. *Demicryptochironomus asamaprimus* Sasa et Hirabayashi, 1991
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 19. VI. 2000 奥俊夫).

14. *Pentapedilum tritum* (Walker, 1856)
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 20. VI. 2000 奥俊夫).
15. *Pentapedilum tigrinum* Hashimoto, 1983
産地：盛岡市月が丘(2 ex. 1. VII, 20. VII. 2000 奥俊夫).
16. *Stenochironomus nubilipennis* Yamamoto, 1981
産地：松尾村東八幡平(1 ex. 30. VII. 2000 奥俊夫).
Tanytarsini
- ? *Tanytarsus oryzae* (Matsumura) イネユスリカ
出典：1. 苗代の害虫イネツトムシ, 近年発生せず正体不明.
17. *Rheotanytarsus* sp. (nr. *pentapodus* Kieffer, 1909)
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 3. VIII. 2000 奥俊夫).
Orthoclaadiinae エリユスリカ亜科
Orthoclaadiini
18. *Eurycnemus* sp. (nr. *nozaii* Kobashi, 1994)
産地：松尾村東八幡平(1 ex. 30. VII. 2000 奥俊夫).
19. *Tokunagayusurika akamushi* (Tokunaga, 1938) アカムシユスリカ
出典：65.
20. *Cricotopus bimaculatus* Tokunaga, 1936
産地：盛岡市月が丘(3 ex. 20. VI-12. VII. 2000 奥俊夫).
21. *Cricotopus metatibialis* Tokunaga, 1936 ナカグロツヤユスリカ
産地：盛岡市紺屋町(1 ex. 25. IX. 1999 奥俊夫).
22. *Cricotopus triannulatus* (Macquart, 1826) ナカオビツヤユスリカ
産地：盛岡市月が丘(23 ex. 19-22. VI, 1. VII. 2000 奥俊夫).
23. *Cricotopus trifasciatus* (Panzer, 1809) ミツオビツヤユスリカ
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 4. VIII. 2000 奥俊夫).
24. *Cricotopus* sp. (nr. *bicinctus* Meigen, 1818)
産地：盛岡市紺屋町, 月が丘(31 ex. 19-24. VI, 1. VII. 2000 奥俊夫).
25. *Paracladius akansextus* Sasa et Kimura, 1987
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 12. VII. 2000 奥俊夫).
26. *Paratrachocladus rufiventris* (Meigen, 1839)
産地：盛岡市月が丘(3 ex. 20. VI. 2000 奥俊夫).
27. *Rheocricopus oiraprimus* Sasa, 1991
産地：盛岡市月が丘(9 ex. 19. VI, 1. VII. 2000 奥俊夫).
28. *Eukiefferiella tamaflava* Sasa, 1981
産地：盛岡市紺屋町(2 ex. 19. VI. 2000 奥俊夫).
29. *Orthocladus filamentosus* (Tokunaga, 1939) ドロスエリユスリカ
産地：一関市蘭梅山(2 ex. 26. III. 1999 土井信夫).
30. *Orthocladus kanii* (Tokunaga, 1939) カニエリユスリカ
産地：盛岡市紺屋町, 月が丘(8 ex. 19-24. VI, 12. VII. 2000 奥俊夫).
31. *Orthocladus oirasecondus* Sasa, 1991
産地：一関市蘭梅山(2 ex. 29. III. 1999 土井信夫).
32. *Orthocladus tamaniitidus* Sasa, 1981
産地：松尾村洞ヶ沢(1 ex. 3. VII. 2000 佐々木智雄).
Tanypodinae モンユスリカ亜科
Pentaneurini
33. *Conchapelopia japonica* (Tokunaga, 1937) ヤマトヒメユスリカ
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 1. VII. 2000 奥俊夫).
34. *Rheopelopia maculipennis* (Zetterstedt, 1838) ウスギヌユスリカ
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 1. VII. 2000 奥俊夫).
35. *Rheopelopia ornata* (Meigen, 1838)
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 1. VII. 2000 奥俊夫).
Macropelopini
36. *Procladius choreus* (Meigen, 1804) ウスイロカユスリカ
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 9. VII. 2000 奥俊夫).
37. *Procladius nipponicus* Tokunaga, 1937 ニッポンカユスリカ
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 4. VIII. 2000 奥俊夫).
Tanypodini
38. *Tanypus punctipennis* Meigen, 1818 カスリモンユスリカ
産地：西根町上坊(1 ex. 3. VII. 2000 作山宗樹ほか).

引用文献 21-1 (ハエ目：長角亜目)

- 1) 阿部 禎ほか (1981) 岩手県農作物病害虫図鑑 (上). 岩手放送.
- 2) 秋田営林局 (1956) 森林防疫ニュース, 5(4) : 64-65.
- 3) Alexander, C. P. (1918) Ann. Ent. Soc. Amer., 11 : 443-449.
- 4) Alexander, C. P. (1919) Entomological Magazine (Kyoto), 3(3/4) : 122-127.
- 5) Alexander, C. P. (1921) Ann. Ent. Soc. Amer., 14(2) : 111-134.
- 6) Alexander, C. P. (1924) Philippine J. Sci., 24(5) : 531-610, 2 pls.
- 7) Alexander, C. P. (1936) Philippine J. Sci., 60(2) : 165-204, 3 pls.
- 8) Alexander, C. P. (1938) Philippine J. Sci., 66(1) : 93-133, 3 pls.
- 9) Alexander, C. P. (1947) Ann. Ent. Soc. Amer., 40 : 350-371.
- 10) Alexander, C. P. (1950) Ann. Ent. Soc. Amer., 43 : 418-436.

- 11) Alexander, C. P. (1955) Bull. Brooklyn Ent. Soc., 50 : 18-22.
- 12) Alexander, C. P. (1958) Philippine J. Sci., 86(3) : 281-328, 6 pls.
- 13) 天野和宏・早川博文・山下伸夫・岩根和夫・長谷川勉・椿洋一郎 (1990) 北日本病害虫研究会報, 41 : 177-179.
- 14) Arnaud, P. (1956) Microentomology, 21 : 84-207.
- 15) 道路緑化保全協会 (1992) 東北自動車道路草地昆虫生息調査(その2)報告書. 日本道路公団仙台管理局・道路緑化保全協会.
- 16) 長谷川勉 (1992) 岩手蟲乃會會報, 19 : 13-16.
- 17) 長谷川勉・池原公司・岩根和夫・椿洋一郎 (1988) 衛生動物, 39 : 198.
- 18) 長谷川勉・佐竹邦彦 (1995) 岩手県滝沢村文化財調査報告書, 第29集. 滝沢村教育委員会.
- 19) 長谷川勉・山下伸夫・岩根和夫 (1998) 北日本病害虫研究会報, 49 : 180-184.
- 20) 早川博文 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 273-277. 環境庁自然保護局.
- 21) 早川博文・長谷川勉・山下伸夫 (1993) 東北農業試験場研究資料, 14 : 161-169.
- 22) 早川博文・北岡茂男 (1982) 北日本病害虫研究会報, 33 : 144-145.
- 23) 平良木武ほか (1993) いわたの農作物病害虫図鑑. I. リンゴ・桑編. 岩手県植物防疫協会.
- 24) 岩根和夫・長谷川勉・椿洋一郎 (1989) 岩手大学農学部農場報告, 4 : 41-49.
- 25) 岩根和夫・長谷川勉・佐々木修・田村佳子 (1990) 岩手大学農学部農場報告, 5 : 29-37.
- 26) 岩根和夫・早川博文・山下伸夫 (1994) 衛生動物, 45(2) : 187 (講要).
- 27) 岩根和夫・山下伸夫・早川博文 (1993) 衛生動物, 44(2) : 134 (講要).
- 28) 岩手県 (1981) 自然環境保全地域生態系調査報告書. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 29) 上村 清 (1968) 衛生動物, 19(1) : 15-34.
- 30) 片岡棋子 (1937) 昆虫界, 5(35) : 35-38.
- 31) 加藤武夫 (1933) 校友会雑誌 (県立盛岡中学校), 47 : 18-34.
- 32) 加藤武夫 (1935) 校友会報 (盛岡高等農林学校), 62 : 28-34.
- 33) 荻谷正次郎 (1934a) 昆虫世界, 38(444) : 268-272.
- 34) 荻谷正次郎 (1934b) 昆虫世界, 38(446) : 353-357.
- 35) 荻谷正次郎 (1987) まくなぎ, 15 : 13-19.
- 36) 荻谷正次郎・菅原寛夫 (1983) 岩手蟲乃會會報, 11 : 1-2.
- 37) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 38) 北上川生物調査団 (1988) 北上川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市・北上川生物調査団.
- 39) 北岡茂男 (1963) 家畜衛生試験場研究報告, 46 : 45-51.
- 40) Kitaoka, S. (1994) Jpn. J. Sanit. Zool., 45(1) : 1-6.
- 41) 北岡茂男 (1998) 越佐昆虫同好会報, 80 : 74-81.
- 42) 小林 尚・奥 俊夫 (1976) 東北農業試験場研究報告, 52 : 49-106.
- 43) 小林 尚・奥 俊夫・千葉武勝 (1976) 北日本病害虫研究会報, 27 : 41-46.
- 44) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 45) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 46) 正木十二郎 (1933) むし, 6(2) : 74-95.
- 47) 松村松年 (1916) 新日本千蟲図解 第2巻. 警醒社書店.
- 48) 宮沢康一郎 (1937) 郷土博物資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 49) 宮沢康一郎 (1938) 岩手蟲乃會時報, 2(1) : 18-19.
- 50) 盛岡市 (1980-1982) 河川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市. (3ヶ年合本).
- 51) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 52) 盛岡市・北上川生物調査団 (1984) 北上川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市.
- 53) 盛岡市域自然環境総合調査団 (1977) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 総集編. 盛岡市.
- 54) 門前弘多 (1929) 斎藤報恩会事業年報, 5 : 295-368, 20 pls.
- 55) 門前弘多 (1930) 斎藤報恩会事業年報, 6 : 270-288, 6 pls.
- 56) 門前弘多 (1932) 盛岡高等農林学校同窓会学術彙報, 7 : 1-26, 10 pls.
- 57) 門前弘多 (1936) 盛岡高等農林学校同窓会学術彙報, 12 : 45-58, 2 pls.
- 58) 門前弘多 (1937) 昆虫, 11(1/2) : 180-194.
- 59) 門前弘多 (1938) 山林, 663 : 27-32.
- 60) Monzen, K. (1955a) Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ., 8(2) : 36-48.
- 61) Monzen, K. (1955b) Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ., 9(2) : 34-48.
- 62) 長島義介・大鶴正満 (1979) 衛生動物, 30(1) : 58 (講要).
- 63) Naito, A. (1964) Jpn. J. Appl. Ent. Zool., 8(4) : 300-304.
- 64) 中村 学 (1996) 猊鼻溪学術調査報告書 : 72-76. 東山町教委.
- 65) 中津川生物調査団 (1985) 中津川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市・中津川生物調査団.
- 66) 小川勝美ほか (1995) いわたの農作物病害虫図鑑 III. 野菜・花き編. 岩手県植物防疫協会.
- 67) 及川英雄・亀卦川恒穂 (1986) 岩手県蚕業試験場要報, 9 : 53-56.
- 68) Okada, I. (1938) J. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., 42(2) : 189-220.
- 69) Okada, I. (1940) Tenthredo, 3(1) : 24-44, 1 pl.
- 70) Okada, T. (1941) Jpn. J. Coll. Agr. Tokyo Imp. Univ., 15(1) : 13-31.
- 71) 岡野磨瑛郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102. 岩手生活博物館.
- 72) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 73) 奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 27-28.
- 74) 奥 俊夫・土井信夫 (1998) 岩手蟲乃會會報, 25 : 12.
- 75) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 76) 大矢剛毅・大森秀雄 (1960) 北日本病害虫研究会報, 11 : 82-84.
- 77) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 78) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 79) 斎藤一三・金山彰宏・早川博文・上本麒一 (1996) 衛生動物, 47(1) : 87-96.
- 80) 斎藤 栄 (1940) 昆虫界, 8(76) : 375-386.
- 81) Sasakawa, M. (1967) Kontyû, 35(4) : 361-363.

- 82) Sasaki, C. (1936) Proc. Imp. Acad. Jpn., 11(3) : 112-114.
- 83) 佐々木忠次郎 (1935) 農業 (東京), 657 : 12-15.
- 84) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 85) Shiraki, T. (1935) Mem. Fac. Sci. & Agr. Taihoku Imp. Univ., 16(1) : 1-90, 14 pls.
- 86) 進士織平 (1938a) 昆虫, 12(5) : 175-176.
- 87) 進士織平 (1938c) 昆虫世界, 42(488) : 115-121.
- 88) 進士織平 (1938d) 昆虫世界, 42(490) : 178-182.
- 89) 進士織平 (1938e) 昆虫世界, 42(491) : 208-212.
- 90) 進士織平 (1938f) 昆虫世界, 42(492) : 239-244.
- 91) 進士織平 (1938g) 昆虫世界, 42(493) : 270-274.
- 92) 進士織平 (1938b) 昆虫世界, 42(494) : 302-309.
- 93) 進士織平 (1938h) 昆虫世界, 42(495) : 335-340.
- 94) 進士織平 (1938i) 動物学雑誌, 50(4) : 232-234.
- 95) 進士織平 (1938j) 動物学雑誌, 50(6) : 314-315.
- 96) 進士織平 (1938k) 動物学雑誌, 50(6) : 317-320.
- 97) 進士織平 (1938l) 動物学雑誌, 50(6) : 320-322.
- 98) 進士織平 (1938m) 動物学雑誌, 50(6) : 322-323.
- 99) Shinji, O. (1938) Zool. Mag., 50(7) : 371-374.
- 100) 進士織平 (1938n) 植物及動物, 6(6) : 1062-1066.
- 101) 進士織平 (1939a) 昆虫世界, 43(497) : 2-6.
- 102) 進士織平 (1939b) 昆虫世界, 43(498) : 34-36.
- 103) 進士織平 (1939c) 昆虫世界, 43(498) : 66-70.
- 104) 進士織平 (1939d) 昆虫世界, 43(500) : 98-102.
- 105) 進士織平 (1939e) 昆虫世界, 43(501) : 130-135.
- 106) 進士織平 (1939f) 昆虫世界, 43(502) : 162-165.
- 107) 進士織平 (1939g) 昆虫世界, 43(503) : 194-197.
- 108) 進士織平 (1939h) 昆虫世界, 43(504) : 224-230.
- 109) 進士織平 (1939i) 植物及動物, 7(2) : 380-384.
- 110) 進士織平 (1939j) 吉田博士祝賀記念誌, 2 : 561-569.
- 111) 進士織平 (1939k) 昆虫世界, 43(505) : 256-258.
- 112) 進士織平 (1939l) 昆虫世界, 43(505) : 258-259.
- 113) 進士織平 (1940) 昆虫世界, 44(510) : 34-35.
- 114) 進士織平 (1944) 虫癭と虫癭昆虫. 春陽堂.
- 115) 菅原寛夫 (1946) ダイミョウガガンボ属特に本邦における分布について. 東北昆虫学会臨時出版.
- 116) 菅原寛夫 (1953) 桑山覚編, 日本に於ける大豆害虫の分布と害相 : 51-68, 1 pl. 養賢堂.
- 117) 菅原寛夫 (1989a) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 271-272. 環境庁自然保護局.
- 118) 菅原寛夫 (1989b) 岩手蟲乃會會報, 15 : 1-6.
- 119) 須川山彦 (1962) Danburi, 2 : 13.
- 120) Sunose, T. (1978) Kontyû, 46(3) : 400-415.
- 121) Sunose, T. (1979) Kontyû, 47(3) : 352-357.
- 122) Sunose, T. (1982) Akitu, 43 : 1-6.
- 123) 巢瀬 司 (1986) 木元新作編, 日本の昆虫地理学 : 58-65. 東海大学出版会.
- 124) 鈴木繁美 (1989) 岩手県蚕業試験場要報, 12 : 45-55.
- 125) 高木五六 (1954) 森林防疫ニュース, 26 : 278-279.
- 126) Takaoka, H., C. Aoki, & H. Hayakawa (1992) Jpn. J. Trop. Hyg., 20(1) : 1-9.
- 127) 武田宗夫 (1995) 北上市立博物館研究報告, 10 : 181-184.
- 128) 滝沢幸雄 (1993) 第44回日本林学会関東支部大会論文集 : 125-126.
- 129) Torii, T. (1988) Kontyû, 56(2) : 354-364.
- 130) Torii, T. (1992a) Kontyû, 60(1) : 1-9.
- 131) Torii, T. (1992b) Kontyû, 60(4) : 867-868.
- 132) Uchida, T. & M. Inouye (1956) Insecta Matsumura, 20(1/2) : 34-38.
- 133) 氏家 武・菅原寛夫 (1970) 園芸試験場報告, C, 6 : 21-38.
- 134) 渡辺 徳 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 220-267.
- 135) Yamagishi, K. (1980) Esakia, 15 : 161-175.
- 136) 山下伸夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 23.
- 137) 山下伸夫・早川博文・岩根和夫 (1993) 衛生動物, 44(2) : 134 (講要).
- 138) 湯浅啓温 (1936) 応用動物学雑誌, 8(3) : 154-158.
- 139) Yukawa, J. (1971) Mem. Fac. Agr. Kagoshima Univ., 8(1) : 1-203.
- 140) 湯川淳一・榎田 長 (1996) 原色日本虫えい図鑑. 826pp. 96pls. 全国農村文化協会.

Brachycera 短角亜目

Orthorrhaphous Brachyptera 短角群

Tabanomorpha アブ下目 (直縫群)

Xylophagoidea キアブ上科

Coenomyiidae クサアブ科

1. *Coenomyia basalis* Matsumura, 1915 ネグロクサアブ
出典 : 69.

Stratiomyoidea ミズアブ上科

Xylomyiidae キアブモドキ科

1. *Xylomyia moiwana* (Matsumura, 1915) ミツボシキアブモドキ
出典：43.

Stratiomyidae ミズアブ科

Beridinae

1. *Actina jezoensis* (Matsumura, 1916) エゾホソルリミズアブ
出典：65.
2. *Actina diadema* Lindner, 1936 キアシホソルリミズアブ
産地：玉山村外山(1 ex. 23. VIII. 1995 伊達功ほか).
3. *Allognosta japonica* Frey, 1960 キババトゲナシミズアブ
産地：盛岡市太田橋，水沢市佐倉河，一関市自鏡山(3 ex. V-VII. 1997-99 土井信夫，伊達功).
4. *Allognosta vagans* (Loew, 1873) トゲナシミズアブ
出典：4, 45, 49(?), 61, 65. 文献 49 は幼虫，種名をあげず.

Sarginae

5. *Microchrysa flaviventris* (Wiedemann, 1824) ハラキンミズアブ
出典：54, 65.
6. *Ptecticus aurifer* (Walker, 1854) キイロコウカアブ
出典：51, 52, 64.
7. *Ptecticus matsumurae* Lindner, 1936 ムラサキハネナガミズアブ
出典：4, 56. [= *P. mitsuminensis* Ouchi]
8. *Ptecticus tenebrifer* (Walker, 1849) コウカアブ
出典：51, 52, 64.
9. *Sargus nipponensis* Bigot, 1879 ルリミズアブ
出典：64.

Stratiomyinae

10. *Odontomyia garatas* Walker, 1849 コガタミズアブ
産地：宮守村飛竜山(1 ex. 6. VII. 1998 伊達功).
 11. *Stratiomys japonica* (van der Wulp, 1977) ミズアブ
出典：3, 51, 63.
- Pachygasterinae
12. *Craspedometopon frontale* Kertész, 1909 ネグロミズアブ
出典42.

Tabanoidea アブ上科

Rhagionidae シギアブ科

1. *Rhagio flavimediis* (Coquillett, 1898) キイロシギアブ
出典：43, 64, 75.
2. *Rhagio japonicus* Matsumura, 1916 ヤマトシギアブ
出典：60.
3. *Rhagio morulus* Nagatomi, 1971 クロシギアブ
出典：69.

Athericidae ナガレアブ科

1. *Atherix basilica* Nagatomi, 1958 ミヤマナガレアブ
出典：72.
2. *Atherix ibis japonica* Nagatomi, 1958 ハマダラナガレアブ
出典：39, 40, 41, 53, 55, 58, 64, 69, 0. [= マダラシギアブ]
3. *Suragina caerulescens* (Brunetti, 1912) クロモンナガレアブ
出典：41, 53, 55, 57.
4. *Suragina satsumana* (Matsumura, 1916) サツマモンナガレアブ
出典：40, 55.

Tabanidae アブ科

Pangoniinae マルガタアブ亜科

1. *Stonemyia yezoensis* (Shiraki, 1918) マルガタアブ
出典：5, 17, 77, 79.

Chrysopsinae メクラアブ亜科

2. *Silvius dorsalis* Coquillett, 1898 ヒメアブ
出典：5, 26.
3. *Silvius matsumurai* Kôno et Takahasi, 1939 マツムラヒメアブ
出典：5, 76.
4. *Chrysops japonicus* Wiedemann, 1828 クロメクラアブ
出典：1, 5, 10, 24, 25, 27, 33, 37, 47, 51, 64, 76.
5. *Chrysops yamaguchii* Simizu et Takahasi, 1961 ヤマグチメクラアブ
出典：1, 5, 31, 37, 76.
6. *Chrysops suavis* Loew, 1858 メクラアブ
出典：1, 5, 6, 10, 24, 27, 30, 37, 46, 64, 76.
7. *Chrysops basalis* Shiraki, 1918 キゴシメクラアブ
出典：5, 6, 10, 17, 30, 37, 38.

8. *Chrysops vanderwulpi* Kröber, 1929 ヨスジメクラアブ
出典 : 1, 5, 7, 10, 15, 34, 36, 47, 51, 76. 亜種を区分しない記録.
*subsp. *nanbuensis* Hayakawa, 1982 ホソヨスジメクラアブ
出典 : 18, 31. 模式産地は玉山村外山. 東北地方北部産, 次亜種と同所記録あり地位の再検討を要す.
*subsp. *yamatoensis* Hayakawa, 1982 ヨスジメクラアブ
出典 : 18, 24, 27, 37. 亜種模式産地は雫石町御明神.
Tabaninae アブ亜科
9. *Hybomitra lurida* (Fallén, 1817) マルヒゲアブ
出典 : 5, 12, 21, 37, 50, 67. [= *hirticeps* Loew, 1858]
10. *Hybomitra distinguenda* (Verrall, 1909) キバラアブ
出典 : 5, 27, 47, 76. [= アルバトアブ 誤同定]
11. *Hybomitra jersey* (Takahasi, 1950) ジャーシーアブ
出典 : 1, 5, 10, 24, 27, 37, 38, 47, 76, 77.
12. *Hybomitra montana* (Meigen, 1820) キボシアブ
出典 : 5, 17, 30, 36, 47, 69, 76. [= ツノトキボシアブ 誤同定]
- *Hybomitra arpadi* (Szilady, 1923) アルパドアブ
出典 : 47. 誤同定, 文献 76 で指摘. →キバラアブ
- *Hybomitra collini* Lyneborg, ツノトキボシアブ
出典 : 47. 誤同定, 同上. →キボシアブ
13. *Atylotus horvathi* (Szilady, 1926) ホルバートアブ
出典 : 1, 5, 10, 11, 24, 25, 27, 30, 36, 37, 47, 48, 51, 64, 76. [= キイロアブ]
14. **Atylotus hasegawai* Hayakawa, 1978 ハセガワキイロアブ
出典 : 5, 14. 模式産地は沢内村貝沢野.
15. *Atylotus miser* (Szilady, 1915) フタスジアブ
出典 : 5. [= *bivittaneus* Takahasi]
16. *Hirosia sapporoensis* (Shiraki, 1918) キンイロアブ
出典 : 1, 5, 6, 7, 10, 11, 16, 17, 24, 25, 27, 30, 32, 37, 41, 76, 77.
17. *Hirosia iyoensis* (Shiraki, 1918) イヨシロオビアブ
出典 : 5, 7, 10, 16, 30, 37, 65.
18. *Hirosia humilis* (Coquillett, 1898) アオコアブ
出典 : 1, 2, 5, 6, 7, 10, 11, 22, 24, 25, 26, 27, 30, 37, 41, 47, 48, 62, 76, 77.
19. *Tabanus chrysurus* Loew, 1858 アカウシアブ
出典 : 1, 5, 6, 7, 10, 11, 17, 22, 24, 25, 27, 30, 32, 37, 41, 47, 51, 59, 76, 77.
20. *Tabanus chrysurinus* (Enderlein, 1925) ニセアカウシアブ
出典 : 1, 5, 10, 37, 47, 76.
21. *Tabanus sapporoensis* Shiraki, 1918 アカアブ
出典 : 1, 5, 10, 24, 25, 27, 31, 41, 47, 48, 64, 68, 76.
22. *Tabanus katoi* Kôno et Takahashi, 1940 カトウアカアブ
出典 : 1, 5, 7, 10, 11, 24, 27, 30, 31, 37, 76.
23. **Tabanus yoneyamai* Hayakawa, 1984 ヨネヤマアブ
出典 : 21. 模式産地は雫石町御明神.
24. *Tabanus mandarinus* Schiner, 1943 シロフアブ
出典 : 1, 5, 6, 7, 10, 11, 22, 24, 25, 26, 27, 30, 32, 35, 37, 47, 51, 64, 65, 76, 77.
25. *Tabanus takasagoensis* Shiraki, 1918 ギシロフアブ
出典 : 5, 51.
- *Tabanus amaenus* Walker, 1848 タイワンシロフアブ
出典 : 10, 47, 48. 誤同定. →ニッポンシロフアブ
26. *Tabanus pallidiventris* (Olsoufieff, 1937) マンシュウシロフアブ
出典 : 10.
27. *Tabanus nipponicus* Murdoch et Takahashi, 1969 ニッポンシロフアブ
出典 : 1, 2, 5, 6, 7, 10, 11, 22, 24, 25, 27, 30, 31, 37, 47, 48, 59, 77. [= タイワンシロフアブ 誤同定]
28. *Tabanus kinoshitai* Kôno et Takahashi, 1939 キノシタシロフアブ
出典 : 1, 5, 7, 10, 24, 25, 26, 27, 30, 32, 37, 47, 76, 77.
29. *Tabanus matsumotoensis* Murdoch et Takahashi, 1961 マツモトアブ
出典 : 11, 31, 47, 76.
30. *Tabanus monomiensis* Takahashi, 1950 モノミクロバラアブ
出典 : 5, 10, 37.
31. *Tabanus maedai* Hayakawa, 1976 マエダアブ
出典 : 5, 13.
32. *Tabanus trigonus* Coquillett, 1898 ウシアブ
出典 : 1, 5, 6, 7, 10, 11, 24, 25, 30, 32, 35, 37, 47, 48, 51, 64, 65, 76.
33. *Tabanus inaensis* Asakawa et Takahashi, 1975 イナウシアブ
出典 : 5, 30.
34. *Tabanus coquilletti* Shiraki, 1918 ハタケヤマアブ
出典 : 5, 10, 24, 27, 47, 76.
35. *Tabanus rufidens* Bigot, 1887 ヤマトアブ
出典 : 1, 5, 6, 7, 10, 11, 17, 22, 24, 25, 26, 27, 30, 32, 35, 37, 47, 48, 65, 76, 77.
36. *Tabanus miyajimai* Ricardo, 1911 シロスネアブ
出典 : 1, 5, 7, 10, 25, 27, 47, 76.
37. *Tabanus fulvivedioides* Shiraki, 1918 キスジアブ
出典 : 1, 5, 7, 10, 11, 22, 23, 27, 37, 41, 47, 76, 77.

38. **Tabanus fulvilineus* Hayakawa et Takahasi, 1983 ヒメキスジアブ
出典: 1, 2, 5, 7, 10, 24, 27, 29, 59, 76. [= *タイワキスジアブ* 誤同定] 模式産地は盛岡市下厨川.
39. *Tabanus administratus* Schiner, 1968 オカダアブ
出典: 26.
40. *Issikia japonica* (Bibot, 1892) ヒゲナガサシアブ
出典: 5, 8, 9, 78.
41. *Issikia yajimai* Murdoch et Takahasi, 1961 ヤジマサシアブ
出典: 5, 8, 32, 78.
42. *Haematopota phuvialis tristis* Bigot, 1891 ゴマフアブ
出典: 5. 文献 47 のゴマフアブは発生期から見て次種(76).
43. *Haematopota rufipennis* Bigot, 1891 アカバゴマフアブ
出典: 5, 10, 17, 25, 26, 38, 41, 47, 76.
44. *Haematopota nagashimai* Hayakawa et Takahasi, 1976 ナガシマゴマフアブ
出典: 5, 28.

Nemestrioidea ツリアブモドキ上科

Acroceridae コガシラアブ科

Philopotinae セダカコガシラアブ亜科

1. *Oligoneura nigroaena* (Motschulsky, 1916) セダカコガシラアブ
出典: 62, 64, 65, 69.

Bombyliidae ツリアブ科

Bombyliinae ツリアブ亜科

1. *Bombylius major* Linnaeus, 1758 ビロウドツリアブ
出典: 41, 42, 51, 59, 62, 64.

Systropodinae ハラボソツリアブ亜科

2. *Systropus nitobei* Matsumura, 1916 ニトベハラボソツリアブ
出典: 43.

Anthracinae コウヤツリアブ亜科

3. *Anthrax aygulus* Fabricius, 1805 コウヤツリアブ
出典: 41.
4. *Anthrax jezoensis* Matsumura, 1916 エゾクロツリアブ
出典: 44, 64.
5. *Anthrax putealis* Matsumura, 1905 ツマキツリアブ
出典: 64.

Exoprosopinae クロバネツリアブ亜科

6. *Villa limbata* (Coquillett, 1898) スキバツリアブ
出典: 64.

Asilomorpha ムシヒキアブ下目

Therevidae ツルギアブ科

1. *Dialineura shozii* Nagatomi et Lyneborg, 1988 ショウジツルギアブ
産地: 滝沢村分かれ(1 ex. 12. VI. 1999 土井信夫).

Asilidae ムシヒキアブ科

Laphriinae イシアブ亜科

Laphriini

1. *Choerades issikii* (Matsumura, 1916) イッシキイシアブ
産地: 盛岡市浅岸, 砂子沢, 板山(4 ex. VII-IX. 1991-93 奥俊夫).
2. *Choerades japonicus* Matsumura, 1935 ヒメキンイシアブ
出典: 59.
3. *Choerades komurae* (matsumura, 1911) コムライイシアブ
出典: 41, 68.
4. *Choerades nigrovittata* (Matsumura, 1911) クロスジイシアブ
出典: 43.
5. *Laphria mitsukurii* (Coquillett, 1899) オオイシアブ
出典: 4, 51.

Dasyopogoninae アシナガムシヒキアブ亜科

6. *Dioctria nakanensis* Matsumura, 1916 ハラボソムシヒキ
産地: 松尾村大揚沼, 盛岡市運動公園, 下厨川, 江刺市越路峠, 種山(8 ex. VI-VII. 1987, 91, 97, 98 奥俊夫, 伊達功).
7. *Molobratia sapporensis* (Matsumura, 1916) サップロアシナガムシヒキ
出典: 4.

Asilinae ムシヒキアブ亜科

Ommatiini アオメアブ族

8. *Cophinopoda chinensis* (Fabricius, 1794) アオメアブ
出典: 51.

Asilini ムシヒキアブ族

9. *Promachus yesonicus* Bigot, 1887 シオヤアブ
出典: 51, 59, 64, 65.
10. *Eutolmus brevistylus* (Coquillett, 1898) チャイロムシヒキ
出典: 64.

11. *Neoitamus angsticornis* (Loew, 1858) マガリケムシヒキ
出典：43, 59, 69.
12. *Philonicus albiceps* (Meigen, 1820) シロズヒメムシヒキ
出典：51, 69.
13. *Trichomachimus scutellaris* (Coquillett, 1898) サキグロムシヒキ
出典：64.
- タイワンシオヤアブ
出典：51. 和名で記録. この名の種は亜熱帯産, 誤同定. 正体不明.

Empidomorpha オドリバエ下目

Empididae オドリバエ科

Empidinae オドリバエ亜科

1. *Empis* (*Euempis*) *flavobasalis* Matsumura, 1915 ネウスオドリバエ
産地：盛岡市綱取, 雫石町鶯宿, 葛根田, 大船渡市五葉山(6 ex. V-VII. 1972, 90, 99 奥俊夫, 伊達功).
2. **Empis* (*Planempis*) *hayachinensis* Saigusa, 1964 ハヤチネオドリバエ
出典：66. 模式産地は川井村早池峰門馬口5合目.
3. *Hilara* (*Hilara*) *pachyneura* Frey, 1955 スジブトナガレオドリバエ
出典：68.
以下, 既往の文献記録は再検討を要するが, 差し当たり記録された名称をそのままあげる.
4. *Rhamphomyia* (*Orientomyia*) *retortus* Frey, 1955 クロバネホソオドリバエ
出典：68.
5. *Rhamphomyia* (*Eorhamphomyia*) *imminuta* Ito, 1961
産地：沢内村和賀岳高下登山口(2 ex. 26. V. 1990 奥俊夫).
6. *Rhamphomyia* (*Megacyrtarus*) *brunneostriata* Frey, 1950 イミヤクオドリバエ
出典：65.
Hybotinae セダカオドリバエ亜科
7. *Hybos* (*Hybos*) *japonicus* Frey, 1953 モモブトセダカオドリバエ
出典：65.
8. *Syneches grandis* Frey, 1953 アカメセダカオドリバエ
産地：盛岡市砂子沢(2 ex. 16. VI. 1991 奥俊夫).

Dolichopodidae アシナガバエ科

Sciapodinae ヒゲアシナガバエ亜科

1. *Sciapus nebulosus* (Matsumura, 1935) マダラアシナガバエ
出典：59.

Dolichopodinae アシナガバエ亜科

2. *Dolichops nitidus* Fallén, 1823 アシナガキンバエ
出典：45, 59, 61, 65.

Hydrophorinae ナガレアシナガバエ亜科

3. *Diostracus genualis* Takagi, 1968
出典：74.
4. *Diostracus miyagii* Takagi, 1968
出典：74.
5. *Diostracus punctatus* Takagi, 1968
出典：74.
- *Diostracus antennalis* Takagi, 1968 ナガレアシナガバエ
出典：65. この種は九州産, 恐らく同属他種の誤同定.

Aphrosylinae イソアシナガバエ亜科

6. *Conchupus borealis* Takagi, 1965
出典：46, 72.

引用文献 21-2 (ハエ目：短角群)

- 1) 天野和宏 (1984) 北日本病害虫研究会報, 35 : 168-171.
- 2) Amano, K. (1985) Kontyû, 53(1) : 161-172.
- 3) 道路緑化保全協会 (1992) 東北自動車道草地昆虫生息調査(その2)報告書. 日本道路公団仙台管理局・道路緑化保全協会.
- 4) 藤林栄介・竹原慎一・布美子・向山 満(1993) *Paulownia* (三戸高校自然科学部), 25 : 26-41.
- 5) 長谷川勉 (1979) 岩手蟲乃會會報, 3 : 1-6.
- 6) 長谷川勉 (1997a) 岩手蟲乃會會報, 24 : 1-5.
- 7) 長谷川勉 (1997b) 岩手蟲乃會會報特別号, 1 : 51-54.
- 8) 長谷川勉 (1997c) 岩手蟲乃會會報特別号, 1 : 55.
- 9) 長谷川勉 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 16.
- 10) 長谷川勉・千葉武勝 (1970) 岩手県立農業試験場研究報告, 14 : 125-141.
- 11) 長谷川勉・山下伸夫 (1997) 北日本病害虫研究会報, 48 : 207-209.
- 12) 長谷川勉・早川博文・松村 雄・千葉武勝 (1973) 衛生動物, 23(4) : 304.
- 13) Hayakawa, H. (1976) Bull. Tohoku Nat. Agr. Exp. Stn., 54 : 233-239.
- 14) Hayakawa, H. (1978) Jpn. J. Sanit. Zool., 29(2) : 155-161.
- 15) 早川博文 (1978) 北日本病害虫研究会報, 29 : 40.
- 16) Hayakawa, H. (1980) Bull. Tohoku Nat. Agr. Exp. Stn., 62 : 131-321.
- 17) 早川博文 (1981) 岩手蟲乃會會報, 6 : 17-18.
- 18) Hayakawa, H. (1982) Bull. Tohoku Nat. Agr. Exp. Stn., 67 : 21-42.

- 19) 早川博文 (1983a) 岩手蟲乃會會報, 10 : 1-4.
 - 20) 早川博文 (1983b) 岩手蟲乃會會報, 10 : 5-8.
 - 21) Hayakawa, H. (1984) Jpn. J. Sanit. Zool., 35(4) : 357-397.
 - 22) 早川博文 (1986) 衛生動物, 37(4) : 377-381.
 - 23) 早川博文 (1987) 衛生動物, 38(2) : 107-109.
 - 24) 早川博文 (1996a) 北日本病害虫研究会報, 47 : 149-150.
 - 25) 早川博文 (1996b) 北日本病害虫研究会報, 47 : 151-152.
 - 26) 早川博文・稲岡 徹 (1981) 東北農業試験場研究資料, 2 : 97-111.
 - 27) 早川博文・菊池武昭 (1995) 北日本病害虫研究会報, 46 : 183-184.
 - 28) Hayakawa, H. & Takahasi (1976) Jpn. J. Sanit. Zool., 27(3) : 223-226.
 - 29) Hayakawa, H. & H. Takahasi (1983) Jpn. J. anit. Zool., 34(1) : 25-31.
 - 30) Hayakawa, H., K. Tanaka, K. Iwane, & N. Yamashita (1990) Jpn. J. Sanit. Zool., 41(4) : 285-289.
 - 31) 早川博文・米山陽太郎 (1981) 衛生動物, 32(1) : 75-77.
 - 32) 早川博文・米山陽太郎 (1982a) 岩手蟲乃會會報, 9 : 14.
 - 33) 早川博文・米山陽太郎 (1982b) 衛生動物, 33(1) : 73-75.
 - 34) 早川博文・米山陽太郎 (1982c) 衛生動物, 33(2) : 155-157.
 - 35) 一関市史編纂委員会 (1975) 一関市史. 第5巻 自然編 : 1-99. 一関市.
 - 36) 伊藤二郎 (1938) 虫の世界, 2 : 190-193.
 - 37) 岩根和夫・早川博文・山下伸夫・長谷川勉 (1991) 衛生動物, 42(1) : 1-7.
 - 38) Iwata, K. & A. Nagatomi (1976) Jpn. J. Sanit. Zool., 27(2) : 83-89.
 - 39) 岩手県 (1981) 自然環境保全地域生態系調査報告書. 岩手県環境保健部自然保護課.
 - 40) 岩手県自然環境保全調査会 (1973) 自然環境保全調査(基礎調査)報告書. 岩手県.
 - 41) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
 - 42) 小林森巳 (1979) 岩手県立園芸試験場研究報告特別報告1, 159 pp., 7 pls.
 - 43) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
 - 44) 前田泰生 (1978) 東北農業試験場研究報告, 57 : 1-221.
 - 45) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
 - 46) Masunaga, K., T. Saigusa, & N. E. Woodley (1999) Ent. Sci., 2(3) : 399-404.
 - 47) 牧 高治 (1965) 東北昆虫, 2 : 3-7.
 - 48) 牧 高治 (1966) 岩手大学農学部報告, 8(1) : 51-71.
 - 49) 牧 高治 (1969) 東北昆虫, 7 : 4-6.
 - 50) 松村 雄・米山陽太郎 (1978) 東北昆虫, 16 : 3-4.
 - 51) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
 - 52) 宮沢康一郎 (1938) 第1回県南学童展覧会出品目録. 関中博物同好会.
 - 53) 盛岡市 (1980-82) 河川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市. (3カ年合本)
 - 54) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
 - 55) 盛岡市・北上川生物調査団 (1984) 北上川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市.
 - 56) Nagatomi, A. (1974) Trans. Ent. Soc. London, 126(3) : 305-421.
 - 57) 中村 学 (1996) 猊鼻溪学術調査報告書 : 72-76. 東山町教育委員会.
 - 58) 中津川生物調査団 (1895) 中津川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市.
 - 59) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
 - 60) 奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 27-28.
 - 61) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
 - 62) 小野泰正・片山千賀志・岩淵コウ子 (1974) 日本自然保護協調査報告, 48 : 90-100.
 - 63) 小野泰正ほか (1979) 田瀬ダム自然環境調査報告書 : 139-198. 建設省東北地方建設局・北上川ダム総合管理事務所.
 - 64) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (出版者不明)
 - 65) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
 - 66) Saigusa, T. (1963) Sieboldia, 3(2) : 257-269.
 - 67) Sasaki, H. & H. Hayakawa (1986) Jpn. J. Sanit. Zool., 37(4) : 383-384.
 - 68) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
 - 69) 佐竹邦彦 (1996) 大白森湿原学術調査報告書 : 71-84. 岩手県環境保健部自然保護課.
 - 70) 佐竹邦彦・阿部幸之助・中村 学 (1997) 北上市立博物館研究報告, 11 : 21-26.
 - 71) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
 - 72) 下村 聡・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
 - 73) Takagi, S. (1965) Insecta Matsumurana, 27(2) : 49-84.
 - 74) Takagi, S. (1968) Insecta Matsumurana, 31(5) : 35-62.
 - 75) 渡辺福寿 (1935) 岩手蟲乃會會誌, 1(1) : 21-24.
 - 76) 米山陽太郎 (1979) 東北昆虫, 17 : 1-2.
 - 77) 米山陽太郎・早川博文 (1978) 東北昆虫, 16 : 11-13.
 - 78) 米山陽太郎・早川博文・松村 雄 (1977) 東北昆虫, 15 : 5-6.
 - 79) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.
- 注. 文献 5 に集約されたアブ科の出典は一部省略した.

Cyclorhaphous Brachyptera 環縫短角群
Muscomorpha ハエ下目
(I) Aschiza 無額囊節
Lonchopteroidea ヤリバエ上科

Lonchopteridae ヤリバエ科

1. *Lonchoptera* sp. (nr. *japonica* Matsumura, 1915 セスジヤリバエ)
出典：11.

Platyezoidea ヒラタアシバエ上科

Phoridae ノミバエ科

Phorinae ノミバエ亜科

1. *Stichillus japonicus* (Matsumura, 1916)
出典：29.
- Metopininae
2. **Hypogeophora macrothrix* Goto, 1986
出典：4. 模式産地は滝沢村.
3. *Megaselia (Aphiochaeta) flava* (Fallén, 1823) マツタケバエ
= **Ophiochaeta matsutakei* Sasaki, 1935 マツタケバエ
出典：6, 25, 26. 異名 *matsutakei* の模式産地は岩手県.
4. *Pharactrophora* sp. テントウムシヤドリノミバエ (仮称)
出典：10.

Syrphoidea ハナアブ上科

Syrphidae ハナアブ科

Syrphinae ヒラタアブ亜科

Syrphini ヒラタアブ族

1. *Allograpta javana* (Wiedemann, 1830) オオマメヒラタアブ
出典：1, 9. [= サムラキベリヒラタアブ]
2. *Asarcina porcina* (Coquillett, 1898) ナガヒラタアブ
出典：24.
3. *Asiodidea nikkoensis* (Matsumura, 1916) ニッコウヒラタアブ
出典：1, 27, 28.
4. *Betasyrphus serarius* (Wiedemann, 1830) クロヒラタアブ
出典：1, 9, 28, 30.
5. *Dasysyrphus bilineatus* (Matsumura, 1917) フタスジヒラタアブ
出典：1, 9.
6. *Dasysyrphus lunulatus* (Meigen, 1822) ムツホシヒラタアブ
出典：23.
7. *Didea ameti* (Fallén, 1817) ヘリヒラタアブ
出典：1, 8, 9, 27.
8. *Didea fasciata* Macquart, 1834 マルヒラタアブ
出典：9, 23. [= カフトマルヒラタアブ]
9. *Dideoides coquilletti* (van der Goot, 1964) ツマキオオヒラタアブ
産地：雫石町御明神(24. VI. 1976 千葉武勝).
10. *Dideoides latus* (Coquillett, 1898) ヨコジマオオヒラタアブ
出典：23. [= 木ヒラタアブ]
11. *Epistrophe (Epistrophe) grossulariae* (Meigen, 1822) オオシヨクガバエ
出典：1. [= ミカドヒラタアブ]
12. *Epistrophe (Epistrophe) griseofasciata* (Matsumura, 1918) ノラヒラタアブ
出典：1, 9.
13. *Epistrophe (Epistrophe) aino* (Matsumura, 1917) アイノオビヒラタアブ
出典：8, 17, 29(?). 分類に混乱があった種、記録の一部は再検討を要する.
14. *Epistrophe* sp. ミチノクヒラタアブ
出典：9. 和名は福原樹男氏の仮称. *Epistrophe* 属はほかにも未同定種があるが検討中のため省略.
15. *Episyrphus balteatus* (DeGeer, 1776) ホソヒラタアブ
出典：1, 7, 8, 9, 18, 20, 22, 24, 27, 28, 29, 30, 32.
16. *Episyrphus hirayamae* Matsumura, 1918 ヒラヤマホソヒラタアブ
産地：川井村御山川(4. VIII. 1979 千葉武勝).
17. *Eriozona syrphoides* (Fallén, 1817) ケブカヒラタアブ
産地：一関市須川温泉(19. VIII. 1988 千葉武勝).
18. *Eupeodes (Metasyrphus) corollae* (Fabricius, 1749) フタホシヒラタアブ
出典：8, 9, 23.
19. *Eupeodes (Metasyrphus) frequens* (Matsumura, 1917) ナミホシヒラタアブ
出典：1, 3, 8, 9, 22, 23, 27, 28, 30. [= ホヒラタアブ]
20. *Eupeodes (Metasyrphus) sasayamanus* (Matsumura, 1918) ササヤマオビヒラタアブ
出典：17.
21. *Ischyrosyrphus glaucius* (Linnaeus, 1758) コシアキヒラタアブ
出典：1, 9, 18, 19, 27. [= 木ヨモヒラタアブ]
22. *Ischyrosyrphus latenarius* (Müller, 1776) ヨコモヒラタアブ
出典：9, 19. 文献 1 で北上山地の記録(19)を要再検討としたが、以後、この地域に本種を産すると判明.
23. *Leucozona lucorum* (Linnaeus, 1758) ツマグロハナアブ
出典：1, 17. [= ツマゴロヒラタアブ 誤記]

24. *Megasyrphus erraticus* (Linnaeus, 1785) オオオビヒラタアブ
出典：9. [= *Megasyrphus* sp. ニッポソヒラタアブ[†] 仮称]
25. *Melangyna (Meligramma) cincta* (Fallén, 1817) キオビハラボソヒラタアブ
出典：1.
26. *Melangyna (Melangyna) compositarum* (Verrall, 1873) ハラボソヒラタアブ
出典：1.
Melangyna 属はほまかに未同定種あり，追加は今後にゆずる.
27. *Meliscaeva cinctella* (Zetterstedt, 1834) オビホソヒラタアブ
出典：9, 22, 29. [= カフトホヒラタアブ[†]]
28. *Meliscaeva omogoensis* (Shiraki et Edashige, 1953) カオグロオビホソヒラタアブ
出典：27.
29. *Parasyrphus aeneostoma* (Matsumura, 1917) クチグロヒラタアブ
出典：1.
30. *Scaeva komabensis* (Matsumura, 1917) コマバムツホシヒラタアブ
出典：1, 29. [= *lutana* : auct. nec Wiedemann, 1830]
31. *Sphaerophoria macrogaster* (Thompson, 1869) ホソヒメヒラタアブ
出典：1, 8, 30, 32.
32. *Sphaerophoria philanthus* (Meigen, 1822) キタヒメヒラタアブ
出典：1, 2, 8, 9, 23, 24, 27, 28, 29. [= *menthastri* Linnaeus ヒヒラタアブ[†] 誤同定]
33. *Sphaerophoria viridaena* Brunetti, 1915 カオスジヒメヒラタアブ
出典：1.
34. *Syrphus torvus* Osten Sacken, 1875 ケヒラタアブ
出典：1, 8.
35. *Syrphus ribesii* (Linnaeus, 1758) オオフタホシヒラタアブ
出典：1, 8, 16, 23. [= ヤトヒラタアブ[†]]
36. *Syrphus vitripennis* Meigen, 1822 キイロナミホシヒラタアブ
出典：1, 8, 9, 29. [= コ[†]ヒラタアブ[†]]
37. *Xanthogramma sapporense* Matsumura, 1916 キベリヒラタアブ
出典：1.
Bacchini
38. *Allobaccha apicalis* (Loew, 1858) ツマグロコシボソハナアブ
出典：9, 18.
39. *Baccha maculata* (Walker, 1852) マダラコシボソハナアブ
出典：9.
Chrysotoxini
40. *Chrysotoxum festivum* (Linnaeus, 1758) ヤマトヒゲナガハナアブ
出典：1, 9, 23.
41. *Chrysotoxum shirakii* Matsumura, 1931 ヒゲナガハナアブ
出典：1, 3, 23.
42. *Chrysotoxum grande* Matsumura, 1911 ノヒラマメヒラタアブ
産地：岩手県内(千葉武勝，発表準備中).
Melanostomatini
43. **Melanostoma interruptum* Matsumura, 1919 エグリツヤヒラタアブ
出典：15. 総模式産地は軽米町と札幌市.
Melanostoma 属は分類の再検討を要するが，以下，報告された種名をそのまま登載する.
44. *Melanostoma mellinum* (Linnaeus, 1758) ホソツヤヒラタアブ
出典：7.
45. **Melanostoma ogasawarai* Matsumura, 1919 オガサワラツヤヒラタアブ
出典：15, 13, 23. 模式産地は軽米町.
46. *Melanostoma orientale* (Wiedemann, 1842) ツヤヒラタアブ
出典：23.
47. *Melanostoma scalare* Fabricius, 1794 ホシツヤヒラタアブ
出典：1, 8, 23, 24, 28. [= セジ[†]ツヤヒラタアブ[†]]
48. **Melanostoma teizonis* Matsumura, 1919 テイゾウツヤヒラタアブ
出典：15. 模式産地は軽米町.
49. *Melanostoma transversum* Shiraki et Edashige, 1953 カクホシツヤヒラタアブ
出典：27.
50. *Platycheirus pennipes* Ohara, 1980 アシブトヒラアシヒラタアブ
出典：1. [= *japonicus* Fukuhara et Shiraki]
51. *Platycheirus urakawaensis* (Matsumura, 1919) クロツヤホシヒラタアブ
出典：1.
52. *Xanthandrus comtus* (Harris, 1780) ヨツボシヒラタアブ
出典：1, 27.
Paragini
53. *Paragus (Pandasyophthalmus) jozanus* Matsumura, 1916 ジョウザンマメヒラタアブ
出典：9.
54. *Paragus (Pandasyophthalmus) tibialis* (Fallén, 1817) ニセキアシマメヒラタアブ
出典：1, 9, 23. [= キアシマヒラタアブ[†]] 一時，本種と *P. haemorrhous* Meigen が共にキアシマメヒラタアブと呼ばれた.
55. *Paragus (Paragus) fasciatus* Coquillett, 1898 シママメヒラタアブ
出典：24.
56. *Paragus (Paragus) quadrifasciatus* Meigen, 1822 ノヒラマメヒラタアブ
産地：岩手県内(千葉武勝，発表準備中).

57. **Paragus ogasawarae* Matsumura, 1917 オガサワラヒメヒラタアブ
出典：12. 模式産地は軽米町. 原記載後の報告なし.
Eristalinae ハナアブ亜科
Pipizini
58. *Pipiza abdominalis* (Shiraki et Edashige, 1953) ニセエゾコヒラタアブ
出典：9.
59. **Pipiza flavimaculata* Matsumura, 1918 キボシコヒラタアブ
出典：12. 模式産地は軽米町.
60. *Triglyphus primus* (Loew, 1840) ミフシコヒラタアブ
産地：岩手県内(千葉武勝, 発表準備中).
Cheilosini
61. *Cheilosia abbreviata* Shiraki, 1953 ハシグロクロハナアブ
出典：7.
Cheilosia 属は分類が確立していないため, 以下, 報告された名称をそのままあげ, それらの再検討及び種の追加は将来にまつ.
62. *Cheilosia albipes* Shiraki, 1968 キアシクロハナアブ
出典：18.
63. *Cheilosia motodomariensis* Matsumura, 1916 モトドマリクロハナアブ
出典：18, 29.
64. *Endoiasimyia iudai* Shiraki, 1950 イイダヒゲクロハナアブ
出典：1.
65. *Psarocheilosia djakonovi* Stackelberg, 1952 プサロクロハナアブ
産地：岩手町大坊峠(16. V. 1984 千葉武勝).
66. *Protevinia dispar* (Hervé-Bazin, 1929) ハイイロハナアブ
産地：岩手県内(千葉武勝, 発表準備中：大石久志氏同定).
67. *Ferdinandea nigrifrons* (Egger, 1860) ニセスズキフタモンハナアブ
出典：1, 9.
68. *Ferdinandea cuprea* (Scopoli, 1763) スズキフタモンハナアブ
出典：7, 29.
69. *Rhingia laevigata* Loew, 1858 ハナダカハナアブ
出典：1, 3, 8, 22, 29.
Volucellini
70. *Graptomyza alabeta* Seguy, 1948 ガロアアナアキハナアブ
産地：川井村岩井沢(2. VIII. 1997 千葉武勝).
71. *Graptomyza ishikawai* Shiraki, 1954 イシカワアナアキハナアブ
出典：17.
72. *Volucella jeddona* Bigot, 1878 ベッコウハナアブ
出典：1, 29, 32.
73. *Volucella linearis* Walker, 1849 ニトベベッコウハナアブ
出典：1, 17, 20. [= *nitobei* Matsumura]
74. *Volucella nigricans* Coquillett, 1898 クロベッコウハナアブ
産地：玉山村藪川(2. VIII. 1997 千葉武勝).
75. *Volucella pellucens tabanoides* Motschulsky, 1859 シロスジベッコウハナアブ
出典：1, 9, 16, 23, 29. [= *スカシベッコウハナアブ*]
76. *Volucella* sp. (nr. *pellucens tabanoides* Motschulsky, 1859)
産地：雫石町御明神(19. VII. 1972 千葉武勝).
Chrysogasterini
77. *Brachyopa bicolor* (Fallén, 1817) ハナブトハナアブ
出典：1. 県内に近似の複数種を産するので, 種名は再検討を要する.
78. **Orthonerva karumaiensis* (Matsumura, 1916) カルマイタマヒラタアブ
出典：14. 模式産地は軽米町.
79. *Chrysogaster* sp.
産地：岩手県内(千葉武勝, 発表準備中：横濱充宏氏同定).
80. *Sphagina japonica* Shiraki et Edashige, 1953 ニッポンハナダカチビハナアブ
出典：24. [= *ハナダカチビヒラタアブ*] *Sphagina* 属はほかに未同定種がある.
Sericomyni
81. *Pseudovolucella decipiens* (Hervé-Bazin, 1914) モンキモモトハナアブ
産地：雫石町西山(30. V. 1971 千葉武勝).
82. *Sericomyia sachalinica* Stackelberg, 1926 オオシマハナアブ
出典：1, 3, 18, 22, 29. [= *japonica* Shiraki]
Eumerini マドヒラタアブ族
83. **Eumerus iwataensis* Matsumura, 1916 イワテマドヒラタアブ
出典：14. 模式産地は軽米町. 原記載後の報告なし.
84. *Eumerus japonicus* Matsumura, 1916 マドヒラタアブ
出典：1, 29.
85. *Ceriana japonica* (Shiraki, 1968) ヒサマツハチモドキアブ
産地：盛岡市大ヶ生(5. VI. 1984 千葉武勝).
86. *Primocerioides petri* (Herve-Bazin, 1914) ケブカハチモドキアブ
産地：川井村葛部沢(3. V. 1990 千葉武勝).
Eristalini ハナアブ族
87. *Eristalinus (Lathryophthalmus) tarsalis* (Maquart, 1855) ホシメハナアブ
出典：1, 3, 8, 9, 28, 29.

88. *Eristalinus (Lathyrrophthalmus) viridis* (Coquillett, 1898) ルリハナアブ
産地：雫石町御明神(22. VII. 1976 千葉武勝).
89. *Eristalis (Eoseristalis) cerealis* Fabricius, 1805 シマハナアブ
出典：1, 3, 7, 8, 9, 16, 18, 20, 22, 23, 27, 29, 32. [= ハナアブ] 既往の記録は後出キョウコシマハナアブを含む可能性がある。
90. *Eristalis (Eoseristalis) distincta* (Shiraki, 1968) ハナアブモドキ
産地：一戸町西法寺(5. V. 1974 千葉武勝).
91. *Eristalis (Eoseristalis) kyokoe* Kimura, 1986 キョウコシマハナアブ
産地：雫石町西山(6. V. 1973 千葉武勝).
92. *Eristalis (Eoseristalis) japonica* van der Goot, 1964 クロハナアブ
出典：1, 5, 9. [= シロスジハナアブ]
93. *Eristalis (Eristalis) tenax* (Linnaeus, 1758) ハナアブ
出典：1, 3, 5, 8, 9, 16, 18, 20, 22, 23, 27, 28, 29, 32.
94. *Helophilus (Anasimya) lunulatus* Meigen, 1822 マガリモンハナアブ
産地：松尾村落峰山(5. VII. 1987 千葉武勝).
95. *Helophilus (Helophilus) citricornis* Shiraki, 1968 キヒゲアシブトハナアブ
産地：盛岡市愛宕山(29. V. 1976 千葉武勝).
96. *Helophilus (Helophilus) sapporensis* (Matsumura, 1911) キベリアシブトハナアブ
出典：8.
97. *Helophilus (Helophilus) virgatus* (Coquillett, 1898) アシブトハナアブ
出典：1, 7, 8, 9, 16, 22, 23, 27, 32.
98. *Helophilus (Kirimya) eristaloides* (Bigot, 1882) ケブカアシブトハナアブ
出典：17.
99. *Mallota abdominalis* (Sack, 1927) ツマキハナアブ
出典：9, 17. [= カケモンアシブトハナアブ]
100. *Mallota dimorpha* (Shiraki, 1968) フタガタハナアブ
出典：1, 3, 9, 18, 20, 29.
101. *Mallota tricolor* (Loew, 1871) ミケモモブトハナアブ
出典：1, 16, 23.
102. *Mallota munda* (Violovitsh, 1955) ミケハラブトハナアブ
出典：29.
103. *Mallota takasagoensis* Matsumura, 1916 タカサゴモモブトハナアブ
産地：盛岡市愛宕山(13. VI. 1976 千葉武勝).
104. *Mesembrius flaviceps* (Matsumura, 1905) シマアシブトハナアブ
出典：8, 23.
105. *Phytomyia zonata* (Fabricius, 1787) オオハナアブ
出典：1, 3, 5, 9, 16, 20, 23, 29.
106. *Blea japonica* (Shiraki, 1930) ヨコモモンハナアブ
出典：1. [= *Criorhina japonica* Shiraki, 1930 誤同定]
107. *Blea shirakii* Barkov et Mutin, 1991 オオフトモンハナアブ
産地：盛岡市箱ヶ森(9. VI. 1993 千葉武勝).
Milesiini
108. *Criorhina apicalis* (Matsumura, 1916) ツマキモモブトハナアブ
出典：1.
109. *Criorhina nigriscens* (Shiraki et Edashige, 1953) コシアカモモブトハナアブ
産地：江刺市玉里(5. VI. 1993 千葉武勝).
- *Criorhina japonica* Shiraki, 1930 ハラブトハナアブ
出典：1. 本種と思われる標本は県内で採集されたが、検討中のため本目録からは除いた。左記報告のハラブトハナアブは誤同定。→ヨコモモンハナアブ
110. *Macrozelima hervei* (Shiraki, 1949) キバラナガハナアブ
産地：川井村葛部沢(10. VII. 1993 千葉武勝).
111. *Matsumyia ferdinandi* (Hervé-Bazin, 1914) フェルジナンドオオモモブトハナアブ
出典：9.
112. *Matsumyia nigrofacies* Shiraki, 1949 カオグロオオモモブトハナアブ
産地：川井村葛部沢(10. VII. 1993 千葉武勝).
113. *Milesia undulata* Vollenhoven, 1863 シロスジナガハナアブ
出典：16. [= 初キガハナアブ]
114. *Narumyia narumii* Shiraki, 1952 ナルミハナアブ
出典：1.
115. *Pterallastes unicolor* (Shiraki, 1930) ムナキモモブトハナアブ
出典：1, 29.
116. *Spilomyia permagna* Stackelberg, 1958 マツムラナガハナアブ
出典：1.
117. *Spilomyia suzukii* Matsumura, 1916 スズキナガハナアブ
出典：9. [= *saltuum* : Shiraki, nec Fabricius]
118. *Syrirta pipiens* (Linnaeus, 1758) ホソモモブトハナアブ
出典：1.
119. *Takaomyia johannis* Hervé-Bazin ヒメバチモドキハナアブ
出典：1.
120. *Takaomyia sexmaculata* (Matsumura, 1916) ムツボシハチモドキハナアブ
出典：1, 29.

121. *Temnostoma apiforme* (Fabricius, 1794) ナガハナアブ
出典：1. [= *bombylans* : auct. nec Fabricius]
122. *Temnostoma bombylans* (Fabricius, 1805) ニトベナガハナアブ
出典：1, 22, 29. [= *nitobei* Matsumura]
123. *Temnostoma fumosum* Hull, 1944 ススバネナガハナアブ
出典：1.
124. *Temnostoma jozankeana* (Matsumura, 1916) ジョウザンナガハナアブ
産地：盛岡市大ヶ生(19. VI. 1981 千葉武勝).
125. *Temnostoma vespiforme* (Linnaeus, 1758) ヨコジマナガハナアブ
出典：1, 9, 22, 29.
- *Temnostoma frequense* Matsumura, 1931 シロスジナガハナアブ
出典：18, 23. 本種は正体不明. 県内の記録は *T. apiforme* を指す可能性が高い.
126. *Teropidea scita* (Harris, [1780]) モモトコハナアブ
産地：矢巾町煙山(31. V. 1985 千葉武勝).
Xylotini
127. *Brachypalpoides falvifascies* Shiraki, 1930 キガオナガハナアブ
出典：1, 9, 29.
128. *Brachypalpoides simplex* (Shiraki, 1930) キアシクロナガハナアブ
産地：雫石町御明神(5. VI. 1976).
?. *Chalcosyrphus (Syrittoxylota) annulatus* (Brunetti, 1913) キイロナガハナアブ
出典：29. この種は岩手県に産するか疑問, 後出 *C. frontalis* の雌の可能性がある.
129. *Chalcosyrphus (Xylotodes) ambiguus* (Shiraki, 1968) クロナガハナアブモドキ
産地：川井村早池峰山荘(12. VII. 1985 千葉武勝).
130. *Chalcosyrphus (Xylotomima) longus* (Coquillett, 1898) クロナガハナアブ
出典：1, 8.
131. *Chalcosyrphus (Xylotomima) frontalis* (Shiraki et Edashige, 1953) ハラアカナガハナアブ
出典：1, 7, 9, 29.
132. *Chalcosyrphus (Chalcosyrphus) bicolor* Shiraki, 1968 フタイロナガハナアブ
出典：1, 9. *Chalcosyrphus* 属にはほかに未同定種がある.
133. *Xylota coquilletti* Hervé-Bazin, 1914 ルリイロナガハナアブ
出典：1, 5, 9.
134. *Xylota isokoe* Shiraki, 1968 イソコクロナガハナアブ
出典：9.
Microdontinae アリノスアブ亜科
135. *Microdon auricomus nigripes* Shiraki, 1930 キンアリノスアブ
出典：1.
136. *Microdon bifasciatus* Matsumura, 1916 フタオビアリノスアブ
産地：沢内村貝沢(6. VII. 1971 千葉武勝).
137. *Microdon caeruleus simplex* Shiraki, 1930 ヒメルリイロアリノスアブ
出典：17.
138. *Microdon japonicus* Yano, 1915 アリノスアブ
出典：1.
139. *Microdon* sp. ヒゲナガアリノスアブ
出典：31.

引用文献 21-3 (ハエ目：無額囊節)

- 千葉武勝 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書：335-341. 環境庁自然保護局.
- 道路緑化保全協会 (1992) 東北自動車道草地昆虫生息調査(その2)報告書. 日本道路公団仙台管理局・道路緑化保全協会.
- 藤村栄介・竹原慎一・中島布美子・向山 満 (1993) *Paulownia* (三戸高校自然科学部), 25 : 26-41.
- Goto, T. (1986) *Kontyû*, 54(2) : 303-308.
- 伊藤二郎 (1938) 虫の世界, 2 : 190-193.
- 岩村通正・野淵 輝 (1954) 昆虫, 22(1/2) : 7-12.
- 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 小林森巳 (1979) 岩手県立園芸試験場報告特別報告, 1, 159 pp., 7 pls.
- 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書：203-290. 環境庁自然保護局.
- 前田泰生 (1969) 東北昆虫研究, 4(1) : 1-6.
- 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- Matsumura, S. (1918) *J. College Agr. Hokkaido Imp. Univ.*, 8(1) : 1-31, 1 pl.
- 松村松年 (1931) 日本昆虫大図鑑. 刀江書院.
- Matsumura, S. & J. Adachi (1916) *Entomological Magazine (Kyoto)*, 2(1) : 1-36, 1 pl.
- Matsumura, S. & J. Adachi (1919) *Entomological Magazine (Kyoto)*, 3(3/4) : 128-144, 1 pl.
- 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市
- 岡野磨瑳郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102. 岩手生活博物館.
- 岡野磨瑳郎 (1978) 文化財調査報告 第25集 : 39-61. 岩手県教育委員会.
- 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 小野泰生・片山千賀志・岩淵コウ子 (1974) 日本自然保護協会調査報告, 48 : 90-100.
- 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.

- 25) Sasaki, C. (1935) Proc. Imp. Acad., 11(1):16-19.
 26) 佐々木忠次郎 (1935) 農業, 657 : 12-15.
 27) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
 28) 佐竹邦彦 (1996) 大白森湿原学術調査報告書 : 71-84. 岩手県環境保健部自然保護課.
 29) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書:111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
 30) 氏家 武・菅原寛夫 (1974) 果樹試験場報告, C, 1 : 111-128.
 31) 横濱充宏・千葉武勝 (1998) はなあぶ, 5 : 7-9.
 32) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.

(II) Schizophora 有額囊節
 (1) Acalyptata 無弁翅亜節
 Neriodea アシナガヤセバエ上科

Micropezidae マルズヤセバエ科

1. *Compsobata japonica* (Hennig, 1938) キアシアシナガヤセバエ
 出典 : 51.

Neriidae ナガズヤセバエ科

1. *Styopcladius appendiculatus* (Hendel, 1913) ホシアシナガヤセバエ
 出典 : 51.

Diopsoidea シュモクバエ上科

Psilidae ハネオレバエ科

Chylizinae

1. *Chyliza flavifrons* Iwasa, 1989 マエキクロハネオレバエ
 出典 : 12.

Psilinae

2. *Loxocera lutulenta* Iwasa, 1992 タカギチヨウカクハネオレバエ
 出典 : 14.
 3. *Psila fenestralis* (Shatalkin, 1983)
 出典 : 13.
 4. *Psila magna* (Shatalkin, 1983) オオハネオレバエ
 出典 : 13.

Megamerinidae フトモモホソバエ科

1. *Texara compressa* Walker, 1856 クロフトモモホソバエ
 産地 : 盛岡市太田橋 (2 ex. 6. VI. 1997 伊達功ほか).

Conopoidea メバエ上科

Conopidae メバエ科

Conopinae メバエ亜科

1. *Conops flavipes* Linnaeus, 1758 ジョウザンメバエ
 出典 : 28.
 2. *Conops strigatus* Weideman, 1824
 出典 : 28.
 3. *Zodion cinereum* (Fabricius, 1794) ウスグロメバエ
 出典 : 28.
 4. *Zodion vsevolodi* (Zimina, 1974)
 出典 : 28.
 5. *Physocephala obscura* Kröber, 1915 オオマエグロメバエ
 出典 : 28.
 Myopinae マダラメバエ亜科
 6. *Myopa testacea* (Linnaeus, 1767) ナカホシメバエ
 出典 : 28.
 7. *Myopotta kroeberi* Zimina, 1969
 出典 : 28.
 8. *Sicus abdominalis* (Kröber, 1915) チャイロフタオレメバエ
 出典 : 28.
 9. *Sicus nigricans* Kröber, 1939
 出典 : 28.
 10. *Thecophora abdominalis* (Chen, 1939)
 出典 : 28.
 11. *Thecophora atra* (Fabricius, 1781)
 出典 : 28.
 [所属不明]
 - キゴシメバエ
 出典 : 37. 和名で記録, 該当種なし. 正体不明.

Platystomatidae ヒロクチバエ科

Achiastinae

1. *Rivellia apicalis* Hendel, 1934 ダイズコンリュウバエ
出典：46.
2. *Rivellia basilaris* (Wiedemann, 1830) ムネアカマダラバエ
= **Euribia hashibae* Shinji, 1939 ハシバマダラバエ
出典：8, 47, 51, 57. 異名 *E. hashibae* の模式産地は雫石町橋場.
3. *Rivellia nigricans* Matsumura, 1931 クロハミスジマダラバエ
出典：46.

Tephritidae ミバエ科

Dacinae ミバエ亜科

1. *Bacterocera scutellata* (Hendel, 1912) ミスジミバエ
産地：盛岡市紺屋町(1 ex. I. VII. 2000 奥俊夫).
2. *Paradacus depressus* (Shiraki, 1933) カボチャミバエ
出典：1, 40.
3. *Callantra esakii* (Shiraki, 1939) エサキスズサイコミバエ
産地：釜石市大平(1 ex. 22. X. 1997 佐々木智雄ほか).

Urophorinae

4. *Urophora misakiana* (Matsumura, 1916) ミサキオナガミバエ
出典：38, 56. [= ミサキマダラミバエ, アザミバエ]

Oedaspinae

5. *Oedaspis japonica* Shiraki, 1933 ヨモギマルフシミバエ
出典：67.

Trypetinae ハマダラミバエ亜科

6. *Acrotaenostola scutellaris* (Matsumura, 1916) ナツササハマダラミバエ
産地：西根町外野, 江刺市越路峠, 大東町天狗岩(4 ex. 7. VI-IX. 1998 伊達功ほか).
7. *Anomoia apicalis* Ito, 1984 ツマモンハススジハマダラミバエ
産地：宮古市小山田(1 ex. 28. IV. 2000 伊達功).
8. *Erectovena speciosa* (Hendel, 1915) キバラハマダラミバエ
産地：紫波町五ツ葉, 石鳥谷町葛丸溪谷, 大東町萱(3 ex. VI. 1997, 98 伊達功).
9. *Flaviludia zephyria* Ito, 1984
産地：安代町深沢(1 ex. 10. VI. 1998 作山宗樹ほか).
10. *Hemilea infuscata* Hering, 1937 タンボポハマダラミバエ
産地：岩手町一方井, 盛岡市運動公園, 三本柳(5 ex. V-VIII. 1991, 98 伊達功, 奥俊夫).
11. *Hemileophila undosa* Ito, 1951 ナミガタハマダラミバエ
産地：西根町石倉山, 石鳥谷町葛丸溪谷, 遠野市角出沢, 江刺市越路峠(4 ex. 2. VI. 1997, 98 作山宗樹, 伊達功ほか).
12. *Lenitovena pteropleuralis* (Hendel, 1927) タテジマハマダラミバエ
産地：東和町小金沢(1 ex. 7. VII-4. VIII. 1998 伊達功, 菊池京子).
13. *Lenitovena trigona* (Matsumura, 1905) シラホシハマダラミバエ
出典：55.
14. *Montiludia nemorivaga* Ito, 1984 マイコハマダラミバエ
産地：玉山村外山森林公園(1 ex. 6. VI. 1995 伊達功ほか).
15. *Orthalotrypeta issikii* (Matsumura, 1916) イッシキハマダラミバエ
= **Acroceratis undulata* Shinji, 1940 ナミガタミバエ
出典：8, 9, 61, 62. 異名 *undulata* の模式産地は盛岡市.
16. *Paragastrozona japonica* (Miyake, 1919) ハルササハマダラミバエ
出典：51, 56. [= ミツタハマダラミバエ]
17. *Paramyiolia takeuchii* Shiraki, 1933 タケウチキゴシミバエ
出典：55.
18. *Prionimera japonica* (Shiraki, 1933) フキハマダラミバエ
= **Trypeta flavoabdominalis* Shinji, 1939 マンジハマダラミバエ
出典：8, 9, 45, 55, 56. 異名 *flavoabdominalis* の模式産地は川井村区界.
19. *Proanoplomus japonicus* Shiraki, 1933 ミツボシハマダラミバエ
= **Paragastrozona nigricaudus* Shinji, 1940 オグロマダラバエ
出典：8, 9, 35, 57, 61, 62. [= ミツタハマダラミバエ, ウグイスマダラバエ] 異名 *nigricaudus* の模式産地は盛岡市上米内.
20. *Pseudhemilea longistigma* (Shiraki, 1933) タラノキハマダラミバエ
産地：盛岡市月が丘(1 ex. 12. VII. 2000 奥俊夫).
21. *Shirakidia snigrum* (Matsumura, 1916) エスハマダラミバエ
= **Pseudosphaeniscus iwatensis* Shinji, 1939 オオバナマダラバエ
出典：8, 9, 55, 56. [= *Pseudacidia takeuchii* Shiraki, 1933] 異名 *iwatensis* の模式産地は盛岡市下厨川.
22. *Staurella mikado* (Matsumura, 1916) ミカドハマダラミバエ
産地：一関市蘭梅山(1 ex. 24. V. 1998 土井信夫).
23. **Trypeta apicalis* (Shinji, 1939) クザカイミバエ
出典：8, 57. 模式産地は川井村区界駅前.
24. *Trypeta artemisiae* (Fabricius, 1794) ヨモギハマダラミバエ
出典：45.
25. *Trypeta artemisicola* Hendel, 1923 ミスジハマダラミバエ
出典：55.
26. *Trypeta luteonota* Shiraki, 1933
産地：胆沢町市野々(1 ex. 18. VIII. 1999 伊達功ほか).

27. *Vidalia rohdendorfi* Richter, 1963
産地：宮守村大平，遠野市角出沢(2 ex. VII-IX. 1998 作山宗樹，山口礼子).
- *Platensia apicalis* Hendel, 1915 ジュウハチホシマダラバエ
出典：57. この種は台湾産，恐らく誤同定.
Aciurinae クロミバエ亜科
28. *Sphaeniscus atilius* (Walker, 1849) ネジロクロミバエ
出典：57. [= *sexmaculata* Macquart シロハバダラバエ]
Terellinae ホシミバエ亜科
29. *Chaetostomella vibrissata* (Cocquillet, 1898) キイロホシミバエ
出典：35, 56. [= クロシバダラバエ]
Tephritinae ケブカミバエ亜科
30. *Campiglossa hirayamae* (Matsumura, 1916) ヒラヤマアミメケブカミバエ
出典：35. [= ヒラヤマミマダラバエ]
31. *Campiglossa messalina* (Hering, 1937) メッサリナケブカミバエ
産地：玉山村外山，盛岡市岩手公園，江刺市越路峠(6 ex. VII-VIII. 1973, 90, 98 奥俊夫ほか). ノコンギク花頭に寄生.
32. *Oxya parietina* (Linnaeus, 1758) チャイロケブカミバエ
= **Tephritis fulvimaculata* Shinji, 1939 キバネマダラバエ
出典：8, 9, 58, 67. 異名 *fulvimaculata* の模式産地は盛岡市厨川，初め *Xyphosia punctigera* の異名とされ，後に変更.
33. *Paranoesta japonica* Shiraki, 1933 ハリゲケブカミバエ
産地：江刺市山本(1 ex. 15. V. 1998 作山宗樹).
34. *Paratephritis fukuii* Shiraki, 1933 ツワブキケブカミバエ
出典：62. [= 伊モバミバエ] この報告の虫瘤は別種によるもの.
35. *Tephritis ismene* Hering, 1953
出典：70.
36. *Tephritis majuscula* Hering et Ito, 1953 アザミケブカミバエ
出典：70.
37. **Tephritis okera* (Shinji, 1940) オケラマダラケブカミバエ
出典：6, 8, 9, 67. [= オケラマダラバエ] 模式産地は盛岡市. 一時 *T. separata* Rondani の異名とされたが復活.
38. *Trupanea amoena* (Frauenfeld, 1856) ツママダラケブカミバエ
出典：61, 64. [= コホガタミバエ]
39. *Trupanea gratiosa* Ito, 1952 ツマホシケブカミバエ
産地：盛岡市下厨川(1 ex. 15. X. 1964 奥俊夫).
40. *Xyphosia punctigera* (Coquillett, 1898) キイロケブカミバエ
出典：67.
[所属不明]
- ? **Pararibia orientalis* Shinji, 1940 フトオビハマダラバエ
出典：8, 9, 60. 模式産地は盛岡市. ミバエ科で記載されたが所属不明，仮にここにあげる.

Pyrgotidae デガシラバエ科

Pyrgotinae

1. **Eupyrgota omori* (Matsumura, 1916) オオモリハチモドキバエ
出典：30, 31, 69. 模式産地は盛岡市. 文献 69 によれば *omorii* を *luteola* (Coquillett, 1898) の異名とすることは根拠不十分，仮に原名のままあげる.
2. *Paradapsilia trinotata* Chen, 1947 ミツモンハチモドキバエ
産地：遠野市角出沢(1 ex. 14. V. 1998 菊池京子).

Lauxanioidae シマバエ上科

Lauxaniidae シマバエ科

1. *Homoneura aulatheae* Sasakawa et Ikeuchi, 1985
産地：盛岡市外山川(1 ex. 30. IV. 1996 伊達功)，花巻市新鉛温泉(1 ex. 19. IV. 1999 土井信夫).
2. *Homoneura euaresta* (Coquillett, 1898) シモフリシマバエ
= **Euceriella flavopunctata* Shinji, 1939 シモフリマダラバエ
出典：8, 51, 58. 異名の総模式産地は盛岡市上米内及び川井村区界，ミバエ科で記載.
3. *Homoneura hirayamae* (Matsumura, 1916) ヒラヤマシマバエ
= **Euceriella hemistriata* Shinji, 1939 ハンスジマダラバエ
出典：8, 9, 46, 51, 58. 異名の模式産地は盛岡市，ミバエ科で記載.
4. *Homoneura mayrhoferi* Czemy, 1932
出典：54.
5. *Homoneura notata* Fallén ナナホシシマバエ
= **Pseudotrypea septempunctata* Shinji, 1939 ナナホシニセマダラバエ
出典：8, 9, 57. 異名 *septempunctata* の模式産地は岩手県，ミバエ科で記載.
6. *Homoneura variinervis* (Kertész, 1913)
出典：53.
7. *Minettia longipennis* (Fabricius, 1794) ヤブクロシマバエ
出典：24, 47.

Chamaemyiidae アブラコバエ科

1. *Leucopis puncticornis* Meigen, 1830 セジロアブラコバエ
出典：46, 47, 74.

Sciomyzoidea ヤチバエ上科

Dryomyzidae ベッコウバエ科

1. *Dryomyza ecalcarata* Kurahashi, 1981 ワタナベベッコウバエ
出典：25.
2. *Dryomyza formosa* (Wiedemann, 1830) ベッコウバエ
出典：25, 35, 36, 50.
3. *Dryomyza melanoacme* Kurahashi, 1981
出典：26.
4. **Styskalomyza hasegawai* Kurahashi, 1982 ハセガワベッコウバエ
出典：27. 模式産地は盛岡市下厨川

Sciomyzidae ヤチバエ科

Sciomyzinae ヤチバエ亜科

1. *Sepedon anescens* Wiedemann, 1830 ヒゲナガヤチバエ
出典：24, 51. [= *sauteri* Hendel]

Sepsidae ツヤホソバエ科

1. *Sepsis bicolor* (Wiedemann, 1830) キアシツヤホソバエ
出典：11.
2. *Sepsis indica* Wiedemann, 1824 インドツヤホソバエ
出典：10, 29.
3. *Sepsis monostigma* Thomson, 1870 ヒトテンツヤホソバエ
出典：10.
4. *Sepsis punctum* (Fabricius, 1794) ホシツヤホソバエ
出典：10.
5. *Sepsis thoracica* (Robineau-Desvoidy, 1830) オスアカツヤホソバエ
出典：10.
6. *Xenosepsis fukuharai* Iwasa, 1894 マエキツヤホソバエ
出典：11.

Opomyzoidea ヒメコバエ上科

Agromyzidae ハモグリバエ科

Agromyzinae

1. *Agromyza albipennis* Meigen, 1830 ムギクロハモグリバエ
出典：1. [= ムギハモグリバエ 誤記]
2. *Agromyza morivora* Sasakawa et Fukuhara, 1965 クワハモグリバエ
出典：52. 命名前の初発生記録は岩手県，原典を参照できず省略.
3. *Agromyza oryzae* (Munakata, 1910) イネハモグリバエ
出典：39, 51, 71.
4. *Hexomyza schineri* (Giraud, 1861) ヤナギカワモグリバエ
出典：65.
5. *Japanagromyza varihalterata* (Malloch, 1914) ダイズクロハモグリバエ
出典：72.
6. *Ophiomyia shibatsujii* (Kato, 1961) ダイズネモグリバエ
出典：72.

Phytomyzinae

7. *Calcomyza artemisiae* (Kaltenbach, 1856) ヨモギハモグリバエ
産地：盛岡市愛宕山(5 ex. IV-V. 1995 羽化, 奥俊夫).
8. *Liriomyza chinensis* (Kato, 1949) ネギハモグリバエ
出典：40.
9. *Liriomyza trifolii* (Burgess, 1880) マメハモグリバエ
出典：16, 29(?). 北米原産, 1995年盛岡のハウス野菜で確認. それ以前の野外記録は疑問.
10. *Phytomyza horticola* (Goureaux, 1851) ナモグリバエ
出典：2, 40, 50.

Camoidea キモグリバエ上科

Canacidae イソバエ科 (ニセミギワバエ科)

1. *Procanace rivalis* Miyagi, 1965
出典：32.
2. *Procanace fulva* Miyagi, 1965
出典：32.

Milichiidae コガネバエ科 (クロコバエ科)

1. *Desmometopa microps* Lamb, 1914 ミナミクロコバエ
出典：15.

Chloropidae キモグリバエ科

Oscinellinae ナガミヤクキモグリバエ亜科

1. *Aprometropis spectabilis* Kanmiya, 1983 セスジカオクボキモグリバエ
出典：22.
2. *Dicraeus phyllostachyus* Kanmiya, 1971 オオササノミモグリバエ
出典：20.

3. *Elachiptera insignis* (Thomson, 1865) ニセヒゲブトキモグリバエ
出典：49.
4. *Elachiptera sibirica* (Loew, 1858) ヒゲブトキモグリバエ
出典：37.
5. *Gaurax longipalpis* Kanmiya, 1983
出典：22.
6. *Lipara brevipilosa* Naetshuk, 1976 トネオオヨシノメバエ
産地：盛岡市太田橋(1 ex. 31. V. 1999 羽化, 奥俊夫).
7. *Lipara japonica* Kanmiya, 1982 ニホンオオヨシノメバエ
産地：盛岡市太田橋(4 ex. 14-22. V. 1999 羽化, 奥俊夫).
8. *Lipara rufitarsis* Loew, 1858 ヒメヨシノメバエ
産地：盛岡市太田橋(3 ex. 6. V. 1999 羽化, 奥俊夫).
9. *Liparia vallicola* Kanmiya, 1982 ケイコクヨシノメバエ
出典：21.
Chloropinae キモグリバエ亜科
10. *Chlorops brevimanus* Loew, 1866
出典：19.
11. *Chlorops oryzae* Matsumura, 1915 イネキモグリバエ
出典：3, 7, 51.
12. **Chlorops revocans* Kanmiya, 1983
出典：22. 模式産地は安代町兄畑.
13. *Chlorops zernyi* Duda, 1932
出典：19.
14. *Cryptonerva inquilina* Kanmiya, 1983
出典：22.
15. *Mepachymerus ensifer* (Thomson, 1869)
出典：18.
16. *Mepachymerus singularis* (Becker, 1913)
出典：18.
17. *Meromyza orientalis* Fedoseeva, 1964
出典：4, 20. [= ニセムギキモグリバエ 誤用]
18. *Pachylophus rufescens* (de Meijere, 1904) セアカモモブトキモグリバエ
産地：安代町安比, 岩泉町安家森(4 ex. 28-31. VIII. 1972 奥俊夫：上宮健吉氏同定).
19. *Platycephala sasae* Nartshuk, 1973 ササノアシブトキモグリバエ
出典：51.
20. *Platycephala subelongata* Kanmiya, 1983
出典：22.
21. *Pseudopachychaeta mizuhonica* Kanmiya, 1983
出典：22.
- ムギキモグリバエ
出典：50, 51. 和名で記録. 誤同定, 真のムギキモグリバエは北海道産.

Sphaeroceroidea ハヤトビバエ上科

Heleomyzidae トゲハネバエ科

Suillinae トゲハネバエ亜科

1. *Suillia brunneipennis* Czerny, 1932 ミヤマキイロトゲハネバエ
出典：23.

Sphaeroceridae ハヤトビバエ科

1. *Copromyza equina* Fallén, 1820 セスジオオハヤトビバエ
出典：5.

Ephydroidea ミギワバエ上科

Drosophilidae ショウジョウバエ科

Steganinae カブトショウジョウバエ亜科

Steganini カブトショウジョウバエ族

1. *Stegana baechlii* Lastoka et Máca, 1982
出典：6.
2. *Stegana nigrithorax* Strobl, 1898 エグリカブトショウジョウバエ
出典：44.
3. *Amiota (Amiota) dispina* Okada, 1960 フタオメマトイ
出典：44.
4. *Amiota (Amiota) promissa* Okada, 1960 ノコギリメマトイ
出典：44.
5. *Amiota (Amiota) stylopyga* Wakahama et Okada, 1958 シリケンメマトイ
出典：44.
6. *Amiota (Phortica) conifera* Okada, 1977 コブマダラメマトイ
出典：44.
7. *Amiota (Phortica) okadai* Máca, 1977 マダラメマトイ
出典：44.

Leucophengini コガネシヨウジヨウバエ族

8. *Leucophenga* (*Leucophenga*) *maculata* (Dufuor, 1839) モンコガネシヨウジヨウバエ
出典：44.
9. *Leucophenga* (*Leucophenga*) *orientalis* Lin et Wheeler, 1972 ツノコガネシヨウジヨウバエ
出典：44.
10. *Leucophenga* (*Leucophenga*) *ornata* Wheeler, 1959 カザリコガネシヨウジヨウバエ
出典：44.
11. *Leucophenga* (*Neoleucophenga*) *quinquemaculipennis* (de Meijere, 1908) ヨツモンコガネシヨウジヨウバエ
出典：44.

Drosophilinae シヨウジヨウバエ亜科

Microdrosophilini オトヒメシヨウジヨウバエ族

12. *Microdrosophila* (*Microdrosophila*) *cristata* Okada, 1960 ミノゲシヨウジヨウバエ
出典：44.
13. *Microdrosophila* (*Microdrosophila*) *purpurata* Okada, 1956 オトヒメシヨウジヨウバエ
出典：44.
14. *Microdrosophila* (*Oxystyloptera*) *fuscata* Okada, 1960 ウズズミシヨウジヨウバエ
出典：44.
15. *Microdrosophila* (*Oxystyloptera*) *urashimai* Okada, 1969 ウラシマシヨウジヨウバエ
出典：44.

Hypselothrini アリガタシヨウジヨウバエ族

16. *Nesiodrosophila* *okadai* Nishiharu, 1981 ケナガトゲオシヨウジヨウバエ
出典：44.
17. *Mycodrosophila* *erecta* Okada, 1968 キリシマキノコシヨウジヨウバエ
出典：44.
18. *Mycodrosophila* *japonica* Okada, 1956 ヤマトキノコシヨウジヨウバエ
出典：44.
19. *Mycodrosophila* *planipalpis* Kang, Lee et Bahung, 1966 マルヒゲキノコシヨウジヨウバエ
出典：44.
20. *Mycodrosophila* *poecilogastra* (Loew, 1874) モンキノコシヨウジヨウバエ
出典：44.
21. *Mycodrosophila* *shikokuana* Okada, 1956 シコクキノコシヨウジヨウバエ
出典：44.
22. *Mycodrosophila* *takachihonis* Okada, 1956 タカチホキノコシヨウジヨウバエ
出典：44.
23. *Dettopsomyia* *nigrovittata* (Malloch, 1924) ヤリバネシヨウジヨウバエ
出典：44.

Drosophilini シヨウジヨウバエ族

24. *Scaptomyza* (*Parascaptomyza*) *elmoi* Takada, 1970 ミナミコフキシヨウジヨウバエ
出典：44.
25. *Scaptomyza* (*Parascaptomyza*) *pallida* (Zetterstedt, 1847) コフキヒメシヨウジヨウバエ
出典：24, 29, 44, 47.
26. *Scaptomyza* (*Scaptomyza*) *graminum* (Fallén, 1823) ナミヒメシヨウジヨウバエ
出典：44.
27. *Scaptomyza* (*Scaptomyza*) *polygonia* Okada, 1956 タデヒメシヨウジヨウバエ
出典：44.
28. *Drosophila* (*Scaptodrosophila*) *coracina* Kikkawa et Peng, 1938 クロツヤシヨウジヨウバエ
出典：44.
29. *Drosophila* (*Scaptodrosophila*) *puncticeps* Okada, 1956 アカズシヨウジヨウバエ
出典：44.
30. *Drosophila* (*Scaptodrosophila*) *subtilis* Kikkawa et Peng, 1938 ス斯巴ネシヨウジヨウバエ
出典：44.
31. *Drosophila* (*Scaptodrosophila*) *throckmortoni* Okada, 1973 ギンスジシヨウジヨウバエ
出典：44.
32. *Drosophila* (*Hirtodrosophila*) *alboralis* Momma et Takada, 1954 シロシヨウジヨウバエ
出典：44.
33. *Drosophila* (*Hirtodrosophila*) *histrioides* Okada et Kurokawa, 1957 ニセエゾシヨウジヨウバエ
出典：44.
34. *Drosophila* (*Hirtodrosophila*) *sexvittata* Okada, 1956 ムスジシヨウジヨウバエ
出典：44.
35. *Drosophila* (*Hirtodrosophila*) *trivittata* Strobl, 1893 ミスジシヨウジヨウバエ
出典：44.
36. *Drosophila* (*Hirtodrosophila*) *nokogiri* Okada, 1956 ノコギリシヨウジヨウバエ
出典：44.
37. *Drosophila* (*Dorsilopha*) *busckii* Coquillett, 1901 ヒヨウモンシヨウジヨウバエ
出典：44.
38. *Drosophira* (*Lordiphosa*) *acutissima* Okada, 1956 トガリシヨウジヨウバエ
出典：44.
39. *Drosophila* (*Lordiphosa*) *collinella* Okada, 1968 サキグロシヨウジヨウバエ
出典：44.
40. *Drosophila* (*Lordiphosa*) *mommai* Takada et Okada, 1960 クシナシシヨウジヨウバエ
出典：44.

41. *Drosophila* (*Lordiphosa*) *nipponica* Kikkawa et Peng, 1938 ヤマトシヨウジヨウバエ
出典：44.
42. *Drosophila* (*Lordiphosa*) *pseudotenuicauda* Toda, 1983 ニセツバメシヨウジヨウバエ
出典：44, 72.
43. *Drosophila* (*Lordiphosa*) *tenuicauda* Okada, 1956 ツバメシヨウジヨウバエ
出典：44, 72.
44. *Drosophila* (*Sophophora*) *bifasciata* Pomini, 1940 フタスジシヨウジヨウバエ
出典：44.
45. *Drosophila* (*Sophophora*) *imaii* Moriwaki et Okada, 1967 イマイシヨウジヨウバエ
出典：44.
46. *Drosophila* (*Sophophora*) *pulchrella* Tan, Hsu et Sheng, 1949 ニセオウトウシヨウジヨウバエ
出典：44.
47. *Drosophila* (*Sophophora*) *suzukii* (Matsumura, 1934) オウトウシヨウジヨウバエ
出典：41, 44, 51.
48. *Drosophila* (*Sophophora*) *lutescens* Okada, 1975 キハダシヨウジヨウバエ
出典：44.
49. *Drosophila* (*Sophophora*) *melanogaster* Meigen, 1830 キイロシヨウジヨウバエ
出典：35, 44, 45(?). [= シヨウジヨウバエ]
50. *Drosophila* (*Sophophora*) *simulans* Sturtevant, 1919 オナジシヨウジヨウバエ
出典：44. 原産地不明の外来種, 我国で1972年に初発見.
51. *Drosophila* (*Sophophora*) *auraria* Peng, 1937 カオジロシヨウジヨウバエ
出典：44.
52. *Drosophila* (*Sophophora*) *biauraria* Bock et Wheeler, 1972 ヤマカオジロシヨウジヨウバエ
出典：44.
53. *Drosophila* (*Sophophora*) *rufa* Kikkawa et Peng, 1938 ムナスジシヨウジヨウバエ
出典：44.
54. *Drosophila* (*Sophophora*) *subauraria* Kimura, 1983 キタカオジロシヨウジヨウバエ
出典：44.
55. *Drosophila* (*Sophophora*) *triauraria* Bock et Wheeler, 1972 ノハラカオジロシヨウジヨウバエ
出典：44.
56. *Drosophila* (*Drosophila*) *kanekoi* Watabe et Higuchi, 1979 フトクロシヨウジヨウバエ
出典：44.
57. *Drosophila* (*Drosophila*) *moriwakii* Okada et Kurokawa, 1957 キボシシヨウジヨウバエ
出典：44.
58. *Drosophila* (*Drosophila*) *pengi* Okada et Kurokawa, 1957 カラスシヨウジヨウバエ
出典：44.
59. *Drosophila* (*Drosophila*) *lacertosa* Okada, 1956 トビクロシヨウジヨウバエ
出典：44, 51.
60. *Drosophila* (*Drosophila*) *neokadai* Kaneko et Takada, 1964 トウヤシヨウジヨウバエ
出典：44.
61. *Drosophila* (*Drosophila*) *okadai* Takada, 1959 ラウスシヨウジヨウバエ
出典：42, 44. 最初 *robusta* 群の一種として記録.
62. *Drosophila* (*Drosophila*) *sordidula* Kikkawa et Peng, 1938 オオクロシヨウジヨウバエ
出典：42.
63. *Drosophila* (*Drosophila*) *hydei* Sturtevant, 1921 カスリシヨウジヨウバエ
出典：44.
64. *Drosophila* (*Drosophila*) *maculinotata* Okada, 1956 アヤナミシヨウジヨウバエ
出典：44.
65. *Drosophila* (*Drosophila*) *angularis* Okada, 1956 ヒメホシシヨウジヨウバエ
出典：44.
66. *Drosophila* (*Drosophila*) *brachynephros* Okada, ナガレボシシヨウジヨウバエ
出典：44.
67. *Drosophila* (*Drosophila*) *curvispina* Watabe et Toda, 1894 エゾホシシヨウジヨウバエ
出典：44.
68. *Drosophila* (*Drosophila*) *nigromaculata* Kikkawa et Peng, 1938 オオホシシヨウジヨウバエ
出典：44.
69. *Drosophila* (*Drosophila*) *unispina* Okada, 1956 カクホシシヨウジヨウバエ
出典：44.
70. *Drosophila* (*Drosophila*) *bizonata* Kikkawa et Peng, 1938 フタオビシヨウジヨウバエ
出典：44.
71. *Drosophila* (*Drosophila*) *histrion* Meigen, 1830 エゾシヨウジヨウバエ
出典：44.
72. *Drosophila* (*Drosophila*) *sternopleuralis* Okada et Kurokawa, 1957 マガタマシヨウジヨウバエ
出典：44.
73. *Drosophila* (*Drosophila*) *funnebris* (Fabricius, 1787) スジシヨウジヨウバエ
出典：43, 44, 50. [= オビシヨウジヨウバエ]
74. *Drosophila* (*Drosophila*) *annulipes* Duda, 1924 ダンダラシヨウジヨウバエ
出典：44.
75. *Drosophila* (*Drosophila*) *curviceps* Okada et Kurokawa, 1957 マキオシヨウジヨウバエ
出典：44.
76. *Drosophila* (*Drosophila*) *immigrans* Sturtevant, 1921 オオシヨウジヨウバエ
出典：44.

Ephydriidae ミギワバエ科

Psilopininae

1. **Polytrichophora pollinosa* Miyagi, 1977
出典：34. 模式産地は平泉町.
2. *Dryxo undicorpus* Miyagi, 1977
出典：34.
3. *Nostima picta* (Fallén, 1813)
出典：47. *Philgriola* 属で記録.
4. *Notiphila watanabei* Miyagi, 1966
出典：33.
5. *Dichaeta candata* Fallén, 1913
出典：34.
6. *Paralimna opaca* Miyagi, 1977
出典：34.
7. *Hydrellia griseola* (Fallén, 1813) イネミギワバエ
出典：3, 34, 48, 49, 68.
8. *Hydrellia sasakii* Yuasa et Koizumi, 1953 イネクキミギワバエ
出典：34.

引用文献 21-4 (ハエ目：有額囊節無弁亜節)

- 1) 阿部 禎ほか (1981) 岩手県農作物病害虫図鑑 (上). 岩手放送. 95 pp.
- 2) 千葉武勝 (1983) 北日本病害虫研究会報, 34 : 50-52.
- 3) 千葉武勝ほか (1994) いわたの農作物病害虫図鑑 I. 稲, 畑作物, 牧草篇. 岩手県植防.
- 4) 道路緑化保全協会 (1992) 東北自動車道草地昆虫生息調査(その2)報告書. 日本道路公団仙台管理局・道路緑化保全協会.
- 5) Hayashi, T. (1986) Jpn. J. Sanit. Zool., 37(3) : 193-204.
- 6) Hu, M. J. & M. J. Toda (1994) Jpn. J. Ent. (Kontyû), 62(1) : 151-160.
- 7) 飯村茂之 (1987) 北日本病害虫研究会報, 38 : 190.
- 8) 伊藤修四郎 (1947) 松蟲, 2(2) : 59-60.
- 9) Ito, S. (1983-85) Die japanischen Bohrfriegen. 352 pp. 自刊.
- 10) Iwasa, M. (1980) Kontyû, 48(3) : 402-413.
- 11) Iwasa, M. (1984) Kontyû, 52(2) : 296-308.
- 12) Iwasa, M. (1989) Jpn. J. Ent. (Kontyû), 57(1) : 148-162.
- 13) Iwasa, M. (1991) Jpn. J. Ent. (Kontyû), 59(2) : 389-408.
- 14) Iwasa, M. (1992) Jpn. J. Ent. (Kontyû), 60(1) : 229-237.
- 15) Iwasa, M. (1996) Medical Ent. Zool., 47(4) : 347-353.
- 16) 岩手県病害虫防除所 (1996) 平成7年度植物防疫事業年報.
- 17) Kanmiya, K. (1971) Mushi, 45(8) : 157-180.
- 18) Kanmiya, K. (1977) Kurume Univ. J. 26(1) : 47-65.
- 19) Kanmiya, K. (1978a) Kontyû, 46(1) : 52-76.
- 20) Kanmiya, K. (1978b) Appl. Ent. Zool., 13(4) : 231-242.
- 21) Kanmiya, K. (1982) Kurume Univ. J., 31(2) : 37-55.
- 22) Kanmiya, K. (1983) Mem. Ent. Sc. Washington, 11, 370 pp.
- 23) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 24) 小林森巳 (1979) 岩手県立園芸試験場研究報告特別報告 1, 159 pp., 7 pls.
- 25) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 26) Kurahashi, H. (1981) Kontyû, 49(3) : 437-444.
- 27) Kurahashi, H. (1982) Kontyû, 50(1) : 36-39.
- 28) Maeta, Y. & R. P. MacFarlane (1993) Kontyû, 61(3) : 493-509.
- 29) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 30) 松村松年 (1916) 新日本千蟲図解 卷2. 警醒社書店.
- 31) 松村松年 (1931) 日本昆虫大図鑑. 刀江書院.
- 32) Miyagi, I. (1965) Insecta Matsumurana, 27(2) : 85-98.
- 33) Miyagi, I. (1966) Insecta Matsumurana, 28(2) : 121-126, 3 pls.
- 34) Miyagi, I. (1977) Fauna Japonica, Ephydriidae (Insecta : Diptera). Keigaku Publ. Co. Ltd.
- 35) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 36) 宮沢康一郎 (1938) 第1回県南学童展覧会出品目録. 関中博物同好会.
- 37) Nishijima, Y. (1956) Insecta Matsumurana, 20(1/2) : 39-44.
- 38) 門前弘多 (1929) 斎藤報恩会事業年報, 5 : 295-368, 20 pls.
- 39) 門前弘多 (1949) 東北生物研究, 1(1) : 9-13.
- 40) 小川勝美ほか (1995) いわたの農作物病害虫図鑑 III. 野菜・花き編. 岩手県植物防疫協会.
- 41) Okada, T. (1954) Kontyû, 22(1/2) : 36-46.
- 42) Okada, T. (1955) Kontyû, 23(3) : 97-104.
- 43) Okada, T. (1968) Kontyû, 36(4) : 303-323.
- 44) Okada, T. (1988) Selected Papers of Dr. T. Okada : 1-87. 岡田豊日博士論文選集刊行会.
- 45) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 46) 奥 俊夫・小林 尚 (1966) 日本応用動物昆虫学会誌, 10(2) : 89-94.
- 47) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 48) 大森秀雄・大矢剛毅 (1960) 北日本病害虫研究会特別報告, 3 : 33-38.
- 49) 大森秀雄・大矢剛毅 (1955) 北日本病害虫研究会報, 6 : 83-84.
- 50) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)

- 51) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 52) Sasakawa, M. & N. Fukuhara (1965) Jpn. J. Appl. Ent. Zool., 9(2) : 121-124.
- 53) Sasakawa, M. & S. Ikeda (1982) Kontyû, 50(3) : 477-499.
- 54) Sasakawa, M. & S. Ikeda (1985) Kontyû, 53(3) : 491-502.
- 55) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 56) 進士織平 (1939a) 昆虫世界, 43(506) : 288-291.
- 57) 進士織平 (1939b) 昆虫世界, 43(507) : 320-324.
- 58) 進士織平 (1939c) 昆虫世界, 43(508) : 352-355.
- 59) 進士織平 (1940a) 昆虫世界, 44(509) : 2-4.
- 60) 進士織平 (1940b) 昆虫世界, 44(512) : 98-100.
- 61) 進士織平 (1940c) 昆虫世界, 44(513) : 130-131.
- 62) 進士織平 (1940d) 昆虫世界, 44(514) : 162-164.
- 63) 進士織平 (1940e) 昆虫世界, 44(515) : 194-196.
- 64) 進士織平 (1941a) 昆虫世界, 45(521) : 2-4.
- 65) 進士織平 (1941b) 昆虫世界, 45(528) : 226-227.
- 66) 進士織平 (1943) 昆虫世界, 47(549) : 146-148.
- 67) 進士織平 (1944) 虫癭と虫癭昆虫. 春陽堂.
- 68) 四戸耕太郎 (1960) 北日本病害虫研究会特別報告, 3 : 39-44.
- 69) Sołs, á. & L. Papp, ed. (1984) Catalogue of palaeartic Diptera, vol. 9. Elsevier.
- 70) Sueyoshi, M. (1998) Ent. Sci., 1(1) : 115-128.
- 71) 菅原寛夫 (1950) 東北病害虫講演討論会要旨(北日本病害虫研究会報), 1 : 23-24.
- 72) 菅原寛夫 (1953) 桑山寛編, 日本における大豆害虫の分布と害相 : 51-68, 1. pl. 養賢堂.
- 73) Toda, M. J. (1983) Kontyû, 51(3) : 468-473.
- 74) 氏家 武・菅原寛夫 (1974) 果樹試験場報告, C, 1 : 111-128.

