

【引用文献】

1. 松井正文・前田憲男 (2018) 日本産カエル大鑑. 文一総合出版, 東京 271pp.
2. 日本爬虫両棲類学会編 (2021) 新・日本両生爬虫類図鑑. サンライズ出版, 彦根 232pp.
3. 松島野枝 (2014) ヤマアカガエル・ニホンアカガエル. 山林 2014(3): 48–51.
4. 小野康正 (1995) 1. 岩手県に生息するサンショウウオ類と自然環境変化の影響. 2–13 渡邊基編著: 岩手の地域と社会—変貌と課題を考える—. 岩手大学人文社会科学部, 盛岡 280pp.
5. 高橋久 (2001) 最近 10 年間のクロサンショウウオの減少と産卵環境の変化. 両生類誌 6: 1–6.
6. 篠田宜道 (1984) 岩手県のトノサマガエル群の外観的特徴と分布. 爬虫両棲類学雑誌 10(4): 97–103.
7. 丸山敏之 (1977) トウホクサンショウウオの後肢趾にみられる変異. 爬虫両棲類学雑