(2) Calypterae 有弁亜節 (弁翅亜節)
Hypoboscoidea シラミバエ上科

Hypoboscidae シラミバエ科

Hypoboscinae ウマシラミバエ亜科

1. *Hypobosca equina* Linnaeus, 1758 ウマシラミバエ
産地 : 盛岡市太田橋(1 ex. X. 1990 伊達功), 宮守村寺沢牧野(1 ex. 14. VII. 1994 作山宗樹).
- Lipopteninae シカシラミバエ亜科
2. *Stenopterix hirsutis* (Linnaeus, 1758) イワツバメシラミバエ
出典 : 47, 48, 49.
3. *Melophagus ovinus* (Linnaeus, 1758) ヒツジシラミバエ
出典 : 22.

Scathophagidae フンバエ科

Delininae

1. *Americina vittata* (Meigen, 1826) ササカワフンバエ
出典 : 56, 58.

Scathophaginae

2. *Norellisoma agrion* Ségué, 1948 アメイロオオフンバエ
産地 : 盛岡市館沢, 雫石町葛根田, 遠野市角出沢, 江刺市種山等(6 ex. VII-VIII. 1990, 94, 98 伊達功ほか).
3. *Acanthocnema longispina* Suwa, 1986
出典 : 86.
4. *Scathophaga mellipes* (Coquillett, 1899) キアシフンバエ
出典 : 67.
5. *Scathophaga scybalaria* (Linnaeus, 1758) キバネフンバエ
出典 : 3, 4.
6. *Scathophaga suilla* (Fabricius, 1794) ニセキバネフンバエ
出典 : 36.
7. *Scathophaga stercoraria* (Linnaeus, 1758) ヒメフンバエ
出典 : 2, 3, 4, 32, 34, 36, 50, 56, 61, 62.

Anthomyiidae ハナバエ科

1. *Adia cinerella* (Fallén) ホシハナバエ
出典 : 82. *Adia* 属で記録.
2. *Alliopsis silvatica* (Suwa, 1974)
出典 : 36, 89. *Paraprosaptia* 属で記録.
3. *Anthomyia plumiseta* Stein, 1918
出典 : 87, 89.
4. *Botanophila maculipes* (Zetterstedt, 1845)
出典 : 15, 82, 89. [= *Pegohylemya pseudomaculipes* (Stohl, 1893)]
5. *Botanophila nitiditheca* (Suwa, 1974)
出典 : 89.
6. *Botanophila okai* (Suwa, 1974)
出典 : 89.

7. *Chirosia albitarsis* (Zetterstedt, 1845)
出典 : 85, 89.
8. *Chirosia nigripes* Bezzi, 1895
出典 : 85, 89.
9. *Chirosia rametoka* (Suwa, 1974)
出典 : 89.
10. *Delia antiqua* (Meigen, 1826) タマネギバエ
出典 : 30, 54, 89.
11. *Delia brunnescens* (Zetterstedt, 1845)
出典 : 82, 83, 89. [= *Delia nuda* Strobl]
12. *Delia echinata* (Séguy, 1923) ハコベハナバエ
出典 : 89.
13. *Delia longithecra* Suwa, 1974
出典 : 82, 89.
14. *Delia platura* (Meigen, 1826) タネバエ
出典 : 7, 8, 10, 34, 54, 79.
15. *Delia takizawai* Suwa, 1974
出典 : 89.
16. *Emmesomyia flavitarsis* Suwa, 1974
出典 : 88, 89.
17. *Emmesomyia grisea* (Robineau-Desvoidy, 1830)
出典 : 36, 88, 89.
18. *Emmesomyia hasegawai* Suwa, 1979
出典 : 88.
19. *Emmesomyia oriens* Suwa, 1974
出典 : 36, 88.
20. *Emmesomyia similata* Suwa, 1991
出典 : 88, 89.
21. *Emmesomyia suwai* Ge et Fan, 1988
出典 : 88, 89.
22. *Eutrichota socculata* (Zetterstedt, 1845)
出典 : 82, 89. [= *consanguinea* (Tiensuu, 1938)]
23. *Fucelia apicalis* Kertész, 1908 ノトツマグロイソバエ
出典 : 82, 89.
24. *Fucelia boninensis* Snyder, 1965
出典 : 82, 89.
25. *Fucelia kamtchatica* Ringdahl, 1930
出典 : 82, 89.
26. *Hydrophoria montana* Suwa, 1970
出典 : 89.
27. *Hydrophoria ruralis* (Meigen, 1826) ウスキバラハナバエ
出典 : 36.
28. *Hylemya nigrimana* (Meigen, 1826)
出典 : 36, 89.
29. *Lasionma japonicum* Suwa, 1971
出典 : 82, 89.
30. *Leucophora sponsa* (Meigen, 1826)
出典 : 64, 65.
31. *Mycophaga testacea* (Gimmelthal, 1834)
出典 : 89.
32. *Pegomya acklandi* Suwa, 1974
出典 : 89.
33. *Pegomya bicolor* (Wiedemann, 1817) ギシギシモグリハナバエ
出典 : 58.
34. *Pegomya cunicularia* (Rondani, 1866) テンサイモグリハナバエ
出典 : 11, 13, 54, 80, 81, 82, 83, 89. [= *hyoscyami* : auct. ; = *betae* : auct. ; = *mixta* : auct.] 同胞種との関係を検討の過程で種名が再三変更された.
35. *Pegomya exilis* (Meigen, 1826) アカザモグリハナバエ
出典 : 11, 62(?), 80. [= *hyoscyami* Panzer] 文献 62 はハナバエ科をすべて本種とした疑いがある.
36. *Pegomya geniculata* (Bouché, 1834)
出典 : 36, 89.
37. *Pegomya haemorrhoea* (Zetterstedt, 1838) イタドリモグリハナバエ
出典 : 58.
38. *Pegomya kusigematii* Suwa, 1974
出典 : 89.
39. *Pegomya orientis* Suwa, 1974
出典 : 89.
40. *Pegomya pulchripes* (Loew, 1857)
出典 : 82, 89.
41. *Pegomya quadrivittata* Karl, 1935 ミゾソバモグリハナバエ
出典 : 89.

42. *Pegomya robusta* Suwa, 1974
出典：89.
43. *Pegomya vera* Suwa, 1974
出典：89.
44. *Pegoplata juvenilis* (Stein, 1898) ミヤマハナバエ
出典：36.
45. *Pegoplata palposa* (Stein, 1897)
出典：36, 89.
46. *Strobilomyia laricolana* (Karl, 1928) カラマツタネバエ
出典：92. *Hylemya* 属で記録.

Fanniidae ヒメイエバエ科

1. *Fannia canicularis* (Linnaeus, 1761) ヒメイエバエ
出典：25, 51, 61, 62, 91.
2. *Fannia lustrator* (Harris, 1780) ベンケイヒメイエバエ
出典：52. [= *hamata* Marquart, 1835]
3. *Fannia scalaris* (Fabricius, 1974) コブアシヒメイエバエ
出典：34.
4. *Platycoenosia mikii* Strobl, 1894 ウスハラバエ
出典：53.

Muscidae イエバエ科

Muscinae イエバエ亜科

Reinwardtiini オオイエバエ族

1. *Muscina angustifrons* (Loew, 1858) モモグロオオイエバエ
出典：25, 36.
 2. *Muscina levida* (Harris, 1780) セアカクロバエ
出典：10, 36, 91. [= *assimilis* Fallén]
 3. *Muscina pascuorum* (Meigen, 1826) オオセアカクロバエ
出典：10, 25.
 4. *Muscina stabulans* (Fallén, 1818) オオイエバエ
出典：33, 34, 61, 62.
- Azeliini
5. *Azelia cilipes* (Haliday, 1838) チビフンバエ
出典：78.
 6. *Azelia monodactyla* Loew, 1874 マグソチビフンバエ
出典：78.
 7. *Hydrotaea chalcogaster* (Wiedemann, 1824) チャバネヒメクロバエ
出典：25, 33. [= *Ophyra nigra* Wiedemann]
 8. *Hydrotaea ignava* (Harris, 1780) ヒメクロバエ
出典：61. [= *Ophyra leucostoma* (Wiedemann)]
 9. *Hydrotaea meteorica* (Linnaeus, 1758) キリガクレメマトイ
出典：5, 12, 14.
 10. *Hydrotaea parva* Meade, 1889 マグソトゲアシメマトイ
出典：77.

Stomoxyini サシバエ族

11. *Haematobia irritans* (Linnaeus, 1758) ノサシバエ
出典：4, 12, 14.
 12. *Haematobosca sanguinolenta* Austen, 1909 ミナミサシバエ
出典：12.
 13. *Stomoxys calcitrans* (Linnaeus, 1758) サシバエ
出典：4, 12, 61.
 14. *Stomoxys indica* Picard, 1909 インドサシバエ
出典：4, 12.
- Muscini イエバエ族
15. *Eudasyphora cyanicolor* (Zetterstedt, 1845) セスジミドリイエバエ
出典：10, 28, 36, 55, 62, 66.
 16. *Mesembrina resplendens* Wahlberg, 1844 キバネクロバエ
出典：61.
 17. *Morellia asetosa* Baranov, 1925 セジロイエバエ
出典：4, 5, 12, 14, 25, 28, 36, 55. [= *saishuensis* Ouchi セゾロハバエ]
 18. *Musca domestica* Linnaeus, 1758 イエバエ
出典：10, 12, 14, 25, 33, 50, 51, 56, 61.
 19. *Musca tempestiva* Fallén 1817 コイエバエ
出典：12, 14.
 20. *Musca bezzii* Patton et Cragg, 1913 クロイエバエ
出典：5, 12, 14, 25, 61.
 21. *Musca hervei* Villeneuve, 1922 ノイエバエ
出典：5, 12, 14, 25, 36, 56.
 22. *Neomyia laevifrons* (Loew, 1858) エゾタカネミドリイエバエ
出典：25. [= *Orthellia pacifica* Zimin] 北海道から本州へ侵入と推定されている.

23. *Neomyia timorensis* (Robineau-Desvoidy, 1830) ミドリイエバエ
出典：25.
24. *Polietes nigrolimbatus* (Bonsdorff, 1866) オオクロイエバエ
出典：25, 29, 55, 62. [= 材カコバエ]
25. *Pyrellia vivida* Robineau-Desvoidy, 1830 コミドリイエバエ
出典：28, 55. [= コミドリハバエ]
Phaoniinae トゲハナイエバエ亜科
Antherigonini
26. *Antherigona biseta* Karl, 1939 アワクキハナバエ
出典：6.
Phaoniini
27. *Brontaea nigrogrisea* (Karl, 1939) ウスグロコハナイエバエ
出典：21.
28. *Brontaea tohokuensis* (Shinonaga et Kano, 1974) トウホクマグソハナイエバエ
出典：21.
29. *Helina delta* (Stein, 1914) フタスジハナイエバエ
出典：10, 36. [= フタスジマルハバエ]
30. *Helina quadrum* (Fabricius, 1805) ヨツボシホソハナバエ
出典：62.
31. *Phaonia bambusa* Shinonaga et Kano, 1871 ササクロトゲイエバエ
出典：36.
32. *Phaonia japonica* Shinonaga et Kano, 1971 ヤマトトゲイエバエ
出典：10, 36.
33. *Phaonia katoi* Shinonaga et Kano, 1971 カトウトゲイエバエ
出典：36.
34. *Phaonia kowarzii* (Schnabl, 1887) コワルツトゲイエバエ
出典：36.
35. *Phaonia vulgaris* Shinonaga et Kano, 1971 トゲイエバエ
出典：36.
Eginiini ヤドリイエバエ族
36. *Syngamoptera flavipes* (Coquillett, 1898) キイロヤドリイエバエ
出典：61. [= セシミアシカハバエ]
Mydaeinae マルハナイエバエ亜科
37. *Graphomyia maculata* (Scopoli, 1763) セマダラハナイエバエ
出典：25, 34, 36, 61, 62.
38. *Hebecnema fumosa* (Meigen, 1826) クロヒカゲハナイエバエ
産地：玉山村外山(4 ex. 31. VIII. 1972 小林尚・奥俊夫：篠永哲氏同定).
39. *Mydaea affinis* Meade, 1891 セグロマルハナイエバエ
出典：36.
40. *Mydaea orthoneura* (Macquart, 1835) クロツヤマルハナイエバエ
出典：36.
41. *Mydaea setifemur* Ringdahl, 1924 マルハナイエバエ
出典：36.
42. *Mydaea urbana* (Meigen, 1826) キアシマルハナイエバエ
出典：10, 36, 62.
43. *Myospila japonica* Shinonaga et Iwasa, 1983 ヤマトマキバイエバエ
出典：41.
44. *Myospila laevis* (Stein, 1900)
出典：41.
45. *Myospila mediatubunda* (Fabricius, 1781) ウスホシハナイエバエ
出典：41, 44, 59.
Coenosiinae ハナレメイエバエ亜科
Limnophorini ミズギワイエバエ族
46. *Lispe orientalis* Wiedemann, 1824 トウヨウカトリバエ
出典：31, 66.

Osteroidea ヒツジバエ上科

Calliphoridae クロバエ科

Calliphorinae クロバエ亜科

Calliphorini クロバエ族

1. *Calliphora nigribarbis* Vollenhoven, 1863 オオクロバエ
出典：10, 25, 34, 36, 50, 51, 61, 91, 93. [= *lata* Coquillett]
2. *Calliphora subalpina* (Ringdahl, 1931) タカネクロバエ
出典：25, 91.
3. *Calliphora vicina* Robineau-Desvoidy, 1830 ホホアカクロバエ
出典：51. [= 材カコバエ 誤記] 1976年に本州初発見，北海道より侵入と推定されている。
4. *Calliphora vomitoria* (Linnaeus, 1758) ミヤマクロバエ
出典：33, 36, 66.
5. *Aldrichina grahami* (Aldrich, 1930) ケブカクロバエ
出典：25, 33, 36, 62, 66, 67, 91.
6. *Triceratopyga calliphoroides* Rohdendorf, 1931 フタオクロバエ
出典：34, 91.

7. *Polleniopsis chosensis* Fan, 1965 チョウセンコフキクロバエ
出典：36.
 8. *Onesia hokkaidensis* (Baranov, 1939) エゾクロバエ
出典：19, 66, 93.
 9. *Onesia japonica* Kurahashi, 1964 ニホンクロバエ
産地：稗石町御明神(1 ex. 27. VII. 1976 長谷川勉：倉橋弘氏同定).
 10. *Onesia narutsukae* (Grunin, 1970) コチビクロバエ
出典：36.
 11. *Onesia subalpina* Kurahashi, 1964 ミチノクロバエ
出典：36.
 12. *Melinda itoi* Kano, 1962 イトウコクロバエ
出典：42, 62.
 13. *Melinda io* (Kurahashi, 1965) イオコクロバエ
出典：10, 42. [= *Melinda gentilis* : auct.]
 14. *Tricycleopsis tibialis* Kurahashi, 1972
出典：39.
Luciliini キンバエ族
 15. *Lucilia ampullacea* Villeneuve, 1922 コガネキンバエ
出典：10, 25, 33, 36, 91.
 16. *Lucilia papuensis* Macquart, 1842 ミヤマキンバエ
出典：25, 33, 36, 62, 91.
 17. *Lucilia porphyria* (Walker, 1857) スネアカキンバエ
出典：91.
 18. *Lucilia caesar* Linnaeus, 1758 キンバエ
出典：25, 33, 34, 36, 50, 56, 61, 62, 93.
 19. *Lucilia illustris* (Meigen, 1826) ミドリキンバエ
出典：26, 34.
 20. *Lucilia sericata* Meigen, 1826 ヒロズキンバエ
出典：25, 33, 62.
Polleniini キンバツクロバエ族
 21. *Xanthotryxus mongol* Aldrich, 1930 クモトラフバエ
出典：19, 93.
 22. *Dexpollenia flava* (Aldrich, 1930) ショウジョウクロバエ
出典：19, 36, 37, 93.
 23. *Pollenia argenticincta* (Senior-White, 1923) ムナギンクロバエ
出典：36.
 24. *Pollenia japonica* Kano et Shinonaga, 1966 キンバツヒメクロバエ
出典：91.
Chrysomyiinae オビキンバエ亜科
Chrysomiini オビキンバエ族
 25. *Chrysomya pinguis* (Walker, 1858) ホホグロオビキンバエ
出典：25, 91.
Phormiini トリキンバエ族
 26. *Phormia regina* (Meigen, 1826) クロキンバエ
出典：18, 25, 91. 小児麻痺を伝搬，盛岡と北海道で同時に初発見(18).
 27. *Protophormia terraenovae* (Robineau-Desvoidy, 1830) ルリキンバエ
出典：34, 66, 91.
 28. *Protocalliphora maruyamensis* Kano et Shinonaga, 1966 マルヤマトリキンバエ
出典：25, 91.
Rhiniinae ツマグロキンバエ亜科
Rhiniini ツマグロキンバエ族
 29. *Stomorphina obsoleta* (Wiedemann, 1830) ツマグロキンバエ
出典：10, 25, 32, 61. [= ツマグロハバエ]
Cosmiini ミドリバエ族
 30. *Isonomyia senomera* (Séguy, 1949) ミドリバエ
出典：25, 62.
 31. *Isonomyia prasina* (Bigot, 1886) コミドリバエ
出典：36. [= ミドリキンバエ 誤記]
- Sarcophagidae ニクバエ科
Miltogrammatinae
Miltogrammatini
1. *Amobia conica* Robineau-Desvoidy
出典：45. [= *signata* Meigen]
 2. *Cylindrothecum angustifrons* (Townsend, 1932) ヨコジマコバネニクバエ
出典：23.
Metopiini
 3. *Metopia argyrocephala* (Meigen, 1824) ギンガクヤドリニクバエ
出典：36.
 4. *Metopia suifenhensis* Fan, 1965 ヒコサンギンガクニクバエ
出典：38.

5. *Sphenometopa matsumurai* (Rohdendorf, 1967) シロオビギンガクニクバエ
出典：36.
Paramacronychiinae
6. *Agria monachae* (Kramer, 1908) ヤチニクバエ
出典：40.
Sarcophaginae ニクバエ亜科
Protodexini
7. *Blaesoxipha sublaticornis* Hsue, 1978 カスミニクバエ
出典：23, 25.
Sarcophagini
8. *Bellieromima horii* (Kano, 1953) ホリニクバエ
出典：23, 25, 36.
9. *Bellieromima takahashii* (Kano et Okazaki, 1956) タカハシニクバエ
出典：23, 25.
10. *Bellieromima uniseta* (Baranov, 1939) フィールドニクバエ
出典：25, 36.
11. *Boettcherisca peregrina* (Robineau-Desvoidy, 1830) センチニクバエ
出典：25, 32.
12. *Helicophagella melanura* (Meigen, 1826) シリグロニクバエ
出典：25.
13. *Heteronychia abramovi* (Rohdendorf, 1938) チビクロニクバエ
出典：36.
14. *Parasarcophaga (Jantia) crassipalpis* (Macquart, 1838) シリアカニクバエ
出典：25, 61, 62. [= シマバエ]
15. *Parasarcophaga (Kanoisca) tsushima* (Senior-White, 1924) ツシマニクバエ
出典：23, 25.
16. *Parasarcophaga (Liosarcophaga) harpax* (Pandelle, 1896) クサニクバエ
出典：23, 25, 36.
17. *Parasarcophaga (Liosarcophaga) kobayashii* (Hori, 1954) コバヤシニクバエ
出典：25.
18. *Parasarcophaga (Liosarcophaga) tuberosa* (Pandelle, 1896) ユミガタニクバエ
出典：23, 25.
19. *Parasarcophaga (Niphonea) hokurikuensis* (Hori, 1955) ホクリクニクバエ
出典：23, 25.
20. *Parasarcophaga (Pandelleisca) kawayuensis* (Kano, 1950) カワユニクバエ
出典：23, 25, 60.
21. *Parasarcophaga (Pandelleisca) similis* (Meade, 1876) ナミニクバエ
出典：25.
22. *Parasarcophaga (Parasarcophaga) albiceps* (Meigen, 1826) ゲンロクニクバエ
出典：25.
23. *Parasarcophaga (Parasarcophaga) misera* (Walker, 1849) ミセラニクバエ
出典：25.
24. *Pierretia (Mehria) clathrata* (Meigen, 1826) マキバニクバエ
出典：23, 24.
25. *Ravinia striata* (Fabricius, 1794) ヒメシリアカニクバエ
出典：62.
26. *Robineauella (Digitiventra) pseudoscoparia* (Kramer, 1911) エダガタニクバエ
出典：10.
27. *Robineauella (Robineauella) scoparia* (Pandelle, 1896) エダニクバエ
出典：36, 93.
28. *Simonipponia erecta* (Ho, 1934) トウゲニクバエ
出典：23.
29. *Simonipponia hervebazini* (Séguy, 1934) トゲニクバエ
出典：25.
30. *Simonipponia musashiensis* (Kano et Okazaki, 1956) ムサシノニクバエ
出典：23, 25.

Tachinidae ヤドリバエ科

Exoristinae ヤドリバエ亜科

Exoristini ヤドリバエ族

1. *Exorista (Exorista) japonica* (Townsend, 1909) ブランコヤドリバエ
出典：60, 76.
2. *Exorista (Exorista) larvarum* (Linnaeus, 1758)
出典：36.
Blondeliini
3. *Blondelia nigripes* (Fallén, 1810) ヨトウクロヤドリバエ
出典：60.
4. *Compsilura concinnata* (Meigen, 1924) ノコギリハリバエ
出典：60.
5. **Istocheta aldrichi* (Mesnil, 1953) マメコガネヤドリバエ
= **Centeter cinerea* Aldrich, 1923 nom. praec. (in *Istocheta*)
出典：1, 9, 27. 模式産地は盛岡市。マメコガネ制御に北米及びニュージーランドへ移出。

6. *Medina collaris* (Fallén, 1820) ヒメクロナガハリバエ
出典：46.
7. *Meigenia dorsalis* (Meigen, 1824)
出典：76.
8. *Oswaldia muscaria* (Fallén, 1810)
出典：76.
9. *Trigonospila transvittata* (Pandelle, 1896) シロオビハリバエ
出典：32, 59, 62.
Winthemiini
10. *Nemorilla floralis* (Fallén, 1810) ギンガオハリバエ
出典：60, 71, 73.
Eryciini
11. *Carcelia* (*Carcelia*) *matsukarehae* (Shima, 1969)
出典：73.
12. *Carcelia* (*Senometopia*) *pollinosa* Mesnil, 1941
出典：36.
13. "*Drino* (*Palexorista*) *inconspicua* Meigen"
出典：69, 70. 真の *D. inconspicua* が日本に産するか疑問, 別種の疑いあり (鳶洪氏による).
14. *Isosturmia japonica* Mesnil, 1957
出典：36.
15. *Lydella thompsoni* Herting, 1959
出典：63, 76.
16. *Phebelia glauca* (Meigen, 1824)
出典：36.
17. *Phryxe heraclei* (Meigen, 1824)
出典：36.
18. *Phryxe vulgaris* (Fallén, 1810) エゾシロヤドリバエ
出典：42, 60.
19. *Pseudoperichaeta nigrolineata* (Walker, 1853) ハマキヤドリバエ
出典：71, 76. [= *insidiosa* Robineau-Desvoidy]
Goniini
20. *Blepharipa sericariae* (Rondani, 1870) カイコノウジバエ
出典：61.
21. *Elodia morio* (Fallén, 1820)
出典：71, 75. [= *tragica* Meigen]
22. *Eumea linearicornis* (Zetterstedt, 1844)
出典：76.
23. *Gonia chinensis* (Wiedemann, 1824) オオズグロスジハリバエ
出典：57, 76.
24. *Pales angustifrons* (Mesnil, 1963)
出典：10.
25. *Zenillia albipila* (Mesnil, 1957)
出典：36.
26. *Zenillia dolosa* (Meigen, 1824)
出典：36.
Tachininae セスジハリバエ亜科
Tachinini
27. *Tachina* (*Eudromyia*) *nupta* (Rondani, 1895) セスジハリバエ
出典：36, 50, 61, 67.
28. *Tachina* (*Servillia*) *luteola* Coquillett, 1898 コガネオオハリバエ
出典：19, 56, 61, 93. [= オオハリバエ]
29. *Tachina* (*Servilla*) *minuta* Chao, 1962
出典：36.
30. *Tachina jakovlevi* (Portshinsky, 1882) ヨコジマオオハリバエ
出典：56.
Nemoraeni
31. *Nemoraea japonica* (Baranov, 1935) ハネナガハリバエ
出典：35.
32. *Nemoraea pellucida* (Meigen, 1824) ササハラハリバエ
出典：55.
Linnaemyini
33. *Linnaemya* (*Linnaemya*) *speciosissima* Mesnil, 1957
出典：36.
34. *Linnaemya* (*Linnaemya*) *tessellans* (Robineau-Desvoidy, 1830) セスジチビヒゲハリバエ
出典：36.
35. *Linnaemya* (*Ophina*) *picta* (Meigen, 1824)
出典：36.
Ernestiini
36. *Fausta nemorum* (Meigen, 1824) クロツヤケブカハリバエ
出典：76.
37. *Gymnochaeta viridis* (Fallén, 1810) ルリハリバエ
出典：62.

Siphonini

38. *Actia tarsata* Richter, 1980
出典：36, 90.
39. *Actia solida* Tachi et Shima, 1989
出典：90.
40. *Peribaea* sp., sensu Shima, 1999
出典：76.
41. *Shiphona collini* Mesnil, 1960
出典：76.
Leskiini
42. *Leskia miranda* Mesnil, 1973
出典：36.
Microphthalmini
43. *Dexiosoma canina* (Fabricius, 1781) アカアシナガハリバエ
出典：36.
44. *Eutrixopsis javana* Townsend, 1919
出典：1, 72. [= *Ochroemeigenia ormioides* Townsend]
Dexiinae アシナガヤドリバエ亜科
Dexiini
45. *Esteria magna* (Baranov, 1775) キバネナガハリバエ
出典：36.
46. *Prosenia siberita* (Fabricius, 1775) クチナガハリバエ
出典：36, 93.
Voriini
47. *Athrycia curvinervis* (Zetterstedt, 1844)
出典：60, 76.
48. *Dexiomimops rufipes* Baranov, 1935
出典：36.
49. *Theilaira nigripes* (Fabricius, 1794) アシナガハリバエ
出典：10, 36, 50. [= *アカアシナガハリバエ*]
50. *Voria ruralis* (Fallén, 1810) ウスグロケブトハリバエ
出典：36.
Phasiinae ヒラタヤドリバエ亜科
Hermiyini
51. *Hermia beelzebul* (Wiedemann, 1830) クロヒゲナガハナバエ
産地：沢内村高下林道(1 ex. 9. VII. 1990 奥俊夫).
Phasiini
52. *Ectophasia rotundiventris* (Loew, 1858) シナヒラタハナバエ
出典：36, 56, 67.
53. *Gymnosoma rotundata* (Linnaeus, 1758) マルボシヒラタハナバエ
出典：32, 36.
54. *Phasia hemiptera* (Fabricius, 1798) ダイミヨウヒラタハナバエ
出典：20. [= *Alophora daimio* Matsumura ヒラヤドリバエ]
Cylindromyiini
55. *Cylindromyia brassicaria* (Fabricius, 1775) アカヒョウタンハリバエ
出典：16, 17, 76.

Gasterophilidae ウマバエ科

1. *Gasterophilus intestinalis* (De Geer, 1776) ウマバエ
出典：22.
2. *Gasterophilus nasalis* (Linnaeus, 1758) ムネアカウマバエ
出典：22.

Oestridae ヒツジバエ科

1. *Oestrus ovis* Linnaeus, 1758 ヒツジバエ
出典：26. 北海道より移入, 1960年代初頭に盛岡市で本州定着を初記録.

Hypodermatidae ウシバエ科

1. *Hypoderma bovis* (Linnaeus, 1758) ウシバエ
出典：22.

引用文献 21-5 (ハエ目：有額囊節有弁亜節)

- 1) Aldrich, J. M. (1923) Proc. U. S. Nat. Mus., 63(6) : 1-4.
- 2) 天野和宏 (1983) 北日本病害虫研究会報, 34 : 64-65.
- 3) 天野和宏 (1989) インセクタリウム, 26(7) : 220-229.
- 4) Amano, K. (1989) Bull. Tohoku Agr. Exp. Stn., 80 : 89-212.
- 5) Amano, K., T. Hasegawa, H. Sadoya, Y. Tsubaki & Y. Oshio(1985) Bull. Anim. Hygiene, 21 : 1-8.
- 6) 千葉武勝・大友令史・菊地淑子 (1999) 北日本病害虫研究会報, 50 : 147-148.
- 7) 千葉武勝・鈴木敏男 (1980) 北日本病害虫研究会報, 31 : 168.
- 8) 千葉武勝ほか (1994) いわての農作物病害虫図鑑 I. 稲・畑作物・牧草編. 岩手県植物防疫協会.
- 9) Clausen, C. P. & J. L. King (1927) U. S. Dept. Agr. Bull., 1429 : 1-55.

- 10) 藤林栄介・竹原慎一・中島布美子・向山 満 (1993) *Paulownia* (三戸高校自然科学部), 25 : 26-41.
- 11) 長谷川勉 (1966) 東北昆虫, 4 : 9.
- 12) 長谷川勉 (1982) 東北農業試験場研究報告, 66 : 79-99.
- 13) 長谷川勉・渡部 武 (1965) 東北昆虫研究, 2(1) : 12-16.
- 14) 長谷川勉・米山陽太郎 (1979) 岩手大学農学部報告, 14(3) : 289-301.
- 15) Hennig, W. (1955) *Muscidae*. *Lintner's Fliegen der palaearktischen Region*. 63b : 1-48.
- 16) 本多健一郎 (1985) 日本応用動物昆虫学会誌, 29(1) : 78-80.
- 17) 本多健一郎 (1989) 東北昆虫, 27 : 3-5.
- 18) 堀 克重 (1951) 昆虫, 19(1) : 21-22.
- 19) 一関市史編纂委員会 (1975) 一関市史 第5巻 自然編 : 1-99. 一関市.
- 20) 伊藤修四郎・奥谷禎一・日浦 勇 (1977) 原色日本昆虫図鑑 (下). 保育社.
- 21) Iwasa, M. (1982) *Jpn. J. Sanit. Zool.*, 33(3) : 201-206.
- 22) 岩手大学農学部獣医学科 (1994) 岩手大学獣医学科標本室収蔵目録. 岩手大学農学部.
- 23) Kano, R., G. Field & S. Shinonaga (1967) *Fauna Japonica, Sarcophagidae (Insecta : Diptera)*. *Biogeogr. Soc. Jpn.*
- 24) Kano, R., K. Kaneko & S. Shinonaga (1965) *Sanit. Zool.*, 16(1) : 1-5.
- 25) 加納六郎・篠永 哲 (1964) 東北昆虫研究, 1(1) : 5-8.
- 26) Kato, H. & T. Murakami (1961) *J. Fac. Agr. Iwate Univ.*, 5 : 67-74.
- 27) 加藤静夫 (1935) 昆虫, 9(1) : 7-24.
- 28) 加藤静夫 (1937) 昆虫, 11(1/2) : 59-69.
- 29) 加藤静夫 (1939) 昆虫, 13(1) : 1-3.
- 30) 加藤静夫 (1951) 防疫時報, 22 : 28-35.
- 31) 県立岩泉高校生物研究部 (1985) 日本洞穴学研究所報告, 3 : 23-37.
- 32) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 33) 菊池礼吉 (1955) 北上生物学会特集報告, 2 : 2-12.
- 34) 小林森巴 (1979) 岩手県立園芸試験場研究報告特別報告, 1, 159 pp., 7 pls.
- 35) Kocha, T. (1969) *Kontyû*, 37(3) : 344-354.
- 36) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 37) Kurahashi, H. (1967) *Sci. Rep. Kanazawa Univ.*, 12(2) : 255-302.
- 38) Kurahashi, H. (1970) *Kontyû*, 38(2) : 93-116.
- 39) Kurahashi, H. (1972) *Kontyû*, 40(1) : 24-26.
- 40) Kurahashi, H. (1975) *Kontyû*, 43(2) : 202-213.
- 41) Kurahashi, H. (1989) *New Entomologist*, 38(1/2) : 2-13.
- 42) 倉橋 弘・長谷川勉 (1999) はなあふ, 8 : 5-6.
- 43) 前田泰生 (1979) 東北農業試験場研究報告, 61 : 59-68.
- 44) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 45) 前田泰生・山根正気 (1974) 東北農業試験場研究報告, 47 : 115-131.
- 46) 牧 高治 (1968) 東北昆虫, 6 : 1-2.
- 47) 三浦新太郎 (1979) 東北昆虫, 17 : 12.
- 48) 三浦新太郎 (1980a) 東北昆虫, 18 : 14-15.
- 49) 三浦新太郎 (1980b) 北上市立博物館研究報告, 3 : 51-55.
- 50) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 51) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 52) Nishida, K. (1973) *Kontyû*, 41(1) : 91-94.
- 53) Nishida, K. (1975) *Jpn. J. Sanit. Zool.*, 26(1) : 21-24.
- 54) 小川勝美ほか(1995) いわたの農作物病害虫図鑑 III. 野菜・花き編. 岩手県植物防疫協会.
- 55) 岡野磨瑳郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102. 岩手生活博物館.
- 56) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 57) 奥 俊夫 (1975) 昆虫, 43(4) : 462.
- 58) 奥 俊夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 27-28.
- 59) 奥 俊夫・土井信夫 (1998) 岩手蟲乃會會報, 25 : 12.
- 60) 奥 俊夫・小林 尚 (1974) 東北農業試験場研究報告, 47 : 165-179.
- 61) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 62) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 63) 斎藤 修・奥 俊夫 (1985) 東北農業試験場研究報告, 71 : 43-58.
- 64) Sakagami, F. S., A. W. Ebmer, T. Matsumura & Y. Maeta (1982) *Kontyû*, 50(2) : 198-211.
- 65) Sakagami, F. S., T. Matsumura, & Y. Maeta (1985) *Kontyû*, 53(3) : 409-419.
- 66) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 67) 佐竹邦彦 (1996) 大白森湿原学術調査報告書 : 71-84. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 68) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111- 152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 69) 佐藤平典 (1974) 第85回日本林学会大会講演集 : 198-199.
- 70) 佐藤平典 (1981) 岩手県立林業試験場研究報告, 4 : 1-42, 1 pl.
- 71) 佐藤平典・上条一昭 (1979) 岩手県立林業試験場研究報告, 3 : 1-19.
- 72) 佐藤 寛 (1927) 昆虫, 2(1) : 44-47.
- 73) Shima, H. (1969) *Kontyû*, 37(3) : 233-236.
- 74) Shima, H. (1991) *Kontyû*, 59(1) : 67-86.
- 75) Shima, H. (1996) *Beiträge zur Ent.*, 46 : 169-235.
- 76) Shima, H. (1999) *Makunagi, Acta Dipterol., Suppl. 1*, 108 pp.
- 77) Shinonaga, S. & R. Kano (1983) *Jpn. J. Sanit. Zool.*, 34(4) : 279-287.
- 78) Shinonaga, S., R. Kano & T. Hasegawa (1975) *Jpn. J. Sanit. Zool.*, 26(4) : 189-191.
- 79) 菅原寛夫 (1953) 桑山覚編 日本における大豆害虫の分布と害相 : 51-68, 1 pl. 養賢堂.

- 80) 諏訪正明 (1970) 昆虫, 38(2) : 146-161.
 81) Suwa, M. (1971) 昆虫, 39(3) : 262-272.
 82) Suwa, M. (1974) Insecta Matsumurana, NS, 4 : 1-247.
 83) Suwa, M. (1977) Insecta Matsumurana, NS, 10 : 1-16.
 84) 諏訪正明 (1978) 植物防疫, 32(11) : 480-486.
 85) Suwa, M. (1983) Akitu, NS, 52 : 1-20.
 86) Suwa, M. (1986) Insecta Matsumurana, NS, 34 : 1-33.
 87) Suwa, M. (1987) Insecta Matsumurana, NS, 36 : 1-37.
 88) Suwa, M. (1991) Insecta Matsumurana, NS, 45 : 1-48.
 89) Suwa, M. (1999) Insecta Matsumurana, NS, 55 : 203-244.
 90) Tachi, T. & H. Shima (1998) Ent. Sci., 1(3) : 441-463.
 91) 渡辺 徳 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 219-267.
 92) 山田房男・小林一三・山崎三郎・小沢孝弘 (1972) 林業試験場研究報告, 247 : 15-68, 6 pls.
 93) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.

TRICOPTERA トビケラ目 (毛翅目)

Stenopsychidae ヒゲナガカワトビケラ科

1. *Stenopsyche marmorata* Navas, 1920 ヒゲナガカワトビケラ
出典 : 1, 2, 3, 9, 11, 12, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 37, 38, 41, 43. [= *griseipennis* : auct.]
2. *Stenopsyche sauteri* Ulmer, 1907 チャバネヒゲナガカワトビケラ
出典 : 1, 3, 11, 18, 25, 28, 31, 32, 38, 41, 43.

Philopotamidae タニガワトビケラ科(カワトビケラ科)

1. *Dolophilodes niitakaensis* (Kobayashi, 1973)
出典 : 14.
2. *Dolophilodes* sp. B, sensu Kawai, 1985
出典 : 41.

Polycentropodidae イワトビケラ科

1. *Plectrocnemia* sp.
出典 : 27.

Hydropsychidae シマトビケラ科

Arctopsychinae アミメシマトビケラ亜科

1. *Parapsyche maculata* (Ulmer, 1907) シロフツヤトビケラ
出典 : 30, 32, 36.
 2. *Arctopsyche spinifera* (Ulmer, 1907) アミメシマトビケラ
出典 : 37.
 3. *Arctopsyche* sp. E, sensu Kawai, 1985
出典 : 41.
- ###### Macronematinae オオシマトビケラ亜科
4. *Macronema lacustris* Iwata, 1927 オオシマトビケラ
出典 : 2, 3, 4, 10, 27, 28, 29, 37, 38, 43. [= シマトビケラ, クロシマトビケラ]
- ###### Hydropsychinae シマトビケラ亜科
5. *Hydropsyche albicephala* Tanida, 1986 シロズシマトビケラ
出典 : 12.
 6. *Hydropsyche ancorapunctata* Tanida, 1986 イカリモンシマトビケラ
出典 : 27.
 7. *Hydropsyche orientalis* Martynov, 1934 ウルマーシマトビケラ
出典 : 1, 3, 10, 11, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 38, 41, 43. [= *ulmeri* Tsuda; = *tsudai* Tani]
 8. *Hydropsyche setensis* Iwata, 1927 ナカハラシマトビケラ
出典 : 11, 12, 25, 28, 29, 31, 32, 38, 41. [= *nakaharai* Tsuda]
 9. *Cheumatopsyche brevilineatus* Iwata, 1927 コガタシマトビケラ
出典 : 1, 12, 25, 27, 28, 29, 31, 32, 36, 38.
 10. *Cheumatopsyche echigoensis* Tsuda, 1949 エチゴシマトビケラ
出典 : 25, 26, 28, 29, 38.

Rhyacophilidae ナガレトビケラ科

Rhyacophilinae ナガレトビケラ亜科

1. *Rhyacophila articulata* Morton, 1900 トワダナガレトビケラ
出典 : 9, 11, 17, 27, 30, 32, 44.
2. *Rhyacophila brevicephala* Iwata, 1927 ヒロアタマナガレトビケラ
出典 : 9, 12, 36, 38, 41.
3. *Rhyacophila clemens* Tsuda, 1940 クレメンズナガレトビケラ
出典 : 12, 30, 41.
4. **Rhyacophila hayachinensis* Kobayashi, 1976 ハヤチネナガレトビケラ
出典 : 13. 模式産地は早池峰河原坊.
5. *Rhyacophila impar* Martynov, 1914 タシタナガレトビケラ
出典 : 12.

6. *Rhyacophila kawamurai* Tsuda, 1940 カワムラナガレトビケラ
出典：12, 38.
7. **Rhyacophila kawaranoboensis* Kobayashi, 1976 カワラノボウナガレトビケラ
出典：13. 模式産地は早池峰河原坊.
8. *Rhyacophila kisoensis* Tsuda, 1940 キソナガレトビケラ
出典：3.
9. *Rhyacophila nigrocephala* Iwata, 1927 ムナグロナガレトビケラ
出典：1, 10, 11, 17, 25, 26, 27, 29, 30, 32.
10. *Rhyacophila niwae* Iwata, 1927 ニワナガレトビケラ
出典：25, 29.
11. *Rhyacophila shikotsuensis* Iwata, 1927 シコツナガレトビケラ
出典：12.
12. *Rhyacophila tranquilla* Tsuda, 1940 トランスキラナガレトビケラ
出典：12, 25, 28, 36.
13. *Rhyacophila yamanakensis* Iwata, 1927 ヤマナカナガレトビケラ
出典：10, 11, 26, 31, 32.
14. *Rhyacophila* sp. F, sensu Kawai, 1985
出典：41.
15. *Hymalopsyche japonica* Morton, 1900 オオナガレトビケラ
出典：12.
Hydrobiosinae ツメナガナガレトビケラ亜科
16. *Apsilochorema sutshanum* (Martynov, 1934) ツメナガナガレトビケラ
出典：11, 12.

Glossosomatidae ヤマトビケラ科

Glossosomatinae ヤマトビケラ亜科

1. *Glossosoma altaicum* (Martynov, 1914) アルタイヤマトビケラ
出典：15.
2. *Glossosoma inops* (Tsuda, 1940) イノブスヤマトビケラ
出典：9, 10, 25, 26, 30, 36.
3. **Glossosoma sumitaensis* Kobayashi, 1982 スミタヤマトビケラ
出典：15. 模式産地は住田町.
4. *Agapetus japonicus* (Tsuda, 1940) コヤマトビケラ
出典：25, 30.

Limnacentropodidae キタガミトビケラ科

1. *Limnacentropus insolitus* Ulmer, 1907 キタガミトビケラ
出典：25, 27, 30.

Phryganopsychidae マルバネトビケラ科

1. *Phryganopsyche latipennis* (Banks, 1906) マルバネトビケラ
出典：30, 38.

Phryganeidae トビケラ科

Phryganeinae トビケラ亜科

1. *Agrypinia sordida* (McLachlan, 1871) ウンモントビケラ
出典：23, 24.
2. *Oligotricha furvipes* (Matsumura, 1904) アミメトビケラ
出典：40.
3. *Semblis melaleuca* (MacLachlan, 1871) ゴマフトビケラ
出典：19, 22, 23, 30, 37.
4. *Semblis phalaenoides* (Linnaeus, 1758) カラフトゴマフトビケラ
出典：42.
5. *Phryganea japonica* (McLachlan, 1866) ツマグロトビケラ
出典：23, 24, 37.
6. *Eubasilissa regina* (McLachlan, 1871) ムラサキトビケラ
出典：2, 9, 11, 12, 20, 22, 23, 24, 35, 37, 38, 39.

Brachycentridae カクスイトビケラ科

1. *Brachycentrus americanus* Banks, 1899 アメリカカクスイトビケラ
出典：29.
2. *Micrasema quadriloba* Martynov, 1933 マルツツトビケラ
出典：12.

Apataniidae コエグリトビケラ科

1. *Moropsyche higoana* Kobayashi, 1971
出典：16.

Limnephilidae エグリトビケラ科

Discosmoecinae ジョウザンエグリトビケラ亜科

1. *Nothopsyche pallipes* Banks, 1906 トビイロトビケラ
出典：33.

2. *Nothopsyche ulmeri* Schmid, 1952 ウルマートビイロトビケラ
出典：42.
3. *Nothopsyche ruficollis* (Ulmer, 1905) ホタルトビケラ
出典：1.
4. *Nothopsyche yamagataensis* Kobayashi, 1973 ヤマガタトビイロトビケラ
出典：33.
Pseudostenophylacinae オンダケトビケラ亜科
5. *Pseudostenophylax ondakensis* (Iwata, 1928) オンダケトビケラ
出典：9, 12, 27, 44.
Limnephilinae エグリトビケラ亜科
6. *Limnephilus fuscovittatus* (Matsumura, 1904) セグロトビケラ
出典：24, 28, 38.
7. *Limnephilus alienus* Martynov, 1914 ニセウスバキトビケラ
出典：42.
8. *Limnephilus nipponicus* Schmid, 1964 ニッポンウスバキトビケラ
出典：42.
9. *Limnephilus orientalis* (Martynov, 1935) トウヨウウスバキトビケラ
出典：2, 24, 37, 38. [= *correctus* : auct. nec McLachlan, 1880] ウスバキトビケラの記録は本種とみなす. 真のウスバキトビケラは北海道と長野県に稀産, 東北地方に産する証拠なし.
10. *Nemotaulius admorsus* (MacLachlan, 1866) エグリトビケラ
出典：12, 23, 24, 37, 38.
11. *Nemotaulius brevilinea* (McLachlan, 1871) スジエグリトビケラ
出典：24.
12. *Hydatophylax sondatovi* (Martynov, 1914) トビモンエグリトビケラ
出典：25, 27, 30.
13. *Hydatophylax nigrovittatus* (McLachlan, 1872) クロモンエグリトビケラ
出典：42.
14. *Asynarchus amurensis* (Ulmer, 1905) アムールエグリトビケラ
出典：42.
15. *Asynarchus sachalinensis* Martynov, 1914 ユミモントビケラ
出典：42.

Goeridae ニンギョウトビケラ科

1. *Goera japonica* Banks, 1906 ニンギョウトビケラ
出典：1, 9, 11, 25, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38. [= ヒゲアトビケラ]

Uenoidea クロツツトビケラ科

Uenoinae クロツツトビケラ亜科

1. *Uenoa tokunagai* Iwata, 1927 クロツツトビケラ
出典：12, 30.
Neophylacinae アツバエグリトビケラ亜科
2. *Neophylax japonicus* Schmid, 1964 ニッポンアツバエグリトビケラ
出典：12, 27.

Lepidostomatidae カクツツトビケラ科

1. *Goerodes complicatus* (Kobayashi, 1968) フトヒゲカクツツトビケラ
出典：7.
2. *Goerodes emarginatus* T. Ito, 1985 カンムリカクツツトビケラ
出典：8.
3. *Goerodes japonicus* (Tsuda, 1936) コカクツツトビケラ
出典：8, 9, 11, 25, 26, 30, 31.
4. *Goerodes satoi* (Kobayashi, 1968) サトウカクツツトビケラ
出典：1, 8.
5. *Neoserverinia crassicornis* (Ulmer, 1907) オオカクツツトビケラ
出典：5, 12, 27.
6. *Dinarthrum laeve* T. Ito, 1984 ヒラアタマスナツツトビケラ
出典：6.

Sericostomatidae ケトビケラ科

1. *Gumaga okinawensis* Tsuda, 1938 グマガトビケラ
出典：9, 10, 12, 25.

Odontoceridae フトヒゲトビケラ科

Odontocerinae フトヒゲトビケラ亜科

1. *Perissoneura paradoxa* MacLachlan, 1871 ヨツメトビケラ
出典：2, 21.
2. *Psilotreta japonica* (Banks, 1906) ヒトスジキソトビケラ
出典：30.
3. *Psilotreta kisoensis* Iwata, 1928 フタスジキソトビケラ
出典：9, 12.

Molannidae ホソバトビケラ科

Molaninae ホソバトビケラ亜科

1. *Molanna moesta* Banks, 1906 カスリホソトビケラ
出典：11, 27, 30, 38. [= ホソバトビケラ]

Calamoceratidae アシエダトビケラ科

Anisocentropodinae コバントビケラ亜科

1. *Anisocentropus immunis* MacLachlan, 1863 コバントビケラ
出典：42.

Leptoceridae ヒゲナガトビケラ科

Leptocerinae ヒゲナガトビケラ亜科

1. *Oecetis nigropunctata* Ulmer, 1908 ゴマダラヒゲナガトビケラ
出典：37. [= ゴマダラツツトビケラ]
2. *Setodes argentatus* Matsumura, 1906 ギンボシツツトビケラ
出典：37.
3. *Mystacides azurea* (Linnaeus, 1761) アオヒゲナガトビケラ
出典：37. [= アオツツトビケラ]

引用文献 22 (トビケラ目)

- 1) 千葉武勝・小田中温美 (1995) 北日本病害虫研究会報, 46 : 200-204.
- 2) 長谷川勉・佐竹邦彦 (1995) 滝沢村文化財調査報告書, 29集. 滝沢村教育委員会.
- 3) 胆沢ダム工事事務所 (1988) 胆沢ダム環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所.
- 4) 伊藤二郎 (1938) 虫の世界, 2 : 190-192.
- 5) Ito, T. (1983) *Kontyû*, 51(3) : 322-329.
- 6) Ito, T. (1984) *Kontyû*, 52(1) : 1-20.
- 7) Ito, T. (1985a) *Kontyû*, 53(2) : 261-269.
- 8) Ito, T. (1985b) *Kontyû*, 53(3) : 507-515.
- 9) 岩手県 (1981) 自然環境保全地域生態系調査報告書. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 10) 岩手県自然環境保全調査会 (1973) 自然環境保全調査 (基礎調査) 報告書. 岩手県.
- 11) 建設技術研究所 (1996) 平成7年度北上川ダム自然環境調査報告書, 石淵ダム編. 建設技術研究所.
- 12) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 13) Kobayashi, M. (1976) *Bull. Kanagawa Pref. Mus.*, 9 : 51-56.
- 14) Kobayashi, M. (1980) *Bull. Kanagawa Pref. Mus.*, 12 : 85-104.
- 15) Kobayashi, M. (1982) *Bull. Kanagawa Pref. Mus.*, 13 : 1-8, 11 pls.
- 16) Kobayashi, M. (1983) *Bull. Kanagawa Pref. Mus.*, 14 : 45-78.
- 17) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 18) Kuwayama, S. (1930) *Insecta Matsumurana*, 4(3) : 109-120.
- 19) Kuwayama, S. (1967) *Insecta Matsumurana*, Suppl., 2 : 1-6.
- 20) 桑山 寛 (1970) *昆虫*, 38(4) : 343-347.
- 21) Kuwayama, S. (1972) *Kontyû*, 40(2) : 77-80.
- 22) Kuwayama, S. (1973) *Kontyû*, 41(1) : 35-43.
- 23) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 24) 門前弘多 (1952) 岩手大学学芸学部研究年報, 3 : 42-51.
- 25) 盛岡市 (1971) 河川の生物学的な水質調査報告書. 盛岡市.
- 26) 盛岡市 (1980-82) 河川の生物学的な水質調査報告書. 盛岡市. (3カ年合本).
- 27) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 28) 盛岡市・北上川生物調査団 (1984) 北上川の生物学的な水質調査報告書. 盛岡市.
- 29) 盛岡市・北上川生物調査団 (1988) 北上川の生物学的な水質調査報告書. 盛岡市.
- 30) 盛岡市自然環境総合調査団 (1977) 盛岡市域の自然環境調査報告書, 総集編. 盛岡市.
- 31) 中村 学 (1985) 猊鼻渓学術調査報告書 : 72-76. 東山町.
- 32) 中津川生物調査団 (1985) 中津川の生物学的な水質調査報告書. 盛岡市.
- 33) 野崎隆夫 (1989) 柴谷篤弘・谷田一三編, 日本の水生昆虫 : 99-108. 東海大学出版会.
- 34) Nozaki, T. (1994) *Japanese J. Ent.*, 62(3) : 433-444.
- 35) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 36) 小野泰正ほか (1979) 田瀬ダム自然環境調査報告書 : 139-198. 建設省東北地方建設局・北上川ダム総合管理事務所.
- 37) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 38) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 39) 斎藤佐乙 (1910) *昆虫世界*, 14(152) : 25-27.
- 40) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 41) 佐竹邦彦・阿部幸之助・中村 学 (1997) 北上市立博物館研究報告, 11 : 21-26.
- 42) 下村 聡・奥 俊夫 (2001) 岩手蟲乃會會報, 28(予定).
- 43) 東北地方建設局 (1989) 北上川水系胆沢ダム建設事業環境影響評価書. 建設省東北地方建設局.
- 44) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 日本自然保護協会調査報告, 25 : 33-82.

LEPIDOPTERA チョウ目 (鱗翅目)
ZEUGLOPTERA 亜目
Microterigoidea コバネガ上科

Micropterigidae コバネガ科

Micropteriginae コバネガ亜科

1. *Paramartyria immaculatella* Issiki, 1931 ムモンコバネ
出典: 417.
以下, 近刊予定の文献 417 に集約する小蛾類の出典は省略, 417 参照と記す.
2. *Micropterix aureatella* (Scopoli, 1763) モンフタオビコバネ
出典: 417.

GLOSSATA 有喙亜目

DACNONYPHA

Eriocranoidea スイコバネガ上科

Eriocraniidae スイコバネガ科

1. *Eriocrania sparmannella* Bosc, 1791 キンマダラスイコバネ
出典: 417.
2. *Eriocrania semipurpurella* (Stephens, 1835) オオスイコバネ
出典: 417 参照. 幼虫の誤同定. →キンマダラスイコバネ

MYOGLOSSATA

EXOPORIA コウモリガ下目

Hepialoidea コウモリガ上科

Hepialidae コウモリガ科

1. *Phymatopus japonica* Inoue, 1982 キンスジコウモリ
出典: 224.
2. *Pharmacis variabilis* (Bremer, 1861) ヒメコウモリ
出典: 47, 53, 72, 256.
3. *Endoclyta sinensis* (Moore, 1879) キマダラコウモリ
出典: 251, 270.
4. *Endoclyta excrescens* (Butler, 1877) コウモリガ
出典: 1, 9, 21, 29, 84(?), 138, 224(?), 406, 411. 文献 84, 224 は *sinensis* との間に同定上の混乱があった時期の記録, 正しく本種を指すかどうか不明.

HETERONEURA 異脈下目

MONOTRYSLA 単門類

Incurvarioidea マガリガ上科

Incurvariidae マガリガ科

Incurvariinae

1. *Procacitas orientella* Kozlov, 1996 ウスキモンマガリガ (新称)
出典: 417. 日本新記録.
 2. *Vespina nielsenii* Kozlov, 1987 ホソバネマガリガ
出典: 417.
 3. *Alloclementia maculata* Nielsen, 1981 フタモンマガリガ (新称)
出典: 417.
 4. *Alloclementia* sp. (nr. *unifasciata* Nielsen, 1981)
出典: 417.
 5. *Paraclemensia incerta* (Christoph, 1882) クロツヤママガリガ
出典: 417.
- Prodoxinae
6. *Lampronia* sp. 1 シロテンオオマガリガ (仮称)
出典: 417.
 7. *Lampronia* sp. 2 (nr. *sakhalinella* Kozlov, 1996) オビマガリガ (仮称)
出典: 417.

Adelidae ヒゲナガガ科

1. *Nematopogon distincta* Yasuda, 1957 ウスキヒゲナガ
出典: 417.
2. *Nematopogon dorsigutella* (Erschoff, 1877) アトボシウスキヒゲナガ
出典: 224, 417. [= ウスヒゲナガ]
3. *Adela praepilosa* Hirowatari, 1997 ケブカヒゲナガ
出典: 417 参照.
4. *Adela recaumurella* (Linnaeus, 1758) ミドリヒゲナガ
出典: 417.
5. *Nemophora umbripennis* Stringer, 1930 キオビクロヒゲナガ
出典: 417.
6. *Nemophora raddei* (Rebel, 1901) ゴマフヒゲナガ
出典: 417.
7. *Nemophora rubrofascia* (Christoph, 1882) ベニオビヒゲナガ
出典: 417.
8. *Nemophora paradisea* (Butler, 1881) ヒロオビヒゲナガ
出典: 417.

9. *Nemophora askoldella* (Milliere, 1897) ギンヒゲナガ
出典：417 参照.
10. *Nemophora aurifera* (Butler, 1881) ホソオビヒゲナガ
出典：331, 411. ほかに 417 参照.
11. *Nemophora trimetrella* Stringer, 1930 ホソフタオビヒゲナガ
出典：417.
12. *Nemophora bifasciatella* Issiki, 1930 キオビコヒゲナガ
出典：417 参照.
13. *Nemophora ochsenheimerella* (Hübner, 1813) ツマモンヒゲナガ
出典：417 参照. [= 𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱𑖳𑖴𑖵𑖶𑖷𑖸𑖹𑖺𑖻𑖼𑖽𑖾𑖿]
- *Nemophora japanalpina* Yasuda, 1957 タカネコヒゲナガ
出典：417 参照. → ツマモンヒゲナガ
14. *Nemophora sylvatica* Hirowatari, 199 ミヤマコヒゲナガ
出典：417 参照.
15. *Nemophora staudingerella* (Christoph, 1881) ウスベニヒゲナガ
出典：411. ほかに 417 参照.
16. *Nemophora japonica* Stringer, 1930 ヤマキヒゲナガ
= **Nemophora montana* Okano, 1957
出典：417 参照. [= 𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱𑖳𑖴𑖵𑖶𑖷𑖸𑖹𑖺𑖻𑖼𑖽𑖾𑖿] 異名 *montana* の模式産地は八幡平.
17. *Nemophora amatella* (Staudinger, 1892) オオヒゲナガ
= **Nemotois degeella* Linnaeus f. *ogasawarai* Matsumura, 1932 キンオビヒゲナガ
出典：417 参照.
18. **Nemophora karafutonis moriokensis* Okano, 1957 stat. nov. モリオカヒゲナガ
出典：417 参照. 盛岡市上田を模式産地とする *E. moriokensis* はカラフトヒゲナガの異名とされたが、翅形等に安定した差があるため後者の亜種とみなす.

Heliozelidae ツヤコガ科

1. *Antispila hikosana* Kuroko, 1961 キンモンツヤコガ
出典：417.
2. **Antispila uenoi* Kuroko, 1987 ウエノブドウツヤコガ (新称)
出典：417 参照. 模式産地は盛岡市下厨川.
3. *Antispila inouei* Kuroko, 1987 ブドウキンモンツヤコガ
出典：411, 417.
4. *Antispila* sp. オオカメノキツヤコガ (仮称)
出典：126, 417. 本属でオオカメノキに寄生する種は未知(黒子浩氏による).
5. *Tyriozela porphyrogona* Meyrick, 1931 ムラサキツヤコガ
出典：417.

Superfamily Nepticuloidea モグリチビガ上科

Nepticulidae モグリチビガ科

1. *Stigmella dentatae* Puplesis, 1984 カシワモグリチビガ (新称)
出典：417.
2. *Stigmella* sp.
出典：417.
3. *Stigmella aladina* Puplesis, 1984 ミズナラモグリチビガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
4. *Stigmella kurokoi* Puplesis, 1984 クヌギモグリチビガ
出典：417.
5. *Stigmella quercifaga* Kemperman et Wilkinson, 1985 クヌギクロモグリチビガ
出典：417.
Trifurculinae
6. *Ectodemia* sp. 1
出典：417.
7. *Ectodemia* sp. 2 (nr. *philipi* Puplesis, 1984) ミツモンモグリチビガ (仮称)
出典：417.
8. *Ectodemia arisi* Puplesis, 1984 ハイイロモグリチビガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
9. *Ectodemia* sp. 3 (nr. *picturata* Puplesis, 1985)
出典：417.
10. *Formoria* sp. (nr. *pumira* Puplesis, 1984)
出典：417.
11. *Glaucolepis* sp. (nr. *melanoptera* van Nieuwerkerken et Puplesis, 1991)
出典：417.
12. *Etainia peterseni* Puplesis, 1985 キイロモグリチビガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
13. *Etainia tigrinella* (Puplesis, 1985) トラフモグリチビガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
14. *Etainia capesella* (Puplesis, 1985) フタテンオビモグリチビガ (新称)
出典：417. 日本新記録.

Opostigidae ヒラタモグリガ科

1. *Opostegoides albella* Sinev, 1990 シロヒラタモグリガ (新称)
出典: 417. 日本新記録.
2. *Opostegoides minodensis* (Kuroko, 1982) ミノドヒラタモグリガ
出典: 417.
3. *Opostegoides omelkoi* Kozlov, 1985 ツマキヒラタモグリガ (新称)
出典: 417. 日本新記録.
4. *Opostegoides* sp. マエグロヒラタモグリガ (仮称)
出典: 417.
5. *Pseudopostega auritella* (Hübner, 1810) ヒメヒラタモグリガ (新称)
出典: 417. 日本新記録.
6. *Pseudopostega crepascurella* Zeller, 1839 ツマスジヒラタモグリガ (新称)
出典: 417. 日本新記録.
7. *Pseudopostega* sp. ハイイロヒラタモグリガ (仮称)
出典: 417.

Tischerioidea ムモンハモグリガ上科

Tscheriidae ムモンハモグリガ科

1. *Tischeria quercifolia* Kuroko, 1982 クヌギキハモグリガ
出典: 417.
2. *Tischeria decida* Wocke, 1876 チャイロハモグリガ (新称)
出典: 417.
3. *Tischeria* sp. ウスキハモグリガ (仮称)
出典: 417.
4. *Tischeria angusticolella* (Duponchel, 1843) バラクロハモグリガ
出典: 417.
5. *Tischeria heinemanni* Wocke, 1871 キイチゴクロハモグリガ
出典: 417.

DITRYZIA 二門類

Tineoidea ヒロズコガ上科

Tineidae ヒロズコガ科

Nemapogoninae コクガ亜科

1. *Dinica endochrysa* Meyrick, 1935 マエモンヒロズコガ
出典: 417.
 2. *Nemapogon granellus* (Linnaeus, 1758) コクガ
出典: 411, 417.
- Scardiinae オオヒロズコガ亜科
3. *Morophaga bucephala* (Snellen, 1884) アトモンヒロズコガ
出典: 417.
 4. *Morophaga fasciculata* Robinson, 1986 ウスマダラオオヒロズコガ (新称)
出典: 417.
 5. *Morophagoides moriutii* Robinson, 1986 シイタケオオヒロズコガ
出典: 417.
- Euplocaminae クシヒゲヒロズコガ亜科
6. *Euplocamus hierophanta* Meyrick, 1916 クシヒゲキヒロズコガ
出典: 417.

Messinae

7. *Obesoceras orbiculidomus* Sakai et Saigusa, 1999 コケヒロズコガ (新称)
出典: 417 参照.

Teichobiinae ウスバヒロズコガ亜科

8. *Psychoides phaedrospora* (Meyrick, 1935) ウスバヒロズコガ
出典: 417.

Myrmecozelinae フサクチヒロズコガ亜科

9. *Cephitinea colonella* (Erschoff, 1874) ナガバヒロズコガ
出典: 417.
10. *Hapsifera barbata* (Christoph, 1881) デコボコヒロズコガ
出典: 417.
11. *Hypophrictis conspersa* (Matsumura, 1931) ゴマダラマルハヒロズコガ
出典: 417.
12. *Psecadioides aspersus* Butler, 1881 クロクモヒロズコガ
出典: 417.
13. *Gerontha borea* Moriuchi, 1977 アトスカシモンヒロズコガ
出典: 417.

Tineinae イガ亜科

14. *Cephimallota chasanica* Zagulajev, 1978 キガシラフトヒロズコガ (新称)
出典: 417.
15. *Niditinea baryspilas* (Meyrick, 1937) ウスグロイガ
出典: 417.
16. *Niditinea striolella* (Matsumura, 1931) クロスジイガ
出典: 417.

17. *Tinea translucens* Meyrick, 1917 イガ
出典：224, 417.
18. *Tineola bisselliella* (Hummel, 1823) コイガ
出典：417.
19. *Monopis flavidorsalis* (Matsumura, 1931) アトキヒロズコガ
出典：417.
20. *Monopis pavlovskii* (Zagulajev, 1955) マエモンクロヒロズコガ
出典：125, 224, 417. [= *monachella* : auct. nec Hübner, 1976]
Hieroxestinae
21. *Wegneria cerodelta* (Meyrick, 1911) アトボシメンコガ
出典：417.
22. *Opogona nipponica* Stringer, 1930 クロエリメンコガ
出典：411, 417.
23. *Opogona thiadelta* Meyrick, 1934 モトキメンコガ
出典：417.

Psychidae ミノガ科

1. *Kozhantshikovia vernalis* Saigusa, 1961 ハルノチビミノガ
出典：297.
2. *Canephora pungelerii* (Heylaerts, 1900) キタクロミノガ
出典：251, 292, 297.
3. *Acanthopsyche nigraplaga* (Willeman, 1911) ネグロミノガ
出典：251, 294.
4. *Mahasena aurea* (Butler, 1881) ニトベミノガ
出典：3, 295, 303, 304, 411.
5. *Bambalina* sp. クロツヤミノガ
出典：251.

Galacticidae ネムスガ科

1. *Homadaula anisocentra* Meyrick, 1922 ネムスガ
出典：417.

Gracillarioidea ホソガ上科

Bucculatrigenidae チビガ科

1. *Bucculatrix* sp. (nr. *notley* Petry) ヨモギチビガ (仮称)
出典：417.
2. *Bucculatrix citima* Seksjaeva, 1992 クロツバラチビガ (新称)
出典：417. 日本新記録
3. *Bucculatrix* sp. 2 (nr. *splendida* Seksjaeva) ハイイロチビガ (仮称)
出典：417.

Gracillariidae ホソガ科

Gracillariinae ホソガ亜科

1. *Callisto multimaculata* (Matsumura, 1931) ホシボシホソガ
出典：417.
2. *Parornix alni* Kumata, 1965 ハンノホシボシホソガ
出典：417.
3. *Gracillaria albicapitata* (Issiki, 1930) シロハマキホソガ
出典：125, 417.
4. *Caloptilia stigmatella* (Fabricius, 1781) ヤナギハマキホソガ
出典：417 参照.
5. *Caloptilia chrysolampra* (Meyrick, 1936) ヤナギコハマキホソガ
出典：417.
6. *Caloptilia zachrysa* (Meyrick, 1907) リンゴハマキホソガ
出典：417 参照.
7. **Caloptilia magnifica moriokensis* Kumata, 1982 キバナイカリソウハマキホソガ
出典：417 参照. 亜種 *moriokensis* の模式産地は盛岡市.
8. *Caloptilia geminata* Kumata, 1966 フタモンハマキホソガ
出典：417 参照.
9. *Caloptilia gloriosa* Kumata, 1966 ムラサキハマキホソガ
出典：417.
10. *Caloptilia pulvereana* Kumata, 1966 マダラハマキホソガ
出典：417.
11. *Caloptilia alni* Kumata, 1966 ハンノハマキホソガ
出典：417.
12. *Caloptilia sapporella* (Matsumura, 1931) クヌギハマキホソガ
出典：417 参照.
13. *Caloptilia monticola* Kumata, 1966 ミヤマハマキホソガ
出典：417 参照.
14. *Caloptilia celtidis* Kumata, 1982 エノキハマキホソガ
出典：417.

15. *Caloptilia heringi* Kumata, 1966 ヘリングハマキホソガ
出典：417 参照.
16. *Caloptilia hidakensis* Kumata, 1966 ヒダカハマキホソガ
出典：417.
17. *Caloptilia aceris* Kumata, 1966 イタヤハマキホソガ
出典：417 参照.
18. *Caloptilia yasudai* Kumata, 1982 ヤスダハマキホソガ
出典：417 参照.
19. *Caloptilia acericola* Kumata, 1966 モミジハマキホソガ
出典：417.
20. *Caloptilia azaleella* (Brants, 1913) ツツジハマキホソガ
出典：411, 417.
21. *Caloptilia leucothoes* Kumata, 1982 ハナヒリノキハマキホソガ
出典：417 参照.
22. *Caloptilia mongolicae* Kumata, 1982 ミズナラハマキホソガ
出典：417.
23. *Caloptilia semifasciella* Kumata, 1966 イチモンジハマキホソガ
出典：417.
24. *Caloptilia recitata* (Meyrick, 1918) ヌルデハマキホソガ
出典：417.
25. *Caloptilia rhois* Kumata, 1982 ホシヌルデハマキホソガ (新称)
出典：417.
26. *Caloptilia matsumurai* Kumata, 1982 マツムラハマキホソガ
出典：417.
27. *Caloptilia magnoliae* Kumata, 1966 コブシハマキホソガ
出典：417.
28. *Caloptilia schizandrae* Kumata, 1966 マツブサハマキホソガ
出典：417.
29. *Caloptilia obliquatella* (Matsumura, 1931) ハスオビハマキホソガ
出典：417 参照.
30. *Caloptilia querci* Kumata, 1982 ナラウススジハマキホソガ (新称)
出典：417.
31. *Caloptilia* sp. マンサクハマキホソガ (仮称)
出典：417. 未記載種(久万田敏夫氏による).
32. *Caloptilia* sp. 2 (nr. *camphorae* Kumata, 1982) クロモジハマキホソガ (仮称)
出典：417.
33. *Calybites phasianipennella* Hübner, 1813 タデキボシホソガ
出典：417 参照.
34. *Aristaea issikii* Kumata, 1977 ギンスジホソガ
出典：417.
35. *Aristaea pavoniella* (Zeller, 1847) シロスジホソガ
出典：417 参照.
36. *Aristaea asteris* Kumata, 1977 ホソスジホソガ
出典：417.
37. *Liocrobyla lobata* Kuroko, 1960 クズマダラホソガ
出典：411, 417.
38. *Liocrobyla desmodiella* Kuroko, 1982 ススビトハギマダラホソガ
出典：417.
39. *Eteoryctis severa* (Meyrick, 1922) ヌルデギンホソガ
出典：417.
40. *Eteoryctis picrasmae* Kumata et Kuroko, 1988 ニガキギンホソガ
出典：417 参照.
41. *Acrocercops transecta* Meyrick, 1931 クルミホソガ
出典：411. まかこ 417 参照.
42. **Gibbovalva magnoliae* Kumata et Kuroko, 1988 ホウノキホソガ
出典：417 参照. 模式産地は盛岡市繫.
43. *Gibbovalva kobusi* Kumata et Kuroko, 1988 コブシホソガ
出典：417.
44. *Borboryctis euryae* Kumata et Kuroko, 1988 ヒサカキホソガ
出典：417.
45. *Leucospilapterix omisella* (Stainton, 1849) ヨモギホソガ
出典：417.
46. *Leucospilapterix anaphalidis* Kumata, 1965 ヤマノハコホソガ
出典：417.
47. *Spulerina astaurota* (Meyrick, 1922) ナシカワホソガ
出典：417 参照.
48. *Spulerina corticicola* Kumata, 1964 マツノカワホソガ
出典：417.
49. **Spulerina castaneae* Kumata et Kuroko, 1988 クリカワホソガ
出典：417 参照. 模式産地は盛岡市.
50. *Spulerina parthenocissi* Kumata et Kuroko, 1988 ツタホソガ
出典：417 参照.

Phyllonorycterinae キンモンホソガ亜科

51. *Hyloconis wisteriae* Kumata, 1963 フジツヤホソガ
出典：417.
 52. *Hyloconis puerariae* Kumata, 1963 クズツヤホソガ
出典：417.
 53. *Cameraria acericola* Kumata, 1963 イタヤニセキンモンホソガ
出典：417.
 54. *Cameraria niphona* Kumata, 1963 モミジニセキンモンホソガ
出典：417.
 55. *Phyllonorycter similis* Kumata, 1982 ミスジキンモンホソガ
出典：417 参照.
 56. *Phyllonorycter nigristella* (Issiki, 1930) ネジロキンモンホソガ
出典：417 参照.
 57. *Phyllonorycter pygmaea* (Kumata, 1963) ヒメキンモンホソガ
出典：417.
 58. *Phyllonorycter matsudai* Kumata, 1986 マツダキンモンホソガ
出典：417.
 59. *Phyllonorycter fagifolia* Kumata, 1957 ブナキンモンホソガ
出典：105, 417.
 60. *Phyllonorycter rostrispinosa* (Kumata, 1963) ハスオビキンモンホソガ
出典：417.
 61. *Phyllonorycter mongolicae* (Kumata, 1963) ミズナラキンモンホソガ
出典：417 参照.
 62. *Phyllonorycter sorbicola* (Kumata, 1963) ナナカマドキンモンホソガ
出典：417.
 63. *Phyllonorycter issikii* (Kumata, 1963) ホソスジキンモンホソガ
出典：411, 417.
 64. *Phyllonorycter hancola* (Kumata, 1958) ハンノキンモンホソガ
出典：417 参照.
 65. *Phyllonorycter japonica* (Kumata, 1963) ヤマトキンモンホソガ
出典：417.
 66. *Phyllonorycter juglandis* (Kumata, 1963) クルミキンモンホソガ
出典：417.
 67. *Phyllonorycter pterocaryae* (Kumata, 1963) サワグルミキンモンホソガ
出典：417.
 68. *Phyllonorycter* sp. ヤナギマダラキンモンホソガ (仮称)
出典：417 参照. [= *pastorella* : auct. nec Zeller, 1864] 真の *pastorella* はポプラ類に寄生(久万田敏夫氏による).
 69. *Phyllonorycter ringoniella* (Matsumura, 1931) キンモンホソガ
出典：411, 417.
 70. *Phyllonorycter longispinata* (Kumata, 1958) ツヤオビキンモンホソガ
出典：417.
 71. *Phyllonorycter takagii* (Kumata, 1963) タカギキンモンホソガ
出典：417.
 72. **Phyllonorycter zelkowae* (Kumata, 1963) ケヤキキンモンホソガ
出典：411. まかこ 417 参照.
 73. *Phyllonorycter lonicerae* (Kumata, 1963) スイカズラキンモンホソガ
出典：417.
 74. *Phyllonorycter cretata* (Kumata, 1957) ナカオビキンモンホソガ
出典：417.
 75. *Phyllonorycter tritorrhecta* (Meyrick, 1935) ミツオビキンモンホソガ
出典：411, 417.
 76. *Phyllonorycter bicinctella* (Matsumura, 1931) フタオビキンモンホソガ
出典：411, 417.
- Oecophyllembiinae オビギンホソガ亜科
77. *Eumetriochroa miyatai* Kumata, 1995 イヌツゲオビギンホソガ (新称)
出典：417.
- Phyllocnistinae コハモグリガ亜科
78. *Phyllocnistis saligna* (Zeller, 1839) ヤナギコハモグリガ
出典：417.
 79. *Phyllocnistis toparcha* Meyrick, 1918 ブドウコハモグリガ
出典：417.

Roeslerstammidae ヒカリバコガ科

1. *Roeslerstammia erxebella* (Fabricius, 1878) アトキヒカリバコガ
出典：417.
2. *Roeslerstammia pronubella* (Denis et Schiffemüller, 1776) ムジヒカリバコガ
出典：417.

Yponomeutidae スガ科

Plutellinae クチブサガ亜科

1. *Plutella xylostella* (Linnaeus, 1758) コナガ
出典：125, 207, 224, 411. ほかに 417 参照.
2. *Leuropema sera* (Meyrick, 1889) ヒロバコナガ
出典：417.
3. *Leuropema* sp. ヤマヒロバコナガ(仮称)
出典：417.
4. *Eidophasia albifasciata* Issiki, 1930 シロオビクロナガ
出典：417.
5. *Bhadorcosma lonicerae* Moriuti, 1977 スイカズラクチブサガ
出典：417.
6. *Ypsolopha* sp. ハイクチブサガ(仮称)
出典：417.
7. *Ypsolopha vittellus* (Linnaeus, 1758) アトベリクチブサガ
出典：417.
8. *Ypsolopha amoenellus* (Christoph, 1882) メノコクチブサガ
出典：417 参照.
9. *Ypsolopha parallelus* (Linnaeus, 1761) コナラクチブサガ
出典：417.
10. *Ypsolopha auratus* Moriuti, 1977 キンツヤクチブサガ
出典：417.
11. *Ypsolopha cristatus* Moriuti, 1977 ノコヒゲクチブサガ
出典：417 参照.
12. *Ypsolopha parenthesellus* (Linnaeus, 1761) ウスイロクチブサガ
出典：417.
13. *Ypsolopha blandellus* (Christoph, 1882) オオキクチブサガ
出典：417.
14. *Ypsolopha yasudai* Moriuti, 1964 クロテンキクチブサガ
出典：417.
15. *Ypsolopha saitoi* Moriuti, 1964 マエシロクチブサガ
出典：417.
16. *Ypsolopha strigosus* (Butler, 1879) シロスジクチブサガ
出典：417.
17. *Ypsolopha albistriatus* (Issiki, 1930) ギンスジクチブサガ
出典：217, 417. [= ギンスジガバコ*]
18. *Ypsolopha longus* Moriuti, 1964 マユミオオクチブサガ
出典：417.
19. *Ypsolopha acuminatus* (Butler, 1878) ホソトガリクチブサガ
出典：417.
20. *Rhabdocosma aglaophanes* Meyrick, 1935 ムラサキクチブサガ
出典：417.

Praysinae ニセスガ亜科

21. *Prays alpha* Moriuti, 1977 クルミニセスガ
出典：417.
22. *Prays beta* Moriuti, 1977 トネリコニセスガ
出典：417.
23. *Prays iota* Moriuti, 1977 ミヤマガマズミニセスガ
出典：417.
24. *Prays kappa* Moriuti, 1977 ムモンニセスガ
出典：417.
25. *Prays* sp. (nr. *omicron* Moriuti, 1977)
出典：417.

Yponomeutinae スガ亜科

26. *Saridoscelis kodamai* Moriuti, 1961 アセビツバメスガ
出典：417.
27. *Saridoscelis synodias* Meyrick, 1932 シロツバメスガ
出典：417.
28. *Nyphononympha vera* Moriuti, 1963 ツヤギンバナスガ
出典：369, 417. [= *Thecobathra anas* Stringer 誤同定]
- *Thecobathra anas* (Stringer, 1930) マルギンバナスガ
出典：369. 誤同定, 考証は文献 417. →ツヤギンバナスガ
29. *Yponomeuta evonymella* (Linnaeus, 1758) サクラスガ
出典：417 参照.
30. *Yponomeuta orientalis* Zagulajev, 1969 リンゴスガ
= **Yponomeuta okuella* Arduino et Bullini, 1994
出典：3, 125, 356, 411. ほかに 417 参照. 異名 *okuella* の模式産地は盛岡市下厨川.
31. *Yponomeuta spodocrossa* Meyrick, 1935 マユミシロスガ
出典：417.
32. *Yponomeuta tokyonella* Matsumura, 1931 マユミオオスガ
出典：125, 224, 411. ほかに 417 参照. [= *minuella* : auct. nec Walker]

33. *Yponomeuta polystica* Butler, 1879 オオボシオオスガ
出典：25, 411. ほかに 417 参照.
34. *Yponomeuta sociata* Moriuti, 1972 ツルウメモドキスガ
出典：417.
35. *Yponomeuta polystigmella* C. Felder et R. Felder, 1862 コマユミシロスガ
出典：105, 417.
36. *Yponomeuta kanaiella* Matsumura, 1931 ニシキギスガ
出典：105. ほかに 417 参照.
37. *Yponomeuta osakae* Moriuti, 1977 マユミハイスガ
出典：417.
38. *Yponomeuta eurinella* Zagulajev, 1969 ツリバナスガ
出典：417.
39. *Yponomeuta anatolica* Stringer, 1930 オオボシハイスガ
出典：417.
40. *Yponomeuta meguronis* Matsumura, 1931 マサキスガ
出典：126. ほかに 417 参照.
41. *Yponomeuta bipunctella* Matsumura, 1931 モトキスガ
出典：417.
42. *Yponomeuta mayumivorella* Matsumura, 1931 ツルマサキスガ
出典：417.
43. *Yponomeuta sedella* Treitschke, 1832 ベンケイソウスガ
出典：417.
44. *Kesselia pseudosericella* Moriuti, 1977 シロズキヌスガ
出典：417.
45. *Euhypnometoides trachydeltus* (Meyrick, 1931) ホソスガ
出典：417.
46. **Zelleria silvicolella* Moriuti, 1977 ハシドイコスガ
出典：417 参照. 模式産地は玉山村岩洞.
47. *Xyrosaris lichneuta* Meyrick, 1918 ホソバコスガ
出典：417.
48. *Xylosaris* sp. 1 ウスモンホソバコスガ(仮称)
出典：417.
49. *Xylosaris* sp. 2 ヒメホソバコスガ(仮称)
出典：417.
50. *Klausius minor* Moriuti, 1977 ヒメシロジスガ
出典：417 参照.
51. *Klausius major* Moriuti, 1977 オオシロジスガ
出典：417.
52. *Cedestis exiguata* Moriuti, 1977 ウスキヒメスガ
出典：126, 417.
53. *Metanomeuta fulvicrinis* Meyrick, 1935 アトスカシモンヒメスガ
出典：417.
54. *Swammerdamia pyrella* (de Villers, 1789) ウスグロヒメスガ
出典：417.
55. *Swammerdamia sedella* (Moriuti, 1977) マンネングサヒメスガ
出典：417.

Argyresthiidae メムシガ科

1. *Argyresthia conjugella* Zeller, 1839 リンゴヒメシンクイ
出典：417 参照.
2. *Argyresthia festiva* Moriuti, 1969 カオキメムシガ
出典：417.
3. *Argyresthia rara* Moriuti, 1969 アトジロメムシガ
出典：417.
4. *Argyresthia praecocella* Zeller, 1839 ネズミサシモグリガ
出典：417.
5. *Argyresthia flavicomans* Moriuti, 1969 シンチュウムモンメムシガ
出典：417.
6. *Argyresthia brockeella* (Hübner, 1813) シロモンキンメムシガ
出典：356, 417.
7. *Argyresthia alpha* Friese et Moriuti, 1968 ナナカマドメムシガ
出典：417.
8. *Argyresthia* sp. ブナミモグリガ (仮称)
出典：417 参照.
9. *Argyresthia beta* Friese et Moriuti, 1968 モチツツジメムシガ
出典：417 参照.
10. *Argyresthia communana* Moriuti, 1969 クロモンメムシガ
出典：417 参照.
11. *Argyresthia chamaecypariae* Moriuti, 1965 ヒノキハモグリガ
出典：417.
12. *Argyresthia subrimosa* Meyrick, 1932 オオキメムシガ
出典：417.

13. *Argyresthia* sp. (nr. *tutuzicolella* Moriuti, 1969)
出典：417.
14. *Argyresthia albicomella* Moriuti, 1969 シロズメムシガ
出典：417.
15. *Argyresthia retinella* Zeller, 1839 アミメシロメムシガ
出典：417.
16. *Argyresthia anthocephala* Meyrick, 1936 スギメムシガ
出典：417.

Acrolepiidae アトヒゲコガ科

1. *Digitivalva artemisiella* Moriuti, 1972 ヨモギハモグリコガ
出典：417.
2. *Acrolepiopsis nagaimo* Yasuda, 2000 ナガイモコガ
出典：417 参照. [= ヤマイモコガ 誤同定]
3. *Acrolepiopsis suzukiella* (Matsumura, 1931) ヤマノイモコガ
出典：417.
4. *Acrolepiopsis delta* (Moriuti, 1961) ミズギボウシアトモンコガ
出典：417 参照. [= *albicomella* Moriuti, 1972 シロズメムシガ]
5. *Acrolepiopsis issikiella* (Moriuti, 1961) トコロミコガ
出典：417.
6. *Acrolepiopsis sapporensis* (Matsumura, 1931) ネギコガ
出典：417 参照.
7. *Acrolepiopsis postomacula* (Matsumura, 1931) ギボウシアトモンコガ
出典：417.

Glyphiperigidae ホソハマキモドキ科

1. *Lepidotarphus peromatella* (Walker, 1864) ツマキホソハマキモドキ
出典：389, 417.
2. *Glyphipterix forsterella niveicaput* Arita, 1987 シロズホソハマキモドキ
出典：417 参照.
3. *Glyphipterix gamma* Moriuti et Saito, 1964 カラカネホソハマキモドキ
出典：417.
4. *Glyphipterix semiflavana* Issiki, 1930 ナミホソハマキモドキ
出典：417 参照.
5. *Glyphipterix beta* Moriuti et Saito, 1964 オオホソハマキモドキ
出典：417 参照.
6. *Glyphipterix alpha* Moriuti et Saito, 1964 コホソハマキモドキ
出典：417.
7. *Glyphipterix gaudialis* Diakonoff et Arita, 1976 キスジホソハマキモドキ
出典：417 参照.
8. *Glyphipterix basifasciata* Issiki, 1930 シロオビホソハマキモドキ
出典：417 参照.
9. *Glyphipterix japonicella* Zeller, 1877 キモンホソハマキモドキ
出典：417 参照.
10. *Glyphipterix euleucotoma* Diakonoff et Arita, 1976 アトフタモンホソハマキモドキ
出典：417.
11. *Glyphipterix nigromarginata* Issiki, 1930 ヘリグロホソハマキモドキ
出典：105. (ほか) 417 参照.
12. **Glyphipterix okui* Diakonoff et Arita, 1976 ホソモンホソハマキモドキ
出典：417 参照. 模式産地は川井村早池峰門馬5合目付近.
13. *Glyphipterix* sp. シロホソハマキモドキ (仮称)
出典：417.

Heliodinidae マイコガ科

1. *Epicroesa chromatorhoea* Diakonoff et Arita, 1979 ハリギリマイコガ
出典：417.

Lyontiidae ハモグリガ科

Bedellinae

1. *Bedella somnulentella* (Zeller, 1847) ヒルガオハモグリガ
出典：417.

Lyonetiinae

2. *Lyonetia ledi* Wocke, 1859 ツツジハモグリガ
出典：417.
3. *Lyonetia prunifoliella malinella* Matsumura, 1931 ギンモンハモグリガ
出典：411. (ほか) 415 参照.
4. *Lyonetia clerkella* (Linnaeus, 1758) モモハモグリガ
出典：417.

Leucopterinae

6. *Microthauma* sp. (nr. *glycinella* Hübner, 1796)
出典：302, 417. 当初 *Lithocolletis* sp. と記録.

7. *Proleucoptera celastrella* Kuroko, 1964 ツルウメモドキシロハモグリ
出典：417.
8. *Proleucoptera smilactis* Kuroko, 1964 サルトリイバラシロハモグリ
出典：417.

Gelechioidea キバガ上科

Oecophoridae マルハキバガ科

Depressariinae ヒラタマルハキバガ亜科

1. *Semioscopis japonicella* Saito, 1979 ユミモンマルハキバガ (新称)
出典：417 参照.
2. *Semioscopis similis* Saito, 1979 ナガユミモンマルハキバガ (新称)
出典：417.
3. *Semioscopis* sp. ミヤマユミモンマルハキバガ (仮称)
出典：417.
4. *Agonopterix basipunctella* (Matsumura, 1931) ネボシマルハキバガ
出典：417 参照. 岩手県産の後副模式標本は誤同定. →スミヅメマルハキバガ
5. *Agonopterix bipunctifera* (Matsumura, 1931) フタテンヒラタマルハキバガ
出典：417.
6. *Agonopterix chaetosoma* Clarke, 1962 サンショウマルハキバガ
出典：417.
7. *Agonopterix costaemaculella* (Christoph, 1882) モンシロヒラタマルハキバガ
出典：417.
8. *Agonopterix encentra* Meyrick, 1914 ヤマウコギヒラタマルハキバガ
出典：411. ほかこ 417 参照.
9. *Agonopterix issikii* Clarke, 1962 コクサギヒラタマルハキバガ
出典：417.
10. *Agonopterix japonica* Saito, 1980 ウスマダラヒラタマルハキバガ
出典：417.
11. *Agonopterix jezonica* (Matsumura, 1931) ネジロマルハキバガ
出典：417 参照.
12. *Agonopterix kisojiana* Fujisawa, 1985 クロクモマルハキバガ
出典：417.
13. *Agonopterix laterella* (Denis et Schiffermüller, 1775) アケボノマルハキバガ
出典：417.
14. *Agonopterix lningrum* (Matsumura, 1931) クロカギヒラタマルハキバガ
出典：417.
15. *Agonopterix multiplicella* (Erschoff, 1877) シロホシマルハキバガ
出典：417.
16. *Agonopterix mutuurai* Saito, 1980 ノブキヒラタマルハキバガ
出典：417 参照.
17. *Agonopterix ochrocephala* Saito, 1980 キガシラヒラタマルハキバガ
出典：417 参照.
18. *Agonopterix omelkoi* Lovovsky, 1985 ハギノマルハキバガ
出典：417.
19. *Agonopterix pallidior* (Stringer, 1930) イヌエンジュヒラタマルハキバガ
出典：417.
20. *Agonopterix propinquella* (Treitschke, 1835) シノノメマルハキバガ
出典：417.
21. *Agonopterix rhododrosa* (Meyrick, 1934) コチャマダラマルハキバガ
出典：417.
22. *Agonopterix roseocaudella* (Stringer, 1930) フキヒラタマルハキバガ
出典：417.
23. *Agonopterix sapporensis* (Matsumura, 1931) ハナウドヒラタマルハキバガ
出典：417.
24. *Agonopterix sumizome* Fujisawa, 1985 スミヅメマルハキバガ
出典：411, 417. [= *basipunctella* : Razowski et Kumata, 1985 nec Matsumura, 1931]
25. *Agonopterix takamukui* (Matsumura, 1931) タカムクヒラタマルハキバガ
出典：417.
26. *Agonopterix yomogiella* Saito, 1980 ヨモギヒラタマルハキバガ
出典：411, 417.
27. *Agonopterix* sp. 1 (nr. *ciliella* Stainton, 1849) カラカサバナマルハキバガ
出典：417. A. *ciliella* とされていたが再検討を要する.
28. *Agonopterix* sp. 2 (nr. *erythrella* Snellen, 1884) ナガバマルハキバガ (仮称)
出典：417.
29. *Agonopterix* sp. 3 (nr. *ocellana* Fabricius, 1775) イハラマルハキバガ
出典：417. A. *ocellana* に近似の別種.
30. *Depressaria colossella* Caradja, 1920 オオクロミヤクマルハキバガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
31. *Depressaria libanotidella* (Schläger, 1849) オシラベツマルハキバガ
出典：417.
32. *Depressaria taciturna* Meyrick, 1910 マエジロマルハキバガ
出典：417.

32. *Depressaria irregularis* Matsumura, 1931 デコボコマルハキバガ
出典：417.
33. *Depressaria leucocephala* Snellen, 1884 ヨモギセジロマルハキバガ
出典：417 参照.
34. *Acria crematis* Meyrick, 1908 ネズミエグリマルハキバガ
出典：207. ほかにこ 417 参照.
35. *Acria emarginella* (Donovan, 1806) オオエグリヒラタマルハキバガ
出典：417.
36. *Eutoma polismatica* Meyrick, 1931 シロズヒラタマルハキバガ
出典：417.
37. *Eutoma insidiosa* Meyrick, 1910 キマダラヒラタマルハキバガ
出典：417.
38. *Lampyrystica igneola* Stringer, 1930 クロマイコモドキ
出典：105, 411, 417.
Amphisbatinae
39. *Pseudatemelia josphinae* (Toll, 1956) アイカップマルハキバガ
出典：417.
Oecophorinae マルハキバガ亜科
40. *Schiffmuelleria imogena* (Butler, 1879) クロモンベニマルハキバガ
出典：417.
41. *Calliodes zelleri* (Christoph, 1882) カノコマルハキバガ
出典：417.
42. *Cryptolechia malacobyrsa* Meyrick, 1921 ホソオビキマルハキバガ
出典：105, 417.
43. *Pseudodoxia achlyphanes* (Meyrick, 1934) カレハヒメマルハキバガ
出典：417.
44. *Repiacma* sp. (nr. *trophanes* Meyrick, 1935)
出典：417.
45. *Periacma delegata* Meyrick, 1914 スジモンキマルハキバガ
出典：417.
46. *Petalostoma* sp. (nr. *lygrodes* Meyrick, 1931)
出典：417.
47. *Carcina homomorpha* Meyrick, 1931 ウスムジヒゲナガマルハキバガ
出典：417.
48. *Martyringa xeraula* (Meyrick, 1910) コクマルハキバガ
出典：417.
49. *Martyringa usuriella* Lvovsky, 1979 ニセコクマルハキバガ
出典：417.
50. *Casmara agronoma* Meyrick, 1931 ホソバキホリマルハキバガ
出典：417.
51. *Promalactis enopisema* (Butler, 1879) シロスジベニマルハキバガ
出典：417.
52. *Promalactis* sp.
出典：417.
53. *Promalactis suzukiella* (Matsumura, 1931) シロスジカバマルハキバガ
出典：417.
54. *Promalactis sakaiella* (Matsumura, 1931) サカイマルハキバガ
出典：417.
55. *Promalactis jezonica* (Matsumura, 1931) ギンモンカバマルハキバガ
出典：417.
56. *Tyrolimnas anthoraconesa* Meyrick, 1934 カレハチビマルハキバガ
出典：417.
57. *Pedioxestis isomorpha* Meyrick, 1932 キガシラマルハキバガ
出典：417.
Chimabachinae メスコバネマルハキバガ亜科
58. *Cheimophila fumida* (Butler, 1879) ミヤマメスコバネマルハキバガ
出典：417 参照. [= ウスバマルハキバガ]
59. *Diurnea cuprifera* (Butler, 1879) メスコバネマルハキバナガ
出典：417 参照. [= ウスバマルハキバガ]
60. *Diurnea issikii* Saito, 1979 イッシキメスコバネマルハキバガ
出典：417.
Autostichinae ホシマルハキバガ亜科
61. *Autosticha pachysticta* (Meyrick, 1936) クロボシキバガ
出典：417.
62. *Autosticha modicella* (Christoph, 1882) ミツボシキバガ
出典：83, 417.
63. *Autosticha tetragonopa* (Meyrick, 1935) ヨツモンキバガ
出典：417.
64. *Apethistis* sp. (nr. *carphodes* Meyrick, 1908)
出典：417.

Deuterogoniinae オビマルハキバガ亜科

65. *Deuterogonia chionoxantha* (Meyrick, 1931) カタキマルハキバガ
出典：417.
66. *Deuterogonia kamonjii* Fujisawa, カモンジマルハキバガ
出典：417.
67. *Deuterogonia pudorina* (Wocke, 1857) アヤメマルハキバガ
出典：417.
68. "*Macrobathra quercea* Moriuti, 1973 キオビマルハキバガ
出典：417.
69. *Macrobathra* sp. 1 (nr. *nomaea* Meyrick, 1914) ヨツモンホソマルハキバガ (仮称)
出典：417.
70. *Macrobathra* sp. 2 ミツモンホソマルハキバガ (仮称)
出典：417.

Ethmiidae スヒロキバガ科

1. *Ethmia septempunctata* (Christoph, 1882) ナナホシスヒロキバガ
出典：417 参照.

Stathmopodidae ニセマイコガ科

1. *Hieromantis kurokoi* K. Yasuda, 1988
出典：417.
2. *Atkinsonia ignipicta* (Butler, 1881) セグロベニトゲアシガ
出典：417.
3. *Ursina nigrella* (Kuznetsov, 1984) シロテンクロマイコガ
出典：126. ほかに 417 参照.
4. *Stathmopoda haematosema* Meyrick, 1933 カタアカマイコガ
出典：417.
5. *Stathmopoda moriutiella* Kasy, 1973 モトキマイコガ
出典：417.
6. *Stathmopoda* sp. ムラサキシキブマイコガ (仮称)
出典：417. 恐らく未命名種(安田耕司氏による).
7. *Stathmopoda stimulata* Meyrick, 1913 オオマイコガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
8. *Stathmopoda pedella* (Linnaeus, 1761) キイロオビマイコガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
9. *Calicotis* sp. 1 (nr. *fuscella* Sinev)
出典：417.
10. *Calicotis* sp. 2
出典：417.

Xyloryctidae ヒロバキバガ科

1. *Metathrinca tsugensis* (Kearfott, 1910) ツガヒロバキバガ
出典：417.
2. *Pantelamprus staudingeri* Christoph, 1882 トガリヒロバキバガ
出典：417 参照.
3. *Aeolanthes* sp. チビヒロバキバガ (仮称)
出典：417.

Lecithoceridae ヒゲナガキバガ科

Oditinae ヒロバヒゲナガキバガ亜科

1. *Scythriodes issikii* (Takahashi, 1930) フタクロボシキバガ
出典：224. ほかに 417 参照. [= イツキアモコガ]
2. *Scythriodes lividula* (Meyrick, 1932) ムモンヒロバキバガ
出典：417 参照.
3. *Scythriodes malivora* (Meyrick, 1930) フタデンヒロバキバガ
出典：105. ほかに 417 参照. [= *Oditēs xenophaea* Meyrick, 1931]
4. *Scythriodes leucostola* (Meyrick, 1921) ゴマフシロキバガ
出典：125, 417.
5. *Scythriodes notocapna* (Meyrick, 1925) ゴマフキイロキバガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
6. *Rhizosthenes falciformis* Meyrick, 1935 マエチャオオヒロバキバガ
出典：417 参照.

Lecithocerinae ホソバヒゲナガキバガ亜科

7. *Deltoplastes apostatis* (Meyrick, 1932) オビカクバネヒゲナガキバガ
出典：417.
8. *Homaloxestia myeloxesta* Meyrick, 1932 キベリハイヒゲナガキバガ
出典：417.
9. *Lecithocera* sp. 1 (nr. *chersitis* Meyrick, 1918) カクバネヒゲナガキバガ (仮称)
出典：417.
10. *Lecithocera* sp. 2 (nr. *bimaculata* Park, 1999) コカクバネヒゲナガキバガ (仮称)
出典：417.

Torodinae

11. *Athymoris martialis* Meyrick, 1935 クロカクバネヒゲナガキバガ
出典：417.
12. *Issikiopteryx japonica* Moriuti, 1973 イッシキヒゲナガキバガ
出典：417.

Elachistidae クサモグリガ科

1. *Perittia lonicerae* (Zimmerman et Bradley, 1950) スイカズラモグリガ
出典：417.
2. *Elachista* sp. 1
出典：417.
3. *Elachista* sp. 2
出典：417.

Coleophoridae ツツミノガ科

1. *Coleophora milvipennis* Zeller, 1839 カンバマエジロツツミノガ
出典：417.
2. *Coleophora* sp. 1 ハシバミマエジロツツミノガ (仮称)
出典：417.
3. *Coleophora ulmivorella* Oku, 1965 ニレコツツミノガ
出典：411, 417.
4. *Coleophora* sp. 2 ケヤキツツミノガ (仮称)
出典：417.
5. *Coleophora japonicella* Oku, 1965 ニレナガツツミノガ
出典：417.
6. *Coleophora uniformis* Oku, 1965 アズキナシツツミノガ
出典：417.
7. *Coleophora hancola* Oku, 1965 ハンノキツツミノガ
出典：417.
8. *Coleophora cercidiphylla* Oku, 1965 カツラツツミノガ
出典：417 参照.
9. *Coleophora eteropennella* Baldizzone et Oku, 1988 フタイロツツミノガ
出典：417 参照.
10. *Coleophora serratella* (Linnaeus, 1761) シラカバツツミノガ
出典：417 参照. [= *fuscedinella* Zeller, 1849]
11. **Coleophora levantis* Baldizzone et Oku, 1988 ナラツツミノガ
出典：417 参照. 模式産地は川井村区界.
12. *Coleophora alcyonipennella* (Kollar, 1832) キンバネツツミノガ
出典：417.
13. *Coleophora flavovena* Matsumura, 1931 キミヤクツツミノガ
出典：126, 417.
14. **Coleophora enkomella* Baldizzone et Oku, 1988 ヨモギホソツツミノガ
出典：417 参照. 模式産地は葛巻町袖山牧野.
15. *Coleophora melanograptia* Meyrick, 1935 カシワピストルミノガ
出典：417 参照.
16. *Coleophora zelleriella* Heinemann, 1854 シラカバピストルミノガ
出典：417.
17. **Coleophora quercicola* Baldizzone et Oku, 1990 ミヤマピストルミノガ
出典：417 参照. 模式産地は川井村区界.
18. *Coleophora bernoilliella* Goeze, 1783 リンゴピストルミノガ
出典：417. [= *ringoniella* Oku, 1965 syn. nov.] 異名の判断根拠は文献 417 参照.
19. *Coleophora albidella* (Denis et Schiffmüller, 1775) ヤナギピストルミノガ
出典：417. 日本新記録.
20. *Coleophora brevialpella* Wocke, 1874 アザミオオツツミノガ
出典：417. 日本新記録.
21. **Coleophora honshuella* Baldizzone et Oku 1988 ヨモギオオツツミノガ
出典：126. ほかに 417 参照. 模式産地は盛岡市下厨川.
22. *Coleophora pseudoditella* Baldizzone et Patzak, 1983 ノギクギンオビツツミノガ (新称)
出典：417. *Coleophora* sp. C として記録.
23. *Coleophora obducta* (Meyrick, 1931) カラマツツツミノガ
出典：411. ほかに 417 参照. 1915年に西根町と松尾村で異常発生, 長野県より移入と推定された.
24. *Coleophora* sp. 3 (nr. *tamesis* Waters, 1929) タニガワツツミノガ (仮称)
出典：417.
25. *Coleophora citrarga* Meyrick, 1934 ヒメツツミノガ
出典：417 参照.
26. **Coleophora juncivora* Baldizzone et Oku, 1988 コウガイゼキショウツツミノガ
出典：105. ほかに 417 参照. 模式産地は榎石町盆花.
27. **Coleophora molothrella* Baldizzone et Oku, 1988 ノギククロツツミノガ
出典：417 参照. 模式産地は玉山村外山.
28. *Coleophora elodella* Baldizzone et Oku, 1988 ヤチツツミノガ
出典：417 参照.

29. *Coleophora therinella* Tengström, 1848 シロミヤクツツミノガ
出典：417 参照.
30. **Coleophora issikii* Baldizzone et Oku, 1988 ウスシロミヤクツツミノガ
出典：417 参照. 模式産地は葛巻町袖山牧野.
31. *Coleophora* sp. 4 (nr. *kamtschatica* Anikin, 1999) ユウガギクハナツツミノガ
出典：417.
32. *Coleophora sternipennella* (Zetterstedt, 1839) アカザウスグロツツミノガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
33. *Coleophora hsiaolingensis* Toll, 1942 ノギクハナツツミノガ
出典：417 参照.
34. *Coleophora versurella* Zeller, 1849 アオビユツツミノガ
= **amaranthivora* Oku, 1965
出典：411. ほかに 417 参照. 異名 *amaranthivora* の模式産地は二戸市.
35. *Coleophora vestianella* (Linnaeus, 1758) シモフリツツミノガ
出典：417. [= *laripennella* Zetterstedt, 1840]
36. *Coleophora cristata* Baldizzone, 1989 アカミヤクツツミノガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
37. **Coleophora yomogiella* Oku, 1974 ヨモギツツミノガ
出典：417 参照. 模式産地は盛岡市.
38. **Coleophora kudrosella* Baldizzone et Oku, 1988 ゴマフツツミノガ
出典：411. ほかに 417 参照. 模式産地は二戸市五日町.
39. *Coleophora artemisicolella* Bruand, 1854 ヨモギハナツツミノガ
出典：417.
40. *Coleophora* sp. 5 (nr. *peribenanderi* Toll, 1943) ゴマナツツミノガ (仮称)
出典：417.
41. *Coleophora* sp. 6 (nr. *nubivagella* Zeller, 1849) シラヤマギクツツミノガ
出典：417.
42. *Coleophora* sp. 7 (nr. *trochilella* Duponchel, 1843)
出典：417.
43. *Coleophora cinclella* Baldizzone et Oku, 1990
出典：417.
44. *Coleophora artemisiella* Scott, 1861 ヨモギケブカツツミノガ
出典：417. 日本新記録.
45. *Coleophora chenopodii* Oku, 1965 アカザハナツツミノガ
出典：417. ユーラシア大陸産 *C. adpersella* Benander の地理的変異の疑いがある.

Batrachedridae ホソキバガ科

1. *Batrachedra koreana* Sinev et Park, 1994 ウスチャホソキバガ (新称)
出典：417. 日本新記録.

Blastobasiidae ネマルハキバガ科

1. *Hypatopa montivaga* Moriuti, 1982 シロジネマルハキバガ
出典：417.
2. *Blastobasis sprotundalis* Park, 1985
出典：417.
- *Blastobasis parki* Sinev, 1986
出典：126. 同定の再検討を要する.
3. *Neoblastobasis biceratala* (Park, 1984)
出典：417.
4. *Neoblastobasis spiniharpella* Kuznetsov et Sinev, 1985
出典：417.

Scythrididae キヌバコガ科

1. *Scythris sinensis* (Felder et Rogenhofer, 1875) ヨツモンキヌバコガ
出典：417.

Cosmopterigidae カザリバガ科

Antequerinae マイコモドキ亜科

1. *Pancalia hexachrysa* (Meyrick, 1935) ベニモンマイコモドキ
出典：417.
2. *Pancalia issikii* Matsumura, 1931 ギンモンマイコモドキ
出典：417.

Cosmopteriginae カザリバガ亜科

3. *Ashibus jezoensis* Matsumura, 1931 アシブサトガリホソガ
出典：417.
4. *Cosmopterix sublaetifica* Kuroko, 1982 ススキキオビカザリバ
出典：417.
5. *Cosmopterix zieglerella* (Hubner, 1810) カラムシカザリバ
出典：417.
6. *Cosmopterix orichalcea* Stainton, 1861 ドルリーカザリバ
出典：417.

7. *Cosmopterix attenuatella* (Walker, 1864) ホソカザリバ
出典：417.
8. *Cosmopterix* sp. 1 オオホソカザリバ (仮称)
出典：417.
9. *Cosmopterix fulminella* Stringer, 1930 カザリバ
出典：417.
10. *Cosmopterix sapporensis* (Matsumura, 1931) サップロパザリバ
出典：417.
11. *Cosmopterix rhyncognathella* Sinev, 1985 コカザリバ (新称)
出典：417. 日本新記録.
12. *Cosmopterix* sp. 2 オオウスオビカザリバ (仮称)
出典：417.
13. *Cosmopterix scribaiella* Zeller, 1850 ヨシカザリバ
出典：417.
14. *Cosmopterix lienigiella* Lienig et Zeller, 1846 ヨシウスオビカザリバ
出典：417.
15. *Cosmopterix victor* Stringer, 1930 ウスイロカザリバ
出典：417.
16. *Cosmopterix* sp. 3 クロカザリバ (仮称)
出典：417.
17. *Labdia semicoccinea* Stainton, 1859 ベニモントガリホソガ
出典：125, 417.
18. *Labdia citracma* (Meyrick, 1915) ツマキトガリホソガ
出典：417.
19. *Labdia bicolorella* Snellen, 1884 オオツマキトガリホソガ (新称)
出典：417.
20. *Labdia issikii* Kuroko, 1982 セジロトガリホソガ
出典：417.
21. *Labdia niphonicta* (Meyrick, 1936) ギンスジトガリホソガ
出典：417.
22. *Ressia quercidentella* Sinev, 1991 クロギンスジトガリホソガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
23. *Pyroderces sarcogypsa* (Meyrick, 1932) タテスジトガリホソガ
出典：417.
24. *Anatrachyntis japonica* Kuroko, 1982 マダラトガリホソガ
出典：417.
25. *Laminaecia phragmitellus* Stainton, 1851 ガマトガリホソガ
出典：417.

Gelechiidae キバガ科

Aristoteliinae

1. *Metzneria inflamatella* (Christoph, 1882) オオトガリキバガ
出典：417.
 2. *Metzneria* sp. クロトガリキバガ (仮称)
出典：417.
 3. *Argolanprotes micella* (Denis et Schiffermüller, 1775) ギンボシアカガネキバガ
出典：417.
 4. *Monochroa cleodora* (Meyrick, 1935) ウスキマダラキバガ
出典：417.
 5. *Monochroa japonica* Sakamaki, 1996 ミゾソバキバガ
出典：417.
 6. *Monochroa homigi* Staudinger, 1883 ホーニツヒキバガ
出典：417.
 7. *Monochroa subcostipunctella* Sakamaki, 1996 ニセイグサキバガ
出典：417.
 8. *Xystophora psammitella* (Snellen, 1884) ウスツヤキバガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
- Gelechiinae
9. *Pseudotelphusa daehania* Park, 1993 ネジロナカグロキバガ
出典：417.
 10. *Pseudotelphusa acrobrunella* Park, 1992 ゴマフキイロキバガ
出典：417. 本州新記録.
 11. *Recurvaria comprobata* (Meyrick, 1935) シロクロキバガ
出典：417.
 12. *Telphusa nephomicta* Meyrick, 1932 クロオビハイキバガ
出典：417.
 13. *Telphusa* sp. クロオビシロキバガ (仮称)
出典：417.
 14. *Telphusa inscriptella* (Christoph, 1882) イシガケモンハイキバガ
出典：417.
 15. *Nuntia incognitella* (Caradja, 1920) ナラクロオビキバガ
出典：417.

16. *Teleiodes pekunensis* Park, 1993 クロオビキバガ (新称)
出典: 417.
17. *Teleiodes yangyangensis* Park, 1992 キボシクロキバガ (新称)
出典: 417. 日本新記録.
18. *Teleiodes orientalis* Park, 1992 キボシキバガ
出典: 417.
19. *Teleiodes bradleyi* Park, 1992 ゴマダラウスチャキバガ
出典: 417.
20. *Teleiodes linearivalvata* Moriuti, 1977 ワタナベクロオビキバガ
出典: 411, 417.
21. *Teleiodes digitilobella* Park, 1992 ウスクロオビキバガ (新称)
出典: 417. 日本新記録.
22. *Teleiodes proximella* (Hübner, 1796) クロホシハイキバガ (新称)
出典: 417.
23. *Teleiodes* sp. 1 ケヤキキバガ (仮称)
出典: 417.
24. *Teleiodes* sp. 2 セジロキバガ (仮称)
出典: 417.
25. *Gelechia cuneatella* Douglas, 1852 ゴマダラハイキバガ (新称)
出典: 417.
26. *Gelechia acanthopis* Meyrick, 1933 ソバカスキバガ
出典: 417.
27. *Gelechia inconspicua* Omelko, 1986 ヤナギウスグロキバガ (新称)
出典: 417. 日本新記録.
28. *Psoricoptera gibbosella* (Zeller, 1839) ミツコブキバガ
出典: 417.
29. *Psoricoptera* sp. 1 ダケカンバミツコブキバガ (仮称)
出典: 417.
30. *Psoricoptera* sp. 2 ヒメミツコブキバガ (仮称)
出典: 417.
31. *Psoricoptera latignathosa* Park et Karsholdt, 1999 クルミミツコブキバガ (新称)
出典: 417. 日本新記録.
32. *Caryocolum junctellum* (Douglas, 1850) クロマダラコキバガ
出典: 417.
33. *Caryocolum pullatellum* (Tengström, 1848) ユウヤミキバガ
出典: 417.
34. *Caryocolum* sp. (nr. *tricolorellum* Haworth, 1812) シモフリコキバガ (仮称)
出典: 417.
35. *Bryotropha svenssoni* Park, 1984
出典: 417. 日本新記録.
36. *Evippe albidorsella* (Snellen, 1884) ハギノシロオビキバガ
出典: 417.
37. *Evippe syricitis* (Meyrick, 1936) セジロチビキバガ
出典: 417.
38. *Parastenolechia issikiella* Okada, 1961 イッシキチビキバガ
出典: 417.
39. *Gibbosa notomochla* (Meyrick, 1935) ゴマダラシロチビキバガ
出典: 417 参照.
40. *Stenolechia kodamai* Okada, 1962 アカマツチビキバガ
出典: 417 参照.
41. *Stenolechia rectivalva* Kanazawa, 1984 シロホソバナネキバガ
出典: 417.
- ? *Stenolechia* sp. クリイガモグリキバガ
出典: 417 参照. 未検討, 既記録種の可能性がある.
42. *Chorivalva unisaccula* Omelko, ウスグロゴマダラヒメキバガ
出典: 417. 本州新記録.
43. *Chorivalva bisaccula* Omelko, ハイマダラチビキバガ
出典: 417. [= *Neochronistis hodgesi* Park, 1989]
44. *Photodotis adornata* Omelko
出典: 417. 日本新記録.
45. *Aroga mesostrepta* (Meyrick, 1932) シロモンクロキバガ
出典: 417.
46. *Polyhymno pontifera* (Meyrick, 1921) スジウスキキバガ
出典: 417.
47. *Polyhymno celata* (Omelko, 1993) カギツマウススジキバガ (新称)
出典: 417. 日本新記録.
48. *Polyhymno obliquata* (Matsumura, 1931) カギツマシマキバガ
出典: 417 参照.
49. *Polyhymno* sp. 1 (nr. *iphimacha* Meyrick, 1933) カギツマオビキバガ (仮称)
出典: 417.
50. *Polyhymno corylella* (Omelko, 1993) カギツマフトオビキバガ (新称)
出典: 417. 日本新記録.

51. *Polyhymno* sp. 2 カギツマドウガネキバガ
出典：417 参照。 [= *tylephora* Meyrick 誤同定]
52. *Polyhymno* sp. 3 (nr. *fusca* Omelko, 1993) カギツマクロキバガ
出典：417.
53. *Polyhymno trapezoidella* (Caradja, 1920) クルミシントメキバガ
出典：417 参照。
- *Polyhymno tylephora* (Meyrick, 1935)
出典：417 参照。 誤同定，記録した標本を再検。 →カギツマドウガネキバガ
54. *Cnaphostola biformis* Omelko, 1984 フタイロギンチビキバガ (新称)
出典：417.
55. *Cnaphostola venustalis* Omelko, 1984 ツマモンギンチビキバガ (新称)
出典：417.
56. *Cnaphostola angustella* Omelko, 1984 ギンチビキバガ (新称)
出典：417.
- Anacampsiinae
57. *Approaema anthyllidella* (Hübner, 1813) クロチビキバガ
出典：111, 417.
58. *Anacampsis anisogramma* Meyrick, 1927 サクラキバガ
出典：411. ほかに 417 参照.
59. **Anacampsis okui* Park, 1988 コナラキバガ (新称)
出典：417 参照. 模式産地は盛岡市繫.
60. *Anacampsis lignaria* Meyrick, 1926 ツツジキバガ
出典：105, ほかに 417 参照.
61. *Anacampsis populella* (Clerck, 1759) ポプラキバガ
出典：417 参照.
62. *Anacampsis* sp. ダケカンバキバガ
出典：417. [= *lugens* : auct. nec Caradja, 1920]
63. **Anacampsis mongolicae* Park, 1988 ミズナラキバガ (新称)
出典：417 参照. 模式産地は玉山村岩洞.
64. *Anacampsis solemnella* (Christoph, 1882) シロオビクロキバガ
出典：408. ほかに 417 参照. .
- Chelariinae
65. *Stotroga cerealella* (Olivier, 1789) パクガ
出典：417.
66. *Tomodoxa tholocorda* Meyrick, 1921 ハイジロオオキバガ
出典：417 参照.
67. *Ethmiopsis tegulifera* (Meyrick, 1932) クロクモシロキバガ
出典：417.
68. *Ethmiopsis subtewelifera* (Ponomarenko, 1994) ニセクモシロキバガ
出典：417.
69. *Ethmiopsis catarina* (Ponomarenko, 1994) チャモンシロキバガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
70. *Hypatima rhomboidella* (Linnaeus, 1758) ホソマエモンキバガ (新称)
出典：417.
71. *Hypatima excellentella* Ponomarenko, 1991 シロノコメキバガ
出典：417.
72. *Hypatima venefica* Ponomarenko, 1991 マエウスノコメキバガ
出典：417.
73. *Dendrophilia mediofasciana* (Park, 1991) ナカオビキバガ (新称)
出典：417.
74. *Dendrophilia leguminella* Ponomarenko, 1993 イヌエンジュキバガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
75. *Dendrophilia* sp. (nr. *saxigera* Meyrick, 1931)
出典：417.
76. *Faristenia quercivora* Ponomarenko, 1991 ゴマダラノコメキバガ
出典：417.
77. *Faristenia nigriella* Park, 1993 クロノコメキバガ (新称)
出典：417.
78. *Faristemia jumbongae* Park, 1993 カワリノコメキバガ
出典：417.
79. *Faristenia furtumella* Ponomarenko, 1991 ハイイロマダラノコメキバガ
出典：417.
80. *Faristenia geminisignella* Ponomarenko, 1991 クロモンノコメキバガ
出典：417.
81. *Faristenia acerella* Ponomarenko, 1993 カラコギカエデキバガ (新称)
出典：417. 過去に *Anarsia* sp. と記録.
82. *Faristenia* sp. ガマズミキバガ (仮称)
出典：417.
83. *Anarsia bipinnata* (Meyrick, 1932) フタクロモンキバガ
出典：417.
84. *Anarsia bimaculata* Ponomarenko, 1989 フタモンキバガ
出典：417.

85. *Anarsia isogona* Meyrick, 1913 ヒメマエモンキバガ
出典：417.
Dichomeriinae
86. *Brachyacma albilinella* Park, 1990 クロヘリキバガ
出典：417 参照.
87. *Dichomeris harmonias* Meyrick, 1922 モンフサキバガ
出典：417.
88. *Dichomeris oceanis* Meyrick, 1920 フジフサキバガ
出典：125, 224, 411, 417. [= ヘルグロガ]
89. *Dichomeris stricella* Park, 1964 ウスアミメフサキバガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
90. *Dichomeris ustalella* (Fabricius, 1794) カバオオフサキバガ
出典：417.
91. *Dichomeris tostella* Stringer, 1930 ムモンフサキバガ
出典：417.
92. *Dichomeris lespedezae* Park, 1964 ハギフサキバガ
出典：417.
93. *Dichomeris quercicola* Meyrick, 1921 ウスホシフサキバガ
出典：417.
94. *Dichomeris* sp. 1 オオウスホシキバガ (仮称)
出典：417.
95. *Dichomeris accuminata* (Staudinger, 1876) コフサキバガ
出典：417 参照. [= *ianthes* Meyrick, 1887]
96. *Dichomeris leptosaris* Meyrick, 1932 コカバフサキバガ
出典：417.
97. *Dichomeris issikii* (Okada, 1961) イッシキオオフサキバガ
出典：417.
98. *Dichomeris sparsella* (Christoph, 1882) クルミオオフサキバガ
出典：417.
99. *Dichomeris synergastis* Ponomarenko et Park, 1996 ホソオオフサキバガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
100. *Dichomeris fareasta* Park, 1994 コゲチャオオフサキバガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
101. *Dichomeris okadai* Moriuti, 1982 キイロオオフサキバガ
出典：417.
102. *Dichomeris picrocarpa* (Meyrick, 1913) カバイロキバガ
出典：125, 411, 417.
103. *Dichomeris rasilella* (Herrich-Schäffer, 1854) ウスグロキバガ
出典：417.
104. *Dichomeris hoplocrates* (Meyrick, 1932) オドリキバガ
出典：417.
105. *Dichomeris* sp. 2 (nr. *quilingensis* Li et Zheng, 1996) クロフサキバガ (仮称)
出典：417.
106. *Dichomeris* sp. 3 ウスイロフサキバガ (仮称)
出典：417.
107. *Cymotricha japonicella* (Zeller, 1877) ウスズマスジキバガ
出典：417.
108. *Helcystogramma triannualella macroscopa* (Meyrick, 1932) イモキバガ
出典：417.

Sesioidea スカシバガ上科

Sesidae スカシバガ科

Sesiinae スカシバガ亜科

1. *Synanthedon quercus* (Matsumura, 1911) カシコスカシバ
出典：84.
 2. *Synanthedon hector* (Butler, 1878) コスカシバ
出典：84, 102, 123, 125, 152, 185, 251, 298, 411. 最近、複数近似種の存在が判明、既報記録はそれらを含む場合もあると考えられる.
 3. *Sesia yezoensis* (Hampson, 1919) キタスカシバ
出典：357, 389.
 4. *Nokona regalis* (Butler, 1878) ブドウスカシバ
出典：123, 251, 411.
- ###### Tinthiinae ヒメスカシバガ亜科
5. *Pennisetia fixseni* (Leech, [1889]) セスジスカシバ
出典：298.
 6. *Milisipepsis takizawai* (Arita et Spatenka, 1989) コシボソスカシバ
出典：112.

Choreutinae ハマキモドキガ科

Choreutinae ハマキモドキガ亜科

1. *Choreutis vinosa discolor* (Arita et Diakonoff, 1987) リンゴハマキモドキ
出典：417 参照. [= *pariana* : auct. nec Clerck, 1764]

2. *Choreutis pariana* (Clerck, 1764) ニセリンゴハマキモドキ
出典：417 参照.
3. *Choreutis hyligenes* (Butler, 1879) コウゾハマキノドキ
出典：417 参照.
4. *Prochoreutis myllerana* (Fabricius, 1794) シロヘリハマキモドキ
出典：417.
5. *Prochoreutis hadrogastra* (Diakonoff, 1978) クロギンボシハマキモドキ (新称)
出典：417 参照.
6. **Prochoreutis subdelicata* Arita, 1987 イワテギンボシハマキモドキ (新称)
出典：417 参照. 模式産地は葛巻町袖山.
7. *Prochoreutis delicata* (Arita, 1976) アトギンボシハマキモドキ
出典：417 参照.
8. *Prochoreutis diakonoffi* Arita, 1985 コアトギンボシハマキモドキ (新称)
出典：417.
9. *Tebenna bjerkanrella* (Thunberg, 1784) ギンボシハマキモドキ
出典：417.
10. *Tebenna micalis* (Mann, 1857) ゴボウハマキモドキ
出典：417.

Copromorphae シンクイガ上科

Alucitidae ニジュウシトリバガ科

1. *Alucita japonica* (Matsumura, 1931) ヤマトニジュウシトリバ
出典：176, 195, 176, 389, 398.

Carposinidae シンクイガ科

1. *Commatarcha vaga* Diakonoff, 1989 ニセシロモンクロシンクイ
出典：417.
2. *Alexotypa japonica* (Walsingham, 1900) ウスキシンクイ
出典：417.
3. *Carposina sasakii* Matsumura, 1900 モモシンクイガ
出典：411. ほかに 417 参照. 1889年の初記録時にはコドリノガと誤認.
4. *Carposina* sp. 1 ウスグロシンクイ (仮称)
出典：126, 417. 文献 126 はモモシンクイガ近似種と記録.
5. *Carposina* sp. 2 コウスグロシンクイ (仮称)
出典：417.
6. *Meridarchis excisa* (Walsingham, 1900) コブシロシンクイ
出典：417.
7. *Meridarchis jumboa* Kawabe, 1980 オオモンシロシンクイ
出典：417.

Epermenioidea ササベリガ上科

Epermenidae ササベリガ科

1. *Phaulernis monticola* Moriuchi, 1982 キモンクロササベリガ
出典：417 参照.
2. *Epermenia* sp. (nr. *thailandica* Gaede) ヒメササベリガ (仮称)
出典：417.

Zygaenoidea マダラガ上科

Zygaenidae マダラガ科

Phaudinae ミノウスバ亜科

1. *Pryeria sinica* Moore, 1877 ミノウスバ
出典：251.

Chalcosiinae ホタルガ亜科

2. *Pidorus atratus* Butler, 1877 ホタルガ
出典：28, 71, 123, 224.
3. *Neochalcosia remota* (Walker, 1854) シロシタホタルガ
出典：25, 65, 83, 84, 102, 115, 123, 192, 243, 251, 298.

Zygaeninae マダラガ亜科

4. *Artona martini* Efetov, 1997 タケノホソクロバ
出典：25, 224. 最近, 近似種が分離された. 既報記録は本種を指すとしてあげた.
5. *Artona gracilis* (Walker, [1865]) キスジホソマダラ
出典：102, 154, 185, 224, 355.
6. *Artona octomaculata* (Bremer, 1861) ヤホシホソマダラ
出典：102.
7. *Illiberis pruni* Dyar, 1905 リンゴハマキクロバ
出典：2, 21, 49, 104, 139, 224, 348.
8. *Illiberis rotundata* Jordan, [1907] ウメスカシクロバ
出典：49, 139.
9. *Illiberis psychina* (Oberthür, 1880) オオスカシクロバ
出典：49.
10. *Illiberis tenuis* (Butler, 1877) ブドウスカシクロバ
出典：84, 243, 298.

11. *Zygaena nippona nippona* Butler, 1877 ベニモンマダラ
出典：25, 123, 142, 180, 184, 186, 187, 298, 411.

Limacodidae イラガ科

1. *Kitanola uncula* (Staudinger, 1887) マダライラガ
出典：1(?), 16, [135]. 文献 1 は近似種が分離される以前のもの、正しく本種を指すかどうか不明。ただし, *uncula* は岩手県に産する。(土井, 未発表). 文献 135 に記録された標本を再検, 次種 *sachalinensis* と判明.
2. *Kitanola sachalinensis* Matsumura, 1925 ビロードマダライラガ
出典：135. *K. uncula* マダライラガ として記録, 前種の項を参照.
3. *Narosoides flavidorsalis flavidorsalis* (Staudinger, 1887) ナシイラガ
出典：3, 14, 16, 25, 84, 125, 133, 145, 160, 243, 249, 251, 302, 348, 389, 394, 411.
4. *Scopelodes contracta* Walker, 1855 ヒメクロイラガ
出典：251, 391. 文献 391 はクロイラガとして記録, 仮に本種としたが検討を要する.
5. *Monema flavescens* Walker, 1855 イラガ
出典：3, 84, 102, 125, 145, 192, 212, 224, 251, 298, 348, 390, 411.
6. "*Microleon longipalpis* Butler" テングイラガ
出典：125, 183, 185, 206, 225, 251, 270, 348. いわゆるテングイラガは複数種を含むと判明 (佐々木明夫ほか 1995. 秋田県の蛾 II. 秋田自然史研究会). 県内に数種を認めたので既報は *Microleon complex* の記録であろう.
7. *Phrixolepia sericea* Butler, 1877 アカイラガ
出典：102, 105, 145, 185, 249, 251, 348.
8. *Austrapoda hepatica* Inoue, 1987 ウスムラサキイラガ
出典：389.
9. *Austrapoda dentata* (Oberthür, 1879) ムラサキイラガ
出典：3, 14, 16, 25, 125, 135, 145, 185, 192, 211, 212, 224, 249, 251, 272, 331, 348, 353, 411. 既報には前種 *hepatica* が分離される以前のものを含み, 以後も名称に混乱があったため, 明確に本種を指す記録は限られよう.
10. *Parasa sinica* Moore, 1877 クロシタアオイラガ
出典：3, 25, 65, 84, 102, 115, 125, 142, 185, 192, 224, 243, 249, 251, 270, 272, 291, 298, 331, 348, 355, 389, 393, 394, 411.
11. *Parasa consocia* Walker, 1863 アオイラガ
出典：3, 53, 84, 125, 224, 251, 298.
12. *Ceratonema sericea* (Butler, 1881) ウストビイラガ
出典：105, 145, 211, 212, 251.
13. *Phlossa conjuncta* (Walker, 1855) タイワンイラガ
出典：145.
14. *Pseudopsyche endoxantha* Püngeler, 1914 キンケウスバイラガ
出典：76. [= *キンケウスバ*]

Cossoidea ボクトウガ上科

Cossidae ボクトウガ科

Cossinae ボクトウガ亜科

1. *Cossus cossus orientalis* Gaede, 1929 オオボクトウ
出典：3, 192, 251.
 2. *Cossus jezoensis* (Matsumura, 1931) ボクトウガ
出典：3, 249. 記録当時の分類に混乱があり, 既報が本種を指すか必ずしも明確でない.
- Zeuzerinae ゴマフボクトウ亜科
3. *Zeuzera multistrigata* Moore, 1881 ゴマフボクトウ
出典：14, 16, 25, 84, 105, 123, 192, 214, 249, 251, 272, 298, 389, 390.
 4. *Phragmataecia castaneae* (Hübner, 1790) ハイイロボクトウ
出典：251.

Tortricoidea ハマキガ上科

Tortricidae ハマキガ科

Tortricinae ハマキガ亜科

Tortricini ハマキガ族

1. *Paratorna cuprescens* Falkovitch, 1965 ミスジマルバハマキ
出典：417 参照.
2. *Paracroesia abievora* (Issiki, 1961) モミヨコスジハマキ
出典：417.
3. *Spatalisticus christophana* (Walsingham, 1900) ギンボシトビハマキ
出典：417.
4. *Spatalisticus egesta* Razowski, 1974 ギンスジクロハマキ
出典：369. ほかに 417 参照. [= *bifasciana* : auct. nec Hübner, 1787]
5. *Tortrix sinapina* Butler, 1879 ウスアミメキイロハマキ
出典：369, 417.
6. *Croesia indignana* (Christoph, 1881) ホソマダラハイイロハマキ
出典：417.
7. *Croesia tigricolor* (Walsingham, 1900) トラフハマキ
出典：369, 417.
8. *Croesia crataegi* (Kuznetsov, 1964) クロトラフハマキ
出典：417.
9. *Croesia leechi* (Walsingham, 1900) ギンヨスジハマキ
出典：417.

10. *Croesia arcuata* Yasuda, 1975 チャモンギンハマキ
出典：417.
11. *Croesia dealbata* Yasuda, 1975 シロオビギンハマキ
出典：369, 417.
12. *Croesia blanda* Yasuda, 1975 ツマグロギンハマキ
出典：417.
13. *Croesia conchyloides* (Walsingham, 1900) ネウスハマキ
出典：369. ほかに 417 参照.
14. *Croesia askoldana* (Christoph, 1881) ギンスジカバハマキ
出典：369. ほかに 417 参照.
15. *Croesia razowskii* Yasuda, 1975 ニセウスギンスジハマキ
出典：417 参照. [= *stibiana* Snellen 誤同定]
- *Croesia stibiana* Snellen
出典：417 参照. 誤同定. →ニセウスギンスジハマキ
16. *Croesia aurichalcana* (Christoph, 1864) ウンモンキハマキ
出典：417.
17. *Croesia elegans* (Oku, 1956) ホシギンスジハマキ
出典：417.
18. *Croesia enitescens* (Meyrick, 1912) セウスイロハマキ
出典：356(?), 369. ほかに 417 参照. 文献 356 の和名はヤナギハマキ, いずれを指すか不明.
19. *Acleris albiscapulana* (Christoph, 1881) ニセヤナギハマキ
出典：417.
20. *Acleris bicolor* Kawabe, 1964 マエアカハマキ
出典：417.
21. *Acleris comariana* (Zeller, 1846) バラモンハマキ
出典：417 参照. [= オモヤギハマキ, ヤギハマキ 誤同定]
22. *Acleris laterana* (Fabricius, 1794) ヤナギハマキ
出典：356(?), 417 参照. 文献 356 については *C. enitescens* の項を参照.
23. *Acleris nigrilineana* Kawabe, 1963 クロスジハマキ
出典：417.
24. *Acleris platynotana* (Walsingham, 1900) フタスジクリイロハマキ
出典：125, 185, 417.
25. *Acleris exsucana* (Kennel, 1901) ウツギアミメハマキ
出典：417.
26. *Acleris tunicatana* (Walsingham, 1900) クロコハマキ
出典：417 参照.
27. *Acleris submaccana* (Filipjev, 1962) ミヤマミダレモンハマキ
出典：105, 356. ほかに 417 参照.
28. *Acleris longipalpana* (Snellen, 1883) ゴマフテングハマキ
出典：417 参照.
29. *Acleris fuscotogata* (Walsingham, 1900) モトキハマキ
出典：417.
30. *Acleris paradiseana* (Walsingham, 1900) ツマモンエグリハマキ
出典：369. ほかに 417 参照.
31. *Acleris caenulescens* (Walsingham, 1900) キボシエグリハマキ
出典：417.
32. *Acleris issikii* Oku, 1957 スジエグリハマキ
出典：356, 411. ほかに 417 参照.
33. *Acleris emargana* (Fabricius, 1775) エグリハマキ
出典：417.
34. *Acleris delicatana* (Christoph, 1881) コトサカハマキ
出典：417.
35. *Acleris phantastica* Razowski et Yasuda, 1964 アカネハマキ
出典：417.
36. *Acleris aestuosa* Yasuda, 1965 ホノホハマキ
出典：126. ほかに 417 参照. [= アハマキ]
37. *Acleris alnivora* Oku, 1956 ハンノミダレモンハマキ
出典：417.
38. *Acleris umbrana* (Hübner, 1799) ヒカゲハマキ
出典：417 参照.
39. *Acleris cristana* (Denis et Schiffermüller, 1775) トサカハマキ
出典：417 参照.
40. *Acleris azumina* Yasuda et Kawabe, 1980 アズミハマキ
出典：417 参照.
41. *Acleris shepherdana* (Stephens, 1852) コアミメチャハキ
出典：417 参照.
42. *Acleris uniformis* (Filipjev, 1931) ウスオビチャイロハマキ
出典：417.
43. *Acleris hispidana* (Christoph, 1881) ハイミダレモンハマキ
出典：417.
44. *Acleris yasudai* Razowski 1966 ヨコヒダハマキ
出典：417.

45. *Acleris nigriradix* (Filipjev, 1931) ネグロハマキ
出典 : 417.
46. *Acleris ophthalmicana* Razowski et Yasuda, 1964 コガシラハマキ
出典 : 417.
47. *Acleris perfundana* Kuznetsov, 1962 ナラコハマキ
出典 : 369. ほかに 417 参照.
48. *Acleris affinitana* (Snellen, 1883) プライヤハマキ
出典 : 417.
49. *Acleris japonica* (Walsingham, 1900) ナカジロハマキ
出典 : 417.
50. *Acleris ulmicola* (Meyrick, 1930) ニレハマキ
出典 : 417.
51. *Acleris strigifera* (Filipjev, 1931) ウスアオハマキ
出典 : 417.
52. *Acleris takeuchii* Razowski et Yasuda, 1964 ヒメサザナミハマキ
出典 : 417.
53. *Acleris logiana* (Clerck, 1759) ウスジロハマキ
出典 : 417.
54. *Acleris amurensis* (Caradja, 1928) オオウスアオハマキ
出典 : 417. [= *A. roscidana* : auct. nec Hübner, 1799]
55. *Acleris expressa* (Filipjev, 1931) モンウスイロハマキ
出典 : 417.
56. *Acleris filipjevi* Obraztsov, 1956 コウスアオハマキ
出典 : 369, 417.
57. *Acleris lacordariana* (Duponchel, 1836) マエモンシロハマキ
出典 : 417
58. *Acleris placata* (Meyrick, 1912) チャモンシロハマキ
出典 : 417.
Cochylini ホソハマキ族
59. *Phtheochroa pistrinana* (Erschoff, 1877) セジロホソハマキ
出典 : 417.
60. *Stenodes nipponana* Razowski, 1977 ウスキホソハマキ
出典 : 417.
61. *Cochylimorpha jaculana* (Snellen, 1883) クサビホソハマキ
出典 : 182, 417.
62. *Phalonidia* sp. ツマグロコホソハマキ
出典 : 417 参照. [= *aliena* Kuznetsov 誤同定]
63. *Phalonidia latifasciana* Razowski, 1970 フトオビホソハマキ
出典 : 411. ほかに 417 参照.
64. *Phalonidia zygota* Razowski, 1964 ツマオビシロホソハマキ
出典 : 417.
65. *Phalonidia chlorolitha* (Meyrick, 1931) アミメホソハマキ
出典 : 125, 417.
66. *Phalonidia lydiae* (Filipjev, 1940) コホソオビホソハマキ
出典 : 417.
67. *Piercea rubricana* (Peyerimhoff, 1877) リンドウホソハマキ
出典 : 138. ほかに 417 参照.
68. *Piercea vectisana* (Humphreys et Westwood, 1845) コホソハマキ
出典 : 417.
69. *Piercea minimana* (Caradja, 1916) ミニホソハマキ
出典 : 417.
70. *Piercea permixtana* (Denis et Schiffermüller, 1775) チビホソハマキ
出典 : 417.
71. *Piercea mesotypa* (Razowski, 1970) クワイホソハマキ
出典 : 417.
72. *Piercea* sp. マエオビホソハマキ (仮称)
出典 : 126, 417. ホソハマキの一種として記録.
73. *Phtheochroides clandestina* Razowski, 1968 ヨモギオオホソハマキ
出典 : 417 参照.
74. *Phtheochroides apiciana* (Walsingham, 1900) ツマオビホソハマキ
出典 : 417 参照.
75. *Eugnosta ussuriana* (Caradja, 1926) ツマオビセンモンホソハマキ
出典 : 417.
76. *Eugnosta dives* (Butler, 1878) ギンモンホソハマキ
出典 : 417.
77. *Eupoecilia angustana* (Hübner, 1799) ツマオビキホソハマキ
出典 : 417 参照.
78. *Eupoecilia ambiguella* (Hübner, 1796) ブドウホソハマキ
出典 : 417 参照.
79. *Eupoecilia citrinana* Razowski, 1960 フタオビホソハマキ
出典 : 272, 417.

80. *Eupoecilia inouei* Kawabe, 1972 イノウエホソハマキ
出典：417.
81. *Aethes triangularana* (Treitschke, 1835) ツマギンスジナガバホソハマキ
出典：417.
82. *Aethes rutilana* (Hübner, 1817) ミヤマコホソハマキ
出典：417 参照.
83. *Aethes rectilineana* (Caradja, 1939) フタスジキホソハマキ
出典：417.
84. *Aethes citreoflava* Kuznetsov, 1966 チャモンキホソハマキ
出典：417 参照.
85. *Aethes cricana* (Humphreys et Westwood, 1854) ニセエダオビホソハマキ
出典：417 参照.
86. *Aethes rubigana* (Treitschke, 1830) エダオビホソハマキ
出典：417.
87. *Cochylidia contumescens* (Meyrick, 1931) フトハスジホソハマキ
出典：417.
88. *Cochylidia subroseana* (Haworth, 1811) ナカハスジホソハマキ
出典：417.
89. *Cochylidia richteriana* (Fischer von Röslerstamm, 1837) ヨモギウストビホソハマキ
出典：126. ほかに 417 参照.
90. *Cochylidia heydemanniana* (Herrich-Schäffer, 1851) ハスジチビホソハマキ
出典：417.
91. *Cochylis nana* (Haworth, 1811) ネグロホソハマキ
出典：417 参照.
Cnephasiini ホソバハマキ族
92. *Doloploca praeviella* Erschoff, 1877 ヤチダモハマキ
出典：417.
93. *Kawabeia razowskii* (Kawabe, 1963) ハイイロフユハマキ
出典：417.
94. *Kawabeia nigricolor* Yasuda et Kawabe, 1980 ウスグロフユハマキ
出典：369, 417. [= *ignavana* Christoph 誤同定]
- *Kawabeia ignavana* (Christoph, 1881) ウスオビハイイロフユハマキ
出典：369. 誤同定. →ウスグロフユハマキ
95. *Eana argentana* (Clerck, 1759) ギンムジハマキ
出典：411, 417.
96. *Cnephasia stephensiana stolidana* (Walker, 1863) ホソノシハイイロハマキ
出典：14. ほかに 417 参照. [= *cinereipalpata* Razowski, 1958; = トビオハマキ 誤同定]
Eulini ボカシハマキ族
97. *Dicaticinta ditinctana* (Walsingham, 1900) アオスジキハマキ
出典：417 参照.
98. *Minutargyrotoza minuta* (Walsingham, 1900) ヒロバキハマキ
出典：417.
99. *Minutargyrotoza calvicaput* (Walsingham, 1900) ニセヒロバキハマキ
出典：417.
100. *Eulia ministrana* (Linnaeus, 1758) ボカシハマキ
出典：417 参照.
101. *Pseudargyrotoza conwagana aeratana* (Kennel, 1900) マダラギンスジハマキ
出典：417 参照. [= ミヤマダラギンスジハマキ]
Archipini カクモンハマキ族
102. *Gnorismoneura mesotoma* (Yasuda, 1975) トビモンハマキ
出典：417.
103. *Gnorismoneura hoshinoi* (Kawabe, 1964) ホシノハマキ
出典：417.
104. *Geogepa stenochorda* (Diakonoff, 1948) ホシオビハマキ
出典：105, 185. ほかに 417 参照.
105. *Terricula violetana* (Kawabe, 1964) クシヒゲムラサキハマキ
出典：417.
106. *Pseudeulia asinana* (Hübner, 1799) オオハイジロハマキ
出典：417.
107. *Capua vulgana* (Frölich, 1828) ハイイロウスモンハマキ
出典：417 参照.
108. *Archips (Archippus) capsigeranus* (Kennel, 1900) カタカケハマキ
出典：417 参照.
109. *Archips (Archippus) audax* Razowski, 1977 アトキハマキ
出典：369. ほかに 417 参照. [= *asiaticus* : auct. nec Walsingham, 1900]
110. *Archips (Archippus) ingentanus* (Christoph, 1881) オオアトキハマキ
出典：3, 14, 83, 125, 225, 272, 302, 356, 369, 411. ほかに 417 参照.
111. *Archips (Archippus) oporanus similis* Walsingham, 1900 マツアトキハマキ
出典：83, 105, 369, 411. ほかに 417 参照.
112. *Archips (Archippus) breviplicanus* Walsingham, 1900 リンゴモンハマキ
出典：207, 302, 369, 411. ほかに 417 参照.

113. *Archips (Archippus) semistructus* (Meyrick, 1937) ウスアトキハマキ
出典：417.
114. *Archips (Pararchips)* sp.
出典：282, 356, 417. [= *abiephagus* : auct. nec Yasuda, 1975]
115. *Archips (Pararchips) pulcher* (Butler, 1879) タテスジハマキ
出典：417. 文献 356 の八幡平からの記録は前種と判断.
116. *Archips (Archips) viola* Falkovitsh, 1965 ムラサキカクモンハマキ
出典：369. ほかに 417 参照.
117. *Archips (Archips) xylosteanus* (Linnaeus, 1758) カクモンハマキ
出典：125, 369, 411. ほかに 417 参照.
118. *Archips (Archips) endoi* Yasuda, 1975 クロカクモンハマキ
出典：417 参照. [= *crataeganus* : auct. nec Hübner]
119. *Archips (Archips) nigricaudanus* (Walsingham, 1900) シリグロハマキ
出典：225. ほかに 417 参照.
120. *Archips (Archips) fuscocupreanus* Walsingham, 1900 ミダレカクモンハマキ
出典：3, 125, 185, 369, 411. ほかに 417 参照.
121. *Choristoneura diversana* (Hübner, 1817) コスジオビハマキ
出典：417 参照.
122. *Choristoneura adumbratana* (Walsingham, 1900) リンゴオオハマキ
出典：225, 369, 411. ほかに 417 参照.
123. *Choristoneura lafauriana* (Ragonot, 1875) ウスキカクモンハマキ
出典：417.
124. *Choristoneura longicellana* (Walsingham, 1900) アトボシハマキ
出典：417 参照.
125. *Homona magnanima* Diakonoff, 1948 チャハマキ
出典：125, 417. [= *coffearia* : auct. nec Nietner]
126. *Homona issikii* Yasuda, 1962 スギハマキ
出典：417.
127. *Lozotaenia kumatai* Oku, 1963 ミヤマハマキ
出典：417 参照. [= *ミヤマハマキ*]
- *Lozotaenia coniferana* (Issiki, 1961) トウヒオオハマキ
出典：14. 誤同定, 記録された標本を確認. →ホソバハイイロハマキ
128. *Ptycholoma imitator* (Walsingham, 1900) アミメキイロハマキ
出典：105, 125, 389, 411. ほかに 417 参照. [= *アミメハマキ*]
129. *Ptycholoma lechearia circumclusana* (Christoph, 1881) オオギンスジアカハマキ
出典：225, 369, 411. ほかに 417 参照. [= *オオギンスジハマキ*]
130. *Ptycholomoides aeriferana* (Herrich-Schäffer, 1851) カラマツイトヒキハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
131. *Pandemis cinnamomeana* (Treitschke, 1830) アカトビハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
132. *Pandemis chlorograpti* Meyrick, 1931 ウストビハマキ
出典：125, 225, 369, 417. [= *ribeana* : auct. nec Hübner]
133. *Pandemis corylana* (Fabricius, 1794) ウスアミメトビハマキ
出典：417 参照.
134. *Pandemis monticolana* Yasuda, 1975 ヤマトビハマキ
出典：417.
135. *Pandemis heparana* (Denis et Schiffermüller, 1775) トビハマキ
出典：3, 125, 207, 356, 411. ほかに 417 参照.
136. *Pandemis dumetana* (Treitschke, 1835) スジトビハマキ
出典：111, 207. ほかに 417 参照. [= *アミトビハマキ*] 和名の考証は文献 417.
137. *Homonopsis illotana* (Kennel, 1900) ツヤスジハマキ
出典：369. ほかに 417 参照.
138. *Homonopsis foederatana* (Kennel, 1900) ツツリモンハマキ
出典：369. ほかに 417 参照.
139. *Neocalyptis lacertana* (Yasuda, 1975) ウストビモンハマキ
出典：417.
140. *Neocalyptis angustilineata* (Walsingham, 1900) コホソスジハマキ
出典：207, 369, 417.
141. *Neocalyptis lirata* (Christoph, 1881) フタモンコハマキ
出典：411. ほかに 417 参照. [= *tricensa* Meyrick マアノシハマキ]
142. *Neocalyptis congruentana* (Kennel, 1900) トビモンコハマキ
出典：417 参照.
143. *Neocalyptis nigricana* (Yasuda, 1975) ニセトビモンコハマキ
出典：417.
144. *Clepsis aliana* Kawabe, 1965 ミヤマキハマキ
出典：417 参照. [= *jinboi* Kawabe, 1965 タネノコハマキ 誤同定] (同定の修正は神保宇嗣氏による)
145. *Clepsis pallidana* (Fabricius, 1776) アカスジキイロハマキ
出典：111, 207, 411, 417.
146. *Clepsis ruriana* (Linnaeus, 1758) ウスモンハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
147. *Adoxophyes orana fasciata* Walsingham, 1900 リンゴコカクモンハマキ
出典：111. ほかに 417 参照.

148. [△]*Adoxophyes honmai* Yasuda, 1998 チャノココクモンハマキ
出典：417. 県内定着の形跡なし。偶発的移入と推定。
Sparganothini テングハマキ族
149. *Sparganothis matsudai* Yasuda, 1975 カキノテングハマキ
出典：125, 417. [= *pillieriana* Denis et Schiffermüller 誤同定] 命名前は次種と混同されたもよう。
150. *Sparganothis pillieriana* (Denis et Schiffermüller, 1775) テングハマキ
出典：[125], 417. 県内では山地上部に分布，文献 125 は *S. matsudai* と判断。
151. *Sparganothis illustris* Razowski, 1975 アミメテングハマキ
出典：417.
Ceracini ビロードハマキ族
152. *Eurydoxa advena* Filipjev, 1930 ヒロバビロードハマキ
出典：417 参照。旧ソ連邦文献で県内より記録。
Chlidanotinae マダラハマキガ亜科
Hilarographini マダラハマキ族
153. *Mictocommosis nigromaculata* (Issiki, 1930) クロモンカバマダラハマキ
出典：417 参照。
154. *Thaumato-grapha decoris* (Diakonoff et Arita, 1976) クロモンベニマダラハマキ
出典：417 参照。
155. *Charitographa mikadonis* (Stringer, 1930) オオナミモンマダラハマキ
出典：417 参照。
Olethreutinae ヒメハマキガ亜科
Gatesclarkeanini クラークヒメハマキ族
156. *Ukamenia sapporensis* (Matsumura, 1931) サツポロヒメハマキ
出典：417 参照。
157. *Endothenia informalis* (Meyrick, 1935) カワラクロマダラヒメハマキ
出典：417 参照。
158. *Endothenia atrata* (Caradja, 1929) オオクロマダラヒメハマキ
出典：417。
159. *Endothenia* sp. 1
出典：417。
160. *Endothenia* sp. 2
出典：417。
161. *Endothenia nigricostana* (Haworth, 1811) クロマダラシンムシガ
出典：417。
162. *Endothenia gentianaeanaeana* (Hübner, 1799) ツマジロクロヒメハマキ
出典：417. ほかに 417 参照。 [= *banausopsis* Meyrick, 1938] 種名の考証は文献 417。
163. *Endothenia ingrata* Falkovitsh, 1970 ホソクロマダラヒメハマキ (新称)
出典：417. 既往の記録は日本の産地明細が不明。
164. *Endothenia remigera* Falkovitsh, 1970 シソフシガ
出典：417. [= コクロヒメハマキ]
165. *Endothenia austerana* (Kennel, 1916) ウンモンクロマダラヒメハマキ (新称)
出典：417. 既往の記録は日本の産地明細が不明。
166. *Endothenia bira* Kawabe, 1976 ニセコクロヒメハマキ
出典：417.
Bactrini トガリバヒメハマキ族
167. *Bactra furfurana* (Haworth, 1811) イグサシンムシガ
出典：417 参照。 [= キタイグサシンムシ; イグサハマキ]
168. *Bactra festa* Diakonoff, 1959 トガリバヒメハマキ
出典：417 参照。 [= オイグサシンムシガ]
169. *Bactra robustana* (Christoph, 1872) ウキヤガラシンムシガ
出典：417 参照。
170. *Bactra hostilis* Diakonoff, 1956 フタモントガリバヒメハマキ
出典：417.
Microcorsini ハラプトヒメハマキ族
171. *Microcorses marginifasciatus* Walsingham, 1900 ヘリオビヒメハマキ
出典：417。
172. *Microcorses trigonanus* (Walsingham, 1900) クロサンカクヒメハマキ
出典：417。
Olethreutini ヒメハマキ族
173. *Eudemis porphyra* (Hübner, 1799) サクラマルモンヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照。
174. *Eudemis profundana* (Denis et Schiffermüller, 1775) ツママルモンヒメハマキ
出典：417。
175. *Eudemis* sp., sensu Oku et al, 1997
出典：417。
176. *Eudemopsis pompholytias* (Meyrick, 1935) マエジロムラサキヒメハマキ
出典：417 参照。
177. *Eudemopsis purpurissatana* (Kennel, 1901) ツマモンベニヒメハマキ
出典：417 参照。
178. *Lobesia (Lobesia) reliquana* (Hübner, 1825) ホソバヒメハマキ
出典：417 参照。

179. *Lobesia (Lobesia) arguta* Bae et Komai, 1991 トドマツチビヒメハマキ
出典：417.
180. *Lobesia (Lobesia) virulenta* Bae et Komai, 1991
出典：417 参照.
181. *Lobesia (Lobesia) yasudai* Bae et Komai, 1991 ハマナスホソバヒメハマキ
出典：417 参照.
182. *Lobesia (Lobesia) aeolopa* Meyrick, 1907 ホソバチビハマキ
出典：417 参照.
183. *Lobesia (Lobesia) cremea* Falkovitsh, 1970
出典：417 参照.
184. *Lobesia (Lobesia) bicinctana* (Duponchel, 1844) ネギホソバヒメハマキ
出典：417 参照.
185. *Lobesia (Neolobesia) coccophaga* Falkovitsh, 1970 スイカズラホソバヒメハマキ
出典：417.
186. *Phaecasiophora roseana* (Walsingham, 1900) ツマベニヒメハマキ
出典：417.
187. *Phaecasiophora obratzovi* Diakonoff, 1973 シロテンシロアシヒメハマキ
出典：417.
188. *Statherotis towadaensis* Kawabe, 1978 オオヒロオビヒメハマキ
出典：417.
189. *Statherotis spathanum* (Walsingham, 1900) コシロアシヒメハマキ
出典：417.
190. *Statheromantis shikotana* (Kuznetsov, 1969) コシロモンヒメハマキ
出典：417.
191. *Statheromantis pictana* (Kuznetsov, 1969) キモンヒメハマキ
出典：411, 417. [= *shikotana* Kuznetsov 誤記]
192. *Aterpia circumfluxana* (Christoph, 1881) サカモンヒメハマキ
出典：417.
193. *Aterpia issikii* Kawabe, 1980 イッシキヒメハマキ
出典：417 参照. [= *Olethreutes* sp., nr. *semnodryas* Meyrick]
194. *Aterpia flavipunctana* (Christoph, 1881) オカトラノオヒメハマキ (改称)
出典：417. [= キガラムヲキヒメハマキ 旧名] 前翅の小黄紋は時に消失, 旧名は適切でない.
195. **Neostatherotis nipponica* Oku, 1974 コブシヒメハマキ (改称)
出典：126. ほかに 417 参照. [= マユヒメハマキ 旧名] 模式産地は盛岡市下厨川, マユミに寄生しない.
196. *Phaeacadophora fimbriana* Walsingham, 1900 スネブトヒメハマキ
出典：417.
197. *Saliciphaga acharis* (Butler, 1879) ヤナギサザナミヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
198. *Saliciphaga caesia* Falkovitsh, 1962 オオヤナギサザナミヒメハマキ
出典：417 参照.
199. *Pseudosciaphila branderiana* (Linnaeus, 1758) ドロヒメハマキ
出典：417.
200. *Pseudohedya gradana* (Christoph, 1881) ナカオビナミズジキヒメハマキ
出典：105, 417.
201. *Pseudohedya retracta* Falkovitsh, 1962 オオナミスジキヒメハマキ
出典：417.
202. *Pseudohedya plumbosana* (Kawabe, 1972) ニセギンボシモトキヒメハマキ
出典：417 参照.
203. *Pseudohedya cincinna* Falkovitsh, 1962 ツマキオオヒメハマキ
出典：417.
204. *Pseudohedya satoi* Kawabe, 1978 サトウヒメハマキ
出典：417.
205. "*Zeiraphera*" *luciferana* (Kawabe, 1980) アサヒヒメハマキ
出典：417. 明らかに *Hedya* 群の特徴を示すが, 属は今後の検討にまつ.
206. *Hedya subretracta* (Kawabe, 1972) ナミスジキヒメハマキ
出典：417.
207. *Hedya dimidiana* (Clerck, 1759) シロモンヒメハマキ
出典：3, 125, 185, 356. ほかに 417 参照. [= *Argyroploce schreberiana* Linnaeus]
208. *Hedya ignara* Falkovitsh, 1962 ニセシロモンヒメハマキ
出典：417 参照.
209. *Hedya semiassana* (Kennel, 1901) オオウスヅマヒメハマキ
出典：417.
210. *Hedya* sp. ナガウスツマヒメハマキ
出典：417 参照. [= *perspicuana* Kennel, 1901 誤同定] *H. perspicuana* に近縁の別種.
211. *Hedya aurichristana* (Walsingham, 1900) グミオオウスツマヒメハマキ
出典：417.
212. *Hedya inornata* (Walsingham, 1900) オオサザナミヒメハマキ
出典：417.
213. *Hedya vicinana* (Ragonot, 1894) シラフオオヒメハマキ
出典：185, 411. ほかに 417 参照. [= シラフヒメハマキ]
214. **Hedya comi* Oku, 1974 ヤマボウシヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照. 模式産地は滝沢村岩手大学演習林.

215. **Hedya walsinghami* Oku, 1974 バラギンオビヒメハマキ
出典：417 参照。 模式産地は川井村区界。
216. *Metendothenia atropunctana* (Zetterstedt, 1840) クロテンツマキヒメハマキ
出典：417.
217. *Metendothenia inouei* Kawabe, 1987 イノウエヒメハマキ
出典：126. ほかに 417 参照。
218. *Orthotaenia* sp.
出典：126, 417. ヒメハマキ一種Bと記録。
219. *Orthotaenia secunda* Falkovitsh, 1962 ミヤマツヤスジウンモンヒメハマキ
出典：417 参照。
220. *Piniphila bifasciana* (Haworth, 1811) アカマツハナムシガ
出典：417 参照。
221. *Apotomis flavifasciana* (Kawabe) キオビヒメハマキ
出典：417.
222. *Apotomis jucundana* Kawabe, 1984 ナカグロツマジロヒメハマキ
出典：417. 欧州産の*A. dubiana* との関係は検討を要する。
223. *Apotomis geminata* (Walsingham, 1900) グミツマジロヒメハマキ
出典：417.
224. *Apotomis capreana* (Hübner, 1817) ヤナギツマジロヒメハマキ
出典：417.
225. *Apotomis vaccinii* Kuznetsov, 1969 スノキツマジロヒメハマキ
出典：417 参照。
226. *Apotomis lacteifascies* (Walsingham, 1900) グミウスツマヒメハマキ
出典：417.
227. *Apotomis basipunctana* (Walsingham, 1900) ネホシウスツマヒメハマキ
出典：417.
228. *Cynolomia hartigiana* (Saxsen, 1840) トウヒヒメハマキ
出典：125. ほかに 417 参照。
229. *Pristherognatha fuligana* (Hübner, 1799) キツリフネヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照。
230. *Pristherognatha penthinana* (Guenée, 1845) キシタヒメハマキ
出典：411, 417.
231. *Olethreutes captiosanus* (Falkovitsh, 1960) モンギンスジヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照。
近年, *Olethreutes* 属は *Phiaris*, *Celypha*, *Loxoterna* 等に細分されているが, 研究者によって種の配属が異なるので, ここでは便宜上一括する。
232. *Olethreutes subtilanus* (Falkovitsh, 1959) コモンギンスジヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照。
233. *Olethreutes pryranus* (Walsingham, 1900) キスジオビヒメハマキ
出典：105. ほかに 417 参照。
234. *Olethreutes sideranus* (Treitschke, 1835) ギンボシモトキヒメハマキ
出典：417 参照。
235. *Olethreutes ineptanus* (Kennel, 1901) イヌンジュヒメハマキ
出典：417 参照。
236. **Olethreutes mori* (Matsumura, 1900) クワヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照。 [= クワハキ 害虫名] 岩手県産の個体を後模式標本に指定。
237. *Olethreutes morivorus* (Matsumura, 1900) コクワヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照。 [= クワハキ 害虫名]
238. *Olethreutes toshiookui* (Bae, 2000) ミヤマキマダラヒメハマキ (新称)
出典：417 参照。 模式産地は早池峰。
239. *Olethreutes dolosanus* (Kennel, 1901) ウスクリモンヒメハマキ
出典：125, 417.
240. *Olethreutes transversanus* (Christoph, 1881) オオクリモンヒメハマキ
出典：105, 302. ほかに 417 参照。 文献 105 は *Exartema* sp. と記録。
241. *Olethreutes schulzianus* (Fabricius, 1777) タカネナガバヒメハマキ
出典：417 参照。
242. *Olethreutes metallicanus bicornutus* Kuznetsov, 1971 ホソギンスジヒメハマキ
出典：417 参照。 [= *amurensis* Kennel 誤同定]
243. *Olethreutes hydraneanus* Kuznetsov, 1969 ゴトウズルヒメハマキ
出典：417 参照。
244. *Olethreutes* sp.
出典：126, 417. ヒメハマキ一種Aと記録。
245. *Olethreutes cacuminanus* (Kennel, 1901) ツヤスジウンモンヒメハマキ
出典：417.
246. *Olethreutes semicremanus* (Christoph, 1881) ウワミズヒメハマキ
出典：417 参照。
247. *Olethreutes veltinus* (Walsingham, 1900) クリオビクロヒメハマキ
出典：417.
248. *Olethreutes orthocosmus* (Meyrick, 1931) コクリオビクロヒメハマキ
出典：417.
249. *Olethreutes exilis* Falkovitsh, 1966 マダラチビヒメハマキ
出典：417 参照。

250. *Olethreutes moderatus* Falkovitsh, 1962 ナツハゼヒメハマキ
出典：105. ほかに 417 参照.
251. *Olethreutes electanus* (Kennel, 1901) ウツギヒメハマキ
出典：417 参照.
252. **Olethreutes tsutavorus* Oku, 1971 ツタキオビヒメハマキ
出典：126. ほかに 417 参照. 模式産地は盛岡市下厨川.
253. *Olethreutes humeralis* (Walsingham, 1900) キオビキマダラヒメハマキ
出典：369. ほかに 417 参照.
254. *Olethreutes doubledayanus* (Barrett, 1872) クローバヒメハマキ
出典：111, 411. ほかに 417 参照.
255. *Olethreutes aurofascianus* (Haworth, 1811) コケキオビヒメハマキ
出典：411, 417.
256. *Olethreutes obovatus* (Walsingham, 1900) クリオビキヒメハマキ
出典：408. ほかに 417 参照.
257. *Olethreutes flavipalpanus* (Herrich-Schäffer, 1848) コキシジオビヒメハマキ
出典：417 参照.
258. **Olethreutes cornigerus* (Oku, 1968) コウスクリイロヒメハマキ
出典：417. 模式産地は盛岡市下厨川.
259. *Olethreutes cespitanus* (Hübner, 1817) ウスクリイロヒメハマキ
出典：417 参照.
Eucosmini モグリヒメハマキ族
260. *Spilonota eremitana* Moriuchi, 1972 カラマツヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
261. *Spilonota ocellana* (Denis et Schiffermüller, 1775) リンゴシロヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
262. *Spilonota* sp. 1 カンバシロヒメハマキ (仮称)
出典：417.
263. *Spilonota* sp. 2 ナツハゼシロヒメハマキ (仮称)
出典：126, 411, 417.
264. *Spilonota albicana* (Motschulsky, 1866) ニセシロヒメシンクイ (改称)
出典：417. バラ科果樹の害虫は次種と判明.
265. *Spilonota* sp. 3 シロヒメシンクイ
出典：417.
266. *Spilonota prognathana* (Snellen, 1883) ハシバミシロヒメハマキ
出典：417 参照. [= ハシバミシロハマキ]
267. *Spilonota* sp. 4 ズグロシロヒメシンクイ (仮称)
出典：417.
268. *Spilonota semirufana* (Christoph, 1881) モトアカヒメハマキ
出典：408, 417.
269. *Strepsicrates coriariae* Oku, 1979 ドクウツギヒメハマキ
出典：417.
270. *Rhopalovalva lascivana* (Christoph, 1881) サザナミキヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
271. *Rhopalovalva exartemana* (Kennel, 1901) ギンヅマヒメハマキ
出典：411, 417.
272. *Rhopalovalva pulchra* (Butler, 1879) キカギヒメハマキ
出典：417.
273. *Rhopalovalva amabilis* Oku, 1974 ブナヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照. [= コナシジヒメハマキ]
274. *Eucoenogenes aestuosa* (Meyrick, 1912) クリミドリシンクイガ
出典：411. ほかに 417 参照.
275. *Eucoenogenes japonica* Kawabe, 1978 モトゲヒメハマキ
出典：417.
276. *Eucoenogenes teliferana* (Christoph, 1881) キイロヒメハマキ
出典：417.
277. *Coenobiodes acceptana* Kuznetzov, 1973 ロッコウヒメハマキ
出典：417.
278. *Coenobiodes abietiella* (Matsumura, 1931) イチイヒメハマキ
出典：417.
279. *Gibberifera simplana* (Fischer von Röslerstamm, 1834) ウスキシロヒメハマキ
出典：417.
280. *Gibberifera hepaticana* Kawabe et Nasu, ニセウスキシロヒメハマキ
出典：417.
281. *Gypsonoma dealbana* (Frölich, 1828) ネグロヒメハマキ
出典：417.
282. *Gypsonoma ephoropa* (Meyrick, 1931) ネグロシロマダラヒメハマキ
出典：417.
283. *Gypsonoma sociana* (Haworth, 1811) カオジロネグロヒメハマキ (新称)
出典：417 参照.
284. *Gypsonoma* sp.
出典：126, 417. ヒメハマキ一種 D として記録.

285. *Gypsonoma nitidulana* (Zeller, 1846) ナカオビウスツヤヒメハマキ
出典：417.
286. *Gypsonoma bifasciata* Kuznetsov, 1966 コヤナギヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
287. *Gypsonoma holocrypta* (Meyrick, 1931) ムモンハイイロヒメハマキ
出典：417.
288. *Gypsonoma attria* Falkovitsh, 1965 ウスツヤハイイロヒメハマキ
出典：411.
289. *Gypsonoma kawabei* Nasu et Kogi, 1998 ムジシロチャヒメハマキ
出典：126, 417. ヒメハマキ一種 C として記録.
290. *Epinotia bicolor* (Walsingham, 1900) ヒロオビヒメハマキ
出典：124, 417. [虫瘤名 ナズイシ]
291. *Epinotia notoceliana* Kuznetsov, 1985
出典：417. 日本新記録.
292. *Epinotia ulmicola* Kuznetsov, 1966 ニレコヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
293. *Epinotia majorana* (Caradja, 1916) ハナウドモグリガ
出典：125, 417.
294. *Epinotia maculana* (Fabricius, 1775) オオナガバヒメハマキ
出典：417 参照.
295. *Epinotia brunichana* (Linnaeus, 1767) ダケカンバヒメハマキ
出典：417. [= *brunnichiana* 誤記]
296. *Epinotia salicicolana* Kuznetsov, 1968 セシロモンヒメハマキ
出典：389. ほかに 417 参照. [= *solandriana* (Linnaeus) 切シロヒメハマキ 誤同定]
297. *Epinotia ulmi* Kuznetsov, 1966 ニレチャイロヒメハマキ
出典：417 参照.
298. *Epinotia signatana* (Douglas, 1845) ニレマダラヒメハマキ
出典：417 参照.
299. *Epinotia rasdolhyana* (Christoph, 1881) セクロモンヒメハマキ
出典：356. ほかに 417 参照.
300. *Epinotia tetraquetra kurilensis* Kuznetsov, 1969 カンバウスモンヒメハマキ (新称)
出典：417.
301. *Epinotia ramella* (Linnaeus, 1785) カギモンヒメハマキ
出典：356. ほかに 417 参照. [= *kanbanomugi*]
302. *Epinotia cruciana* (Linnaeus, 1761) ミヤマヤナギヒメハマキ
出典：417 参照.
303. *Epinotia rubiginosana koraiensis* Falkovitsh, 1965 マツヒメハマキ
出典：417 参照. [= *matsumagi*]
304. *Epinotia exquisitana* (Christoph, 1881) クロマダラシロヒメハマキ
出典：417 参照.
305. *Epinotia contrariana* (Christoph, 1881) ミツシロモンヒメハマキ
出典：417.
306. *Epinotia pentagonana* (Kennel, 1901) イツカドモンヒメハマキ
出典：417 参照.
307. *Epinotia rubricana* Kuznetsov, 1968 ムモンハンノメムシガ
出典：417 参照.
308. *Epinotia* sp. ツチイロヒメハマキ
出典：356. ほかに 417 参照. [= *rubricana* Kuznetsov 誤同定]
309. *Epinotia tenerana ussurica* Kuznetsov, 1969 ハンノメムシガ
出典：411. ほかに 417 参照.
310. *Epinotia coryli* Kuznetsov, 1970
出典：411, 417. 初記録は種名未確定, 本目録で日本新記録.
311. *Epinotia autonoma* Falkovitsh, 1965 タマヒメハマキ
出典：417. [= *tamaensis* Kawabe, 1974, syn. nov.] 異名の考証は文献 417 参照.
312. *Epinotia nisella* (Clerck, 1759) ヤナギメムシガ
出典：417.
313. *Epinotia piceae* (Issiki, 1961) トウヒツヅリヒメハマキ
出典：185. ほかに 417 参照.
314. *Epinotia granitalis* (Butler, 1881) ヒノキカワモグリガ
出典：417 参照.
315. *Epinotia pinicola* Kuznetsov, 1969 ハイマツコヒメハマキ
出典：185. ほかに 417 参照. [= *hiyamatsuki*]
316. *Hikagehamakia albiguttata* Oku, 1974 ヒカゲヒメハマキ
出典：417 参照.
317. *Zeiraphera argutana* (Christoph, 1881) ガレモンヒメハマキ
出典：417.
318. *Zeiraphera subcorticana* (Snellen, 1883) ミドリモンヒメハマキ
出典：356. ほかに 417 参照.
319. *Zeiraphera virinea* Falkovitsh, 1965 ミドリヒメハマキ
出典：417.
320. *Zeiraphera fulvomixtana* Kawabe, 1974 ニセミドリヒメハマキ
出典：417.

321. *Zeiraphera rufimitrana truncata* Oku, 1968 トドマツアミメヒメハマキ
出典：417 参照.
322. *Zeiraphera shimekii* Kawabe, 1974 マエジロミドリモンヒメハマキ
出典：417.
323. *Zeiraphera caeruleumana* Kawabe, 1980 クロモンミズアオヒメハマキ
出典：417.
324. *Zeiraphera demutata* (Walsingham, 1900) シロマルモンヒメハマキ
出典：417.
325. *Zeiraphera hiroshii* Kawabe, 1980 ヒロシヒメハマキ
出典：417.
326. *Zeiraphera laricolana* Kawabe, 1980 カラマツチャイロヒメハマキ
出典：417 参照. *Zeiraphera* sp. として記録.
327. *Zeiraphera griseana* (Hübner, 1799) ハイイロアミメヒメハマキ
出典：417 参照.
328. *Zeiraphera corpulentana* (Kennel, 1901) ハシドイヒメハマキ
出典：417 参照.
329. *Rhyacionia dativa* Heinrich, 1828 マツアカシンムシガ
出典：417.
330. *Rhyacionia pinivorana* (Zeller, 1846) ニセマツアカヒメハマキ
出典：417.
331. *Rhyacionia duplana simulata* Heinrich, マツツマアカシンムシガ
出典：417 参照.
332. *Gravitarmata margarotana* (Heinemann, 1863) マツトビマダラシンムシガ
出典：417 参照.
333. *Barbara* sp. (nr. *fulgens* Kuznetsov, 1969) マツクロマダラシンムシガ (仮称)
出典：417.
334. *Retinia caeruleostriana* (Caradja, 1939) マツアカツヤシンムシガ
= **R. splendida* Oku et Satoh, 1971
出典：417 参照. 異名 *splendida* の模式産地は盛岡市下厨川.
335. *Retinia cristata* (Walsingham, 1900) マツズアカシンムシガ
出典：417 参照.
336. *Retinia monopunctata* Oku, 1968 ツマクロテンヒメハマキ
出典：417.
337. *Phaneta bimaculata* (Kuznetsov, 1966) フタモントガリヒメハマキ
出典：417 参照.
338. *Eucosma obumbratana* (Zeller, 1846) マエグロスソモンヒメハマキ
出典：411, 417.
339. *Eucosma denigratana* (Kennel, 1901) オオコゲチャスソモンヒメハマキ
出典：417 参照.
340. **Eucosma yasudai* Nasu, 1982 コゲチャスソモンヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照. 模式産地は川井村区界.
341. *Eucosma confunda* Kuznetsov, 1966 キガシラスソモンヒメハマキ (改称)
出典：417 参照. [= コゲチャスソモンヒメハマキ] 和名が前種と重複するため改称した.
342. *Eucosma cana* (Haworth, 1811) アザミスソモンヒメハマキ
出典：417.
343. *Eucosma catharaspis* (Meyrick, 1931) ソトジロトガリヒメハマキ
出典：417 参照.
344. *Eucosma campolliana* (Denis et Schiffermüller, 1775) ニセモンシロスソモンヒメハマキ
出典：411, 417.
345. *Eucosma striatiradix* Kuznetsov, 1964 コカバスソモンヒメハマキ
出典：417.
346. *Eucosma aemulana* (Schläger, 1849) シロズスソモンヒメハマキ
出典：411, 417.
347. *Eucosma lacteana* (Treitschke, 1835) ホソバシロヒメハマキ
出典：417.
348. *Eucosma rigidana* (Snellen, 1883) オオカバスソモンヒメハマキ
出典：417.
349. *Eucosma gelbana* (Snellen, 1883) カバイロスソモンヒメハマキ
出典：417 参照.
350. *Eucosma aspidiscana* (Hübner, 1817) ミヤマソモンヒメハマキ
出典：417 参照.
351. *Eucosma metzneriana* (Treitschke, 1830) トビモンシロヒメハマキ
出典：411, 417.
352. *Eucosma wimmerana* (Treitschke, 1835) ウスチャスソモンヒメハマキ
出典：417 参照.
353. *Eucosma ommatoptera* Falkovitsh, 1065 スソクロモンヒメハマキ
出典：417 参照. [= クロモアガハマキ, スソアガハマキ]
354. *Hendecaneura impar* Walsingham, 1900 オオツマキヒメハマキ
出典：417 参照.
355. *Hendecaneura cervina* (Walsingham, 1900) ツマキクロヒメハマキ
出典：417 参照.

356. *Notocelia rosaecolana* (Doubleday, 1850) バラシロヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
357. *Notocelia nimia* Falkovitsh, 1965 ニセバラシロヒメハマキ
出典：417 参照.
358. *Lepteucosma heberiana* (Kojak, 1980) キガシラアカネヒメハマキ
出典：417 参照. [= *ustulana* (Hübner, 1813) nom. praecoc.]
359. *Epiblema foenella* (Linnaeus, 1758) ヨモギネムシガ
出典：125, 205. ほかに 417 参照.
360. *Epiblema inconspicua* (Walsingham, 1900) クロウンモンヒメハマキ
出典：411, 417.
361. *Epiblema pryerana* (Walsingham, 1900) プライヤヒメハマキ
出典：389. ほかに 417 参照. [= シロモンクハバキ]
362. *Epiblema macrorris* Walsingham, 1900
出典：417 参照.
363. *Epiblema sugii* Kawabe, 1971 スギヒメハマキ
出典：417. 外来種の疑いがある.
364. *Epiblema rimosana* (Christoph, 1881) ウンモンサザナミヒメハマキ
出典：417 参照.
365. *Epiblema autolitha* (Meyrick, 1931) ウスシロモンヒメハマキ
出典：417 参照.
366. *Eriopsela kostjuki* (Kuznetzov, 1973) ドアイウンモンヒメハマキ
出典：417.
367. **Pelochrista notocelioides* Oku, 1972 コウンモンヒメハマキ (改称)
出典：417. ほかに 417 参照. [= コフサヒメハマキ 旧名] 模式産地は盛岡市下厨川. 灰色で帯状紋を有せず旧和名は不適切.
368. *Pelochrista umbraculana* (Eversmann, 1844) フタオビチャヒメハマキ
出典：417 参照. [= *inignana* (Kennel, 1901)]
369. *Thiodia torridana* (Lederer, 1859) シロスジヒロバヒメハマキ
出典：417. [= *hastana* : auct. nec Hübner, 1799]
370. *Thiodia dahurica* (Falkovitsh, 1965) ノギクメムシガ
出典：417 参照.
371. "*Eucosma*" *nipponica* Kawabe, 1971 ニセコシワヒメハマキ
出典：411, 417. [= *striatulana* : auct. nec Walsingham, 1900]
372. *Megaherpsitis melanoneura* (Meyrick, 1912) コスキバヒメハマキ
出典：417 参照.
373. *Metacosma* sp. (nr. *impolitana* Kuznetzov, 1985) アカマツメムシガ
出典：417.
374. **Rhopobota kaempferiana* (Oku, 1971) ヤマツツジマダラヒメハマキ
出典：417 参照. 模式産地は盛岡市上田, 岩手大学構内.
375. *Rhopobota relicta* (Kuznetzov, 1968) シロオビマダラヒメハマキ
出典：417 参照.
376. *Rhopobota toshimai* (Kawabe, 1978) シロズマダラヒメハマキ
出典：417.
377. *Rhopobota ustomaculana* (Curtis, 1832) セシロヒメハマキ
出典：417.
378. *Rhopobota ilexi* Kuznetzov, 1969 stat. nov. オオセシロヒメハマキ
出典：417 参照. 前種 *ustomaculana* の亜種として記録. 独立種とする根拠は文献 417 参照.
379. *Rhopobota latipennis* (Walsingham, 1900) アケビヒメハマキ
出典：417 参照.
380. *Rhopobota* sp. 1 カドオビヒメハマキ
出典：417. [= *latipennis* : auct. nec Walsingham, 1900]
381. *Rhopobota naevana* (Hübner, 1817) クロネハイロヒメハマキ
出典：125. ほかに 417 参照. [= リンゴヒメハマキ]
382. *Rhopobota* sp. 2 アオダモヒメハマキ (仮称)
出典：417 参照.
383. *Rhopobota* sp. 3 ミヤマイボタヒメハマキ (仮称)
出典：417 参照.
384. *Rhopobota falcana* Nasu et Kogi, 1999 マダラカマヒメハマキ
出典：417 参照. [= *symbolias* : auct. nec Meyrick, 1912]
385. *Rhopobota* sp. 4 ウドヒメハマキ (仮称)
出典：105, 417.
386. **Acroclita gunicola* Oku, 1979 グミシロテンヒメハマキ
出典：417 参照. 模式産地は盛岡市下厨川.
387. **Acroclita elaeagnivora* Oku, 1979 グミハイジロヒメハマキ
出典：417 参照. 模式産地は玉山村岩洞.
388. *Syllibiphora devia* Kuznetzov, 1964 ハイマダラヒメハマキ
出典：417 参照.
389. *Pseudacroclita hapalaspis* (Meyrick, 1931) イチゴツツヒメハマキ
出典：411, 417.
390. *Pseudacroclita* sp. 1 ヒキオコシツツヒメハマキ
出典：105, 417.
391. *Pseudacroclita* sp. 2 ムラサキシキブツツヒメハマキ
出典：417.

392. *Kennelia xylinana* (Kennel, 1901) マゲバヒメハマキ
出典：417.
393. *Ancylis repandana* Kennel, 1901 ナガカギバヒメハマキ
出典：417.
394. *Ancylis amplimacula* Falkovitsh, 1965 マエモンマダラカギバヒメハマキ
出典：417.
395. *Ancylis nemorana* Kuznetsov, 1969 カギバヒメハマキ
出典：417 参照。最初, *A. corylicolana* ? として記録.
396. *Ancylis geminana* (Donovan, 1806) ナミモンカギバヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
397. *Ancylis partitana* (Christoph, 1881) カバカギバヒメハマキ
出典：411, 417.
398. *Ancylis uppupana* (Treitschke, 1835) コゲチャカギバヒメハマキ
出典：417.
399. *Ancylis comptana* (Frölich, 1828) イチゴカギバヒメハマキ
出典：417 参照.
400. *Ancylis obtusana* (Haworth, 1811) ウススジアカカギバヒメハマキ
出典：411, 417.
401. *Ancylis unculana* (Haworth, 1811) ウスキカギバヒメハマキ
出典：417 参照.
402. *Ancylis myrtilana* (Treitschke, 1830) ミヤマカギバヒメハマキ
出典：417.
403. *Ancylis badiana* (Denis et Schiffermüller, 1775) セクロモンカギバヒメハマキ
出典：417.
404. *Ancylis selenana* (Guenée, 1845) フタホシヒメハマキ
出典：417.
405. *Ancylis sativa* Liu, 1979 ナツメカギバヒメハマキ
出典：411, 417. [= *hylaea* : auct. nec Meyrick, 1912] *Ancylis sasakii* (Masumura) との異同は検討を要する.
406. *Enarmonodes aino* Kuznetsov, 1968 アイノキマダラヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
407. *Enarmonodes aeologrypta* (Meyrick, 1936) クロキマダラヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
408. *Semnostola trisignifera* Kuznetsov, 1970 ツマアカクロヒメハマキ
出典：417 参照.
409. *Semnostola magnifisa* (Kuznetsov, 1964) ニセハギカギバヒメハマキ
出典：417.
410. *Semnostola triangulata* Nasu et Kogi, 1997 セサンカクモンヒメハマキ
出典：126, 417. [= *Semnostola* sp. コモンセキバハキ]
411. *Eucosmomorpha multicolor* Kuznetsov, 1964 ムルテイヒメハマキ
出典：417.
412. *Enarmonopsis major* (Walsingham, 1900) ギンボシキヒメハマキ
出典：417.
413. *Enarmonia flammeata* Kuznetsov, 1971 コナミズジキヒメハマキ
出典：105, 411. ほかに 417 参照。最初, *Enarmonia* sp. として記録
414. *Enarmonia decor* Kawabe, 1978 コギンボシキヒメハマキ
出典：411, 417.
415. *Enarmonia formosana* (Scopoli, 1763) エゾギンボシヒメハマキ
出典：417 参照.
416. *Antichlidas holocnista* Meyrick, 1931 ツマキハイイロヒメハマキ
出典：417. 類縁関係不明, 仮にここへ置く.
Grapholithini シンクイヒメハマキ族
417. *Dichroranpha okui* Komai, 1979 オクヘリホシヒメハマキ
出典：417 参照.
418. **Dichroranpha albistrana* Komai, 1979 シロスジヘリホシヒメハマキ
出典：417 参照。模式産地は川井村区界.
419. **Dichroranpha canimaculata* Komai, 1979 ハイヘリホシヒメハマキ
出典：105. ほかに 417 参照。模式産地は川井村区界.
420. *Dichroranpha latiflavana* Caradja, 1916 キオビヘリホシヒメハマキ
出典：417 参照.
421. *Cryptophlebia nota* Kawabe, 1978 クロモンアシプトヒメハマキ
出典：417.
422. *Cryptophlebia ombrodelta* (Lower, 1898) アシプトヒメハマキ
出典：417.
423. *Cryptophlebia yasudai* Kawabe, 1972 オオアシプトヒメハマキ
出典：417.
424. *Matsumuraeses azukivora* (Matsumura, 1910) アズキサヤヒメハマキ
出典：417 参照.
425. *Matsumuraeses ussuriensis* (Caradja, 1916) ニセアズキサヤヒメハマキ
出典：417 参照.
426. *Matsumuraeses vicina* Kuznetsov, 1973 クロテンマメサヤヒメハマキ
出典：417 参照.

427. *Matsumuraeses falcana* (Walsingham, 1900) ニセマメサヤヒメハマキ
出典：411. ほかに 417 参照.
428. *Matsumuraeses phaseoli* (Matsumura, 1900) マメサヤヒメハマキ
出典：417 参照.
429. *Grapholita (Grapholita) delineana* (Walker, 1863) ヨツスジヒメシンクイ
出典：417 参照. [= *quadristriana* Walsingham, 1900]
430. *Grapholita (Grapholita) yasudai* Komai, 1999 ヤブマメヒメシンクイ (新称)
出典：417 参照.
431. *Grapholita (Grapholita) scintillana* Christoph, 1881 コスソキンモンヒメハマキ
出典：417.
432. *Grapholita (Grapholita) fimana* Snellen, 1883 シタジロヒメハマキ
出典：408. ほかに 417 参照. [= シロシヒメハキ]
433. *Grapholita (Grapholita) okui* Komai, 1999 クロミドリバエヒメハマキ
出典：417 参照.
434. *Grapholita (Grapholita) latericia* Komai, 1999 ミドリバエヒメハマキ
出典：417 参照.
435. *Grapholita (Grapholita) jezonica* (Matsumura, 1931) エゾシタジロヒメハマキ
出典：417.
436. *Grapholita (Grapholita) endrosias* (Meyrick, 1907) セシモフリヒメハマキ
出典：417.
437. **Grapholita (Aspila) dimorpha* Komai, 1979 スモモヒメシンクイ
出典：411. ほかに 417 参照. 模式産地は川井村区界.
438. *Grapholita (Aspila) molesta* (Busck, 1916) ナシヒメシンクイ
出典：125, 411, 417.
439. *Grapholita (Aspila) tenebrosana* Duponchel, 1843 イバラヒメシンクイ
出典：417 参照.
440. *Pammene adusta* Kuznetzov, 1972 イバラムモンヒメハマキ (新称)
出典：417.
441. *Pammene griseomaculana* Kuznetzov, 1960 アトハイジロヒメハマキ (新称)
出典：417.
442. *Pammene grunini* (Kuznetzov, 1960) ホソシタジロヒメハマキ (新称)
出典：417 参照.
443. *Pammene nemorosa* Kuznetzov, 1968 ネモロサヒメハマキ
出典：417.
444. *Pammene* sp. 1 (nr. *monotincta* Kuznetzov, 1976)
出典：417.
445. *Pammene orientana* Kuznetzov, 1960 シタジロシロモンヒメハマキ
出典：417.
446. *Pammene ainorum* Kuznetzov, 1968 アイノセシロオビヒメハマキ (新称)
出典：417. 日本新記録.
447. *Pammene flavicellula* Kuznetzov, 1971 ニセセキオビヒメハマキ
出典：417.
448. *Pammene japonica* Kuznetzov, 1968 セキオビヒメハマキ
出典：417.
449. **Pammene fulminea* Komai, 1999 セホソオビヒメハマキ (新称)
出典：417 参照. 模式産地は盛岡市下厨川.
450. *Pammene gemmana* (Hübner, 1799) ホソバヒメシンクイ (新称)
出典：417.
451. *Pammene* sp. 2 コホソバヒメシンクイ (仮称)
出典：417.
452. *Pammene* sp. 3 (nr. *ochsenheimeriana* Zeller, 1846) マルバネクロヒメハマキ (仮称)
出典：417.
453. *Pammene aurana* (Fabricius, 1775)
出典：417 参照.
454. *Pammene gallicana* (Guenée, 1845) トウキヒメハマキ
出典：125, 417.
455. **Pseudopammene fagivora* Komai, 1980 ブナヒメシンクイ
出典：126. ほかに 417 参照. 模式産地は安代町田山.
456. *Parapamene aurifascia* Kuznetzov, 1981 ヒロキオビヒメハマキ (新称)
出典：417.
457. *Parapammene dichroramphana* (Kennel, 1901) スジオビクロヒメハマキ
出典：417.
458. *Parapammene glaucana* (Kennel, 1901) コスジオビクロヒメハマキ
出典：417.
459. *Parapammene imitatrix* Kuznetzov, 1986 コウススジヒメハマキ (新称)
出典：417.
460. *Parapammene inobservata* Kuznetzov, 1962 ウススジヒメハマキ (新称)
出典：417.
461. *Parapammene selectana* (Christoph, 1881) コスジオビキヒメハマキ
出典：417.
462. *Strophedra nitidana* (Fabricius, 1794) カシワギンオビヒメハマキ
出典：417.

463. *Leguminivora glycinivorella* (Matsumura, 1898) マメシンクイガ
出典：207, 302, 411. ほかに 417 参照.
464. *Fulcrifera orientis* Kuznetzov, 1966 クララシンクイガ
出典：417 参照.
465. *Cydia (Danilevskia) silvana* Kuznetzov, 1970
出典：417. 日本新記録.
466. *Cydia (Danilevskia) sp. 1* ソトグロヒメハマキ (仮称)
出典：417.
467. *Cydia (Endopsia) acerivora* (Danilevsky, 1968) カエデシンクイガ (新称)
出典：417. 日本新記録.
468. *Cydia (Endopsia) elmolenkoi* (Kuznetzov, 1968) コヨツメヒメハマキ
出典：417. 日本新記録.
469. *Cydia (Cydia) cryptomeriae* (Issiki, 1961) スギカサヒメハマキ
出典：417.
470. *Cydia (Kenneliola) secretana* Kuznetzov, 1973
出典：417. 日本新記録.
471. *Cydia (Kenneliola) trasius* (Meyrick, 1928) エンジュヒメハマキ
出典：417 参照.
472. *Cydia (Kenneliola) kurokoi* (Amsel, 1960) クリミガ
出典：417 参照.
473. *Cydia (Kenneliola) japonensis* Kawabe, 1981 シロアシヨツメモンヒメハマキ
出典：417.
474. *Cydia (Kenneliola) danilevskiyi* (Kuznetzov, 1973) ヨツメヒメハマキ
出典：417.
475. *Cydia (Kenneliola) glandicolana* (Danilevsky, 1968) サンカクモンヒメハマキ
出典：417.
476. *Cydia (Kenneliola) amurensis* (Danilevsky, 1968) シロツメモンヒメハマキ
出典：417.

Pyraloidea メイガ上科

Hyblaeidae セセリモドキガ科

1. *Hyblaea fortissima* Butler, 1881 ニホンセセリモドキ
出典：136, 141, 182, 183, 184, 187, 193, 251, 300, 311, 365.

Thyrididae マドガ科

Thyridinae マドガ亜科

1. *Thyris usitata* Butler, 1879 マドガ
出典：71, 84, 102, 224, 243, 251, 264, 298, 411.
- Striglinae アカジマドガ亜科
2. *Strigina cancellata* (Christoph, 1881) アカジマドガ
出典：84, 211, 225, 251.
3. *Rhodoneura vittula* Guenée, 1877 マダラマドガ
出典：216, 251.
4. *Pyrinioides aureus* Butler, 1881 ハスオビマドガ
出典：14, 185, 212, 251.

Pyralidae メイガ科

Schoenobiinae オオメイガ亜科

1. *Scirpophaga lineata* (Butler, 1879) ヒトスジオオメイガ
出典：28, 125.
2. *Scirpophaga praelata* (Scopoli, 1763) ムモンシロオオメイガ
出典：125 (?), 212. 文献 125 は次種 *xanthopygata* との区別が明確でない時期の記録.
3. *Scirpophaga parvalis* (Wileman, 1911) マエウスグロオオメイガ
出典：125.
4. *Scirpophaga nivella* (Fabricius, 1794) ツマキオオメイガ
出典：125 (?), 243 (?). いずれも古い記録, 国内分布からみて本種を指すものではないと考えられる.
- Scopariinae ヤマメイガ亜科
1. *Scoparia nipponalis* Inoue, 1982 オオヤマメイガ
出典：267 (?), 270 (?), 355 (?). 出典のすべては, *S. ambiguus* (Treitschke) オオヤマメイガとして記録. 本種 *nipponalis* を指すかどうか不明, 再確認を要する.
2. *Scoparia yamanakai* Inoue, 1982 ヤマナカヤマメイガ
出典：57.
3. *Scoparia isochroalis* Hampson, 1907 ホソバヤマメイガ
出典：16, 411. 文献 16 は異名 *S. melanomaculosa* Inoue クロモンヤマメイガとして記録.
4. *Eudomia japonalpina* Inoue, 1982 アルプスヤマメイガ
出典：246.

Crambinae ツトガ亜科

1. *Glaucoccharis exsectella* (Christoph, 1881) シロエグリツトガ
出典：135, 173.
2. **Glaucoccharis moriokensis* (Okano, 1962) ハイイロエグリツトガ
出典：4, 173. 模式産地は盛岡市(173).

9. *Glaucocharis vermeeri* (Bleszynski, 1965) ミヤマエグリツトガ
出典：185.
10. **Microchilo inouei* Okano, 1962 チビツトガ
出典：173. 模式産地は紫波町山王海.
11. *Pseudargyria interruptella* (Walker, 1866) ホソスジツトガ
出典：102, 172, 173.
12. *Chilo luteellus* (Motschulsky, 1866) ヨシツトガ
出典：173, 182, 212.
13. *Chilo suppressalis* (Walker, 1863) ニカメイガ
出典：1, 9, 28, 88, 89, 123, 125, 173, 221, 222, 223, 224, 225, 270, 364, 405, 411.
14. *Japonichilo bleszynskii* Okano, 1962 チャバネツトガ
出典：173, 213.
15. *Pseudocatharylla simplex* (Zeller, 1877) マエキツトガ
出典：173, 217, 224.
16. *Calamotropha paludella purella* (Leech, 1889) シロツトガ
出典：173.
17. *Calamotropha fulvifusalis* (Hampson, 1900) ヒメキテンシロツトガ
= **Calamotropha asagirii* Okano, 1959
出典：5, 169, 173. 異名 *asagirii* の模式産地は野田村(169).
18. **Calamotropha aureliella fulvilineata* Okano, 1958 フタキスジツトガ
出典：164, 173. 亜種 *fulvilineata* の模式産地は盛岡市厨川, 独立種として記載(164).
19. *Calamotropha yamanakai yamanakai* Inoue, 1958 フタオレツトガ
出典：5, 173, 185.
20. *Calamotropha okanoi* Bleszynski, 1961 サツマツトガ
出典：4, 5, 16, 173, 217.
21. *Calamotropha nigripunctella* (Leech, 1889) キスジツトガ
出典：173, 389.
22. *Chrysoteuchia diplogramma* (Zeller, 1863) ウスクロスジツトガ
出典：16, 105, 173, 183, 185, 204, 212, 213, 217, 267, 272, 411.
23. **Chrysoteuchia pseudodiplogramma* (Okano, 1962) ウスキバネツトガ
出典：173. 模式産地は川井村区界.
24. **Chrysoteuchia moriokensis* (Okano, 1958) モリオカツトガ
出典：5, 12, 16, 66, 72, 126, 164, 173, 194, 215. 模式産地は盛岡市厨川(164).
25. *Chrysoteuchia distinctella* (Leech, 1889) テンスジツトガ
出典：16, 28, 173, 225, 245, 331, 411.
26. *Chrysoteuchia porcelanella* (Motschulsky, [1861]) ナカモンツトガ
出典：5, 102, 115, 123, 125, 154, 173, 217, 272, 411.
27. *Crambus pascuellus* (Linnaeus, 1758) ギントガリツトガ
出典：173.
28. *Crambus silvellus* (Hübner, [1813]) ヒメギンスジツトガ
出典：171, 173, 267.
29. *Crambus sibiricus* Alpheraky, 1897 ホソエダツトガ
= **C. hayachinensis* Okano, 1957
出典：5, 72, 157, 163, 173, 185, 339. 異名 *hayachinensis* の模式産地は早池峰(163).
30. *Crambus humidellus* Zeller, 1877 ギンスジツトガ
出典：16, 125, 173, 224.
31. *Crambus perlellus* (Scopoli, 1763) ウスギンツトガ
出典：16, 77, 105, 125, 173, 204, 212(?), 213(?), 244, 267, 291(?), 339(?), 355(?), 411. 疑問符を付した文献記録は、次種 *hachimantaiensis* との区別が明確でないと考えられる.
32. **Crambus hachimantaiensis* Okano, 1957 ミヤマウスギンツトガ
出典：77, 105, 154, 163, 173, 179, 185, 244, 270, 398. 模式産地は八幡平藤七温泉(163).
33. *Crambus argyrophorus* Butler, 1878 シロスジツトガ
出典：84, 125, 173, 217, 225.
34. *Crambus pseudargyrophorus* Okano, 1960 ニセシロスジツトガ
出典：170, 173, 185, 217, 389, 398.
35. *Crambus virgatellus* Wileman, 1911 ナカグロツトガ
出典：12, 125, 126, 173.
36. **Crambus kuzakaiensis* Okano, 1960 フトシロスジツトガ
出典：5, 12, 126, 170, 173. 模式産地は川井村区界(170).
37. *Agriphila aeneociliella* (Eversmann, 1844) シロフタスジツトガ
出典：16, 39, 125, 173, 217.
38. **Catoptria nana* Okano, 1959 シロモンツトガ
出典：5, 72, 105, 169, 173, 175, 185, 217, 270, 398. 模式産地は紫波町山王海(169).
39. *Catoptria persephone* Bleszynski, 1965 ナカオビチビツトガ
出典：173, 176, 398.
40. *Flavocrambus striatellus* (Leech, 1889) クロスジツトガ
出典：84, 102, 115, 125, 173, 185, 217, 245, 389.
41. **Japonicrambus bilineatus* (Okano, 1957) フタスジミヤマツトガ
出典：5, 53, 163, 176, 398. 模式産地は早池峰(163).
42. *Xanthocrambus lucellus* (Herrich-Schäffer, [1848]) ウスグロツトガ
出典：173.

43. *Neopediasia mixtalis* (Walker, 1863) クロフタオビツトガ
出典：102, 173, 248.
44. *Platytes ornatella* (Leech, 1889) ナガハマツトガ
出典：125, 173.
45. *Ancylolomia japonica* Zeller, 1877 ツトガ
出典：25, 71, 102, 115, 123, 125, 173, 185, 192, 217, 243.
Evergestinae ニセノメイガ亜科
46. *Evergestis forficalis* (Linnaeus, 1758) ナニセノメイガ
出典：3, 125, 245.
47. *Evergestis extimalis* (Scopoli, 1763) ウスベニニセノメイガ
出典：125.
48. *Evergestis junctalis* (Warren, 1892) フタモンキニセノメイガ
出典：225.
Cybalominae モンメイガ亜科
49. *Trichophysetis cretacea* (Butler, 1879) フタオビノメイガ
出典：125, 411.
Pyraustinae ノメイガ亜科
50. *Cotachena pubescens* (Warren, 1892) スカシトガリノメイガ
出典：217, 225.
51. *Cotachena alysoni* Whalley, 1961 クロスカシトガリノメイガ
出典：331.
52. *Diathrausta brevifascialis* (Wileman, 1911) シロテンノメイガ
出典：298.
53. *Piletocera sodalis* (Leech, 1889) コガタシロモンノメイガ
出典：16.
54. *Camptomastix hisbonalis* (Walker, 1859) ハナダカノメイガ
出典：331.
55. *Diploseustis perieresalis* (Walker, 1859) エグリノメイガ
出典：135, 291, 355.
56. *Mabra charonialis* (Walker, 1859) ミツテンノメイガ
出典：84, 125, 298.
57. *Pycnamon pantherata* (Butler, 1878) クロオビノメイガ
出典：84, 192, 213, 224, 298.
58. *Spoladea recurvalis* (Fabricius, 1775) シロオビノメイガ
出典：1, 25, 84, 121, 125, 138, 207, 224, 225, 406, 411.
59. *Eurhyparodes accessalis* (Walker, 1859) アヤナミノメイガ
出典：84.
60. *Agrotera nemoralis* (Scopoli, 1763) ウスムラサキノメイガ
出典：25(?), 84(?), 224(?). 既報はすべて、近似種 *posticalis* クロウスムラサキノメイガが分離される以前のもの、*Agrotera* complex の記録。ただし、両種とも県内に産する(土井, 未発表)。
61. *Pagyda arbiter* (Butler, 1879) フタマタノメイガ
出典：248.
62. *Pagyda quinquelineata* Hering, 1903 マタスジノメイガ
出典：16, 213.
63. *Pagyda quadrilineata* Butler, 1881 ヨスジノメイガ
出典：84, 105, 192, 217, 298, 331.
64. *Talanga quadrimaculalis* (Bremer et Grey, 1853) ヨツボシノメイガ
出典：14, 16, 26, 84, 102, 105, 125, 133, 138, 185, 192, 213, 217, 268, 270, 298, 339, 355, 389, 393, 394.
65. *Cnaphalocrocis medinalis* (Guenée, 1854) コブノメイガ
出典：1, 9, 16, 120, 121, 212, 217, 225.
66. *Bocchoris inspersalis* (Zeller, 1852) シロモンノメイガ
出典：224.
67. *Analthes semitritalis orbicularis* (Shibuya, 1928) シロヒトモンノメイガ
出典：25, 185, 192.
68. *Analthes maculalis* (Leech, 1889) ハラナガキマダラノメイガ
出典：16, 140, 213.
69. *Tyspanodes striata* (Butler, 1879) クロスジノメイガ
出典：26, 84, 102, 123, 182, 184, 192, 217, 224, 298, 394.
70. *Conogethes punctiferalis* (Guenée, 1854) モモノゴマダラノメイガ
出典：3(?), 25(?), 84(?), 102(?), 125(?), 192(?), 270(?), 298(?), 333, 334, 335, 336, 411. 文献 3~298 は、*Conogethes* sp. マツノゴマダラノメイガを本種から分離する以前の *Conogethes* complex の記録。
71. *Nacoleia commixta* (Butler, 1879) シロテンキノメイガ
出典：84, 125, 133, 213, 212, 217, 331.
72. *Nacoleia sibirialis* (Millière, 1879) クロフキノメイガ
出典：16, 411.
73. *Omiodes tristrialis* (Bremer, 1864) シロアシクロノメイガ
出典：16, 105, 125, 217, 225, 272, 298.
74. *Omiodes misera* (Butler, 1879) ヒメクロミスジノメイガ
出典：225, 331.
75. *Omiodes indicatus* (Fabricius, 1775) マエウスキノメイガ
出典：16, 207.

- *Omiodes similis* (Moore, [1885]) クロミスジノメイガ
出典：105(?)。東北地方では宮城県以南沿岸の温暖な地域から知られる(土井, 未発表)。文献 105 は和賀岳高下林道という深山からの記録であり再検討を要する。
- 76. *Omiodes noctescens* (Moore, 1888) キバラノメイガ
出典：217。
- 77. *Goniorhynchus exemplaris* Hampson, 1898 クロズノメイガ
出典：84, 125。
- 78. *Goniorhynchus butyrosa* (Butler, 1879) クロヘリキノメイガ
出典：125, 243。
- 79. *Botyodes principalis* Leech, 1889 オオキノメイガ
出典：298。
- 80. *Botyodes diniasalis* (Walker, 1859) タイワンウスキノメイガ
出典：212, 225。
- 81. *Pleuroptya balteata* (Fabricius, 1798) クロスジキンノメイガ
出典：125, 217。
- 82. *Pleuroptya ruralis* (Scopoli, 1763) ウコンノメイガ
出典：9, 123(?), 125(?), 217, 302。文献 123, 125 は近似種 *P. brevipennis* ヒメウコンノメイガが記載される以前のもの、正しく本種を指すかどうか不明。
- 83. *Pleuroptya inferior* (Hampson, 1898) コヨツメノメイガ
出典：105, 411。
- 84. *Pleuroptya quadrimaculalis* (Kollar, [1844]) ヨツメノメイガ
出典：84(?), 192, 213, 298(?), 389。文献 84, 298 は前種が本種から分離される以前の記録、どちらの種を指すか不明。
- 85. *Pleuroptya harutai* (Inoue, 1955) オオキバラノメイガ
出典：105, 213, 389。
- 86. *Pleuroptya expictalis* (Christoph, 1881) ウスキモンノメイガ
出典：270。
- 87. *Pleuroptya chlorophanta* (Butler, 1878) ホソミスジノメイガ
出典：25, 185, 224, 225, 298, 355, 389。
- 88. *Haritalodes derogata* (Fabricius, 1775) ワタノメイガ
出典：3(?), 16(?), 26(?), 71(?), 84(?), 102(?), 105(?), 123(?), 125(?), 133(?), 192(?), 212(?), 213(?), 217(?), 224(?), 298(?), 331(?), 355(?), 389(?)。既報のすべては近似の次種 *basipunctalis* が区別される以前のもの、*Haritalodes complex* の記録であり、正確に本種を指すか明らかでない。ただし、両種とも県内に産する(土井, 未発表)。
- 89. *Haritalodes basipunctalis* (Bremer, 1864) ワタヌキノメイガ
出典：411。
- 90. *Syllepte segnalis* (Leech, 1889) モンシロクロノメイガ
出典：105。
- 91. *Syllepte taiwanalis* Shibuya, 1928 タイワンモンキノメイガ
出典：105。
- 92. *Syllepte fuscomarginalis* (Leech, 1889) クロヘリノメイガ
出典：125, 270, 389。
- 93. *Lygropia yerburii nipponica* Inoue, 1986 ウスグロヨツモンノメイガ
出典：135, 212。
- 94. *Palpita nigropunctalis* (Bremer, 1864) マエアカスカシノメイガ
出典：14, 16, 84, 102, 125, 126, 135, 185, 192, 213, 217, 225, 267, 270, 291, 298, 344, 355, 389, 411。
- 95. *Diaphania indica* (Saunders, 1851) ワタヘリクロノメイガ
出典：3, 125, 138, 377。
- 96. *Glyphodes perspectalis* (Walker, 1859) ツゲノメイガ
出典：104, 126, 138, 217, 225, 298。文献 298 のアトジロツゲノメイガは本種とした。
- 97. *Glyphodes pryeri* Butler, 1879 スカシノメイガ
出典：16, 84, 125, 138, 217, 225, 389。
- 98. *Glyphodes duplicalis* Inoue, Munroe et Mutuura, 1981 チビスカシノメイガ
出典：331。 *G. duplicalis* クワノメイガとして記録、参照した図鑑に混乱があったため、この名をあてたが、本種を指す。
- 99. *Glyphodes pyloalis* Walker, 1859 クワノメイガ
出典：21, 138, 224(?)。文献 224 は前種 *duplicalis* が分離される以前のもの、*duplicalis-pyloalis complex* の記録。
- 100. △ *Pygospila tyres* (Cramer, [1789]) シロフクロノメイガ
出典：126。
- 101. *Sinomphisa plagialis* (Wileman, 1911) キササゲノメイガ
出典：84, 125, 298。
- 102. *Sinibotys evenoralis* (Walker, 1859) セスジノメイガ
出典：14, 84(?), 105, 135(?), 154(?), 185(?), 192(?), 270(?), 298(?), 355(?), 393(?), 394(?)。文献 14, 105 以外は次種 *obliquilinealis* ヒメセスジノメイガが分離される以前のもの、*Sinibotys complex* の記録。
- 103. *Sinibotys obliquilinealis* Inoue, 1982 ヒメセスジノメイガ
出典：16, 258, 267, 272。
- 104. *Circobotys heterogenalis gensanalis* (South, 1901) キホソノメイガ
出典：16, 133。
- 105. *Circobotys nycterina* Butler, 1879 カギバノメイガ
出典：84, 125, 185, 225。
- 106. *Maruca vitrata* (Fabricius, 1787) マメノメイガ
出典：16, 84, 125, 192, 207, 217, 224, 225, 298, 331, 355, 411。
- 107. *Nomophila noctuella* ([Denis et Schiffermüller], 1775) ワモンノメイガ
出典：16, 154, 225。

108. *Herpetogramma rudis* (Warren, 1892) マエキノメイガ
出典：16, 102, 207, 217, 225, 441.
109. *Herpetogramma fuscescens* (Warren, 1892) ウスオビクロノメイガ
出典：16, 411.
110. *Herpetogramma moderatalis* (Christoph, 1881) クロフキマダラノメイガ
出典：122, 225, 270.
111. *Herpetogramma magna* (Butler, 1879) キモンウスグロノメイガ
出典：16, 105, 185, 267, 272, 389.
112. *Herpetogramma luctuosalis zelleri* (Bremer, 1864) モンキクロノメイガ
出典：16, 84, 115, 123, 125, 185, 192, 217, 224, 225, 298, 331, 411.
113. *Sitochroa palealis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) ウラグロシロノメイガ
出典：105, 185, 192, 389.
114. *Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758) クロミヤクノメイガ
出典：245.
115. *Diasemia reticularis* (Linnaeus, 1761) シロアヤヒメノメイガ
出典：154, 225.
116. *Uresiphita luteofluvalis* (Mutuura, 1955) キノメイガ
出典：125.
117. *Uresiphita tricolor* (Butler, 1879) モンシロルリノメイガ
出典：16, 125, 213.
118. *Sclerocona acutella* (Eversmann, 1842) タテシマノメイガ
出典：225.
119. *Prodasychnemis inornata* (Butler, 1879) キムジノメイガ
出典：25, 105, 125, 185, 212, 217, 225, 248, 355.
120. *Nomis albopedalis* Motschulsky, [1861] ホシオビホソノメイガ
出典：14, 102, 105, 133, 135, 213, 225, 267, 272, 411.
121. *Algedonia luctualis diversa* (Butler, 1881) ヨツメクロノメイガ
出典：182, 184.
122. *Phlyctaenia perlucidalis* (Hübner, [1809]) クシガタノメイガ
出典：53.
123. *Perinephela lancealis honshuensis* Munroe et Mutuura, 1968 キイロノメイガ
出典：135, 225, 298.
124. *Proteurhynpara ocellalis ocellalis* (Warren, 1892) ナカミツテンノメイガ
出典：25.
125. *Paliga minnehaha* (Pryer, 1877) マエベニノメイガ
出典：102, 331, 365.
126. *Paliga auratalis* (Warren, 1895) ヘリジロキンノメイガ
出典：411.
127. *Pseudebulea fentoni* Butler, 1881 モンスカシキノメイガ
出典：16, 105, 133, 185, 192, 212, 213.
128. *Paratalanta ussuralis* (Bremer, 1864) フチグロノメイガ
出典：25(?), 84(?), 123(?), 217(?), 270(?), 298(?), 355(?). 既報はすべて近似の2種が分離される以前のものである。県内には *Paratalanta* 属 3種すべてが産するが(土井, 未発表), *P. ussuralis* としての文献が, 正しく本種を指すか不明でない。
129. *Paratalanta taiwanensis sasakii* Inoue, 1982 キイロフチグロノメイガ
出典：411.
130. *Ostrinia quadripunctalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) ウスグロキモンノメイガ
出典：11.
131. *Ostrinia palustralis memialis* (Walker, 1859) ユウグモノメイガ
出典：104.
132. *Ostrinia latipennis* (Warren, 1892) ウスジロキノメイガ
出典：105, 232.
133. *Ostrinia fumacalis* (Guenée, 1854) アワノメイガ
出典：9, 16(?), 19, 25(?), 232, 237, 238, 302(?), 392, 411. 疑問符を付した文献は, 正しく本種を指すかどうか不明.
134. *Ostrinia orientalis* Mutuura et Munroe, 1970 オナモミノメイガ
出典：232.
135. *Ostrinia scapularis* (Walker, 1859) アズキノメイガ
出典：1, 2, 9, 16(?), 32, 102(?), 138, 197, 217(?), 232, 355(?), 411. 疑問符を付した文献は正しく本種を指すかどうか不明.
136. *Ostrinia zaguliaevi* Mutuura et Munroe, 1970 フキノメイガ
出典：225, 232.
137. *Ostrinia zealis* (Guenée, 1854) ゴボウノメイガ
出典：232, 337.
138. "*Udea orbicentralis* (Christoph, 1881)" ルリノメイガ
出典：291, 355. いわゆるルリノメイガは複数種の混合であるとされるが(佐々木明夫氏私信), まだ分類は確立していない。県内の既報も複数種を含むものである。
139. *Udea lugubralis* (Leech, 1889) ウスマルモンノメイガ
出典：217, 331.
140. *Udea stationalis* Yamanaka, 1988 チビマルモンノメイガ
出典：225.
141. *Udea tritalis* (Christoph, 1881) オオマルモンノメイガ
出典：56.

142. *Demobotys pervulgalis pervulgalis* (Hampson, 1913) トガリキノメイガ
出典：225.
143. *Pyrausta panopealis* (Walker, 1859) ベニフキノメイガ
出典：115.
144. *Pyrausta tithonialis* Zeller, 1872 ウチベニキノメイガ
出典：182, 184.
145. *Pyrausta unipunctata* Butler, 1881 ヒトモンノメイガ
出典：39, 213, 217.
146. *Pyrausta pullatalis* (Christoph, 1881) マエキモンノメイガ
出典：53.
147. *Togabotys fascolineatalis* Yamanaka, 1978 ウンモンシロノメイガ
出典：389.
148. *Microstega jessica* (Butler, 1878) ウスオビキノメイガ
出典：102, 125, 331, 344.
149. *Anania verbascalis egealis* (Christoph, 1881) ヒメトガリノメイガ
出典：16, 212, 331.
150. *Anania alboverbascalis* Yamanaka, 1966 ウスヒメトガリノメイガ
出典：225.
151. *Anania egealis* (Christoph, 1881) クロヒメトガリノメイガ
出典：245.
152. *Anania funebris astrifera* (Butler, 1879) シロモンクロノメイガ
出典：115.
Odontiinae クルマメイガ亜科
153. *Clupeosoma cinereum* (Warren, 1892) ウスムラサキクルマメイガ
出典：298.
Nymphulinae ミズメイガ亜科
154. *Elophila interruptalis interruptalis* (Pryer, 1877) マダラミズメイガ
出典：104, 125, 248, 367.
155. *Elophila miurai* Yoshiyasu, 1985 クロスジマダラミズメイガ
出典：16, 126.
156. *Elophila fengwhanalisis* (Pryer, 1877) ネジロミズメイガ
出典：16, 367, 384.
157. *Elophila turbata* (Butler, 1881) ヒメマダラミズメイガ
出典：16, 217, 367.
158. *Elophila orientalis* (Filipjev, 1934) ウスマダラミズメイガ
出典：12, 126.
159. *Nymphula corculina* (Butler, 1879) ギンモンミズメイガ
出典：192, 267, 272, 367, 389.
160. *Paraponyx fluctuosalis* (Zeller, 1852) イネミズメイガ
出典：25.
161. *Paraponyx vittalis* (Bremer, 1864) イネコミズメイガ
出典：25, 125, 367.
162. *Potamomusa midas* (Butler, 1881) キオビミズメイガ
出典：84, 213, 298.
163. *Nymphicula saigusai* Yoshiyasu, 1980 アトモンミズメイガ
出典：224.
Musotiminae シダメイガ亜科
164. *Musotima colonalis* (Bremer, 1864) ウスキミズメイガ
出典：12, 126.
Galleriinae ツツリガ亜科
165. *Achroia innotata obscurevittella* Ragonot, 1901 ウスグロツツリガ
出典：55.
166. *Cataprosopus monstrosus* Butler, 1881 マエグロツツリガ
出典：84, 185, 298.
167. *Lamoria glaucalis* Caradja, 1925 アカフツツリガ
出典：19, 102, 111, 125, 133.
168. *Paralipsa gularis* (Zeller, 1877) ツツリガ
出典：84, 115, 125.
Epipaschiinae フトメイガ亜科
169. *Noctuides melanophia* Staudinger, 1892 ツマグロフトメイガ
出典：105, 217.
170. *Stericta kogii* Inoue et Sasaki, 1995 ネグロフトメイガ
出典：58.
171. *Stericta flavopuncta* Inoue et Sasaki, 1995 ミドリネグロフトメイガ
出典：58.
172. *Salma amica* (Butler, 1879) オオフトメイガ
出典：14, 25, 105, 133.
173. *Teliphasa elegans* (Butler, 1881) ナカアフトメイガ
出典：16, 84, 105, 111, 133, 411.
174. *Termitoptycha nigrescens* (Warren, 1891) クロフトメイガ
出典：225.

175. *Termitoptycha inimica* (Butler, 1879) ソトベニフトメイガ
出典：217.
176. *Termitoptycha margarita* (Butler, 1879) ナカジロフトメイガ
出典：16, 125, 192, 299, 394.
177. *Lamida obscura* (Moore, 1888) ウスグロフトメイガ
出典：192.
178. *Locastra muscosalis* (Walker, [1866]) トサカフトメイガ
出典：125, 378, 411.
179. *Lista ficki* (Christoph, 1881) ナカムラサキフトメイガ
出典：105, 133, 185, 192, 213.
180. *Orthaga euadrusalis* Walker, [1859] クロモンフトメイガ
出典：125, 192.
181. *Orthaga onerata* (Butler, 1879) ネアオフトメイガ
出典：185.
182. *Orthaga olivacea* (Warren, 1891) アオフトメイガ
出典：125.
183. *Orthaga achatina* (Butler, 1878) ナカトビフトメイガ
出典：25, 125, 133, 185, 213.
Pyralinae シマメイガ亜科
184. *Aglossa dimidiata* (Haworth, 1810) コメシマメイガ
出典：411.
185. *Hypsopygia regina* (Butler, 1879) トビイロシマメイガ
出典：16, 102, 125, 135, 213, 224.
186. *Pyralis farinalis* (Linnaeus, 1758) カシノシマメイガ
出典：84, 102, 192, 298, 411.
187. *Pyralis regalis* [Denis et Schiffermüller], 1775 ギンモンシマメイガ
出典：125, 217, 291.
188. *Tegulifera bicoloralis* (Leech, 1889) マエモンシマメイガ
出典：125.
189. *Orthopygia glaucinalis* (Linnaeus, 1758) フタスジシマメイガ
出典：125, 192, 217, 225.
190. *Orthopygia namodes* (Butler, 1879) ツマアカシマメイガ
出典：217.
191. *Minoa yamamotoi* Yamanaka, 1996 ヤマモトシマメイガ
出典：11.
192. *Herculia jezoensis* Shibuya, 1928 エゾシマメイガ
出典：135. *H. nigralis* クロシマメイガ として記録.
193. *Herculia orthogramma* Inoue, 1960 オオバシマメイガ
出典：217.
194. *Sybrida approximans* (Leech, [1889]) クシヒゲシマメイガ
出典：217.
195. *Datanoides fasciatus* Butler, 1878 オオクシヒゲシマメイガ
出典：217.
196. *Endotricha kuznetzovi* Whalley, 1963 キモントガリメイガ
出典：368.
197. *Endotricha icelusalis* (Walker, 1859) オオウスベニトガリメイガ
出典：123, 125, 192, 298.
198. *Endotricha minialis* (Fabricius, 1794) キベリトガリメイガ
出典：133, 185, 213.
199. *Endotricha olivacealis* (Bremer, 1864) ウスベニトガリメイガ
出典：25, 84, 217, 298. 文献 217 以外はホソバトガリメイガとして記録, 本種とした.
Phycitinae マダラメイガ亜科
200. *Assara funerella* (Ragonot, 1901) マエジロクロマダラメイガ
出典：40.
201. *Nyctegretis triangulella* (Hampson, 1901) サンカクマダラメイガ
出典：245.
202. *Patagoniodes nipponellus* (Ragonot, 1901) トビスジマダラメイガ
出典：16, 133(?), 185(?), 217(?), 291(?), 411. 文献 133, 217, 及び 291 は *Homoeosoma osakiella* Ragonot ホソマダラメイガとして, 185 はホソマダラメイガの和名のみで記録. 当時, 図鑑類で本種と *Phycitodes unifasciellus* ヒトスジホソマダラメイガとの間で混乱があったため, これらの報告はどちらの種を指すか明かでない.
203. *Phycitodes albatellus ussuriellus* Roesler, 1965 シロホソマダラメイガ
出典：245.
204. *Plodia interpunctella* (Hübner, [1813]) ノシメマダラメイガ
出典：207, 411.
205. *Sciota adelphella* (Fischer von Röslerstamm, 1838) ヒメアカマダラメイガ
出典：212.
206. *Nephopterix exotica* Inoue, 1959 ウスチャマダラメイガ
出典：40.
207. *Oncocera semirubella* (Scopoli, 1763) アカマダラメイガ
出典：16, 84, 102, 123, 192, 217, 225.
208. *Myelois cribrella* (Hübner, [1796]) ゴママダラメイガ
出典：192.

209. *Boeswarthia oberleella* Roesler, 1975 フタスジアカマダラメイガ
出典：52, 245.
210. *Acrobasis pyrivorella* (Matsumura, 1899) ナシマダラメイガ
出典：3, 125, 411.
211. *Acrobasis heringii* (Ragonot, 1888) ギンマダラメイガ
出典：16.
212. *Acrobasis dichromella* (Ragonot, 1893) フタグロマダラメイガ
出典：16, 212(?). 文献 212 は、近似の2種 *pseudodichromella* 及び *paradichromella* が本種から分離される以前の記録.
213. *Acrobasis pseudodichromella* (Yamanaka, 1980) コフタグロマダラメイガ
出典：16.
214. *Acrobasis hollandella* (Ragonot, 1893) トビネマダラメイガ
出典：16.
- *Acrobasis rufilimbalis* (Wileman, 1911) ヒメトビネマダラメイガ
出典：[2]. 左記文献の標本写真は“*Conobathra*” *obrutella* オオトビネマダラメイガである. 誤同定とした.
215. *Acrobasis* sp. ナシツヅリマダラメイガ(仮称)
出典：126. ナシ害虫として記録.
216. "*Conobathra*" *squalidella* (Christoph, 1881) ツツマダラメイガ
出典：[2], 3(?), 125(?), 212(?), 217(?), 298(?). 文献 2 は *Acrobasis trigonalis* の学名を使用, その標本写真と, 寄主をリンゴとしていることから *C. bifidella* (Leech) アカオビマダラメイガの誤同定と考えられる. 他の文献記録も, ほかに未記録の近似種もあるため, 正しく本種を指すかどうか不明. ただし, 本種は岩手県内に産する (土井, 未発表).
217. "*Conobathra*" *obrutella* (Christoph, 1881) オオトビネマダラメイガ
出典：2, 125. 文献 2 は *Acrobasis rufilimbalis* (Wileman) ヒメトビネマダラメイガとして記録(前出).
218. "*Conobathra*" *encaustella* (Ragonot, 1893) ウスアカマダラメイガ
出典：212.
219. "*Conobathra*" *ferruginella* (Wileman, 1911) アカフマダラメイガ
出典：331.
220. "*Conobathra*" *bifidella* (Leech, 1889) アカオビマダラメイガ
出典：2. *C. squalidella* ツツマダラメイガとして記録(前出).
221. "*Conobathra*" *rufizonella* (Ragonot, 1887) ホソアカオビマダラメイガ
出典：16.
222. *Selagia argyrella* ([Denis et Schiffmüller], 1775) ギンスジマダラメイガ
出典：39.
223. *Selagia spadicella* (Hübner, [1796]) フタクロテンマダラメイガ
出典：126.
224. *Dioryctria sylvestrella* (Ratzeburg, 1840) マツノシンマダラメイガ
出典：16, 273, 274, 276, 278, 291, 355.
225. *Dioryctria abietella* ([Denis et Schiffmüller], 1775) マツノマダラメイガ
出典：274, 277, 278.
226. *Dioryctria pryeri* Ragonot, 1893 マツアカマダラメイガ
出典：16, 137, 274, 276, 278.
227. *Pyla fusca* (Haworth, 1811) ウスグロマダラメイガ
出典：53.
228. *Pyla japonica* Inoue, 1959 クロマダラメイガ
出典：245.
229. *Ceroprepes ophthalmicella* (Christoph, 1881) ウスアカモンクロマダラメイガ
出典：16, 185, 267, 268, 272, 291, 355, 411.
230. *Ceroprepes nigrolineatella* Shibuya, 1927 スジグロマダラメイガ
出典：268.
231. *Etiella zinckenella* (Treitschke, 1832) シロイチモンジマダラメイガ
出典：207.
232. *Etielloides bipartitellus* (Leech, 1889) ネアカマダラメイガ
出典：225.
233. *Protoetiella bipunctella* Inoue, 1959 マルモンマダラメイガ
出典：40.
234. *Emmalocera gensanalis* South, 1901 オオマエジロホソメイガ
出典：16, 135. 文献 135 は *E. bifidella* Wileman の学名で記録.
235. *Emmalocera venosella* (Wileman, 1911) マエジロホソメイガ
出典：135, 217.

Pterophoroidea トリバガ上科

Pterophoridae トリバガ科

Platyptilinae ホソトリバガ亜科

1. *Stenoptilia saigusai* Yano, 1963 サイグサトリバ
出典：195.
2. *Fuscoptilia emarginata* (Snellen, 1884) ナカノホソトリバ
出典：195.
3. *Xenopterophorus cretalis* (Meyrick, 1907) トビモントリバ
出典：84, 195.
4. *Platyptilia ainonis* Matsumura, 1931 アイノトリバ
出典：195, 204.
5. *Platyptilia nemoralis* (Zeller, 1841) オオミヤマトリバ
出典：105, 204, 270.

Pterophorinae カマトリバガ亜科

6. *Crombrugghia kinbane* (Matsumura, 1931) キンバネチビトリバ
出典：195, 363.
7. *Buckleria paludum* (Zeller, 1839) モウセンゴケトリバ
出典：195.
8. *Hellinsia hirosakianus* (Matsumura, 1931) ヨモギトリバ
出典：195.
9. *Hellinsia ishiyamanus* (Matsumura, 1931) イシヤマカマトリバ
出典：195.
10. *Hellinsia albidactylus* (Yano, 1963) シロカマトリバ
出典：195.
11. *Hellinsia lacteolus* (Yano, 1963) キスジカマトリバ
出典：195.
12. *Hellinsia nigridactylus* (Yano, 1961) クロカマトリバ
出典：195.
13. **Oidaematophorus iwatensis* (Matsumura, 1931) イワテカマトリバ
出典：119, 195, 363. 模式産地は岩手県(119).
14. *Emmelina argoteles* (Meyrick, 1920) ヒルガオトリバ
出典：195.
15. *Pselnophorus vilis* (Butler, 1881) フキトリバ
出典：115, 195.
16. *Pselnophorus japonicus* Marumo, 1923 シロフクロトリバ
出典：195.

Hesperoidea セセリチョウ上科

Hesperiidae セセリチョウ科

1. *Pyrgus maculatus maculatus* (Bremer et Gray, 1852) チャマダラセセリ
出典：463. [= ミヤマチャダラセセリ]
以下、蝶類の出典は範囲を限定、引用文献末尾の注3参照.
2. *Erynnis montanus* (Bremer, 1861) ミヤマセセリ
出典：463. [= オオチャダラセセリ]
3. *Daimio tethys* (Ménétrières, 1857) ダイミョウセセリ
出典：462.
4. *Bibasis aquilina chrysaeglia* (Butler, 1882) キバナセセリ
出典：463.
5. *Chaospes benjaminii japonica* (Murray, 1875) アオバナセセリ
出典：464.
6. *Leptalina unicolor* (Bremer et Gray, 1852) ギンイチモンジセセリ
出典：464.
7. *Aeromachus inachus inachus* (Ménétrières, 1858) ホシチャバナセセリ
出典：464.
8. △*Isoteinon lamprospilus ramprospilus* C. Felder et R. Felder, 1862 ホソバナセセリ
出典：430. 稀に飛来.
9. *Thoressa varia* (Murray, 1875) コチャバナセセリ
出典：464.
10. *Thymelicus leoninus leoninus* (Butler, 1878) スジグロチャバナセセリ
出典：464.
11. *Thymelicus sylvaticus sylvaticus* (Bremer, 1861) ヘリグロチャバナセセリ
出典：463.
12. *Ochlodes venatus venatus* (Bremer et Gray, 1852) コキマダラセセリ
出典：464.
13. *Ochlodes ochraceus* (Bremer, 1861) ヒメキマダラセセリ
= **Pamphilia rikuchina* Butler, 1881
出典：420. 異名 *rikuchina* の模式産地は盛岡市周辺と推定される.
- *Hesperia floribunda* (Butler, 1878) アカセセリ
出典：224. 誤同定. →コキマダラセセリの1型
14. *Potanthus flavum flavum* (Murray, 1875) キマダラセセリ
出典：464.
15. *Polytremis pellucida pellucida* (Murray, 1875) オオチャバナセセリ
出典：461. [= ハセセリ]
16. *Pelopidas jansonis* (Butler, 1878) ミヤマチャバナセセリ
出典：463.
17. △*Pelopidas mathias oberthueri* Evans, 1937 チャバナセセリ
出典：224. 稀に偶産.
18. *Pamara guttata guttata* (Bremer et Gray, 1852) イチモンジセセリ
出典：462. [= イチモンジチャバナセセリ]
- キンモンセセリ
出典：462. 和名で記録、普通種の旧名と思われるが正体不明.

Papilionoidea アゲハチョウ上科

Papilionidae アゲハチョウ科

1. *Leudorfia puziloi inexpecta* Sheljuzhko, 1913 ヒメギフチョウ
= **Leudorfia puziloi* var. *tobae* Matsumura, 1919
出典：437, 464. 変種 *tobae* の模式産地は前沢町.
- ダンダラチョウ
出典：463. ギフチョウの別名, 誤同定. →ヒメギフチョウ
2. *Parnassius glacialis* Butler, 1866 ウスバシロチョウ
出典：461. [= ニッコウシロチョウ]
3. *Byasa alcinous alcinous* (Klug, 1836) ジャコウアゲハ
出典：462. [= ヤマシロチョウ]
4. *Graphium sarpedon nipponum* (Fruhstorfer, 1903) アオスジアゲハ
出典：465. 左記以前は伝聞記録のみ.
5. *Papilio machaon hippocrates* C. Felder et R. Felder, 1864 キアゲハ
出典：460.
6. *Papilio xuthus* Linnaeus, 1767 ナミアゲハ
出典：460.
7. *Papilio protenor demetrius* Stoll, 1782 クロアゲハ
出典：462.
8. *Papilio macilentus* Janson, 1877 オナガアゲハ
出典：462.
9. *Papilio bianor dehaanii* C. Felder et R. Felder, 1864 カラスアゲハ
出典：462.
10. *Papilio maackii* Ménètriès, 1858 ミヤマカラスアゲハ
出典：464.
11. [△]*Papilio helenus nicconicolens* Butler, 1881 モンキアゲハ
出典：430. 稀に偶産.

Pieridae シロチョウ科

1. *Leptidea amurensis* (Ménètriès, 1858) ヒメシロチョウ
= **Leucoph vibilia* Janson, 1878
出典：431. 異名 *vibilia* の模式産地は Nambu と表記, 盛岡市またはその付近と推定される.
2. *Anthocharis scolymus* Butler, 1866 ツマキチョウ
出典：463.
3. *Goeperteryx rhamni maxima* Butler, 1885 ヤマキチョウ
出典：434, 442. これ以前の記録は次種を混同, 文献 461 に初出.
4. *Gonepteryx aspasia nipponica* Bollow, 1930 スジボソヤマキチョウ
出典：434.
5. *Eurema hecabe* (Linnaeus, 1758) キチョウ
出典：462.
6. [△]*Eurema laeta betheseba* (Janson, 1878) ツマグロキチョウ
出典：443. 稀に偶産.
7. *Pieris napi japonica* Shirozu, 1952 エゾスジグロシロチョウ
出典：466.
8. *Pieris melete melete* Ménètriès, 1857 スジグロシロチョウ
出典：462.
- ウスモンシロチョウ
出典：224. この名の記録は1930年代初期のみ, 前2種(夏型)を含む可能性がある.
9. *Pieris rapae crucivora* Boisduval, 1836 モンシロチョウ
出典：462.
10. *Colias erate polygraphus* Motschulsky, 1860 モンキチョウ
出典：461.

Lycanidae シジミチョウ科

1. *Artopetes pryri* (Murray, 1873) ウラゴマダラシジミ
= *subsp. *isurugiae* Okano, 1954
出典：224, 447. 盛岡市を模式産地とする亜種 *isurugiae* は, 現在は認められていない.
2. **Coreana raphaelis yamamotoi* Okano, 1953 チョウセンアカシジミ
出典：428, 438, 439, 445. [= *raphaelis flamen* : Nakahara et Oda, 1953 nec Leech] 原記載に亜種模式産地を陸中と表記.
- チョウセンベニシジミ
出典：459. 誤記. →チョウセンアカシジミ
3. *Ussuriana stygiana* (Butler, 1881) ウラキンシジミ
出典：434.
4. *Shirozua jonasi* (Janson, 1877) ムモンアカシジミ
出典：432.
5. *Iratsume orsedice orsedice* (Butler, [1882]) ウラクロシジミ
出典：438.
6. *Japonica lutea lutea* (Hewitson, [1865]) アカシジミ
出典：462.
7. *Japonica onoi onoi* Murayama, 1953 キタアカシジミ
出典：468, 469. 北日本亜種.

8. *Japonica saepestriata saepestriata* (Hewitson, [1865]) ウラナミアカシジミ
出典：464.
9. *Araragi enthea enthea* (Janson, 1877) オナガシジミ
出典：463.
10. *Wagimo signatus* (Butler, 1882) ダイセンシジミ
出典：423. [= ウミスシジミ]
11. *Antigius atilia atilia* (Bremer, 1861) ミズイロオナガシジミ
出典：433.
12. *Antigius butleri* (Fenton, 1882) ウスイロオナガシジミ
出典：433.
13. *Neozephyrus japonicus* (Murray, 1875) ミドリシジミ
出典：463.
14. *Chrysozephyrus brilliantinus* (Staudinger, 1887) アイノミドリシジミ
出典：434.
15. *Chrysozephyrus smaragdinus* (Bremer, 1861) メスアカミドリシジミ
出典：433.
16. *Favonius saphirinus* (Staudinger, 1887) ウラジロミドリシジミ
出典：418
17. *Favonius yuasai* Shirozu, 1947 クロミドリシジミ
出典：458.
18. *Favonius jezoensis* (Matsumura, 1915) エゾミドリシジミ
出典：434.
19. *Favonius orientalis* (Murray, 1875) オオミドリシジミ
出典：224.
20. *Favonius aurorinus* (Oberthür, 1880) ジョウザンミドリシジミ
出典：434.
21. *Favonius ultramarinus* (Fixsen, 1887) ハヤシミドリシジミ
出典：436.
22. *Sibatanozephyrus fujisanus* (Matsumura, 1910) フジミドリシジミ
出典：438.
23. *Strymonidia walbum fentoni* (Butler, [1882]) カラスシジミ
出典：434.
24. *Stramoniidia mera* (Janson, 1877) ミヤマカラスシジミ
出典：433.
25. *Rapala arata* (Bremer, 1861) トラフシジミ
出典：464.
26. *Spindasis takamonis* (Matsumura, 1906) キマダラルリツバメ
= *subsp. *septentrionalis* Hayashi, 1955
出典：421, 427. 亜種の模式産地は田野畑村。ただし、本種の地理的分化は判然としないため、ここでは亜種を区別しない。
27. *Callophrys ferrea* (Butler, 1866) コツバメ
出典：462.
28. *Lycæna phlaeas daimio* (Matsumura, 1910) ベニシジミ
出典：462.
29. *Taraka hamada hamada* (H. Druce, 1875) ゴイシシジミ
出典：462. [= ショアリシジミ]
30. *Niphanda fusca* (Bremer et Gray, 1852) クロシジミ
出典：224.
31. *Lampides boeticus* (Linnaeus, 1767) ウラナミシジミ
出典：434.
32. *Zizzeria maha argia* (Ménétrières, 1875) ヤマトシジミ
出典：224, 422.
33. *Shijimiaeoides divinus barine* (Leech, 1893) オオルリシジミ
出典：434. 1970年代までに絶滅と推定される。
34. *Maculinea arionides takamukui* (Matsumura, 1919) オオゴマシジミ
出典：434.
35. *Maculinea teleius muratae* (Matsumura, 1919) ゴマシジミ
出典：224.
36. *Celastrina argiolus ladonides* (de l'Oriza, 1869) ルリシジミ
出典：462.
37. *Celastrina sugitanii sugitanii* (Matsumura, 1919) スギタニルリシジミ
出典：434, 454.
38. *Everes argiades hellotia* (Ménétrières, 1857) ツバメシジミ
出典：463.
39. *Plebejus argus micrargus* (Butler, 1857) ヒメシジミ
出典：440, 453.
- *Plebejus argus* (Butler, 1878) シジミチョウ
出典：434. 亜種を区別しない記録。→ヒメシジミ

Libytheidae テングチョウ科

1. *Libythea celtis celtoides* Fruhstorfer, [1909] テングチョウ
出典：464.

Danaidae マダラチョウ科

1. *Parantica sita nipponica* (Moore, 1883) アサギマダラ
出典：434. これ以前に文献 463 の目撃記録あり.

Nymphalidae タテハチョウ科

1. **Brenthis daphne iwatensis* (Okano, 1951) ヒョウモンチョウ
出典：224, 443, 451, 455. 北日本亜種 *iwatensis* の模式産地は浄法寺町毛無森.
- *Brenthis ino tigroides* (Fruhstorfer, 1907) コヒョウモン
出典：441. 誤同定. →ヒョウモンチョウ
2. *Argyronome laodice japonica* (Ménétrières, 1857) ウラギンスジヒョウモン
出典：462.
3. *Argyronome rusalana lysippe* (Janson, 1877) オオウラギンスジヒョウモン
出典：224.
4. Δ *Argyreus hyperbius hyperbius* (Linnaeus, 1763) ツマグロヒョウモン
出典：432. 稀に飛来, 県内に定着しない. .
5. *Damora sagana ilone* (Fruhstorfer, 1907) メスグロヒョウモン
出典：462.
6. *Nephargynnis anadyomene midas* (Butler, 1866) クモガタヒョウモン
出典：462.
7. *Argynnis paphia tsushima* Fruhstorfer, 1906 ミドリヒョウモン
出典：224.
8. *Speyeria aglaja fortuna* (Janson, 1877) ギンボシヒョウモン
出典：426, 457. これ以前の文献 224, 433 は, 記述から見てウラギンヒョウモンの1型と考えられる.
9. *Fabriciana adippe pallescens* (Butler, 1873) ウラギンヒョウモン
出典：462.
10. *Fabriciana nerippe* (C. Felder et R. Felder, 1862) オオウラギンヒョウモン
出典：462.
11. *Ladoga glorifica* (Fruhstorfer, 1909) アサマイチモンジ
出典：428.
12. *Ladoga camilla japonica* (Ménétrières, 1857) イチモンジチョウ
出典：461.
- *Limenitis populi jezoensis* Matsumura, 1919 オオイチモンジ
出典：224. 誤記録, または誤同定.
13. *Neptis sappho intermedia* W. B. Pryer, 1877 コミスジ
出典：462.
14. *Neptis philura excellens* Butler, 1878 ミスジチョウ
出典：461.
15. *Neptis pryeri* Butler, 1871 ホシミスジ
= *subsp. *kitakamiensis* Fukuda, Minotani et Iwano, 2000
出典：425, 462. 模式産地を久慈市として東北地方北部個体群を独立の亜種とする見解がある (425).
16. *Neptis alwina* (Bremer et Gray, 1852) オオミスジ
出典：462.
17. **Neptis rivularis shirozui* Okano, 1954 フタスジチョウ
出典：224, 448. 亜種模式産地は二戸市中見沢, 原記載で旧村名の石切所と表記.
18. *Araschnia burejana strigosa* Butler, 1866 サカハチチョウ
出典：463. [= サカハチモンジ]
19. *Polygonia caureum caureum* (Linnaeus, 1758) キタテハ
出典：461.
20. *Polygonia calbum hamigera* (Butler, 1877) シータテハ
出典：462.
21. *Nymphalis vaualbum samurai* (Fruhstorfer, 1907) エルタテハ
出典：224.
22. *Nymphalis japonica* (Stichel, 1902) ヒオドシチョウ
出典：462.
23. *Nymphalis antiopa asopos* (Fruhstorfer, 1909) キベリタテハ
出典：463.
24. *Kaniska canace no-japonicum* (Siebold, 1824) ルリタテハ
出典：461.
25. *Inachis io geisha* (Stichel, 1908) クジャクチョウ
出典：461.
26. Δ *Aglais urticae urticae* (Linnaeus, 1758) コヒオドシ
出典：450. ユーラシア大陸亜種. 沿海州または北朝鮮から侵入と推定される. 今の県内記録は所属亜種を確認できなかった.
県境近くの秋田県側では北海道亜種と思われる個体が発見されているが, いずれも偶産とみなされてきた.
27. *Cynthia cardui* (Linnaeus, 1758) ヒメアカタテハ
出典：462. [= ヒメタテハ] 岩手県に定着しないが, 常習的に飛来する.
28. *Vanessa indica* (Herbst, 1794) アカタテハ
出典：461.
29. *Dichorragia nesimachus nesiotus* Fruhstorfer, 1903 スミナガン
出典：424.
30. *Apatura metis substituta* Butler, 1873 コムラサキ
出典：463.

31. *Hestian japonica* (C. Felder et R. Felder, 1862) ゴマダラチョウ
出典：463.
32. *Sasakia charonda charonda* (Hewitson, [1863]) オオムラサキ
出典：463.
33. [△]*Hypolimnas bolina* (Linnaeus, 1764) リュウキュウムラサキ
出典：435. 稀に偶産.

Satyridae ジャノメチョウ科

1. *Ypthima argus* Butler, 1866 ヒメウラナミジャノメ
出典：462.
2. *Erebia nipponica nipponica* Janson, 1877 ベニヒカゲ
= **Erebia nipponica hayachineana* Okano, 1954
= **Erebia nipponica yakeishidakeana* Okano, 1958
出典：224, 447, 449. 早池峰及び焼石岳を模式産地とする2亜種が命名されたが、亜種に関しては諸説があり、ここでは一括した.
3. *Minois dryas bipunctata* (Motschulsky, 1860) ジャノメチョウ
出典：461.
4. *Lasionnata deidamia interrupta* (Fruhstorfer, 1909) ツマジロウラジャノメ
出典：463.
5. *Zophoessa callipteris* (Butler, 1877) ヒメキマダラヒカゲ
出典：463.
6. *Kirinia epaminondas* (Staudinger, 1887) キマダラモドキ
出典：463.
7. *Ninguta schrenckii* (Ménétrières, 1858) オオヒカゲ
= **Ninguta schrenckii iwatensis* (Okano, 1954)
出典：447, 462. 浄法寺町を模式産地とする亜種 *iwatensis* は、現在は認められていない.
8. *Lethe diana diana* (Butler, 1866) クロヒカゲ
出典：462.
9. *Lethe sicelis* (Hewitson, [1862]) ヒカゲチョウ
出典：462.
10. *Lethe marginalis* (Motschulsky, 1860) クロヒカゲモドキ
出典：467.
11. *Neope nipponica nipponica* Butler, 1881 ヤマキマダラヒカゲ
出典：456.
12. *Neope goschkevitschii* (Ménétrières, 1857) サトキマダラヒカゲ
出典：456.
- キマダラヒカゲ
出典：462. 上記2種を包含する和名. 1973年以降の県内記録は2種を区別している.
13. *Mycalasis gotama fuluginia* Fruhstorfer, 1911 ヒメジャノメ
出典：424.
14. *Mycalasis francisca perdiccas* Hewitson, [1862] コジャノメ
出典：462.
15. [△]*Melanitis leda ismene* (Cramer, [1775]) ウスイロコノマチョウ
出典：429. 稀に偶産.
- *Melanitis phedima oitensis* Matsumura, 1919 クロコノマチョウ
出典：428. [= コノマチョウ] 誤同定. →ウスイロコノマチョウ

Geometroidea シヤクガ上科

Drepanidae カギバガ科

Drepaninae カギバガ亜科

1. *Agnidra scabiosa scabiosa* (Butler, 1877) マエキカギバ
出典：105, 145, 185, 212, 213, 217, 245, 249, 251, 331.
2. *Microblepsis acuminata* (Leech, 1890) オガサワラカギバ
= **Albara ogasawarae* Matsumura, 1927
出典：185, 213, 416. 異名 *A. ogasawarae* の模式産地は岩手県.
3. *Microblepsis manleyi* (Leech, 1898) マンレイカギバ
出典：125, 145, 185, 331.
4. *Pseudalbara parvula* (Leech, 1890) ヒメハイイロカギバ
出典：105, 133, 145, 192, 217, 225, 249, 251, 324, 389, 394.
5. *Nordstromia japonica* (Moore, 1877) ヤマトカギバ
出典：44, 71, 102, 116, 192, 217, 251, 339, 344, 355, 394.
6. *Nordstromia grisearia* (Staudinger, 1892) エゾカギバ
出典：44, 105, 126, 213, 251, 272, 324, 389.
7. *Sabra harpagula* (Esper, 1786) ウスオビカギバ
出典：105, 109, 185, 192, 213, 249, 251, 272, 355, 389, 411.
8. *Drepana curvatula* (Borkhausen, 1790) オビカギバ
出典：192, 213, 217, 224, 225, 249, 251, 272, 291, 355, 389.
9. *Tridrepana crocea* (Leech, 1889) ウコンカギバ
出典：133, 393, 394.
10. *Callidrepana patrana* (Moore, [1866]) ギンモンカギバ
出典：182, 184, 192, 249, 339.

11. *Callidrepana palleola* (Motschulsky, 1866) ウスイロカギバ
出典 : 16, 185, 213, 217, 251, 270, 272, 331, 389.
12. *Deroca inconclusa phasma* Butler, 1878 ホシベッコウカギバ
出典 : 16, 84, 116, 135, 145, 182, 183, 184, 217, 251, 298, 393, 394, 411.
13. *Callicilix abraxata abraxata* Butler, 1885 マダラカギバ
出典 : 217.
14. *Auzata superba* (Butler, 1878) ヒトツメカギバ
出典 : 16, 84, 145, 213, 224, 249, 251, 298.
15. *Macrauzata maxima maxima* Inoue, 1960 スカシカギバ
出典 : 72, 129, 186.
Oretinae フトカギバ亜科
16. *Oreta pulchripes* Butler, 1877 アシベニカギバ
出典 : 71, 84, 102, 105, 125, 145, 152, 192, 213, 224, 225, 249, 251, 272, 291, 298, 355, 389, 393, 394.
17. *Oreta turpis* Butler, 1877 クロスジカギバ
出典 : 84, 105, 125, 145, 192, 298, 272.

Cyclidiidae オオカギバガ科

1. *Cyclidia substigmata nigralbata* Warren, 1914 オオカギバ
出典 : 24, 145, 213, 298.
2. *Mimozethes argentilinearia* (Leech, 1897) ギンスジカギバ
出典 : 105, 182, 184, 217, 249, 331.

Thyatiridae トガリバガ科

1. *Euparyphasma maxima* (Leech, [1889]) ナガトガリバ
出典 : 90, 183, 184, 187, 217, 269.
2. *Thyatira batis japonica* Werny, 1966 モントガリバ
出典 : 3, 16, 28, 84, 105, 125, 182, 183, 185, 192, 212, 213, 224, 249, 251, 267, 269, 270, 272, 331, 389, 394.
3. *Macrothyatira flavida* (Butler, 1885) キマダラトガリバ
出典 : 14, 28, 105, 179, 185, 192, 216, 251, 267, 268, 269, 270, 272, 291, 324, 339, 355, 389, 398.
4. *Monothyatira pryeri* (Butler, 1881) ウスベニトガリバ
出典 : [105], 269, 394. 文献 105 の和賀岳高下林道8月中旬の記録は、ウスベニアヤトガリバの誤記とみなした。
5. *Habrosyne pyritoides derasoides* (Butler, 1878) アヤトガリバ
出典 : 14, 125, 185, 192, 213, 217, 249, 251, 269, 272.
6. *Habrosyne dieckmani roseola* Matsumura, 1909 ウスベニアヤトガリバ
出典 : 105, 135, 179, 182, 184, 185, 224, 249, 251, 267, 269, 270, 272, 291, 344, 355, 389, 393, 394, 411. 文献 105 については *M. pryeri* ウスベニトガリバの項参照。
7. *Habrosyne aurorina aurorina* (Butler, 1881) ヒメウスベニトガリバ
出典 : 71, 84, 102, 125, 185, 192, 212, 217, 251, 269, 298.
8. *Tethea ampliata ampliata* (Butler, 1878) オオバトガリバ
出典 : 14, 25, 185, 192, 224, 251, 269, 272.
9. *Tethea octgesima octgesima* (Butler, 1878) ホソトガリバ
出典 : 3, 16, 26, 105, 125, 251, 269, 394.
10. *Tethea albicostata japonibia* Werny, 1966 マエジロトガリバ
出典 : 125, 133, 185, 192, 213, 224, 251, 269.
11. *Tethea trifolium* (Alphéraky, 1895) マエベニトガリバ
= **Saronaga japonica* Okano, 1952
出典 : 72, 73, 116, 119, 153, 185, 192, 269, 350. 異名 *S. japonica* の模式産地は盛岡市(153). 文献 116, 及び 119 は学名に *Saronaga consimilis* (Warren) を使用。
12. *Tethea consimilis consimilis* (Warren, 1912) オオマエベニトガリバ
出典 : 14, 16, 84, 105, 182, 184, 185, 192, 213, 249, 251, 267, 268, 269, 272, 291, 298, 338, 339, 355, 389.
13. *Tetheella fluctuosa issikii* (Matsumura, 1921) ヒトテントガリバ
出典 : 185, 249, 251, 269, 272, 355, 398.
14. *Ochropacha duplaris* (Linnaeus, 1761) フタテントガリバ
出典 : 185, 269, 355.
15. *Togaria tancrei* (Graeser, 1888) ヒメナカジロトガリバ
出典 : 16, 126, 269, 331.
16. *Togaria suzukiana* Matsumura, 1921 ナカジロトガリバ
出典 : 217, 251, 272, 269, 272, 355.
17. *Parapsestis argenteopicta* (Oberthür, 1879) ギンモントガリバ
出典 : 14, 84, 102, 185, 192, 224, 249, 251, 269, 331.
18. *Parapsestis albida* Suzuki, 1916 ウスジロトガリバ
出典 : 14, 105, 126, 185, 192, 216, 251, 267, 269, 270, 272, 344, 355, 389.
19. *Epipsestis ornata* (Leech, [1889]) ムラサキトガリバ
出典 : 217, 225, 251, 269, 331.
20. *Epipsestis nikkoensis* (Matsumura, 1921) ニッコウトガリバ
出典 : 269.
21. *Epipsestis perornata* Inoue, 1972 ウスムラサキトガリバ
出典 : 75, 126, 251, 269, 389.
22. *Mimopsestis basalis* (Wileman, 1911) ネグロトガリバ
出典 : 25, 192, 249, 251, 268, 269.
23. *Kurama mirabilis* (Butler, 1879) サカハチトガリバ
出典 : 74, 217, 269.

24. *Betapsestis umbrosa* (Wileman, 1911) タケウチトガリバ
出典：105, 213, 249, 251, 269, 398.
25. *Achlya longipennis longipennis* Inoue, 1972 キボシミスジトガリバ
出典：53, 126, 269.
26. *Sugitaniella kuramana* Matsumura, 1933 クラマトガリバ
出典：126.
27. *Neoploca arctipennis* (Butler, 1878) マユミトガリバ
出典：251, 269.
28. *Demopsestis punctigera* (Butler, 1885) ホシボシトガリバ
出典：249, 269.
29. *Neodaruma tamanukii* Matsumura, 1933 タマヌキトガリバ
出典：269.
30. *Mesopsestis undosa* (Wileman, 1911) ナミスジトガリバ
出典：177, 185, 249, 269.

Geometridae シャクガ科

Archiearinae カバシヤク亜科

1. *Archiearis parthenias elegans* (Inoue, 1955) カバシヤク
出典：94, 126, 186, 187, 354.
 2. **Archiearis notha okanoi* (Inoue, 1958) クロフカバシヤク
出典：37, 72, 126, 187, 191, 235, 266, 324, 376, 386. 亜種 *okanoi* の模式産地は盛岡市繫温泉.
- Alsophilinae フユシヤク亜科
3. *Alsophila japonensis* (Warren, 1894) シロオビフユシヤク
出典：84, 251, 298, 345.
 4. *Alsophila inoue* Nakajima, 1989 ユキムカエフユシヤク
出典：126.
 5. *Inurois membranaria* (Christoph, 1881) クロテンフユシヤク
出典：251.
 6. *Inurois fletcheri* (Inoue, 1954) ウスバフユシヤク
出典：2(?), 33, 84(?), 224(?), 251(?), 298(?), 345(?), 376(?). 文献 33 以外は次種 *nikkoensis* が分離される以前の記録, どちらの種を指すか不明.
 7. *Inurois nikkoensis* Nakajima, 1992 ヤマウスバフユシヤク
出典：127, 411.
 8. *Inurois asahinai* Inoue, 1974 フタスジフユシヤク
出典：126.
 9. *Inurois tenuis* Butler, 1879 ホソウスバフユシヤク
出典：3, 251, 346, 353, 376.

10. *Inurois fumosa* (Inoue, [1944]) ウスモンフユシヤク
出典：251.

Orthostixinae ホシシヤク亜科

11. *Naxa seriaria* (Motshulsky, 1866) ホシシヤク
出典：25, 185, 213, 249.
- Geometrinae アオシヤク亜科
12. *Pingasa pseudoterpnaria pseudoterpnaria* (Guenée, 1857) コアヤシヤク
出典：25, 71, 102, 192, 213, 251.
 13. *Pingasa aigneri* Prout, 1930 ウスアオアヤシヤク
出典：133, 185, 192, 225, 376.
 14. *Pachista superans* (Butler, 1878) オオアヤシヤク
出典：25, 123, 125, 183, 185, 192, 213, 217, 249, 251, 272, 389.
 15. *Dindica virescens* (Butler, 1878) ウスアオシヤク
出典：104, 125, 185, 192, 251, 270, 272, 344, 355, 389, 394.
 16. *Agathia carissima carissima* Butler, 1878 チズモンアオシヤク
出典：84, 123, 125, 212, 224, 251, 298, 331.
 17. *Aracina muscosa muscosa* Butler, 1878 アトヘリアオシヤク
出典：185, 192, 217, 225.
 18. *Tanaorhinus reciprocata confuciarum* (Walker, 1861) カギバアオシヤク
出典：217, 251.
 19. *Geometra papilionaria subrigua* (Prout, 1935) オオシロオビアオシヤク
出典：14, 212, 249, 272.
 20. *Geometra sponsaria* (Bremer, 1864) シロオビアオシヤク
出典：103, 213, 272.
 21. *Geometra ussuriensis* (Sauber, 1915) マエモンシロスジアオシヤク
出典：102.
 22. *Geometra dieckmanni* Graeser, [1889] カギシロスジアオシヤク
出典：14, 115, 125, 154, 182, 184, 192, 212, 213, 217, 251, 272, 335, 336, 393, 394.
 23. *Geometra valida* Felder et Rogenhofer, 1875 クロスジアオシヤク
出典：71, 102, 123, 133, 251, 390.
 24. *Geometra glaucaria* Ménétrières, 1859 コシロオビアオシヤク
出典：213, 224, 251, 298.
 25. *Neohipparchus vallata* (Butler, 1878) キマエアオシヤク
出典：25, 71, 84, 102, 104, 125, 133, 183, 251, 393, 394.

26. *Eucyclodes difficta* (Walker, 1861) シロフアオシヤク
出典：25, 332.
27. *Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758) ナミガタウスキアオシヤク
出典：115.
28. *Jodis putata orientalis* Wahrli, 1923 ヒメウスアオシヤク
出典：84, 125, 154, 192, 249, 298.
29. *Jodis praeurpta* (Butler, 1878) マルモンヒメアオシヤク
出典：192, 394.
30. *Jodis argutaria* (Walker, 1866) ウスミズアオシヤク
出典：249.
31. *Jodis angulata* Inoue, 1961 コガタヒメアオシヤク
出典：53.
32. *Maxates ambigua* (Butler, 1878) ツバメアオシヤク
出典：213, 376.
33. *Maxates illitirata* (Walker, [1863]) ヒロバツツバメアオシヤク
出典：192, 225, 251.
34. *Maxates grandifcata* (Graeser, 1889) ハガタツツバメアオシヤク
出典：14, 183, 225, 251.
35. *Nipponogelasma lucia* (Thierry-Mieg, 1917) スジツツバメアオシヤク
出典：251.
36. *Hemüthea aestivaria* (Hübner, [1799]) キバラヒメアオシヤク
出典：16, 84, 133, 251, 345.
37. *Hemüthea marina* (Butler, 1878) アオスジアオシヤク
出典：105, 133(?). 過去に図鑑類で本種と *H. tritonaria* ヘリグロヒメアオシヤクとの間に混乱があったことから、文献 133 の記録は再確認が必要と考えられる.
38. *Chlorissa obliterata* (Walker, [1863]) コウスアオシヤク
出典：25, 212, 249.
39. *Chlorissa amphitritaria* (Oberthür, 1879) ハラアカアオシヤク
出典：394.
40. *Chlorissa macrotyro* Inoue, 1954 ウスハラアカアオシヤク
出典：251.
41. *Chlorissa anadema* (Prout, 1930) ホソバハラアカアオシヤク
出典：25, 192, 251.
42. *Idioclora ussuriaria* (Bremer, 1864) ナミスジコアオシヤク
出典：192, 249, 394.
43. *Culpinia diffusa* (Walker, 1861) アカアシアオシヤク
出典：14, 192.
44. *Comibaena diluta* (Warren, 1895) ヨツテンアオシヤク
出典：407.
45. *Comibaena amoenaria* (Oberthür, 1880) ヘリジロヨツメアオシヤク
出典：125, 192, 225, 272.
46. *Comibaena argentataria* (Leech, 1897) ギンスジアオシヤク
出典：71, 102.
47. *Comibaena delicatior* (Warren, 1897) クロモンアオシヤク
出典：104, 192, 212, 217, 251, 394.
48. *Thetidia albocostaria* (Bremer, 1864) ヨツメアオシヤク
出典：25, 65, 84, 125, 212, 217, 224, 243, 251.
49. *Hemistola veneta* (Butler, 1879) コシロスジアオシヤク
出典：192, 249, 331.
50. *Hemistola dijuncta* (Walker, 1861) ヘリクロテンアオシヤク
出典：25. 文献 53 によれば本種の分布は関東以西、このことから既報25の記録は前種 *veneta* の誤認とも考えられるが詳細は不明。そのままあげておく.
51. *Hemistola tenuilinea* (Alphéraky, 1897) ハガタキスジアオシヤク
出典：16, 192, 249, 376.
52. *Comostola subtiliaria nympha* (Butler, 1881) コヨツメアオシヤク
出典：192, 217, 224, 225, 251.
Sterrhinae ヒメシヤク亜科
53. *Dithecodes erasa* Warren, 1900 シロモンアオヒメシヤク
出典：251.
54. *Pylargosceles steganioides* (Butler, 1878) フタナミトビヒメシヤク
出典：251.
55. *Timandra recompta prouti* (Inoue, 1958) ベニスジヒメシヤク
出典：16, 25, 123(?), 125(?), 225, 243(?), 251, 298(?). 文献 123, 125, 243, 及び 298 は、近似種が明確に区別される以前の *Timandra complex* の記録と考えられる.
56. *Timandra comptaria* Walker, [1863] コベニスジヒメシヤク
出典：16, 115, 225, 331.
57. *Timandra apicinosea* (Prout, 1935) フトベニスジヒメシヤク
出典：105, 111, 115, 207, 217, 251.
58. *Timandra dichela* (Prout, 1935) ウスベニスジヒメシヤク
出典：102, 251.
59. *Somatina indicataria morata* Prout, 1938 ウンモンオオシロヒメシヤク
出典：71, 84, 102, 133, 213, 251, 298, 331.

60. *Problepsis plagiata* (Butler, 1881) ウススジオオシロヒメシャク
出典：25, 102, 185, 192, 213, 249.
- *Problepsis diazoma* Prout, 1938 クロスジオオシロヒメシャク
出典：125(?). 国内分布から見て、前種 *plagiata* ウススジオオシロヒメシャクの誤同定と考えられるが、詳細は不明.
61. *Problepsis minuta* Inoue, 1958 コヒトツメオオシロヒメシャク
出典：37, 187.
62. *Problepsis superans superans* (Butler, 1885) ヒトツメオオシロヒメシャク
出典：25, 102, 105, 123, 133, 192, 213, 224, 243, 251. 文献 224 のフタツメオオシロヒメシャクは本種とした.
63. *Scopula virgulata albicans* (Prout, 1913) コヒメシャク
出典：53.
64. *Scopula nigropunctata imbellis* (Warren, 1901) マエキヒメシャク
出典：192, 225, 249, 251.
65. *Scopula apicipunctata* (Christoph, 1881) クロテンシロヒメシャク
出典：102, 251.
66. *Scopula impersonata macescens* (Butler, 1879) ハイイロヒメシャク
出典：125.
67. *Scopula emissaria lactea* (Butler, 1879) キトガリヒメシャク
出典：407.
68. *Scopula ichinosawana honshuensis* Inoue, 1982 ハスジトガリヒメシャク
出典：53.
69. *Scopula superior* (Butler, 1878) キナミシロヒメシャク
出典：16, 125, 133, 224, 245, 251, 394.
70. *Scopula pudicaria* (Motschulsky, [1861]) クロスジシロヒメシャク
出典：71, 102.
71. *Scopula floslactata claudata* (Prout, 1913) ヤスジマルバヒメシャク
出典：245, 331.
72. *Scopula subpunctaria* (Herrich-Schäffer, 1847) ウラテンシロヒメシャク
出典：48, 125.
73. *Scopula nupta* (Butler, 1878) サザナミシロヒメシャク
出典：125, 185, 249.
74. *Scopula ignobilis* (Warren, 1901) ウスキクロテンヒメシャク
出典：213, 225, 331.
75. *Scopula michinoku* Sato, 1994 ミチノクヒメシャク
出典：288.
76. *Idaea muricata minor* (Stembeck, 1927) ベニヒメシャク
出典：192, 217, 251.
77. *Idaea impexa impexa* (Butler, 1879) キオビベニヒメシャク
出典：243.
78. *Idaea jakima* (Butler, 1878) フチベニヒメシャク
出典：251, 298.
79. *Idaea foedata* (Butler, 1879) クロテントビヒメシャク
出典：25, 154, 251, 411.
80. *Idaea salutaris* (Christoph, 1881) ウスクロテンヒメシャク
出典：135.
81. *Idaea auricruda* (Butler, 1879) ヨスジキヒメシャク
出典：192, 251.
82. *Idaea remissa* (Wileman, 1911) ホソスジキヒメシャク
出典：251.
83. *Idaea nitidata* (Herrich-Schäffer, 1861) ウスキヒカリヒメシャク
出典：113.
84. *Idaea promiscuaria* (Leech, 1897) ウスジロヒカリヒメシャク
出典：37, 251.
85. *Idaea imbecilla* (Inoue, 1955) オオウスモンキヒメシャク
出典：34, 39, 225, 245, 267, 411.
86. *Idaea biselata* (Hufnagel, 1757) ウスキヒメシャク
出典：16, 213, 217, 251, 291, 355.
87. *Idaea invalida invalida* (Butler, 1879) オイワケヒメシャク
出典：16.
88. *Idaea effusaria* (Christoph, 1881) モンウスキヒメシャク
出典：251.
Larentiinae ナミシャク亜科
89. *Aplocera perelegans perelegans* (Warren, 1894) ツマアカナミシャク
出典：53, 154, 185, 187, 224, 249, 251, 272, 338, 339.
90. *Acasis viretata viretata* (Hübner, [1799]) ルリオビナミシャク
出典：217, 251, 355.
91. *Acasis bellaria* (Leech, 1891) アヤコバネナミシャク
出典：126.
92. *Trichopteryx fastuosa* Inoue, 1958 シロシタコバネナミシャク
出典：16, 251.
93. *Trichopteryx hemana* (Butler, 1878) シタコバネナミシャク
出典：192, 251.

94. *Trichopteryx ignorata* Inoue, 1958 ハイイロコバネナミシヤク
出典：251.
95. *Trichopteryx terranea* (Butler, 1878) チャオビコバネナミシヤク
出典：251, 331, 394.
96. *Trichopteryx microloba* Inoue, 1943 ヒメシタコバネナミシヤク
出典：249.
97. *Trichopteryx ussurica* (Wehrli, 1927) マダラコバネナミシヤク
出典：251, 331.
98. *Trichopteryx ustata* (Christoph, 1881) クロオビシロナミシヤク
出典：249.
99. *Trichopteryx auricilla* Inoue, 1955 ホソクロオビシロナミシヤク
出典：249, 251.
100. *Esakiopteryx volitans* (Butler, 1878) ウスベニスジナミシヤク
出典：251.
101. *Epilobophora obscuraria* (Leech, 1891) アトスジグロナミシヤク
出典：249.
102. *Otoplecta frigida* (Butler, 1878) クロフシロナミシヤク
出典：115, 183, 251, 393, 394.
103. *Naxidia maculata* (Butler, 1879) ゴマダラシロナミシヤク
出典：84.
104. *Carige cruciplaga* (Walker, 1861) ホシスジトガリナミシヤク
出典：102, 183, 251.
105. *Carige irrorata* (Butler, 1879) ヒロバトガリナミシヤク
出典：389.
106. *Carige scutimbata* Prout, 1936 ホソバトガリナミシヤク
出典：25, 126.
107. *Stannodes danilovi sugitanii* Prout, 1937 モンクロキイロナミシヤク
出典：113. クロヘリテンナミシヤク(新称)として記録.
108. *Trichobaptia exsecuta exsecuta* (Felder et Rogenhofer, 1875) シロオビクロナミシヤク
出典：249, 251, 270, 282, 339, 389.
109. *Trichodezia kindermanni leechi* Inoue, 1946 シラフシロオビナミシヤク
出典：71, 102, 105, 154, 249.
110. *Baptia tibiale aterrimum* (Butler, 1877) シロホソオビクロナミシヤク
出典：154, 249.
111. *Leptostegna tenerata* Christoph, 1881 アオナミシヤク
出典：125, 185, 192, 224, 249, 411.
112. *Tyloptera bella bella* (Butler, 1878) ホソバナミシヤク
出典：14, 16, 25, 102, 183, 185, 213, 249, 251, 272, 331, 339, 355, 393, 394.
113. *Brabira artemidora artemidora* (Oberthür, 1884) キリバナホソナミシヤク
出典：16, 105, 185, 245, 249, 251, 270, 355, 389, 411.
114. *Xanthorhoe abraxina abraxina* (Butler, 1879) キアジシロナミシヤク
出典：154.
115. *Xanthorhoe quadrifasciata ignobilis* (Butler, 1881) ヨスジナミシヤク
出典：14, 16, 182, 192, 217, 225, 251, 272, 331.
116. *Xanthorhoe dentipostmediana* Inoue, 1954 アカマダラシマナミシヤク
出典：339.
117. *Xanthorhoe saturata* (Guenée, 1857) フトジマナミシヤク
出典：25, 212, 213, 251.
118. *Xanthorhoe biriviata angularia* (Leech, 1897) ナカシロスジナミシヤク
出典：133, 212, 217, 251.
119. *Xanthorhoe designata rectantemediana* (Wehrli, 1927) トビスジコナミシヤク
出典：16, 213, 224, 224, 394.
120. *Xanthorhoe purpureofascia* Inoue, 1982 ナカクロオビナミシヤク
出典：126.
121. *Xanthorhoe hortensiarum* (Graeser, 1889) フタトビスジナミシヤク
出典：16, 102, 249, 251, 331, 344, 355.
122. *Xanthorhoe muscipata* (Christoph, 1881) ツマグロナミシヤク
出典：270, 355, 389.
123. *Orthonama obstipata* (Fabricius, 1794) トビスジヒメナミシヤク
出典：225.
124. *Glaucorhoe unduliferaria unduliferaria* (Motschulsky, [1861]) シラナミナミシヤク
出典：126.
125. *Euphyia cineraria* (Butler, 1878) ハコベナミシヤク
出典：71, 25, 102, 125, 217, 224, 249, 251, 344.
126. *Catarhoe yokohamae* (Butler, 1881) ムツテンナミシヤク
出典：35, 411.
127. *Pseudobaptia corydalaria japonica* (Hori, 1926) ハチノジクロナミシヤク
出典：188.
128. *Electrophaes corylata granitalis* (Butler, 1881) キンオビナミシヤク
出典：185(?), 213(?), 225, 251(?), 267, 272, 291, 331, 355(?). 疑問符を付した文献は、次種 *recans* が分離される以前の記録、どちらの種をさすか不明.

129. *Electrophaes recens* Inoue, 1982 ヒメキンオビナミシヤク
出典：272.
130. *Mesoleuca albicillata casta* (Butler, 1878) イチゴナミシヤク
出典：53, 182, 184, 224, 249.
131. *Epirrhoe supergeressa supergeressa* (Butler, 1878) フタシロスジナミシヤク
出典：3, 71, 102, 125, 183, 192, 217, 225, 243, 251, 331, 389, 411.
132. *Idiotephria evanescens* (Staudinger, 1897) ナカモンキナミシヤク
出典：331.
133. *Idiotephria amelia* (Butler, 1878) モンキキナミシヤク
出典：16, 192, 217, 249, 251. 本種の県内における産出状況から見て、左記記録の一部には、前種 *evanescens* の誤同定を含む疑いがある。
134. *Hydriomena furcata nexifasciata* (Butler, 1881) ヤナギナミシヤク
出典：185, 225, 339.
135. *Hydriomena impluviata insulata* Inoue, 1953 ヒロオビナミシヤク
出典：249, 355.
136. *Triphosa dubitata amblychiles* Prout, 1837 ウスグロオオナミシヤク
出典：186, 408.
137. *Triphosa sericata sericata* (Butler, 1879) マエモンオオナミシヤク
出典：186, 217, 249, 394, 408.
138. *Rheumaptera neocervinalis* Inoue, 1982 キボシヤエナミシヤク
出典：217, 251.
139. *Rheumaptera inanata* (Christoph, 1881) ツماغロヤエナミシヤク
出典：185.
140. *Rheumaptera hecate hecate* (Butler, 1878) サカハチクロナミシヤク
出典：16, 71, 84, 102, 298, 344, 411.
141. *Philereme corrugata* (Butler, 1884) エゾヤエナミシヤク
出典：35, 53, 411.
142. *Triphosa umbraria* (Leech, 1891) クモオビナミシヤク
出典：126.
143. *Photoscotisia atrostrigata* (Bremer, 1864) ネグロウスベニナミシヤク
出典：16, 123(?), 182(?), 192(?), 213(?), 217(?), 249(?), 251(?), 272, 287, 355(?), 389. 文献 16, 272, 287 及び 389 以外は、次種 *lucicolens* が分離される以前のもので、*Photoscotisia complex* の記録。
144. *Photoscotisia lucicolens* (Butler, 1878) オオネグロウスベニナミシヤク
出典：287.
145. *Telenomeuta punctimarginaria punctimarginaria* (Leech, 1891) テンヅマナミシヤク
出典：25, 355, 394.
146. *Callabraxas maculata* (Swinhoe, 1894) オオナミシヤク
出典：179.
147. *Callectylus whitelyi leechi* Inoue, 1955 ツマキシロナミシヤク
出典：14, 123, 182, 183, 184, 224, 243, 249, 251, 264.
148. *Eucosmabraxas placida propinqua* (Butler, 1881) キベリシロナミシヤク
出典：16, 25, 192, 213, 339.
149. *Eucosmabraxas evanescens evanescens* (Butler, 1881) マルモンシロナミシヤク
出典：183, 212, 213, 249, 251, 270, 272.
150. *Callygris compositata* (Guenée, 1857) ナミガタシロナミシヤク
出典：3, 84, 102, 126, 298.
151. *Eulithis ledereri inurbana* (Prout, 1937) ウストビモンナミシヤク
出典：14, 16, 84, 123, 125, 183, 192, 213, 217, 224, 225, 243, 249, 251, 272, 298.
152. *Eulithis convergenata* (Bremer, 1864) ヨコジマナミシヤク
出典：105, 154, 179, 183, 213, 224, 249, 251, 267, 272, 339, 411.
153. *Eulithis pyropata sugitanii* (Prout, 1937) キジマソトグロナミシヤク
出典：14, 185, 187, 249, 251.
154. *Gandaritis fixseni* (Bremer, 1864) キマダラオオナミシヤク
出典：15, 25, 84, 102, 133, 182, 184, 213, 217, 249, 251, 267, 270, 272, 339, 355, 393, 394.
155. *Gandaritis agnes agnes* (Butler, 1878) キガシラオオナミシヤク
出典：14, 22, 84, 133, 182, 183, 184, 185, 213, 249, 251, 298, 411.
156. *Lampropteryx minna* (Butler, 1881) アトクロナミシヤク
出典：16, 125, 182, 249, 251, 267, 291, 344, 355.
157. *Lampropteryx otregiata* Metcalfe, 1917 チビアトクロナミシヤク
出典：39.
158. *Evecliptopera decurrens illitata* (Wileman, 1911) セスジナミシヤク
出典：102, 133, 213, 217, 225, 251, 331.
159. *Ecliptopera umbrosaria umbrosaria* (Motschulsky, [1861]) オオハガタナミシヤク
出典：3, 71, 84, 102, 125, 183, 192, 213, 224, 225, 249, 251, 298, 355, 389, 393.
160. *Ecliptopera capitata mariesii* (Butler, 1881) セキナミシヤク
出典：125.
161. *Ecliptopera pryeri* (Butler, 1881) ソトキナミシヤク
出典：212, 249, 251, 331.
162. *Eustruma reticulatum obsoletum* Djakonov, 1929 アミメナミシヤク
出典：267.
163. *Eustruma aerosum* (Butler, 1878) ミヤマアミメナミシヤク
出典：35, 105, 182, 185, 249, 272, 339.

164. *Eustoma japonicum* Inoue, 1986 キアミメナミシヤク
出典：35, 54, 102, 185, 192, 213, 224, 245, 249, 251, 272, 291, 331, 355, 389. 文献 224 はキマダラナミシヤクの和名で記録
165. *Eustoma melancholicum melancholicum* (Butler, 1878) ハガタナミシヤク
出典：16, 123, 192, 213, 217, 243, 249, 251, 271, 344, 389, 393, 394.
166. *Microlygris complicata* (Butler, 1879) ホソスジナミシヤク
出典：125, 298.
167. *Lobogonodes erectaria* (Leech, 1897) キホソスジナミシヤク
出典：249, 251, 270, 339, 355, 389.
168. *Sibatania mactata* (Felder et Rogenhofer, 1875) ビロードナミシヤク
出典：217, 251, 270, 272, 298.
169. *Plemyria rubiginata japonica* Inoue, 1955 トビモンシロナミシヤク
出典：16, 185, 213, 249, 251, 398.
170. *Dysstroma cinereata japonica* Heydemann, 1929 フタテンナカジロナミシヤク
出典：249, 251, 272.
171. *Dysstroma infuscata* (Tengström, 1869) ウスキナカジロナミシヤク
出典：272.
172. *Dysstroma citrata nyiwonis* (Matsumura, 1925) ツマキナカジロナミシヤク
出典：249, 251, 272, 355.
173. *Paradysstroma corussarium* (Oberthür, 1880) ネアカナカジロナミシヤク
出典：251.
174. *Thera variata bellisi* Viidalepp, 1977 キオビハガタナミシヤク
出典：291, 355.
175. *Praethera praefecta* (Prout, 1914) オオクロオビナミシヤク
出典：249, 344, 355.
176. *Heterothera quadrifulta* (Prout, 1928) モトクロオビナミシヤク
出典：355. 関東、中部の高地に産地が知られる種。左記はそれ以北で唯一の記録、近似前種との誤同定も考えられるが詳細は不明で、そのままあげておく。
177. *Pemithera comis* (Butler, 1879) クロオビナミシヤク
出典：272.
178. *Pemithera abolla* (Inoue, 1943) ウスクロオビナミシヤク
出典：225.
179. *Heterothera postalbida* (Wileman, 1911) シロシタトビイロナミシヤク
出典：192, 212, 217, 245, 251.
180. *Xenortholitha propinguata nipponica* (Butler, 1878) フタクロテンナミシヤク
出典：84, 272, 298.
- *Operophtera brumata* (Linnaeus, 1758) ナミスジフユナミシヤク
出典：251(?), 345(?). 記録当時 *brumata* とされていたが、後に *brumata* は本邦には産せずと判明、代わって *brunnea* と *variabilis* の2種が記載された。文献はどちらの種を指すか不明。
181. *Operophtera rectipostmediana* Inoue, 1942 イチモジフユナミシヤク
出典：213, 251, 345.
182. *Operophtera relegata* Prout, 1908 クロオビフユナミシヤク
出典：251, 272, 345. 文献 251 については次種の項を参照。文献 345 は近似の次種 *crispifascia* が分離される以前の記録であるが、寄主をリンゴとしていることから本種とみなした。
183. *Operophtera crispifascia* Inoue, 1982 ヒメクロオビフユナミシヤク
出典：53, 251. 文献 251 で *relegata* クロオビフユナミシヤクと記録された標本の一部は、後に文献 53 で本種を分離した際にその副模式標本に指定されている。
184. *Epirrita autumnata autumnata* (Bryk, 1942) アキナミシヤク
出典：249, 272, 355.
185. *Nothoporia mediolineata* (Prout, 1914) ナカオビアキナミシヤク
出典：126, 192, 251.
186. *Solitanea defricata* (Püngeler, 1903) シロオビマルバナミシヤク
出典：251, 355, 411.
187. *Zola terranea terranea* (Butler, 1879) トビスジトガリナミシヤク
出典：411.
188. *Venusia cambrica* Curtis, 1839 ミヤマナミシヤク
出典：154, 179, 185, 249, 251, 267, 268, 270, 272, 291, 339, 355.
189. *Venusia laria ilara* (Prout, 1938) クロスジカバイロナミシヤク
出典：185, 251.
190. *Venusia blomeri* (Curtis, 1832) キモンハイイロナミシヤク
出典：185, 224, 249, 251, 267.
191. *Venusia phasma* (Butler, 1879) ナナスジナミシヤク
出典：30, 31, 251, 355, 389, 398.
192. *Hydrelia sylvata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) キスジハイイロナミシヤク
出典：225, 249, 251, 355.
193. *Hydrelia shioyana* (Matsumura, 1927) チビヒメナミシヤク
出典：133(?), 331, 389. 文献 133 は次種 *adesma* が分離される以前のもの、どちらの種を指すか不明。
194. *Hydrelia adesma* Prout, 1935 カバイロヒメナミシヤク
出典：411.
195. *Hydrelia nisaria* (Christoph, 1881) テンスジヒメナミシヤク
出典：217.

196. *Hydrelia flammeolaria* (Hufnagel, 1767) キヒメナミシヤク
出典：249, 355.
197. *Euchoeca nebulata* (Scopoli, 1763) ハンノナミシヤク
出典：251.
198. *Asthena nymphaeata* (Staudinger, 1897) ムスジシロナミシヤク
出典：16, 104, 105, 135, 245, 251, 291, 331.
199. *Asthena corculina* Butler, 1878 キムジシロナミシヤク
出典：355, 411.
200. *Asthena octomaculata* Leech, 1897 キマダラシロナミシヤク
出典：411.
201. *Pseudostegania defectata* (Christoph, 1881) キイロナミシヤク
出典：105, 251.
202. *Laciniodes unistirpis* (Butler, 1878) セグロナミシヤク
出典：3, 125, 133, 249, 298, 393, 394. 文献 125 は *Asthena plurilinearia* Moore として記録.
203. *Laciniodes denigratus ussuriensis* Prout, 1939 セジロナミシヤク
出典：105, 217, 249, 251, 270, 291, 355, 389, 394.
204. *Palpoctenidia phoenicosoma semilauta* Prout, 1939 アカモンコナミシヤク
出典：245.
205. *Perizoma saxeam* (Wileman, 1911) ヒメカバスジナミシヤク
出典：16, 135, 179, 185, 213, 249, 251, 267, 268, 270, 291, 355, 338, 339, 411.
206. *Perizoma fulvida* (Butler, 1881) コカバスジナミシヤク
出典：213, 249, 251, 344, 355, 389.
207. *Perizoma parvaria parvaria* (Leech, 1891) クロカバスジナミシヤク
出典：251.
208. *Perizoma sagittata albiflua* (Prout, 1939) ヤハズナミシヤク
出典：192, 217, 249, 394.
209. *Eupithecia abietaria depruneata* Staudinger, 1897 オオクロテンカバナミシヤク
出典：291, 355.
210. *Eupithecia gigantea* Staudinger, 1897 フトオビヒメナミシヤク
出典：251, 355.
211. *Eupithecia rufescens* Butler, 1878 ウスアカチビナミシヤク
出典：50.
212. *Eupithecia abbreviata* Staudinger, 1897 ナカオビカバナミシヤク
出典：50, 331.
213. *Eupithecia clavifera* Inoue, 1955 モンウスカバナミシヤク
出典：251, 331, 355.
214. *Eupithecia signigera* Butler, 1879 ソトカバナミシヤク
出典：50, 217, 331.
- ー. *Eupithecia aritai* Inoue, 1977 ヒメカバナミシヤク
出典：355(?). *E. nihonaria* Leech の学名を使用. 井上(53)によれば, 本種は静岡県以西の暖地に分布する. 文献 355 は八幡平高地からの記録であり誤同定と考えられる.
215. *Eupithecia jezonica* Matsumura, 1927 エゾチビナミシヤク
出典：126, 289. 文献 126 は *Eupithecia* sp. として記録.
216. *Eupithecia okadai* Inoue, 1958 オオモンカバナミシヤク
出典：16, 37, 50.
217. *Eupithecia interpunctaria* Inoue, 1979 クロテンヤスジカバナミシヤク
出典：50.
218. *Eupithecia scribai* Prout, 1938 ウラモンウストビナミシヤク
出典：135, 291.
219. *Eupithecia extensaria leuca* Dietze, 1913 シロマダラカバナミシヤク
出典：34, 35, 40, 50.
220. *Eupithecia addictata* Dietze, 1908 ミジンカバナミシヤク
出典：50, 394.
221. *Eupithecia thalictrata ijimai* Inoue, 1963 イイジマカバナミシヤク
出典：126.
222. *Eupithecia insigniata insignioides* Wehrli, 1923 アミモンカバナミシヤク
出典：34, 50, 251.
223. *Eupithecia caliginea caliginea* Butler, 1878 カラスナミシヤク
出典：414.
224. *Eupithecia tricornuta* Inoue, 1980 セアカカバナミシヤク
出典：51.
225. *Eupithecia jinboi* Inoue, 1976 ジンボカバナミシヤク
出典：48.
226. *Eupithecia selinata fusei* Inoue, 1980 オビカバナミシヤク
出典：51, 331.
227. *Eupithecia actaeata praenubilata* Inoue, 1958 ウラモンカバナミシヤク
出典：37, 51.
228. *Eupithecia repentina* Vojnits et Laever, 1978 フタモンカバナミシヤク
出典：51, 217, 251.
229. *Eupithecia tripunctaria* Herrich-Schäffer, 1855 シロテンカバナミシヤク
出典：251, 270.

230. *Eupithecia lariciata* (Freyer, 1842) ホソカバズジナミシヤク
出典：249.
231. *Eupithecia emanata* Dietze, 1908 クロテンカバナミシヤク
出典：105, 213, 217, 251, 355.
232. *Eupithecia virgaureata invisata* Butler, 1878 アザミカバナミシヤク
出典：51.
233. *Eupithecia maenamiella* Inoue, 1980 ムネシロテンカバナミシヤク
出典：126, 290.
234. *Eupithecia fujisana* Inoue, 1980 フジカバナミシヤク
出典：[126], 414. 文献 126 は誤同定と判明.
235. *Pasiphila rectangulata* (Linnaeus, 1758) リンゴアオナミシヤク
出典：251, 345, 411.
236. *Chloroclystis v-ata lucinda* (Butler, 1879) クロスジアオナミシヤク
出典：135, 192, 245, 331, 355.
237. *Chloroclystis subcinctata* Prout, 1915 ウラモンアオナミシヤク
出典：185, 251, 270, 331, 398.
238. *Chloroclystis excisa* (Butler, 1878) ソトシロオビナミシヤク
出典：14, 16, 192, 217, 251, 270, 355.
239. *Horisme tersata tetricata* (Guenée, 1857) アトシロナミシヤク
出典：225.
240. *Horisme stratata* (Wileman, 1911) トガリバナミシヤク
出典：182, 184, 355.
241. *Melanthia procellata inquinata* (Butler, 1878) ナカジロナミシヤク
出典：25, 185, 192, 224, 249, 251, 331, 394.
Ennominae エダシヤク亜科
242. *Abraxas grossulariata conspurata* Butler, 1878 スグリシロエダシヤク
出典：154, 185, 187, 224, 249, 251, 255, 270, 272, 291, 355.
243. *Abraxas flavisinuata* Warren, 1894 スギタニシロエダシヤク
出典：46, 192, 217, 251.
244. *Abraxas sylvata microtate* Wehrli, 1931 キタマダラエダシヤク
出典：213, 217, 251, 253.
245. *Abraxas nipponibia* Wehrli, 1935 ヒメマダラエダシヤク
出典：46, 217, 249, 251, 253, 270, 272.
246. *Abraxas fulvobasalis* Warren, 1894 クロマダラエダシヤク
出典：46, 115(?), 192(?), 251, 253, 272. 文献 115, 192 は学名に *A. orientalis* Staudinger を使用, 当時は近似種との区別が明確になっておらず, *Abraxas complex* の記録と考えられる.
247. *Abraxas satoi* Inoue, 1972 ヘリグロマダラエダシヤク
出典：253.
248. *Abraxas latifasciata* Warren, 1894 ヒトスジマダラエダシヤク
出典：16, 104(?), 115(?), 217, 249(?), 251, 253, 272. 文献 104, 115, 249 は近似種との区別が明確でなかった当時のもの, *Abraxas complex* の記録と考えられる.
249. *Abraxas miranda miranda* Butler, 1878 ユウマダラエダシヤク
出典：28(?), 46, 65(?), 84(?), 102(?), 115(?), 123(?), 217, 224(?), 243(?), 251, 253, 298(?). 文献 46, 217, 251 及び 253 以外は近似種との区別が明確でなかった当時のもの, *Abraxas complex* の記録と考えられる.
250. *Lomasipilis marginata opis* Butler, 1878 シロオビヒメエダシヤク
出典：16, 185, 213, 224, 251, 291, 355, 389.
251. *Ligdia japonaria* Leech, 1897 シロスジヒメエダシヤク
出典：16, 192, 249, 251.
252. *Ligdia ciliaria* Leech, 1897 キブサヒメエダシヤク
出典：126.
253. *Heterostegane hyriaria* Warren, 1894 サザナミオビエダシヤク
出典：251.
254. *Lomographa simplicior* (Butler, 1881) クロスウスキエダシヤク
出典：16, 71, 104, 213, 217, 251.
255. *Lomographa bimaculata subnotata* (Warren, 1895) フタホシシロエダシヤク
出典：16, 25, 115, 225, 245, 249.
256. *Lomographa tenerata* ([Denis et Schiffermüller], 1775) バラシロエダシヤク
出典：213, 251, 355.
257. *Lomographa subsersata* (Wehrli, 1939) ウスフタスジシロエダシヤク
出典：245, 345, 394.
258. *Lomographa nivea* (Djakonov, 1936) ウスオビシロエダシヤク
出典：16, 249, 393, 394.
259. *Ninodes splendens* (Butler, 1878) ウチムラサキヒメエダシヤク
出典：217, 251, 272, 331.
260. *Myrteta angelica* Butler, 1881 クロミスジシロエダシヤク
出典：16, 182, 184, 217, 224, 225, 251, 268, 272, 393, 394, 389.
261. *Myrteta punctata* (Warren, 1894) ホシミスジシロエダシヤク
出典：185.
262. *Orthocabera sericea* Butler, 1879 キスジシロエダシヤク
出典：182, 184, 251, 389.
263. *Taeniophora unio* (Oberthür, 1880) ミスジシロエダシヤク
出典：14, 84, 185, 192, 213, 245, 249, 251, 267, 272, 291, 331, 355, 393, 394, 389.

264. *Lamprocabera candidaria* (Leech, 1897) フタオビシロエダシヤク
出典：213.
265. *Cabera exanthemata insulata* Inoue, 1958 ミスジコナフエダシヤク
出典：154, 192, 251, 270, 355.
266. *Cabera schaefferi* Bremer, 1864 ヒラヤマシロエダシヤク
出典：213, 225, 251.
267. *Cabera purus* (Butler, 1878) コスジシロエダシヤク
出典：16, 133, 185, 192, 251, 270.
268. *Cabera griseolimbata griseolimbata* (Oberthür, 1879) アトグロアミメエダシヤク
出典：185, 192, 212, 251, 394.
269. *Parabapta aetheriata* (Graeser, [1889]) フタスジウスキエダシヤク
出典：192, 245, 249, 251, 389, 394.
270. *Parabapta clarissa* (Butler, 1878) ウスアオエダシヤク
出典：16, 192, 245, 251, 389, 394.
271. *Rhynchobapta cervinaria bilineata* (Leech, 1891) フタスジオエダシヤク
出典：25.
272. *Plesiomorpha punctilinearia* (Leech, 1891) モンオビオエダシヤク
出典：251.
273. *Euchristophia cumulata cumulata* (Christoph, 1881) ウスオビヒメエダシヤク
出典：16, 154, 192, 212, 245, 251, 270.
274. *Synegia hadassa hadassa* (Butler, 1878) ハグルマエダシヤク
出典：16, 133(?), 135(?), 154(?), 185(?), 192(?), 213(?), 217(?), 251(?), 267(?), 270(?), 272, 355(?), 389. 疑問符を付した文献は近似種 *S. pallens abeliae* アベリアハグルマエダシヤクが分離される以前のもの、確実に本種を指すかどうか不明.
275. *Synegia limitatoides* Inoue, 1982 スジハグルマエダシヤク
出典：212.
276. *Synegia ichinosawana* (Matsumura, 1925) マルハグルマエダシヤク
出典：135, 213, 251, 291.
277. *Ecpetelia albifrontaria* (Leech, 1891) シロズエダシヤク
出典：217, 225, 251, 394.
278. *Petelia rivulosa* (Butler, 1881) コトビスジエダシヤク
出典：213, 217, 225, 251.
279. *Astygisa morosa* (Butler, 1881) ヨスジアカエダシヤク
出典：192, 331.
280. *Astygisa chlororhynodes* (Wehrli, 1936) オオヨスジアカエダシヤク
出典：35, 213, 217, 249, 251, 331, 389.
281. *Crypsicometa incertaria* (Leech, 1891) ツマキエダシヤク
出典：135, 179, 213, 251, 267, 270, 272, 344, 355, 389.
282. *Godonela defixaria* (Walker, 1861) フタテンオエダシヤク
出典：3, 125, 217, 251.
283. *Godonela hebesata* (Walker, 1861) ウスオエダシヤク
出典：115, 125, 192, 251.
284. *Godonela shanghaiaria* (Walker, 1861) シャンハイオエダシヤク
出典：39, 225, 251.
285. *Macaria liturata* (Clerck, 1759) チャオビオエダシヤク
出典：34, 125, 143, 182, 183, 184, 192, 217, 251.
286. *Oxymacaria normata* (Alpheraky, 1897) ウスキオエダシヤク
出典：3, 25, 28.
287. *Oxymacaria pryeri* (Butler, 1879) フトスジオエダシヤク
出典：224.
288. *Monocerotesa lutearia* (Leech, 1891) クロフキエダシヤク
出典：213, 272.
289. *Tephрина vapulata* (Butler, 1879) ウスネズミエダシヤク
出典：251, 411.
290. *Ectephрина semilutea pruinosaria* (Bremer, 1864) アカエダシヤク
出典：345.
291. *Aporhoptina semiorbiculata* (Christoph, 1881) アトムスジエダシヤク
出典：126.
292. *Bupalus vestalis vestalis* Staudinger, 1897 ヘリグロエダシヤク
出典：143, 192, 251, 355, 394.
293. *Cystidia stratonice* (Stoll, 1782) トンボエダシヤク
出典：3, 16, 25, 26(?), 84(?), 102, 123(?), 224(?), 251, 270, 344, 411. 疑問符を付した文献は、次種 *truncangulata* が分離される以前のもの、どちらの種を指すか不明.
294. *Cystidia truncangulata* Wehrli, 1933 ヒロオビトンボエダシヤク
出典：25, 251.
295. *Cystidia couaggaria couaggaria* (Guenée, 1857) ウメエダシヤク
出典：3, 25, 26, 28, 84, 102, 123, 183, 224, 251, 298, 349.
296. *Euryobeidia languidata languidata* (Walker, 1862) シロジマエダシヤク
出典：14, 224, 251, 272.
297. *Paraperchnia giraffata* (Guenée, 1857) オオゴマダラエダシヤク
出典：75, 123, 125, 247, 331.

298. *Dilophodes elegans elegans* (Butler, 1878) クロフシロエダシヤク
出典：224.
299. *Metabraxas clerica clerica* Butler, 1881 オオシロエダシヤク
出典：14, 25, 65, 84, 102, 135, 213, 217, 224, 225, 249, 251, 268, 270, 272, 291, 298, 339, 389.
300. **Metabraxas paucimaculata* Inoue, 1955 ウスゴマダラエダシヤク
出典：22, 34, 90, 187, 213, 251, 272, 408. 模式産地は浄法寺町(34).
301. *Arichanna tetrica tetrica* (Butler, 1878) キジマエダシヤク
出典：16, 249, 251, 272, 389, 397.
302. *Arichanna pryeraria* Leech, 1891 プライヤエダシヤク
出典：126, 251, 272.
303. *Arichanna albomaculata* Leech, 1891 シロホシエダシヤク
出典：192, 249, 251, 272, 394, 389.
304. *Arichanna melanaria fraterna* (Butler, 1878) キンタエダシヤク
出典：25, 71, 102, 104, 123, 133, 154, 185, 192, 212, 213, 224, 251, 267, 270, 272, 291, 355, 366.
305. *Arichanna gaschkevitchii gaschkevitchii* (Motschulsky, 1861) ヒョウモンエダシヤク
出典：16, 25, 65, 71, 84, 102, 123, 185, 192, 213, 217, 224, 251, 267, 270, 272, 298, 308, 355, 389.
306. *Jankowskia pseudathleta* Sato, 1980 キタウンモンエダシヤク
出典：251, 286. 文献 251 については次種の項を参照.
- *Jankowskia fuscaria fuscaria* (Leech, 1891) チャノウモンエダシヤク
出典：[251]. *J. athleta* チャノウモンエダシヤクとして記録。当時、前種 *pseudathleta* キタウンモンエダシヤクは分離されていなかったが、国内分布状況から見て左記記録は前種を指すとした。
307. *Apocleora rimoso* (Butler, 1878) クロクモエダシヤク
出典：16, 125, 251, 286, 393, 394.
308. *Cleora insolita* (Butler, 1878) ルリモンエダシヤク
出典：192, 225, 249, 251, 286, 324, 344, 346, 355.
309. *Cleora leucophaea* (Butler, 1878) シロテンエダシヤク
出典：217, 249, 251, 286, 331, 344, 345.
- *Cleora repulsaria* (Walker, 1860) フトスジエダシヤク
出典：102(?). 左記は最北の記録。寄主植物センダンの分布などからみて疑問があり、再確認まで保留する。
310. *Protoarmia simplicaria* (Leech, 1897) オレクギエダシヤク
出典：59, 225, 251, 286.
311. *Protoarmia faustinata* (Warren, 1897) ニセオレクギエダシヤク
出典：225.
312. *Anaboarmia aechmeessa* (Prout, 1929) マルバトビスジエダシヤク
出典：16(?), 217, 251, 286. 文献 16 の標本写真は別種であり、再確認が必要である。
313. *Alcis angulifera* (Butler, 1878) ナカウスエダシヤク
出典：249(?), 345, 355(?). 報告後に次種 *edialbifera* が分離されたため、文献 249, 355 はどちらの種を指すか不明。
314. *Alcis medialisbifera* Inoue, 1972 ヒメナカウスエダシヤク
出典：225(?), 268, 286, 291. 県内分布から見て、文献 225 は前種 *angulifera* の疑いがあり、再検討を要する。
315. *Alcis picata* (Butler, 1881) シロシタオビエダシヤク
出典：213, 251, 268, 270, 272, 286, 291, 338.
316. *Alcis extinctaria moesta* (Butler, 1881) イツスジエダシヤク
出典：249, 284, 286, 339.
317. *Alcis pryeraria* (Leech, 1897) オオナカホシエダシヤク
出典：185, 249, 272.
318. *Alcis jubata* (Thunberg, 1788) コケエダシヤク
出典：135, 185, 251, 286, 291, 339.
319. *Rikiosatoa grisea* (Butler, 1878) フタヤマエダシヤク
出典：14, 25, 179, 192, 212, 217, 224, 249, 251, 270, 286, 291, 331, 355, 394.
320. *Gigantalcis flavolinearia* (Leech, 1891) フタキスジエダシヤク
出典：251.
321. *Ramobia basifuscaria* (Leech, 1891) ネグロエダシヤク
出典：182, 184, 217, 225, 272.
322. *Ramobia mediodivisa* Inoue, 1953 ナカジロネグロエダシヤク
出典：217, 272.
323. *Deileptenia ribeata* (Clerck, 1759) マツオオエダシヤク
出典：14, 185, 213, 225, 249, 251, 267, 272, 286, 291, 344, 355, 411.
324. *Pseuderannis lomozeria* (Prout, 1930) ウスバキエダシヤク
出典：249, 251, 331.
325. *Pseuderannis amplipennis* (Inoue, 1942) ウスバシロエダシヤク
出典：249, 251, 286.
326. *Hypomecis roboraria despicens* (Butler, 1878) ハミスジエダシヤク
出典：185, 192, 251, 272, 286, 288, 345, 389.
327. *Hypomecis lunifera* (Butler, 1878) オオバナミガタエダシヤク
出典：185, 192, 225, 251, 267, 339, 389, 393, 394.
328. *Hypomecis crassestrigata crassestrigata* (Christoph, 1881) フトオビエダシヤク
出典：249, 251.
329. *Hypomecis punctinalis conferenda* (Butler, 1878) ウスバミスジエダシヤク
出典：25, 102, 125, 192, 225, 249, 251, 285, 286, 331, 344, 345, 394.
330. *Microcalicha sordida* (Butler, 1878) シタクモエダシヤク
出典：185, 192, 249, 286.

331. *Calicha ornataria ornataria* (Leech, 1891) ソトシロオビエダシヤク
出典：185, 272, 286, 389, 393, 394.
332. *Phthonosema tendinosaria* (Bremer, 1864) リンゴツノエダシヤク
出典：3, 14, 25, 84, 102, 125, 133, 185, 192, 213, 243, 249, 251, 272, 281, 291, 298, 345.
333. *Phthonosema invenustaria invenustaria* (Leech, 1891) トビネオオエダシヤク
出典：25, 192, 249, 251, 281, 286, 394.
334. *Ophthalmitis irrorataria* (Bremer et Grey, 1853) コヨツメエダシヤク
出典：3, 125, 251, 270, 345.
335. *Ophthalmitis albosignaria albosignaria* (Bremer et Grey, 1853) ヨツメエダシヤク
出典：213, 225, 331.
336. *Ascotis selenaria cretacea* (Butler, 1879) ヨモギエダシヤク
出典：111, 125, 192, 207, 224, 225, 251, 286, 302, 331, 345, 353, 411.
337. *Paradarisa consonaria* (Hübner, [1799]) シナトビスジエダシヤク
出典：225, 249, 251, 272, 389.
338. *Heterarmia costipunctaria* (Leech, 1891) マエモンキエダシヤク
出典：213, 394.
339. *Heterarmia charon charon* (Butler, 1878) ナミガタエダシヤク
出典：125, 192, 331.
340. *Cusiala stipitaria kariuzawensis* (Bryk, 1949) セプトエダシヤク
出典：192, 225, 251, 272, 345.
341. *Ectropis crepuscularia* ([Denis et Schiffemüller], 1775) フトフタオビエダシヤク
出典：213, 249, 251, 283, 286, 355.
342. *Ectropis obliqua* (Prout, 1914) ウスジロエダシヤク
出典：25, 102, 111, 192, 249, 304, 331, 345, 353.
343. *Ectropis excellens* (Butler, 1884) オオトビスジエダシヤク
出典：192, 213, 224, 249, 272, 286, 331, 345, 389. 文献 224 はシロシモフリエダシヤクの和名のみで記録.
344. *Ectropis aignerii* Prout, 1930 ウストビスジエダシヤク
出典：135, 213, 249.
345. *Parectropis similaria japonica* Sato, 1980 シロモンキエダシヤク
出典：286.
346. *Abaciscus albipunctata* (Inoue, 1955) シロテントビスジエダシヤク
出典：251, 355.
347. *Phanerothyris sinearia noctivolans* (Butler, 1881) ウスグロナミエダシヤク
出典：225, 251, 331, 394.
348. *Racotis petrosa* (Butler, 1879) ナミスジエダシヤク
出典：185, 251.
349. *Aethalura ignobilis* (Butler, 1878) ハンノトビスジエダシヤク
出典：251.
350. *Hirasa paupera* (Butler, 1881) クロスジハイイロエダシヤク
出典：213, 251, 331.
351. *Amblychia insueta* (Butler, 1878) チャマダラエダシヤク
出典：105, 192, 213, 217, 251, 268, 272, 339.
352. *Xandrames dholaria* Moore, [1868] ヒロオビオオエダシヤク
出典：185, 192, 249, 251, 272.
353. *Xandrames latiferaria latiferaria* (Walker, 1860) シロスジオオエダシヤク
出典：105, 192, 249, 251, 272, 389.
354. *Duliophyle agitata agitata* (Butler, 1878) ヒロオビエダシヤク
出典：123, 251.
355. *Duliophyle majuscularia* (Leech, 1897) オオトビエダシヤク
出典：192, 251, 389, 394.
356. *Scionomia anomala anomala* (Butler, 1881) ツマキウスグロエダシヤク
出典：16, 135, 192, 213, 224, 249, 251, 267, 268, 270, 339.
357. *Scionomia mendica mendica* (Butler, 1879) ソトキクロエダシヤク
出典：217, 251.
358. *Scionomia parasinuosa* Inoue, 1982 コツマキウスグロエダシヤク
出典：185, 192, 249, 270, 291.
359. *Thinopteryx crocoptera striolata* Butler, 1883 キマダラツバメエダシヤク
出典：251, 394, 411.
- *Larerannis miracula* (Prout, 1929) ヒロバフユエダシヤク
出典：[349]. 記録された標本を再検し、次種 *orthogrammaria* の誤同定と判明した.
360. *Larerannis orthogrammaria* (Wehrli, 1927) ウスオビフユエダシヤク
出典：251, 349. 文献 349 については前種の項を参照.
361. *Protalcis concinnata* (Wileman, 1911) トギレエダシヤク
出典：41, 345.
362. *Pachyerannis obliquaria* (Motschulsky, [1861]) クロスジフユエダシヤク
出典：251.
363. *Erannis golda* Djakonov, 1929 チャバネフユエダシヤク
出典：213, 251, 345.
364. *Phigalia sinuosaria* Leech, 1897 シモフリトゲエダシヤク
出典：345.
365. *Phigalia verecundaria* (Leech, 1897) シロトゲエダシヤク
出典：349.

- *Lycia hirtaria parallelaria* Inoue, 1958 ムクゲエダシヤク
出典：109(?). 東北地方の記録は他になく，再確認を要する。
- 366. *Apochima juglansiarica* (Graeser, [1889]) オカモトトゲエダシヤク
出典：249, 251, 345.
- 367. *Megabiston plumosaria* (Leech, 1891) チャエダシヤク
出典：251.
- 368. *Biston panterinaria sychnospilas* (Prout, 1930) キオビゴマダラエダシヤク
出典：213, 251, 349.
- 369. *Biston betularia parvus* Leech, 1897 オオシモフリエダシヤク
出典：3, 14, 185, 251, 272, 291.
- 370. *Biston robustus robustus* Butler, 1879 トビモンオオエダシヤク
出典：3, 84, 251, 298, 345.
- 371. *Biston thoracicaria* (Oberthür, 1884) フタオレウスグロエダシヤク
出典：35, 53, 217, 346.
- 372. *Biston regalis comitata* (Warren, 1899) ハイイロオオエダシヤク
出典：3, 185, 192, 249, 251.
- 373. *Amraica superans superans* (Butler, 1878) ウスイロオオエダシヤク
出典：192, 213, 249, 251, 331, 389.
- 374. *Erebomorpha fulguraria consors* Butler, 1878 アミメオオエダシヤク
出典：102, 185, 192, 251, 389, 411.
- 375. *Lassaba nikkonis* (Butler, 1881) ニッコウエダシヤク
出典：14, 16, 125, 249, 251, 346.
- 376. *Wilemania nitobei* (Nitobe, 1907) ニトベエダシヤク
出典：251, 272, 345.
- 377. *Pachyligia dolosa* Butler, 1878 アトジロエダシヤク
出典：249, 251, 331.
- 378. *Descoreba simplex simplex* Butler, 1878 ハスオビエダシヤク
出典：192, 217, 249, 251, 331, 346.
- 379. *Colotois pennaria ussuriensis* Bang-Haas, 1927 カバエダシヤク
出典：80, 192, 217, 251, 272, 345, 389.
- 380. *Planociampa modesta* (Butler, 1878) ホソバトガリエダシヤク
= **Cymatophora medialis* Matsumura, 1909 ナカグロトガリバ
出典：249, 251, 346, 415. 異名 *medialis* の模式産地は盛岡市(415).
- 381. *Angerona prunaria turbata* Prout, 1930 スモモエダシヤク
出典：14, 62, 84, 123, 185, 192, 217, 249, 251, 298, 393, 394.
- 382. *Angerona nigrisparsa* Butler, 1879 ゴマフキエダシヤク
出典：102, 109, 123, 125, 152, 183, 243, 249, 251, 272, 291, 298, 331, 349, 355, 393, 394.
- 383. *Bizia aexaria* Walker, 1860 ツマトビキエダシヤク
出典：71, 84, 102, 123, 125, 243, 251, 298.
- 384. *Exangerona prattiarica* (Leech, 1891) オイワケキエダシヤク
出典：217, 331.
- 385. *Phthonandria atrilineata atrilineata* (Butler, 1881) クワエダシヤク
出典：21, 65, 123, 125, 185, 192, 213, 217, 224, 249, 251, 272, 389.
- 386. *Menophra harutai* (Inoue, 1954) ハルタウスクモエダシヤク
出典：249, 251, 272.
- 387. *Menophra senilis* (Butler, 1878) ウスクモエダシヤク
出典：105, 111, 192, 212, 213, 217, 225, 251, 272, 346, 355, 389, 411.
- 388. *Cryptochorina amphidasysaria* (Oberthür, 1880) ヒゲマダラエダシヤク
出典：249, 251.
- 389. *Megaspilates mundataria* (Stoll, 1782) フタスジギンエダシヤク
出典：35, 123, 187, 243, 247, 298, 411.
- 390. *Chariaspilates formosaria* (Eversmann, 1837) ギンスジエダシヤク
出典：16, 123, 185, 192, 243, 251.
- 391. *Psyra bluethgeni* (Püngeler, 1903) クロモンキリバエダシヤク
出典：249.
- 392. *Psyra boarmiata subcuneata* Inoue, 1954 ミスジキリバエダシヤク
出典：105, 243, 355, 389. 文献 243 は *P. cuneata* Walker の学名を使用.
- 393. *Epholca arenosa* (Butler, 1878) サラサエダシヤク
出典：125, 192, 213, 249, 251, 270, 324, 331.
- 394. *Proteostrenia leda* (Butler, 1878) シロモンクロエダシヤク
出典：16, 71, 102, 154, 179, 185, 249, 251, 272.
- 395. *Nothomiza formosa* (Butler, 1878) マエキトビエダシヤク
出典：35, 84, 125, 154, 192, 217, 251, 389.
- 396. *Ennomos autumnaria nephrotropa* Prout, 1930 キリバエダシヤク
出典：84, 192, 213, 251, 272, 298, 349, 389.
- 397. *Acrodontis kotschubeji* Sheljuzhko, 1944 ヒメノコメエダシヤク
出典：217. *Acrodontis* sp. キブシノコメエダシヤクとして記録.
- 398. *Odontopera arida arida* (Butler, 1878) エグリヅマエダシヤク
出典：217, 251, 272, 331.
- 399. *Odontopera aurata* (Prout, 1915) キイロエグリヅマエダシヤク
出典：102, 179, 251, 272, 291, 344, 355, 389, 398, 411.

400. *Xerodes albonotaria* (Bremer, 1864) モンシロツマキリエダシヤク
出典：16, 102, 125, 179, 192, 224, 225, 245, 249, 251, 272, 331, 345, 389, 394.
401. *Xerodes rufescentaria* (Motschulsky, [1861]) ミスジツマキリエダシヤク
出典：16, 84, 103, 125, 192, 225, 249, 251, 298, 389, 394.
402. *Zanclidia testacea* (Butler, 1881) キマダラツマキリエダシヤク
出典：16, 185.
403. *Ocoelophora lentiginosaria lentiginosaria* (Leech, 1891) テンモンチビエダシヤク
出典：249, 291.
404. *Anaxa sulphurea* (Butler, 1875) キエダシヤク
出典：25, 213, 249, 411.
405. *Eilicrinia wehrlii* Djakonov, 1933 ミモンエダシヤク
出典：128, 213, 251, 389.
406. *Paraclipsis gracilis* (Butler, 1879) ツマキリウスエダシヤク
出典：185, 251, 331, 355.
407. *Selenia sordidaria* Leech, 1897 ハガタムラサキエダシヤク
出典：71, 104, 331, 344, 389.
408. *Selenia adustaria* Leech, 1891 ウスムラサキエダシヤク
出典：251, 389.
409. *Selenia tetralunaria* (Hufnagel, 1769) ムラサキエダシヤク
出典：102, 192, 249, 251, 389.
410. *Agaraeus parvus* (Hedemann, 1881) コガタイチモジエダシヤク
出典：249.
411. *Garaeus specularis mactans* (Butler, 1878) キバラエダシヤク
出典：192, 217, 251, 270, 272, 355.
412. *Xyloscia subsersata* (Felder et Rogenhofer, 1875) トガリエダシヤク
出典：248.
413. *Endropiodes indictinaria* (Bremer, 1864) モミジツマキリエダシヤク
出典：105, 225, 251, 344, 389.
414. *Endropiodes abjectus abjectus* (Butler, 1879) ツマキリエダシヤク
出典：25, 102, 179, 212, 249, 251, 272, 344, 355, 394.
415. *Endropiodes circumflaxus* Inoue, 1976 ツツジツマキリエダシヤク
出典：272.
416. *Plagodis dolabraria* (Linnaeus, 1767) ナカエダシヤク
出典：192, 225, 249, 251, 272, 389, 394.
417. *Plagodis pulveraria japonica* (Butler, 1881) コナフエダシヤク
出典：25, 105, 192, 249, 251, 270, 272, 282, 291, 355.
418. *Seleniopsis evanescens* (Butler, 1881) フタテンエダシヤク
出典：270, 397.
419. *Heterolocha stulta* (Butler, 1879) ベニスジエダシヤク
出典：192.
420. *Heterolocha laminaria sutschanska* Wehrli, 1937 ヒメウラベニエダシヤク
出典：25, 126.
421. *Parepione grata* (Butler, 1878) ウラモンアカエダシヤク
出典：183, 192, 251, 394.
422. *Cepphis advenaria* (Hübner, 1790) アトボシエダシヤク
出典：105, 154, 192, 249, 251, 389.
423. *Petropyora chlorosata* (Scopoli, 1763) シダエダシヤク
出典：71, 84, 102, 192, 217, 225, 251, 298.
424. *Hypoxytis mandli* Schawerda, 1924 ウラモントガリエダシヤク
出典：25.
425. *Spilopera debilis* (Butler, 1878) ツマトビシロエダシヤク
出典：71, 102, 125, 192, 251, 270, 272, 291, 344, 355, 389.
426. *Ourapteryx japonica* Inoue, 1993 フトスジツバメエダシヤク
出典：115, 185, 192, 213, 249, 251, 254.
427. *Ourapteryx nivea* Butler, 1884 ウスキツバメエダシヤク
出典：254, 272, 331.
428. *Ourapteryx obtusicauda* (Warren, 1894) コガタツバメエダシヤク
出典：14, 16, 102, 192, 251, 254, 267, 272, 331.
429. *Ourapteryx subpunctaria* Leech, 1891 ヒメツバメエダシヤク
出典：192, 254, 394.
430. *Ourapteryx maculicaudaria* (Motschulsky, 1866) シロツバメエダシヤク
出典：28, 65, 84, 102, 105, 125, 185, 224, 225, 243, 254, 298, 331.

Calliduloidea イカリモンガ上科

Calliduloidea イカリモンガ科

1. *Pterodecta felderi* (Bremer, 1864) イカリモンガ
出典：25, 65, 72, 84, 102, 123, 154, 182, 183, 185, 213, 214, 224, 249, 251, 270, 298, 331, 389, 411.

Uranioidae ツバメガ上科

Uraniidae ツバメガ科

Microniinae ギンツバメガ亜科

1. *Acropterus iphiata* (Guenée, 1857) ギンツバメ
出典：115, 224, 251, 331.

Epipleminae フタオガ亜科

2. *Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837) シロフタオ
出典：133, 213, 224.
3. *Dysaethria cretacea* (Butler, 1881) キスジシロフタオ
出典：224.
4. *Dysaethria moza* (Butler, 1878) クロホシフタオ
出典：25(?), 192(?), 213(?), 225, 251(?), 331, 394(?). 疑問符を付した文献は次種 *illotata* が分離される以前の記録、正しく本種を指すかどうか不明.
5. *Dysaethria illotata* (Christoph, 1880) ヒメクロホシフタオ
出典：53.
6. *Dysaethria erasaria* (Christoph, 1881) マエモンフタオ
出典：217, 225.
7. *Oroplema plagifera* (Butler, 1881) クロオビシロフタオ
出典：245, 324.
8. "*Epiplema*" *styx* (Butler, 1881) クロフタオ
出典：185, 251.

Epicopeiidae アゲハモドキガ科

1. *Epicopeia hainesii hainesii* Holland, 1889 アゲハモドキ
出典：84, 102, 109, 225, 251, 298, 331, 411.
2. *Psychostrophia melanargia* Butler, 1877 キンモンガ
出典：102, 109, 123, 126, 251, 270, 389.

Bombycoidea カイコガ上科

Lasiocampidae カレハガ科

Gastropachinae

1. *Gastropacha populifolia angustipennis* Walker, 1855 ホシカレハ
出典：84, 125, 251, 298.
2. *Gastropacha clathrata watanabei* Okano, 1966 ワタナベカレハ
出典：260.
3. *Gastropacha orientalis* Sheljuzhko, 1943 カレハガ
出典：3, 14, 84, 123, 125, 185, 192, 217, 224, 249, 251, 298.
4. *Phyllodesma japonica japonica* (Leech, [1889]) ヒメカレハ
出典：3, 65, 90, 125, 179, 249, 251, 389, 390.
5. *Euthrix potatoria bergmani* (Bryk, 1941) ヨシカレハ
出典：14, 16, 25, 71, 84, 104, 105, 125, 135, 179, 183, 185, 192, 249, 251, 268, 270, 272, 291, 324, 355, 389, 393, 394.
6. *Euthrix albomaculata directa* (Swinhoe, 1892) タケカレハ
出典：14, 25, 72, 84, 104, 192, 213, 224, 243, 251, 272, 298, 339, 393, 394.

Lasiocampinae

7. *Somadasya brevivenis brevivenis* (Butler, 1885) ギンモンカレハ
出典：14, 25, 185, 192, 249, 251, 272.
8. *Amurilla subpurpurea subpurpurea* (Butler, 1881) スカシカレハ
出典：154, 156, 231, 260.
9. *Odonestis pruni japonensis* Tams, 1935 リンゴカレハ
出典：3, 14, 25, 84, 105, 125, 192, 249, 251, 272, 389.
10. *Dendrolimus spectabilis* (Butler, 1877) マツカレハ
出典：1, 14, 16, 84, 102, 111, 115, 123, 125, 192, 213, 224, 225, 243, 251.
11. *Dendrolimus superans* (Butler, 1877) ツガカレハ
出典：28, 84, 105, 118, 123, 135, 183, 185, 192, 224, 225, 249, 251, 272, 298, 393, 394.
12. *Kunugia undans flaveola* (Motschulsky, 1866) クヌギカレハ
出典：26, 125, 213, 217, 251, 355, 390.
13. *Poecilocampa tamanukii* Matsumura, 1928 ウズズミカレハ
出典：90, 109(?), 251, 272, 390. 文献 109 はタマヌキカレハとして記録、ただし6月中旬の採集であり誤同定の疑いが濃い.
14. *Malacosoma neustria testacea* (Motschulsky, [1861]) オビカレハ
出典：1, 3, 14, 21, 25, 26, 65, 84, 102, 123, 125, 154, 183, 192, 224, 243, 249, 251, 272, 355, 411.

Eupterotidae オビガ科

1. *Apha aequalis* (Felder, 1874) オビガ
出典：26, 65, 71, 84, 102, 105, 123, 125, 154, 217, 224, 225, 251, 298, 411.

Bombycidae カイコガ科

1. *Bombyx mandarina* (Moore, 1872) クワコ
出典：14, 16, 65, 84, 123, 133, 183, 192, 217, 225, 243, 251, 298, 251, 390.
2. *Oberthueria falcigera* (Butler, 1878) オオクワゴモドキ
出典：105, 109, 125, 185, 192, 212, 213, 225, 251, 272.

3. *Prismosticta hyalinata* Butler, 1885 スカシサン
出典：361. スカシオビガの和名で記録。

Brahmaeidae イボタガ科

1. *Brahmaea japonica* Butler, 1873 イボタガ
出典：71, 102, 224, 249, 251, 272, 331, 388.

Saturniidae ヤママユガ科

Saturniinae ヤママユガ亜科

1. *Samia cynthia* (Drury, [1773]) シンジユサン
出典：3, 15, 102, 123, 187, 251.
2. *Antheraea yamamai yamamai* (Guérin-Méneville, 1861) ヤママユ
出典：71, 82, 84, 102, 110, 123, 154, 217, 224, 251, 411.
3. *Saturnia japonica japonica* (Moore, 1862) クスサン
出典：3, 25, 65, 82, 84, 102, 105, 110, 123, 213, 217, 224, 225, 243, 251, 298, 328, 331, 342, 350, 390, 411.
4. *Saturnia jonassii* (Butler, 1877) ヒメヤママユ
出典：79, 84, 102, 123, 154, 183, 217, 225, 249, 251, 272, 331, 350, 389.
5. *Rhodinia fugax fugax* (Butler, 1877) ウスタビガ
出典：26, 71, 82, 84, 102, 123, 217, 243, 251, 298, 390, 411.
6. *Rhodinia jankowskii hattoriae* Inoue, 1965 クロウスタビガ
出典：123, 187, 217, 251.
7. *Actias artemis aliena* (Butler, 1879) オオミズアオ
出典：3, 14, 25, 71, 82, 84, 102, 109, 123, 154, 183, 192, 224, 249, 251, 270, 298, 344, 389, 390, 394, 396, 411.
8. *Actias gnoma gnoma* (Butler, 1877) オナガミズアオ
出典：16, 103, 185, 249, 251, 272, 331, 344, 389, 393, 394, 396.
- Agliinae エゾヨツメ亜科
9. *Aglia japonica microtau* Inoue, 1958 エゾヨツメ
出典：16, 71, 102, 123, 154, 187, 192, 217, 249, 251, 272, 293, 331, 355, 388, 390.

Sphingoidea スズメガ上科

Sphingidae スズメガ科

Sphinginae スズメガ亜科

1. *Agrilus convolvuli* (Linnaeus, 1758) エビガラスズメ
出典：3, 84, 102, 123, 125, 224, 225, 243, 249, 251, 265, 268, 298, 411.
2. *Meganoton scribae* (Austaut, 1911) エゾシモフリズズメ
出典：16, 25, 103, 109, 123, 133, 185, 192, 213, 216, 225, 249, 251, 265, 272, 298, 389, 411.
3. *Psilogramma increta* (Walker, [1865]) シモフリズズメ
出典：3, 25, 84, 115, 123, 125, 224, 243, 251, 265, 298.
4. *Sphinx constricta* Butler, 1885 コエビガラスズメ
出典：3, 187, 265.
5. *Sphinx caliginea* Butler, 1877 クロスズメ
出典：84, 103, 225, 251, 265, 298.
6. *Dolbina tancrei* Staudinger, 1887 サザナミスズメ
出典：43, 84, 125, 133, 192, 213, 251, 265, 272, 298.
7. *Dolbina exacta* Staudinger, 1892 ヒメサザナミスズメ
出典：43, 125, 192, 225, 249, 251, 265, 389.
8. *Kentochrysalis consimilis* Rothschild et Jordan, 1903 クロテンケンモンズズメ
出典：14, 16, 105, 109, 185, 192, 213, 216, 245, 249, 251, 265, 272, 331, 389, 411.
9. *Ambulyx sericeipennis tobii* (Inoue, 1976) アジアホソバスズメ
出典：72, 75, 187, 213, 256, 259, 265, 408.
10. *Ambulyx schauffelbergeri* Bremer et Grey, 1853 モンホソバスズメ
出典：71 (?), 84 (?), 102 (?), 125 (?), 133 (?), 224 (?), 251, 265, 298 (?). 疑問符を付した記録は前種 *sericeipennis* が分離される以前の記録、どちらの種を指すか明らかでない。
11. *Ambulyx ochracea* Butler, 1885 ホソバスズメ
出典：126, 216, 265.
12. *Ambulyx japonica* Rothschild, 1894 フトオビホソバスズメ
出典：187, 256, 265, 331, 389.
13. *Clanis bilineata tsingtauca* Mell, 1922 トビイロスズメ
出典：3, 102, 123, 213, 251, 265.
14. *Marumba gaschkewitschii echephron* (Boisduval, [1875]) モモズズメ
出典：3, 14, 26, 65, 71, 84, 102, 123, 125, 192, 213, 216, 217, 224, 243, 249, 251, 265, 272, 298, 350, 390, 411.
15. *Marumba jankowskii Oberthür*, 1880 ヒメクチバスズメ
出典：14, 16, 25, 115, 187, 192, 249, 265, 272, 331, 344, 389.
16. *Marumba sperchius sperchius* (Ménétriès, 1857) クチバスズメ
出典：3, 25, 71, 84, 102, 125, 133, 185, 192, 213, 251, 265, 298.
17. *Parum colligata* (Walker, 1856) ギンボシズズメ
出典：265.
18. *Mimas christophi* (Staudinger, 1887) ヒサゴズズメ
出典：132, 187, 192, 251, 265.
19. *Callambulyx tatarinovii gabyae* Bryk, 1946 ウンモンズズメ
出典：25, 71, 84, 102, 123, 125, 133, 192, 213, 224, 249, 251, 265, 298, 331, 389.

20. *Smerinthus tokyonis* Matsumura, 1921 コウチスズメ
出典：187, 192, 265.
21. *Smerinthus planus planus* Walker, 1856 ウチスズメ
出典：3, 14, 15, 25, 71, 84, 102, 123, 125, 133, 224, 225, 249, 251, 265, 298, 389, 411.
22. *Laothoe amurensis amurensis* (Staudinger, 1892) ノコギリスズメ
出典：14, 109, 125, 192, 251, 265, 272, 355.
23. *Phillosphingia dissimilis dissimilis* (Bremer, 1861) エゾスズメ
出典：14, 109, 123, 125, 192, 249, 251, 265, 272.
Macroglossinae ホウジャク亜科
24. *Hemaris radicans* (Walker, 1856) スキバホウジャク
出典：25, 123, [216], 224, 249, 251, 265, 344. 文献 216 に記録された標本を再検し, 次種 *affinis* の誤同定と判明.
25. *Hemaris affinis* (Bremer, 1861) クロススキバホウジャク
出典：216, 265. 文献 216 については前種の項を参照.
26. △ *Cephonodes hylas hylas* (Linnaeus, 1771) オオスカシバ
出典：123, 265.
27. *Ampelophaga rubiginosa rubiginosa* Bremer et Grey, 1853 クルマスズメ
出典：3, 65, 84, 103, 125, 133, 185, 192, 213, 216, 224, 249, 251, 265, 298, 389.
28. *Acosmeryx naga* (Moore, [1858]) ハネナガブドウスズメ
出典：3, 84, 104, 109, 217, 224, 225, 243, 245, 251, 265, 298, 389. 文献 243 はクロクモスズメとして記録, この名は *A. castanea* ブドウスズメを指すと考えられる. しかし, *castanea* は本県で未だ確実な記録を欠くため, 左記の報告は本種 *naga* に該当するものとした.
29. *Neogurelca himachala* (Butler, 1875) ホシヒメホウジャク
出典：102, 251, 265.
30. *Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758) ホウジャク
出典：26, 65, 84, 123, 243, 251, 265, 331, 411.
31. *Macroglossum bombylans* Boisduval, [1875] ヒメクロホウジャク
出典：224.
32. *Macroglossum pyrrhosticta* Butler, 1875 ホシホウジャク
出典：251, 265.
33. *Macroglossum saga* Butler, 1878 クロホウジャク
出典：109, 123, 224, 251, 265.
34. *Hyles gallii* (Rottemburg, 1775) イブキスズメ
出典：187, 231, 256.
35. *Deilephila elpenor lewisii* (Butler, 1875) ベニスズメ
出典：3, 26, 84, 102, 123, 125, 213, 217, 224, 243, 249, 251, 265, 298, 390.
36. *Deilephila askoldensis* (Oberthür, 1879) ヒメスズメ
出典：187, 243, 265, 411.
37. △ *Theretra nessus* (Drury, [1773]) キイロスズメ
出典：224, 265.
38. *Theretra japonica* (Boisduval, 1869) コスズメ
出典：3, 26, 65, 84, 102, 109, 123, 185, 212, 213, 224, 225, 243, 251, 265, 298, 411.
39. *Theretra oldenlandiae oldenlandiae* (Fabricius, 1775) セスジスズメ
出典：3, 103, 115, 123, 125, 265.
40. *Rhagastis mongoliana* (Butler, 1875) ビロードスズメ
出典：3, 115, 125, 185, 192, 224, 251, 265.
41. *Rhagastis trilineata* Matsumura, 1921 ミスジビロードスズメ
出典：126, 187, 256, 259, 265.

Notodontoidea シャチホコガ上科

Notodontidae シャチホコガ科

1. *Tarsolepris japonica* Wileman et South, 1917 ギンモンズズメモドキ
出典：3, 85, 123, 148, 150, 192, 251, 261, 291, 298.
2. *Stauropus fagi persimilis* Butler, 1879 シャチホコガ
出典：3, 85, 125, 150, 185, 192, 212, 213, 224, 251, 261, 272, 344, 350, 355.
3. *Neostauropus basalis basalis* (Moore, 1877) ヒメシャチホコ
出典：3, 85, 115, 125, 150, 185, 192, 251, 261.
4. *Syntypistis pryeri* (Leech, 1899) プライヤアオシャチホコ
出典：126, 192, 213, 251, 261.
5. *Syntypistis japonica* (Nakatomi, 1981) アオシャチホコ
出典：150, 192, 213, 224(?), 251, 261, 272. 文献 150, 192 及び 251 は *Desmeocraea cyanea* の学名で記録しているが本種を指す. 文献 224 は, 当時, 次種 *cyanea* との間で混乱があったため, 正しく本種を指すかどうか不明.
6. *Syntypistis cyanea cyanea* (Leech, [1889]) オオアオシャチホコ
出典：85, 251, 261, 331.
7. *Syntypistis punctatella* (Motschulsky, [1861]) ブナアオシャチホコ
出典：69, 85, 105, 125, 126, 179, 192, 249, 251, 261, 272, 324, 344, 362, 389.
8. *Cnethodonta grisescens grisescens* Staudinger, 1887 バイバラシロシャチホコ
出典：67, 85, 225, 249, 251, 261, 268, 272, 331, 350, 389, 411. 文献 350 はシロシャチホコとして記録したが, 文献 261 により本種に訂正されている.
9. *Cnethodonta japonica* Sugi, 1980 シロシャチホコ
出典：25(?), 67, 105, 150(?), 192(?), 224(?), 251, 261, 389, 394(?). 前種 *grisescens* が分離される以前の記録でどちらの種を指すか不明, 疑問符を付した.

10. *Shachia circumscripta* (Butler, 1885) ニッコウシヤチホコ
出典 : 85, 150, 185, 213, 249, 251, 261, 270, 344, 389.
11. *Cerura felina* Butler, 1877 モクメシヤチホコ
出典 : 3, 25, 85, 167, 251, 261.
12. *Cerura menciana* Moore, 1877 オオモクメシヤチホコ
出典 : 14, 85, 104, 125, 150, 192, 213, 251, 261.
13. *Furcula bicuspis* (Borkhausen, 1790) ホシナカグロモクメシヤチホコ
出典 : 14, 125, 179, 185, 192, 249, 251, 261, 272, 326, 389. 古い文献記録は、当時の図鑑類に混乱があったため、次種 *furcula* の誤同定を含むと考えられる。
14. *Furcula furcula sangaiica* (Moore, 1877) ナカグロモクメシヤチホコ
出典 : 25, 85, 102, 105, 159, 192, 213, 225, 251, 261, 272, 298.
15. *Harpyia umbrosa* (Staudinger, 1892) ギンシヤチホコ
出典 : 3, 85, 125, 150, 185, 192, 213, 251, 261, 272.
16. *Wilemanus bidentatus bidentatus* (Wileman, 1911) モンクロギンシヤチホコ
出典 : 85, 126, 167, 261.
17. *Uropya meticulodina* (Oberthür, 1884) ムラサキシヤチホコ
出典 : 3, 14, 85, 104, 150, 167, 192, 213, 225, 251, 261.
18. *Fentonia ocypte* (Bremer, 1861) ホソバシヤチホコ
出典 : 14, 85, 125, 133, 150, 159, 185, 192, 213, 224, 249, 251, 261, 272, 389.
19. *Mesophalera sigmata* (Butler, 1877) クロシタシヤチホコ
出典 : 25, 271.
20. *Neodymonia delia* (Leech, 1889) フタジマネグロシヤチホコ
出典 : 25, 85, 133, 150, 192, 261.
21. *Phalera angustipennis* Matsumura, 1919 ムクツマキシヤチホコ
出典 : 84, 251, 261, 298.
22. *Phalera assimilis* (Bremer et Grey, 1853) ツマキシヤチホコ
出典 : 71, 85, 102, 192, 251, 261, 344.
23. *Phalera flavescens* (Bremer et Grey, 1853) モンクロシヤチホコ
出典 : 1, 3, 21, 25, 65, 71, 85, 102, 123, 125, 150, 213, 224, 251, 261, 350, 411.
24. *Ellida arcuata* (Alphéraky, 1897) ユミモンシヤチホコ
出典 : 192, 249, 261, 272.
25. *Ellida branickii* (Oberthür, 1880) クロテンシヤチホコ
出典 : 85, 192, 249, 251, 261.
26. *Ellida viridimixta* (Bremer, 1861) シロテンシヤチホコ
出典 : 14, 85, 105, 125, 167, 185, 192, 212, 249, 251, 261, 272, 331, 389.
27. *Nerice bipartita* Butler, 1885 ナカスジシヤチホコ
出典 : 85, 105, 150, 185, 213, 217, 251, 261, 272, 291, 355, 389, 393, 394.
28. *Nerice davide* Oberthür, 1881 シロスジシヤチホコ
出典 : 85, 92, 261, 270, 389, 393, 411.
29. *Gangaridopsis citrina* (Wileman, 1911) アカシヤチホコ
出典 : 3, 104, 192, 251, 261, 272, 389, 393, 394.
30. *Hupodonta corticalis* Butler, 1877 カバイロモクメシヤチホコ
出典 : 3, 16, 84, 85, 150, 192, 217, 249, 251, 261, 272, 298, 326, 389, 411,
31. *Hupodonta lignea* Matsumura, 1919 スジモクメシヤチホコ
出典 : 85, 105, 182, 184, 185, 249, 251, 261, 272, 326.
32. **Neopheosia fasciata japonica* Okano, 1955 ヘリスジシヤチホコ
出典 : 85, 159, 167, 186, 187, 251, 261. 亜種 *japonica* の模式産地は盛岡市(159).
33. *Zaranga permagna* (Butler, 1881) アオノバシヤチホコ
出典 : 85, 150, 192, 249, 251, 261.
34. *Shaka atrovittatus* (Bremer, 1861) クビワシヤチホコ
出典 : 3, 14, 85, 109, 150, 192, 245, 249, 251, 261, 272, 291.
35. *Lophocosma sarantuja* Schintmeister et Kinoshita, 1984 クロスジシヤチホコ
出典 : 85, 150, 213, 251, 261.
36. *Rabatala cristata* (Butler, 1877) セダカシヤチホコ
出典 : 14, 25, 84, 85, 109, 123, 150, 192, 213, 224, 245, 251, 261, 272, 326, 390, 393, 394.
37. *Rabatala splendida* (Oberthür, 1880) アオセダカシヤチホコ
出典 : 25, 84, 85, 150, 192, 213, 249, 251, 261, 272.
38. *Torigea plumosa* (Leech, 1889) トリゲキシヤチホコ
出典 : 126, 261, 272, 355.
39. *Torigea straminea* (Moore, 1877) キシヤチホコ
出典 : 85, 102, 125, 147, 150, 154, 224, 225, 249, 251, 261.
40. *Mimopydna pallida* (Butler, 1877) ウスキシヤチホコ
出典 : 71, 85, 102, 125, 150, 251, 261.
41. *Pheosia rimosa fusiformis* Matsumura, 1921 シロジマシヤチホコ
出典 : 85, 159, 167, 185, 192, 251, 261, 272, 291.
42. *Notodonta albicosta* (Matsumura, 1920) マエジロシヤチホコ
出典 : 14, 85, 175, 185, 192, 251, 261, 272, 291.
43. *Notodonta stigmatica* Matsumura, 1920 トビスジシヤチホコ
出典 : 14, 85, 102, 105, 150, 185, 192, 213, 224, 249, 251, 261, 268, 270, 272, 291, 326, 355, 389, 411.
44. *Notodonta dembowskii* Oberthür, 1879 ウチキシヤチホコ
出典 : 128, 213, 261.

45. *Peridea lativitta* (Wileman, 1911) アカネシヤチホコ
出典 : 85, 167, 192, 251, 261, 272, 389.
46. *Peridea giangtea* Butler, 1877 ナカキシヤチホコ
出典 : 85, 125, 192, 212, 249, 251, 261, 272, 389.
47. *Peridea oberthueri* (Staudinger, 1892) ルリモンシヤチホコ
出典 : 14, 16, 25, 85, 102, 104, 125, 150, 192, 213, 224, 249, 251, 261, 271, 389.
48. *Peridea rotundata* (Matsumura, 1920) マルモンシヤチホコ
出典 : 14, 85, 105, 126, 131, 192, 251, 261, 270, 272, 389, 398, 411.
49. *Peridea graeseri* (Staudinger, 1892) イシダシヤチホコ
出典 : 212, 216, 249, 251, 261.
50. *Peridea aliena* (Staudinger, 1892) ニトベシヤチホコ
出典 : 85, 192, 261.
51. *Pheosiopsis cinerea* (Butler, 1879) スズキシヤチホコ
出典 : 85, 105, 125, 150, 185, 192, 213, 217, 245, 249, 251, 261, 270, 272.
52. *Pheosiopsis olivacea* (Matsumura, 1920) ウグイスシヤチホコ
出典 : 126, 251, 261, 272, 389.
53. *Eriodonta amagisana* (Marumo, 1933) アマギシヤチホコ
出典 : 85, 126, 187, 251, 256, 261.
54. *Drymonia dodonides* (Staudinger, 1887) トビモンシヤチホコ
出典 : 85, 150, 192, 245, 249, 251, 261, 272, 326, 344, 389.
55. *Drymonia japonica* (Wileman, 1911) コトビモンシヤチホコ
出典 : 85, 105, 150, 185, 192, 213, 249, 251, 261, 272.
56. *Drymonia basalis* Wileman et South, 1917 ノヒラトビモンシヤチホコ
出典 : 178.
57. *Leucodonta bicoloria* ([Denis et Schiffermüller], 1775) モンキシロシヤチホコ
出典 : 185, 213, 216, 249, 261, 272, 291, 355.
58. *Semidonta biloba* (Oberthür, 1880) カエデシヤチホコ
= **Semidonta albilinea* Okano, 1955
出典 : 85, 150, 159, 192, 224, 245, 249, 251, 261. 異名 *albilinea* の模式産地は大迫町(159).
59. *Microphalera grisea* Butler, 1885 ハイイロシヤチホコ
出典 : 14, 85, 125, 150, 185, 192, 245, 251, 261, 272, 291, 355, 389. 文献 125 は *M. atrovittata* Bremer として記録.
60. *Epodonta lineata* (Oberthür, 1880) ヤスジシヤチホコ
出典 : 3, 14, 84, 85, 125, 150, 185, 192, 213, 217, 249, 251, 261, 272, 394.
61. *Phalerodonta manleyi manleyi* (Leech, 1889) オオトビモンシヤチホコ
出典 : 71, 85, 102, 150, 167, 217, 249, 251, 261, 272, 326, 389.
62. *Hiradonta takaonis* Matsumura, 1924 タカオシヤチホコ
出典 : 167.
63. *Hexafrenum leucodera* (Staudinger, 1892) ツマジロシヤチホコ
出典 : 25, 85, 105, 125, 150, 192, 213, 224, 251, 261, 272.
64. *Takadonta takamukai* Matsumura, 1920 タカムクシヤチホコ
出典 : 105, 126, 176, 185, 251, 272, 398.
65. *Epinodonta fumosa* Matsumura, 1919 ウスグロシヤチホコ
出典 : 185, 249, 251, 261, 272, 291, 339, 398.
66. *Hagapteryx admirabilis* (Staudinger, 1887) ハガタエグリシヤチホコ
出典 : 105, 212, 213, 261, 272.
67. *Hagapteryx mirabilior* (Oberthür, 1911) ゲンカイハガタシヤチホコ
出典 : 413.
68. *Ptilodon kuwayamae* (Matsumura, 1919) クワヤマエグリシヤチホコ
出典 : 85, 115, 261.
69. *Ptilodon jezoensis* (Matsumura, 1919) エゾエグリシヤチホコ
出典 : 85, 185, 213, 251, 261, 389.
70. *Ptilodon robusta* (Matsumura, 1924) エグリシヤチホコ
出典 : 105, 133, 159, 213, 224(?), 249, 251, 261, 272, 291, 394. 文献 133, 159 は *Lophopteryx jezoensis* の学名を使用しているが本種を指す. 文献 224 は古い記録で, 正しく本種を指すかどうか不明.
71. *Ptilodon okanoi* (Inoue, 1958) クロエグリシヤチホコ
出典 : 85, 105, 185, 192, 213, 245, 251, 261, 268, 272, 291, 375.
72. *Ptilodon hoegei* (Graeser, 1888) スジエグリシヤチホコ
出典 : 85, 213, 249, 261, 324, 389.
73. *Fusapteryx ladislai* (Oberthür, 1880) シロスジエグリシヤチホコ
出典 : 185, 251, 261, 272, 355, 389.
74. *Lophontsia cuculus* (Staudinger, 1887) ウスズマシヤチホコ
出典 : 85, 192, 213, 249, 261, 324, 389.
75. *Lophontsia pryeri* (Butler, 1879) ブライヤエグリシヤチホコ
出典 : 85, 150, 213, 261, 272, 331.
76. *Odontostia sieversii japonibia* Matsumura, 1929 シーベルスシヤチホコ
出典 : 85, 216, 251, 261, 272.
77. *Ptilophora nohirae* (Matsumura, 1920) クシヒゲシヤチホコ
出典 : 85, 150, 167, 251, 261, 272.
78. *Ptilophora jezoensis* (Matsumura, 1920) エゾクシヒゲシヤチホコ
出典 : 149, 150, 167, 192, 251, 261, 272.
79. *Himeropteryx miraculosa* Staudinger, 1887 キエグリシヤチホコ
出典 : 85, 185, 251, 261, 272.

80. *Togepteryx velutina* (Oberthür, 1880) タテスジシヤチホコ
出典 : 3, 16, 85, 150, 192, 249, 251, 261, 272, 326, 344, 389.
81. *Spatalia jezoensis* Wileman et South, 1916 エゾギンモンシヤチホコ
出典 : 85, 105, 126, 185, 192, 249, 251, 261, 270, 272, 355, 389.
82. *Spatalia doerriesi* Graeser, 1888 ウスイロギンモンシヤチホコ
出典 : 3, 16, 85, 105, 125, 150, 185, 192, 213, 249, 251, 261, 272.
83. *Spatalia dives* Oberthür, 1884 ギンモンシヤチホコ
出典 : 85, 104, 125, 150, 185, 224, 249, 251, 261, 389.
84. *Pterostoma sinicum* Moore, 1887 オオエグリシヤチホコ
出典 : 84, 85, 102, 125, 147, 150, 192, 213, 225, 243, 251, 261, 298, 389, 394.
85. *Rosama cinnamomea* Leech, 1889 ギンボシシヤチホコ
出典 : 85, 125, 150, 261.
86. *Rosama ornata* (Oberthür, 1884) トビギンモンシヤチホコ
出典 : 104, 251, 261.
87. *Gonoflostera timoniorum* (Bremer, 1861) クワゴモドキシヤチホコ
出典 : 14, 84, 85, 105, 125, 150, 179, 225, 243, 245, 249, 251, 261, 270, 355, 389, 411.
88. *Micromelalpa trogrodyta* (Graeser, 1890) ヒナシヤチホコ
出典 : 85, 105, 125, 150, 185, 192, 225, 251, 261.
89. *Gluphisia crenata* (Hufnagel, 1766) コフタオビシヤチホコ
出典 : 25, 85, 105, 125, 150, 167, 183, 185, 192, 224, 249, 251, 261, 272.
90. *Clostera anachoreta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) ツマアカシヤチホコ
出典 : 3, 25, 84, 85, 105, 150, 192, 217, 224, 225, 243, 249, 251, 261, 272, 298.
- *Clostera albosigma curtuloides* (Erschoff, 1870) ニセツマアカシヤチホコ
出典 : 3(?). *Melalopa curtuloides* の学名のみで記録。東北地方から確実な産地が知られず、前種の誤同定と考えられる。
91. *Clostera anatomosis* (Linnaeus, 1758) セグロシヤチホコ
出典 : 3, 16, 84, 85, 102, 105, 125, 150, 192, 213, 217, 224, 225, 251, 261, 326.

Noctuoidea ヤガ上科

Lymantriidae ドクガ科

1. *Calliteara argentata* (Butler, 1881) スギドクガ
出典 : 125, 133. 文献 125 は *Dasychira pudibunda* L. として記録、本種を指すと考えられる。
2. *Calliteara pseudabietis* Butler, 1885 リンゴドクガ
出典 : 3, 84, 125, 144, 179, 192, 217, 249, 251, 272, 331, 347, 389, 411.
3. *Calliteara lumulata* (Butler, 1877) アカヒゲドクガ
出典 : 84, 125, 192, 217, 225, 251, 389.
4. *Calliteara virginea* (Oberthür, 1879) ウスジロドクガ
出典 : 72, 256.
5. *Calliteara conjuncta* (Wileman, 1911) スズキドクガ
出典 : 3, 331.
6. *Cifuna locuples confusa* (Bremer, 1861) マメドクガ
出典 : 1, 14, 16, 25, 65, 84, 104, 111, 125, 133, 144, 185, 192, 213, 217, 249, 251, 324, 331, 347, 355, 411.
7. *Ilema eurydice* (Butler, 1885) ブドウドクガ
出典 : 3, 84, 125, 217, 243, 251, 298, 331.
8. *Orgyia recens approximans* Butler, 1881 アカモンドクガ
出典 : 3, 65, 144.
9. *Orgyia thyllina* Butler, 1881 ヒメシロモンドクガ
出典 : 1, 3, 21, 84, 102, 111, 125, 144, 185, 207, 212, 213, 243, 251, 298, 302, 304, 331, 353.
10. *Laelia coenosa sangaica* Moore, 1877 スゲドクガ
出典 : 16, 192, 251.
11. *Arctornis l-nigrum ussuricum* Bytinski-Salz, 1939 エルモンドクガ
出典 : 125, 192, 213, 251.
12. *Arctornis kumatai* Inoue, 1956 スカシドクガ
出典 : 133, 217, 224, 251, 389.
13. *Arctornis chichibense* (Matsumura, 1921) ヒメシロドクガ
出典 : 105, 185, 192, 213, 224, 251, 308, 389.
14. *Leucoma salicis* (Linnaeus, 1758) ヤナギドクガ
出典 : 84(?), 126, 144, 243(?), 251. 文献 84, 243 は次種 *candida* と明確に区別される以前の記録、どちらの種を指すか不明。
15. *Leucoma candida* (Staudinger, 1892) ブチヒゲヤナギドクガ
出典 : 125. *Stilpnolia salicis candida* Staud. の学名のみで記録、本種を指すとした。
16. *Ivela auripes* (Butler, 1877) キアシドクガ
出典 : 84, 102, 243, 251.
17. *Ivela ochropoda* (Eversmann, 1847) ヒメキアシドクガ
出典 : 251.
18. *Numenes albofascia albofascia* (Leech, [1889]) シロオビドクガ
出典 : 3, 25, 144, 187, 192, 272.
19. *Lymantria dispar japonica* (Motshulsky, [1861]) マイマイガ
出典 : 3, 16, 21, 25, 84, 102, 105, 110, 123, 125, 144, 192, 212, 213, 217, 224, 225, 251, 272, 280, 298, 331, 347, 359, 360, 411.
20. *Lymantria fumida fumida* Butler, 1877 ハラアカマイマイ
出典 : 125, 185, 225, 275, 279.

21. *Lymantria bantaizana* Matsumura, 1933 バンタイマイマイ
出典：187, 225, 251.
22. *Lymantria mathura aurora* Butler, 1877 カシワマイマイ
出典：3, 26, 71, 84, 102, 123, 125, 144, 192, 251, 272, 298, 347, 411.
23. *Lymantria monacha* (Linnaeus, 1758) ノンネマイマイ
出典：102, 182, 185, 192, 213, 225, 249, 251, 270, 272, 347, 355, 389, 411.
24. *Parocneria furva* (Leech, [1889]) ウチジロマイマイ
出典：116, 125, 133, 144, 192, 212, 213, 249, 251, 270.
25. *Topomesoides jonassii* (Butler, 1877) ニワトコドクガ
出典：25, 135, 144, 185, 192, 355.
26. *Pida nipponis* (Butler, 1881) クロモンドクガ
出典：155, 185.
27. *Sphrageidus similis* (Fuessly, 1775) モンシロドクガ
出典：1, 3, 16, 21, 25, 84, 123, 125, 133, 144, 183, 185, 192, 217, 224, 243, 251, 272, 339, 347, 390.
28. *Euproctis piperita* Oberthür, 1880 キドクガ
出典：84, 102, 125, 144, 192, 213, 217, 224, 251, 308, 331, 347.
29. *Euproctis subflava* (Bremer, 1864) ドクガ
出典：3, 21, 25, 84, 102, 109, 123, 133, 144, 185, 192, 243, 251, 347, 411.
30. *Euproctis pseudoconspersa* (Strand, 1914) チャドクガ
出典：72, 115, 133, 251.
31. *Euproctis staudingeri* (Leech, [1889]) フタホシドクガ
出典：84.

Arctidae ヒトリガ科

Lithosiinae コケガ亜科

1. *Pelosia muscerda tetrasticta* Hampson, 1900 ホシホソバ
出典：154, 192, 217, 249, 251.
2. *Pelosia ramosula* (Staudinger, 1887) クロミヤクホソバ
= **subsp. japonica* Okano, 1959
出典：166, 251. 本州亜種 *japonica* の模式産地は盛岡市(166). ただし, 現在この亜種は区別されていない(53).
3. *Pelosia noctis* (Butler, 1881) クロスジホソバ
出典：355.
4. *Eilema deplana pavescens* (Butler, 1877) ムジホソバ
出典：16, 125, 183, 185, 192, 213, 216, 224, 249, 251, 267.
- *Eilema laevis* (Butler, 1877) ツマキホソバ
出典：25(?), 105(?), 355(?). 北日本から確実な産地は知られていない. 左記記録は *E. deplana* ムジホソバの誤同定の疑いが濃厚, 再確認を要する.
5. *Eilema aegrota* (Butler, 1877) キシタホソバ
出典：105, 154, 224, 249, 251, 268, 270, 331, 393, 394.
6. *Eilema okanoi* Inoue, 1961 ミヤマキベリホソバ
出典：105, 135, 158, 165, 185, 217, 249, 251, 394, 398.
7. *Eilema coreana* (Leech, [1889]) ヒメキマエホソバ
= **Eilema gina* Okano, 1955
出典：61, 158, 165, 192. 盛岡市を模式産地として *E. gina* と命名(158), 後に標記種の異名とされる.
8. *Eilema fuscodorsalis* (Matsumura, 1930) ヤネホソバ
出典：217, 251, 394.
9. *Eilema affineola* (Bremer, 1864) キムジホソバ
= **Eilema iwatensis* Okano, 1957 イワテホソバ
出典：61, 95, 162, 192, 385. 紫波町新山を模式産地として *iwatensis* と命名(162), 後に標記種の異名とされる.
10. *Eilema japonica japonica* (Leech, [1889]) キマエホソバ
出典：165, 185, 217, 251.
11. *Eilema nankingica* (Daniel, 1954) ニセキマエホソバ
出典：61, 95, 251, 331. 文献 95 の和名ヒメツマキホソバは誤用.
12. **Eilema minor* Okano, 1955 ヒメツマキホソバ
出典：95, 158, 186, 212, 251. 盛岡市を模式産地とし, *E. lurideola* の亜種 *minor* として記載(158), 現在は独立種とされる. 文献 95 の和名ニセキマエホソバは誤用.
13. *Eilema degenerella* (Walker, 1863) シロホソバ
出典：251.
14. *Eilema cribrata* (Staudinger, 1887) ヒメキホソバ
出典：192, 212, 249, 251, 389.
15. *Ghoria gigantea gigantea* (Oberthür, 1879) キベリネズミホソバ
出典：14, 16, 84, 125, 185, 192, 213, 249, 251, 267, 268, 270, 272, 298, 355, 389, 411.
16. *Ghoria collitoides* Butler, 1885 キマエクロホソバ
出典：133, 192, 251.
17. *Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758) ヨツボシホソバ
出典：3, 16, 25, 65, 72, 84, 102, 105, 183, 185, 192, 213, 217, 249, 251, 270, 272, 298, 339, 355, 389.
18. *Macrobroschia staudingeri* (Alphéraky, 1897) クビワウスグロホソバ
出典：3, 133, 185, 251.
19. *Cyana hamata hamata* Walker, 1854 アカスジシロコケガ
出典：105, 123, 185, 192, 212, 213, 217, 224, 249, 251, 389.
20. *Stictane obscura* (Inoue, 1971) ウスクロスジチビコケガ
出典：126.

21. *Siccia obscura* (Leech, [1889]) ウスグロコケガ
出典：331.
22. *Parasiccia altaica* (Lederer, 1855) ホシオビコケガ
出典：28, 102, 123, 182, 192, 213, 249, 251, 270.
23. *Melanaema venata venata* Butler, 1877 オオベニヘリコケガ
出典：25, 65, 84, 104, 185, 192, 213, 217, 251.
24. *Nudaridia ochracea ochracea* (Bremer, 1861) クシヒゲコケガ
出典：161, 186, 187. 日本産亜種 *subsp. japonica* Okano が記載されたが(161), 現在, 本州産個体群は原名亜種に属するとされている.
25. *Nudina artaxidia* (Butler, 1881) フタホシキコケガ
出典：25, 192.
26. *Eugoa grisea* Butler, 1877 クロテンハイイロコケガ
出典：102, 217, 251.
27. *Miltochrista aberrans aberrans* Butler, 1877 ハガタバニコケガ
出典：16, 104, 105, 182, 185, 192, 212, 217, 225, 251, 270, 411.
28. *Miltochrista miniata rosaria* Butler, 1877 ベニヘリコケガ
出典：25, 14, 125, 135, 183, 185, 192, 217, 249, 251, 257, 267, 270, 355, 389, 411.
29. *Miltochrista calamina* Butler, 1877 ハガタキコケガ
出典：16, 102, 125, 192, 213, 217, 225, 251, 331.
30. *Miltochrista striata striata* (Bremer et Grey, 1853) スジベニコケガ
出典：103, 115, 125, 185, 192, 212, 213, 217, 225, 243, 249, 251, 272, 331, 389.
31. *Miltochrista pulchra* Butler, 1877 ゴマダラベニコケガ
出典：14, 25, 102, 123, 135, 166, 192, 224, 248, 251, 389.
32. *Stigmatophora leacrita* (Sweinhoe, 1894) ゴマダラキコケガ
出典：16, 26, 84, 125, 192, 224, 251, 298, 393, 394.
33. *Stigmatophora rhodophila* (Walker, [1865]) モンクロベニコケガ
出典：84, 102, 133, 217, 251, 298.
Arctiinae ヒトリガ亜科
34. *Phragmatobia amurensis japonica* Rothschild, 1910 アマヒトリ
出典：14, 16, 19, 25, 84, 102, 105, 111, 123, 125, 133, 185, 192, 207, 213, 217, 243, 251, 302, 350, 390.
35. *Spilarctia lutea* (Hufnagel, 1766) キバネモンヒトリ
出典：225, 251, 331, 355.
36. *Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata* (Motschulsky, [1861]) スジモンヒトリ
出典：3, 14, 16, 25, 71, 81, 84, 102, 105, 109, 125, 133, 179, 185, 192, 213, 216, 217, 225, 249, 251, 267, 268, 270, 272, 291, 298, 350, 355, 389, 390.
37. *Spilarctia obliquizonata* (Miyake, 1910) フトスジモンヒトリ
出典：25, 123, 192, 213, 251, 272, 389.
38. *Spilarctia bifasciata* Butler, 1881 フタスジヒトリ
出典：25, 84, 102, 109, 125, 243, 251, 298.
- *Lemyra flammeola* (Moore, 1877) アカヒトリ
出典：104(?). 最北の記録であるが, 国内分布状況から見て誤同定の可能性があり, 再確認を要する.
39. *Lemyra inaequalis inaequalis* (Butler, 1879) カクモンヒトリ
出典：71, 102, 251.
40. *Lemyra infernalis* (Butler, 1877) クロバネヒトリ
出典：251.
41. *Lemyra imparilis* (Butler, 1877) クワゴマダラヒトリ
出典：1, 2, 3, 21, 25, 71, 84, 102, 103, 111, 114, 123, 125, 225, 243, 251, 298, 389, 411.
42. *Eospilarctia lewisii* (Butler, 1885) クロフシロヒトリ
出典：3, 71, 84, 102, 109, 172, 192, 225, 245, 248, 251, 298, 331, 389, 393, 394.
43. *Spilosoma punctaria* (Stoll, [1782]) アカハラゴマダラヒトリ
出典：14, 16, 25, 84, 123, 102, 109, 192, 217, 225, 245, 249, 251, 272, 298, 331, 344, 389, 390. 識別表徴とされていた腹部の色調では次種 *lubricipeda* と区別出来ない場合があると判明(奥ほか, 未発表). 既報の記録は次種を含むことがあるう.
44. *Spilosoma lubricipeda* (Linnaeus, 1758) キハラゴマダラヒトリ
出典：3, 16, 25, 71, 84, 102, 111, 123, 125, 192, 217, 212, 225, 245, 248, 249, 251, 291, 298, 350, 353. 前種の項を参照.
45. *Chionarctia nivea* (Ménétrières, 1859) シロヒトリ
出典：14, 16, 25, 71, 84, 102, 105, 111, 123, 133, 183, 185, 192, 212, 213, 224, 225, 243, 249, 251, 267, 298, 389, 390.
46. *Epatolmis caesarea japonica* (Walker, [1865]) キバラヒトリ
出典：179, 192.
47. *Rhyparioides metelkana flavidus* (Bremer, 1861) コベニシタヒトリ
出典：251.
48. *Rhyparioides amurensis nipponensis* Kishida et Inomata, 1981 ホシベニシタヒトリ
出典：14, 16, 71, 84, 103, 123, 183, 192, 251, 298, 390, 393, 394.
49. *Rhyparioides nebulosus* Butler, 1877 ベニシタヒトリ
出典：71, 84, 102, 123, 185, 213, 224, 243, 249, 251, 389.
50. *Hyphantria cunea* (Drury, 1773) アメリカシロヒトリ
出典：1, 21, 104, 126, 251, 373, 380, 381, 383, 410. 原産地は北米, 1966年に岩手県定着を確認.
51. *Aloa lactinea* (Cramer, 1777) マエアカヒトリ
出典：186, 187.

52. *Pericallia matronula sachalinensis* Draudt, 1931 ジョウザンヒトリ
出典：154, 251.
53. *Arctia caja phaeosoma* (Butler, 1877) ヒトリガ
出典：3, 71, 84, 102, 111, 123, 125, 213, 224, 251, 298, 355, 411.

Nolidae コブガ科

1. *Nola taeniatata* Snellen, 1874 クロスジシロコブガ
出典：251.
2. *Nola japonibia* (Strand, 1920) マエモンコブガ
出典：47.
3. *Nola aerugula atomosa* (Bremer, 1861) カバイロコブガ
出典：154, 192, 225, 251.
4. *Nola confusalis* (Herrich-Schäffer, [1847]) ヒメコブガ
出典：355.
5. *Nola nami* (Inoue, 1956) ナミコブガ
出典：251.
6. *Nola okanoi* (Inoue, 1958) ソトグロコブガ
出典：38, 126. 模式産地は盛岡市上田(38).
7. *Rhynchopalpus banghaasi sumi* (Inoue, 1956) スミコブガ
出典：251.
8. *Rhynchopalpus microphasma* (Butler, 1885) シロフチビコブガ
出典：47.
9. *Rhynchopalpus gigas* (Butler, 1884) オオコブガ
出典：125, 213, 217, 251, 331. 文献 125 は *Boeselia triangulalis* Leech の学名のみで記録, 本種とした.
10. *Rhynchopalpus costalis* (Staudinger, 1887) ヘリグロコブガ
出典：45.
11. *Rhynchopalpus albula pacifica* (Inoue, 1958) トビモンシロコブガ
出典：42.
12. *Rhynchopalpus fumosa* (Butler, 1878) クロスジコブガ
出典：192, 217.
13. *Evonima mandschuriana* (Oberthür, 1880) リンゴコブガ
出典：3, 84, 115, 125, 213, 298, 350.

Ctenuchidae カノコガ科

1. *Amata fortunei fortunei* (Orza, 1869) カノコガ
出典：3, 25, 84, 102, 123, 185, 213, 224, 243, 249, 251, 298, 411.
2. *Amata germana nigricauda* (Miyake, 1907) キハダカノコ
出典：25, 84, 123, 130, 298.

Noctuidae ヤガ科

Pantheinae ウスベリケンモン亜科

1. *Anacronicta nitida* (Butler, 1878) ウスベリケンモン
出典：14, 105, 185, 192, 213, 224, 225, 248, 249, 250, 251, 272.
2. *Anacronicta caliginea* (Butler, 1881) コウスベリケンモン
出典：65, 125, 217, 225, 251.
3. *Anacronicta plumbea* (Butler, 1881) ナマリケンモン
出典：225, 251.
- *Trichosea champa* (Moore, 1879) キバラケンモン
出典：14(?), 105(?), 109(?), 185(?), 213(?), 251(?), 268(?), 272(?), 291(?), 355(?). 杉・中村(1986)が初めて区別した *Trichosea* 属3種のうち *champa* は, 東北地方の中部以北に正確な分布記録がない. この学名, またはキバラケンモンの和名による県内記録は, *ainu* (Wileman, 1911) または *ludifica* (Linnaeus, 1758) のいずれかを指すと考えられる. 文献 14, 105, 268, 272 は1986年以降に出ているが, 杉・中村の前記報告を参照していないものと判断した. ほかに杉・中村以前の文献である.
4. *Panthea coenobita idae* Bryk, 1949 カラフトゴマケンモン
出典：14, 249, 251, 272, 291, 355.
5. *Colocasia jezoensis* (Matsumura, 1931) ネグロケンモン
出典：13, 105, 185, 212, 213, 249, 251, 272, 389, 411.
6. *Colocasia umbrosa* (Wileman, 1911) ヒメネグロケンモン
出典：105.

Acronictinae ケンモンヤガ亜科

7. *Cymatophoropsis trimaculata* (Bremer, 1861) ミツモンケンモン
出典：60, 72, 73, 125, 230, 301, 386. 文献 72 は伝聞を含む.
8. *Belciades niveola* (Motschulsky, 1866) アオケンモン
出典：16, 105, 185, 192, 213, 249, 251, 270, 272.
9. *Moma alpium* (Osbeck, 1778) ゴマケンモン
出典：25, 84, 105, 125, 185, 192, 212, 225, 251, 270, 272, 393, 394.
10. *Moma fulvicollis* (Lattin, 1949) キクビゴマケンモン
出典：128, 213.
11. *Nacna malachitis* (Oberthür, 1880) ニッコウアオケンモン
出典：251, 270, 272.
12. *Nacna sugitanii* (Nagano, 1918) スギタニアオケンモン
出典：105, 216, 251, 270, 272.

13. *Harrisimemna marmorata* Hampson, 1908 スギタニゴマケンモン
出典：135, 185, 213, 216, 251, 268, 270, 272, 324, 355, 389.
14. *Gerbathodes lichenodes* (Graeser, 1892) シロフヒメケンモン
出典：217, 411.
15. *Acronicta vulpina leporella* Staudinger, 1888 シロケンモン
出典：185, 192, 224, 251, 270, 272.
16. *Acronicta major* (Bremer, 1861) オオケンモン
出典：3, 25, 111, 125, 133, 185, 192, 213, 225, 251, 272, 389.
- *Acronicta psi* Linnaeus, 1758
出典：125(?). *A. psi* はヨーロッパ産で本邦に分布しない。古い記録であり、誤同定であろう。
17. *Hyboma adaucta* (Warren, 1909) サクラケンモン
出典：3, 105, 125, 192, 213, 217, 224, 250, 251, 352. 文献 125 は *Acronicta strigosa* Fab. として記録。
18. **Molybdonycta omorii* (Matsumura, 1926) オオモリケンモン
出典：92, 117, 125, 128, 168, 230, 250, 315. 盛岡市は総模式産地に含まれたが、完模式標本の後指定に伴い副模式産地となる。
- *Plataplecta pulverosa* (Hampson, 1909) シロハラケンモン
出典：[251]. 次種 *tegminalis* が分離される以前の記録、これに使用したと判断される標本を再検した結果は、すべて *tegminalis* であったため、誤同定とみなす。
19. *Plataplecta tegminalis* (Sugi, 1979) ハイイロケンモン
出典：251, 320, 411. 文献 251 は *pulverosa* として記録、前種の項を参照。
20. *Plataplecta pruinosa* (Guenée, 1852) アサケンモン
出典：125(?). この記録当時、類似の前種 *tegminalis* は記載されておらず、正しく本種を指すかどうか不明。標本を再検できないため、そのままあげる。ただし、*pruinosa* は岩手県に産する(土井, 未発表)。
21. *Triaena subpurpurea* (Matsumura, 1926) ウスムラサキケンモン
出典：251.
22. *Triaena sugii* Kinoshita, 1990 ヒメリンゴケンモン
出典：105, 251, 272. 次種 *intermedia* の項を参照。
23. *Triaena intermedia* (Warren, 1909) リンゴケンモン
出典：3(?), 21, 25(?), 84(?), 102(?), 105, 125, 133, 192(?), 213, 217, 224(?), 225, 250, 251, 298(?), 352(?). 疑問符を付した文献は前種 *sugii* が分離される以前のもの、どちらの種を指すか明らかでない。
24. *Triaena cuspis* (Hübner, [1813]) オオホソバケンモン
出典：185, 213, 217, 249, 250, 251, 267, 268, 270, 272, 389.
25. *Triaena leucocuspis leucocuspis* (Butler, 1878) キハダケンモン
出典：15, 125, 225, 250, 251, 272.
26. *Jocheaera alni* (Linnaeus, 1758) ハンノケンモン
出典：14, 133, 185, 192, 251, 272, 291.
27. *Hylonycta carbonaria* (Graeser, 1889) ウスズミケンモン
出典：123.
28. *Hylonycta catocaloida* (Graeser, [1889]) キシタケンモン
出典：133, 157, 192, 213, 251, 272, 291, 389.
29. *Hylonycta hercules* (Felder et Rogenhofer, 1874) シロシタケンモン
出典：25, 125, 213, 250, 251.
30. *Viminia rumicis* (Linnaeus, 1758) ナシケンモン
出典：3, 16, 84, 102, 111, 125, 192, 207, 213, 217, 224, 225, 250, 251, 298, 331, 352, 389, 393, 394, 411.
31. *Viminia lutea leucoptera* (Butler, 1881) ウスジロケンモン
出典：157, 168, 250.
32. *Craniophora ligustri* ([Denis et Schiffermüller], 1775) イボタケンモン
出典：105, 125, 192, 213, 251.
33. *Craniophora praeclara* (Graeser, 1890) ニッコウケンモン
出典：14, 105, 182, 184, 185, 213, 249, 251, 267, 268, 270, 272, 339.
34. *Craniophora pacifica* Filipjev, 1927 クシロツマジロケンモン
出典：231.
35. *Craniophora jankowskii* (Oberthür, 1880) クロフケンモン
出典：185, 192, 224, 249, 251, 272, 339, 411.
36. *Narctica niveosparsa* (Matsumura, 1926) シロフクロケンモン
出典：185, 251.
37. *Lophonycta confusa* (Leech, 1889) アミメケンモン
出典：84, 217, 251.
- イタヤケンモン
出典：224(?). 和名で記録。正体不明。
- Bryophilinae キノココトウ亜科
38. *Byromia melachlora* (Staudinger, 1892) マルモンキノココトウ
出典：217.
39. *Bryophila granitalis* (Butler, 1881) イチモジキノココトウ
出典：125, 212, 213, 217, 251.
40. *Cryphia bryophasma* Boursin, 1951 エゾキノココトウ
出典：126.
41. *Cryphia mitsuhashi* (Marumo, 1917) キノココトウ
出典：125, 212, 217, 251, 225, 251, 296. 文献 125 は *Metachrostis stictica* Mèn. の学名のみで記録、本種とした。
42. *Cryphia mediofusca* Sugi, 1959 スジキノココトウ
出典：106, 125, 212, 217, 296. 文献 125 は *Metachrostis strigula* Bkh. の学名のみで記録、本種とした。

43. *Cryphia griseola* (Nagano, 1918) ハイイロキノコトウ
出典: 125, 182, 184, 213, 217, 251, 296.
44. *Cryphia sugitanii* Boursin, 1961 マダラキノコトウ
出典: 217, 251, 296.
45. *Stenoloba clara* (Leech, 1900) ウスアオキノコトウ
出典: 217, 251.
46. *Stenoloba assimilis* (Warren, 1909) アオキノコトウ
出典: 212, 251.
47. *Stenoloba manleyi* (Leech, 1889) ウンモンキノコトウ
出典: 213, 217, 251.
48. *Stenoloba jankowskii* (Oberthür, 1885) シロスジキノコトウ
出典: 3, 146, 185, 192, 213, 217, 243, 250, 251, 270, 298, 411.
Heliothinae タバコガ亜科
49. *Helicoverpa armigera armigera* (Hübner, [1808]) オオタバコガ
出典: 99, 138, 198, 225, 250, 349.
50. *Helicoverpa assulta assulta* (Guenée, 1852) タバコガ
出典: 1, 9, 125, 138, 213, 217, 250, 251.
51. *Schinia scutosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) ヨモギガ
出典: 71, 102, 157, 168.
52. *Heliothis maritima adauca* Butler, 1878 ツメクサガ
出典: 9, 16, 17, 18, 25, 84, 111, 125, 207, 213, 217, 243, 249, 250, 298, 352, 411.
53. *Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766) キタバコガ
出典: 192, 251, 339.
54. *Pyrrhia bifasciata* (Staudinger, 1888) ウスオビヤガ
出典: 125, 213, 250.
Noctuinae モンヤガ亜科
55. *Euxoa sibirica* (Boisduval, 1832) ウスグロヤガ
出典: 6, 125, 179, 206, 208, 211, 212, 213, 249, 251, 270, 291, 338, 339, 355.
56. *Euxoa ochrogaster rossica* (Staudinger, 1881) クモマウスグロヤガ
出典: 211, 230, 327.
57. *Euxoa karschi* (Graeser, 1889) ムギヤガ
出典: 6, 154, 185, 192, 208, 211, 213, 217, 249, 251, 270, 291, 327, 338, 339, 411.
58. *Euxoa nigrata* Matsumura, 1925 クロヤガ
出典: 231.
59. *Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766) タマナヤガ
出典: 1, 2, 3, 6, 7, 9, 17, 18, 96, 97, 98, 111, 125, 133, 138, 207, 208, 212, 213, 217, 224, 225, 249, 250, 251, 268, 270, 272, 291, 338, 339, 355, 389, 406, 403.
60. *Agrotis exclamationis informis* Leech, 1889 センモンヤガ
出典: 3, 6, 18, 125, 224, 243, 225, 245, 250, 272, 411.
61. *Agrotis tokionis* Butler, 1881 オオカブラヤガ
出典: 1, 3, 125, 213, 225, 224.
62. *Agrotis segetum* ([Denis et Schiffermüller], 1775) カブラヤガ
出典: 3, 6, 7, 9, 17, 18, 84, 97, 102, 104, 111, 125, 138, 192, 217, 224, 225, 250, 251, 298, 339, 406, 411.
63. *Actebia praecox flavomacula* (Graeser, [1889]) ホソアオバヤガ
出典: 3, 125, 133, 251, 291.
64. *Actebia praecurrens* (Staudinger, 1888) オオホソアオバヤガ
出典: 6, 8, 84, 125, 133, 192, 212, 217, 249, 251, 298, 339.
65. *Albocosta triangularis* (Moore, 1867) コキマエヤガ
出典: 8, 14, 84, 133, 135, 154, 179, 185, 192, 208, 211, 249, 251, 270, 272, 291, 298, 411.
66. *Ochropleura plecta glaucimacula* (Graeser, [1889]) マエジロヤガ
出典: 3, 14, 16, 105, 111, 125, 200, 212, 213, 217, 225, 243, 245, 250, 251, 272, 344, 389, 411.
67. *Hermonassa arenosa* (Butler, 1881) ホシボシヤガ
出典: 185, 213, 249, 251, 272, 291, 411.
68. *Hermonassa cecilia* Butler, 1878 クロクモヤガ
出典: 100, 125, 192, 212, 213, 217, 225, 249, 250, 251, 272, 331.
69. *Spaelotis nipona* (Felder et Rogenhofer, 1874) アカマエヤガ
出典: 8, 19, 210, 213, 217, 224, 243, 331.
70. *Spaelotis lucens* Butler, 1881 シロオビハイイロヤガ
出典: 14, 192, 249, 263.
71. *Sineugraphe exusta* (Butler, 1878) カバスジヤガ
出典: 14, 104, 125, 133, 154, 182, 212, 213, 217, 249, 250, 251, 267, 272, 338, 355, 411.
72. *Sineugraphe bipartita* (Graeser, [1889]) ウスイロカバスジヤガ
出典: 14, 16, 133, 135, 179, 185, 213, 216, 217, 249, 250, 251, 270, 272, 291, 355, 369, 389, 411.
73. *Sineugraphe oceanica* (Kardakoff, 1928) オオカバスジヤガ
出典: 71, 102, 213, 272, 331, 393, 394.
74. *Peridroma saucia* (Hübner, [1808]) ニセタマナヤガ
出典: 262.
75. *Diarsia deparca* (Butler, 1879) コウスチャヤガ
出典: 16, 192, 213, 217, 249, 250, 251, 268, 272, 344, 355, 389.
76. *Diarsia dahlü* (Hübner, [1813]) エゾオオバコヤガ
出典: 126.

77. *Diarsia canescens* (Butler, 1878) オオバコヤガ
出典：14, 99, 111, 179, 192, 213, 216, 217, 225, 249, 251, 270, 272, 291, 339, 344, 349, 355, 389.
78. *Diarsia brunnea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) ミヤマアカヤガ
出典：14, 179, 185, 192, 213, 249, 251, 267, 270, 272, 338, 355, 389, 411.
79. *Diarsia dewitzi* (Graeser, [1889]) モンキヤガ
出典：185, 213, 249, 251, 267, 268, 270, 272, 291, 355, 394.
80. *Diarsia nipponica* Ogata, 1957 ヤマトウスチャヤガ
出典：185, 213, 251, 267, 270, 291, 338, 339.
81. *Diarsia pacifica* Boursin, 1943 アカフヤガ
出典：16, 133, 192, 213, 251, 272, 355, 389, 411.
82. *Diarsia ruficauda* (Warren, 1909) ウスイロアカフヤガ
出典：133, 192, 225, 249, 250, 251, 270, 389, 393, 394.
83. *Xestia undosa* (Leech, 1889) ナカグロヤガ
出典：212, 217, 225.
84. *Xestia albuncula* (Eversmann, 1851) ダイセツヤガ
出典：72, 187, 229.
85. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758) シロモンヤガ
出典：1, 6, 16, 18, 84, 96, 98, 102, 104, 109, 135, 179, 192, 213, 217, 224, 225, 243, 245, 249, 250, 251, 267, 268, 272, 389, 393, 394, 400, 401, 402, 406, 411.
86. *Xestia ditrapezium orientalis* (Strand, 1916) タンボヤガ
出典：14, 19, 84, 185, 213, 224, 249, 272, 338, 355, 411.
87. *Xestia fuscostigma* (Bremer, 1861) クロフトビイロヤガ
出典：213, 217, 225, 249, 251.
88. *Xestia kollari plumbata* (Butler, 1881) ハコベヤガ
出典：192, 217, 249, 251, 394.
89. *Xestia stupenda* (Butler, 1878) マエキヤガ
出典：25, 185, 213, 217, 225, 355. 秋季に成虫が活動する種であるが、文献 25 は7月下旬に記録.
90. *Xestia efflorescens* (Butler, 1879) キシタミドリヤガ
出典：14, 16, 84, 125, 182, 183, 185, 192, 213, 217, 225, 249, 251, 270, 272, 331, 338, 339, 355, 389, 411.
91. *Xestia semiherbida decorata* (Butler, 1879) ハイイロキシタヤガ
出典：8, 16, 84, 125, 192, 213, 249, 251, 270, 298.
92. *Naenia contaminata* (Walker, 1865) クロギンギシヤガ
出典：3, 16, 84, 125, 225, 248, 250, 298.
93. *Eurois occulta* (Linnaeus, 1758) オオシラホシヤガ
出典：126, 230, 356.
94. *Anaplectoides prasina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) アオバヤガ
出典：125, 185, 213, 355.
95. *Anaplectoides virens* (Butler, 1878) オオアオバヤガ
出典：14, 25, 179, 182, 184, 185, 192, 213, 217, 249, 251, 267, 268, 270, 272, 338, 339, 355, 389, 411.
96. *Cerastis pallescens* (Butler, 1878) カギモンヤガ
出典：249, 250, 251.
Hadeninae ヨトウガ亜科
97. *Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766) オオシラホシヨトウ
出典：14, 185, 192, 213, 249, 251.
98. *Polia goliath* (Oberthür, 1880) オオシモフリヨトウ
出典：179, 185, 213, 249, 251, 267, 268, 270, 272, 291, 338, 339, 355.
99. *Polia bombycina grisea* (Butler, 1878) オオチャイロヨトウ
出典：105, 125, 192, 217.
100. *Polia mortua* (Staudinger, 1888) クロヨトウ
出典：249.
101. *Melanchnra persicariae* (Linnaeus, 1761) シラホシヨトウ
出典：14, 65(?), 84(?), 125(?), 133(?), 185(?), 192(?), 212, 249(?), 250(?), 251(?), 257, 270(?), 272, 298(?), 319.
疑問符を付した文献は次種 *postalba* が分離される以前のもの、どちらの種を指すか不明.
102. *Melanchnra postalba* Sugi, 1982 アトジロシラホシヨトウ
出典：75, 257, 272, 319, 323. 文献 257 は *Melanchnra* sp. アトジロシラホシヨトウとして記録.
103. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758) ヨトウガ
出典：1, 2, 3, 9, 16, 17, 18, 21, 26, 65, 100, 102, 125, 138, 192, 207, 213, 224, 225, 250, 251, 268, 270, 291, 331, 346, 355, 374, 406, 411.
104. *Lacanobia contigua* ([Denis et Schiffermüller], 1775) ムラサキヨトウ
出典：[249], 355(?). 文献 249 に記録された標本を再検した結果、次種 *contrastata* と判明. 文献 355 は次種ミヤマヨトウとの間に混乱があった時期のもの、正しく本種を指すかどうか不明. ただし、本種は岩手県に産する(土井, 未発表).
105. *Lacanobia contrastata* (Bryk, 1942) ミヤマヨトウ
出典：185, 249, 251, 270, 272, 291, 344. 文献 249 については前種の項を参照.
106. *Lacanobia aliena* (Hübner, [1809]) オイワケクロヨトウ
出典：272.
107. *Lacanobia splendens* (Hübner, [1808]) エゾチャイロヨトウ
出典：212, 217, 250, 251.
108. *Sarcopolia illoba* (Butler, 1878) シロシタヨトウ
出典：3, 17, 18, 84, 111, 125, 138, 199, 207, 217, 224, 250, 251, 298, 302, 331, 344, 352, 411.
109. *Dictyestra dissectus* (Walker, 1865) キミヤクヨトウ
出典：251.

110. *Hadena compta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) シロオビヨトウ
出典：106.
111. *Sideridis honeyi* (Yoshimoto, 1989) フサクビヨトウ
出典：102, 125, 250.
112. *Sideridis mandarina* (Leech, 1900) モモイロフサクビヨトウ
出典：231.
113. *Hadena aberrans* (Eversmann, 1856) コハイイロヨトウ
出典：217.
114. *Protomiselia bilinea* (Hampson, 1905) フタスジヨトウ
出典：125.
115. *Xylopolia bella bella* (Butler, 1881) クロスジキリガ
出典：251.
116. *Panolis japonica* Draudt, 1935 マツキリガ
出典：192, 249, 250, 251, 331.
117. *Clavipalpus aurariae* (Oberthür, 1880) キンイロキリガ
出典：14, 179, 217, 225, 249, 250, 251, 272, 331, 346, 394, 409, 411.
118. *Perigrapha munda* ([Denis et Schiffermüller], 1775) スモモキリガ
出典：3, 217, 240, 250, 251, 351, 352.
119. *Perigrapha hoenei* Püngeler, 1914 スギタニキリガ
出典：217, 249, 250, 251.
120. *Dioszeghyana mirabilis* (Sugi, 1955) アトジロキリガ
出典：213, 236, 408.
121. *Orthosia evanida* (Butler, 1879) カバキリガ
出典：217, 240, 250, 251, 331, 351, 352, 369.
122. *Orthosia incerta incognita* Sugi, 1955 ミヤマカバキリガ
出典：3, 217, 240, 249, 251.
123. *Orthosia aoyamensis* (Matsumura, 1926) アオヤマキリガ
出典：240, 251.
124. *Orthosia lizetta* Butler, 1878 クロミミキリガ
出典：3, 240, 250, 331, 351, 352.
125. *Orthosia paromoea* (Hampson, 1905) ブナキリガ
出典：240, 249, 351, 352.
126. *Orthosia angustipennis* (Matsumura, 1926) ホソバキリガ
出典：217, 240, 249, 251, 351, 352.
127. *Orthosia fausta* Leech, 1889 クロテンキリガ
出典：93, 187, 317. 文献 93 は *Orthosia* sp. として記録.
128. *Orthosia ella* (Butler, 1878) ヨモギキリガ
出典：240, 249, 250, 346, 351, 411.
129. *Orthosia limbata* (Butler, 1879) シロヘリキリガ
出典：240, 251, 351, 352.
130. **Orthosia ijimai* Sugi, 1955 イイジマキリガ
出典：217, 240, 249, 251, 309, 349, 351. 模式産地は盛岡市(309).
131. *Orthosia odiosa* (Butler, 1878) チャイロキリガ
出典：3, 217, 240, 251, 331, 351, 352.
132. *Orthosia coniertota* (Filipjev, 1927) ゴマフキリガ
出典：213, 236, 408.
133. *Orthosia cedermarki* (Bryx, 1949) ウスベニキリガ
出典：213, 236, 251, 408.
134. *Orthosia satoi* Sugi, 1960 ナマリキリガ
出典：236, 239.
135. *Orthosia gothica jezoensis* (Matsumura, 1927) カシワキリガ
出典：3, 217, 240, 250, 251, 351, 352, 369.
136. *Orthosia carnipennis* (Butler, 1878) アカバキリガ
出典：3, 84, 71, 102, 217, 224, 240, 249, 250, 251, 298, 351, 352, 353, 411.
137. *Mythimna turca* (Linnaeus, 1761) フタオビキヨトウ
出典：16, 17, 18, 84, 102, 125, 133, 202, 217, 224, 250, 298, 331.
138. *Mythimna matsumuriana* (Bryk, 1949) ミヤマフタオビキヨトウ
出典：389, 411.
139. *Mythimna grandis* Butler, 1878 オオフタオビキヨトウ
出典：14, 16, 25, 84, 105, 111, 125, 192, 202, 213, 217, 243, 249, 251, 411.
140. *Mythimna divergens* Butler, 1878 ナガフタオビキヨトウ
出典：25, 84, 125, 133, 185, 192, 217, 249, 250, 251, 272, 298.
141. *Mythimna rufipennis* Butler, 1878 アカバキヨトウ
出典：217, 251.
142. *Mythimna conigera* ([Denis et Schiffermüller], 1775) シロテンキヨトウ
出典：14, 202a, 249.
143. *Mythimna pudorina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) ウスベニキヨトウ
出典：16, 125, 157.
144. *Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758) タンポキヨトウ
出典：16, 17, 18, 111, 202, 212, 217, 245, 249, 250, 251, 355.
145. *Mythimna placida* Butler, 1878 クロシダキヨトウ
出典：213, 248, 250, 251.

146. *Mythimna flavostigma* (Bremer, 1861) マダラキョトウ
出典：19, 84, 102, 192, 217, 225, 250, 251, 267, 272.
147. *Mythimna inornata* (Leech, 1889) ツマアカキョトウ
出典：250, 251.
148. *Mythimna iodochra* (Sugi, 1982) カバイロキョトウ
出典：12, 126, 225, 251, 322. 文献 251 は *Leucania* sp. として記録.
149. *Mythimna simplex japonica* Yoshimatsu, 1994 ツマグロキョトウ
出典：12, 126.
150. *Mythimna hamifera* (Walker, 1862) ウラギンキョトウ
出典：19.
151. *Mythimna radiata* (Bremer, 1861) フタテンキョトウ
出典：25, 185, 212, 225, 249, 250, 251, 411.
152. *Mythimna salebrosa* (Butler, 1878) カバフクロテンキョトウ
出典：250. 左記記録は和名にオオスジシロキョトウを使用.
153. *Mythimna separata* (Walker, 1865) アワヨトウ
出典：1, 9, 15, 17, 18, 97, 111, 207, 208, 224, 249, 251, 268, 339, 406, 411.
154. *Mythimna inanis* (Oberthür, 1880) ウスイロキョトウ
出典：250.
155. *Mythimna postica* (Hampson, 1905) アカスジキョトウ
出典：16, 111, 202, 217, 225, 250, 251.
156. *Mythimna obsoleta* (Hübner, [1803]) ノヒラキョトウ
出典：16, 225, 250.
157. [△]*Mythimna striata* (Leech, 1900) スジシロキョトウ
出典：17, 251.
- ー. *Polia ganistae* Borkhausen
出典：125. 古い記録で正体不明.
Cuculliinae セダカモクメ亜科
158. *Cucullia maculosa* Staudinger, 1888 ハイイロセダカモクメ
出典：192, 217, 233, 250, 251, 272.
159. *Cucullia perforata* Bremer, 1861 セダカモクメ
出典：105, 192, 213, 217, 224, 233, 250, 251, 398, 411.
160. *Cucullia jankowskii* Oberthür, 1884 ギンモンセダカモクメ
出典：19, 71, 233.
161. *Cucullia fraterna* Butler, 1878 ホソバセダカモクメ
出典：125, 192, 233, 355.
162. *Cucullia lucifuga* ([Denis et Schiffermüller], 1775) ミヤマセダカモクメ
出典：272.
163. *Cucullia kurilullia* Bryk, 1942 キクセダカモクメ
出典：3(?), 84(?), 125(?), 192(?), 217(?), 224(?), 233, 250, 268, 298. 疑問符を付した文献は、次種 *elongata* タカネキクセダカモクメが分離される以前のもので、正確に本種を指すか明らかでない. 文献 125 は *C. asteris* Schiff. の学名のみで記録.
164. *Cucullia elongata* Butler, 1880 タカネキクセダカモクメ
出典：233, 270.
165. *Brachionycha nubeculosa jezoensis* Matsumura, 1928 エゾモクメキリガ
出典：249, 329.
166. *Brachionycha permixta* Sugi, 1970 タニガワモクメキリガ
出典：126.
167. *Daseochaeta viridis* (Leech, 1889) ケンモンミドリキリガ
出典：217, 233, 249, 251, 272, 389.
168. *Dryobotodes intermissa* (Butler, 1886) ナカオビキリガ
出典：213, 217, 225, 251, 329, 331.
169. *Dryobotodes pryeri* (Leech, 1900) プライヤオビキリガ
出典：217, 251, 272, 329.
170. *Dryobotodes angusta* Sugi, 1980 ホソバオビキリガ
出典：321.
171. *Dasypolia fani* Staudinger, 1892 オガサワラヒゲヨトウ
出典：72(?), 126, 168, 313, 329. 文献 72 の二戸市の記録は根拠不明, 再検討を要する.
172. *Xylena fumosa* (Butler, 1878) アヤモクメキリガ
出典：349.
173. *Xylena formosa* (Butler, 1878) キバラモクメキリガ
出典：250, 251, 329, 331, 352.
174. *Lithophane ustulata* (Butler, 1878) ハンノキリガ
出典：249, 251, 329.
175. *Lithophane pruinosa* (Butler, 1878) カシワキボシキリガ
出典：241, 329.
176. *Lithophane consocia* (Borkhausen, 1792) シロクビキリガ
出典：249, 251, 272, 329.
177. *Lithophane plumbealis* (Matsumura, 1926) モンハイイロキリガ
出典：251, 329.
178. *Lithophane venusta* (Leech, 1889) ウスアオキリガ
出典：251, 329.

179. *Lithophane hepatica* (Clerck, 1759) ナカグロホソキリガ
出典：241 (?), 249 (?), 251 (?), 329 (?). 既報はすべて近似種 *remota* が区別される以前のもの, *hepatica-remota complex* の記録であるが, どちらも県内に産する(土井, 未発表). 既報を仮に *hepatica* とする.
180. *Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766) エゾミツボシキリガ
出典：214 (?), 241, 249, 329. 文献 214 は報告者が同定を保留.
181. *Eupsilia boursini* Sugi, 1958 カバイロミツボシキリガ
出典：249, 251, 329.
182. *Eupsilia strigifera* Butler, 1879 ヨスジキリガ
出典：217, 407.
183. *Eupsilia contracta* (Butler) ウスミモンキリガ
出典：134, 251, 329.
184. *Hemiglaea costalis* (Butler, 1879) キマエキリガ
出典：212, 217, 329.
- *Sugitania lepida* (Butler, 1879) スギタニモンキリガ
出典：[192], [217], [251], [272], [329]. 文献 192 は *S. maculifera* Matsumura スギタニキリガとして記録, その同定ラベルを付した収蔵標本はすべて次種 *clara* であった. 他の文献は標記の名称で記録しているが, 文献 272 を除き, *Sugitania* 属が3種を含むと判明する以前のものである. 加えて, 本種と次種の国内分布から判断すると, 既報記録はすべて次種を指すと考えられる. 文献 272 は3種が分離された以後のものであるが, 識別に関する Sugi (1990) の報告を参照しない記録であるう.
185. *Sugitania clara* Sugi, 1990 ヤマノモンキリガ
出典：192, 217, 251, 272, 325, 329. 文献 325 以外は *S. lepida* として記録, 考証は前種の項を参照.
186. *Agrochola vulpecula* (Lederer, 1853) ツチイロキリガ
出典：72, 75, 213, 322, 329, 408.
187. *Agrochola evelina* (Butler, 1879) フサヒゲオビキリガ
出典：242.
188. *Conistra grisescens* Draudt, 1950 ミヤマオビキリガ
出典：192, 212, 217, 241, 249, 250, 251, 329, 346, 358.
189. *Conistra fletcheri* Sugi, 1958 テンスジキリガ
出典：179, 213, 241, 251, 272, 329, 349.
190. *Conistra albipuncta* (Leech, 1889) ホシオビキリガ
出典：213, 241, 251, 272, 329, 346, 358.
191. *Dasyampa castaneofasciata* (Motschulsky, [1861]) ゴマダラキリガ
出典：74, 213, 217, 249, 250, 251, 329.
192. *Orbona fragariae* (Vieweg, 1790) イチゴキリガ
出典：207, 241, 250, 329.
193. *Xanthia togata* (Esper, 1788) キイロキリガ
出典：183, 215, 217, 225, 249, 251, 272, 329, 355.
194. *Xanthia icteritia* (Hufnagel, 1766) モンキキリガ
出典：225, 329.
195. *Xanthia tunicata* Graeser, 1889 オオモンキキリガ
出典：249, 272 (?), 329. 成虫は秋季に出現する. 文献 272 の6月に2頭の採集記録は再検討を要するものであろう.
196. *Xanthia japonago* (Wileman et West, 1929) エゾキイロキリガ
出典：213, 251, 329.
197. *Jodia sericea* (Butler, 1878) ミスジキリガ
出典：90, 242, 329.
198. *Telorta acuminata* (Butler, 1878) ウスキトガリキリガ
出典：217, 225, 250, 329.
199. *Telorta edentata* (Leech, 1889) キトガリキリガ
出典：182, 184, 192, 212, 217, 249, 251, 272, 329, 352, 355, 389, 398.
200. *Telorta divergens* (Butler, 1879) ノコメトガリキリガ
出典：3, 123, 125, 212, 213, 217, 225, 250, 251, 272, 329, 355, 389, 398.
201. *Antivaleria viridimacula* (Graeser, [1889]) アオバハガタヨトウ
出典：182, 184, 217, 233, 249, 251, 272, 329, 352, 355.
202. *Blepharita amica ussuriensis* Sheljuzhko, 1919 ムラサキハガタヨトウ
出典：192, 212, 329.
203. *Mniotype melanodonta* (Hampson, 1906) オオハガタヨトウ
出典：213, 217, 249, 251, 272, 329, 331, 355.
204. *Mniotype bathensis* (Lutzu, 1901) ミヤマハガタヨトウ
出典：251, 267, 268, 270, 272, 291.
205. *Meganephria funesta* Leech, 1889 ホソバハガタヨトウ
出典：212, 217, 250, 251, 329.
206. *Meganephria cinerea* (Butler, 1881) ハイイロハガタヨトウ
出典：72, 213, 329, 408.
207. *Meganephria extensa* (Butler, 1879) ミドリハガタヨトウ
出典：250, 251, 272, 329, 389.
- Amphipyridae カラスヨトウ亜科
208. *Apamea crenata* (Hufnagel, 1766) カドモンヨトウ
出典：105, 154, 270, 272, 291, 338, 339, 355.
209. *Apamea striata* Haruta, 1958 スジアカヨトウ
出典：14, 105, 179, 185, 213, 251, 268, 270, 338, 398.
210. *Apamea aquila oriens* (Warren) アカモクメヨトウ
出典：14, 185, 192, 213, 217, 249, 250, 251, 270, 272, 339.

211. *Apamea remissa* (Hübner, [1809]) マツバラシラクモヨトウ
出典：14, 322.
212. *Apamea lateritia* (Hufnagel, 1892) オオアカヨトウ
出典：14, 179, 185, 251, 268, 270, 272, 291, 338.
213. *Apamea sordens basistriga* (Staudinger, 1766) シロミミハイイロヨトウ
出典：111, 187, 201, 228, 344.
214. *Apamea hampsoni* Sugi, 1963 ネスジシラクモヨトウ
出典：185, 201, 212, 225, 228, 251, 272, 291.
215. *Apamea commixta* (Butler, 1881) ヒメハガタヨトウ
出典：250, 268, 272, 339.
216. *Leucapamea kawadai* (Sugi, 1955) マエアカシロヨトウ
出典：217.
217. *Leucapamea ascoldis* (Oberthür, 1880) コマエアカシロヨトウ
出典：105, 185, 213, 217, 249, 251, 389.
218. *Oligia ophiogramma* (Esper, 1794) クサビヨトウ
出典：250.
219. *Oligia leuconephra* Hampson, 1908 シロミミチビヨトウ
出典：64, 72, 212, 217, 251.
220. *Oligia fodinae* (Oberthür, 1880) セアカヨトウ
出典：16, 251.
221. *Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817]) ハイイロヨトウ
出典：126, 252.
222. *Mesapamea concinnata* Heinicke, 1959 ホシミミヨトウ
出典：16, 213, 217, 225, 250, 251.
223. *Sapporia repetita* (Butler, 1885) サツポロチャイロヨトウ
出典：16, 213, 270, 339, 411.
224. *Anapamea cuneatoides* Poole, 1989 カバマダラヨトウ
出典：16, 217.
225. *Bambusiphila vulgaris* (Butler, 1886) ハジマヨトウ
出典：105, 135, 182, 183, 213, 225, 250, 251, 268, 270, 272, 339.
226. *Atrachea nitens* (Butler, 1878) ギシギシヨトウ
出典：3, 14, 16, 19, 123, 185, 251.
227. *Hydraecia amurensis* Staudinger, 1892 フキヨトウ
出典：3, 16, 192, 213, 217, 225, 249, 270, 272, 339, 389, 393, 394, 411.
228. *Amphipoea asiatica* (Burrows, 1912) タカネショウブヨトウ
出典：14, 214(?), 230, 231. 文献 214 は 213 の再録と明記しているにもかかわらず、213 に見当たらない本種をあげている。
この記録は再検討を要する。
229. *Amphipoea ussuriensis* (Petersen, 1914) ショウブヨトウ
出典：1, 3, 16, 84, 105, 123, 125, 154, 179, 192, 212, 213, 216, 217, 224, 243, 250, 251, 267, 270, 272, 291, 310, 355, 372, 389, 411.
230. *Amphipoea burrowsi* (Chapman, 1912) ミヤマショウブヨトウ
出典：102, 168.
231. *Celaena leucostigma* (Hübner, [1808]) ショウブオオヨトウ
出典：3, 225.
232. *Gortyna fortis* (Butler, 1878) ゴボウトガリヨトウ
出典：3, 125, 183, 207, 216, 217, 224, 225, 251, 272.
233. *Gortyna basalipunctata* Graeser, [1889] ヒメトガリヨトウ
出典：217, 250.
234. *Sesamia turpis* (Butler, 1879) テンオビヨトウ
出典：16, 87, 125, 183, 185, 192, 248, 249, 250.
235. *Sesamia confusa* (Sugi, 1982) カバイロウスキヨトウ
出典：87, 251.
236. *Sesamia inferens* (Walker, 1856) イネヨトウ
出典：125, 217, 250.
237. *Nonagria puengeleri* (Schawerda, 1923) オオチャバネヨトウ
出典：12, 86, 87, 126.
238. *Archanara resoluta* Hampson, 1910 ハガタウスキヨトウ
出典：12, 87, 126.
239. *Archanara sparganii* (Esper, 1790) キスジウスキヨトウ
出典：12, 87, 125, 251.
240. *Archanara aerata* (Butler, 1878) ガマヨトウ
出典：248.
241. *Coenobia orientalis* Sugi, 1982 テンスジウスキヨトウ
出典：12, 87, 126.
242. *Rhizedra lutosa griseata* Warren, 1911 ヨシヨトウ
出典：12, 87, 91, 125, 126, 217, 225, 250, 251, 398.
243. *Ctenostola sparganoides* (Bang-Haas, 1927) クシヒゲウスキヨトウ
出典：12, 87, 126.
244. *Triphaenopsis lucilla* Butler, 1878 シロホシキシタヨトウ
出典：182, 185, 192, 213, 216, 217, 225, 249, 250, 268, 270, 338, 339, 355.
245. *Triphaenopsis jezoensis* Sugi, 1962 エゾキシタヨトウ
出典：251, 272.

246. *Triphaenopsis cinerescens* Butler, 1885 ウスキシタヨトウ
出典：16, 125, 133, 213, 217, 225, 249, 251, 268, 272, 411.
247. *Triphaenopsis postflava* (Leech, 1900) ナカジロキシタヨトウ
出典：14, 251, 268, 270, 272, 339.
248. *Colocasidia albifera* Sugi, 1982 ソトシロフヨトウ
出典：105, 213, 251, 322.
249. *Euplexia lucipara* (Linnaeus, 1758) アカガネヨトウ
出典：25(?), 84(?), 179(?), 213, 217, 249(?), 250(?), 251, 272, 298, 394(?), 389. 左記のうち文献 25, 84, 179, 249, 250 及び 394 は、次種 *vinacea* ムラサキアカガネヨトウが分離される以前の、*Euplexia complex* の記録である。
250. *Euplexia koreaeplexia* Bryk, 1949 ムラサキアカガネヨトウ
出典：251. *Euplexia* sp. として記録。
251. *Phlogophora illustrata* (Graeser, [1889]) シラオビアカガネヨトウ
出典：3, 14, 16, 19, 84, 179, 185, 192, 249, 251, 267, 270, 272, 291, 298, 338, 355, 411.
252. *Phlogophora aureopuncta* (Hampson, 1908) モンキアカガネヨトウ
出典：105, 231, 249, 267, 268, 270, 291.
253. *Chandata bella* (Butler, 1881) コゴマヨトウ
出典：185, 213, 249, 251, 267, 268, 270, 272, 339.
254. *Valeria dilutitapicana splendida* (Sugi, 1958) シロモンアカガネヨトウ
出典：72, 190, 213, 408.
255. *Phlogophora beatrix* Butler, 1878 キグチヨトウ
出典：192, 249, 251, 272.
256. *Xenotrachea nipponica* Kishida et Yoshimoto, 1979 シロフアオヨトウ
出典：105, 249, 251, 267, 270, 272, 339, 389.
257. *Auchmis saga* (Butler, 1878) セプトモクメヨトウ
出典：192, 231, 339.
258. *Actinotia polyodon* (Clerck, 1759) ヒメモクメヨトウ
出典：272.
259. *Actinotia intermediata* (Bremer, 1861) コモクメヨトウ
出典：251.
- *Dypterygia caliginosa* (Walker, 1858) クロモクメヨトウ
出典：[71], [102], [125]. 左記は次種 *andrei* が本種から分離される以前の記録。以後、県内で本種は確認されないことから、すべて次種を指すものとした。
260. *Dypterygia andrei* Kardakoff, 1928 スジクロモクメヨトウ
出典：71, 102, 125, 185, 212, 250, 251. 左記のうち71, 102, 125は *caliginosa* クロモクメヨトウとして記録、考証は前種の項を参照。文献 250 も前種として記録したが、251 で本種と訂正。
261. *Axylia putris* (Linnaeus, 1761) モクメヨトウ
出典：15, 16, 84, 125, 192, 207, 212, 213, 217, 224, 225, 250, 251, 298, 389, 411.
262. *Trachea atriplicis gnoma* (Butler, 1878) シロスジアオヨトウ
出典：84, 102, 123, 125, 133, 213, 243, 250, 251, 411.
263. *Trachea punkikonis lucilla* Sugi, 1982 オオシロテンアオヨトウ
出典：231.
264. *Trachea melanospila* Kollar, [1844] ヒメシロテンアオヨトウ
出典：126.
265. *Trachea tokiensis* (Butler, 1884) ハガタアオヨトウ
出典：16, 105, 125, 179, 182, 184, 185, 212, 249, 251, 270, 272, 291, 355, 389.
266. *Karana laetevirens* (Oberthür, 1884) アオアカガネヨトウ
出典：182, 184, 185, 213, 217, 249, 251, 267, 268, 270.
267. *Dipterygina cupreotincta* Sugi, 1954 ウスクロモクメヨトウ
出典：125, 225.
268. *Pygopteryx suava* Staudinger, 1887 ヨスジアカヨトウ
出典：16, 182, 184, 217.
269. *Brachyxanthia zelotypa* (Lederer, 1853) キイロトガリヨトウ
出典：185, 216, 217, 231, 250.
270. *Spodoptera litura* (Fabricius, 1775) ハスモンヨトウ
出典：16, 97.
271. *Spodoptera exigua* (Hübner, [1808]) シロイチモジヨトウ
出典：208, 225, 250, 355.
272. *Spodoptera depravata* (Butler, 1879) スジキリヨトウ
出典：1, 3, 9, 16, 17, 18, 98, 100, 111, 192, 209, 212, 217, 225, 251, 389, 411.
273. *Athetis cinerascens* (Motschulsky, [1861]) クロテンヨトウ
出典：16, 249, 217, 250.
274. *Athetis furvula lentina* (Staudinger, 1888) オビウスイロヨトウ
出典：217. 左記既報は *A. gluteosa* (Treitschke, 1835) ヒメオビウスイロヨトウの疑いがあり、標本の精査が必要であろう。ただし、両種とも岩手県内に産する(土井, 未発表)。
275. *Athetis lapidea* Wileman, 1911 ヒメウスグロヨトウ
出典：133, 251.
276. *Athetis lepigone* (Möschler, 1860) コウスイロヨトウ
出典：107, 125.
277. *Athetis correpta* (Püngeler, 1907) エゾウスイロヨトウ
出典：250, 251.
278. *Athetis dissimilis* (Hampson, 1909) テンウスイロヨトウ
出典：217, 250, 251.

279. *Athetis albisignata* (Oberthür, 1879) シロテンウスグロヨトウ
出典：16, 125, 192, 212, 217, 225, 251, 270, 331.
280. *Athetis pallidepennis* Sugi, 1982 キバネシロテンウスグロヨトウ
出典：14, 16.
281. *Athetis stellata* (Moore, 1882) ヒメサビスジヨトウ
出典：111, 125, 133, 217, 225, 250, 251, 411.
282. *Athetis lineosa* (Moore, 1881) シロモンオビヨトウ
出典：16, 25, 125, 185, 212, 213, 217, 224, 250, 251, 272.
283. *Amphipyra pyramidea yama* Swinhoe, 1918 シマカラスヨトウ
出典：3, 14, 16, 26, 84, 105, 125, 192, 213, 224, 249, 251, 267, 268, 270, 272, 291, 339, 352, 389, 411.
284. *Amphipyra monolitha surnia* Felder et Rogenhofer, 1874 オオシマカラスヨトウ
出典：3, 196, 214, 225, 249, 251, 355.
285. *Amphipyra livida corvina* Motschulsky, 1866 カラスヨトウ
出典：3, 84, 115, 125, 208, 212, 213, 217, 224, 225, 250, 251, 270.
286. *Amphipyra tripartita* Butler, 1878 シロスジカラスヨトウ
出典：196, 217, 251.
287. *Amphipyra erebina* Butler, 1878 オオウスヅマカラスヨトウ
出典：3, 84, 105, 135, 182, 192, 213, 249, 250, 251, 389.
288. *Amphipyra schrenckii* Ménétriès, 1859 ツマジロカラスヨトウ
出典：3, 14, 16, 84, 123, 135, 154, 179, 192, 212, 213, 249, 251, 267, 268, 270, 272, 291, 338, 344, 355, 389.
289. *Orthogonia sera* Felder et Felder, 1862 ノコメセダカヨトウ
出典：3, 84, 133, 185, 217, 225, 249, 250, 251, 270, 390.
290. *Antha grata* (Butler, 1881) ハイイロモクメヨトウ
出典：90, 125.
291. *Enargia paleacea* (Esper, 1788) ウスシタキリガ
出典：213.
292. *Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767) ニレキリガ
出典：69, 185, 213, 225.
293. *Cosmia unicolor* (Staudinger, 1892) ミヤマキリガ
出典：133, 135, 213, 267.
294. *Cosmia cara* (Butler, 1881) ミカヅキキリガ
出典：105.
295. *Cosmia restituta picta* (Staudinger, 1888) シラホシキリガ
出典：69, 213, 225, 250, 251, 270.
296. *Cosmia achatina* Butler, 1879 シマキリガ
出典：126, 213.
297. *Cosmia camptostigma* (Ménétriès, 1859) シラオビキリガ
出典：3, 69, 133, 213, 250, 272.
298. *Cosmia trapezina exigua* (Butler, 1878) イタヤキリガ
出典：16, 135, 182, 184, 185, 192, 212, 213, 216, 217, 225, 249, 251, 270, 272, 339, 352, 389, 393, 394, 411.
299. *Cosmia pyralina* ([Denis et Schiffmüller], 1775) ナシキリガ
出典：3, 70, 213.
300. *Cosmia moderata* (Staudinger, 1888) キシタキリガ
出典：14, 69(?), 192(?), 213(?), 250(?), 251(?), 270(?), 272. 文献 14, 272 以外は、近似の *C. mali* ミチノクキリガが分離される以前のもの、正しく本種を指すかどうか不明.
301. *Cosmia sanguinea* Sugi, 1955 ヒイロキリガ
出典：126, 213(?), [352]. 文献 213 は次種 *mali* ミチノクキリガが分離される以前のもの、正しく本種を指すかどうか不明. 文献 352 については次種の項参照.
302. **Cosmia mali* Sugi, 1982 ミチノクキリガ
出典：322, 352. 模式産地は北上市展勝地(322). 文献 352 は *C. sanguinea* ヒイロキリガとして記録、後に本種と判明(322).
303. *Xanthocosmia jankowskii* (Oberthür, 1884) ヤンコウスキーキリガ
出典：370.
304. *Dimorphicosmia variegata* (Oberthür, 1879) マダラキボシキリガ
出典：185, 213, 217, 231, 249, 270, 272, 291, 408.
305. *Imosca coreana* (Matsumura, 1926) ツマモンキリガ
出典：72, 312.
306. *Ipinorpha retusa* (Linnaeus, 1761) ヤナギキリガ
出典：16, 183, 217, 225, 249, 250.
307. *Ipinorpha subvsa* ([Denis et Schiffmüller], 1775) ドロキリガ
出典：213, 217, 270, 272.
308. *Chasminodes albonitens* (Bremer, 1861) ハルタギンガ
出典：125(?), 192(?), 213, 217, 249(?), 251(?), 272. 疑問符を付した文献は次種 *bremeri* ニセハルタギンガが分離される以前のもの、正しく本種を指すかどうか不明.
309. *Chasminodes sugii* Kononenko, 1981 クロハナギンガ
出典：16, 135, 182, 184, 213, 217, 224(?), 251, 267, 270. 文献 224 は和名ギンガのみで記録. 次種 *aino* アイノクロハナギンガが分離される以前のため、正しく本種を指すかどうか不明.
310. *Chasminodes aino* Sugi, 1956 アイノクロハナギンガ
出典：251, 272, 411.
311. *Chasminodes pseudalbonitens* Sugi, 1955 ムジギンガ
出典：105, 133, 185, 251, 355.

312. *Chasminodes unipuncta* Sugi, 1955 ヒメギンガ
出典：126, 135, 251, 267, 268, 270, 291, 339.
313. *Chasminodes nervosa* (Butler, 1881) ウラギンガ
出典：126, 135, 179, 185, 192, 213, 216, 249, 251, 267, 268, 270, 272, 291, 339, 355.
314. *Chasminodes cilia* (Staudinger, 1888) ウススジギンガ
出典：182, 192, 212, 213, 216, 251.
315. *Chasminodes atrata* (Butler, 1884) エゾクロギンガ
出典：126, 185, 213, 231. 文献 126 については次種 *nigrilinea* ヒロオビクロギンガの項を参照.
316. *Chasminodes nigrilinea* (Leech, 1889) ヒロオビクロギンガ
出典：25, [126]. 文献 25 はクロスジギンガとして記録. 文献 126 は *C. atrata* の誤同定.
317. *Chytonix albonotata* (Staudinger, 1892) ネグロヨトウ
出典：185, 217, 249, 251, 272, 355.
318. *Chytonix subalbonotata* Sugi, 1959 ホソバネグロヨトウ
出典：245, 249.
319. *Niphonyx segregata* (Butler, 1878) チャオビヨトウ
出典：125, 212, 225, 250, 251.
320. *Oligonyx vulnerata* (Butler, 1878) ベニモンヨトウ
出典：3, 192, 250, 251.
321. *Pyrrhivalva sordida* (Butler, 1881) マエホシヨトウ
出典：115, 217, 224, 250, 251, 339.
322. *Chalcomyx ypsilon* (Butler, 1879) ヒトテンヨトウ
出典：249, 251.
323. *Eucarta amethystina* (Hübner, [1803]) マダラムラサキヨトウ
出典：185, 250, 251.
324. *Eucarta fasciata* (Butler, 1878) シマヨトウ
出典：84, 185, 217, 231.
325. *Eucarta arctides* (Staudinger, 1888) ヒメシマヨトウ
出典：245.
326. *Eucarta virgo* (Treitschke, 1835) ウスムラサキヨトウ
出典：133, 185, 217, 250.
327. *Dysmilichia gemella* (Leech, 1889) モンオビヒメヨトウ
出典：105, 192, 217, 225, 250, 251.
328. *Dysmilichia fukudai* Sugi, 1963 マルシロホシヒメヨトウ
出典：126.
329. *Condica illecta* (Walker, 1865) オオホシミヨトウ
出典：126.
330. *Prospalta cyclica* (Hampson, 1908) シロテンクロヨトウ
出典：133, 389.
331. *Hadjina biguttula* (Motschulsky, 1866) フタテンヒメヨトウ
出典：125, 212, 217, 225, 250, 251, 331.
332. *Iambia japonica* Sugi, 1958 シロマダラヒメヨトウ
出典：133.
333. *Virgo datanidia* (Butler, 1885) トガリヨトウ
出典：217(?), 251(?). 左記文献は近似種 *confusa* ニセトガリヨトウが分離される以前のもの、どちらを指すか不明. ただし、本種は県内に産するため記録された名称のままあげる.
334. *Balsa leodura* (Staudinger, 1887) ナナメヒメヨトウ
出典：251, 352.
335. *Callopietria juvenina* (Stoll, 1782) ムラサキツマキリヨトウ
出典：19, 84, 105, 133, 185, 192, 213, 217, 250, 251, 298, 355.
336. *Callopietria repleta* Walker, [1858] マダラツマキリヨトウ
出典：125, 133, 185, 192, 217, 250, 251, 272.
337. *Callopietria albolineola* (Graeser, [1889]) シロスジツマキリヨトウ
出典：213, 251.
338. *Callopietria argyrosticta* (Butler, 1881) ギンツマキリヨトウ
出典：125, 250, 251.
339. *Sphragifera sigillata* (Ménétrières, 1859) マルモンシロガ
出典：14, 84, 125, 133, 135, 185, 192, 213, 217, 224, 249, 250, 251, 267, 268, 270, 298, 339, 389, 390.
Euteliinae フサヤガ亜科
340. *Eutelia geyeri* (Felder et Rogenhofer, 1874) フサヤガ
出典：3(?), 14, 84(?), 125(?), 133, 192(?), 213, 217, 250, 251, 268, 298(?), 324, 390. 文献 3, 84, 125, 192 及び 298 は次種 *adulatricoides* コフサヤガが分離される以前の *Eutelia complex* の記録.
341. *Eutelia adulatricoides* (Mell, 1943) コフサヤガ
出典：213, 251.
342. *Atacira grabczewskii* (Püngeler, 1903) ニッコウフサヤガ
出典：217, 251.
Stictopterinae ホソヤガ亜科
343. [△]*Lophoptera anthyalus* (Hampson, 1894) チャマダラホソヤガ
出典：126.
Sarrothripinae キノカワガ亜科
344. *Nolathripa lactaria* (Graeser, 1892) コマバシロキノカワガ
出典：14, 25, 225, 249, 250, 251, 331, 389. 文献 25 はコブガモドキの和名のみで記録.

345. *Negritothripa hampsoni* (Wileman, 1911) ネジロキノカワガ
出典：251.
346. *Iscadia uniformis* (Inoue et Sugi, 1958) ナンキンキノカワガ
出典：250.
347. [△]*Eligma narcissus* (Cramer, 1775) シンジュキノカワガ
出典：258.
348. *Blenina senex* (Butler, 1878) キノカワガ
出典：3, 16, 192, 213, 250.
349. *Nycteola degenerana eurasiatica* Dufay, 1961 ミヤマクロスジキノカワガ
出典：251.
350. *Nycteola asiatica* (Krulikowski, 1904) クロスジキノカワガ
出典：125, 250, 331.
- Camptolominae
351. *Camptoloma interiorata* (Walker, [1865]) サラサリング
出典：71, 84, 102, 123, 251, 298, 343.
- Chloephorinae リング亜科
352. *Earias pudicana* Staudinger, 1887 アカマエアオリング
出典：125, 151, 185, 192, 217, 225, 250.
353. *Earias roseifera* Butler, 1881 ベニモンアオリング
出典：84, 125, 151, 192, 217, 251, 389.
354. *Earias erubescens* Staudinger, 1887 ウスベニアオリング
出典：126.
355. *Parhylophila celsiana* (Staudinger, 1887) オレクギリング
出典：125, 151, 217.
356. *Kerala decipiens* (Butler, 1879) ハネモンリング
出典：151, 185, 192, 224, 251, 267, 270, 355.
357. *Gelastocera kotschubeji* Obraztsov, 1943 クロオビリング
出典：63(?), 125(?), 151(?), 192(?), 213(?), 217(?), 224(?), 225, 249(?), 250(?), 251(?), 339(?), 331(?), 389(?).
文献 225 以外は次種 *exusta* が分離される以前の *Gelastocera complex* の記録.
358. *Gelastocera exusta* Butler, 1877 アカオビリング
出典：225.
359. *Macrochthonia fervens* Butler, 1881 カマフリング
出典：19, 84, 125, 151, 182, 184, 192, 251, 298.
360. *Hypocarea conspicua* (Leech, 1900) カバイロリング
出典：125, 185, 217, 251, 272.
361. *Pseudoips prasinanus* (Linnaeus, 1758) アオスジアオリング
出典：25, 71, 84, 102, 105, 123, 125, 151, 182, 192, 212, 213, 217, 225, 245, 249, 250, 251, 272, 298, 316, 331, 355, 389, 393, 394. 文献 151 は *Hylophila* sp. として記録.
362. *Pseudoips sylpha* (Butler, 1879) アカスジアオリング
出典：102, 133, 321, 322.
363. *Ariolica argentea* (Butler, 1881) ギンボシリング
出典：84, 105, 151, 185, 192, 213, 217, 225, 249, 251, 270, 291, 355, 389, 394.
364. *Gabala argentata* Butler, 1878 ハイイロリング
出典：84, 123, 151, 212, 217, 251, 298.
365. *Simna extrema* (Walker, 1854) アミメリング
出典：25, 105, 151, 192, 225, 250, 251, 298.
- Acontiinae コヤガ亜科
366. *Enispa bimaculata* (Staudinger, 1892) シラホシコヤガ
出典：125.
367. *Aventiola pusilla* (Butler, 1879) クロハナコヤガ
出典：125, 213, 251, 298.
368. *Corgatha nitens* (Butler, 1879) シマフコヤガ
出典：84.
369. *Corgatha argillacea* (Butler, 1879) カバイロシマコヤガ
出典：125, 146, 217, 251.
370. *Corgatha obsoleta* Marumo, 1932 ツマベニシマコヤガ
出典：251.
371. *Araeopteron amoena* Inoue, 1958 アヤホソコヤガ
出典：411.
372. *Autoba tristalis* (Leech, 1889) ツマトビコヤガ
出典：125.
373. *Eublemma amasina* (Eversmann, 1842) ベニチラシコヤガ
出典：146, 185, 249, 251, 389.
374. *Eublemma miasuma* (Hampson, 1891) ハイマダラコヤガ
出典：126. *Eublemma* sp. として記録.
375. *Honeyania ragusana* (Freyer, 1844) ツマテンコヤガ
出典：322.
376. *Sophita subrosea* (Butler, 1881) ウスベニコヤガ
出典：217, 251.
377. *Sophita ruficeps* (Walker, 1864) テンモンシマコヤガ
出典：146, 251.

378. *Lophorhiza pulcherrima* (Butler, 1879) モモイロツマキリコヤガ
出典：125, 213, 217, 251.
379. *Oruza divisa* (Walker, 1862) ヒメクルマコヤガ
出典：243.
380. *Oruza mira* (Butler, 1879) アトキスジクルマコヤガ
出典：111, 125(?), 146(?), 217(?), 225, 251(?), 331. 文献 111, 225 及び 331 以外は近似種 *submira* アトテングルマコヤガが分離される以前の, *mira-submira complex* の記録.
381. *Oruza brunnea* (Leech, 1900) ウスキコヤガ
出典：71, 102, 183, 185, 251.
382. *Trisateles emortualis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) シロオビクルマコヤガ
出典：71, 102, 105, 192, 213.
383. *Maliattha signifera* (Walker, [1858]) ヒメネジロコヤガ
出典：146, 251.
384. *Maliattha chalcogramma* (Bryk, 1949) ネジロコヤガ
出典：10, 16(?), 245(?), 251(?). 文献 10 以外は後出 *khasanica* ナカウスキコヤガが分離される以前のもの, 正しく本種を指すかどうか不明.
385. *Maliattha bella* (Staudinger, 1888) ソトムラサキコヤガ
出典：10, 16(?), 146. 文献 16 は次種 *khasanica* が分離される以前のもの, 正しく本種を指すかどうか不明. 文献 146 は *M. vialis* ab. *bella* として記録.
386. *Maliattha khasanica* Zolotarev et Dubatolov, 1995 ナカウスキコヤガ
出典：10.
387. *Micardia argentata* Butler, 1878 シロヒシモンコヤガ
出典：3, 84, 125, 146, 245, 250.
388. *Micardia pulchra* Butler, 1878 フタホシコヤガ
出典：146, 225, 251, 389.
389. *Deltote bankiana* (Fabricius, 1775) フタスジコヤガ
出典：407.
390. *Deltote uncula* (Clerck, 1759) スジコヤガ
出典：16, 146, 213, 272.
391. *Deltote nemorum* (Oberthür, 1880) マダラコヤガ
出典：146.
392. *Koyaga senex* (Butler, 1881) クロモンコヤガ
出典：102, 125, 249.
393. *Koyaga numisma* (Staudinger, 1888) キモンコヤガ
出典：105, 249, 251, 270, 272, 291.
394. *Koyaga virescens* (Sugi, 1958) ミドリシロモンコヤガ
出典：251.
395. *Koyaga falsa* (Butler, 1885) スジシロコヤガ
出典：16, 84, 135, 185, 192, 245, 251, 267, 268, 270, 291, 389, 411.
396. *Pseudodeltote brunnea* (Leech, 1889) トビモンコヤガ
出典：185, 217, 251, 411.
397. *Protodeltote pygarga* (Hufnagel, 1766) シロフコヤガ
出典：16, 111, 125, 133, 146, 183, 212, 225, 249, 251, 272, 339, 355.
398. *Protodeltote distinguenda* (Staudinger, 1888) シロマダラコヤガ
出典：1, 125, 225, 249, 250, 331, 382.
399. *Protodeltote* sp. ヒメシロマダラコヤガ (仮称)
出典：126.
400. *Sugia stygia* (Butler, 1878) ウスシロフコヤガ
出典：146, 212, 217, 379.
401. *Sugia erastroides* (Draudt, 1950) ニセシロフコヤガ
出典：251, 355.
402. *Erastrides fentoni* (Butler, 1881) シロモンコヤガ
出典：146, 125, 213, 225, 331.
403. *Anterastria atrata* (Butler, 1881) ビロードコヤガ
出典：133, 251.
404. *Neustrotia costimacula* (Oberthür, 1880) ウスチャマエモンコヤガ
出典：322, 349. 文献 349 は次種 *japonica* マエモンコヤガとして記録, 後に 322 で本種とされた.
405. *Neustrotia japonica* (Warren, 1912) マエモンコヤガ
出典：84, 298, [349]. 文献 349 は誤同定, 前種の項を参照.
406. *Neustrotia noloides* (Butler, 1879) エゾコヤガ
出典：146, 251, 331.
407. *Pseudeustrotia candidula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) タデコヤガ
出典：16, 133, 185, 251, 389.
408. *Hapalotis venustula* (Hübner, 1790) シラクモコヤガ
出典：157.
409. *Bryophilina mollicula* (Graeser, [1889]) ウスアオモンコヤガ
出典：213, 217, 249, 250, 251.
410. *Hyperstrotia flavipuncta* (Leech, 1889) モンキコヤガ
出典：133, 217.
411. *Phyllophila obliterated* (Rambur, 1833) ヨモギコヤガ
出典：146, 217, 250.

412. *Naranga aenescens* Moore, 1881 フタオビコヤガ
出典：1, 9, 84, 105, 123, 125, 146, 250, 298, 308.
413. *Acontia bicolora* Leech, 1889 フタイロコヤガ
出典：3, 407.
414. *Acontia olivacea* (Hampson, 1891) セマルモンコヤガ
出典：412.
415. *Emmelia trabealis* (Scopoli, 1763) キマダラコヤガ
出典：3, 125, 146, 243, 249, 250.
416. *Shinocharis korbae* Püngeler, 1912 ノシメコヤガ
出典：25, 27, 36, 72, 125, 126, 160, 183, 184, 226, 386.
417. [△]*Amyna punctum* (Fabricius, 1794) クロコサビイロコヤガ
出典：14.
418. *Amyna axis* Guenée, 1852 ヒメシロテンコヤガ
出典：251.
419. *Amyna stellata* Butler, 1878 サビイロコヤガ
出典：125, 251.
Plusiinae キンウワバ亜科
420. *Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758) イラクサマダラウワバ
出典：28, 133, 213, 249, 251, 268, 355.
421. *Abrostola ussuriensis* Dufay, 1958 エゾマダラウワバ
出典：250, 251, 268. 文献 250 は *triplasia* イラクサマダラウワバとして記録, 25 で本種に訂正.
422. *Abrostola pacifica* Dufay, 1960 ミヤママダラウワバ
出典：251.
423. *Abrostola major* Dufay, 1957 オオマダラウワバ
出典：268, 272.
424. *Abrostola abrostolina* (Butler, 1879) ユミガタマダラウワバ
出典：84, 250.
425. *Polychrysis aurata* (Staudinger, 1888) アカキンウワバ
出典：185, 249, 267, 270, 272, 291, 355.
426. *Polychrysis splendida* (Butler, 1878) マダラキンウワバ
出典：249.
427. *Lamprotes mikadina* (Butler, 1878) シーモンキンウワバ
出典：104, 217, 251.
428. *Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850) キクギンウワバ
出典：183, 224, 250, 272.
429. *Macdunnoughia crassisigna* (Warren, 1913) オオキクギンウワバ
出典：102, 133, 213, 231.
430. *Macdunnoughia purissima* (Butler, 1878) ギンモンシロウワバ
出典：84, 125, 192, 213, 217, 225, 250, 251, 298, 339.
431. *Sclerogenia jessica* (Butler, 1878) ワイギンモンウワバ
出典：125.
432. *Antoculeora locuples* (Oberthür, 1880) ギンボンキンウワバ
出典：102, 192, 213, 217, 249, 251, 268, 272, 339, 389.
433. *Erythroplusia rutilifrons* (Walker, 1858) ギンズジキンウワバ
出典：104, 125, 133, 183, 185, 192, 212, 213, 217, 250, 251, 411.
434. *Erythroplusia pyropia* (Butler, 1879) セアカキンウワバ
出典：28, 217, 251.
435. *Syngrapha ain* (Hochenwarth, 1785) キシタギンウワバ
出典：230, 231.
436. *Syngrapha ottolenguii* (Dyar, 1903) アルプスギンウワバ
出典：68, 72, 74, 108, 189, 229, 249, 270, 291, 338, 339.
437. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758) ガマキンウワバ
出典：16, 234, 268, [302], 341. 文献 302 は次種と判断, 次種の項を参照.
438. *Autographa nigrisigna* (Walker, [1858]) タマナギンウワバ
出典：2, 20, 111, 133, 138, 207, 212, 213, 217, 250, 251, 272, 302, 339, 352, 404, 411. 文献 302 に記録された *Phytometra gamma* Linné ガマキンウワバは, 当時の扱い方から見て本種 *nigrisigna* と判断される.
439. *Autographa mandarina* (Freyer, 1846) ケイギンモンウワバ
出典：125, 249, 268, 339, 399.
440. *Autographa amurica* (Staudinger, 1892) オオムラサキキンウワバ
出典：185, 251, 268, 272, 355, 398, 411. 文献 355, 398 は *buraetica* として記録, 考証は次種の項を参照.
- *Autographa buraetica* (Staudinger, 1892) ムラサキキンウワバ
出典：[355], [398]. 文献 355 は *Plusia pulchrina* Haworth ムラサキキンウワバとして, 398 はムラサキキンウワバの和名のみで記録. 当時は前種 *amurica* が明確に区別されていないこと, 東北地方北部に本種の確実な分布が知られていないことから, いずれも前種を指すとした.
441. *Autographa excelsa* (Kretschmar, 1862) タンポキンウワバ
出典：230, 231.
442. *Plusia festucae* (Linnaeus, 1785) イネキンウワバ
出典：3, 16, 71, 84, 102, 125, 192, 213, 217, 225, 249, 250, 298.
443. *Diachrysis chryson* (Esper, 1789) オオキンウワバ
出典：3, 125, 192, 217, 243(?), 249, 251. 文献 243 は次種 *coreae* が区別される以前のもの, どちらの種を指すか不明.
444. *Diachrysis coreae* (Bryk, 1949) リョクモンオオキンウワバ
出典：251.

445. *Diachrysia leonina* (Oberthür, 1884) マガリキンウワバ
出典：125, 185, 217, 251, 272, 339.
446. *Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913) オオヒサゴキンウワバ
出典：185, 251, 272. 文献 251 に記録された標本を再検したところ、一部次種 *nadeja* が含まれていた。
447. *Diachrysia nadeja* (Oberthür, 1880) コヒサゴキンウワバ
出典：3(?), 125(?), 217, 224(?), 251, 251, 270. 文献 3, 125, 及び 224 はヒサゴキンウワバとして記録、当時、前種 *stenochrysis* が本種から分離されていないため、どちらの種を指すか不明。
448. *Diachrysia zosimi* (Hübner, [1822]) シロスジキンウワバ
出典：12, 125, 126.
449. *Thysanoplusia intermixta* (Warren, 1913) キクキンウワバ
出典：3, 84, 102, 125, 183, 192, 207, 217, 243, 249, 250, 251, 268, 272, 298, 411.
450. *Ctenoplusia albostrigata* (Bremer et Grey, 1853) エゾギクキンウワバ
出典：3, 268.
451. *Ctenoplusia agnata* (Staudinger, 1892) ミツモンキンウワバ
出典：2, 26, 100, 138, 213, 217, 249, 250, 251, 268.
452. [△]*Ctenoplusia ichinosei* (Dufay, 1965) ニシキキンウワバ
出典：115.
453. *Chrysodeixis eriosoma* (Doubleday, 1843) イチジクキンウワバ
出典：344.
454. *Anadevidia hebetata* (Butler, 1889) モモイロキンウワバ
出典：192, 250, 251.
455. *Anadevidia peponis* (Fabricius, 1775) ウリキンウワバ
出典：3, 111, 125, 138, 192, 207, 217, 250, 251.
Catocalinae シタバガ亜科
456. *Catocala lara* Bremer, 1861 オオシロシタバ
出典：78, 154, 213, 216, 227, 249, 251, 339, 387, 395.
457. *Catocala fraxini jezoensis* Matsumura, 1931 ムラサキシタバ
出典：23, 78, 84, 154, 181, 184, 196, 213, 216, 217, 227, 250, 251, 268, 270, 298, 387, 395.
458. *Catocala nupta nozawae* Matsumura, 1911 エゾベニシタバ
出典：3, 71, 74, 78, 102, 154, 181, 182, 184, 185, 213, 217, 227, 249, 250, 251, 270, 339, 387.
459. *Catocala electa zalmurra* Butler, 1877 ベニシタバ
出典：3, 65, 74, 78, 84, 123, 154, 192, 196, 213, 216, 217, 224, 227, 249, 250, 251, 298, 387, 395.
460. *Catocala dula* Bremer, 1861 オニベニシタバ
出典：3, 14, 23, 74, 78, 84, 154, 179, 185, 196, 212, 213, 216, 217, 225, 227, 249, 251, 268, 270, 272, 298, 339, 355, 387, 395.
461. *Catocala nivea* Butler, 1877 シロシタバ
出典：23, 74, 78, 84, 154, 181, 184, 196, 213, 217, 227, 250, 251, 272, 298, 387, 395, 411.
462. *Catocala ella* Butler, 1877 ミヤマキシタバ
出典：16, 23, 72, 74, 78, 126, 196, 213, 217, 227.
463. *Catocala deuteronympha omphale* Butler, 1881 ケンモンキシタバ
出典：78, 185, 213, 227, 250.
464. *Catocala separans* Leech, 1889 フシキキシタバ
出典：14, 72, 78, 126, 189, 227.
465. *Catocala fulminea xarippe* Butler, 1877 ワモンキシタバ
出典：3, 23, 65, 78, 84, 105, 185, 192, 196, 213, 216, 227, 249, 250, 272, 298, 339, 346, 387, 395.
466. *Catocala agitatrix mabella* Holland, 1889 ハイモンキシタバ
出典：3, 78, 192, 227, 250.
467. *Catocala duplicata* Butler, 1885 マメキシタバ
出典：23, 74, 78, 85, 105, 133, 196, 212, 213, 216, 217, 225, 227, 249, 250, 251, 331, 387, 395.
468. *Catocala dissimilis* Bremer, 1861 エゾシロシタバ
出典：3, 14, 16, 23, 74, 78, 105, 181, 184, 185, 212, 213, 216, 217, 227, 251, 268, 270, 272, 387, 389, 393, 394, 395.
469. *Catocala actaea* Felder et Rogenhofer, 1874 コシロシタバ
出典：3, 74, 78, 187, 196, 227, 250, 387, 394.
470. *Catocala nagioides* Wileman, 1924 ヒメシロシタバ
出典：74, 78, 196, 213, 227.
471. *Catocala streckeri* Staudinger, 1888 アサマキシタバ
出典：74, 196, 251, 272.
472. *Catocala nubila* Butler, 1881 ゴマシオキシタバ
出典：23, 74, 78, 105, 126, 135, 179, 196, 213, 215, 216, 217, 227, 251, 268, 270, 272, 314, 339, 355, 387, 389, 395, 411.
473. *Catocala connexa* Butler, 1881 ヨシノキシタバ
出典：126, 215, 251, 270, 371.
474. *Catocala patala* Felder et Rogenhofer, 1874 キシタバ
出典：3, 14, 25, 71, 74, 78, 84, 102, 123, 154, 182, 185, 192, 196, 213, 215, 216, 217, 227, 250, 251, 268, 270, 298, 387, 395.
475. *Catocala praegnax esther* Butler, 1877 コガタキシタバ
出典：3, 23, 74, 78, 84, 123, 133, 185, 192, 196, 212, 213, 217, 227, 250, 298, 387, 395.
476. *Catocala jonassii* Butler, 1877 ジョナスキシタバ
出典：74, 78, 154, 179, 213, 215, 216, 227, 251, 268, 387, 395.
477. [△]*Ophiusa tirhaca* (Cramer, 1777) クロモンシタバ
出典：101.

478. *Ophiusa olista* (Swinhoe, 1893) コヘリグロクチバ
出典：90.
479. *Dysgonia maturata* (Walker, 1858) ムラサキアシブトクチバ
出典：203, 251.
480. *Dysgonia dulcis* (Butler, 1878) ヒメアシブトクチバ
出典：217, 251.
481. Δ *Mocis undata* (Fabricius, 1775) オオウンモンクチバ
出典：251.
482. *Mocis annetta* (Butler, 1878) ウンモンクチバ
出典：3, 14, 71, 84(?), 123(?), 133, 185, 212, 217, 225, 243(?), 250, 298(?), 331. 疑問符を付した文献は、次種 *ancilla* が区別される以前のもの、どちらの種を指すか不明.
483. *Mocis ancilla* (Warren, 1913) ニセウンモンクチバ
出典：225, 250.
484. *Melapia electaria* (Bremer, 1864) ユミモンクチバ
出典：111.
485. *Ercheia umbrosa* Butler, 1881 モンムラサキクチバ
出典：3, 225, 250, 251.
486. *Ercheia niveostrigata* Warren, 1913 モンシロムラサキクチバ
出典：212, 213, 250.
487. *Lagoptera junio* (Dalman, 1823) ムクゲコノハ
出典：3, 26, 154, 196, 213, 217, 249, 250, 251, 298, 339, 390.
488. *Arcte coerulea* (Guenée, 1852) フクラズズメ
出典：14, 84, 104, 196, 213, 251, 268, 298, 339.
489. *Spirama retorta* (Clerck, 1759) オスグロトモエ
出典：84, 123, 243, 250, 251, 298.
490. *Spirama helicina* (Hübner, [1831]) ハグルマトモエ
出典：104, 123, 217, 250.
491. Δ *Eupatula macrops* (Linnaeus, 1768) ヨコツナトモエ
出典：196.
492. Δ *Erebus ephesperis* (Hübner, [1823]) オオトモエ
出典：224.
493. *Metopta rectifasciata* (Ménétrières, 1863) シロスジトモエ
出典：3, 71, 84, 102, 123, 133, 192, 196, 212, 250, 393, 394.
Ophiderinae クチバ亜科
494. *Perinaenia accipiter* (Felder et Rogenhöfer, 1874) モクメクチバ
出典：251.
495. *Lygephila maxima* (Bremer, 1861) クビグロクチバ
出典：14, 125, 213, 217, 251.
496. *Lygephila recta* (Bremer, 1864) ヒメクビグロクチバ
出典：250, 251.
497. *Anomis flava flava* (Fabricius, 1775) ワタアカキリバ
出典：250, 268.
498. *Anomis mesogona* (Walker, [1858]) アカキリバ
出典：125, 213, 251.
499. *Anomis commoda* (Butler, 1878) オオアカキリバ
出典：84, 123, 125, 192, 224, 250, 251, 298.
500. *Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758) ハガタキリバ
出典：3, 25, 185, 213, 249, 250, 251, 272, 291.
501. *Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790) ウスエグリバ
出典：3(?), 16, 104, 105, 125(?), 133, 183, 192(?), 212, 217, 224(?), 250, 251, 339, 393(?). 疑問符を付した文献は、当時、我が国で次種 *hokkaida* を区別していないため、どちらの種を指すか不明. 文献 125 は学名を *Calpe capucina* Esp. としている.
502. *Calyptra hokkaida* (Wileman, 1922) キタエグリバ
出典：251, 272.
503. *Calyptra lata* (Butler, 1881) キンイロエグリバ
出典：3, 251. 文献 3 の古い *O. lata* の記録は、和名をオオエグリバとしているが、本種とされる.
504. *Calyptra gruessa* (Draudt, 1950) オオエグリバ
出典：14.
505. *Oraesia excavata* (Butler, 1878) アカエグリバ
出典：3, 133.
506. *Adris tyrannus* (Guenée, 1852) アケビコノハ
出典：84, 110, 115, 123, 154, 224, 251, 268, 298, 411.
507. Δ *Hypocala subsatura* Guenée, 1852 タイワンキシタクチバ
出典：75, 160, 203, 217, 251, 332, 349.
508. Δ *Serrodus campana* Guenée, 1852 ネジロフトクチバ
出典：203, 272.
509. *Synoides picta* (Butler, 1877) シラフクチバ
出典：14, 16, 25, 71, 102, 105, 133, 135, 192, 213, 243(?), 249, 250, 251, 272. 文献 243 は近似種が明確には区別されていない時期の *Synoides complex* の記録.
510. *Synoides fumosa* (Butler, 1877) クロシラフクチバ
出典：213, 217, 251, 389.

511. *Synoides hercules* (Butler, 1881) アヤシラフクチバ
出典：115, 185, 192, 251, 267, 268, 272, 355.
512. *Hypersynoides astrigera* (Butler, 1885) シロテンクチバ
出典：16, 249, 251, 272, 344, 389, 394.
513. *Daddala lucilla* (Butler, 1881) ハガタクチバ
出典：115, 331.
514. *Ericcia pertendens* (Walker, 1858) ウスムラサキクチバ
出典：90, 133, 250.
515. *Blasticorhinus ussuriensis* (Bremer, 1861) コウンモンクチバ
出典：25, 183, 192, 250, 393, 394.
516. *Aedia kumamotoensis* (Matsumura, 1926) クマモトナカジロシタバ
出典：72, 243.
517. *Chrysothrum amatum* (Bremer et Grey, 1853) カクモンキシタバ
出典：14, 84, 125, 133, 192, 212, 213, 220, 243, 250, 251, 298, 390, 393, 394.
518. *Chrysothrum flavomaculatum* (Bremer, 1861) ウンモンキシタバ
出典：3, 84, 102, 225, 250, 251.
519. *Dinumma deponens* Walker, 1858 ウスヅマクチバ
出典：26, 84, 250.
520. *Mecodina subviolacea* (Butler, 1881) ムラサキヒメクチバ
出典：133.
521. *Arytrura musculus* (Ménétrières, 1859) ソトジロツマキリクチバ
出典：14, 125, 249, 250.
522. *Pangrapta perturbans* (Walker, 1858) ウンモンツマキリアツバ
出典：185, 249.
523. *Pangrapta umbrosa* (Leech, 1900) シロモンツマキリアツバ
出典：217, 251, 267, 355.
524. *Pangrapta porphyrea* (Butler, 1879) シロツマキリアツバ
出典：125.
525. *Pangrapta suaveola* Staudinger, 1888 ウゴウンモンツマキリアツバ
出典：318.
526. *Pangrapta vasava* (Butler, 1881) ミツボシツマキリアツバ
出典：133, 213, 249, 250, 251.
527. *Pangrapta flavomacula* Staudinger, 1888 キモンツマキリアツバ
出典：133, 213, 251.
528. *Pangrapta lunulata* (Sterz, 1915) ツマジロツマキリアツバ
出典：16, 185, 213, 217, 251.
529. *Pangrapta costinotata* (Butler, 1881) マエモンツマキリアツバ
出典：102, 133, 251.
530. *Pangrapta obscurata* (Butler, 1879) リンゴツマキリアツバ
出典：3, 84, 123, 125, 217, 225, 249, 250, 251, 298, 352.
531. *Polysciera manleyi* (Leech, 1900) マンレイツマキリアツバ
出典：185, 217, 249, 251, 270, 355.
532. *Amphitrogia amphidecta* (Butler, 1879) シロテンツマキリアツバ
出典：217, 393, 394.
533. *Lophomilia polybapta* (Butler, 1879) キマダラアツバ
出典：213, 251. 文献 213 は和名をキマダラツマキリアツバとして記録.
534. *Lophomilia flaviplaga* (Warren, 1912) ミカドアツバ
出典：182.
535. *Stenbergmania albomaculalis* (Bremer, 1864) シロテンアツバ
出典：250.
536. *Gonepatica opalina* (Butler, 1879) フタスジエグリアツバ
出典：133, 251.
537. *Anatatha lignea* (Butler, 1879) ナミグルマアツバ
出典：411.
538. *Diomea cremata* (Butler, 1878) ムラサキアツバ
出典：25, 102, 251.
539. *Hypostrotia cinerea* (Butler, 1878) マエジロアツバ
出典：25, 243, 251.
540. *Leiostola mollis* (Butler, 1879) トビフタスジアツバ
出典：217, 249, 251.
541. *Oglasa bifidalis* (Leech, 1889) ソトキイロアツバ
出典：126, 185, 355.
542. *Colobochyla salicalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) キンスジアツバ
出典：102, 224, 250, 251.
543. *Corsa petrina* (Butler, 1879) オオトウアツバ
出典：126.
544. *Phesala imparata* Walker, 1858 マエテンアツバ
出典：125, 126.
545. *Paragabara flavomacula* (Oberthür, 1880) キボシアツバ
出典：111, 207, 250, 251.
546. *Paragabara ochreipennis* Sugi, 1962 チャバネキボシアツバ
出典：251.

547. *Hemipsestra fallax* (Butler, 1879) アトヘリヒトホシアツバ
出典：217, 251.
548. *Microxyla confusa* (Wileman, 1911) スジモンアツバ
出典：251.
549. *Neachrostita bipuncta* Sugi, 1982 フタテンチビアツバ
出典：251.
550. *Rivula sericealis* (Scopoli, 1763) テンクロアツバ
出典：16, 111, 125, 133, 200, 225, 245, 248, 250, 331, 355, 411. 文献 245 は *Rivula* sp. として記録.
551. *Hypenomorpha calamina* (Butler, 1879) ヒロバチビトガリアツバ
出典：331, 411.
- *Hypenomorpha falcipennis* (Inoue, 1958) チビトガリアツバ
出典：[217]. 誤同定, 記録された標本を再検したところ別種であった.
552. *Schrankia costaestrigalis* (Stephens, 1834) クロスジヒメアツバ
出典：225.
553. *Schrankia separatalis* (Herz, 1905) ハスオビヒメアツバ
出典：225, 411.
Hypeninae アツバ亜科
554. *Latirostrum bisacutum* Hampson, 1895 テングアツバ
出典：74, 217, 250.
555. *Hypena amica* (Butler, 1878) クロキシタアツバ
出典：123, 217, 250, 251, 268, 331.
556. *Hypena trigonalis* (Guenée, 1854) タイワンキシタアツバ
出典：125, 217, 251.
557. *Hypena proboscidalis* (Linnaeus, 1758) フタオビアツバ
出典：224(?), 251. 文献 224 は和名のみ古い記録で, 正しく本種 *proboscidalis* を指すかどうか不明.
558. *Hypena* sp. チャバネフタオビアツバ
出典：331.
559. *Hypena whitelyi* (Butler, 1879) ホソバアツバ
出典：16, 225, 249, 250.
560. *Hypena tristalis* Lederer, 1853 ミツボシアツバ
出典：3, 16, 111, 192, 207, 212, 213, 217, 249, 250, 251, 268, 270, 272, 291, 331, 338, 339, 355, 408. 近隣の *H. narratalis* ムラサキミツボシアツバが未分離の1970年代までの報告は, この種を含むこともあり得る.
561. *Hypena kengkalis* Bremer, 1864 ソトウスナミガタアツバ
出典：251, 270.
562. *Hypena similalis* Leech, 1889 ナミガタアツバ
出典：84, 225, 249, 298.
563. *Bomolocha stygiana* (Butler, 1878) ヤマガタアツバ
出典：105, 125, 185, 249, 250, 251, 272, 355.
564. *Bomolocha squalida* (Butler, 1879) ハングロアツバ
出典：84, 192, 213, 217, 250, 251, 298. 文献 250 は *perspicua* ウスヅマアツバとして記録, 251 で本種に訂正.
565. *Bomolocha semialbata* Sugi, 1982 ミヤマソトジロアツバ
出典：251, 291, 389.
566. *Bomolocha zilla* (Butler, 1879) シラクモアツバ
出典：125, 217, 389.
567. *Bomolocha rivuligera* (Butler, 1881) アイモンアツバ
出典：15.
568. *Bomolocha perspicua* (Leech, 1900) ウスヅマアツバ
出典：185.
569. *Bomolocha nigrobasalis* Herz, 1905 ホシムラサキアツバ
出典：251.
570. *Bomolocha melanica* Sugi, 1959 ムラクモアツバ
出典：105, 217, 251.
Herminiinae クルマアツバ亜科
571. *Hydrilodes lentalis* Guenée, 1854 ソトウスグロアツバ
出典：126, 212, 213, 249.
572. *Hydrilodes morosa* (Butler, 1879) ヒロオビウスグロアツバ
出典：225, 245, 251, 331, 411.
573. *Edessena hamada* (Felder et Rogenhofer, 1874) オオシラホシアツバ
出典：71, 102, 105, 125, 133, 185, 192, 213, 217, 249, 250, 251, 298.
574. *Hadennia incongruens* (Butler, 1879) ハナマガリアツバ
出典：185, 192, 213, 217, 249, 251, 355.
575. *Mosopia sordida* (Butler, 1879) フサキバアツバ
出典：251.
576. *Cidariplura gladiata* Butler, 1879 ハナオイアツバ
出典：213.
577. *Idia curvipalpis* (Butler, 1879) シロホシクロアツバ
出典：125, 217.
578. *Paracolax albinotata* (Butler, 1879) シロモンアツバ
出典：135, 249, 251, 270, 355, 389, 411.
579. *Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794) クルマアツバ
出典：133, 192, 213, 224, 251, 393, 394.

580. *Paracolax trilinealis* (Bremer, 1864) ミスジアツバ
出典：16, 125, 192, 213, 225, 251.
581. *Paracolax pryeri* (Butler, 1879) シロテンムラサキアツバ
出典：212.
582. *Paracolax fascialis* (Leech, 1889) オビアツバ
出典：251, 267, 355.
583. *Paracolax fentoni* (Butler, 1879) ホソナミアツバ
出典：251.
584. *Bertula bistrigata* (Staudinger, 1888) フタスジアツバ
出典：25, 133, 185, 213, 217, 249, 251, 389.
585. *Bertula spacoalis* (Walker, 1859) シロスジアツバ
出典：25, 105, 133, 185, 213, 224, 249, 251, 389.
586. *Simplicia nippona* (Butler, 1878) オオアカマエアツバ
出典：115, 125, 217, 225, 251, 331.
587. *Zanclognatha griselda* (Butler, 1879) ツマオビアツバ
出典：25, 84, 105, 125, 217, 251, 291, 298.
588. *Zanclognatha lunalis* (Scopoli, 1763) コブヒゲアツバ
出典：105, 125, 185, 212, 218, 251, 270.
589. *Zanclognatha fumosa* (Butler, 1879) ウスグロアツバ
出典：16, 111, 125, 192, 213, 250, 251, 389.
590. *Zanclognatha helva* (Butler, 1879) キイロアツバ
出典：213, 249.
591. *Zanclognatha tarsipennalis* (Treitschke, 1835) ヒメコブヒゲアツバ
出典：16, 102, 125, 212, 217, 245, 251, 331.
592. *Zanclognatha subgriselda* Sugi, 1959 ヒメツマオビアツバ
出典：251.
593. *Zanclognatha triplex* (Leech, 1900) ツマテンコブヒゲアツバ
出典：251.
594. *Zanclognatha reticulatis* (Leech, 1900) アミメアツバ
出典：249, 251, 339.
595. *Zanclognatha violacealis* Staudinger, 1892 ウラジロアツバ
出典：16, 111, 225, 250, 251.
596. *Zanclognatha perfractalis* Bryx, 1949 コウスグロアツバ
出典：125. *Z. leechi* South の学名のみで記録。仮に本種としたが、古い報告で詳細は不明。
597. *Zanclognatha umbrosalis* Staudinger, 1892 チョウセンコウスグロアツバ
出典：411.
598. *Zanclognatha sviridovi* Owada, 1992 カサイヌマアツバ
出典：12, 126.
599. *Herminia grisealis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) クロスジアツバ
出典：217, 251, 268, 411.
600. *Herminia dolosa* Butler, 1879 フシキアツバ
出典：251.
601. *Herminia innocens* Butler, 1879 シラナミアツバ
出典：125, 225, 250, 251.
602. *Herminia arenosa* Butler, 1878 ウスキミスジアツバ
出典：111, 212, 213, 217, 225, 250, 251, 331, 411.
603. *Herminia stramentacealis* Bremer, 1864 キタミスジアツバ
= **Herminia satakei* Owada, 1982
出典：219. 北上市を模式産地として記載された *satakei* は、後に標記種の異名とされた。
604. *Herminia tarsicrinalis* (Knoch, 1782) トビスジアツバ
出典：16, 125, 185, 213, 217, 224, 249, 250, 251, 331.
605. *Sinarella rotundipennis* Owada, 1982 ヒメクロアツバ
出典：225.
606. *Sinarella japonica* (Butler, 1881) クロミツボシアツバ
出典：185.

Agaristidae トラガ科

1. *Sarbanissa subflava* (Moore, 1877) トビイロトラガ
出典：3, 84, 115, 217, 224, 251, 298.
2. *Sarbanissa venusta* (Leech, [1889]) ベニモントラガ
出典：90, 192.
3. *Asteropetes noctuina* (Butler, 1878) ヒメトラガ
出典：3, 26, 84, 251, 298, 411.
4. *Mineusemia persimilis* Butler, 1875 コトラガ
出典：224, 243, 249.
5. *Chelonomorpha japana* Motschulsky, [1861] トラガ
出典：65, 84, 109, 110, 123, 179, 182, 184, 192, 298, 411.

[一般及び蛾類関係]

- 1) 阿部 禎 (ほか) (1981) 岩手県農作物病虫害図鑑 (上). 岩手放送, 盛岡.
- 2) 阿部 禎 (ほか) (1982) 岩手県農作物病虫害図鑑 (下). 岩手放送, 盛岡.
- 3) 馬場 宏・米山陽太郎 (1953) 岩手大学農学部報告, 1(2) : 131-142.
- 4) Bleszynski, S. (1961) Acta Zool. Cracov., 6 : 137-272.
- 5) Bleszynski, S. (1965) Microlepidoptera Palaearctica, Bd. 1. Crambinae. Verlag Fromme, Wien.
- 6) 千葉武勝・長谷川 勉 (1970) 岩手県農業試験場研究報告, 14 : 147-157.
- 7) 千葉武勝・長谷川 勉 (1972) 北日本病虫害研究会報, 23 : 66-70.
- 8) 千葉武勝・佐竹邦彦・斎藤 修・奥 俊夫 (1981) 岩手蟲乃會會報, 6 : 1-8.
- 9) 千葉武勝ほか (1994) いわたの農作物病虫害図鑑 (I), 稲・畑作物・牧草編. 岩手県植物防疫協会, 盛岡.
- 10) 土井信夫 (1997) 岩手蟲乃會會報特別号, 1 : 119-124.
- 11) 土井信夫 (1997) 岩手蟲乃會會報特別号, 1 : 125.
- 12) 土井信夫・小川五郎・奥 俊夫 (1994) 東北昆虫, 32 : 1-5.
- 13) 江波戸俊弥 (1972) 蛾類通信, 69 : 134.
- 14) 藤村栄介・竹原慎一・中島布美子・向山 満 (1993) Paulownia(三戸高校自然科学部), 25 : 26-35.
- 15) 布施英明 (1983) 誘蛾燈, 93 : 135-137.
- 16) 長谷川 勉・佐竹邦彦 (1995) 岩手県滝沢村文化財調査報告書, 29 : 1-48. 滝沢村教育委員会.
- 17) 平井一男 (1984) 北日本病虫害研究会報, 35 : 144-146.
- 18) 平井一男 (1986) 東北昆虫, 24 : 3-5.
- 19) 平井一男 (1987) 岩手蟲乃會會報, 14 : 12.
- 20) 平井一男 (1988) 東北昆虫, 26 : 6-8.
- 21) 平良木 武ほか (1993) いわたの農作物病虫害図鑑 (II), リンゴ・桑編. 岩手県植物防疫協会, 盛岡.
- 22) 平野修一 (1987) 岩手蟲乃會會報, 14 : 4.
- 23) 平野修一 (1987) 岩手蟲乃會會報, 14 : 21.
- 24) 平野修一 (1987) 岩手蟲乃會會報, 14 : 22.
- 25) 弘前高校生物クラブ昆虫班 (1961) Larva(弘前虫の会), 15 : 11-29.
- 26) 樋渡宏一 (1935) 盛中博物同好會會誌, 1(2/3) : 20-22.
- 27) 本間健平・奥 俊夫 (1995) 岩手蟲乃會會報, 22 : 17-19.
- 28) 一関市史編纂委員会 (1975) 一関市史 第五卷 自然編 : 1-99. 一関.
- 29) 五十嵐正俊・木村重義 (1967) 林業試験場東北試場年報, 8 : 192-203.
- 30) 五十嵐 豊 (1994) 森林防疫, 43 : 172-176.
- 31) 五十嵐 豊・鎌田直人 (1993) 日本林学会論文集, 104 : 679-680.
- 32) 飯村茂之 (1993) 竹田真木生・田中誠二編, 昆虫の季節適応と休眠 : 195-202. 文一総合出版, 東京.
- 33) Inoue, H. (1954) Tinea, 1(2) : 36-38.
- 34) Inoue, H. (1955) Tinea, 2(1/2) : 73-89.
- 35) 井上 寛 (1957) 江崎悌三ほか, 原色日本蛾類図鑑, 上. 保育社, 大阪.
- 36) 井上 寛 (1958) Tinea, 4(1) : 234-236.
- 37) Inoue, H. (1958) Tinea, 4(2) : 241-256.
- 38) Inoue, H. (1958) Kontyû, 26(4) : 233-237.
- 39) 井上 寛 (1959) 井上 寛ほか, 原色昆虫大図鑑, 1. 北隆館, 東京.
- 40) Inoue, H. (1959) Tinea, 5(1) : 293-301.
- 41) 井上 寛 (1961) 蛾類通信, 24 : 87-88.
- 42) 井上 寛 (1963) 蛾類通信, 31 : 209-216.
- 43) 井上 寛 (1963) 蛾類通信, 32 : 219-222.
- 44) Inoue, H. (1970) Tinea, 8(1) : 185-189.
- 45) Inoue, H. (1970) Bull. Japan Ent. Acad., 6(1) : 1-15.
- 46) Inoue, H. (1972) Bull. Fac. Domest. Sci. Otsuma Wom. Univ., 8 : 141-163.
- 47) Inoue, H. (1976) Bull. Fac. Domest. Sci. Otsuma Wom. Univ., 12 : 153-179.
- 48) Inoue, H. (1976) Tinea, 10(2) : 7-37.
- 49) 井上 寛 (1976) 蛾類通信, 89 : 475-483.
- 50) Inoue, H. (1979) Bull. Fac. Domest. Sci. Otsuma Wom. Univ., 15 : 157-224.
- 51) Inoue, H. (1980) Bull. Fac. Domest. Sci. Otsuma Wom. Univ., 16 : 153-213.
- 52) 井上 寛 (1980) 蛾類通信, 106 : 90-92.
- 53) 井上 寛 (1982) 井上 寛ほか, 日本産蛾類大図鑑, I, II. 講談社, 東京.
- 54) Inoue, H. (1986) Tinea, 12(7) : 45-71.
- 55) 井上 寛 (1988) 蛾類通信, 149 : 377-378.
- 56) 井上 寛 (1993) 蛾類通信, 174 : 420-421.
- 57) 井上 寛 (1994) 越佐昆虫同好会特別報告, 2 : 345-356.
- 58) Inoue, H. & A. Sasaki (1995) Tyô to Ga, 45(4) : 245-250.
- 59) Inoue, H. & R. Sato (1979) Tinea, 10(29) : 291-297.
- 60) Inoue, H. & S. Sugi (1957) Tyô to Ga, 8(2) : 19-22.
- 61) Inoue, H. & H. Yamamoto (1961) Kontyû, 29(1) : 72-78.
- 62) 砂子田 仁 (1982) 岩手蟲乃會會報, 8 : 16.
- 63) 岩田一彦・中臣謙太郎 (1968) 蛾類通信, 50 : 534.
- 64) 岩手県 (1982) 環境緑地保全地区生態系調査報告書 : 57-58. 岩手県.
- 65) 岩手県師範学校博物同好会 (1937) 博物, 1 : 37-40.
- 66) 岩手県自然環境調査会 (1973) 自然環境保全調査報告書 : 74.
- 67) 神保一義 (1973) 蛾類通信, 75 : 245-248.
- 68) 神保一義・柳田慶浩 (1975) 蛾類通信, 85 : 407-409.
- 69) 鎌田直人 (1988) 日本林学会東北支部会誌, 40 : 195-198.
- 70) 神部昭夫 (1975) 蛾類通信, 83 : 388.

- 71) 関高生研昆虫グループ (1962) *Danburi*, 3 : 2-6.
- 72) 環境庁編 (1980) 日本の重要な昆虫類 東北版 環境庁.
- 73) 片山千賀志 (1971) 理科部会誌, 1 : 30-37. 岩手県高等学校教育研究会理科部会.
- 74) 京浜昆虫同好会編 (1971) 新しい昆虫採集案内 (I). 内田老鶴圃新社, 東京.
- 75) 菊池恭司 (1983) 岩手蟲乃會會報, 10 : 25.
- 76) 菊池恭司 (1988) *Celastrina*, 20 : 146.
- 77) 菊地正之 (1959) 趣味の昆虫, 1(1) : 14.
- 78) 菊池信一・西垣勇夫 (1968) 蛾類通信, 52 : 573.
- 79) 木俣 繁 (1984) 誘蛾燈, 96 : 87-94.
- 80) 木俣 繁 (1985) 誘蛾燈, 99 : 31-34.
- 81) 木俣 繁 (1986) 誘蛾燈, 103 : 17-25.
- 82) 木村重義 (1935) 盛中博物同好會會誌, 1(2/3) : 2-10.
- 83) 木村重義 (1937) 盛中博物同好會會誌, 3(1/2) : 27-37.
- 84) 木村重義 (1937) 盛中博物同好會會誌, 3(3) : 20-48.
- 85) 木村尚史 (1982) 岩手蟲乃會會報, 9 : 7-13.
- 86) 木村尚史 (1982) 岩手蟲乃會會報, 9 : 13.
- 87) 木村尚史・斎藤 修 (1981) 誘蛾燈, 84 : 61.
- 88) 岸野賢一 (1970) 日本応用動物昆虫学会誌, 14(1) : 1-11.
- 89) 岸野賢一 (1974) 東北農業試験場研究報告, 47 : 13-114.
- 90) 喜多 斉 (1971) 昆虫と自然, 6(3) : 8.
- 91) 喜多 斉 (1971) 月刊むし, 4 : 33.
- 92) 喜多 斉 (1971) 月刊むし, 5 : 36.
- 93) 喜多 斉 (1972) 蛾類通信, 72 : 196.
- 94) 喜多 斉 (1979) 誘蛾燈, 77 : 90.
- 95) Kobayashi, H. (1969) *Tyô to Ga*, 20(1/2) : 41-56.
- 96) 小林 尚 (1969) 東北農業試験場研究速報, 10 : 13-19.
- 97) 小林 尚 (1971) 東北農業試験場研究報告, 42 : 35-51.
- 98) 小林 尚 (1972) 東北農業試験場研究速報, 13 : 1-12.
- 99) 小林 尚・渡辺忻悦・斎藤 修・奥 俊夫 (1978) 東北昆虫, 16 : 17.
- 100) 河野勝行 (1991) 北日本病害虫研究会報, 42 : 152-154.
- 101) 河野勝行 (1995) 岩手蟲乃會會報, 22 : 8.
- 102) 小岩勲夫 (1961) 一関市カ類目録(上). 自刊.
- 103) 小岩勲夫・伊藤 望 (1962) *Danburi*, 1 : 11-12.
- 104) 小岩勲夫・丸山耕平 (1962) *Danburi*, 2 : 9-12.
- 105) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 201-290. 環境庁自然保護局.
- 106) 工藤広悦 (1975) 蛾類通信, 82 : 368.
- 107) 工藤広悦 (1976) 蛾類通信, 86 : 424.
- 108) 工藤広悦 (1989) 誘蛾燈, 115 : 19-21.
- 109) 熊谷安治 (1963) *Danburi*, 4 : 6.
- 110) 栗原守久・鈴木幸一・佐竹邦彦 (1989) 岩手の昆虫百科. 岩手日報社, 盛岡.
- 111) 前田泰生・奥 俊夫 (1983) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 112) Maeto, K. (1992) *Jpn. J. Ent. (Kontyû)*, 60(4) : 714.
- 113) 牧 高治 (1927) 昆虫世界, 31(4) : 157-160.
- 114) 牧 高治 (1961) 大阪府立大学農学部昆虫出版, 6 : 154-160.
- 115) 丸山耕平・高橋美智 (1963) *Danburi*, 4 : 12-15.
- 116) 松村松年 (1921) 新日本千蟲図解, 第4巻. 警醒社書店, 東京.
- 117) Matsumura, S. (1926) *Insecta Matsumurana*, 1(1) : 1-16.
- 118) Matsumura, S. (1926) *Journ. Coll. Agr. Hokkaido Imp. Univ.*, 18(1) : 1-42.
- 119) 松村松年 (1931) 日本昆虫大図鑑. 刀江書院, 東京.
- 120) 宮原義雄 (1986) 岩手蟲乃會會報, 13 : 4.
- 121) 宮原義雄 (1997) 岩手蟲乃會會報特別号, 1 : 141-143.
- 122) 宮井俊一・河野勝行 (1992) 東北昆虫, 30 : 11(講演要旨).
- 123) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 124) 門前弘多 (1929) 斎藤報恩会事業年報, 5 : 295-368.
- 125) 門前弘多 (1952) 岩手大学学芸学部研究年報, 3(2) : 42-51.
- 126) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書 : 77-111. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 127) Nakajima, H. (1992) *Tinea*, 13(20) : 209-220.
- 128) 中塩一夫 (1980) 岩手蟲乃會會報, 5 : 24.
- 129) 中塩一夫 (1981) 岩手蟲乃會會報, 6 : 8.
- 130) 中塩一夫 (1991) 誘蛾燈, 124 : 62.
- 131) 中臣謙太郎 (1968) 蛾類通信, 51 : 545.
- 132) 中臣謙太郎 (1975) 蛾類通信, 84 : 401.
- 133) 並木彬雄 (1965) 蛾類通信, 39 : 352-353.
- 134) 西垣勇夫 (1971) 蛾類通信, 64 : 52.
- 135) 沼宮内耕作 (1960) 趣味の昆虫, 1(3) : 49-52.
- 136) 小田公良 (1958) 新昆虫, 11(2) : 48.
- 137) 小原憲由・早坂義雄 (1973) 第84回日本林学会講演集 : 307-309.
- 138) 小川勝美ほか (1995) いわたの農作物病害虫図鑑(III), 野菜・花き編. 岩手県植物防疫協会, 盛岡.
- 139) Ohira, Y. (1991) *Bull. Fruit Tree Res. Stn.*, 20 : 93-105.
- 140) 大平喜男・奥 俊夫 (1991) 東北昆虫, 29 : 5.
- 141) 岡野磨瑛郎 (1946) 昆虫世界, 50(1) : 22-23.
- 142) 岡野磨瑛郎 (1949) 東北昆虫学会会報, 2(1) : 9.

- 143) 岡野磨瑛郎 (1949) 東北昆虫学会会報, 2(2) : 15-16.
- 144) 岡野磨瑛郎 (1949) 東北生物研究, 1(1) : 30-33.
- 145) 岡野磨瑛郎 (1949) 東北生物研究, 2(1) : 76-78.
- 146) 岡野磨瑛郎 (1950) 東北昆虫学会会報, 2(3) : 35-37.
- 147) 岡野磨瑛郎 (1950) 昆虫, 18(6) : 148-149.
- 148) 岡野磨瑛郎 (1950) インセクト, 3(1) : 8.
- 149) 岡野磨瑛郎 (1950) 東北生物研究, 1(3/4) : 129-130.
- 150) 岡野磨瑛郎 (1951) 岩手生活博物館時報, 1 : 20-25.
- 151) 岡野磨瑛郎 (1951) 岩手生活博物館時報, 1 : 26-28.
- 152) Okano, M. (1952) Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ., 3(2) : 52-56.
- 153) Okano, M. (1952) Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ., 4(2) : 29-30.
- 154) 岡野磨瑛郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102. 岩手生活博物館.
- 155) 岡野磨瑛郎 (1952) 生態昆虫, 4 : 23-25.
- 156) 岡野磨瑛郎 (1952) 生態昆虫, 4 : 25-26.
- 157) Okano, M. (1954) Tinea, 1(2) : 46-47.
- 158) Okano, M. (1954) Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ., 7(2) : 61-64.
- 159) Okano, M. (1955) Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ., 9(2) : 49-55.
- 160) 岡野磨瑛郎 (1957) 蛾類同志会通信, 9 : 42-43.
- 161) Okano, M. (1957) Ent. Nachr. österr. u. Schweiz. Ent., 8(3) : 1-2.
- 162) Okano, M. (1957) Tyô to Ga, 8(2) : 16.
- 163) Okano, M. (1957) Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ., 12(2) : 72-79.
- 164) Okano, M. (1958) Tinea, 4(2) : 259-262.
- 165) Okano, M. (1958) Tyô to Ga, 9(3) : 40-42.
- 166) Okano, M. (1959) Tyô to Ga, 10(2) : 28-29.
- 167) 岡野磨瑛郎 (1959) 井上 寛ほか, 原色昆虫大図鑑, 1. 北隆館, 東京.
- 168) 岡野磨瑛郎 (1959) 蛾類同志会通信, 18 : 176-177.
- 169) Okano, M. (1959) Tyô to Ga, 10(4) : 50-51.
- 170) Okano, M. (1960) Tyô to Ga, 11(1) : 8-11.
- 171) Okano, M. (1960) Tyô to Ga, 11(3) : 44.
- 172) Okano, M. (1962) Tyô to Ga, 12(3) : 51.
- 173) Okano, M. (1962) Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ., 20(3) : 83-137.
- 174) 岡野磨瑛郎 (1963) 自然保護, 25 : 3.
- 175) 岡野磨瑛郎 (1965) 東北昆虫, 2 : 11.
- 176) 岡野磨瑛郎 (1966) どくつぼ(東北昆虫研究会), 1 : 2-4.
- 177) 岡野磨瑛郎 (1968) 昆虫と自然, 3(3) : 11.
- 178) 岡野磨瑛郎 (1969) 東北昆虫研究, 4(2) : 30.
- 179) 岡野磨瑛郎 (1972) 十和田八幡平国立公園後生掛地区地熱発電所計画に伴う学術調査報告書 : 216-217. 日本自然保護協会.
- 180) 岡野磨瑛郎 (1974) 盛岡市・盛岡市自然環境総合調査団 : 盛岡市東部地区の自然環境調査報告書 : 20-25. 盛岡市.
- 181) 岡野磨瑛郎 (1975) 盛岡市・盛岡市自然環境総合調査団 : 盛岡市東部地区の自然環境調査報告書(II) : 22-26. 盛岡市.
- 182) 岡野磨瑛郎 (1976) 盛岡市・盛岡市自然環境総合調査団 : 盛岡市東部地区の自然環境調査報告書(III) : 27-34. 盛岡市.
- 183) 岡野磨瑛郎 (1977) 盛岡市・盛岡市自然環境総合調査団 : 盛岡市西部地区の自然環境調査報告書(IV) : 23-31. 盛岡市.
- 184) 岡野磨瑛郎 (1977) 盛岡市・盛岡市自然環境総合調査団 : 盛岡市域の自然環境調査報告書 総集編 : 61-80. 盛岡市.
- 185) 岡野磨瑛郎 (1978) 文化財調査報告, 25 : 39-61. 岩手県教育委員会.
- 186) 岡野磨瑛郎 (1978) 岩手百科辞典. 岩手放送, 盛岡.
- 187) 岡野磨瑛郎 (1980) 新岩手風土記(岩手県の歴史と風土) : 197-214. 創土社, 東京.
- 188) 岡野磨瑛郎 (1984) 昆虫と自然, 19(14) : 9.
- 189) 岡野磨瑛郎・片山千賀志 (1964) 東北昆虫研究, 1(1) : 38.
- 190) 岡野磨瑛郎・片山千賀志 (1965) 東北昆虫研究, 1(4) : 104.
- 191) 岡野磨瑛郎・片山千賀志 (1978) 岩手百科辞典. 岩手放送, 盛岡.
- 192) 岡野磨瑛郎・中野穎二・泉館重雄 (1956) 新山の蛾類. 岩手県紫波郡志和中学校.
- 193) 岡野磨瑛郎・佐竹邦彦・片山千賀志 (1976) 昆虫と自然, 11(10) : 18-20.
- 194) 岡野磨瑛郎・佐竹邦彦・斎藤 修 (1976) 東北昆虫, 13/14 : 7-9.
- 195) 岡野磨瑛郎・山根正気 (1969) 東北昆虫研究, 4(1) : 9-12.
- 196) 大木一夫・小野大志 (1980) 岩手蟲乃會會報, 5 : 15-16.
- 197) 奥 俊夫 (1968) 東北昆虫, 6 : 4.
- 198) 奥 俊夫 (1979) 東北昆虫, 17 : 13.
- 199) 奥 俊夫 (1980) 北日本病害虫研究会報, 31 : 135-137.
- 200) 奥 俊夫 (1981) 日本草地学会誌, 27(3) : 332-333.
- 201) 奥 俊夫 (1981) 北日本病害虫研究会報, 32 : 41.
- 202) 奥 俊夫 (1981) 北日本病害虫研究会報, 32 : 42-43.
- 203) 奥 俊夫 (1982) 東北昆虫, 20 : 1.
- 204) 奥 俊夫 (1987) 岩手蟲乃會會報, 14 : 1-4.
- 205) 奥 俊夫・千葉武勝・布施 寛 (1983) 昆虫, 51(1) : 144-157.
- 206) Oku, T., T. Chiba, O. Saito & T. Kobayashi (1972) Kontyû, 40(4) : 265-269.
- 207) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 208) 奥 俊夫・小林 尚 (1978) 東北農業試験場研究報告, 58 : 97-209.
- 209) 奥 俊夫・小林 尚・斎藤 修 (1978) 東北農業試験場研究報告, 58 : 81-96.
- 210) 奥 俊夫・大平喜男 (1984) 北日本病害虫研究会報, 35 : 152-153.
- 211) 奥 俊夫・斎藤 修・布施 寛・千葉武勝 (1982) 昆虫, 50(2) : 301-313.
- 212) 小野泰正 (1979) 宮古市の自然 : 141-157. 宮古市.
- 213) 小野泰正 (1981) 自然環境保全地域生態系調査報告書 : 37-45, 84-90, 123-126, 198-201, 217-218. 岩手県.
- 214) 小野泰正 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 297-305. 環境庁自然保護局.

- 215) 小野泰正 (1991) 自然環境保全地域候補地調査報告書 : 89-90, 223-225. 岩手県.
- 216) 小野泰正・片山千賀志・岩淵コウ子 (1974) 十和田八幡平国立公園葛根田地熱発電所計画に関する学術調査報告書 : 90-100. 日本自然保護協会.
- 217) 小野泰正・佐竹邦彦・市川杜夫 (1979) 田瀬ダム自然環境調査報告書 : 139-198. 建設省東北地方建設局北上川ダム統合管理事務所.
- 218) Owada, M. (1977) *Tinea*, 10(11) : 103-117.
- 219) 大和田 守 (1982) 井上 寛ほか, 日本産蛾類大図鑑, I, II. 講談社, 東京.
- 220) 大和田 守 (1986) 蛾類通信, 135 : 154.
- 221) 大矢剛毅 (1968) 北日本病害虫研究会報, 19 : 58.
- 222) 大矢剛毅 (1969) 北日本病害虫研究会報, 20 : 157-165.
- 223) 大矢剛毅・大森秀雄 (1961) 北日本病害虫研究会報, 12 : 70-71.
- 224) 小山眞一郎・主演繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物, 1. (発行者不明)
- 225) リバーフロント整備センター編集 (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂, 東京.
- 226) 斎藤和夫・北畠 宏 (1966) 蛾類通信, 42 : 387-388.
- 227) 斎藤 修 (1968) 東北昆虫研究, 3(3/4) : 39-42.
- 228) 斎藤 修 (1974) 東北昆虫, 11 : 10.
- 229) 斎藤 修 (1975) 蛾類通信, 81 : 355.
- 230) 斎藤 修 (1978) 岩手百科事典, 岩手放送, 盛岡.
- 231) 斎藤 修 (1981) 岩手蟲乃會會報, 7 : 15-16.
- 232) 斎藤 修 (1981) 東北農業試験場研究資料, 2 : 85-89.
- 233) 斎藤 修 (1982) 岩手蟲乃會會報, 8 : 15-16.
- 234) 斎藤 修・千葉武勝 (1975) 東北昆虫, 12 : 8.
- 235) 斎藤 修・片山千賀志 (1976) 誘蛾燈, 65 : 91-93.
- 236) 斎藤 修・菊池信一・木村尚史 (1981) 蛾類通信, 113 : 207.
- 237) 斎藤 修・中山 勇 (1981) 東北農業試験場研究報告, 63 : 243-247.
- 238) 斎藤 修・奥 俊夫 (1976) 東北農業試験場研究報告, 52 : 115-121.
- 239) 斎藤 修・鈴木一生 (1968) 東北昆虫研究, 3(3/4) : 44.
- 240) 斎藤 修・鈴木一生 (1971) 蛾類通信, 66 : 83-84.
- 241) 斎藤 修・鈴木一生 (1981) 蛾類通信, 112 : 194.
- 242) 斎藤 修・鈴木一生・山根正気 (1969) 蛾類通信, 57 : 659.
- 243) 斎藤佐乙 (1910) 昆虫世界, 14(153) : 202-203.
- 244) Sasaki, A. (1985) *Tinea*, 12(4) : 27-31.
- 245) 佐々木明夫 (1988) 誘蛾燈, 114 : 145-146.
- 246) 佐々木明夫 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 24.
- 247) 佐々木英世 (1983) 岩手蟲乃會會報, 11 : 21.
- 248) 佐々木豊 (1963) *Danburi*, 4 : 7.
- 249) 佐竹邦彦 (1970) 東北昆虫研究, 4(3/4) : 31-45.
- 250) 佐竹邦彦 (1971) 岩手県高等学校教育研究会理科部会誌, 1 : 14-29.
- 251) 佐竹邦彦 (1975) 北上市立博物館研究報告, 1 : 1-69.
- 252) 佐竹邦彦 (1975) 蛾類通信, 82 : 367.
- 253) 佐竹邦彦 (1977) 北上市立博物館研究報告, 2 : 17-23.
- 254) 佐竹邦彦 (1978) 岩手蟲乃會會報, 1 : 13-16.
- 255) 佐竹邦彦 (1978) 誘蛾燈, 74 : 139.
- 256) 佐竹邦彦 (1978) 岩手百科事典, 岩手放送, 盛岡.
- 257) 佐竹邦彦 (1979) 岩手蟲乃會會報, 3 : 19-22.
- 258) 佐竹邦彦 (1980) 岩手蟲乃會會報, 5 : 15.
- 259) 佐竹邦彦 (1981) 岩手蟲乃會會報, 7 : 17-18.
- 260) 佐竹邦彦 (1982) 岩手蟲乃會會報, 8 : 17-18.
- 261) 佐竹邦彦 (1983) 岩手県立博物館研究報告, 1 : 126-159.
- 262) 佐竹邦彦 (1983) 蛾類通信, 120 : 322.
- 263) 佐竹邦彦 (1983) 岩手蟲乃會會報, 11 : 3-6.
- 264) 佐竹邦彦 (1983) 岩手蟲乃會會報, 11 : 20.
- 265) 佐竹邦彦 (1986) 岩手県立盛岡南高等学校研究紀要, 図南, 2 : 72-98.
- 266) 佐竹邦彦 (1986) 東北の自然, 21 : 22-23.
- 267) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-95. 岩手県.
- 268) 佐竹邦彦 (1996) 大白森湿原学術調査報告書 : 71-84. 岩手県.
- 269) 佐竹邦彦・千葉武勝・斎藤 修・木村尚史 (1983) 北上市立博物館研究報告, 4 : 103-121.
- 270) 佐竹邦彦・片山千賀志・斎藤 修・木村尚史 (1975) 北上市立博物館研究報告, 1 : 82-92.
- 271) 佐竹邦彦・中塩一夫 (1983) 岩手蟲乃會會報, 11 : 12.
- 272) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書 : 111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 273) 佐藤平典 (1974) 日本林学会東北支部会誌 第25回大会講演集 : 109-110.
- 274) 佐藤平典 (1975) 日本林学会東北支部会誌 第27回大会講演集 : 101-103.
- 275) 佐藤平典 (1976) 第87回日本林学会大会論文集 : 297-298.
- 276) 佐藤平典 (1976) 日本林学会東北支部会誌 第28回大会講演集 : 307-309.
- 277) 佐藤平典・伊藤松男 (1974) 日本林学会東北支部会誌 第26回大会講演集 : 144-145.
- 278) 佐藤平典・斎藤 諱・今 純一・小原憲由 (1979) 森林防疫, 28(2) : 27-32.
- 279) 佐藤平典・外館聖八朗 (1977) 第88回日本林学会大会論文集 : 315-316.
- 280) 佐藤平典・高村尚武 (1975) 第86回日本林学会大会講演集 : 345-346.
- 281) 佐藤力夫 (1976) *Tinea*, 10(8) : 71-84.
- 282) 佐藤力夫 (1976) 誘蛾燈, 64 : 76-78.

- 283) 佐藤力夫 (1978) 誘蛾燈, 74 : 157-160.
- 284) 佐藤力夫 (1980) 蛾類通信, 108 : 123-125.
- 285) Sato, R. (1981) *Tinea*, 11(8) : 69-68.
- 286) 佐藤力夫 (1984) 越佐昆虫同好会特別報告, 1 : 1-213.
- 287) 佐藤力夫 (1986) 蛾類通信, 135 : 147-154.
- 288) 佐藤力夫 (1994) 蛾類通信, 179 : 57-60.
- 289) 佐藤力夫 (1995) 誘蛾燈, 138 : 1-5.
- 290) 佐藤力夫・亀田 満・土井信夫 (1995) 誘蛾燈, 141 : 137-138.
- 291) 佐藤力夫・清野昭夫・内藤恒夫・石塚健一 (1976) 誘蛾燈, 65 : 108-121.
- 292) 清野昭夫 (1975) 誘蛾燈, 59 : 11-19.
- 293) 清野昭夫 (1975) 誘蛾燈, 59 : 19.
- 294) 清野昭夫 (1976) 誘蛾燈, 66 : 131-140.
- 295) 清野昭夫 (1977) 誘蛾燈, 69 : 79-86.
- 296) 清野昭夫 (1980) 誘蛾燈, 80 : 45-53.
- 297) 清野昭夫・斎藤 修 (1975) 誘蛾燈, 61 : 87.
- 298) 盛中博物同好会 (1937) 第五回博覧会出品目録. 盛中博物同好会.
- 299) 澁谷甚七 (1927) 台湾博物学会會報, 17(93) : 339-358.
- 300) 白山一訓・堅谷達彦 (1988) 青森の蝶, 10(1) : 168-169.
- 301) 菅原寛夫 (1944) 昆虫世界, 48(557) : 6-7.
- 302) 菅原寛夫 (1953) 桑山 寛編, 日本に於ける大豆害虫の分布と害相 : 51-68. 養賢堂, 東京.
- 303) 菅原寛夫・本間健平・氏家 武・降幡広一 (1963) 園芸試験場報告, C., 1 : 123-147.
- 304) 菅原寛夫・本間健平・氏家 武・降幡広一 (1963) 北日本病虫害研究会報, 14 : 101-102.
- 305) 菅原寛夫・本間健平・氏家 武・降幡広一 (1963) 北日本病虫害研究会報, 14 : 103-104.
- 306) 菅原寛夫・本間健平・氏家 武・降幡広一 (1963) 北日本病虫害研究会報, 14 : 104-105.
- 307) 菅原寛夫・大森秀雄・大矢剛毅 (1953) 北日本病虫害研究会報, 4 : 186-187.
- 308) 菅原寛夫・大矢剛毅 (1950) 東北病虫害講演討論会要旨, 1 : 86-88.
- 309) Sugi, S. (1955) *Tinea*, 2(1/2) : 90-104.
- 310) 杉 繁郎 (1955) 昆虫, 23(4) : 158-169.
- 311) 杉 繁郎 (1960) 蛾類通信, 20 : 20-22.
- 312) 杉 繁郎 (1962) 蛾類通信, 27 : 143.
- 313) Sugi, S. (1967) *Kontyû*, 35(4) : 364-367.
- 314) 杉 繁郎 (1968) 蛾類通信, 52 : 561-564.
- 315) Sugi, S. (1968) *Kontyû*, 36(2) : 171-173.
- 316) 杉 繁郎 (1970) 蝶と蛾, 21(3/4) : 112-117.
- 317) 杉 繁郎 (1974) 蛾類通信, 77 : 287.
- 318) 杉 繁郎 (1976) 蛾類通信, 86 : 425-426.
- 319) 杉 繁郎 (1978) 誘蛾燈, 74 : 97-100.
- 320) Sugi, S. (1979) *Tinea*, 10(24) : 245-251.
- 321) 杉 繁郎 (1981) 蛾類通信, 113 : 203.
- 322) 杉 繁郎 (1982) 井上 寛(ほか), 日本産蛾類大図鑑, I, II. 講談社, 東京.
- 323) 杉 繁郎 (1984) 誘蛾燈, 96 : 63-65.
- 324) 杉 繁郎 編 (1987) 日本産蛾類生態図鑑. 講談社, 東京.
- 325) 杉 繁郎 (1994) 蛾類通信, 181 : 92.
- 326) 杉 繁郎・中臣謙太郎 (1969) 蛾類通信, suppl. 1 : 1-31.
- 327) 杉 繁郎・神保一義 (1978) 蛾類通信, 97 : 611-616.
- 328) 鈴木幸一・谷村一郎・宮 慶一郎 (1979) 東北昆虫, 17 : 7.
- 329) 鈴木一生・斎藤 修 (1972) 蛾類通信, 70 : 158-162.
- 330) 高橋秀男 (1998) 月刊むし, 327 : 40.
- 331) 高橋一成・砂田比左男 (1996) 狢鼻溪学術調査報告書 : 77-86. 東山町教育委員会.
- 332) 高橋泰美 (1985) 岩手蟲乃會會報, 12 : 8.
- 333) 高村尚武 (1970) 森林防疫, 19(3) : 23-25.
- 334) 高村尚武 (1974) 植物防疫, 28(11) : 1-6.
- 335) 高村尚武 (1974) 北日本病虫害研究会報, 25 : 74.
- 336) 高村尚武 (1974) 日本林学会東北支部会誌 第26回大会講演集 : 146.
- 337) 竹内節二 (1989) 日本におけるアワノメイガ (*Ostrinia furnacalis* Guenée) とその近縁種の形態及び生理生態に関する研究. 自刊.
- 338) 谷口高司 (1969) 早稲田蛾報, 1 : 11-12.
- 339) 谷口高司 (1969) 早稲田蛾報, 1 : 12-15.
- 340) 谷口高司 (1969) 蛾類通信, 55 : 622.
- 341) 谷口高司 (1972) 蛾類通信, 69 : 137.
- 342) 地域振興整備公団 (1989) 盛岡南地区開発整備環境影響評価調査報告書 : 191-198.
- 343) 鳥羽源蔵 (1903) 昆虫世界, 7(76) : 515-517.
- 344) 豊島佐織 (1992) *Paulownia* (三戸高校自然科学部), 24 : 47-50.
- 345) 氏家 武 (1964) 北日本病虫害研究会報, 15 : 117-118.
- 346) 氏家 武 (1965) 北日本病虫害研究会報, 16 : 83.
- 347) 氏家 武 (1965) 北日本病虫害研究会報, 16 : 84.
- 348) 氏家 武 (1966) 北日本病虫害研究会報, 17 : 84.
- 349) 氏家 武 (1966) 北日本病虫害研究会報, 17 : 85.
- 350) 氏家 武 (1967) 北日本病虫害研究会報, 18 : 107.
- 351) 氏家 武 (1972) 園芸試験場報告, C., 7 : 35-72.
- 352) 氏家 武・降幡広一 (1964) 北日本病虫害研究会報, 15 : 119-120.
- 353) 氏家 武・菅原寛夫 (1967) 園芸試験場報告, C., 5 : 21-45.
- 354) 梅津一史 (1982) 誘蛾燈, 87 : 20.

- 355) 渡辺 徳 (1972) 十和田八幡平国立公園後生掛地区地熱発電所計画に伴う学術調査報告書 : 220-267. 日本自然保護協会.
- 356) 渡辺 徳 (1973) 宮城県の鱗翅類. 日本蛾類学会, 東京.
- 357) 渡辺義汎 (1993) 誘蛾燈, 134 : 101-113.
- 358) Yamane, Se. (1970) *Tinea*, 8(2) : 208-212.
- 359) 山家敏雄 (1972) 北日本病害虫研究会報, 23 : 149.
- 360) 山家敏雄 (1973) 北日本病害虫研究会報, 24 : 92.
- 361) 山家敏雄 (1993) 栗駒山・栃ヶ森周辺森林総合調査報告書 : 110-111. 青森営林局・日本林業技術協会.
- 362) 山家敏雄・五十嵐正俊 (1983) 森林防疫, 32(7) : 115-119.
- 363) Yano, K. (1963) *Pacific Insects*, 5(1) : 65-209.
- 364) 安松京三・矢野宏二 (1968) 九州大学農学部学芸雑誌, 23(4) : 197-204.
- 365) 吉田勝一 (1958) 新昆虫, 11(3) : 38-39.
- 366) 吉岡邦二・加藤陸奥雄・山本護太郎 (1966) 栗駒自然公園学術調査報告 : 33-82. 日本自然保護協会.
- 367) Yoshiyasu, Y. (1985) *Scient. Rep. Kyoto Prefect. Univ. (Agric.)*, 37 : 1-162.
- 368) Yoshiyasu, Y. (1987) *Tinea*, 12(Suppl.) : 197-206.
- 369) Ando, T., et al. (1981) *Agric. Biol. Chem.*, 45(2) : 487-495.
- 370) 青木俊彦 (1999) 蛾類通信, 202 : 32.
- 371) 千葉秀樹 (1967) 蝶と蛾, 18(1/2) : 48.
- 372) 千葉武勝 (1992) 北日本病害虫研究会報, 43 : 157-160.
- 373) 長谷川 仁 (1966) 関東東山病害虫研究会年報, 13 : 5-16.
- 374) 長谷川 勉・千葉武勝 (1965) 北日本病害虫研究会報, 16 : 65.
- 375) Inoue, H. (1958) *Trans. Shikoku Ent. Soc.*, 6(1) : 9-10.
- 376) 井上 寛 (1961) 日本昆虫分類図説, Ser. 1, 4 : 1-106. 北隆館, 東京.
- 377) 岩手県病害虫防除所 (1991) 平成2年度 植物防疫事業年報.
- 378) 岩手県病害虫防除所 (1998) 平成9年度 植物防疫事業年報.
- 379) 岩手県立農業試験場 (1961) 昭和35年度 農作物有害動植物発生予察事業年報 (普通農作物).
- 380) 岩手県立農業試験場 (1967) 昭和41年度 農作物有害動植物発生予察事業年報 (普通農作物).
- 381) 岩手県立農業試験場 (1968) 昭和42年度 農作物有害動植物発生予察事業年報 (普通農作物).
- 382) 岩手県立農業試験場 (1973) 昭和47年度 農作物有害動植物発生予察事業年報 (普通農作物).
- 383) 岩手県立農業試験場 (1974) 昭和48年度 農作物有害動植物発生予察事業年報 (普通農作物).
- 384) 岩手県立農業試験場 (1984) 昭和58年度 農作物有害動植物発生予察事業年報 (普通農作物).
- 385) 泉館重雄 (1958) 新山の蛾類. 昭和32年度 科学教育研究発表会資料(於盛岡市). 自刊.
- 386) 環境庁編 (1991) 日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—(無脊椎動物編). 日本野生生物研究センター.
- 387) 片山千賀志 (1961) きたかぶり(不來方虫の会), 2 : 14-16.
- 388) 片山千賀志 (1997) 葛巻の自然 : 55-74. 葛巻町教育委員会.
- 389) 建設省東北地方建設局胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所 (1997) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書 : 121-143. 建設省東北地方建設局胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 390) 前川 猛 (1967) 第13回 岩手県高校理科研究発表会 : 37-38.
- 391) 三浦新太郎 (1980) 北上市立博物館研究報告, 3 : 61-66.
- 392) 宮原義雄 (1982) 北日本病虫研報, 33 : 110-112.
- 393) 盛岡第一高校生物部昆虫班 (1961) こまくさ, 12 : 11-14.
- 394) 盛岡第一高校生物部昆虫班 (1962) こまくさ, 13 : 34-39.
- 395) 盛岡第一高校生物部昆虫班 (1975) こまくさ, 25 : 19-22.
- 396) 盛岡第一高校生物部昆虫班 (1987) こまくさ, 37 : 57.
- 397) 中島秀雄 (1985) 誘蛾燈, 99 : 3-6.
- 398) 岡野磨彦郎・渡辺 徳 (1966) 栗駒自然公園学術調査報告 : 99-114. 日本自然保護協会.
- 399) 奥 俊夫 (1981) 北日本病害虫研究会報, 32 : 39-40.
- 400) 奥 俊夫 (1984) 北日本病害虫研究会報, 35 : 126-128.
- 401) 奥 俊夫 (1985) 北日本病害虫研究会報, 36 : 99-102.
- 402) 奥 俊夫・小林 尚 (1985) 日本応用動物昆虫会誌, 29(4) : 270-277.
- 403) 大森秀雄・長谷川 勉 (1968) 北日本病害虫研究会報, 19 : 75.
- 404) 大森秀雄・大矢剛毅 (1959) 北日本病害虫研究会報, 10 : 118.
- 405) 大森秀雄・大矢剛毅 (1959) 北日本病害虫研究会報, 10 : 143.
- 406) 大森秀雄・大矢剛毅 (1962) 北日本病害虫研究会報, 13 : 28.
- 407) 高橋一成 (2000) 陸前高田市立博物館紀要, 4 : 31.
- 408) 東北経済開発センター (1978) 安家石灰岩地帯における自然環境の特質とその保全 : 92-100. 岩手県.
- 409) 氏家 武 (1972) 北日本病害虫研究会報, 23 : 45-47.
- 410) 山本 弘 (1966) 昆虫と自然, 1(5) : 32.
- 411) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I : 131-153. 二戸市.
- 412) 杉 繁郎 (2000) 蛾類通信, 209 : 175.
- 413) 青木俊彦 (2000) 誘蛾燈, 160 : 48.
- 414) 井上 寛 (2000) 誘蛾燈, 160 : 49-53.
- 415) 松村松年 (1909) 続日本千蟲図解 第1巻. 警醒社書店, 東京.
- 416) Matsumura, S. (1927) *Journ. Coll. Agr. Hokkaido Imp. Univ.*, 19(1) : 1-91.
- 417) 奥 俊夫 (投稿中) 岩手蟲乃會會報特別号, 3(予定).
- 注1. 追加参照文献があり, 369~417 は配列が前後する.
- 注2. 小蛾類の出典は近刊予定の文献 417 に集約されるため, 他と共通のもの以外は省略.
- [蝶類関係]
- 418) 赤坂喜三郎 (1939) 岩手蟲乃會時報, 2(2) : 28.
- 419) 新谷明弘 (2000) 秋田自然史研究, 40 : 30-37.
- 420) Butler, A. G. (1878) *Cistula Entomologica*, 2 : 281-286.
- 421) 千葉秀樹 (1986) 昆虫と自然, 21(5) : 2-5.
- 422) 千葉武勝・千葉弘子 (1997) 岩手蟲乃會會報特別号, 1 : 133-136.

- 423) 江崎悌三 (1934) *Zephyrus*, 5(4) : 194-196.
 424) 深井武司 (1910) 博物之友, 10 : 153-156.
 425) 福田晴夫・美ノ谷憲久・岩野英俊 (2000) 月刊むし, 352 : 4-11.
 426) 古沢浩一 (1938) 虫の世界, 2 : 137.
 427) Hayashi, K. (1955) *Tyô to Ga*, 6(4) : 30.
 428) 平野修一 (1937) 盛中博物同好会誌, 3(3) : 1-20.
 429) 平野修一 (1941) 岩手蟲乃會時報, 4(1) : 4-15.
 430) 岩手虫の会 (編) (1982) 岩手の蝶. 熊谷印刷.
 431) Janson, O. E. (1878) *Cistula Entomologica*, 2 : 269-273.
 432) 片山千賀志 (1978) 岩手蟲乃會會報, 1 : 9-12.
 433) 加藤武夫・宮慶一郎 (1933) 盛中博物同好会誌, 1 : 5-18.
 434) 加藤武夫・宮慶一郎 (1935) 岩手蟲乃會會誌, 1(1) : 25-33.
 435) 喜多 斉 (1977) 月刊むし, 70 : 30.
 436) 小宮次郎・竹内 昭・鶴見秀文・西川協一 (1958) 新昆虫, 11(9) : 37-41.
 437) 松村松年 (1919) 新日本千虫図解, III. 警世社書店.
 438) 宮慶一郎 (1937) 盛中博物同好会誌, 3(1/2) : 37-55.
 439) 中原和郎・小田公良 (1953) 蝶と蛾, 4(2/3) : 20.
 440) 岡野キヨミ (1946a) 東北昆虫学会会報, 1(1) : 14-17.
 441) 岡野キヨミ (1946b) 東北昆虫学会会報, 1(2) : 3.
 442) 岡野哲郎・岡野磨瑛郎 (1982) 昆虫と自然, 17(10) : 28-33.
 443) Okano, M. (1946a) *Bull. Tohoku Ent. Soc.*, 1(2) : 3.
 444) 岡野磨瑛郎 (1949) 東北昆虫学会会報, 2(1) : 4.
 445) 岡野磨瑛郎 (1951) 東北生物研究, 2(1) : 1.
 446) Okano, M. (1953) *Bull. Tohoku Ent. Soc.*, 2(4) : 47-48.
 447) Okano, M. (1954a) *Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ.*, 6 : 39-42, 1 pl.
 448) Okano, M. (1954b) *Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ.*, 7(2) : 65-66, 1 pl.
 449) Okano, M. (1958) *Tyo to Ga*, 9(2) : 22-24.
 450) 岡野磨瑛郎 (1974) 東北昆虫, 11 : 9.
 451) 岡野磨瑛郎 (1975) 東北昆虫, 12 : 9-11.
 452) 岡野磨瑛郎 (1976) 東北昆虫, 13/14 : 15-16.
 453) 岡野磨瑛郎 (1979) *インセクト*, 30(2) : 3-6.
 454) 岡野磨瑛郎・根口 勉・岡野徹郎 (1980) 昆虫と自然, 15(7) : 16-22.
 455) 岡野磨瑛郎・斎藤 潔・三上春文 (1976) 東北昆虫, 13/14 : 15-16.
 456) 奥 昭夫 (1973) 二戸市を中心とする岩手県北部地方の蝶と天牛類. 自刊.
 457) 佐竹邦彦 (1986) 岩手蟲乃會會報, 13 : 1-3.
 458) Shirozu, T. (1947) *Zephyrus*, 9(4) : .
 459) 下斗米重房 (1946) 東北昆虫学会会報, 1(1) : 18.
 460) 鳥羽源蔵 (1898a) 昆虫世界, 2(7) : 103-106.
 461) 鳥羽源蔵 (1898b) 昆虫世界, 2(8) : 137-139.
 462) 鳥羽源蔵 (1900a) 昆虫世界, 4(33) : 183-184.
 463) 鳥羽源蔵 (1900b) 動物学雑誌, 12(145) : 415.
 464) 鳥羽源蔵 (1902) 昆虫世界, 6(56) : 154-155.
 465) 鳥羽達夫 (1938) *Ezo* (岩手師範博物同好会), 2 : 41-43.
 466) 内田清之助 (1929) *Zephyrus*, 1(4) : 131-134.
 467) 山本 弘 (1964) 東北昆虫研究, 1(2) : 61.
 468) 山本勝利 (1993) 岩手蟲乃會會報, 20 : 1-4.
 469) 横倉 明・武田 隆 (1991) 蝶研フィールド, 6(4) : 13-20.
 注3. 蝶類の文献は極めて多いため、岩手県関係の種、亜種原記載、初記録、及び既往の記録を総括するものに限った。

HYMENOPTERA ハチ目(膜翅目)
 SYMPHYTA 広腰亜目
 Megalodontoidea クシヒゲヒラタハバチ上科

Pamphilidae ヒラタハバチ科

Cephalcinae マツヒラタハバチ亜科

1. *Acantholyda nemoralis* (Thomson, 1871) アトグロヒラタハバチ
出典 : 61.

2. *Cephalcia nigricoxae* (Matsumura, 1912) マツヒラタハバチ
出典 : 61.

Pamphilinae ヒラタハバチ亜科

3. *Neurotoma iridescens* (André, 1882) サクラヒラタハバチ
出典 : 27.
4. *Onycholyda esakii* (Takeuchi, 1938) エサキヒラタハバチ
出典 : 46.
5. *Onycholyda kumamotonis* (Matsumura, 1912) クマモトヒラタハバチ
出典 : 45.
6. *Onycholyda viriditibialis* (Takeuchi, 1930) アオスネヒラタハバチ
出典 : 46, 51.
7. *Pamphilus itoi* Shinohara, 1985 イトウヒラタハバチ
出典 : 44.

8. *Pamphilus takeuchii* Benes, 1972 ウスモンヒラタハバチ
出典：32.
9. *Pamphilus* sp. (nr. *hortorum* Klug, 1808)
出典：51.

Tenthredinoidea ハバチ上科

Blasticotomidae ヨフシハバチ科

1. *Blasticotoma atra* Zhelokhovtsev, 1934 アトラヨフシハバチ
出典：10.

Argidae ミフシハバチ科

Arginae ミフシハバチ亜科

1. *Arge captiva* (Smith, 1874) ニレチュウレンジ
出典：29. [= ムネガカリハバチ]
 2. *Arge fulvicornis* Mocsáry, 1909 ツノキウンモンチュウレンジ
出典：3.
 3. *Arge jonasi* (Kirby, 1882) ウンモンチュウレンジ
出典：3, 13, 51, 52.
 4. *Arge mali* (Takahashi, 1906) リンゴハバチ
出典：29. [= リンゴチュウレンジ]
 5. *Arge nigrinodosa* (Motschulsky, 1859) アカスジチュウレンジ
出典：13, 52.
 6. *Arge nigrovaginata* Malaise, 1931 シリグロチュウレンジ
出典：3.
 7. *Arge nipponensis* Rohwer, 1910 ニホンチュウレンジ
出典：13.
 8. *Arge pagana* Panzer, 1798 チュウレンジハバチ
出典：3, 13.
 9. *Arge pullata* (Zaddach, 1859) カンバチュウレンジ
出典：3.
 10. *Arge rejecta* (Kirby, 1882) カタアカチュウレンジ
出典：51.
 11. *Arge rufocincta* (Gussakovskij, 1935) キオビチュウレンジ
出典：3.
 12. *Arge similis* (Vollenhoven, 1860) ルリチュウレンジ
出典：13, 15, 26, 29, 32.
- Sterictiphorinae クワガタハバチ亜科
13. *Sterictiphora serrata* Togashi, 1968 ノコバクワガタハバチ
出典：57.
 14. *Strictiphora* sp.
出典：19. [= ウチイウトウハバチ 誤同定]

Cimbicidae コンボウハバチ科

Abiinae コンボウハバチ亜科

1. *Orientabia japonica* (Cameron, 1886) ルリコンボウハバチ
出典：3, 7, 9, 13, 51.
2. *Orientabia relativa* (Rower, 1910) オオルリコンボウハバチ
出典：3, 7, 9, 28, 51.

Cimbicinae アシブトハバチ亜科

3. *Cimbex lutea* (Linnaeus, 1761) ウスキモモブトハバチ
出典：3.
4. *Leptocimbex yorofui* (Marlatt, 1898) ヨウロウヒラクチハバチ
出典：51, 52, 59.
5. *Palaeocimbex carinulata* (Konow, 1897) ナシアシブトハバチ
出典：50.
6. *Pseudoclavellaria amerinae* (Linnaeus, 1758) オオヒラクチハバチ
= **Trichosoma albopilosum* Matsumura, 1912
出典：11, 47. 異名 *albopilosum* の模式産地は軽米町.

Diprionidae マツハバチ科

Diprioninae マツハバチ亜科

1. *Diprion nipponicus* Rohwer, 1910 マツノクロホシハバチ
出典：42, 56.
 2. *Neodiprion sertifer* (Geoffroy, 1785) マツノキノハバチ
出典：1, 39, 42.
 3. *Nesodiprion japonicus* (Marlatt, 1898) マツノミドリハバチ
出典：37, 38, 39, 41, 42.
- Monocteninae ネズハバチ亜科
4. *Monoctenus* sp. スギハバチ
出典：35, 36. 新種と指摘されたが未命名.

Tenthredinidae ハバチ科

Serandriinae シダハバチ亜科

1. *Alphostromboceros konowi* (Jakovlev, 1891) メスグロシダハバチ
出典：30.
2. *Aneugmeus japonicus* Rohwer, 1910 キバラワラビハバチ
出典：3, 51.
3. *Aneugmeus kiononis* Takeuchi, 1929 ワラビハバチ
出典：51.
4. *Arbusia delicatulus* (Fallén, 1808) ケーベルハバチモドキ
出典：51. *Stromboceros* 属で記録.
5. *Arbusia koebelei* (Rohwer, 1910) ケーベルハバチ
出典：3, 9, 51.
6. *Hemitaxonus athyrii* Naito, 1971 イヌワラビハバチ
出典：22, 23.
7. *Hemitaxonus melanogyne* Naito, 1971
出典：22.
8. *Hemitaxonus minomensis* Takeuchi, 1929 シケシダトガリハバチ
出典：22, 49.
9. *Hemitaxonus paucipunctatus* Malaise, 1931
出典：49.
10. *Strongylogaster filicis* (Klug, 1814) ツマグロシダハバチ
出典：56.
11. *Strongylogaster lineata* (Christ, 1791) ナガワラビハバチ
出典：31.
12. *Strongylogaster mixta* (Klug, 1814)
産地：藤七温泉付近(1 ex. 29. VI. 1985 奥俊夫：富樫一次氏同定).
13. *Strongylogaster onocleae* Takeuchi, 1941 クサソテツハバチ
出典：3.
14. *Strongylogaster secunda* (Takeuchi, 1929) ナガゼンマイハバチ
出典：30.

Dolerinae スギナハバチ亜科

15. *Dolerus ephippiatus* Smith, 1874 オオムネアカハバチ
出典：29, 51.
16. *Dolerus similis japonicus* Kirby, 1882 オスグロハバチ
出典：3, 13, 15.

Nematinae ヒゲナガハバチ亜科

17. *Anoplonyx destructor* Benson, 1952 ヒメカラマツハバチ
出典：40.
18. *Craesus japonicus* Takeuchi, 1921 ヒラアシハバチ
出典：9.
19. **Craesus shinoharai* Benes, 1990 シノハラヒラアシハバチ
出典：2. 模式産地は川井村区界.
20. *Hemichroa australis* (Lepeletier, 1825) ハンノブチハバチ
出典：57.
21. *Nematus pontanioides* Malaise, 1931
出典：3.
22. *Pontania bridgmanii* (Cameron, 1883) ミネヤナギタマハバチ
出典：18. [= *capreae* Linnaeus ?] [虫瘤 ヤギノロブツ]
23. "*Pontania vesicator* (Bremi, 1849)" カワラヤナギハバチ
出典：16. [虫瘤 ヤギノロブツ] 欧州との共通種とされたが再検討を要する.
24. *Pontania* sp. 1 (nr. *leucapsis* Tischbein)
産地：松尾村藤七温泉(1 ex. 29. VI. 1985 奥俊夫：富樫一次氏同定).
25. *Pontania* sp. 2 (nr. *pedunculi* Hartig)
産地：松尾村藤七温泉(1 ex. 29. VI. 1985 奥俊夫：富樫一次氏同定).
26. *Pontania* sp. 3 (sp. sensu Yukawa et Masuda, 1996)
出典：16. [= *Pontania krieckbaumeri* Konow 誤同定] [虫瘤 ヤギノウラタマツ]
- "*Pontania viminalis* (Hartig, 1840)" ヤナギフシハバチ
出典：16. [虫瘤 ヤギノウラタマツ] 産地を記せず、岩手県産の可能性はあるが確認なし.
27. *Pristiphora erichsoni* (Hartig, 1837) カラマツアカハラハバチ
出典：6. 岩手県では1980年代後半から多発、1930年代のカラマツキハラハバチは本種の誤認の可能性はある。カラマツが自生しない岩手県では外来種。大陸から日本へ1910年代に渡来という説がある。
- *Pristiphora wesmaeli* (Tischbein, 1853) カラマツキハラハバチ
出典：1. [= *laricivorus* Takagi, 1931 マツキイロハバチ] 文献 39 に誤同定を示唆.

Blennocampinae マルハバチ亜科

28. *Eutomostethus apicalis* (Matsumura, 1912) イハバチ
出典：51. [= *E. juncivorus* Rohwer]
29. *Eutomostethus hyalinus* Takeuchi, 1936 ムモンムネアカハバチ
出典：3.
30. *Eutomostethus* sp. (nr. *punctatus* Konow)
出典：51.
31. *Nesotomostethus lewisii* (Kirby, 1882) ルイスアカマルハバチ
出典：7.

32. *Nesotomostethus religiosa* (Marlatt, 1898) クロバアカマルノバチ
出典：13.
Heterarthrinae ハモグリノバチ亜科
- *Caliroa cerasi* (Linnaeus, 1758) ウチイケオウトウノバチ
出典：19. [= ウチイケマダラノバチ] 誤同定, 飼育により判明. →ミフシノバチ科 *Strictiphora* sp.
Allantinae ハグロノバチ亜科
33. *Allantus calliblepharus* (Konow, 1900) カラフトホソノバチ
出典：3.
34. *Allantus luctifer* (Smith, 1874) ハグロノバチ
出典：3, 14, 15.
35. *Ametastegia albovaria* (Takeuchi, 1936) シロマダラノバチ
出典：3, 51, 54.
36. *Ametastegia polygonii* Takeuchi, 1929 イタドリクロノバチ
出典：13.
37. *Athalia infumata* (Marlatt, 1898) セグロカブラノバチ
出典：3, 13, 26, 51.
38. *Athalia japonica* (Klug, 1815) ニホンカブラノバチ
出典：3, 7, 13, 15, 24, 30, 51.
39. *Athalia rosae ruficornis* Jakovlev, 1898 カブラノバチ
出典：13, 15, 26, 29.
40. *Athalia yanoi* Takeuchi, 1952 エゾノカワジサノバチ
出典：9.
41. *Empronus obsoletus* Malaise, 1935 コガシラノバチ
出典：3.
42. *Eriocampa albipes* Matsumura, 1912 シロアシマルノバチ
出典：51.
43. *Eriocampa hakusana* Togashi, 1981
出典：57.
44. **Eriocampa okui* Togashi, 1981
出典：55. 模式産地は玉山村赤坂山付近.
45. *Takeuchiella pentagona* Malaise, 1935 ダイズノバチ
出典：8.
46. *Taxonus agrorum* (Fallén, 1808) タケウチクロノバチ
出典：52. [= *T. cerperus* Konow]
47. *Taxonus autumnalis* (Takeuchi, 1929) アキツマジロノバチ
出典：3.
48. *Taxonus fulvicornis* Matsumura, 1912 ツノキクロノバチ
出典：3, 51.
Tenthredininae ノバチ亜科
49. *Aglaostigma amoorensis* (Cameron, 1876) バイケイソウノバチ
出典：3.
50. *Aglaostigma neblosa* (André) ウンモンアシナガノバチ
出典：3.
51. *Aglaostigma occipitosa* Malaise, ハラアカアシナガノバチ
出典：3.
52. *Armitarsus albicinctus* Takeuchi, 1933 コシジロトゲアシノバチ
出典：61.
53. *Armitarsus punctifemorata* Malaise, 1931 トゲアシノバチ
出典：3.
54. *Conaspidia guttata* (Matsumura, 1912) モンキノバチ
出典：3, 13, 19, 32.
55. *Conaspidia hyalina* Sato, 1933 ムモンキイロノバチ
出典：3.
56. *Corymbas nipponica* Takeuchi, 1936 フトコシジロノバチ
出典：3, 51.
57. *Lagidina ezoensis* Naito, 1970
出典：21.
58. *Lagidina platycerus* (Marlatt, 1989) ヒゲナガノバチ
出典：13, 51. [= ヒゲナガノバチ]
59. *Macrophya annulitibia* Takeuchi, 1933
出典：52.
60. *Macrophya apicalis* Smith, 1874 ツマジロクロノバチ
出典：51.
61. *Macrophya carbonaria* Smith, 1874 オオクロノバチ
出典：3, 13, 32, 51, 52.
62. *Macrophya crassuliformis* Forsius, 1925 コマルクロノバチ
出典：30, 32.
63. *Macrophya deudecimpunctata sodalitia* Mocsáry, 1909
出典：52.
64. *Macrophya fascipennis* Takeuchi, 1933 ウンモンクロノバチ
出典：48.

65. *Macrophya ignava* Smith, 1874 クロハバチ
出典：13, 52.
66. *Macrophya infumata* Rohwer, 1925 キタツマジロハバチ
出典：9.
67. *Macrophya sanguinolenta poecilops* Aichinger, 1870
出典：9.
68. *Macrophya malaisei* Takeuchi, 1937 マライセクロハバチ
出典：30.
69. *Pachyprotasis albicoxis* Malaise, 1931
出典：3.
70. *Pachyprotasis erratica* Smith, 1874 コキモンハバチ
出典：3.
71. *Pachyprotasis fukii* Okutani, 1961 フキシマハバチ
出典：3, 51.
72. *Pachyprotasis malaisei* Togashi, 1963 マライセシマハバチ
出典：3, 51.
73. *Pachyprotasis pallidiventris* Marlatt, 1898 コシマハバチ
出典：26, 30, 32.
74. *Pachyprotasis serii* Okutani, 1961 セリシマハバチ
出典：32, 51.
75. *Perineura japonica* Malaise, 1931
出典：3.
76. *Rhogogaster nigriventris* Malaise, 1931 セマダラハバチ
出典：3, 30, 32.
77. *Rhogogaster viridis* (Linnaeus)
出典：52.
78. *Siobla ferox* (Smith, 1874) オオコシアカハバチ
出典：13, 30, 57.
79. *Siobla metallica* Takeuchi, 1929 ルリコシアカハバチ
出典：19.
80. *Siobla ruficornis* (Cameron, 1876) ツノアカコシアカハバチ
出典：3.
81. *Siobla strunii* (Klug, 1818) コシアカハバチ
出典：3.
82. *Siobla venusta apicalis* Takeuchi, 1929 ツマジロコシアカハバチ
出典：3, 32.
83. *Tenthredo alboannulata* (Takeuchi, 1933)
出典：9.
84. *Tenthredo analis* (André, 1881) マエグロコシボソハバチ
出典：4.
85. *Tenthredo basizonata* Malaise, 1938 アオメツマグロハバチ
出典：4.
86. *Tenthredo colon nigriventris* Enslin, 1912 アカバナバチ
出典：4, 51.
87. *Tenthredo contusa* Enslin, 1920 オオシロヘリハバチ
出典：4, 52.
88. *Tenthredo convergenata* (Takeuchi, 1955)
出典：3, 4, 52.
89. *Tenthredo cylindrica* (Rowher, 1911) フトハチガタハバチ
出典：13. [= *Tenthredella umbrosa* Matsumura]
90. *Tenthredo dentina* (Enslin, 1920) ヒゲジロコシアカハバチ
出典：4.
91. *Tenthredo emphytiformis* Malaise, 1931
出典：3, 4.
92. *Tenthredo fagi facigera* Konow, 1899 オオツマジロハバチ
出典：4, 9.
93. *Tenthredo ferruginea* Schrank, 1776 ツノジロナカアハバチ
出典：4, 13, 52.
94. *Tenthredo finschi seguro* Takeuchi, 1956 セグロアオハバチ
出典：3, 4, 9, 51. [= セグロコシボソハバチ]
95. *Tenthredo flavipectus flavipectus* (Matsumura, 1912) キムネコシボソハバチ
出典：4, 13. [= ムナグロコシボソハバチ]
96. *Tenthredo fortunei* (Kirby, 1882) トガリハチガタハバチ
出典：3, 4, 32.
97. *Tenthredo fukaii* (Rohwer, 1910) ヤマブキハバチ
出典：52.
98. *Tenthredo fulva adusta* Motschulsky, 1866 ウスツマグロハバチ
出典：7, 19.
99. *Tenthredo fuscoterminata* Marlatt, 1898 ツマグロアカハバチ
出典：3, 4.
100. *Tenthredo gifui* Marlatt, 1898 コシアキハバチ
出典：13.

101. *Tenthredo hilalis* Smith, 1874 ハラナガハバチ
出典：29, 57.
102. *Tenthredo hokkaidonis* (Malaise, 1931)
出典：3, 4, 51, 52.
103. *Tenthredo japonica* (Mocsáry, 1909) アオコシボソハバチ
出典：3, 4, 13, 26, 32, 51, 52.
104. *Tenthredo katsumii* Togashi, 1974
出典：4.
105. *Tenthredo kiobii* (Togashi, 1973) キオビハバチ
出典：3, 4.
106. *Tenthredo kurilensis* (Takeuchi, 1931) ツマグロアカハバチ
出典：4, 19. [= ツマハバチ]
107. *Tenthredo limbata* Klug, 1814 キベリハバチ
出典：3, 4.
108. *Tenthredo mortivaga* Marlatt, 1898 キコシホソハバチ
出典：3, 4.
109. *Tenthredo nigerrima* (Forsius, 1918) フキノクロハバチ
出典：3, 4.
110. *Tenthredo nigropicta* (Smith, 1874) クロムネアオハバチ
出典：4, 15, 25. [= クロムネアハバチ]
111. *Tenthredo nitidiceps* (Takeuchi, 1955)
出典：3, 4, 9.
112. *Tenthredo olivacea takedae* Matsumura, 1920 タケダハバチ
出典：4.
113. *Tenthredo opaciceps* (Takeuchi, 1955)
出典：51.
114. *Tenthredo picticomis* (Mocsary, 1909) ナカジロルリハバチ
出典：32.
115. *Tenthredo pseudolivacea omega* (Takeuchi, 1936) オメガアオハバチ
出典：3, 4.
116. *Tenthredo sapporensis* (Matsumura, 1912) ツマセグロハバチ
出典：9, 52.
117. *Tenthredo shishikuensis* (Togashi, 1963) シシクハバチ
出典：3, 4.
118. *Tenthredo sortitor* Malaise, 1938 ルリバラハバチ
出典：3, 4.
119. *Tenthredo subolivacea* (Takeuchi, 1955) タカネアオハバチ
出典：52.
120. *Tenthredo takeuchii* (Togashi, 1963) タケウチアオハバチ
出典：4.
121. *Tenthredo tamanukii* (Takeuchi, 1936) タマヌキハバチ
出典：9.
122. *Tenthredo velox nigrofemorata* Takeuchi ニセアカバナハバチ
出典：3, 51.
123. *Tenthredo versuta* Mocsáry, 1909 ハコネハバチ
出典：3, 4, 13, 51.
124. *Tenthredo viridatrix* Malaise, 1931 トゲムネアオハバチ
出典：3, 4, 9, 51.
125. *Tenthredo zomborii* Togashi, 1977 ゾムボリハバチ
出典：4.
 - *Tenthredo jakutensis* (Konow, 1897) ヤフシハバチ
出典：30. 北海道以北から知られる種、水沢市の記録は再確認を要する。
 - *Tenthredo mesomelas* Linnaeus セグロアオハバチ
出典：13, 23, 29. この名による過去の記録は複数種を含む(4).
 - *Tenthredo uchidae* Takeuchi
出典：13. 朝鮮半島産の種、誤同定と思われるが該当種不明(4).
126. *Tenthredopsis* sp., sensu Togashi
出典：51, 57.

Chephoidea クキバチ上科

Cephalidae クキバチ科

1. *Syrista similis* Mocsáry, 1904 バラクキバチ
出典：20.

Superfamily Siricoidea キバチ上科

Siricidae キバチ科

Siricinae キバチ亜科

1. *Sirex nitobei* Matsumura, 1912 ニトベキバチ
出典：43.
2. *Urocerus antennatus* (Marlatt, 1898) ヒゲジロキバチ
出典：3, 25.

3. *Xeris spectrum spectrum* (Linnaeus, 1758) オナガキバチ
出典：3.
Tremecinae ヒラアシキバチ亜科
4. *Tremex apicalis* Matsumura, 1912 クロヒラアシキバチ
出典：32.
5. *Tremex japonicus* (Smith, 1874) ニホンキバチ
出典：15, 29. [= キバチ]
6. *Xoanon matsumuae* (Rohwer, 1910) トドマツノキバチ
出典：3, 51.

Xyphidiidae クビナガキバチ科

1. *Euxyphidia potanini* (Jakovlev, 1892) アカズクビナガキバチ
産地：玉山村外山森林公園(1 ex. 2. VIII. 1997 奥俊夫).
2. *Xyphidia buyssoni* Konow, 1903 キアシクビナガキバチ
出典：3, 51.
3. *Xyphidia camelus* (Linnaeus, 1758) アカアシクビナガキバチ
出典：3, 5. [= ケ^レカ^カキ^バチ]
4. **Xyphidia ogasawarai* Matsumura, 1927 ヒゲジロクビナガキバチ
出典：12, 51, 52, 59. [= *X. palaeanarctica* Semenov] 模式産地は岩手県，恐らく軽米町．原記載に北海道と誤記，後に訂正.

引用文献 24-1 (ハチ目：広腰亜目)

- 1) 阿部 禎ほか(1981) 岩手県農作物病害虫図鑑(上). 岩手放送.
- 2) Benes, K. (1990) Acta Ent. Bohemosl., 87 : 385-392.
- 3) 千葉武勝(1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 331-334. 環境庁自然保護局.
- 4) 千葉武勝・富樫一夫・奥 俊夫(1985) 岩手蟲乃會會報, 12 : 1-8.
- 5) 樋渡宏一(1938) 岩手蟲乃會時報, 1(2) : 11-24
- 6) 五十嵐正俊(1989) 森林防疫, 38(12) : 226-228.
- 7) 建設技術研究所(1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 8) 小林 尚・奥 俊夫(1976) 東北農業試験場研究報告, 52 : 49-106.
- 9) 昆虫調査班(1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 10) 牧 高治(1972) 東北昆虫, 10 : 5-8.
- 11) 松村松年(1912) 日本千蟲図解 第4. 警醒社書店.
- 12) Matsumura, S. (1927) Insecta Matsumurana, 1(4) : 202-206.
- 13) 深山 清(1941) 岩手蟲乃會時報, 4(1) : 1-4.
- 14) Miyazaki, M. (1979) Bull. Ntl. Grassl. Res. Inst., 14 : 124-139.
- 15) 宮沢康一郎(1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 16) 門前弘多(1929) 斎藤報恩会事業年報, 5 : 295-368, 20 pls.
- 17) 門前弘多(1930) 斎藤報恩会事業年報, 6 : 270-288, 6 pls.
- 18) 門前弘多(1932) 盛岡高等農林学校同窓会学術彙報, 7 : 1-26, 10 pls.
- 19) 盛岡市(1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 20) 村上三郎(1980) いわて園芸入門ABC. 農林中金盛岡支所.
- 21) Naito, T. (1970) Bull. Jpn. Ent. Acad., 5(2) : 31-35.
- 22) Naito, T. (1971) Kontyû, 39(1) : 19-28.
- 23) 内藤親彦(1986) 桐谷圭治編, 日本の昆虫 侵略と攪乱の生態学 : 16-23. 東海大学出版会.
- 24) 小川勝美ほか(1995) いわての農作物病害虫図鑑 III. 野菜・花き編. 岩手県植物防疫協会.
- 25) 岡野磨瑳郎(1952) 八幡平調査研究, 第1報 : 74-104.
- 26) 奥 昭夫(2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 27) 奥 俊夫(2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 27-28.
- 28) 小野泰正ほか(1979) 田瀬ダム自然環境調査報告書 : 139-198. 建設省東北地方建設局・北上川ダム総合管理事務所.
- 29) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫(1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 30) リバーフロント整備センター(編)(1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 31) 林業試験場昆虫研究室(1954) 森林防疫ニュース, no. 31 : 362 (質疑応答欄).
- 32) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明(1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書:111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 33) 佐藤平典(1967) 日本林学会東北支部会誌, 19 : 36-38.
- 34) 佐藤平典(1968) 第79回日本林学会大会講演集 : 214-216.
- 35) 佐藤平典(1970) 第81回日本林学会大会講演集 : 282-284.
- 36) 佐藤平典(1971) 第82回日本林学会大会講演集 : 244-246.
- 37) 佐藤平典(1974a) 第85回日本林学会大会講演集 : 196-198.
- 38) 佐藤平典(1974b) 第85回日本林学会大会講演集 : 198-199.
- 39) 佐藤平典(1978) 岩手県立林業試験場研究報告, 2 : 1-26.
- 40) 佐藤平典(1979) 日本林学会東北支部会誌, 30 : 90-91.
- 41) 佐藤平典(1981) 岩手県立林業試験場研究報告, 4 : 1-43.
- 42) 佐藤平典(1984) 岩手県立林業試験場成果報告, 7 : 29-44.
- 43) 佐藤平典・緑川末蔵・中村勝義(1987) 森林防疫, 36(3) : 44-49.
- 44) Shinohara, A. (1985a) Kontyû, 53(3) : 452-460.
- 45) Shinohara, A. (1985b) Kontyû, 53(4) : 711-720.
- 46) Shinohara, A. (1986) Kontyû, 54(2) : 271-281.
- 47) Takeuchi, K. (1931) Trans. Kansai Ent. Soc., 2 : 13-26, 1 pl.
- 48) Takeuchi, K. (1937) Tenthredo, 1(4) : 376-454.

- 49) Takeuchi, K. (1941) *Tenthredo*, 3(3) : 230-247.
- 50) 鳥羽源蔵 (1900) 昆虫世界, 4(37) : 323-327, 1 pl.
- 51) 富樫一次 (1972) *New Entomologist*, 21(2/3) : 51-52.
- 52) 富樫一次 (1975) *Habachia*, 2 : 5-7.
- 53) Togashi, I. (1979) *Trans. Shikoku Ent. Soc.*, 19(4) : 171-175.
- 54) Togashi, I. (1980) *Kontyû*, 48(1) : 35-41.
- 55) Togashi, I. (1981) *Kontyû*, 49(1) : 96-101.
- 56) 富樫一次 (1984) 森林防疫, 34(4) : 60-63.
- 57) 富樫一次 (1997) 岩手蟲乃會會報特別号, 1 : 49-50.
- 58) 富樫一次・西岡稔彦・小島圭三 (1980) げんせい, 37 : 7-9.
- 59) 東北経済開発センター (1978) 安家石灰岩地帯における自然環境の特質とその保全. 岩手県.
- 60) Watanabe, C. (1956) *Insecta Matsumura*, 20(1/2) : 6-10.
- 61) 渡辺福寿 (1935) 岩手蟲乃會會誌, 1(1) : 21-24.

Apocrita 細腰亜目
Parasitica 有錐類
Cynipoidea タマバチ上科

Eucoilidae ツヤヤドリタマバチ科

1. *Eucoila* sp. (nr. *tanebae* Ishii, 1939)
出典 : 106.

Charipidae キジラミタマバチ科

1. *Charips* sp. アブラバチヤドリタマバチ (仮称)
出典 : 106.

Cynipidae タマバチ科

Cynipinae

1. *Andricus hakonensis* (Ashmead, 1904) ナラエダムレタマバチ, ナラハグキコブタマバチ
出典 : 75, 78, 79. 和名は単性世代, 両性世代の順に列記. 以下, 世代交代を行う種は同じ.
2. "*Andricus inflator* Hartig, 1840" クヌギカワメマルズイタマバチ
出典 : 75, 77. 標記と別種の可能性あり, 種名は再検討を要する.
3. **Andricus kunugifoliae* Shinji, 1944 クヌギチビフシタマバチ
出典 : 130. 総模式産地の筆頭は盛岡市.
4. **Andricus moriokae* Monzen, 1953 ナラハタイコタマバチ(両性世代)
出典 : 75, 79. 総模式産地の筆頭は盛岡市. 単性世代は未知.
5. *Andricus mukaigawae* (Mukaigawa, 1913) ナラメイガタマバチ, ナラワカメコチャイロタマバチ
出典 : 75, 78, 80, 127, 130. [= *japonicus* : Monzen, 1929 nec Ashmead, 1904] [虫瘤 ナラメイガ]
6. **Andricus noliquercicola* Shinji, 1938
出典 : 127. 模式産地は盛岡市.
7. **Andricus oblongus* Monzen, 1953
出典 : 79. 総模式産地の筆頭は盛岡市.
8. **Andricus pseudoflos* (Monzen, 1954) カシワメオオニセタマバチ
出典 : 75, 78, 80. 総模式産地の筆頭は盛岡市.
9. **Andricus squama* Monzen, 1953
出典 : 79. 模式産地は盛岡市.
10. **Andricus testaceipes japonicus* Monzen, 1953
出典 : 79. 亜種模式産地は盛岡市.
- *Andricus japonicus* Ashmead, 1904
出典 : 75, 78. 文献 80 によれば誤同定. →ナラメイガタマバチ
11. **Aphelonyx acutissima* Monzen, 1953 クヌギハマルタマバチ, クヌギハナコケタマバチ
出典 : 75, 79. 総模式産地の筆頭は盛岡市.
12. *Aphelonyx glandulifoliae* Mukaigawa, 1920 ナラハウラマルタマバチ, ナラメカイメンタマバチ
出典 : 75. [虫瘤 ナラハウラ]
13. *Aulacidia hieracii* (Linnaeus, 1758) ヤナギタンポボズイフシタマバチ
出典 : 76. [虫瘤 タンポボズイフ]
14. *Biorhiza nawai* (Ashmead, 1904) ナラネタマバチ, ナラメリンゴタマバチ
出典 : 75, 76, 80. [虫瘤 ナラリンゴ, ナラネ]
15. *Diplolepis fukudae* (Shinji, 1941) ハマナスメトゲコブタマバチ
出典 : 161.
16. *Diplolepis japonicus* (Walker, 1874) バラハタマバチ
出典 : 75. [虫瘤 バラハタ]
- "*Diplolepis*" *kunugi* Shinji, 1938 クヌギキヒゲタマバチ
出典 : 127. 産地記せず, 盛岡産と思われるが確認なし. クヌギエダイガタマバチの同居蜂.
17. "*Diplolepis*" *mitsukurii* (Ashmead, 1904) クヌギハオオケタマバチ, クヌギハナワタタマバチ
出典 : 75. [虫瘤 クヌギ]
18. *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu, 1951 クリタマバチ
出典 : 2, 103. 中国原産, 日本初発見は1941年, 岩手県定着は1957年.
19. **Neuroterus (Latuspina) stirps* Monzen, 1954
出典 : 80. 模式産地は盛岡市.
20. **Neuroterus (Neuroterus) folimargo* Monzen, 1954 クヌギハバリツボタマバチ, クヌギハコキイロタマバチ
出典 : 80. 模式産地は岩手県.

21. **Neuroterus* (*Neuroterus*) *gemma* Monzen, 1954
出典：80. 総模式産地の筆頭は岩手県.
22. *Neuroterus* (*Neuroterus*) *hakonensis* (Ashmead, 1904)
出典：79.
23. **Neuroterus* (*Neuroterus*) *iwatensis* Shinji, 1938
出典：127, 130. 種名から模式産地は岩手県と推定.
24. **Neuroterus* (*Neuroterus*) *monzeni* Dettmer, 1934 クヌギハヒメツボタマバチ, クヌギハナコトックリタマバチ
出典：4, 80. 模式産地は盛岡市.
25. **Neuroterus* (*Neuroterus*) *moriokensis* Monzen, 195 ナラワカメハナツボタマバチ, ナラハナケタマバチ
出典：80. 模式産地は岩手県.
26. **Neuroterus* (*Neuroterus*) *narae* Shinji, 1938
出典：127. 模式産地は盛岡市.
27. *Neuroterus* (*Neuroterus*) *nawai* (Ashmead, 1904)
出典：76, 77, 80. [= ? *Andricus foecundatrix* Hartig] 最初, 未確定の別名で記録.
28. **Neuroterus* (*Neuroterus*) *orbis* Monzen, 1954 ナラワカメケタマバチ
出典：75, 80. 模式産地は盛岡市.
29. *Neuroterus* (*Neuroterus*) *vonkuenburgi* Dettmer, 1934 クヌギハケタマバチ, クヌギハナカイメンタマバチ
出典：75, 77, 80. [= *bonihenrici* Dittmer, 1934]
30. **Synergus glanduliferae* (Monzen, 1953)
出典：79. 総模式産地の筆頭は盛岡市.
31. **Synergus iwatensis* Shinji, 1941 ナラミエフクレヤドカリタマバチ
出典：76, 129. 総模式産地に岩手県を含む.
32. *Synergus japonicus* (Walker, 1874) ナラメコイガヤドカリタマバチ
= **Neuroterus iwatensis* Shinji, 1938 シロアシシジタマバチ
出典：127. 異名 *iwatensis* の原記載に産地を記せず, 種名から岩手県と推定.
33. **Synergus mizunarae* Shinji, 1938
出典：128, 130. 模式産地は盛岡市.
34. **Synergus narae* (Shinji, 1938)
出典：127. 模式産地は盛岡市.
35. **Synergus quercicola* (Shinji, 1940) ナラハウラフクレヤドカリタマバチ
出典：79, 128, 130. [= ナラタマバチ] 模式産地は盛岡市高松池.
36. *Trichagalma serratae* (Ashmead, 1904) クヌギエダイガタマバチ, クヌギハスジコツノタマバチ
出典：74, 75, 77, 80.
37. *"*Paraulax*" *quercicola* (Shinji, 1938) ナラエダフクレヤドカリタマバチ
出典：127, 130. 模式産地は盛岡市.
38. Gen. sp. 1 クヌギエダタマバチ, クヌギカワメマルズイタマバチ
出典：75, 80. [虫瘤 クヌギエダズイツ, クヌギミコタマツ] 形成者として記載された *Neuroterus strips* は同居蜂, 前出.
以下の各種は未記載であるが, 和名が常用されているため収録した.
39. Gen. sp. 2 クヌギハスジコツヤタマバチ, クヌギハフクレコタマバチ
出典：75. [虫瘤 クヌギミヤクタマツ]
40. Gen. sp. 3 ナラエダカワフクレタマバチ
出典：76, 126. [= ? *Andricus trilineatus* Hartig] [虫瘤 ナラエダコブツ] 最初, 未確定の別名で記録. 形成者として記載された *Paraulax quercicola* は同居蜂, 前出.
41. Gen. sp. 4 ナラネムレタマバチ, ナラハスジコブタマバチ
出典：75, 79. [虫瘤 カワミヤクツ, ナラミヤクツ] 形成者として記載された *Andricus testaceipes japonicus* は同居蜂, 前出.
42. Gen. sp. 5 ナラハスジトガリタマバチ
出典：75. [虫瘤 ナラトガリタマツ]
43. Gen. sp. 6 ナラハウラサカズキタマバチ
出典：75, 78. [虫瘤 ナラウラサカズキタマツ] 形成者として記載された *Neuroterus gemma* は同居蜂, 前出.
44. Gen. sp. 7 ナラハウラシロタマバチ
出典：75, 78, 79. [虫瘤 ナラウラシロタマツ, ナラハルタマツ] 形成者として記載された *Synergus quercicola* は同居蜂, 前出.
45. Gen. sp. 8 ナラハヒラタマルタマバチ
出典：79. [虫瘤 ナラヒラマルツ] 形成者として記載された *Synergus glanduliferae* は同居蜂, 前出.
46. Gen. sp. 9 ナラハマダラケタマバチ
出典：79. [虫瘤 ナラハマダラケタマツ] 形成者として記載された *Andricus squama* は同居蜂, 前出.
47. Gen. sp. 10 ナラハムレタイコタマバチ
出典：76. [虫瘤 ナラハムレタイタマツ]
48. Gen. sp. 11 ナラミウスタマバチ, ナラハコトガリタマバチ
出典：76. [虫瘤 ナラミウスタマツ]
49. Gen. sp. 12 ミズナラメウロコタマバチ
出典：75, 76. *Andricus foecundatrix* Hartig ? と記録されたが別種.
50. Gen. sp. 13 ミズナラハフクレタマバチ
出典：128. [虫瘤 ミズナラハフクレタマツ] 形成者として記載された *Synergus mizunarae* は同居蜂, 前出.
51. Gen. sp. 14 ミズナラメヒメニセハナタマバチ
出典：78. [虫瘤 ミズナラメヒメニセタマツ]
52. Gen. sp. 15 ハマナスエダコブタマバチ
出典：161.
53. Gen. sp. 16 ハマナスハタマバチ
出典：75. [虫瘤 ハマナスタマツ]

Superfamily Proctotrupeoidea クロバチ上科

Proctotrupidae シリボソクロバチ科

Serphinae

1. *Brachyserphus parvulus* (Nees, 1834)
出典：114.
2. *Exallonyx japonicus* (Ashmead, 1904)
出典：68. [= 材カクマゴバチ]
3. *Serphus gravidator* (Linnaeus, 1758) オオシリボソクロバチ
出典：68. [= 材カクマゴバチ]

Platygastridae ハラビロクロバチ上科

Scelionidae タマゴクロバチ科

Telenominae

1. *Telenomus dignus* (Gahan, 1925) ズイムシクロタマゴバチ
出典：10.
2. *Telenomus* sp., sensu Oku et Kobayashi, 1973 ヨトウクロタマゴバチ
出典：107, 108.
3. *Trisolcus mitsukurii* (Ashmead, 1904) ミツクリクロタマゴバチ
出典：43.

Platygastridae ハラビロクロバチ科

Platygastrinae

1. **Platygaster riparia* Yamaguchi, 1980 タチヤナギハラビロクロバチ
出典：159. 模式産地は盛岡市雫石川畔.
2. **Platygaster stimulator* Yamaguchi, 1980 ヤナギヒメハナハラビロクロバチ
出典：159. 模式産地は上に同じ.
3. **Platygaster umicola* Yamaguchi, 1980 ヤナギマルタマハラビロクロバチ
出典：159. 模式産地は上に同じ.
4. *Synopeas fluminale* Yamaguchi, 1980 トゲナシトゲムネハラビロクロバチ
出典：159.

Ceraphronoidea ヒゲナガクロバチ上科

Megaspilidae オオモンクロバチ科

1. *Dendrocercus carpenteri* (Curtis)
出典：5.

Chalcidoidea コバチ上科

Leucospidae シリアゲコバチ科

1. *Leucospis japonica* Walker, 1871 シリアゲコバチ
出典：53, 97.

Chalcididae アシプトコバチ科

Brachymeriinae

1. *Brachymeria fiskei* (Crawford, 1910) フィスケアアシプトコバチ
出典：8.
2. *Brachymeria lasus* (Walker, 1841) キアアシプトコバチ
出典：123. [= *obscurata* Walker, 1871]
3. *Brachymeria secundaria* (Ruschka, 1922) コマコバチヤドリアアシプトコバチ
出典：119, 120, 122.

Haltichellinae

4. **Hockeria maetai* Habu, 1969 ツヤハナヤドリアアシプトコバチ
出典：9. 模式産地は盛岡市下厨川.

Eurytomidae カタビロコバチ科

Eurytominae

1. *Eurytoma schaeferi* Yasumatsu et Kamijo, 1979 シェファーカタビロコバチ
出典：160.

Torymidae オナガコバチ科

Megastigminae

1. *Megastigmus aculeatus* (Swederus, 1795) バラモンオナガコバチ
出典：24.
2. *Megastigmus mali* Nikolskaja, 1952 リンゴモンオナガコバチ
出典：24.
3. *Megastigmus nipponicus* Yasumatsu et Kamijo, 1979 クリノタカラモンオナガコバチ
出典：160.

Monodontomerinae

4. *Monodontomerus calcaratus* Kamijo, 1963
出典：119, 122.
5. *Monodontomerus japonicus* Ashmead, 1904
出典：25.

6. *Monodontomerus minor* (Ratzeburg, 1848)
出典：121.
7. **Monodontomerus osmiae* Kamijo, 1963 ツツハナトゲアシコバチ
出典：25, 53. 模式産地は盛岡市下厨川.
Toryminae
8. *Diomorus armatus* (Boheman, 1833)
出典：31.
9. *Torymus sinensis* Kamijo, 1982 チュウゴクオナガコバチ
出典：7. 中国原産, クリタマバチ制御のため関東へ放虫, 1996年に岩手県到達を確認.

Pteromalidae コガネコバチ科

Cleonyminae

1. **Cleonymus ceratinae* Kamijo, 1996
出典：39. 模式産地は盛岡市下厨川.
- Asaphinae
2. *Asaphes suspensus* (Nees, 1834)
出典：5, 106. 最初*Asaphes* sp. として記録.
- Miscogasterinae
3. *Merisumus splendens* Graham, 1969
出典：30.
 4. *Semiotellus sasacolae* Kamijo, 1977
出典：131.
- Pteromalinae
5. *Coruna clavata* Walker, 1833
出典：40.
 6. *Dibrachys* sp., sensu Sato, 1978
出典：121.
 7. *Eupteromalus* sp., sensu Hirai, 1984
出典：11.
 8. *Habrocytus* sp., sensu Sato, 1978
出典：121.
 9. *Pachyneuron mitsukurii* Ashmead, 1904
出典：40.
 10. *Pteromalus apantelophagus* (Crawford, 1910)
出典：121. *Hypopteromalus* 属で記録.
 11. *Rhopalicus tutela* (Walker, 1836)
出典：32.
 12. *Spaniopus japonicus* Kamijo, 1981
出典：34.
 13. *Trichomalopsis apanteloctena* (Crawford, 1911) アオムシコマユコバチ
出典：35, 105.
 14. *Trichomalopsis deplanata* Kamijo et Grissel, 1982
出典：35.
 15. *Trichomalopsis oryzae* Kamijo et Grissel, 1982
出典：35.

Eupelmidae ナガコバチ科

1. *Eupelmus urozonus* Dalman, 1820 クリタマヒメナガコバチ
出典：160.

Encyrtidae トビコバチ科

Encyrtinae

1. *Anargus subalbipes* Ishii, 1928 シロツノコナカイガラトビコバチ
出典：82.
 2. *Aphidiencyrtis* sp., sensu Gonzalez et al, 1979
出典：6.
 3. *Holcothorax testaceipes* (Ratzeburg, 1848) キンモンホソガトビコバチ
出典：133, 149, 150, 151.
- Arrhenophaginae
4. *Arrhenophagus chionaspidis* Aurivillius, 1888 チビトビコバチ
出典：65, 132.

Eulophidae ヒメコバチ科

Elachertinae

Euplectrini

1. *Euplectrus bicolor* (Swederus, 1795) ヨトウクロヒメコバチ
出典：107, 109. *Euplectrus* sp. として記録.
- Elachertini
2. *Cirrospilus diallus* Walker, 1838
出典：37.
 3. **Cirrospilus ringoniellae* Kamijo, 1987
出典：37.

4. *Elachertus* sp., sensu Sato, 1976
出典：120, 124.
5. *Stenomestis japonicus* (Ashmead, 1904) キイロホソコバチ
出典：26, 149.
Eulophinae
6. *Dimmockia secunda* Crawford, 1910
出典：20.
7. *Eulophus larvarum* (Linnaeus, 1758)
出典：106.
8. *Hemiptarsenus unguicellus* (Zetterstedt, 1838)
出典：103, 104.
9. *Sympiesis acalle* (Walker, 1848)
出典：149.
10. *Sympiesis dolichogaster* Ashmead, 1888 ハラナガミドリヒメコバチ
出典：26, 149, 150. [= *mikado* Ashmead]
11. *Sympiesis japonica* Kamijo, 1965
出典：123.
12. *Sympiesis laevifrons* Kamijo, 1965
出典：149, 150.
13. *Sympiesis ringoniellae* Kamijo, 1965
出典：149.
14. *Sympiesis sericeicornis* (Nees, 1934)
出典：149, 150.
Tetrastichinae
15. *Aceratoneuromyia atherigona* Ferrière, 1960
出典：18.
16. *Aceratoneuromyia kamijoi* Ikeda, 1999
出典：18.
17. *Melittobia acasta* (Walker, 1839)
出典：1, 54, 56.
18. *Tetrastichus sokolowskii* (Kurdjumov, 1912) コナガヒメコバチ
出典：83, 100.
19. *Sigmophora brevicornis* (Panzer, 1804)
出典：19.
20. **Tetrastichus kukitamabae* Ishii, 1950 クキタマバエヒメコバチ
出典：21. 模式産地は岩手県.
21. *Tetrastichus* sp., sensu Maeta, 1981 テントウムシヤドリヒメコバチ(仮称)
出典：55.
Entedontinae
22. *Achrysocharoides chrysasteris* Kamijo, 1990
出典：38.
23. *Chrysocharis albipes* (Ashmead, 1904)
出典：15, 26, 149. [= *umbripennis* Kamijo, 1976]
24. *Chrysocharis laomedon* (Walker, 1839)
出典：16.
25. *Chrysocharis pentheus* (Walker, 1834)
出典：16, 30.
26. *Chrysocharis sunosei* Kamijo, 1981
出典：34.
27. **Chrysocharis ujiyei* Kamijo, 1977
出典：15, 29. 模式産地は盛岡市.
28. *Chrysocharis viridis* (Nees, 1834)
出典：17.
29. *Chrysonotomyia* sp. (nr. *lyonetae* Ferrière, 1958)
出典：30.
30. **Cotterellia japonica* Kamijo, 1977
出典：28. 模式産地は盛岡市下厨川.
31. *Neochrysocharis okazaki* Kamijo, 1978
出典：103, 104.
32. *Pediobius atamiensis* (Ashmead, 1904)
出典：27.
33. *Pediobius crassicornis* (Thomson, 1878)
出典：27.
34. *Pediobius facialis* (Giraud, 1863)
出典：36.
35. *Pediobius occipitalis* Kerrich, 1973
出典：120, 124.
36. *Pediobius pygro* (Walker, 1839)
出典：27.
37. *Pediobius saulius* (Walker, 1839)
出典：36.

Aphelinidae ツヤコバチ科

1. *Aphelinus mali* (Haldman, 1851) ワタムシヤドリコバチ
出典：135. 北米原産，青森県で増殖し1933～37年に岩手県下一円に配布.
2. *Encarsia formosa* Gahan, 1924 オンシツツヤコバチ
出典：3. 原産地不明，亜熱帯性. 1976年中国農試を経て東北農試へ導入し岩手園試等へ分譲，温室等に定着し夏期は野外にも発生.
3. *Encarsia japonica* Vaggiani, 1981 ニッポンツヤコバチ
出典：23, 113.
4. *Encarsia lutea* (Masi, 1909)
出典：113.
5. *Encarsia transvena* (Timberlake, 1926)
出典：113.
6. *Encarsia* sp., sensu Kajita, 2000
出典：113.

Trichogrammatidae タマゴバチ科

1. *Trichogramma australicum* Girault, 1912 メアカタマゴバチ
出典：12, 107, 108.
2. *Trichogramma japonicum* Ashmead, 1904 ズイムシアカタマゴバチ
出典：10, 49.
3. *Trichogramma chilonis* Ishii, 1941 ズイムシキイロタマゴバチ
出典：10, 12, 49.
4. *Trichogramma dendrolimi* Matsumura, 1925 マツケムシキイロタマゴバチ
出典：107, 108, 116(?).
5. *Trichogramma papilionis* Nagarkatti, 1974 アゲハタマゴバチ
出典：12, 13.
6. *Trichogramma* sp. 1 モンシロチョウタマゴバチ (仮称)
出典：12.
7. *Trichogramma* sp. 2 ミダレカクモンハマキタマゴバチ (仮称)
出典：12.
8. *Trichogramma* sp. 3 アワノメイガタマゴバチ (仮称)
出典：116. *T. ostrinae* Pang et Chen の可能性がある.

Ichneumonidae ヒメバチ上科

Ichneumonidae ヒメバチ科

Pimplinae フシダカヒメバチ亜科

Pimplini

1. *Acropimpla didyma* Gravenhorst, 1829 フタテンフシヒメバチ
出典：123.
2. *Acropimpla jezoensis* (Matsumura, 1926) エゾマツフシオナガヒメバチ
出典：93.
3. *Acropimpla persimilis* (Ashmead, 1906) クロヒゲフシオナガヒメバチ
出典：73, 93, 96, 105, 123.
4. *Acropimpla pictipes* (Gravenhorst, 1829) チビフシオナガヒメバチ
出典：93.
5. *Apistephialtes laspeyresiae* (Uchida, 1932) シンクイオナガヒメバチ
出典：96.
6. *Dolichomitus macropunctatus macropunctatus* (Uchida, 1928) クロコブフシヒメバチ
出典：86, 94, 96.
7. *Dolichomitus matsumurai* (Uchida, 1928) マツムラフシヒメバチ
出典：86.
8. *Dolichomitus mesocentrus* (Gravenhorst, 1829) テンフシヒメバチ
出典：86.
9. *Dolichomitus nakamurai* (Uchida, 1928)
出典：86.
10. *Dolichomitus tuberculatus jezoensis* (Uchida, 1928) コブフシヒメバチ
出典：96.
11. *Exeristes roborator* (Fabricius, 1793)
出典：86.
12. *Gregopimpla kuwanae* (Viereck, 1912) アカヒゲフシヒメバチ
出典：73, 96.
13. *Pimpla hokkaidonis* (Uchida, 1928) エゾホソオナガヒメバチ
出典：86, 96.
14. *Pimplaetus crassigenus* (Uchida, 1928)
出典：90.
15. *Scambus (Ateleopadnus) divergens* (Uchida et Momoi, 1957)
出典：91, 96.
16. *Scambus (Ateleopadnus) vulgaris* Momoi, 1973 シンムシヤドリフシヒメバチ
出典：91, 96.
17. *Scambus (Endromopoda) annulitarsus* (Ashmead, 1906) マメヒラタヒメバチ
出典：91, 96.

18. *Scambus (Scambus) annulatus* (Kiss, 1924)
出典：91, 94, 96.
19. *Scambus (Scambus) brevicornis* (Gravemhorst, 1829)
出典：91, 94, 120, 124.
20. *Scambus (Scambus) coniferae* Momoi, 1973
出典：91, 96, 123.
21. *Scambus (Scambus) planatus* Hartig, 1838
出典：91, 96, 105.
22. *Scambus (Scambus) strobilorum* Ratzeburg,
出典：120, 123, 124.
23. *Sericopimpla sagrae sauteri* (Cushman, 1933) キオビフシダカヒメバチ
出典：86.
- Polysphinctini
24. *Zabrachypus nikkoensis* (Uchida, 1938) ニッコウクモヒメバチ
出典：146. *Polysphincta* 属で記録.
- Ephialtini
25. **Coccygomimus alboannulatus* (Uchida, 1928) シロモンヒラタヒメバチ
出典：96, 121, 141. 総模式産地に岩手県含む, 恐らく軽米町.
26. *Coccygomimus disparis* (Viereck, 1911) ヒメキアシヒラタヒメバチ
出典：87, 96, 120, 123, 124, 141.
27. *Coccygomimus instigator* (Fabricius, 1793) キアシヒラタヒメバチ
出典：112.
28. *Coccygomimus luctuosus* (Smith, 1874) マイマイヒラタヒメバチ
出典：41, 96.
29. *Coccygomimus nipponicus* (Uchida, 1928) チビキアシヒラタヒメバチ
出典：86, 96, 100, 119, 120.
30. *Coccygomimus pamarae* (Viereck, 1912) イチモンジヒラタヒメバチ
出典：86, 96.
31. *Coccygomimus pluto* (Ashmead, 1906) クロフシヒラタヒメバチ
出典：94, 96.
32. *Coccygomimus turionellae* (Linnaeus, 1758) シロワヒラタヒメバチ
出典：86.
33. *Ephialtes capulifera* (Kriechbaumer, 1887) コキアシヒラタヒメバチ
出典：86, 88, 96, 105.
34. *Ephialtes rapae* (Uchida, 1925) モンシロヒラタヒメバチ
出典：88.
35. *Ephialtes rufatus* (Gmerin, 1790) キフタホシヒラタヒメバチ
出典：86, 88, 96.
36. *Itopectis alterans spectabilis* (Matsumura, 1926) マツケムシヒラタヒメバチ
出典：66, 73, 96, 100, 119, 120, 122, 123.
37. *Itopectis cristatae* Iwata, 1961
出典：115, 120. 成虫記載前に解剖図の出た報告で種名を使用. 規約上, その時点の命名となる.
38. *Itopectis naranyae* (Ashmead, 1906) アオムシヒラタヒメバチ
出典：89, 105.
- ?. *Xanthopimpla clavata* Krieger, 1914 ミノオキイロヒラタヒメバチ
出典：117. [= *minomensis* Uchida, 1932] 関西以南に分布, 再確認まで保留.
- Theroniini
39. *Perithous mediator japonicus* Uchida, 1928 キオビフシオナガバチ
出典：96.
40. *Theronia atalantae gestator* (Thunberg, 1822) チャイロツヤヒラタヒメバチ
出典：123, 138.
41. *Theronia laevigata nigra* Uchida, 1928 クロツヤヒラタヒメバチ
出典：96.
- Rhyssini
42. *Megarhyssa jezoensis* (Matsumura, 1912) エゾオナガヒメバチ
出典：68.
43. *Megarhyssa praecellens* (Tosquinet, 1889) オオホシオナガヒメバチ
出典：85.
44. *Rhyssa jozana* Matsumura, 1912 ジョウザンオナガバチ
出典：85.
45. *Rhyssa persuasoria* (Linnaeus, 1758) シロフオナガヒメバチ
出典：85.
46. *Rhyssella approximator* (Fabricius, 1793)
出典：85.
47. *Sychnostigma japonicum* (Cameron, 1886) シラホシオナガバチ
出典：43, 85.
48. *Sychnostigma nigristigma* (Uchida, 1928)
出典：85, 96.
49. *Sychnostigma nigrum* (Uchida, 1928)
出典：90.
50. *Sychnostigma sapporensis* (Uchida, 1928) サップロオナガバチ
出典：85.

Acaenitinae ケンオナガヒメバチ亜科

Acaenitini

51. *Arotus albicinctus moiwanus* (Matsumura, 1912) モイワケンヒメバチ
出典：96.
52. *Jezarotes tamanukii* Uchida, 1928 タマヌキオナガヒメバチ
出典：90, 96.
53. *Spilopteron apicalis* (Matsumura, 1912) ツマグロケンヒメバチ
出典：92.
54. *Spilopteron tosenis* Uchida, 1934
出典：92, 105.

Coleocentrini

55. *Coleocentrus chipanii* (Matsumura, 1911)
出典：94.
56. *Coleocentrus incertus* (Ashmead, 1906) コンボウケンヒメバチ
出典：96, 112.

Tryphoninae ハバチヤドリヒメバチ亜科

Phytodietini

57. *Netelia (Apatagium) longicauda* Konishi, 1986
出典：44.
58. *Netelia (Apatagium) vulgaris* Konishi, 1986
出典：44.
59. *Netelia (Bessobates) cristata* (Thomson, 1888) スジアメバチモドキ
出典：90.
60. *Netelia (Bessobates) latungula* (Thomson, 1888) オナシヒメアメバチモドキ
出典：90, 97.
61. *Netelia (Netelia) grumi* (Kokujev, 1906) ウスグロアメバチモドキ
出典：90.
62. *Netelia (Netelia) ocellaris* (Thomson, 1888) ヨトウアメバチモドキ
出典：90, 96, 115(?).
63. *Netelia (Netelia) takaozana* (Uchida, 1928) タカオオオズアメバチモドキ
出典：81, 90.
64. *Netelia (Netelia) testacea* (Gravenhorst, 1829) アカアメバチモドキ
出典：112.
65. *Netelia (Netelia) unicolor* (Smith, 1874) アメバチモドキ
出典：90, 94, 96.
66. *Netelia (Paropheltes) tarsata* (Brschke, 1880) オナガヒメアメバチモドキ
出典：48.
67. *Netelia (Prosthodocis) aestiva* Konishi, 1992
出典：46.
68. *Netelia (Prosthodocis) baibarensis* (Uchida, 1928)
出典：46.
69. *Netelia (Prosthodocis) borealis* Konishi, 1992
出典：47.
70. *Netelia (Prosthodocis) hikosana* Konishi, 1992
出典：47.
71. *Netelia (Prosthodocis) kodai* Konishi, 1992
出典：47.
72. *Netelia (Prosthodocis) japonica* (Uchida, 1928)
出典：46.
73. *Netelia (Prosthodocis) uchidai* Kaura et Jonathan, 1979
出典：46.
74. **Phytodietus (Neuchorus) longicauda* (Uchida, 1931)
出典：144. 岩手県は総模式産地に含まれたが、完模式標本の後指定に伴い副模式産地となる。

Cteniscini

75. **Excavarus rufipes* (Uchida, 1930)
出典：89, 142. 模式産地は岩手県、恐らく軽米町。
76. *Exenterus abruptorius* (Thunberg, 1822) キマダラマルヒメバチ
出典：119, 122.
77. *Exenterus adpersus* Hartig, 1838
出典：95, 119, 122.

Eucerotini

78. *Euceros serricornis* (Haliday, 1839) フトマルヒメバチ
出典：96.

Xoridinae マルズヒメバチ亜科

79. **Odontocolon rufum* Uchida, 1928 トゲマルズオナガヒメバチ
出典：141. 岩手県は総模式産地に含まれたが、完模式標本の後指定に伴い副模式産地となる。
80. *Xorides (Moerophora) investigator* (Smith, 1874) クロマルズオナガヒメバチ
出典：96, 141.
81. **Xorides (Xorides) iwatensis* (Uchida, 1928)
出典：87, 141. 模式産地は岩手県、恐らく軽米町。

Phygadeuninae トガリヒメバチ亜科

Phygadeunini

82. *Bathytrix kawanae* Viereck, 1912
出典：119, 122.
83. *Gelis areator* (Panzer, 1804)
出典：119.
84. *Mesoleptus laticinctus* (Walker, 1874)
出典：68.
85. **Phygadeuon akaashii* Uchida, 1930 アカアシチビトガリヒメバチ
出典：112, 143. 岩手県は総模式産地に含まれたが、完模式標本の後指定に伴い副模式産地となる.
86. *Theroscopus pennulae* (Uchida, 1932)
出典：119, 122.
87. **Xenolytus striatus* (Uchida, 1930)
出典：143. 岩手県は総模式産地に含まれたが、完模式標本の後指定に伴い副模式産地となる.
Echtrini
88. **Aptesis albibasalis* (Uchida, 1930) シロモンチビトガリヒメバチ
出典：143. 岩手県は総模式産地に含まれたが、完模式標本の後指定に伴い副模式産地となる.
89. *Echthrus reluctator sibiricus* Kokujev, 1903 アシグロトガリヒメバチ
出典：115.
90. *Giraudia spinosa* Uchida, 1936 クロチビトガリヒメバチ
出典：43.
91. *Pleolophus setiferae* (Uchida, 1936)
出典：119, 122.
Mesostenini
92. *Agrothereutes lanceolatus* (Walker, 1874) シロテントガリヒメバチ
= **Spilocryptus japonicus* Uchida, 1930
出典：119, 122, 123, 143. 岩手県は異名 *japonicus* の総模式産地に含まれたが、完模式標本の後指定に伴い副模式産地となる.
93. *Apachia tenuiabdrominalis* (Uchida, 1930) ハラボソトガリヒメバチ
出典：115.
94. *Gambrus ruficoxatus* (Sonan, 1930)
出典：100.
95. *Glabridorsum acroclitae* Kushigemati, 1982
出典：52.
96. *Ischnus yezoensis* (Uchida, 1936)
出典：123.
97. *Mesostenus funebris* Gravenhorst, 1829 コクロオナガトガリヒメバチ
出典：143.
98. *Nippocryptus vittatorius* (Jurine, 1807) ホシクロトガリヒメバチ
出典：68.
Scolobatinae
Perilissini
99. *Opheltes glaucopterus apicalis* (Matsumura, 1912) ベッコウアメバチモドキ
出典：95, 118.
Euryproctini
100. *Phobetes nigriceps nigriceps* (Gravenhorst, 1829)
= **Mesoleptus ogasawarai* Uchida, 1930
出典：89, 142. 異名 *ogasawarai* の模式産地は岩手県、恐らく軽米町.
101. *Protarchus testatorius* (Thunberg, 1822) モモトノバチマルヒメバチ
出典：95.
Ophioninae アメバチ亜科
Enicospilini
102. *Dictyonotus purpurascens* (Smith, 1874) ムラサキウスアメバチ
出典：140.
103. *Enicospilus ramidulus ramidulus* (Linnaeus, 1758) サキグロホシアメバチ
出典：115.
104. *Stauropoctonus bombycivorus variegatus* (Uchida, 1928) マダラオオアメバチ
出典：68, 115.
Ophionini
105. *Ophion luteus* (Linnaeus, 1758) オオアメバチ
出典：112.
106. *Ophion okunii* Uchida, 1928 オオクニアメバチ
出典：81, 96.
107. *Ophion takaozanus* (Uchida, 1928) タカオウスグロアメバチ
出典：115.
Campopleginae チビアメバチ亜科
Campoplegini
108. **Casinaria albibasalis* Uchida, 1928 サキプトウスアメバチ
出典：87, 140. 模式産地は岩手県、恐らく軽米町.
109. *Casinaria anastomosis* Uchida, 1930
出典：106.

110. *Venturia splendidellae* (Momoi, 1965)
出典：71, 119, 124.
Porizontini
111. *Diadegma niponica* Kushigemati, 1993 ニホンコナガヤドリチビアメバチ
出典：100.
112. *Diadegma pini* Momoi, 1973
出典：120, 124.
113. *Diadegma semiclausum* (Hellén, 1949) セイヨウコナガチビアメバチ
出典：98, 99. 欧州原産, 1997年に台湾を経て西根町へ導入.
114. *Dusona matsumurae* (Uchida, 1928)
出典：95.
115. *Dusona yezoensis* (Uchida, 1928)
出典：95.
116. *Eriborus sinicus* (Holmgren, 1868) クロボソチビアメバチ
出典：10, 110, 111.
117. *Hyposoter takagii* (Matsumura, 1926)
出典：112.
118. *Hyposoter ventralis* (Walker, 1874)
出典：90.
119. *Tranosema arenicola albula* Momoi, 1968
出典：73, 123.
120. *Tranesoma nigricans* Momoi, 1968
出典：123.
Cremastinae キバラアメバチ亜科
121. *Pristomerus scutellaris* Uchida, 1932
出典：73.
122. *Temelucha biguttulus* (Matsumura, 1910) キバラアメバチ
出典：10, 110, 111.
123. *Trathala flavoorbitalis* (Cameron, 1907) キベリチビアメバチ
出典：70.
Mesochorinae フタオヒメバチ亜科
124. *Astiphromma jezoense* Uchida, 1928 エゾフタオヒメバチ
出典：43, 95.
125. *Astiphromma watanabei* (Uchida, 1928) ワタナベフタオヒメバチ
出典：95.
126. *Cidaphus potanini* Kokujev, 1906 フタオアメバチ
出典：96.
127. *Mesochorus discitergus* (Say, 1836)
出典：11, 106. [= *narangae* Uchida]
128. **Plectochorus iwatensis* (Uchida, 1928) イワテフタオアメバチ
出典：87, 140. 模式産地は岩手県, 恐らく軽米町.
Anomaloniinae コンボウアメバチ亜科
Anomalonini
129. *Anomalon kushigematii* Momoi, 1968
出典：69. 産地の山形村平庭を青森県と誤記.
Gravenhorstini
130. *Aphanistes ruficornis* (Gravenhorst, 1829)
出典：92.
131. *Erigorgus hirayamae* (Uchida, 1928)
出典：68.
132. *Habronyx heros* (Wesmael, 1849) マツケムシヤドリコンボウアメバチ
出典：22.
133. *Habronyx insidiator* (Smith, 1874) コンボウアメバチ
出典：96, 112.
134. *Trichionotus flavifrons* (Smith, 1874) マエキウスアメバチ
出典：87, 140.
135. *Trichionotus maruyamensis* (Uchida, 1928) マルヤマコバネアメバチ
出典：96.
136. *Trichionotus sapporensis* (Uchida, 1928) サップロコバネアメバチ
出典：81, 96.
137. *Trichionotus suzukii* (Matsumura, 1912) スズキコバネアメバチ
出典：87, 140.
Therioniini
138. *Heteropelma amictum* (Fabricius, 1775) カラフトコンボウアメバチ
出典：96.
139. *Heteropelma calcator* (Wesmael, 1849) ユビナガアメバチ
出典：96.
140. *Heteropelma capitatum* (Desvignes, 1856)
出典：90.
141. *Therion circumflexum* (Linnaeus, 1758)
出典：95, 96.

Metopiinae コシブトヒメバチ亜科

142. *Acerataspis sinensis* Michener, 1940 スジコンボウヒメバチ
出典：90.
143. *Colpotrochia (Colpotrochia) fusca* Matsumura, 1931 ナカキマルヒメバチ
出典：90, 96.
144. *Colpotrochia (Scallama) nigra* Kushigemati, 1971
出典：51.
145. *Exochus decoratus* Holmgren, 1873
出典：51.
146. **Exochus hiraniwensis* Kushigemati, 1971
出典：51. 模式産地は山形村平庭.
147. *Exochus ornatus* Momoi et Kushigemati, 1970
出典：51.
148. *Exochus shimamatsensis* Kushigemati, 1971
出典：51.
149. *Exochus yasumatsui* Momoi, Kushigaemati et Nakanishi, 1968
出典：51.
150. *Metopius (Ceratopius) dissectorius* (Panzer, 1805-6) ムラサキメンガタヒメバチ
出典：96.
151. *Metopius (Metopius) browni* Ashmead, 1905 キオビコシブトヒメバチ
出典：81, 96.
152. *Pseudometopius egawai* (Uchida, 1940)
出典：51.
153. **Synosis hayachinensis* Kushigemati, 1968
出典：50. 模式産地は早池峰.
154. *Triclistus globulipes* (Desvignes, 1856)
出典：73, 123.
155. *Triclistus nigripes* Momoi et Kushigemati, 1970
出典：51.
156. *Triclistus pallipes* Holmgren, 1873
出典：51.
157. *Trieces homonae* Kushigemati, 1967
出典：73.
- Ichneumoninae ヒメバチ亜科
- Alomyini
158. *Diadromus subtilicornis* (Gravenhorst, 1829) コナガチビヒメバチ
出典：100.
159. **Phaeogenes flavescens* Uchida, 1926 ウスバチビヒメバチ
出典：87, 139. 模式産地は岩手県, 恐らく軽米町.
160. *Phaeogenes spiniger* (Gravenhorst, 1829)
出典：123.
- Joppini
161. *Achais oratorius albizonellus* (Matsumura, 1912) シロスジヒメバチ
出典：87, 94, 139, 140.
162. *Barichneumon leucomelas* (Gmelin, 1790) シロコブヒメバチ
= **Melanichneumon leucomelas* var. *nipponica* Uchida, 1926
出典：96, 139. [= オシホシヒメバチ] 変種 *nipponica* の模式産地は岩手県, 恐らく軽米町.
163. *Chasmas major* (Uchida, 1926) ヤマガタヒメバチ
出典：43, 90, 94.
164. *Cobanus pallidiolus* (Matsumura, 1912) ウスイロヒメバチ
出典：112.
165. *Cratichneumon aspratilis* Townes, Momoi et Townes, 1965
出典：90.
166. *Cratichneumon japonicus* (Ashmead, 1906) シロコブヒメバチ
出典：96.
167. *Cratichneumon luteiventris* (Gravenhorst, 1820) ムナグロアカヒメバチ
出典：96, 139.
168. *Cratichneumon patruelis* (Holmgren, 1864)
出典：94, 148.
169. *Cratichneumon viator* (Scopoli, 1763)
出典：90.
170. *Ctenichneumon albomaculatus* (Uchida, 1956)
出典：94.
171. **Diphyus bipunctatus* (Uchida, 1926) フタホシサキブトヒメバチ
出典：87, 139. 模式産地は岩手県, 恐らく軽米町.
172. *Diphyus indocilis* (Wesmael, 1844)
出典：90.
173. **Diphyus omori* (Matsumura, 1912) オオモリヒメバチ
出典：63, 139. 模式産地は盛岡市.
174. *Diphyus trifasciatus* (Gravenhorst, 1829)
出典：112.

175. *Exephanes apicalis* Uchida, 1926 ツマキヒメバチ
出典：81, 94, 96.
176. *Exephanes tibialis* Uchida, 1926 ヤフシキアシヒメバチ
出典：94.
177. *Hoplismenus dentatus* (Smith, 1874) クロヒゲナガヒメバチ
出典：139. [= *speciosus* Uchida, 1926] 採集者に岩手県の小笠原氏をあげ、産地に岩手県なし。いずれが誤記か不明、当面保留。
178. *Hoplismenus japonicus* (Uchida, 1924) ヒョウモンヒメバチ
出典：87, 96, 139, 140. 当初 *pica* Wesmael の亜種、後模式産地は岩手県、恐らく軽米町。
179. *Melanichneumon spectabilis* (Holmgren, 1864) リンゴケンモンヤドリヒメバチ
出典：96.
180. *Pterocormus deliratorius deliratorius* (Linnaeus, 1758) ツマジロアオヒメバチ
出典：96.
181. *Pterocormus generosus* (Smith, 1874) マダラヒメバチ
出典：96, 137. 文献 139 は採集者に岩手県の小笠原氏をあげ、産地に岩手県なし。いずれが誤記か不明。
182. *Pterocormus iriribushiensis* (Uchida, 1926)
出典：94.
183. *Pterocormus iwatensis* (Uchida, 1926) イワテホソヒメバチ
出典：87, 139. 模式産地は岩手県、恐らく軽米町。
184. *Pterocormus longicrus* (Uchida, 1926) アシナガヒメバチ
出典：87, 139. 岩手県は総模式産地に含まれたが、完模式標本の後指定に伴い副模式産地となる。
185. *Pterocormus molitorius* (Linnaeus, 1761) シロテンアカヤガヒメバチ
出典：90, 94.
186. *Pterocormus nipponicus* (Uchida, 1926)
出典：94, 96.
187. *Pterocormus ogumae* (Uchida, 1926)
出典：90.
188. *Pterocormus plebejuse* (Uchida, 1954) シジミヒメバチ
出典：94.
189. *Pterocormus primatorius grandis* (Ashmead, 1906) エゾオオヒメバチ
出典：94.
190. *Pterocormus sapporoensis* (Ashmead, 1906) ツマグロホソヒメバチ
出典：94.
191. *Pterocormus sexmaculatus* (Matsumura, 1912) ムツボシヒメバチ
出典：94.
192. *Spilichneumon ammonius* (Gravenhorst, 1820) シロヨトウヤドリヒメバチ
出典：94, 96.
193. *Spilichneumon jezoensis* Uchida, 1926
出典：94.
194. *Stenichneumon culpator iwatensis* Uchida, 1926 イワテホソヒメバチ
出典：81, 96, 139. 亜種 *iwatensis* の模式産地は岩手県、恐らく軽米町。命名時は独立種の扱い。
195. *Stenichneumon posticalis* (Matsumura, 1912) トゲクロヒメバチ
出典：63, 64, 87, 139.
196. *Togea albofasciata* Uchida, 1926 シロスジトゲヒメバチ
出典：90.
197. *Tricholabus strigatorius incanescens* (Smith, 1874) アシクロヒメバチ
出典：43.
198. *Triptognathus nipponica* (Uchida, 1926) サキブトヒメバチ
出典：94.
199. *Ulesta agitata* (Matsumura et Uchida, 1926) アカエグリヒメバチ
出典：96.
200. *Vulgichneumon saturatorius albivalvus* (Uchida, 1926) シロイタヒメバチ
出典：96.
- Listrodromini
201. *Neotypus nobilitator orientalis* Uchida, 1930 ツバメシジミセアカヒメバチ
出典：147.
- Pristicerotini
202. *Eurylabus kiashii* Uchida, 1956
出典：94, 148. 模式産地は岩手山不動平。
203. *Eurylabus nakayai* Uchida, 1956
出典：94, 148. 模式産地は岩手山不動平。
- Trogini
204. *Trogus mactator* (Tosquinet, 1889) アゲハヒメバチ
出典：87, 137, 138, 139.
- Ichneumonini
205. *Callajoppa cirrogaster bilineata* Cameron, 1903 ウチスズメヤドリヒメバチ
出典：68.
206. *Callajoppa pepsoides* (Smith, 1852) クロハラヒメバチ
出典：138, 139. [= *Trogus shirakii* Matsumura シシヒメバチ]
207. *Ichneumon centummaculatus* Christ, 1791 ジュウニホシヒメバチ
出典：96.

207. *Ichneumon flavitarsis* Smith, 1874
出典：96.
208. *Ichneumon octoguttatus* (Uchida, 1925) ヤツボシヒメバチ
出典：96.
209. *Ichneumon periscelis* Wesmael, 1844 アマヒトリヤドリヒメバチ
出典：96.
210. *Protichneumon pisorius* Linnaeus, 1758
出典：96.
Agriotyoinae ミズバチ亜科
211. *Agriotypus gracilis* Waterson, 1930 ミズバチ
出典：14, 84.
Diplazontinae ヒラタアブヤドリヒメバチ亜科
212. *Diplazon laetatorius* (Fabricius, 1781)
出典：106, 112.
213. *Diplazon varicoxa* (Thomson, 1890)
出典：96.
214. *Syrphoctonus flavolineatus flavolineatus* (Gravenhorst, 1829)
出典：96.
215. *Syrphophilus bizonarius* (Gravenhorst, 1829)
= **Homocidus iwatensis* Uchida, 1930
出典：89, 142. 異名 *iwatensis* の模式産地は岩手県, 恐らく軽米町.
Banchinae ウスマルヒメバチ亜科
Glyptini
216. *Apophua bipunctoria* (Thunberg, 1822)
出典：73.
217. **Apophua sugaharai* Momoi, 1978
出典：72, 73. 最初 *Apophua* sp. として記録, 模式産地は盛岡市.
218. *Apophua tobensis* (Uchida, 1928)
出典：123.
219. *Glypta triangularis* Momoi, 1963
出典：72.
220. *Teleutaea brischkei* (Holmgren, 1860)
出典：90.
221. *Teleutaea japonica* (Uchida, 1928)
出典：70.
222. *Teleutaea minamikawai* Momoi, 1963
出典：73.
Lissontini
223. *Lampronota obsoleta obsoleta* (Uchida, 1928) クロツヤオナガバチ
出典：98.
224. *Lissonota sapinea* Townes, Momoi et Townes, 1969 シンムシヤドリオナガヒメバチ
出典：120, 124. [= *evetriae* Uchida]
225. *Lissonota saturator* (Thunberg, 1822)
出典：73.
Banchini
226. *Banchus monileatus monileatus* Gravenhorst, 1829
出典：95.
- Braconidae コマユバチ科
- Braconinae コマユバチ亜科
1. *Bracon adoxophyesi* Minamikawa, 1954 ハマキマダラコマユバチ
出典：73, 157.
 2. *Bracon onukii* Watanabe, 1932 ズイムシキイロコマユバチ
出典：10, 111.
 3. *Carcalibracon nipponensis* (Watanabe, 1937) スカシバコマユバチ
出典：62.
Rogadinae カモドキバチ亜科
 4. **Pelecystoma gregarium* Watanabe, 1970
出典：67, 154, 156. [= *tricolor* Wesmael 誤同定] 模式産地は北上市.
 5. *Oncophanes compsolechia* Watanabe, 1970
出典：73, 157.
Alysiinae ハエヤドリコマユバチ亜科
 6. *Idiasta* sp., sensu Maetô, 1987
出典：59.
Aphidiinae アブラバチ亜科
 7. *Aclitus sappaphis* Takada et Shiga, 1974
出典：134.
 8. *Aphidius ervi* Haliday, 1834
出典：6, 106.
 9. *Aphidius gifuensis* Ashmead, 1906
出典：106.

10. *Paron volucre* (Haliday, 1833)
出典：106.
Meteorinae オオハラボソコマユバチ亜科
11. *Meteorus ictericus* (Nees, 1811) ハマキハラボソコマユバチ
出典：61, 73, 123, 157. [= *adoxophyesii* Minamikawa, 1954]
12. *Meteorus insulicola* Maetô, 1989
出典：60.
13. *Meteorus nixonii* Huddleston, 1980 ニクソンハラボソコマユバチ
出典：58.
14. *Meteorus rubens* (Nees, 1811) ヨトウハラボソコマユバチ
出典：61, 106, 109. [= *leviventris* Wesmael, 1835]
15. *Zelex albicans* Curtis, 1822 オオハラボソコマユバチ
出典：57.
16. *Zelex deceptor* (Wesmael, 1835) ニセオオハラボソコマユバチ
出典：57.
17. *Zelex niveitarsis* (Cresson, 1872) オナガオオハラボソコマユバチ
出典：57.
Xiphozelinae オオアメイロコンボウコマユバチ亜科
18. *Xiphozela compressiventris* Cameron, 1906 オオアメイロコンボウコマユバチ
出典：158.
Macrocentrinae ヒゲナガコマユバチ亜科
19. *Macrocentrus buolianae* Eady et Clark, 1964
出典：123.
20. *Macrocentrus grandii* Goidanich, 1937 メイガヒゲナガコマユバチ
出典：106.
21. *Macrocentrus linearis* (Nees, 1811) ヒゲナガコマユバチ
出典：73, 115. [= *gifuensis* Ashmead]
22. *Macrocentrus thoracicus* (Nees, 1811) ヒゲナガシンクイヤドリバチ
出典：106.
Agathidinae タテスジコマユバチ亜科
23. *Cremnops atricornis* (Smith, 1874) クロヒゲアカコマユバチ
出典：153.
24. *Coccygidium transcaspicum* (Kokujev, 1902)
出典：125. 中央アジア産の種と形態的に区別できず、分布上疑問はあるが仮に同種とみなす.
25. *Euagathis seminovi* Shestakov, 1940
出典：125.
Cheloninae コウラコマユバチ亜科
26. *Ascogaster reticulata* Watanabe, 1967 ハマキコウラコマユバチ
出典：123.
27. **Chelonus (Chelonus) moriokensis* Watanabe, 1937 モリオカコウラコマユバチ
出典：153. 模式産地は盛岡市.
28. *Chelonus (Chelonus) munakatae* Munakata, 1912 ムナカタコマユバチ
出典：10, 111.
Microgasterinae サムライコマユバチ亜科
29. *Apanteles adoxophyesi* Minamikawa, 1954 チャノヒメハマキコマユバチ
出典：73, 157.
30. *Apanteles ater* (Ratzeburg, 1846)
出典：73, 157.
31. *Apanteles kariyai* Watanabe, 1937 カリヤサムライコマユバチ
出典：11.
32. *Cotesia chilonis* (Munakata, 1912) メイチュウサムライコマユバチ
出典：10, 110, 111, 155.
33. *Cotesia glomeratus* (Linnaeus, 1758) アオムシサムライコマユバチ
出典：101, 105. ほかに学校クラブ活動記事あり.
34. *Cotesia liparidis* (Bouché, 1934) ブランコサムライコマユバチ
産地：盛岡市下厨川, 雫石町沼返(1992 奥俊夫). 過去に報告はないが各地に見る.
35. *Cotesia kuwayamai* Watanabe, 1932 ホソガサムライコマユバチ
出典：149, 150.
36. *Cotesia plutellae* (Kurdjumov, 1912) コナガサムライコマユバチ
出典：100.
37. *Microgaster russatus* Haliday, 1834 アオモリコマユバチ
出典：10, 49, 110, 111, 155.
38. *Microplitis mediator* (Haliday, 1834) ヨトウオオサムライコマユバチ
出典：109. [= *medianus* Ruthé]

Evaninoidea ヤセバチ上科

Evanidae ヤセバチ科

1. *Evania appendigaster* Linnaeus, 1758 ゴキブリヤセバチ
出典：68.

Aulacidae セダカヤセバチ科

1. **Aulacus japonicus* Konishi, 1990
出典：45. 模式産地は滝沢村岩手大学演習林.
2. **Pristaulacus intermedius* Uchida, 1932 ホシセダカヤセバチ
出典：45, 145. 模式産地は岩手県, 恐らく軽米町.

Gasteruptidae コンボウヤセバチ科

1. *Gasteruption thomsoni* Schletterer, 1885 オオコンボウヤセバチ
出典：22, 152.

引用文献 24-2 (ハチ目：有錐類)

- 1) Assem, J. van den & Y. Maeta (1978) *Kontyû*, 46(2) : 264-272.
- 2) 防除室(林業試験場)(1954) 森林防疫ニュース, 30 : 7.
- 3) 虫害第1研究室(東北農試) (1976) 新害虫オンシツコナジラミの天敵利用による防除法に関する緊急調査東北農試成績集 : 1-5. 東北農業試験場.
- 4) Dettmer, H. (1934) *Broteria*, 3(3) : 123-132.
- 5) Gonzalez, D. (1979) *Kontyû*, 47(1) : 76-87.
- 6) Gonzalez, D., M. Miyazaki, W. White, H. Takada, R. C. Dickson, & J. C. Hall (1979) *Kontyû*, 50(1) : 76-87.
- 7) 行徳直巳 (1997) 今月の農業, 41 : 85-88.
- 8) Habu, A. (1960) *Bull. Natl. Inst. Agr. Sci.*, C, 11 : 131-363.
- 9) Habu, A. (1969) *Kontyû*, 37(3) : 338-343.
- 10) 日高輝展 (1975) 東北農業試験場研究報告, 32 : 145-160.
- 11) 平井一男 (1984) 北日本病害虫研究会報, 35 : 154-156.
- 12) 平井一男 (1987) 東北農業試験場研究報告, 75 : 41-64.
- 13) 平井一男 (1988) 東北昆虫, 26 : 6-7.
- 14) 市川杜夫 (1973) *Rhacophorus*, 6 : 21-30.
- 15) Ikeda, I. (1995) *Jpn. J. Ent.*, 63(2) : 261-274.
- 16) Ikeda, I. (1996a) *Jpn. J. Ent.*, 64(2) : 275-287.
- 17) Ikeda, I. (1996b) *Jpn. J. Ent.*, 64(3) : 551-569.
- 18) Ikeda, I. (1999a) *Insecta Matsumurana*, NS, 55 : 1-11.
- 19) Ikeda, I. (1999b) *Insecta Matsumurana*, NS, 55 : 37-74.
- 20) Ikeda, I. & K. Kamijo (1993) *Kontyû*, 61(2) : 355-360.
- 21) Ishii, T. (1950) *ôyo-Konchû*, 6(3) : 141-143.
- 22) 伊藤修四郎・奥谷禎一・日浦 勇 (1977) 原色日本昆虫図鑑(下). 保育社.
- 23) Kajita, H. (2000) *Appl. Ent. Zool.*, 35(1) : 155-162.
- 24) Kamijo, K. (1962) *Insecta Matsumurana*, 25(1) : 18-40.
- 25) Kamijo, K. (1963) *Insecta Matsumurana*, 26(2) : 89-98.
- 26) Kamijo, K. (1976) *Kontyû*, 44(4) : 482-495.
- 27) Kamijo, K. (1977a) *Kontyû*, 45(1) : 12-22.
- 28) Kamijo, K. (1977b) *Kontyû*, 45(2) : 253-261.
- 29) Kamijo, K. (1977c) *Akitu*, NS, 13 : 1-6.
- 30) Kamijo, K. (1978) *Kontyû*, 46(3) : 455-469.
- 31) Kamijo, K. (1979) *Akitu*, NS, 24 : 1-11.
- 32) Kamijo, K. (1981a) *Kontyû*, 49(1) : 86-95.
- 33) Kamijo, K. (1981b) *Akitu*, NS, 35 : 1-4.
- 34) Kamijo, K. (1981c) *Akitu*, NS, 36 : 1-10.
- 35) Kamijo, K. (1982) *Kontyû*, 50(1) : 76-81.
- 36) Kamijo, K. (1986) *Jpn. J. Ent.*, 54(1) : 70-78.
- 37) Kamijo, K. (1987) *Jpn. J. Ent.*, 55(1) : 43-50.
- 38) Kamijo, K. (1990) *Jpn. J. Ent.*, 58(2) : 293-302.
- 39) Kamijo, K. (1996) *Jpn. J. Ent.*, 64(4) : 745-758.
- 40) Kamijo, K. & H. Takada (1973) *Insecta Matsumurana*, NS, 2 : 39-76.
- 41) 神谷一男 (1938) 応用動物学雑誌, 10(3/4) : 85-89.
- 42) 加藤静夫 (1935) 昆虫, 9(1) : 7-24.
- 43) 建設技術研究所 (1998) 平成 9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 44) Konishi, K. (1986) *Kontyû*, 54(2) : 261-270.
- 45) Konishi, K. (1990) *Jpn. J. Ent.*, 58(3) : 637-655.
- 46) Konishi, K. (1991) *Jpn. J. Ent.*, 59(4) : 775-788.
- 47) Konishi, K. (1992) *Jpn. J. Ent.*, 60(1) : 39-53.
- 48) Konishi, K. (1996) *Jpn. J. Ent.*, 64(1) : 39-53.
- 49) 湖山利篤・菊地 実 (1964) 北日本病害虫研究会報, 15 : 97-98.
- 50) Kushigemati, K. (1968) *Kontyû*, 36(1) : 26-28.
- 51) Kushigemati, K. (1971) *Mem. Fac. Agr. Kagoshima Univ.*, Ser. 8, 1 : 1-298.
- 52) Kushigemati, K. (1982) *Mem. Fac. Agr. Kagoshima Univ.*, Ser. 8, 27 : 105-110.
- 53) 前田泰生 (1978) 東北農業試験場研究報告, 57 : 1-221.
- 54) Maeta, Y. (1978) *Bull. Tohoku Ntl. Agr. Exp. Stn.*, 58 : 211-229.
- 55) 前田泰生 (1981) 岩手蟲乃會會報, 6 : 13-16.
- 56) 前田泰生・山根正気 (1974) 東北農業試験場研究報告, 47 : 115-131.
- 57) Maetô, K. (1986a) *Kontyû*, 54(2) : 246-256.
- 58) Maetô, K. (1986b) *Kontyû*, 54(3) : 396-404.
- 59) Maetô, K. (1987) *Kontyû*, 55(1) : 32-42.

- 60) Maetô, K. (1989) *Kontyû*, 57(4) : 768-777.
- 61) Maetô, K. (1990) *Kontyû*, 58(1) : 81-94.
- 62) Maetô, K. (1992) *Kontyû*, 60(4) : 714.
- 63) 松村松年 (1912) 続日本千蟲図解 第4. 警醒社書店.
- 64) 松村松年 (1930) 増訂日本千蟲図解 第2. 警醒社書店.
- 65) Minamikawa, J. (1969) *Kontyû*, 37(2) : 220-232.
- 66) 南川仁博 (1976) 昆虫と自然, 11(10) : 21-22.
- 67) 三浦新太郎 (1980) 北上市立博物館研究報告, 3 : 67-71.
- 68) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 69) Momoi, S. (1968) *Mushi*, 42(5) : 63-70.
- 70) Momoi, S. (1969) *Kontyû*, 37(1) : 55.
- 71) Momoi, S. (1977) *Akitu*, ns. 12 : 1-12.
- 72) Momoi, S. (1978) *Akitu*, ns. 15 : 1-14.
- 73) Momoi, S., H. Sugawara, & K. Honma (1975) *JIBP Synthesis*, 7 : 47-60.
- 74) 門前弘多 (1928) 斎藤報恩会事業年報, 4 : 223-229.
- 75) 門前弘多 (1929) 斎藤報恩会事業年報, 5 : 295-368, 20 pls.
- 76) 門前弘多 (1932) 盛岡高等農林学校同窓会学術彙報, 7 : 1-26, 10 pls.
- 77) 門前弘多 (1938a) 山林, 663 : 27-32.
- 78) 門前弘多 (1938b) 山林, 664 : 22-28.
- 79) Monzen, K. (1953) *Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ.*, 5(2) : 15-21.
- 80) Monzen, K. (1954) *Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ.*, 6(2) : 24-38, 2 pls.
- 81) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 82) 村上陽三 (1965) 園芸試験場報告, A, 4 : 125-152.
- 83) 中村暁子・野田隆志 (1999) 北日本病害虫研究会報, 50 : 240.
- 84) 中津川生物調査団 (1985) 中津川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市・中津川生物調査団.
- 85) 中谷 充 (1963) 第9回県高校理科研究会講演要旨 : 63.
- 86) 中谷 充 (1966) 第5回東北理科教育研究大会要項 : 66.
- 87) 中谷 充 (1979) 岩手蟲乃會會報, 2 : 22-23.
- 88) 中谷 充 (1982a) 岩手蟲乃會會報, 8 : 1-7.
- 89) 中谷 充 (1982b) 岩手蟲乃會會報, 9 : 19-22.
- 90) 中谷 充 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 238-239. 環境庁自然保護局.
- 91) 中谷 充 (1990) 岩手蟲乃會會報, 16 : 5-12.
- 92) 中谷 充 (1991) 岩手蟲乃會會報, 17 : 9-10.
- 93) 中谷 充 (1992) 岩手蟲乃會會報, 18 : 9-11.
- 94) 中谷 充 (1993) 岩手蟲乃會會報, 20 : 11-14.
- 95) 中谷 充 (1994) 岩手蟲乃會會報, 21 : 13-16.
- 96) 中谷 充 (1998) 岩手蟲乃會會報, 25 : 13-20.
- 97) 中谷 充 (1999) 岩手蟲乃會會報, 26 : 1-13.
- 98) 野田隆志 (1998) 北日本病害虫研究会報, 49 : 212.
- 99) 野田隆志・宮井俊一 (1997) 北日本病害虫研究会報, 48 : 224.
- 100) 野田隆志・宮井俊一・小西和彦 (1996) 北日本病害虫研究会報, 47 : 122-124.
- 101) 小川勝美ほか(1995) いわたの農作物病害虫図鑑 III. 野菜・花き編. 岩手県植物防疫協会.
- 102) 於保信彦・志村 勳 (1970) 植物防疫, 24 : 421-427.
- 103) 岡崎勝太郎 (1973) 北日本病害虫研究会報, 24 : 36-42.
- 104) 岡崎勝太郎 (1979) 北日本病害虫研究会報, 30 : 35-42.
- 105) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 106) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 108-174.
- 107) Oku, T. & T. Kobayashi (1973) *Kontyû*, 41(3) : 267-279.
- 108) 奥 俊夫・小林 尚 (1974a) 東北農業試験場研究報告, 47 : 133-144.
- 109) 奥 俊夫・小林 尚 (1974b) 東北農業試験場研究報告, 47 : 165-179.
- 110) 大森秀雄・大矢剛毅 (1961) 北日本病害虫研究会報, 12 : 71-72.
- 111) 大矢剛毅 (1964) 北日本病害虫研究会報, 15 : 94-95.
- 112) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 113) Polaszek, A., G. A. Evans & F. D. Bennett (1992) *Bull. Ent. Res.*, 82 : 375-392.
- 114) Pschorn-Walcher, H. (1964) *Insecta Matsumurana*, 27(1) : 1-7.
- 115) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 116) 斎藤 修・奥 俊夫 (1985) 東北農業試験場研究報告, 71 : 43-58.
- 117) 斎藤 栄 (1939) 昆虫界, 7(70) : 786-787.
- 118) 佐竹邦彦 (1990) 栗木ヶ原湿原学術調査報告書 : 75-87. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 119) 佐藤平典 (1974) 第85回日本林学会大会講演集 : 198-199.
- 120) 佐藤平典 (1976) 日本林学会東北支部会誌, 第28回大会講演集 : 204-205.
- 121) 佐藤平典 (1978) 日本林学会東北支部会誌, 第29回大会講演集 : 145-146.
- 122) 佐藤平典 (1981) 岩手県立林業試験場研究報告, 4 : 1-42, 1 pl.
- 123) 佐藤平典・上条一昭 (1979) 岩手県立林業試験場研究報告, 3 : 1-19, 1 pl.
- 124) 佐藤平典・斎藤 諱・今 純一・小原憲由 (1979) 森林防疫, 28(2) : 27-32.
- 125) Sharkey, M. J. (1996) *Bull. Natl. Inst. Agro-Envir. Sci.*, 13 : 1-100.
- 126) 進士織平 (1938a) 昆虫, 12(6) : 203-204.
- 127) 進士織平 (1938b) 動物学雑誌, 50(10) : 427-438.
- 128) 進士織平 (1940) 昆虫世界, 44(517) : 258-260.
- 129) 進士織平 (1941) 昆虫世界, 45(522) : 34-35.
- 130) 進士織平 (1944) 虫癭と虫癭昆虫. 春陽堂.

- 131) Sunose, T. (1978) *Kontyû*, 46(3) : 400-415.
- 132) Tachikawa, T. (1963) *Mem. Ehime Univ.*, Sect. VI, 9(1) : 1-264.
- 133) 立川哲三郎 (1966) *農業及び園芸*, 41(2) : 363-365.
- 134) Takada, H. & M. Shiga (1974) *Kontyû*, 42(3) : 283-292.
- 135) 豊島在寛 (1938) *青森県苹果試験場研究報告*, 1, 91 pp.
- 136) Townes, H., S. Momoi, & M. Townes (1965) *A Catalogue and reclassification of the eastern palaearctic Ichneumonidae*. *Mem. Amer. Ent. Inst.*, 5.
- 137) 内田登一 (1924) *札幌農林学会報*, 16(69) : 195-236, 2 pls.
- 138) 内田登一 (1925) *動物学雑誌*, 37(444) : 443-457.
- 139) Uchida, T. (1926) *J. Coll. Agr. Hokkaido Imp. Univ.*, 18(2) : 43-173, 5 pls.
- 140) Uchida, T. (1928a) *J. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ.*, 21(5) : 177-297, 3 pls.
- 141) Uchida, T. (1928b) *J. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ.*, 25(1) : 1-115, 3 pls.
- 142) Uchida, T. (1930a) *J. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ.*, 25(4) : 243-298, 2 pls.
- 143) Uchida, T. (1930b) *J. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ.*, 25(4) : 299-347, 1 pl.
- 144) Uchida, T. (1931) *Insecta Matsumurana*, 5(3) : 143-148.
- 145) Uchida, T. (1932) *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.*, 12 : 189-193.
- 146) Uchida, T. (1941) *Insecta Matsumurana*, 15(3) : 113-122.
- 147) 内田登一 (1955) *新昆虫*, 8(5) : 2-8.
- 148) Uchida, T. (1956) *Insecta Matsumurana*, 20(3/4) : 57-76.
- 149) 氏家 武 (1976) *果樹試験場報告*, C, 3 : 51-77.
- 150) 氏家 武 (1980) *果樹試験場報告*, C, 7 : 117-151.
- 151) 氏家 武 (1987) *果樹試験場報告*, C, 14 : 69-95.
- 152) Watanabe, C. (1934) *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.*, 13(3) : 280-285.
- 153) Watanabe, C. (1937) *J. Fac. Agr. Hokkaido Univ.*, 42(1) : 1-188.
- 154) Watanabe, C. (1962) *Insecta Matsumurana*, 25(1) : 41-43.
- 155) Watanabe, C. (1966) *Mushi*, 39(8) : 95-101.
- 156) Watanabe, C. (1970a) *Mushi*, 43(9) : 117-120.
- 157) Watanabe, C. (1970b) *Mushi*, 43(10) : 121-126.
- 158) 渡辺 徳 (1972) *日本自然保護協会調査報告*, 42 : 216-267.
- 159) Yamagishi, K. (1980) *Esakia*, 15 : 161-175.
- 160) Yasumatsu, K. & K. Kamijo (1979) *Esakia*, 14 : 93-111.
- 161) 湯川淳一・柘田 長 (1996) *原色日本虫えい図鑑*. 全国農村文化協会.

Aculeata 有刺類
Chrysoidea セイボウ上科

Bethylidae アリガタバチ科

Bethylinae

1. *Goniozus japonicus* Ashmead, 1904 ハマキアリガタバチ
出典 : 7, 8.

Epyrinae

Celaphroniini

2. *Celaphronomia gallicola* (Ashmead, 1887) シバンムシアリガタバチ
出典 : 5. 原産地不明, 1970年代に日本で発生確認.

Chrysididae セイボウ科

Chrysidinae セイボウ亜科

1. **Omalus punctatus* (Uchida, 1927) ホシツヤセイボウ
出典 : 9, 10. 総模式産地に岩手県を含む. *Philoctetes* 属で記載.
2. *Hedychrum gerstackeri japonicum* Cameron, 1887 ハラアカマルセイボウ
出典 : 1, 4. [= ハラカトゲマルセイボウ]
3. *Chrysis* (*Chrysis*) *galloissi* Buysson, 1908 ホソセイボウ
出典 : 2.
4. *Chrysis* (*Chrysis*) *ignita* Linnaeus, 1758 リンネセイボウ
= **Chrysis* (*Tetrachrysis*) *ignita* Linnaeus var. *violacea* Uchida, 1927
出典 : 1, 3, 10. 変種 *violacea* の総模式産地に岩手県を含む.
5. *Chrysis* (*Hexachrysis*) *fasciata daphne* Smith, 1874 ムツバセイボウ
出典 : 3.
6. *Stilbum cyanurum pacificum* Linsenmaier, 1951 オオセイボウ
出典 : 1, 3.
- Cleptinae セイボウモドキ亜科
7. *Cleptes japonicus* Tosawa, 1940 ヤマトセイボウモドキ
出典 : 6, 7.

引用文献 24-3 (ハチ目 : 有刺類セイボウ上科)

- 1) 東 勝公 (1948) *東北昆虫学会報告*, 5 : 17-19.
- 2) 羽田義任 (1963) *生物研究*, 12(1/2) : 42-43.
- 3) 宮沢康一郎 (1937) *博物郷土資料*, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 4) 岡野磨瑳郎 (1952) *八幡平調査研究*, 1 : 74-102. 岩手生活博物館.
- 5) 奥 俊夫 (2000) *岩手蟲乃會會報*, 27 : 10.
- 6) 佐藤平典 (1974) *第85回日本林学会大会講演集* : 198-199.

- 7) 佐藤平典 (1981) 岩手県立林業試験場研究報告, 4 : 1-42, 1 pl.
- 8) 佐藤平典・上条一昭 (1979) 岩手県立林業試験場研究報告, 3 : 1-19.
- 9) 戸沢信義 (1931) 関西昆虫学界報, 2 : 37-50, 1 pl.
- 10) Uchida, T. (1927) *Insecta Matsumurana*, 1(3) : 149-157.

Vespoidea スズメバチ上科

Tiphiidae コツチバチ科

1. **Tiphia* (*Jaynesia*) *autumnalis* Rohwer, 1924 アキコツチバチ
出典 : 1, 32, 49. 模式産地は盛岡市.
2. *Tiphia* (*Jaynesia*) *punctata* Smith, 1873 ダイテンコツチバチ
出典 : 1, 49. [= *tigitlaga* Allen et Jaynes]
3. *Tiphia* (*Tiphia*) *agilis* Smith, 1873 ハヤコツチバチ
出典 : 1, 49. [= *asericae* Allen et Jaynes]
4. *Tiphia* (*Tiphia*) *inconspicua* Allen et Jaynes, 1930 サガミコツチバチ
出典 : 1, 49.
5. *Tiphia* (*Tiphia*) *latistriata* Allen et Jaynes, 1930 オオコツチバチ
出典 : 1, 49.
6. *Tiphia* (*Tiphia*) *phyllophagae* Allen et Jaynes, 1930 クロコガネツチバチ
出典 : 1, 11(?).
7. **Tiphia* *popilliavora* Rohwer, 1924 マメコガネツチバチ
出典 : 12, 32, 49. 模式産地は盛岡市, マメコガネ制御のため小岩井から北米へ導入.

Mutillidae アリバチ科

Myrmillinae アリバチ亜科

1. *Squamulotilla* *ardescens* (Smith, 1873) トゲムネアリバチ
出典 : 33.
2. *Squamulotilla* *pungens* (Smith, 1873) ムネアカアリバチ
出典 : 17.

Pompilidae ベッコウバチ科

Ceropalinae ススミベッコウ亜科

1. *Xanthampulex* *pernix* (Bingham, 1896) ヤドリベッコウ
出典 : 7.
- Pepsinae ムカシベッコウ亜科
2. *Cryptocheilus* *maruyamai* Ishikawa, 1962 マルヤマベッコウ
出典 : 25.
 3. *Eopompilus* *internalis* (Matsumura, 1911) フタスジベッコウ
出典 : 50.
 4. *Priocnemis* (*Umbripennis*) *atropos* (Smith, 1873) コトゲアシベッコウ
出典 : 23.
 5. *Priocnemis* (*Umbripennis*) *irritabilis* Smith, 1873 トゲアシオオベッコウ
出典 : 23, 24.
 6. **Dipogon* (*Nipponodipogon*) *hayachinensis* Ishikawa, 1968 リクチュウヒゲベッコウ
出典 : 8. 模式産地は大迫町岳.
 7. *Dipogon* (*Stigmatodipogon*) *macrostigmatus* Ishikawa, 1959
出典 : 8.
 8. *Poecilagenia* *maruyamai* (Ishikawa, 1965) ムネジマベッコウ
出典 : 40.
 9. *Auplopus* *constructor* (Smith, 1873) ハナナガヒメベッコウ
出典 : 8.

Pompilinae ベッコウバチ亜科

10. *Parabatozonus* *jankowskii* (Radoszkowski, 1887) フタモンベッコウ
出典 : 17, 18, 31. [= *hakodadi* Dulla Torre, 1879]
11. *Batozonellus* *annulatus* (Fabricius, 1793) キオビベッコウ
出典 : 17, 25.
12. *Episyron* *arrogans* (Smith, 1873) オオシロフベッコウ
出典 : 11, 23, 30.
13. *Pompilus* (*Arachnospila*) *fumipennis* (Zetterstedt, 1838)
出典 : 23.
14. *Anoplius* (*Lophopompilus*) *samariensis* (Pallas, 1771) オオモンクロベッコウ
出典 : 6, 17, 18, 25, 30.
15. *Pompilus* *yanonis* Matsumura, 1912 ヤノベッコウ
出典 : 30.
16. *Pompilus* *consanguineus* Smith, 1873 クロハシベッコウ
出典 : 30.

Scoliidae ツチバチ科

Scoliinae ツチバチ亜科

Scoliini

1. *Carinoscolia* *melanosoma fascinata* (Smith, 1843) アカスジツチバチ
出典 : 11, 17, 23, 25.

2. *Scolia (Discolia) decorata ventralis* Smith, 1873 コモンツチバチ
出典：25.
3. *Scolia (Discolia) oculata* (Matsumura, 1911) キオビツチバチ
出典：7, 30.
4. *Scolia (Scolia) historionica japonica* Smith, 1873 オオモンツチバチ
出典：17. [= モンハナガツチバチ]
Campsomerini
5. *Campsomeriella (Annulimeris) annulata annulata* (Fabricius, 1793) ヒメハラナガツチバチ
出典：17, 31.
6. *Megacampsomeris schulthessi* (Betrem, 1928) ハラナガツチバチ
出典：17, 31.
7. *Megacampsomeris grossa matsumurai* (Betrem, 1941) オオハラナガツチバチ
出典：25.

Vespidae スズメバチ科

Eumeninae ドロボチ亜科

1. *Alloodynerus delphinalis delphinalis* (Giraud, 1866) アトボシキタドロバチ
出典：51, 52.
 2. *Ancistrocerus japonicus* (Schulthess, 1908) ヤマトスジドロバチ
出典：52.
 3. *Ancistrocerus melanocerus* (Dalla Torre, 1894) ケブカスジドロバチ
出典：11.
 4. *Ancistrocerus trifasciatus shibuyai* (Yasumatsu, 1938) シブヤスジドロバチ
出典：11.
 5. *Anterhynchium flavomarginatum micado* (Kirsch, 1873) オオフタオビドロバチ
出典：10, 15, 17, 25, 27, 30, 52. [= フタオビドロバチ, 加ハネドロバチ]
 6. *Discoelius japonicus* Pérez, 1905 フタスジスズバチ
出典：25, 30. [= スズバチ]
 7. *Eumenes micado* Cameron, 1904 ミカドトックリバチ
出典：17, 19, 25, 27, 52. [= トックリバチ, サムライトックリバチ]
 8. *Eumenes rubrofemoratus* Giordani Soika, 1941 キアシトックリバチ
出典：25, 52.
 9. *Eumenes rubronotatus rubronotatus* Pérez, 1905 ムモントックリバチ
出典：25, 52.
 10. *Euodynerus dantici violaceipennis* Girodani Soika, 1973 カバオビドロバチ
出典：52.
 11. *Euodynerus nipanicus nipanicus* (Schulthess, 1908) ミカドドロバチ
出典：27, 52.
 12. *Orancistrocerus drewseni drewseni* (Saussure, 1857) エントツドロバチ
出典：25.
 13. *Oreumenes decoratus* (Smith, 1852) スズバチ
出典：17, 25, 52.
 14. **Stenodynerus chinensis simillimus* Sk. Yamane et Gusenleitner, 1980 カタグロチビドロバチ
出典：53. 亜種模式産地は盛岡市下厨川.
 15. *Stenodynerus frauenfeldi* (Saussure, 1867) チビドロバチ
出典：52.
 16. *Symmorphus captivus* (Smith, 1873) オオハムシドロバチ
出典：47, 52.
 17. *Symmorphus apiciornatus* (Cameron, 1911) サイジョウハムシドロバチ
出典：25.
 18. **Symmorphus cliens* Giordani Soika, 1975 カタトゲハムシドロバチ
出典：4, 47, 52. 模式産地は早池峰.
 19. *Symmorphus foveolatus* (Gussakovskij, 1933) ハラナガハムシドロバチ
出典：47, 52.
 20. *Symmorphus mizuhonis* Tsuneki, 1977 ミズホハムシドロバチ
出典：52.
 21. **Symmorphus mutinensis auster* Giordani Soika, 1975 ミツテンハムシドロバチ
出典：4, 47. 亜種模式産地は早池峰.
- Polystinae アシナガバチ亜科
22. *Polistes rothmey i watai* van der Vecht, 1968 キアシナガバチ
出典：7, 21, 22, 25.
 23. *Polistes jadvigae jadvigae* Dalla Torre, 1904 セグロアシナガバチ
出典：22, 25, 30.
 24. *Polistes japonicus japonicus* Saussure, 1858 ヤマトアシナガバチ
出典：22.
 25. *Polistes snelleni* Saussure, 1862 コアシナガバチ
出典：22, 25, 30.
 26. *Polistes mandarinus* Saussure, 1853 キボシアシナガバチ
出典：22, 25, 30.
 27. *Polistes chinensis antennalis* Perez, 1905 フタモンアシナガバチ
出典：22, 25, 27, 30.

28. *Parapolybia varia* (Fabricius, 1787) ヒメホソアシナガバチ
出典：21, 22. [= トヨウホアシナガバチ]
29. *Parapolybia indica indica* (Saussure, 1854) ムモンホソアシナガバチ
出典：25.
Vespinae スズメバチ亜科
30. *Vespa mandarinia japonica* Radoszkowski, 1857 オオスズメバチ
出典：10, 11, 22, 25, 30, 31.
31. *Vespa ducalis pulchra* Buysson, 1903 ヒメスズメバチ
出典：22.
32. *Vespa similima xanthoptera* Cameron, 1903 キイロスズメバチ
出典：10, 11, 22, 25, 27, 30, 31.
33. *Vespa dybowskii* Andre, 1884 チャイロスズメバチ
出典：21, 22.
34. *Vespa crabro flavofasciata* Cameron, 1903 モンスズメバチ
出典：11, 22, 25, 27, 30, 31.
35. *Vespa analis insularis* Dalla Torre, 1894 コガタスズメバチ
出典：10, 11, 22, 25, 31.
36. *Vespula vulgaris* (Linnaeus, 1758) キオビクロスズメバチ
出典：22, 25.
37. *Vespula flaviceps lewisii* (Cameron, 1903) クロスズメバチ
出典：22, 25, 27, 30, 31.
38. *Vespula schrenckii* (Radoszkowski, 1861) ツヤクロスズメバチ
出典：11, 19, 21, 22, 25, 35. [= ナミカスズメバチ]
39. *Vespula austriaca* (Panzer, 1799) ヤドリスズメバチ
出典：21, 22, 25.
40. *Vespula shidai shidai* Ishikawa, Sk. Yamane et Wagner, 1980 シダクロスズメバチ
出典：19, 25.
41. *Dolichovespula adulterina montivaga* Sk. Yamane, 1982 ヤドリホオナガスズメバチ
出典：22, 25.
42. *Dolichovespula norvegicoides pacifica* (Birukla, 1930) シロオビホオナガスズメバチ
出典：11, 21, 22, 25.
43. *Dolichovespula media sugare* Ishikawa, 1969 キオビホオナガスズメバチ
出典：21, 22, 31.

Formicidae アリ科

Ponerinae ハリアリ亜科

1. *Brachyponera chinensis* (Emery, 1894) オオハリアリ
出典：43.
2. *Ponera japonica* Wheeler, 1906 ヒメハリアリ
出典：43, 46.
3. *Ponera scabra* Wheeler, 1928 テラニシハリアリ
出典：43.
4. *Hypoponera sauteri* (Forel, 1912) ニセハリアリ
出典：43.

Myrmicinae フタフシアリ亜科

- *Monomorium pharaonis* (Linnaeus, 1758) イエヒメアリ
出典：31. 北上川沿いの記録は誤同定. 本州で野外発生なし.
5. *Myrmica jessensis* Forel, 1901 エゾクシケアリ
出典：43.
6. *Myrmica kotokui* Forel, 1911 シワクシケアリ
出典：10, 43.
7. *Aphaenogaster famelica famelica* (F. Smith, 1874) アシナガアリ
出典：10, 30, 46. 森林性, 文献 31 の北上川畔各地の記録は恐らく誤同定.
8. *Aphaenogaster smythiesi japonica* Forel, 1911 ヤマトアシナガアリ
出典：7, 10, 43.
9. *Stenammina nipponense* Yasumatsu et Murakami, 1960 ヒメメクラナガアリ
出典：43.
10. *Stenammina owstoni* Wheeler, 1906 メクラナガアリ
出典：42, 43.
11. *Messor aciculatus* (F. Smith, 1874) クロナガアリ
出典：16, 39.
12. *Pheidole fervida* F. Smith, 1874 アズマオオズアリ
出典：10, 14, 17, 27, 28, 30, 31, 55. [= 材アリ 誤同定]
13. *Leptothorax congruus* F. Smith, 1874 ムネボソアリ
出典：43.
14. *Leptothorax spinosior* Forel, 1901 ハリナガムネボソアリ
出典：43.
15. *Leptothorax acervorum* (Fabricius, 1793) タカネムネボソアリ
出典：20, 41.
16. *Leptothorax* sp. チャイロムネボソアリ
出典：43.

17. *Tetramorium caespitum* (Linnaeus, 1758) トビイロシワアリ
出典 : 39, 43.
18. *Solenopsis japonica* Wheeler, 1928 トフシアリ
出典 : 43, 46.
19. *Vollenhovia emeryi* Wheeler, 1906 ウメマツアリ
出典 : 43, 46.
20. *Myrmecina graminicola nipponica* Wheeler, 1906 カドフシアリ
出典 : 43.
21. *Pristomyrmex pungens* Mayr, 1866 アミメアリ
出典 : 10, 11, 35, 43.
22. *Crematogaster (Crematogaster) matsumurai matsumurai* Forel, 1901 ハリフトシリアゲアリ
= **Crematogaster matsumurai* var. *iwatensis* Santschi, 1930
出典 : 34, 46. 変種 *iwatensis* の模式産地は岩手県.
23. *Crematogaster (Crematogaster) brunea teranishii* Santschi, 1930 テラニシシリアゲアリ
出典 : 29.
24. *Crematogaster (Orthocrema) osakensis* Froel, 1900 キイロシリアゲアリ
出典 : 31, 43, 46.
25. *Smithistruma* sp. イガウロコアリ
出典 : 43.
Dolichoderinae カタアリ亜科
26. *Hypoclinea sibirica* (Emery, 1889) シベリアカタアリ
出典 : 11.
27. *Technomyrmex gibbosus* Wheeler, 1906 ヒラフシアリ
出典 : 43, 44, 45.
Formicinae ヤマアリ亜科
28. *Paratrechina flavipes* (F. Smith, 1874) アメイロアリ
出典 : 10, 31, 43.
29. *Paratrechina sakurae* (Ito, 1914) サクラアリ
出典 : 45.
30. *Lasius (Lasius) hayashii* Yamauchi et Hayashida, 1970 ハヤシケアリ
出典 : 43.
31. *Lasius (Lasius) japonicus* Seifert, 1992 トビイロケアリ
出典 : 3, 10, 14, 27, 28, 30, 31, 39.
32. *Lasius (Lasius) productus* Wilson, 1955 ヒゲナガケアリ
出典 : 43.
33. *Lasius (Lasius) sakagami* Yamaguchi et Hayashida, 1970 カワラケアリ
出典 : 43.
34. *Lasius (Cautolasius) flavus* (Fabricius, 1781) キイロケアリ
出典 : 10, 43, 54.
35. *Lasius (Chthonolasius) meridionalis* (Bondroit, 1919) ヒゲナガアメイロケアリ
出典 : 43.
36. *Lasius (Chthonolasius) umbratus* (Nylander, 1846) アメイロケアリ
出典 : 43, 45. 地中性, 文献 31 の北上川畔各地の地上記録は恐らく誤同定.
37. *Lasius (Dendrolasius) fuliginosus* (Latreille, 1798) クロクサアリ
出典 : 10, 30, 31. [= クロアリ]
38. *Lasius (Dendrolasius) spathepus* Wheeler, 1910 クサアリモドキ
出典 : 10, 39, 45.
39. *Lasius (Dendrolasius) teranishii* Wheeler, 1914 テラニシケアリ
出典 : 10, 43.
40. *Formica (Coptoformica) fukaii* Wheeler, 1928 ツノアカヤマアリ
出典 : 43.
41. *Formica (Formica) yessensis* Forel, 1901 エゾアカヤマアリ
出典 : 2, 10, 27, 30, 45.
42. *Formica (Serviformica) japonica* Motschulsky, 1866 クロヤマアリ
出典 : 3, 10, 11, 14, 27, 28, 30, 31. [= クロケアリ]
43. *Formica (Serviformica) lemami* Bondroit, 1917 ヤマクロヤマアリ
出典 : 41, 43.
44. *Formica* sp. ハヤシクロヤマアリ
出典 : 13, 43.
45. *Camponotus (Camponotus) japonicus* Mayr, 1866 クロオオアリ
出典 : 10, 11, 17, 27, 30, 31, 39.
46. *Camponotus (Camponotus) obscuripes* Mayr, 1878 ムネアカオオアリ
出典 : 10, 11, 17, 27, 30, 31, 35.
47. *Camponotus (Camponotus) jessensis* Teranishi, 1940 ケブカクロオオアリ
出典 : 43.
48. *Camponotus (Myrmentoma) quadrinotatus* Forel, 1886 ヨツボシオオアリ
出典 : 43, 45.
- *Camponotus (Myrmentoma) nawai* Ito, 1914 ナワヨツボシオオアリ
出典 : 45. 小岩井から *C. caryae* var. *nawai* を記録, 恐らく別種. 真の *nawai* は温暖地海岸域産.
49. *Camponotus (Myrmentoma) itoi* Forel, 1912 イトウオオアリ
出典 : 43.

50. *Camponotus* (*Myrmamblyus*) *yamaokai* Terayama et Satoh, 1990 ヤマヨツボシオオアリ
出典：43.
- *Camponotus ligniperdus* Linnaeus オオアリ
出典：30. この名による古い記録は正体不明.
51. *Polyrhachis* (*Polyrhachis*) *lamellidens* F. Smith, 1874 トゲアリ
出典：30.

引用文献 24-4 (ハチ目：有剣類スズメバチ上科)

- 1) Allen, H. W. & H. A. Jaynes (1930) Proc. US. Nat. Mus. 76(17) : 1-105, 4 pls.
- 2) Chang, H. & Y. Murakami (1980) J. Fac. Agr. Kyushu Univ., 24(4) : 239-245.
- 3) 道路緑化保全協会 (1992) 東北自動車道草地昆虫生息調査(その2)報告書. 日本道路公団仙台管理局・道路緑化保全協会.
- 4) Giordani Soika, A. (1975) Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Venez., 27(原典未参照, 頁数不明).
- 5) 羽田義任 (1963) 生物研究, 12(1/2) : 42-43.
- 6) 樋渡宏一 (1936) 岩手蟲乃會時報, 1(2) : 11-24.
- 7) Imai, H. T. (1971) Mushi, 44(13) : 137-151.
- 8) Ishikawa, R. (1968) Mem. Nat. Sci. Mus., 1 : 115-116.
- 9) Ishikawa, R. (1990) Jpn. J. Ent. (Kontyû), 58(2) : 415-420.
- 10) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 11) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書. 環境庁自然保護局.
- 12) King, J. L. & H. C. Halloch (1927) J. Econ. Ent., 20(2) : 365-373.
- 13) 栗原守久・鈴木幸一・佐竹邦彦 (1989) 岩手の昆虫百科. 岩手日報社.
- 14) 前田泰生・奥 俊夫 (1986) 東北農業試験場研究資料, 3 : 51-62.
- 15) Maeta, Y. & Se. Yamane (1974) Bull. Tohoku Nat. Agr. Exp. Stn., 47 : 115-131.
- 16) 三浦新太郎 (1977) 東北昆虫, 15 : 10.
- 17) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 18) 宮沢康一郎 (1938) 第1回県南学童展覧会出品目録. 関中博物同好会.
- 19) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 20) 森下正明 (1945) むし, 16(16) : 21-28.
- 21) 中谷 充 (1953) 岩手県立日詰高校生物研究部報, 1 : 2-7.
- 22) 中谷 充 (1978) 岩手蟲乃會會報, 1 : 17-22.
- 23) 中谷 充 (1991) 岩手蟲乃會會報, 17 : 9-10.
- 24) 中谷 充 (1996) 岩手蟲乃會會報, 23 : 1-8.
- 25) 中谷 充 (1999) 岩手蟲乃會會報, 26 : 1-13.
- 26) 岡野磨瑳郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102. 岩手生活博物館.
- 27) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 28) 奥 俊夫・小林 尚 (1970) 東北農業試験場研究報告, 40 : 107-184.
- 29) Onoyama, K. (1998) Entomological Science, 1(2) : 227-232.
- 30) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 31) リバーフロント整備センター(編) (1997) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 32) Rohwer, S. A. (1924) Proc. Ent. Soc. Wash., 26(4) : 87-92.
- 33) Sakagami, S. F., A. W. Ebmer, T. Matsumura & Y. Maeta (1982) Kontyû, 50(2) : 198-211.
- 34) Santschi, F. (1930) Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., 70 : 263-270.
- 35) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書:111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
- 36) 佐藤平典 (1974) 第85回日本林学会大会講演集 : 198-199.
- 37) 佐藤平典 (1981) 岩手県立林業試験場研究報告, 4 : 1-42, 1 pl.
- 38) 佐藤平典・上条一昭 (1979) 岩手県立林業試験場研究報告, 3 : 1-19.
- 39) 佐藤武雄・三浦新太郎 (1977) 北上市立博物館研究報告, 2 : 1-8.
- 40) Shimizu, A. (2000) Entomological Science, 3(1) : 101-113.
- 41) 園部力雄 (1979) インセクト, 30(2) : 69-73.
- 42) 田中将宏 (1974) 昆虫学評論, 26 : 37.
- 43) 寺本 守・木原 章 (1994) 日本産蟻類県別分布図. 日本蟻類研究会. 63 pp.
- 44) 寺西 暢 (1927) 動物学雑誌, 39 : 88-94.
- 45) 寺西 暢 (1929a) 動物学雑誌, 41 : 239-251.
- 46) 寺西 暢 (1929b) 動物学雑誌, 41 : 312-332.
- 47) Tsuneki, K. (1977) Spec. Publ. Jpn. Hymenopt. Assoc., 5 : 15-20.
- 48) 常木勝次 (1985) 蜂友通信, 21/22 : 1-72.
- 49) Tsuneki, K. (1985) Spec. Publ. Jpn. Hymenopt. Assoc., 31 : 1-90.
- 50) 渡辺 徳 (1972) 日本自然保護協調査報告, 42 : 216-267.
- 51) Yamane, Se. (1989) Tr. Shikoku Ent. Soc., 18(3/4) : 327-345.
- 52) Yamane, Se. (1990) Insecta Matsumurana, NS, 43 : 1-189.
- 53) Yamane, Se. & J. Gusenleitner (1980) Rep. Fac. Sci. Kagoshima Univ., 15 : 1113-127.
- 54) 山内克典 (1981) 昆虫と自然, 16(3) : 9-14.
- 55) 矢野宗幹 (1927) 昆虫, 2(2) : 134-136.

Apoidea ミツバチ上科
Spheciformes アナバチ型類

Sphecidae アナバチ科

Sceliphrinae モンキジガバチ亜科

1. *Chalybion* (*Chalybion*) *japonicum* (Gribodo, 1883) ルリジガバチ
出典：35, 47.
 2. *Sceliphron* (*Prosceliphron*) *deforme nipponicum* Tsuneki, 1972 ニッポンモンキジガバチ
出典：39.
- Sphecinae アナバチ亜科
3. *Isodontia* *harmandi* Pérez, 1905 アルマンアナバチ
出典：14, 39.
 4. *Isodontia* *nigella* (F. Smith, 1856) コクロアナバチ
出典：41.
- Ammophilinae ジガバチ亜科
5. *Ammophila* *atripes japonica* Kohl, 1906 フジジガバチ
出典：34.
 6. *Ammophila* *infesta* F. Smith, 1873 ヤマジガバチ
出典：3, 34, 35(?), 37, 38, 39, 41, 43, 44, 47, 48(?). 山地から記録されたジガバチは本種とみなす。文献 35, 48 は *A. sublosa nipponica* Tsuneki, 1967 サトジガバチを区別する前の記録, 2種を含む可能性あり。

Penphredonidae ヒメコンボソバチ科

Pseninae チビアナバチ亜科

1. *Mimesa* *lutaria japonicus* (Pérez, 1905) コブプセン
出典：41.
 2. *Mimumesa* *dahlbomi pacificus* (Tsuneki, 1959) ウスヒゲプセン
出典：41.
 3. *Psen* *affinis* Gussakovskij, 1937 ヤマプセン
出典：5.
 4. *Psen* *ater* (Olivier, 1792) キヌヒゲプセン
出典：5.
 5. *Psen* *caocinnus* Tsuneki, 1973 カオキンプセン
出典：14, 39.
 6. *Psen* *exaratus exaratus* (Eversman, 1849) シワプセン
出典：14, 41.
 7. *Psen* *takanensis* Tsuneki, 1978 タカミネプセン
出典：39.
 8. *Psen* *seminitidus bettoh* Tsuneki, 1977 ベットウプセン
出典：39.
 9. *Psenulus* *nikkoensis* Tsuneki, 1959 ニッコウマエダテ
出典：61.
 10. *Psenulus* *pallipes yamatonis* Tsuneki, 1959 ヤマトマエダテ
出典：41.
- Pemphredoninae アリマキバチ亜科
11. *Pemphredon* *japonicus* Matsumura, 1912 オオアリマキバチ
出典：5.
 12. *Pemphredon* *krombeini* Tsuneki, 1960 エグレアリマキバチ
出典：41.
 13. *Pemphredon* *lethifer* (Shuckard, 1837) オオグシアリマキバチ
出典：41.
 14. *Passaloeus* *corniger hakusanicus* Tsuneki, 1955 ハクサンイスカバチ
出典：41.
 15. *Passaloeus* *insignis* (Van der Linden, 1829) ジュズダマイスカバチ
出典：41. [= シロシタイスカバチ]
 16. *Polemistus* *abnormis* (Kohl, 1888) カワリイスカバチ
出典：5. [= オトケイスカバチ]
 17. *Stigmus* *convergens* Tsuneki, 1954 ヒメエンモンバチ
出典：41.

Crabronidae ギングチバチ科

Larinae ケラトリバチ亜科

Larini ケラトリバチ族

1. *Tachysphex* *nigricolor nigricolor* (Dalla Torre, 1897) スカダカバチ
出典：41.
- Miscophini
2. *Nitela* (*Nitela*) *yasumatsui* Tsuneki, 1956 ヤスマツニテラ
出典：41.
- Trypoxylonini ジガバチモドキ族
3. *Trypoxylon* (*Trypoxylon*) *clavicerum exiguum* Tsuneki, 1956 ケシジガバチモドキ
出典：41.
 4. *Trypoxylon* (*Trypoxylon*) *errans* Saussure, 1867 トゲジガバチモドキ
出典：41, 48.

5. *Trypoxylon* (*Trypoxylon*) *frigidum yamatonis* Tsuneki, 1981 ヤマトジガバチモドキ
出典：42.
 6. *Trypoxylon* (*Trypoxylon*) *koikense* Tsuneki, 1956 コイケジガバチモドキ
出典：41.
 7. *Trypoxylon* (*Trypoxylon*) *malaisei* Gussakovskij, 1933 オオジガバチモドキ
出典：14, 30. [= *obsonator* : auct.] ジガバチモドキの記録は仮に本種とみなす. 後出 *T. petiolatum* を参照.
 8. *Trypoxylon* (*Trypoxylon*) *monticola* Tsuneki, 1956 ミヤマジガバチモドキ
出典：41.
 9. *Trypoxylon* (*Trypoxylon*) *nambui* Tsuneki, 1966 ナンブジガバチモドキ
出典：41.
 10. *Trypoxylon* (*Torypoxylon*) *niponicum* Tsuneki, 1956 ニッポンジガバチモドキ
出典：42.
 - *Trypoxylon* (*Torypoxylon*) *petiolatum* Smith, 1857 ジガバチモドキ
出典：14, 30. [= *obsonator* Smith] 東北地方では少, 岩手県に産する確証はまだなく, 過去の記録は再検討を要する(郷右近勝夫氏による). →オオジガバチモドキ
 11. *Trypoxylon* (*Trypoxylon*) *regium hatogayuum* Tsuneki, 1956 キスケジガバチモドキ
出典：30, 39, 63.
 12. *Trypoxylon* (*Trypoxylon*) *varipes* Pérez, 1905 マダラジガバチモドキ
出典：41.
- Crabroninae ギングチバチ亜科
Oxybelini トゲアナバチ族
13. *Oxybelus strandi* Yasumatsu, 1935 ヤマトトゲアナバチ
出典：41, 48.
Crabronini ギングチバチ族
 14. *Crossocerus* (*Ablepharipus*) *fukuiensis* Tsuneki, 1960 ハトガユギングチ
出典：41.
 15. *Crossocerus* (*Ablepharipus*) *shibuyai* (Iwata, 1934) シブヤギングチ
出典：5.
 16. *Crossocerus* (*Ainocrabro*) *aino* (Tsuneki, 1948) アイヌギングチ
出典：14, 39.
 17. *Crossocerus* (*Acantocrabro*) *vagabundus yamatonicus* (Tsuneki, 1948) ガガンボギングチ
出典：14, 39.
 18. *Crossocerus* (*Blepharipus*) *barbipes* (Dahlbom, 1845) ヒゲアシギングチ
出典：61.
 19. *Crossocerus* (*Blepharipus*) *ctratus* (Shuckard, 1837) ヒラアシギングチ
出典：41.
 20. *Crossocerus* (*Blepharipus*) *hakusanus* Tsuneki, 1954 ハクサンギングチバチ
出典：39.
 21. *Crossocerus* (*Crossocerus*) *denticrus* (Herrich-Schäffer, 1841) トゲアシギングチ
出典：61.
 22. *Crossocerus* (*Crossocerus*) *emarginatus* (Kohl, 1898) エグレギングチ
出典：38, 41.
 23. *Crossocerus* (*Cuphopteris*) *subulatus suzukii* (Matsumura, 1912) スズキギングチ
出典：14, 39.
 24. *Ectemnius* (*Cameronitus*) *nigritarsus* (Herrich-Schäffer, 1841) クロユビギングチ
出典：14.
 25. *Ectemnius* (*Cameronitus*) *radiatus* (Pérez, 1905) ミズホギングチ
出典：14, 39, 41.
 26. *Ectemnius* (*Clytochrysis*) *cavifrons nipponensis* Tsuneki, 1972 クボズギングチ
出典：38, 39.
 27. *Ectemnius* (*Clytochrysis*) *lapidarius* (Panzer, 1804) メスキングチ
出典：41.
 28. *Ectemnius* (*Clytochrysis*) *ruficornis* (Zetterstedt, 1838) ヒラズギングチ
出典：39, 41, 56. [= *planifrons* Thomson ヤマギングチ]
 29. *Ectemnius* (*Ectemnius*) *dives* (Lepeletier et Brulle, 1834) カタトゲギングチ
出典：41.
 30. *Ectemnius* (*Hypocrabro*) *continuus* (Fabricius, 1804) ナミギングチ
出典：14, 41.
 31. *Ectemnius* (*Hypocrabro*) *rubicola nipponis* Tsuneki, 1960 クララギングチ
出典：60.
 32. *Ectemnius* (*Hypocrabro*) *schletteri japonicus* Tsuneki, 1977 イワタギングチ
出典：5, 62.
 33. *Ectemnius* (*Metacrabro*) *fossorius konowii* (Kohl, 1905) オオギングチ
出典：9, 39, 41.
 34. *Ectemnius* (*Metacrabro*) *iridifrons* (Pérez, 1905) シロスジギングチ
出典：39, 56.
 35. *Ectemnius* (*Metacrabro*) *spinipes* (A. Morawitz, 1866) ジョウザンギングチ
出典：39.
 36. *Ectemnius* (*Yanonis*) *martjanowii* (F. Morawitz, 1892) アギトギングチ
出典：14.
 37. *Lestica* (*Clypeocrabro*) *reiteri* (Kohl, 1915) クラマギングチ
出典：39, 41.

38. *Lestica* (*Solenius*) *collaris* (Matsumura, 1912) クビワギングチ
出典：14, 41.
39. *Lestica* (*Solenius*) *heros* (Kohl, 1915) ヘロスギングチ
出典：5, 39.
40. *Rhopalum* (*Latrorhopalum*) *latronum* (Kohl, 1915) クロギングチ
出典：39, 41.
41. *Rhopalum* (*Rhopalum*) *clavipes jessonicum* Bischoff, 1922 エゾギングチ
出典：61.

Mellinidae ハエトリバチ科

1. *Mellinus obscurus* Handlirsh, 1888 ハエトリバチ
出典：39, 41, 44.

Nyssonidae ドロバチモドキ科

Nyssoninae ドロバチモドキ亜科

1. *Nysson trimaculatus japonicus* Tsuneki, 1964 ヒメドロバチモドキ
出典：41.
- Gorytinae アワフキバチ亜科
2. *Argogorytes mystaceus grandis* (Gussakovskij, 1933) オオアワフキバチ
出典：46.
 3. *Argogorytes nipponis* Tsuneki, 1963 ニッポンアワフキバチ
出典：14, 39.
 4. *Gorytes eous* Gussakovskij, 1933 ナミアワフキバチ
出典：41.
 5. *Gorytes tricinctus* (Pérez, 1905) ミスジアワフキバチ
出典：3, 39, 41.

Philanthidae フシダカバチ科

Cercerinae ツチスガリ亜科

1. *Cerceris carinalis* Pérez, 1905 ヒメツチスガリ
出典：41, 43.
2. *Cerceris hortivaga hortivaga* Kohl, 1880 ナミツチスガリ
出典：14, 42, 47.
3. *Cerceris japonica* Ashmead, 1904 マルモンツチスガリ
出典：39, 61.
4. *Cerceris nipponensis* Tsuneki, 1961 ニッポンツチスガリ
出典：41.
5. **Cerceris teranishii* Sato, 1927 テングツチスガリ
出典：57. 模式産地は小岩井農場.

Apiformis ミツバチ型類

Colletidae ムカシハナバチ科

Colletinae ムカシハナバチ亜科

1. *Colletes* (*Colletes*) *patellatus* Pérez, アシプトムカシハナバチ
出典：8, 66.
 2. *Colletes* (*Colletes*) *perforator* Smith, 1869 オオムカシハナバチ
出典：8, 28.
 3. *Colletes* (*Colletes*) *babai* Hirashima et Tadauchi, 1979 ノバムカシハナバチ
出典：8, 14.
- Hylaeinae メンハナバチ亜科
4. *Hylaeus* (*Hylaeus*) *paulus* Bridwell, ヒメメンハナバチ
出典：8, 66.
 5. *Hylaeus* (*Lambdopsis*) *nipponicus* Bridwell, 1919 ツノプトメンハナバチ
出典：8.
 6. *Hylaeus* (*Nesoprosopis*) *nippon* Hirashima, 1977 ニッポンメンハナバチ
出典：8, 14. [= ニッポンツチスガリ]
 7. *Hylaeus* (*Nesoprosopis*) *floralis* (Smith, 1873) スミスメンハナバチ
出典：8.
 8. *Hylaeus* (*Patagiata*) *paradiformis* Ikudome, 1989 ヒョットコメンハナバチ
出典：8.
 9. *Hylaeus* (*Paraprosopis*) *thoracicus* Ikudome, 1989 ムナゲメンハナバチ
出典：8, 66.
 10. *Hylaeus* (*Prosopis*) *submonticola* Ikudome, 1989 ヤマノメンハナバチ
出典：8.

Andrenidae ヒメハナバチ科

Andreninae ヒメハナバチ亜科

1. *Andrena* (*Andrena*) *brevihirtiscopa* Hirashima, 1962 アトヒラアシヒメハナバチ
出典：32, 46.
2. *Andrena* (*Andrena*) *ishiharai* Hirashima, 1953 イシハラヒメハナバチ
出典：26, 32.

3. *Andrena (Andrena) nawai* Cockerell, 1913 ナワヒメハナバチ
出典：32.
4. *Andrena (Andrena) longitibialis* Hirashima, 1962 スネナガヒメハナバチ
出典：26, 32.
5. *Andrena (Andrena) hondoica* Hirashima, 1962 カオジロヒメハナバチ
出典：32.
6. *Andrena (Andrena) benefica* Hirashima, 1962 ウツキヒメハナバチ
出典：32, 39.
7. *Andrena (Andrena) sakagamii* Tadauchi, Hirashima et Matsumura 1986 サカガミヒメハナバチ
出典：32, 38.
8. *Andrena (Andrena) lapponica shirozui* Hirashima, 1962 シロウズヒメハナバチ
出典：32, 38.
9. *Andrena (Andrena) mikado* Strand et Yasumatsu, 1938 ミカドヒメハナバチ
出典：26, 38.
10. *Andrena (Andrena) esakii* Hirashima, 1957 エサキヒメハナバチ
出典：48.
11. *Andrena (Calomelissa) tsukubana* Hirashima, 1957 コガタウツギヒメハナバチ
出典：39.
12. *Andrena (Chlorandrena) knuthi* Alfken, 1900 キバナヒメハナバチ
出典：32.
13. *Andrena (Cnemidandrena) seneciorum* Hirashima, 1964 ハンゴンヒメハナバチ
出典：14, 32.
14. *Andrena (Euandrena) hebes* Perez, 1905 ヤヨイヒメハナバチ
出典：32.
15. *Andrena (Euandrena) stellaria* Hirashima, 1964 シロヤヨイヒメハナバチ
出典：32.
16. **Andrena (Euandrena) ruficrus rabicrus* Hirashima, 1957 アカアシヒメハナバチ
出典：6, 32, 38. 亜種 *rubicrus* の模式産地は花巻市鉛温泉.
17. *Andrena (Euandrena) takachihoi* Hirashima, 1964 タカチホヒメハナバチ
出典：32, 46.
18. *Andrena (Euandrena) togashii* Tadauchi et Hirashima, 1984 トガシヒメハナバチ
出典：14, 32.
19. *Andrena (Gynnandrena) watasei* Cockerell, 1913 ワタセヒメハナバチ
出典：32, 38.
20. *Andrena (Gynnandrena) sasakii* Cockerell, 1913 ササキヒメハナバチ
出典：32.
21. *Andrena (Habromelissa) omogoensis* Hirashima, 1957 オモゴヒメハナバチ
出典：26.
22. *Andrena (Hoplendrena) valeriana* Hirashima, 1957 ヒロズキバナヒメハナバチ
出典：32.
23. *Andrena (Hoplendrena) dentata* Smith, 1879 トゲホオヒメハナバチ
出典：14, 32.
24. *Andrena (Hoplendrena) miyamotoi* Hirashima, 1964 ミヤモトヒメハナバチ
出典：14, 26, 32, 38, 39.
25. *Andrena (Hoplendrena) akitsushimae* Tadauchi et Hirashima, 1984 アキツシマヒメハナバチ
出典：14, 32, 39.
26. *Andrena (Hoplendrena) pruniphora* Hirashima, 1964 モモヒメハナバチ
出典：26.
27. *Andrena (Larandrena) echizenia* Hirashima et Haneda, 1972 エチゼンヒメハナバチ
出典：32.
28. *Andrena (Micrandrena) hikosana* Hirashima, 1957 ヒコサンマメヒメハナバチ
出典：32, 46.
29. *Andrena (Micrandrena) brassicae* Hirashima, 1957 アブラナノマメヒメハナバチ
出典：32, 39.
30. *Andrena (Micrandrena) kaguya* Hirashima, 1966 カグヤヒメハナバチ
出典：26, 32, 39, 46.
31. *Andrena (Micrandrena) sublevigata* Hirashima, 1966 ツヤマヒメハナバチ
出典：32.
32. *Andrena (Micrandrena) munakatai* Tadauchi, 1985 ムナカタマメヒメハナバチ
出典：32.
33. *Andrena (Micrandrena) minutula* (Kirby, 1802) マメヒメハナバチ
出典：32.
34. *Andrena (Micrandrena) subopaca* Nylander, 1848 タカネマメヒメハナバチ
出典：32.
35. *Andrena (Micrandrena) falcificissima* Hirashima, 1966 ヤマテマメヒメハナバチ
出典：32.
36. *Andrena (Mitsukuripis) japonica* (Cockerell, 1914) ミツクリフシダカヒメハナバチ
出典：13, 32, 39. [= *fukaii* Cockerell].
37. *Andrena (Oreomelissa) mitakensis* Hirashima, 1963 アキノヤマテヒメハナバチ
出典：14, 32, 39.
38. *Andrena (Oreomelissa) kamikochiana* Hirashiam, 1963 タカネヒメハナバチ
出典：38.

39. *Andrena (Leucandrena) richardsi* Hirashima, 1957 クロツヤヒメハナバチ
出典：38.
40. *Andrena (Parandrena) yasumatsui* Hirashima, 1952 ヤスマツヒメハナバチ
出典：38.
41. *Andrena (Simandrena) opacifovea opacifovea* Hirashima, 1952 ナカヒラアシヒメハナバチ
出典：32, 58.
42. *Andrena (Simandrena) yamato* Tadauchi et Hirashima, 1983 ヤマトヒメハナバチ
出典：32, 58.
43. *Andrena (Simandrena) kerriae* Hirashima, 1965 ヤマブキヒメハナバチ
出典：32, 58.
44. *Andrena (Simandrena) nippon* Tadauchi et Hirashima, 1983 ニッポンヒメハナバチ
出典：39, 58.
45. *Andrena (Stenomelissa) halictoides* Smith, 1869 ホオナガヒメハナバチ
出典：38, 39, 46.
46. *Andrena (Taeniandrena) ezoensis* Hirashima, 1965 エゾヒメハナバチ
出典：39.
Panuriginae チビヒメハナバチ亜科
47. *Panurginus crawfordi* Cockerell, 1914 チビヒメハナバチ
出典：32. [= ヒメハナバチトドギ]

Halictidae コハナバチ科

Halticinae コハナバチ亜科

1. *Halictus (Halictus) rubicundus* (Christ, 1971) キタアトジマコハナバチ
出典：29.
2. *Halictus (Halictus) tsingouensis* Strand, 1910 アトジマコハナバチ
出典：39.
3. *Halictus (Seladonia) aerarius* Smith, 1873 アカガネコハナバチ
出典：1, 12, 26, 39.
4. *Lasioglossum (Lasioglossum) exiliceps* (Vachal, 1903) ミヤマツヤコハナバチ
出典：38, 39.
5. *Lasioglossum (Lasioglossum) harmandi* (Vachal, 1903) アルマンカタコハナバチ
出典：38.
6. *Lasioglossum (Lasioglossum) occidens* (Smith, 1873) シロスジカタコハナバチ
出典：39, 43.
7. *Lasioglossum (Lasioglossum) scitulum* (Smith, 1873) フタモンカタコハナバチ
出典：39, 46.
8. *Lasioglossum (Lasioglossum) ebemerianum* Sakagami et Tadauchi, 1995
出典：54.
9. *Lasioglossum (Lasioglossum) laeviventre* (Pérez, 1905) ツヤハラナガコハナバチ
出典：48.
10. *Lasioglossum (Lasioglossum) nipponicola* Sakagami et Tadauchi, 1995 ニホンカタコハナバチ
出典：39.
11. *Lasioglossum (Lasioglossum) proximum* (Smith, 1879) ツマルツヤコハナバチ
出典：39.
12. **Lasioglossum (Ctenonomia) allodalum* Ebmer et Sakagami, 1985 クラカケコハナバチ
出典：2, 39, 52, 59. 模式産地は盛岡市下厨川.
13. *Lasioglossum (Ctenonomia) blackistoni* Sakagami et Munakata, 1990 ブラキストンコハナバチ
出典：39.
14. *Lasioglossum ("Dialictus") problematicum* (Blüthgen, 1923) ヒラシマアオコハナバチ
出典：38, 39.
15. *Lasioglossum (Evyllaesus) affine* (Smith, 1853) ズマルチビハナバチ
出典：11, 26, 37, 50.
16. *Lasioglossum (Evyllaesus) apristum* (Vachal, 1903) ニジイロコハナバチ
出典：39.
17. *Lasioglossum (Evyllaesus) baleicum* (Cockerell, 1937) シオカワコハナバチ
出典：38, 39.
18. *Lasioglossum (Evyllaesus) nipponense* (Hirashima, 1953) ニッポンコハナバチ
出典：38.
19. *Lasioglossum (Evyllaesus) sibiriacum* (Blüthgen, 1923) キオビコハナバチ
出典：3, 39.
20. **Lasioglossum (Evyllaesus) sphecodicolor* Sakagami et Tadauchi, 1995
出典：54, 59. 模式産地は滝沢村岩手大学演習林.
21. *Lasioglossum (Evyllaesus) japonicum* (Dalla Torre, 1896) ニッポンチビハナバチ
出典：39.
22. *Lasioglossum (Evyllaesus) sakagami* Ebmer, 1978 コケシチビハナバチ
出典：33, 49.
23. **Sphecodes iwatensis* Tsuneki, 1983 イワテヤドリコハナバチ
出典：64. 模式産地は雫石町滝の上温泉.
24. *Sphecodes japonicus* Cockerell, 1911 ミズホヤドリコハナバチ
出典：39, 64. [= *hatogayuu* Tsuneki]
25. *Sphecodes koikensis* Tsuneki, 1983 コイケヤドリコハナバチ
出典：39.

26. **Sphecodes maetai* Tsuneki, 1984 マエタヤドリコハナバチ
出典：25, 65. 模式産地は盛岡市下厨川.
27. *Sphecodes nipponicus* Yasumatsu et Hirashima, 1951 ヤマトヤドリコハナバチ
出典：39.
28. *Sphecodes nippon* Meyer, 1922 ニッポンヤドリコハナバチ
出典：25, 59.
29. *Sphecodes okuyetsu* Tsuneki, 1983 オクエツヤドリコハナバチ
出典：25, 52. [= *etizenensis* Tsuneki]
30. **Sphecodes rikuchu* Tsuneki, 1983 リクチュウヤドリコハナバチ
出典：64. 模式産地は雫石町滝の上温泉.
31. *Sphecodes simillimus* Smith, 1873 エサキヤドリコハナバチ
出典：38, 39, 64.
Nomiinae モモブトハナバチ亜科
32. *Nomia fruhstorferi* Pérez, 1905 コガタシロスジハナバチ
出典：48. [= *カシロスジコハナバチ*]
33. *Lipotriches yasumatsui* (Hirashima, 1961) ヤスマツフシダカコンボウハナバチ
出典：25.

Melittidae ケアシハナバチ科

Melittinae ケアシハナバチ亜科

1. *Melitta japonica* Yasumatsu et Hirashima, 1956 ヤマトケアシハナバチ
出典：39.

Megachilidae ハキリバチ科

Megachilinae ハキリバチ亜科

Anthidini モンハナバチ族

1. *Euaspid basal* (Ritsema, 1874) ハラアカヤドリハキリバチ
出典：25, 39, 46, 47. [= *ハラアカバチ*]

Megachilini ハキリバチ族

2. *Chalicodoma sculpturalis* (Smith, 1853) オオハキリバチ
出典：22, 39, 44, 47, 55.
3. *Chalicodoma spissula* (Cockerell, 1911) ヒメハキリバチ
出典：7, 18.
4. *Coelioxys elongata* (Westrich, 1989)
出典：25.
5. *Coelioxys fenestrata* Smith, 1873 トガリハナバチ
出典：25, 39, 47.
6. *Coelioxys yanonis* Matsumura, 1912 ヤノトガリハナバチ
出典：39, 46.
7. *Megachile kyotensis* Alfken, 1931 キョウトハキリバチ
出典：7.
8. *Megachile ainu* Hirashima et Maeta, 1974 ニホンアルファルファハキリバチ
出典：4, 7.
9. *Megachile humilis* Smith, 1879 スミスハキリバチ
出典：7.
10. *Megachile japonica* Alfken, 1903 ヤマトハキリバチ
出典：22.
11. *Megachile lagopoda furukawai* Yasumatsu, 1938 フルカワフトハキリバチ
出典：4.
12. *Megachile nipponica nipponica* Cockerell, 1914 バラハキリバチ
出典：7, 17, 23, 34, 56.
13. *Megachile pseudomonticola* Hedicke, 1925 クズハキリバチ
出典：7.
14. *Megachile remota sakagami* Hirashima et Maeta, 1974 サカガミハキリバチ
出典：7.
15. *Megachile sumizome* Hirashima et Maeta, 1974 スミズメハキリバチ
出典：7.
16. **Megachile willughbiella munakatai* Hirashima et Maeta, 1974 ムナカタハキリバチ
出典：7. 亜種 *munakatai* の模式産地は盛岡市.
17. *Megachile tsurugensis* Cockerell, 1924 バラハキリバチモドキ
出典：7, 23, 39, 46. [= *ツルガハキリバチ*]
18. *Osmia orientalis* Benoist, 1929 マイマイツツハナバチ
出典：19, 24, 39.
19. *Osmia cornifrons* (Radoszkowski, 1887) マメコバチ
出典：19, 39, 46.
20. *Osmia taurus* Smith, 1873 ツツハナバチ
出典：19, 45, 47. [= *アカツツハキリバチ*]
21. *Osmia pedicornis* Cockerell, 1920 オオツツハナバチ
出典：39.
22. *Osmia excavata* Alfken, 1903 シロオビツツハナバチ
出典：34. [= *クロツツハキリバチ*] 誤同定, 文献 18 参照.

Anthophoridae コシブトハナバチ科

Nomadinae キマダラハナバチ亜科

Nomadini キマダラハナバチ族

1. *Nomada comparata* Cockerell, 1911 ウシヅノキマダラハナバチ
出典：27, 38, 39.
2. *Nomada esakii* Yasumatsu et Hirashima, 1953 エサキキマダラハナバチ
出典：38.
3. *Nomada flavoguttata japonensis* Tsuneki, 1973 ヒメキマダラハナバチ
出典：38, 39.
4. *Nomada ginran* Tsuneki, 1973 ギンランキマダラハナバチ
出典：27.
5. *Nomada hakonensis* Cockerell, 1911 ヒゲナガキマダラハナバチ
出典：39.
6. *Nomada harimensis* Cockerell, 1914 ハリマキマダラハナバチ
出典：27, 39.
7. *Nomada hiackogawa* Tsuneki, 1973 キタキマダラハナバチ
出典：39.
8. *Nomada issikii* Yasumatsu, 1939 イッシキキマダラハナバチ
出典：14.
9. *Nomada japonica* Smith, 1873 ダイミョウキマダラハナバチ
出典：27, 39.
10. *Nomada kaguya* Hirashima, 1953 カグヤキマダラハナバチ
出典：25.
11. *Nomada montverna* Tsuneki, 1973 ミヤマキマダラハナバチ
出典：39.
12. *Nomada okamotonis okamotonis* Matsumura, 1912 オカモトキマダラハナバチ
出典：25.
13. *Nomada panzeri orientis* Tsuneki, 1973 ミズホキマダラハナバチ
出典：27, 38.
14. *Nomada rengnio* Tsuneki, 1973 レンニョキマダラハナバチ
出典：27.
15. *Nomada sabaensis* Tsuneki, 1973 サバエキマダラハナバチ
出典：38.
16. *Nomada sheppardana okubira* Tsuneki, 1973 コキマダラハナバチ
出典：25, 39, 49.
- ?. *Nomada calloptera* Cockerell, 1918 ヤマトキマダラハナバチ
出典：56. 稀少。左の報告は近似の普通種あげず、再確認が望ましい(前田泰生氏による)。
Epeolini スジヤドリハナバチ族
17. *Epeolus melectiformis* Yasumatsu, 1938 シロモンヤドリハナバチ
出典：14, 39.

Anthophorinae コシブトハナバチ亜科

Anthophorini コシブトハナバチ族

18. *Anthophora pilipes villosula* Smith, 1854 ケブカハナバチ
出典：34. [= シロスジハナバチ]
Eucerini ヒゲナガハナバチ族
19. *Eucera spurcatipes* Pérez, 1911 シロスジヒゲナガハナバチ
出典：34, 38, 39.
20. *Tetralonia nipponensis* Pérez, 1911 ニッポンヒゲナガハナバチ
出典：13, 26, 39, 47. [= ヒゲナガハナバチ]
Xylocopinae クマバチ亜科
Ceratini ツヤハナバチ族
21. *Ceratina (Ceratiniidia) flavipes* Smith, 1879 キオビツヤハナバチ
出典：11, 13, 15, 53.
22. *Ceratina (Ceratiniidia) japonica* Cockerell, 1911 ヤマトツヤハナバチ
出典：14, 37, 39, 46, 53.
23. *Ceratina (Ceratiniidia) megastigmata* Yasumatsu et Hirashima, 1969 クロツヤハナバチ
出典：10, 14, 46, 53, 68.
Xylocopini クマバチ族
24. *Xylocopa appendiculata circumvolans* Smith, 1873 クマバチ
出典：13, 34, 44, 47.

Apidae ミツバチ科

Bombinae マルハナバチ亜科

Bombini マルハナバチ族

1. *Bombus (Diversobombus) diversus diversus* Smith, 1869 トラマルハナバチ
出典：11, 14, 37, 39, 40, 44, 46, 56. この亜科は文献 36 以前の同定に疑問ある記録を除く.
2. *Bombus (Diversobombus) ussurensis* Radoszkowski, 1877 ウスリーマルハナバチ
出典：36, 39, 46.
3. *Bombus (Thoracobombus) honshuensis hohsuensis* (Tkalcu, 1968) ミヤママルハナバチ
出典：39, 40.
4. *Bombus (Agrobombus) pseudobaicalensis* Vogt, 1911 ニセハイイロマルハナバチ
出典：40.

5. *Bombus (Agrobombus) deuteronymus maruhanabachi* Sakagami et Ishikawa, 1969 ホンシユウハイイロマルハナバチ
出典：40, 52.
6. *Bombus (Bombus) hypocrita hypocrita* Pérez, 1905 オオマルハナバチ
出典：14, 37, 39, 40, 46, 56. [= ヨシダマルハナバチ]
7. *Bombus (Bombus) ignitus* Smith, 1869 クロマルハナバチ
出典：11, 40, 56.
8. *Bombus (Pyrobombus) ardens ardens* Smith, 1879 コマルハナバチ
出典：39, 40, 56.
9. *Bombus (Pyrobombus) baeticola baeticola* (Tkalcu, 1968) ヒメマルハナバチ
出典：14, 36, 37, 39, 40.
Apinae ミツバチ亜科
Apini ミツバチ族
10. *Apis cerana japonica* Radoszkowski, 1887 ニホンミツバチ
出典：13, 39, 44, 46, 47, 56.
11. *Apis mellifera* Linnaeus, 1758 セイヨウミツバチ
出典：11, 13, 31, 44, 47. ユーラシア西部原産。我国への導入は1876年と言われる。

引用文献 24-5 (ハチ目：有刺類ミツバチ上科)

- 1) 道路緑化保全協会 (1992) 東北自動車道草地昆虫生息調査(その2)報告書. 日本道路公団仙台管理局・道路緑化保全協会.
- 2) Ebmer, A. W. & S. F. Sakagami (1985) Jpn. J. Ent. (Kontyû), 53(2) : 297-310.
- 3) 藤林栄介・竹原慎一・中島富美子・向山 満 (1993) Paulownia (三戸高自然科学部), 25 : 26-41.
- 4) 郷右近勝夫・前田泰生 (1980) 東北昆虫, 18 : 12.
- 5) 羽田義任 (1963) 生物研究, 12(1/2) : 42-43.
- 6) Hirashima, Y. (1957) Mushi, 30(9) : 49-57.
- 7) Hirashima, Y. & Y. Maeta (1974) Kontyû, 42(2) : 157-173.
- 8) Ikudome, S. (1989) Bull. Inst. Minami-Kyushu Reg. Sci., Kagoshima Women's Jr. College, 5 : 43-314.
- 9) 伊藤修四郎・奥谷禎一・日浦 勇 (1977) 原色日本昆虫図鑑 (下). 保育社.
- 10) Katayama, E. & Y. Maeta (1979) Kontyû, 47(2) : 139-157.
- 11) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建省胆沢工・建技研.
- 12) Kifune, T., Y. Hirashima & Y. Maeta (1982) Esakia, 19 : 151-160.
- 13) 小林森巳 (1979) 岩手県立園芸試験場研究報告, 特別報告 1, 159 pp., 7 pls.
- 14) 昆虫調査班 (1989) 和賀岳自然環境保全地域調査報告書 : 203-290. 環境庁自然保護局.
- 15) Kurihara, M., Y. Maeta & K. Chiba (1981) J. Fac. Agr. Iwate Univ., 15(3) : 131-153.
- 16) 前田泰生 (1971) 生物研究, 15(3/4) : 57-65.
- 17) 前田泰生 (1972) 東北昆虫, 10 : 1-3.
- 18) 前田泰生 (1976) 東北昆虫, 13/14 : 6.
- 19) 前田泰生 (1978) 東北農業試験場研究報告, 57 : 1-221.
- 20) Maeta, Y. (1978) Bull. Tohoku Natl. Agr. Exp. Stn., 58 : 231-260.
- 21) 前田泰生 (1979a) 東北農試験場研究報告, 61 : 59-68.
- 22) 前田泰生 (1979b) 岩手蟲乃會會報, 2 : 9-13.
- 23) 前田泰生 (1980a) 岩手蟲乃會會報, 4 : 13-15.
- 24) 前田泰生 (1980b) 岩手蟲乃會會報, 5 : 1-4.
- 25) Maeta, Y., K. Goukon, N. Sugiura & R. Miyanaga (1996) Jpn. J. Ent., 64(4) : 830-842.
- 26) 前田泰生・五十嵐良造 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 188-190.
- 27) Maeta, Y., N. Kubota & F. S. Sakagami (1987) Kontyû, 55(1) : 21-31.
- 28) 前田泰生・宮永龍一 (1998) 中国昆虫, 12 : 13-15.
- 29) 前田泰生・宮永龍一・郷原匡史 (1999) 中国昆虫, 13 : 41-42.
- 30) 前田泰生・山根正気 (1974) 東北農業試験場研究報告, 47 : 115-131.
- 31) 牧 高治 (1949) 東北生物研究, 1(1) : 20-23.
- 32) 松村 雄 (1997) 岩手蟲乃會會報, 1 : 42-48.
- 33) 松村 雄・前田泰生 (1978) 東北昆虫, 16 : 15.
- 34) 宮沢康一郎 (1937) 博物郷土資料, 昆虫目録. 関中博物同好会.
- 35) 宮沢康一郎 (1938) 第1回県南学童展覧会出品目録. 関中博物同好会.
- 36) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活部生活環境課.
- 37) 中谷 充 (1991) 岩手蟲乃會會報, 17 : 9-10.
- 38) 中谷 充 (1996) 岩手蟲乃會會報, 23 : 1-8.
- 39) 中谷 充 (1999) 岩手蟲乃會會報, 26 : 1-13.
- 40) 中谷 充・前田泰生 (1979) 岩手蟲乃會會報, 3 : 7-14.
- 41) 南部敏明 (1973) 生物研究, 17 : 3-4.
- 42) 南部敏明 (1982) 蜂友通信, 14 : 9-10.
- 43) 岡野磨瑠郎 (1952) 八幡平調査研究, 1 : 74-102. 岩手生活博物館.
- 44) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 45) 小野泰正・平野修一・奥 俊夫・千葉武勝 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 : 361-376. 環境庁自然保護局.
- 46) 小野泰正・片山千賀志・岩淵コウ子 (1974) 日本自然保護協会調査報告, 48 : 90-100.
- 47) 小山真一郎・主濱繁義・加藤武夫 (1932) 郷土の動物. (発行者不明)
- 48) リバーフロント整備センター(編) (1979) 陸上昆虫類等(北上川). 平成6年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版, CD-ROM). 山海堂.
- 49) Sakagami, S. F., A. W. Ebmer, T. Matsumura & Y. Maeta (1982) Kontyû, 50(2) : 198-211.
- 50) Sakagami, S. F., Y. Hirashima, Y. Maeta & T. Matsumura (1982) Esakia, 19:161-176.
- 51) Sakagami, S. F. & R. Ishikawa (1969) J. Fac. Sci. Hokkaido Univ., Ser. Zool., 17 : 152-196.
- 52) Sakagami, S. F., T. Matsumura, & Y. Maeta (1985) Jpn. J. Ent., 53(3) : 409-419.

- 53) Sakagami, F. S., & Y. Maeta (1987) *Kontyû*, 55(3) : 391-409.
 54) Sakagami, S. F. & O. Tadauchi (1995) *Esakia*, 36 : 177-200.
 55) 佐々木陽一・前田泰生 (1994) 中国昆虫, 8 : 37-48.
 56) 佐竹邦彦・山家敏雄・高橋泰美・三浦秀明 (1996) 国見地区自然環境保全特別調査報告書:111-152. 岩手県・自然環境保全特別調査委員会.
 57) 佐藤 寛 (1927) 昆虫, 2(2) : 44-47.
 58) Tadauchi, O. & Y. Hirashima (1983) *Esakia*, 20 : 81-92.
 59) Tadauchi, O., M. Ito, J. Kojima & M. J. Toda (1998) *Nat. Hist. Bull. Ibaraki Univ.*, 2 : 229-246.
 60) 田夢 正・常木勝次 (1969) 生物研究, 13(1/2) : 29-32, 2tables.
 61) 常木勝次 (1969) 生物研究, 13(1/2) : 23-28.
 62) Tsuneki, K. (1977) *Spec. Publ. Jpn. Hymenopt. Assoc.*, 4 : 1-12.
 63) Tsuneki, K. (1981) *Spec. Publ. Jpn. Hymenopt. Assoc.*, 17 : 1-92.
 64) Tsuneki, K. (1983) *Spec. Publ. Jpn. Hymenopt. Assoc.*, 26 : 1-72.
 65) Tsuneki, K. (1984) *Spec. Publ. Jpn. Hymenopt. Assoc.*, 30 : 1-10.
 66) 山田雅輝・幾留秀一 (1992) *げんせい*, 59/60 : 15-21.
 67) Yasumatsu, K. & Y. Hirashima (1951) *Insecta Matsumurana*, 17(3/4) : 121-125.
 68) Yasumatsu, K. & Y. Hirashima (1969) *Kontyû*, 37(1) : 61-70.

Branchipoda 鯉脚綱
 CLADOCERA ミジンコ目

Daphniidae ミジンコ科

1. *Daphnia pulex* (Leydig, 1860) ミジンコ
出典 : 1.
2. *Daphnia longispina* (O. F. Müller) ハリナガミジンコ
出典 : 2.

Chydoridae マルミジンコ科

1. *Alona affinis* (Leydig) オオシカクミジンコ
出典 : 2.
2. *Chydorus sphaericus* (O. F. Müller, 1785) マルミジンコ
出典 : 2.

Sididae シダミジンコ科

1. *Diaphanosoma barachyurum* (Lievin) オナガミジンコ
出典 : 2.

引用文献 25 (鯉脚綱ミジンコ目)

- 1) 盛岡市域自然環境総合調査団 (1977) 盛岡市域の自然環境調査報告書, 総集編. 盛岡市・盛岡市域自然環境総合調査団.
- 2) 庄司定悦 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 280-286.

Maxillopoda 顎脚綱
 Ostracoda 貝虫亜綱
 Myodocopa ウミホタル下綱
 MYODOCOPIDA ウミホタル目

Cypridinidae ウミボタル科

1. *Euphilomedes japonica* (G. W. Müller) ウミホタルモドキ
出典 : 6. *Philomedes* 属で記録.

Copepoda 撈脚亜綱 (カイアシ亜綱)
 CALANOIDA カラヌス目

Calanididae カラヌス科

1. *Calanus pacificus* Borodsky
出典 : 24.
2. *Calanus plumchrus* Marukawa
出典 : 24.
3. *Calanus sinicus* Borodsky
出典 : 29. [= *helgolandicus* : auct]
4. *Calanus tenuicornis* Dana
出典 : 24, 29.

Eucalanidae コウカラヌス科

1. *Eucalanus bungii* Giesbrecht
出典 : 24, 29.

Pseudocalanidae プセウドカラヌス科

1. *Pseudocalanus minutus* (Kröyen)
出典：19, 24.

Paracalanidae パラカラヌス科

1. *Paracalanus parvus* Claus, 1863 ヒメパラカラミジンコ
出典：29.

Diaptomidae チアプトムス科

1. *Acanthodiaptomus pacificus* (Burckhardt) ヤマヒゲナガケンミジンコ
出典：23.

Centropageidae セントロパグス科

1. *Centropages abdominalis* Sato
出典：24, 29.

Metridinidae メトリディア科

1. *Metridia pacifica* Borodsky
出典：24.

Acartiidae アカルチア科

1. *Acartia clausi* Giesbrecht, 1889
出典：19, 29.
2. *Acartia tumida* Willey
出典：19, 29.

CYCLOPOIDA ケンミジンコ目 (キクロプス目)

Eucyclopidae ホンケンミジンコ科

1. *Eucyclops serrulatus* Fischer ノコギリケンミジンコ
出典：11, 23.
2. *Eucyclops miurai* Ito ノコギリケンミジンコ
出典：11.
3. *Macrocyclops fuscus* (Jurine) オオケンミジンコ
出典：11, 23, 25.

Cyclopidae ケンミジンコ科

1. *Cyclops vicinus* Uljanin, 1875 オナガケンミジンコ
出典：25.
2. *Diacyclops disjunctus* (Thallwitz)
出典：18.
3. *Diacyclops languidoides japonicus* Ito
出典：8, 26.
4. *Paracyclops fimbriatus* (Fischer)
出典：11.

Oncaeidae オンケア科

- *Oncaea* spp.
出典：29. [= *O. venusta* Philippi ?, etc.]

Oithonidae オイトナ科

1. *Oithona similis* Claus
出典：29.
2. *Oithona nana* Giesbrecht, 1892 チビオイトナミジンコ
出典：29.
3. *Oithona setigera* (Dana, 1852)
出典：29.

Corycaeidae コリケウス科

1. *Corycaeus affinis* McMurrich, 1916
出典：29.

HARPACTICOIDA ソコミジンコ目 (ハルパクチクス目)

Ectinosomatidae フネガタミジンコ科

1. *Microsetella norvegica* (Boeck, 1865) オヨギソコミジンコ
出典：29.

Tachidiidae カワリソコミジンコ科

1. *Euterpina acutifrons* (Dana, 1847) ウカレソコミジンコ
出典：29.

Tisbidae イソミジンコ科

1. *Tisbe ensifera* Fischer アシナガソコミジンコ
出典：29.

Porcellidiidae スイツキミジンコ科

1. **Clavigofera pacifica* Harris et Iwasaki, 1996
出典：2. 模式産地は大船渡市門之浜.
2. **Kensakia aiuroa* Harris et Iwasaki, 1997
出典：3. 模式産地は同前.
3. **Kushia zosterophila* Harris et Iwasaki, 1996
出典：2. 模式産地は同前.
4. **Kushia gamoi* Harris et Iwasaki, 1996
出典：2. 模式産地は同前.
5. **Kushia igaguria* Harris et Iwasaki, 1996
出典：2. 模式産地は同前.
6. **Mucrorostrum yoroium* Harris et Iwasaki, 1997
出典：3. 模式産地は同前.
7. **Porcellidium akashimum* Harris et Iwasaki, 1996
出典：1. 模式産地は同前.
8. **Porcellidium aoifuchidorum* Harris et Iwasaki, 1997
出典：3. 模式産地は同前.
9. **Porcellidium kiiroum* Harris et Iwasaki, 1996
出典：1. 模式産地は同前.
10. **Porcellidium ofinatense* Harris et Iwasaki, 1996
出典：1. 模式産地は同前.

Peltidiidae スカシソコミジンコ科

- *Paralteutha* sp., sensu Gamô et al. 1980
出典：7, 8.

Thalestridae キシベミジンコ科

1. *Paradactylopodia brevicoris* (Claus) イツツメソコミジンコ
出典：21.
2. *Amenophia orientalis* Ho et Hong, 1988
出典：9, 10.

Canthocamptidae カントカンブツス科

- *Bryocampus* sp.
出典：8.

Ameridae ボウソコミジンコ科

- *Nitocrella* sp.
出典：8.

Cirripoda 蔓脚亜綱 (フジツボ亜綱)
Thoracica 完胸上目
PEDUNCULATA 有柄目
LEPADOMORPHA エボシガイ亜目

Lepadidae エボシガイ科

1. *Lepas anatifera* Linnaeus エボシガイ
出典：4, 20.
- *Lepas* sp.
出典：14.

Scalpellidae ミヨウガガイ科

1. *Capitulum mitella* (Linnaeus) カメノテ
出典：20, 27.
2. *Scalpellum stearnsi* Pilsbry, 1890 ミヨウガガイ
出典：4.

APEDUNCULATA 無柄目
BALANOMORPHA フジツボ亜目
Chthamaloidea イワフジツボ上科

Chthamalidae イワフジツボ科

Euraphiinae オオイワフジツボ亜科

1. *Octomeris sulcata* Nilsson-Cantell, 1932 コウダカキクフジツボ
出典：15.

2. *Euraphia pilsbryi* (Hiro) オオイワフジツボ
出典：20.
Chthamalinae イワフジツボ亜科
3. *Chthamalus challengeri* Hoek, 1883 イワフジツボ
出典：7, 12, 14, 16, 27.
- ?. *Chthamalus dalli* Pilsbry, 1916 キタイワフジツボ
出典：28. 分布を三陸海岸以北とするが産地の明細をあげず.

Coronuloidea オニフジツボ上科

Tetraclitidae クロフジツボ科 (ヨツカドフジツボ科)

Tetraclitinae クロフジツボ亜科

1. *Tetraclitida squamosa* (Bruguiere) クロフジツボ
出典：20.

Balanoidea フジツボ上科

Archaeobalanidae ムカシフジツボ科

1. *Semibalanus cariosus* (Pallas) チシマフジツボ
出典：7, 13, 14, 16, 20.
2. *Hesperibalanus hesperius* (Pilsbry) アラスカフジツボ
出典：7.

Balanidae フジツボ科

1. *Balanus crenatus* Bruguière ハナフジツボ
出典：7, 14.
2. *Balanus rostratus* Hoek, 1883 ミネフジツボ
出典：4, 5, 7, 14.
3. *Balanus albicostatus* Pilsbry シロスジフジツボ
出典：7, 14.
4. *Balanus amphitrite* Darwin, 1854 タテジマフジツボ
出典：20.
5. *Balanus reticulatus* Utinomi サラサフジツボ
出典：20.
6. *Balanus improvisus* Darwin, 1854 ヨーロッパフジツボ
出典：7, 14, 16, 17. 日本沿岸へ1952年以前に侵入.
7. *Balanus trigonus* Darwin, 1854 サンカクフジツボ
出典：5, 7, 14, 20.
8. *Megabalanus rosa* Pilsbry アカフジツボ
出典：5, 7, 14, 16, 20.
9. *Solidobalanus hesperius* Pilsbry アラスカフジツボ
出典：5.

引用文献 26 (顎足綱の各目)

- 1) Harris, V. A. & N. Iwasaki (1996a) Bull. Ntl. Sci. Mus., Ser. A, 22(3) : 133-152.
- 2) Harris, V. A. & N. Iwasaki (1996b) Bull. Ntl. Sci. Mus., Ser. A, 22(4) : 199-218.
- 3) Harris, V. A. & N. Iwasaki (1997) Bull. Ntl. Sci. Mus., Ser. A, 23(3) : 131-147.
- 4) Hiro, F. (1939) Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ., Ser. 4, 28(2/3) : 201-218.
- 5) 本座栄一・五十嵐千秋 (1974) 大槌湾環境調査報告(昭和47, 48年度) : 66.
- 6) 堀越増興・名倉瑞枝 (1976) 大槌臨海研究センター報告, 2 : 65-76.
- 7) 堀越増興・土田英治 (1981) 大槌臨海研究センター報告, 7 : 47-70.
- 8) 今村泰二・森本義信 (1983) 日本洞穴学研究所報告書, 第1号 : 16-20.
- 9) 石川 豊・西洞孝広 (1994) 岩手県水産技術センター年報, 平成6年度 : 159-160.
- 10) 石川 豊・西洞孝広 (1996) 岩手県水産技術センター年報, 平成8年度 : 171-172.
- 11) 伊藤 隆 (1955) 日本動物相の研究 : 141-157. 日本生物地理学会.
- 12) 岩手県 (1981) 第2回緑の国勢調査 : 自然環境保全基礎調査報告書. 岩手県環境保健部自然保護課.
- 13) 加戸隆介 (1992) 大槌臨海研究センター報告, 18 : 49.
- 14) 加戸隆介・日野明德・平野礼次郎 (1981) 大槌臨海研究センター報告, 6 : 7-12.
- 15) Kado, R., K. Mayeda & H. Ogawa (2000) Plankton Biology & Ecology, 47(1) : 59-64.
- 16) 梶原 武・浦 吉徳 (1976) 大槌臨海研究センター報告, 2 : 20-29.
- 17) 小坂昌也 (1985) 日本の海洋生物, 侵略と攪乱の生態学 : 61-68. 東海大学出版会.
- 18) 盛岡市自然環境総合調査団 (1972) 盛岡市域の自然環境調査報告書, 総集編. 盛岡市・盛岡市自然環境総合調査団.
- 19) 永沢祥子・根元敬久 (1986) 大槌臨海研究センター報告, 12 : 49-52. 11)
- 20) 西野耕一郎・鳥羽親雄 (1979) 宮古市の自然 : 183-193. 宮古市刊.
- 21) 岡田 要・内田清之助・内田 亨 (1965) 新日本動物図鑑(中). 北隆館.
- 22) 大森 信 (1983) 大槌臨海研究センター報告, 9 : 1-3.
- 23) 庄司定悦 (1972) 日本自然保護協会調査報告, 42 : 280-286.
- 24) 津田 敦・寺崎 誠・根元敬久 (1985) 大槌臨海研究センター報告, 11 : 9-18.
- 25) 上野俊一・森本信義 (1962a) 岩手県洞穴群学術調査報告書 : 5-6. 日本ケイビング協会.
- 26) 上野俊一・森本信義 (1962b) 岩手県洞穴群学術調査報告書 : 7-9. 日本ケイビング協会.
- 27) 内海富士夫 (1955) 日本生物地理学会報, 16/19 : 113-123.
- 28) 山口寿之 (1997) 日本動物大百科, 7 : 130-132.
- 29) 山路 勇・森田 正 (1968) 国立科学博物館専報, 1 : 121-126.

Malacostraca 軟甲綱 (エビ綱)
Phyllocarida 薄甲亜綱
NEBALIACEA コノハエビ目

Nebaliidae コノハエビ科

1. *Nebalia japonensis* Claus, 1888 コノハエビ
出典: 1, 10, 16. [= *bipes*: auct. nec Fabricius]

Eumalacostraca 真軟甲亜綱
BATHYNELLACEA ムカシエビ目

Bathynellidae ムカシエビ科

1. *Bathynella maritima* Uéno ムカシエビ
出典: 13, 19, 74.

MYSIDACEA アミ目
MYSIDA アミ亜目

Mysidae アミ科

Siriellinae

1. *Siriella japonica* Ii, 1964
出典: 10.
Gastrosaccinae
2. *Iiella ohshimai* (Ii, 1964) オオシマフクロアミ
出典: 10. *Gastrosaccus* 属で記録.
3. *Archaeomysis kokuboi* Ii, 1964 コクボフクロアミ
出典: 28.
4. *Archaeomysis grebnitzkii* Czerniavsky, 1882 ナミフクロアミ
出典: 28.

Mysinae

Leptomysini

5. *Mysidopsis japonica* Ii, 1963
出典: 10, 80.
Misini
6. *Proneomysis sandoi* Ii, 1963
出典: 10.
7. *Acanthomysis mitsukurii* (Nakazawa, 1910) ミツクリハマアミ
出典: 4, 5, 6, 7, 80.
8. *Acanthomysis nakazatoi* Ii, 1964 ナカザトハマアミ
出典: 5, 6, 80.
9. *Lycomysis bispina* Ii, 1940 コマイトヒキアミ
出典: 3.
10. *Nipponomysis perminuta* (Ii, 1936) ヒメモアミ
出典: 3, 5.
- *Nipponomysis* sp.
出典: 7, 80.

CUMACEA クーマ目

Botriidae ナギサクーマ科

1. *Iphione sagamiensis* Gamô, 1958 ホソナギサクーマ
出典: 8, 10, 41.
2. *Bodotria ovalis* Gamô マルガタナギサクーマ
出典: 10(?), 41. 文献 10 は *Bodotria* sp. として記録.

Diastylididae クーマ科

1. *Dimorphostylis* sp. (nr. *asiatica* Zimmer トウヨウサザナミクーマ)
出典: 10.

TANAIDACEA タナイス目
TANAIDOMORPHA タナイス亜目

Tanaidae タナイス科

1. *Anatanais normani* (Richardson) ノルマンタナイス
出典: 10.

ISOPODA 等脚目 (ワラジムシ目)
ANTHURIDEA ウミナナフシ亜目

Anthuridae スナウミナナフシ科

1. *Cyathura* sp. (nr. *muromiensis* Nunomura, 1974)
出典 : 51.

Paranthuridae ウミナナフシ科

1. *Paranthura japonica* Richardson, 1909 ヤマトウミナナフシ
出典 : 10, 11, 18, 51. [= ウミナナフシ]

ASELLOTA ミズムシ亜目

Asellidae ミズムシ科

1. *Asellus hilgendorfi hilgendorfi* Bovallius, 1886 ミズムシ
出典 : 20, 21, 30, 33, 34, 38, 39.
2. *Asellus (Phreatoasellus) kawamurai* (Tattersall, 1921) ナガミズムシ
出典 : 19.
- *Mackinia* sp.
出典 : 13.

Janiridae ウミミズムシ科

1. *Janiroopsis* sp. (nr. *longinantennata* Thielemann, 1910)
出典 : 51.

Munnidae ムンナ科

- *Munna* sp.
出典 : 8, 11, 51. 我国で本科の種名は未検討.

VALVIFERA ヘラムシ亜目

Idoteidae ヘラムシ科

1. *Idotea ochotensis* Brandt, 1851 オホーツクヘラムシ
出典 : 51.
2. *Idotea* sp. sensu Nunomura, 1995
出典 : 53.
3. *Idotea metallica* Bosc, 1803 ナガレモヘラムシ
出典 : 50.
4. *Synidotea laevidorsalis* (Miers, 1881) ワラジヘラムシ
出典 : 10, 51.
5. **Synidotea otsuchiensis* Nunomura, 1985 トガリヘラムシ
= * *Synidotea acuta* Nunomura, 1984 nom. praecoc.
出典 : 47, 48, 51. 模式産地は大槌湾.
6. *Synidotea hikigawaensis* Nunomura ヘリキレワラジヘラムシ
出典 : 53.
7. *Symmius caudatus* Richardson, 1904 ヤリボヘラムシ
出典 : 10, 47, 51.
8. **Symmius planus* Nunomura, 1984 ヒラタヤリボヘラムシ
出典 : 47, 51, 56. 模式産地は大槌湾.
9. *Cleantis planicauda* Benedict, 1899 ホソヘラムシ
出典 : 51.
10. *Cleantiella isopus* (Grube, 1833) イソヘラムシ
出典 : 10, 51.
11. *Cleantiella strasseni* (Thielemann, 1910) オヒラキヘラムシ
出典 : 51.

FLABELLIFERA コツブムシ亜目 (有扇亜目)

Cirolanidae スナホリムシ科

1. *Cirolana japonensis* Richardson, 1904 ヤマトスナホリムシ
出典 : 51.
2. *Cirolana harfordi japonica* Thielemann, 1910 ニセスナホリムシ
出典 : 11, 18, 51.
3. *Excirrolana chiltoni* Richardson, 1905 ヒメスナホリムシ
出典 : 51.

Aegidae グソクムシ科

1. *Rocinela maculata* Schioedte et Meinert, 1879 タラノシラミ
出典 : 51.

Cymothoidae ウオノエ科

1. *Mothocya* sp. (nr. *Mothocya sajori* Bruce, 1896)
出典 : 51.

2. *Mothocya parvostis* Bruce, 1986
出典：51.

Limnoridae キクイムシ科

1. *Limnoria lignorum* (Rathke, 1799) キクイムシ
出典：10, 51.

Sphaeromatidae コツブムシ科

Sphaeromatinae コツブムシ亜科

1. *Sphaeroma sieboldii* Dollfus, 1899 ナナツバコツブムシ
出典：51.

Dynameninae ウミセミ亜科

2. *Gnorimosphaeroma oregonensis* (Dana, 1852) イソコツブムシ
出典：10, 12, 51.
3. *Gnorimosphaeroma naktogense* Kwon, 1987
出典：51.
4. *Gnorimpsphaeroma ovatum* (Gurjanova, 1933) マルコツブムシ
出典：51.
5. *Gnorimosphaeroma rayi* Hoestlandt, 1969 イソコツブムシ
出典：51. マルコツブムシと同一種とする見解がある。
6. *Cymodoce acuta* Richardson, 1904
出典：51.
7. *Cymodoce japonica* Richardson, 1907 ニホンコツブムシ
出典：10, 11, 18, 51. [=ウミセミ]
8. *Holotelson tuberculatus* Richardson, 1909 チビウミセミ
出典：51, 53.
9. *Dynoides dentisinus* Shen, 1929 シリケンウミセミ
出典：11, 18, 51, 53.
10. *Dynoides spinopodus* Kwon, 1986
出典：51.
11. *Leptosphaeroma gottschei* Hilgendorf, 1885 ヒラタウミセミ
出典：51.

GNATHIIDEA ウミクワガタ亜目

Gnathiidae ウミクワガタ科

1. **Gnathia sanrikuensis* Nunomura, 1998 サンリクウミクワガタ
出典：10, 51, 54. 模式産地は大槌湾. 当初 *Gnathia* sp. と記録, 後に命名.

MICROCERBERIDEA ミクロケルベルス亜目

Microcerberidae ミクロケルベルス科

- *Microcerberus* sp.
出典：51.

EPICARIDES ヤドリムシ亜目

Bopiridae エビヤドリムシ科

1. *Aegeia pugettensis* Dana, 1853 エビジャコヤドリムシ
出典：51.

ONISCIDEA ワラジムシ亜目

Ligiidae フナムシ科

1. *Ligia exotica* Roux, 1828 フナムシ
出典：51, 77.
2. *Ligidium japonicum* Verhoeff, 1918 ニホンヒメフナムシ
出典：31, 45, 49.

Trichoniscidae ナガラワラジムシ科

1. **Hondoniscus kitakamiensis* Vandel, 1968 ホンドワラジムシ
出典：45, 75, 77. 模式産地は岩泉町龍泉洞.

Scyphacidae ウミベワラジムシ科

1. *Armadilloniscus japonicus* Nunomura, 1984 ニホンハマワラジムシ
出典：46, 51.

Halophilosciidae ウシオワラジムシ科

1. *Littorophiloscia hayashii* Nunomura, 1986 ハヤシヒロワラジムシ
出典：49, 51.

Trachelipidae トウヨウワラジムシ科

- *Trachelipus* sp.

出典：22(?)。報告者が同定保留。

Porcellionidae ワラジムシ科

1. *Porcellio scaber* Latreille, 1804 ワラジムシ

出典：50, 51.

Armadillidiidae オカダンゴムシ科

1. *Armadillidium vulgare* (Latreille, 1804) オカダンゴムシ

出典：22, 51, 52.

Armadillidae コシビロダンゴムシ科

1. *Venedillo* sp., sensu Nunomura, 1998

出典：55. 新種と考えられるが標本が雌のため命名を保留された。

2. *Sphaerillo* sp., sensu Nunomura, 1987

出典：51.

TYLOOIDEA ハマダンゴムシ亜目

Tylidae ハマダンゴムシ科

1. *Tylos granuriferus* Budde-Lund, 1885 ハマダンゴムシ

出典：51.

AMPHIPODA 端脚目 (ヨコエビ目)

GAMMARIDEA ヨコエビ亜目

Ampeliscioidea スガメヨコエビ上科

Ampeliscidae スガメヨコエビ科

1. *Ampelisca brevicornis* (A. Costa, 1853) クビナガスガメ

出典：28, 60.

2. *Byblis japonicus* Dahl, 1944 ニッポンスガメ

出典：10.

Corophioidea ドロクダムシ上科

Ampithoidae ヒゲナガヨコエビ科

1. *Ampithoe* sp. (nr. *lacertosa* Bate, 1858 ニッポンモバヨコエビ)

出典：10.

Aoridae ユンボソコエビ科

1. *Aora typica* Krøyer, 1845

出典：10.

2. *Grandidierella japonica* Stephensen, 1938 ニホンドロソコエビ

出典：10, 27, 28.

Corophiidae ドロクダムシ科

1. *Corophium uenoi* Stephensen, 1932 ウエノドロクダムシ

出典：10.

2. *Erichthonius pugnax* (Dana, 1852) ホソヨコエビ

出典：10.

3. *Cerapus tubularis* Say ホソツツムシ

出典：10.

Ischyroceridae カマキリヨコエビ科

1. *Jassa falcata* (Montagu, 1808) カマキリヨコエビ

出典：63.

Crangonyctoidea マミズヨコエビ上科

Pseudocrangonyctidae メクラヨコエビ科

1. *Pseudocrangonyx yezonis* Akatsuka et Komai, 1922 エゾメクラヨコエビ

出典：19, 58.

Dexaminoidea エンマヨコエビ上科

Atylidae フタハナヨコエビ

1. *Atylus japonicus* Nagata, 1961 フタハナヨコエビ

出典：10.

Dexaminidae エンマヨコエビ科

1. *Paradexamine* sp. トゲホホヨコエビ

出典：10. [= *barnardi* : auct nec Sheard]

Eusiroidea テンロウヨコエビ上科

Pontogeneiidae アゴナガヨコエビ科

1. *Stemomoera japonica* (Tattersall, 1922) ヤマトヨコエビ

出典：20, 21, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 39. 過去にニッポンヨコエビ, または *Stemomoera* sp. として記録されたのは本種と推定, 一部オオエゾヨコエビを含む可能性がある.

Gammaroidea ヨコエビ上科

Anisogammaridae キタヨコエビ科

1. *Jesogammarus (Ammanogrammarus) jezoensis* (Schellenberg, 1937) オオエゾヨコエビ

出典：29, 31. [= *annandalei* (Tattersall, 1922) アンナンデルヨコエビ 誤同定] 北日本に *annandalei* は産せず, *jezoensis* と推定.

Gammaridae ヨコエビ科

1. *Gammarus nipponensis* Uéno, 1940 ニッポンヨコエビ

出典：20, 30, 31, 32, 33, 34, 39. 誤同定, ヨコエビ科は関東以西に分布. →ヤマトヨコエビ

Hadzioidea ハッジヨコエビ上科

Melitidae メリタヨコエビ科

1. *Melita dentata* (Krøyer, 1842) トゲメリタヨコエビ

出典：10.

Leucothoidea マルハサミヨコエビ上科

Pleustidae テングヨコエビ科

1. *Pleustes panolpa* (Krøyer, 1838) テングヨコエビ

出典：10, 41.

Stenothoidea タテソコエビ科

1. *Stenothoe* sp.

出典：10.

Liljeborgoidea トゲヨコエビ上科

Liljeborgiidae トゲヨコエビ科

1. *Liljeborgia japonica* Nagata, 1965 ホソトゲヨコエビ

出典：10.

Lysianassoidea フトヒゲソコエビ上科

Lysianassidae フトヒゲソコエビ科

1. *Anonyx* sp. ヒダエラソコエビ

出典：10. [= *ampulloides* : auct. nec Bate]

Melphidippoidea サカサヨコエビ上科

Melphidippidae サカサヨコエビ科

1. *Melphisana japonica* Nagata, 1965 ニホンフカヅメヨコエビ

出典：10.

Oedicerotoidea クチバシソコエビ上科

Oedicerotidae クチバシソコエビ科

1. *Synchelidium lenorostratum* Hirayama, 1986 ボタンソコエビ

出典：28, 41, 56.

2. *Monoculodes carinatus* (Bate, 1857) クチバシソコエビ

出典：10.

Phoxocephaloidea ヒサシソコエビ上科

Phoxocephalidae ヒサシソコエビ科

1. *Harpinopsis miharaensis* (Nagata, 1960) ヒサシソコエビ

出典：10. *Harpinia* 属で記録.

Talitroidea ハマトビムシ上科

Hyalidae モクズヨコエビ科

1. *Hyale plumulosa* Iwasa, 1939 フサゲモクズ

出典：9.

Talitridae ハマトビムシ科

1. *Platorchestia crassicornis* (Derzhavin, 1937) ヒメハマトビムシ

出典：31. [= *platensis* : auct nec Krøyer, 1845]

CAPRELLIDA ワレカラ亜目

Caprellidae ワレカラ科

1. *Caprella acanthogaster* Mayer, 1890 イバラワレカラ

出典：10, 11, 18.

2. *Caprella bispinosa* Mayer, 1890 キタワレカラ

出典：10. [= フタゲワレカラ]

3. *Caprella danilevskii* Czerniavsky, 1868 ホソワレカラ
出典：68, 69, 71, 73.
4. *Caprella kroeyeri* de Haan, 1849 オオワレカラ
出典：10.
5. *Caprella penantis* Leach, 1814 マルエラワレカラ
出典：11, 18, 67, 68, 71. [= *acutifrons* : auct.]
6. *Caprella scaura* Templeton, 1836 トゲワレカラ
出典：10.
7. *Caprella subinermis* Mayer, 1890 カギノテワレカラ
出典：68, 69, 71.
8. *Caprella verrucosa* Boek, 1872 コブワレカラ
出典：68, 69, 71.
9. *Caprella* sp. (nr. *giganthochir* Mayer)
出典：10.

EUPHAUSIACEA オキアミ目
EUPHAUSIDA オキアミ亜目

Euphausiidae オキアミ科

1. *Thysanopoda acutifrons* Holt et Tattersal
出典：56.
2. *Euphausia pacifica* Hansen ツノナシオキアミ
出典：17, 56, 62, 72, 73.
3. *Tessarabrachion oculatus* Hansen
出典：56.
4. *Nematoscelis difficilis* Hansen
出典：56.
5. *Thysanoessa* sp.
出典：73. 複数種を含む可能性がある.

HYPERNIDA クラゲノミ亜目

Hyperinidae クラゲノミ科

1. *Themisto japonica* (Bovallius) ニホンウミノミ
出典：64, 65.

DECAPODA 十脚目 (エビ目)
DENDROBRACHIATA 根鰓亜目 (クルマエビ亜目)
Penaeoidea クルマエビ上科

Penaeidae クルマエビ科

1. *Penaeus japonicus* Bate, 1888 クルマエビ
出典：25, 42.
2. *Trachypenaeus curvirostris* (Stimpson, 1860) サルエビ
出典：56, 81.

PLEOCYEMATA 抱卵亜目
CARIDEA コエビ下目
Pasiphaeidea オキエビ上科

Pasiphaeidae オキエビ科

1. *Leptochela gracilis* Stimpson, 1860 ソコシラエビ
出典：8, 11, 23, 81.

Atyoidea スマエビ上科

Atyidae スマエビ科

1. *Paratya compressa improvisa* Kemp, 1917 スカエビ
出典：31, 32. [= スマエビ]

Alpheoidea テッポウエビ上科

Alpheidae テッポウエビ科

1. *Alpheus* sp.
出典：8, 10.

Hippolytidae モエビ科

1. *Eualus bulychevae* Kobajakova, 1955 キクチモエビ
出典：10. [= *kikuchii* Miyake et Hayashi, 1967]
2. *Eualus leptognathus* (Stimpson, 1860) トゲモエビ
出典：10, 81.

3. *Eualus rectirostris* (Stimpson, 1860) アシナガモエビ
出典：10. *Heptacarpus* 属で記録.
4. *Spirotocaris ochotensis* (Brandt, 1851) オホーツクトゲモエビ
出典：81. [= *Eualus mororani* (Rathbun, 1902)]
5. *Heptacarpus pandaloides* (Stimpson, 1860) ツノモエビ
出典：10.

Pandaloidea タラバエビ上科

Pandalidae タラバエビ科

1. *Pandalopsis coccinata* Urita, 1941 ヒゴロモエビ
出典：25. [= フトウエビ]
2. *Pandalus eous* Makarov, 1935 ホッコクアカエビ
出典：25, 43. [= *borealis* : auct. nec Krøyer, 1838] 別名 アマエビ
2. *Pandalus hispinotus* Brandt, 1851 トヤマエビ
出典：25.
3. *Pandalus kesseleri* Czerniavsky, 1878 ホツカイエビ
出典：25.
4. *Pandalus nipponensis* Yokoya, 1933 ボタンエビ
出典：25.

Crangenoidea エビジャコ上科

Crangonidae エビジャコ科

1. *Crangon affinis* de Haan, 1894 エビジャコ
出典：4, 5, 6, 8, 10, 11, 56, 81.
2. *Crangon dalli* Rathbun, 1902 ミヅエビジャコ
出典：56, 81.
3. *Crangon sagamiense* Blass, 1914 ソコエビジャコ
出典：10, 81.
4. *Crangon communis* Rathbun, 1899
出典：81.
5. *Paracrangon echinatus* Dana, 1852 カジワラエビ
出典：8, 11, 81.
6. *Argis lar* (Owen, 1839) クロザコエビ
出典：8, 11.

Palaemonoidea テナガエビ上科

Palaemonidae テナガエビ科

1. *Palaemon paucidens* de Haan, 1844 スジエビ
出典：12, 31.

ASTACIDEA ザリガニ下目

Astacoidea ザリガニ上科

Astacidae ザリガニ科

1. *Cambaroides japonicus* (de Haan, 1841) ザリガニ
出典：44, 56, 57.

Cambaridae アメリカザリガニ科

1. *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) アメリカザリガニ
出典：31, 32. 米国南部原産, 1950年頃岩手県に定着.

ANOMURA 異尾下目 (ヤドカリ下目)

Coenobitoidea ヤドカリ上科

Diogenidae ヤドカリ科

1. *Diogenes edwardsi* (de Haan, 1849) トゲツノヤドカリ
出典：10. [= エドワーズヤドカリ]
2. *Paguristes barbatus* Ortmann, 1892 ケブカヒメヨコバサミ
出典：8, 11.

Paguroidea ホンヤドカリ上科

Paguridae ホンヤドカリ科

1. *Pagurus cavimanus* (Miers, 1879) ゴトウホンヤドカリ
出典：8, 11, 81.
2. *Pagurus dubius* (Ortmann, 1892) ユビナガホンヤドカリ
出典：10.
3. *Pagurus obtusifrons* (Ortmann, 1892) タンカクホンヤドカリ
出典：8, 11.
4. *Pagurus ochotensis* (Brandt, 1851) オホーツクホンヤドカリ
出典：9.
5. *Pagurus trigonocherius* (Stimpson, 1907) ミツカドホンヤドカリ
出典：81.

6. *Pagurus pectinatus* (Stimpson, 1858) カイメンホンヤドカリ
出典：41. [= カシドカリ]

Lithodidae タラバガニ科

Hapalogasterinae イボトゲガニ亜科

1. *Hapalogaster dentata* (de Haan, 1844) ヒラトゲガニ
出典：6, 8, 11, 15, 42. [= イボトゲガニ]

Lithodinae タラバガニ亜科

2. *Lithodes aequispina* Benedict, 1894 イバラガニモドキ
出典：26.
3. *Cryptolithodes expansus* Miers, 1879 メンコガニ
出典：41.

THALASSINIDEA アナジャコ下目

Thalassinoidea アナジャコ上科

Callianassidae スナモグリ科

1. *Callianassa japonica* (Ortmann, 1892) ニホンスナモグリ
出典：35.
2. *Upogebia yokoyai* Makarov, 1938 ヨコヤアナジャコ
出典：35.

BRACHYURA 短尾下目 (カニ下目)

Dromiacea カイカムリ群

Dromiidae カイカムリ科

1. *Petalomera japonica* (Henderson, 1888) ニホンカムリ
出典：41, 59.

Archeobrachyura 原始短尾群

Cyccclodorippidae マメヘイケガニ科

1. *Tymolus uncifer* (Ortmann, 1892) アシナガマメヘイケガニ
出典：81.
2. *Tymolus japonicus* Stimpson, 1907 マメヘイケガニ
出典：8, 11, 81.

Oxystomata 尖口群

Dorippidae ヘイケガニ科

1. *Paradorippe granulata* (de Haan, 1841) サメハダヘイケガニ
出典：8, 11, 81.

Leucosiidae コブシガニ科

Leucosiinae コブシガニ亜科

1. *Arcania undecimspinosa* de Haan, 1841 ジュウイチトゲコブシ
出典：59.
2. *Philyra pisum* de Haan, 1841 マメコブシガニ
出典：59.
Ebalinae エバリア亜科
3. *Ebalia tuberculosa* (A. M. Edwards, 1873) ヤマトエバリア
出典：81. [= *japonica* Rathbun]

Oxyrhyncha 尖頭群

Majidae クモガニ科 (ケアシガニ科)

Inachinae クモガニ亜科

1. *Macrocheria kaempferi* (Temminck, 1836) タカアシガニ
出典：81.

Oregoniinae ケセンガニ亜科

2. *Oregona gracilis* Dana, 1851 ケセンガニ
出典：8, 11, 59, 81.
3. *Oregona mutsuensis* Yokoya, 1928 ムツケセンガニ
出典：59, 81.
4. *Chionocetes opilio* (O. Fabricius, 1788) ズワイガニ
出典：8, 11, 26.

Acanthonychinae モガニ亜科

5. *Pugettia quadridens quadridens* (de Haan, 1839) ヨツハモガニ
出典：6, 8, 10, 11, 35, 37, 42, 59, 61.
6. *Pugettia incisa* (de Haan, 1839) ヤハズモガニ
出典：61. [= ヤツハモガニ 誤植]
7. *Pugettia minor* Ortmann, 1893 ヒメモガニ
出典：81.

Pisinae ツノガニ亜科

8. *Scyra compressipes* Stimpson, 1857 ヒラツノガニ
出典：81.
9. *Pisoides bidentatus* (A. Milne Edwards, 1873) オオトガリガニ
出典：59.
10. *Chorilia longipes japonica* (Meiers, 1879) コツノガニ
出典：81.

Cancridea イチョウガニ群

Atelecyclidae クリガニ科

1. *Telmessus acutidens* (Stimpson, 1858) トゲクリガニ
出典：6, 15, 26, 36, 61.
2. *Erimacrus isenbecki* (Brandt, 1848) ケガニ
出典：8, 11, 26, 43, 59, 61.

Canceridae イチョウガニ科

1. *Cancer gibbosulus* (de Haan, 1835) イボイチョウガニ
出典：8, 11, 59, 81.
2. *Cancer amphioetes* Rathbun, 1898 コイチョウガニ
出典：15, 42, 59, 61.

Corystidae ヒゲガニ科

1. *Podocataractes hamifer* Ortmann, 1895 トゲヒゲガニ
出典：81.

Brachyrhyncha 方頭群

Portunidae ワタリガニ科

1. *Ovalipes punctatus* (de Haan, 1833) ヒラツメガニ
出典：26, 42, 61.
2. *Portunus trituberculatus* (Miers, 1876) ガザミ
出典：26, 78.

Goneplacidae エンコウガニ科

Calcinoplacinae エンコウガニ亜科

1. *Calcinoplax longimana* (de Haan, 1835) エンコウガニ
出典：59.

Grapsidae イワガニ科

Varuninae モクズガニ亜科

1. *Eriocheir japonicus* (de Haan, 1835) モクズガニ
出典：26, 32, 42, 61, 78.
2. *Hemigrapsus longitarsus* (Meiers, 1879) スネナガイソガニ
出典：59.
3. *Hemigrapsus sanguineus* (de Haan, 1835) イソガニ
出典：59, 61.
4. *Gaetice depressus* (de Haan, 1835) ヒライソガニ
出典：42, 61.

Sesarminae ベンケイガニ亜科

5. *Chiromantes haematocheir* (de Haan, 1835) アカテガニ
出典：41, 59.
 6. *Helice tridens* (de Haan, 1835) アシハラガニ
出典：78.
- Plagusinae ショウジンガニ亜科
7. *Plagusia dentipes* de Haan, 1835 ショウジンガニ
出典：40, 41, 59.

Pinnotheridae カクレガニ科

Pinnotherinae カクレガニ亜科

1. *Pinnotheres sinensis* Shen, 1932 オオシロピンノ
出典：67.
2. *Pinnotheres laquei* Sakai, 1961 ホウズキピンノ
出典：67.
3. *Pinnaxodes mutuensis* Sakai, 1939 ムツピンノ
出典：59, 82. [= *pholadis* : Yoo et Kajihara, nec de Haan]
4. *Sakaina incisa* Sakai, 1969 ヤハズマメガニダマシ
出典：67.

Pinnotherelinae マメガニ亜科

5. *Pinnixia rathbuni* Sakai, 1934 ラスバンマメガニ
出典：8, 10, 11, 61, 67.
6. *Pinnixia* sp., sensu Takeda et Konishi, 1991
出典：67.

Asthenognathidae ヨコナガピンノ亜科

7. *Asthenognathus inaequipes* Stimpson, 1858 ヨコナガモドキ
出典：67.

Potamidae サワガニ科

1. *Geothelphusa dehaani* (White, 1847) サワガニ
出典：14, 21, 26, 32, 78.

Ocypodidae スナガニ科

Ocypodinae スナガニ亜科

1. *Ocypode stimpsoni* Ortmann, 1897 スナガニ
出典：41, 59.
- Scopimerinae コメツキガニ亜科
2. *Scopimera globosa* (de Haan, 1853) コメツキガニ
出典：59.

Hoplocarida 口脚亜綱

STOMATOPODA 口脚目

Squillidae シャコ科

1. *Oratosquilla oratoria* (de Haan, 1844) シャコ
出典：77.

引用文献 27 (軟甲綱の各目)

- 1) 天野光孝・加戸隆介 (1985) 付着生物研究, 5(2) : 7-12.
- 2) 遠藤裕樹・支倉 理・西洞孝広 (1995) 岩手県水産技術センター年報, 平成7年度 : 177-178.
- 3) 遠藤裕樹・武蔵達也 (1994) 岩手県水産技術センター年報, 平成6年度 : 172-173.
- 4) 遠藤裕樹・武蔵達也 (1995a) 岩手県水産技術センター年報, 平成7年度 : 176.
- 5) 遠藤裕樹・武蔵達也 (1995b) 岩手県水産技術センター年報, 平成7年度 : 179.
- 6) 遠藤裕樹・山口正希 (1996a) 岩手県水産技術センター年報, 平成8年度 : 170.
- 7) 遠藤裕樹・山口正希 (1996b) 岩手県水産技術センター年報, 平成8年度 : 171-172.
- 8) 蒲生重男・杉浦靖夫・武田正倫・峯岸秀雄・入村精一 (1980) 大槌臨海研究センター報告, 6 : 25-32.
- 9) 樋渡武彦 (1985) 日本の海洋生物 : 侵略と攪乱の生態学 : 55-60. 東海大出版会.
- 10) 堀越増興・名倉瑞枝 (1976) 大槌臨海研究センター報告, 2 : 65-76.
- 11) 堀越増興・土田英治 (1981) 大槌臨海研究センター報告, 7 : 47-70.
- 12) 市川杜夫 (1979) 宮古市の自然 : 183-193. 宮古市刊.
- 13) 今村泰治・森本義信 (1983) 日本洞穴学研究所報告書, 1 : 16-20.
- 14) 砂子田 仁 (2000) 岩手蟲乃會會報, 27 : 25-26.
- 15) 伊藤澄恵・内田 務・坂下利光・石川 豊・沢田幹男 (1994) 岩手県水産技術センター年報, 平成6年度 : 162.
- 16) 岩手県 (1981) 第2回緑の国勢調査 : 自然環境保全基礎調査報告書. 岩手県環境保険部自然保護課.
- 17) 和泉祐司・鈴木永二 (1993) 大槌臨海研究センター報告, 19 : 72-73.
- 18) 梶村 武・浦 吉徳 (1976) 大槌臨海研究センター報告, 2 : 20-29.
- 19) 県立岩泉高校生物研究部 (1985) 日本洞穴学研究所報告, 3 : 23-37.
- 20) 建設技術研究所 (1996) 平成7年度北上川ダム自然環境調査報告書. 建設省東北地方建設局・建設技術研究所.
- 21) 建設技術研究所 (1998) 平成9年度胆沢ダム周辺環境現況調査報告書. 建設省胆沢ダム工事事務所・建設技術研究所.
- 22) 小林 尚・奥 俊夫 (1976) 東北農業試験場研究報告, 52 : 49-106.
- 23) 久保伊津男 (1955) 日本動物相の研究 : 98-106. 日本生物地理学会.
- 24) Kuribayashi, K., S. F. Mawatari, & S. Ishimaru (1996) J. Nat. Hist. 30 : 1215-1237.
- 25) 丸山 潔 (1978a) 岩手百科事典 : 80-81. 岩手放送.
- 26) 丸山 潔 (1978b) 岩手百科事典 : 148.
- 27) 松政正俊 (1992) 大槌臨海研究センター報告, 18 : 54-55.
- 28) 松政正俊・石丸信一 (1995) 大槌臨海研究センター報告, 20 : 53-54.
- 29) Morino, H. (1985) Publ. Itako Hydrobiol. Stn., 2(1) : 9-55.
- 30) 盛岡市 (1980-82) 河川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市. 3ヶ年合本.
- 31) 盛岡市 (1996) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市市民生活環境課.
- 32) 盛岡市自然環境総合調査団 (1977) 盛岡市域の自然環境調査報告書, 総集編. 盛岡市・盛岡市域自然環境総合調査団.
- 33) 盛岡市・北上川生物調査団 (1984) 北上川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市.
- 34) 盛岡市・北上川生物調査団 (1988) 北上川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市.
- 35) 向井 宏 (1987) 大槌臨海研究センター報告, 13 : 11-13.
- 36) 武蔵達也・支倉 理 (1994) 岩手県水産技術センター年報, 平成6年度 : 167-169.
- 37) 武蔵達也・支倉 理・西洞孝広 (1995) 岩手県水産技術センター年報, 平成7年度 : 177-178.
- 38) 中村 学 (1996) 梟鼻溪学術調査報告書 : 72-76. 東山町教委.
- 39) 中津川生物調査団 (1985) 中津川の生物学的水質調査報告書. 盛岡市.
- 40) 西村三郎・鈴木克美 (1971) 標準原色図鑑全集16, 海岸動物. 保育社.
- 41) 西村三郎 (編) (1995) 原色検索日本海岸動物図鑑 II. 保育社. 663 pp.
- 42) 西野耕一郎・鳥羽親雄 (1979) 宮古の自然 : 245-249. 宮古市刊.
- 43) 野沢 清・高橋宏樹 (1997) 岩手県水産技術センター報告, 平成9年度 : 75.
- 44) 奥 昭夫 (2000) 二戸市の自然 I. 二戸市.
- 45) Nunomura, Y. (1983) Bull. Toyama Sci. Mus., 5 : 23-68.

- 46) Nunomura, Y. (1984a) Bull. Toyama Sci. Mus., 6 : 1-43.
- 47) Nunomura, Y. (1984b) Bull. Toyama Sci. Mus., 6 : 57-64.
- 48) Nunomura, Y. (1985) Bull. Toyama Sci. Mus., 7 : 71.
- 49) Nunomura, Y. (1986) Bull. Toyama Sci. Mus., 9 : 1-72.
- 50) Nunomura, Y. (1987) Bull. Toyama Sci. Mus., 10 : 1-76.
- 51) 布村 昇 (1987) 大槌臨海研究センター報告, 13 : 1-5.
- 52) Nunomura, Y. (1990) Bull. Toyama Sci. Mus., 13 : 1-58.
- 53) Nunomura, Y. (1995) Bull. Toyama Sci. Mus., 18 : 1-4.
- 54) Nunomura, Y. (1998a) Bull. Toyama Sci. Mus., 21 : 55-60.
- 55) Nunomura, Y. (1998b) Bull. Toyama Sci. Mus., 21 : 65-68.
- 56) 岡田 要・内田清之助・内田 亨 (1965) 新日本動物図鑑(中). 北隆館.
- 57) 岡田弥一郎 (1931) アミーバ, 3(3) : 96.
- 58) 小野寺優・高橋 圭・泉健太朗 (1993) 日本洞穴学研究所報告, 11 : 1-9.
- 59) Sakai, T. (1976) Crabs of Japan and the adjacent seas. 3 vols. Kodansha.
- 60) 佐藤真帆・宮沢公明・菊池達也・佐賀克昌・村上清一・山根三男 (1992) 岩手県水産技術センター年報, 平成4年度 : 125-132.
- 61) 渋井 正 (1978) 岩手百科事典 : 148.
- 62) Shimazu, T. (1999) Otsuchi Marine Science, 24 : 1-4.
- 63) 杉崎宏哉・河村知彦 (1995) 大槌臨海研究センター報告, 20 : 81.
- 64) 杉崎宏哉・寺崎 誠・根元敬久 (1990) 大槌臨海研究センター報告, 16 : 43-52.
- 65) 高橋一生 (1995) 大槌臨海研究センター報告, 20 : 54-55.
- 66) 高橋宏樹・佐々良雄 (1995) 岩手県水産技術センター年報, 平成7年度 : 77-78.
- 67) 武田正倫・小西光一 (1991) 大槌臨海研究センター報告, 17 : 29-39.
- 68) 竹内一郎 (1992) 大槌臨海研究センター報告, 18 : 55-56.
- 69) 竹内一郎 (1995) 大槌臨海研究センター報告, 20 : 90.
- 70) 竹内一郎 (1997) 大槌臨海研究センター報告, 22 : 73-74.
- 71) 竹内一郎 (1998) 大槌臨海研究センター報告, 23 : 80-81.
- 72) 田中一志・加賀克昌・及川康也 (1997) 岩手県水産技術センター年報, 平成9年度 : 80-81.
- 73) 田中一志・中井一広・及川康也 (1995) 岩手県水産技術センター年報, 平成7年度 : 86-91.
- 74) 上野俊一・森本信義 (1962) 岩手県洞穴群学術調査報告書 : 7-9. 日本ケイビング協会.
- 75) 上野俊一・布村 昇 (1993) 滅びゆく日本の動物50種 : 163-164. 築地書店.
- 76) 内海富士夫 (1955) 日本生物地理学会報, 16/19 : 113-123.
- 77) Vandel, A. (1968) Bull. Ntl. Sci. Mus. Tokyo, 11(4) : 351-362.
- 78) 山田町 (1985) すばらしい風土, 山田の自然探訪(II). 山田町.
- 79) 山口正希・遠藤裕樹 (1996a) 岩手県水産技術センター年報, 平成8年度 : 173-174.
- 80) 山口正希・遠藤裕樹 (1996b) 岩手県水産技術センター年報, 平成8年度 : 175-176.
- 81) Yokoya, Y. (1933) J. Coll. Agr. Tokyo Imp. Univ., 12(1) : 1-226.
- 82) Yoo, M. S. & T. Kajihara (1985) Bull. Korean Fish. Soc., 18 : 581-585.

編者

吉田勝一、奥 俊夫、中谷 充、土井信夫、長谷川勉、千葉武勝、山下伸夫、伊達 功、佐々木智雄、下村 聡、小川五郎

協力者

秋元信一、秋山 貞、天野和宏、青木重幸、有田 豊、市田忠夫、池崎善博、井上 寛、岩佐光啓、岩崎 望、(故)岡野磨瑛郎、奥 昭夫、大平仁夫、大原昌宏、片山千賀志、加戸隆介、北岡茂男、木俣 繁、久万田敏夫、倉橋 弘、黒沢 強、小岩 勲、郷右近勝夫、斎藤 修、坂巻祥孝、笹川満宏、佐々木明夫、佐々木 均、佐竹邦彦、篠原明彦、庄野美徳、神保一義、菅原寛夫、杉 繁郎、鈴木幸一、諏訪正明、高橋一成、高橋泰美、武田宗夫、塚本珪一、鳶 洪、鶴崎展巨、富樫一次、鳥居隆史、直海 俊一郎、中谷至伸、布村 昇、朴 奎澤、服部伊楚子、服部唯作、(故)福原樽男、本多健一郎、前田泰生、松村 雄、溝田浩二、宮慶一郎、宮崎昌久、宮武睦夫、宮武頼夫、森島啓司、森本 桂、安田耕司、山内 智、山田雅輝、渡辺和弘、渡辺泰明
岩手大学附属図書館、岩手大学人文社会科学部生物研究室、青森県立郷土館、国土交通省岩手工事事務所、東北農業試験場情報資料課、東北農業試験場発生予察研究室、農業環境技術研究所情報資料課、農業環境技術研究所昆虫分類研究室、果樹試験場りんご支場図書室、果樹試験場りんご支場虫害研究室、森林総合研究所東北支所情報資料課、森林総合研究所東北支所昆虫研究室、北海道大学昆虫体系講座、東京大学海洋研究所大槌臨海研究センター、九州大学附属図書館、岩手県立図書館、岩手県立博物館、岩手県立農業試験場図書室、岩手医科大学図書館、盛岡市立図書館、盛岡市立網取スポーツセンター、北上市立博物館、陸前高田市立博物館、岩泉町日本洞穴研究所、一戸町観光天文台、一関市配志和神社、岩手県生活環境部自然保護課、(株)ネクサス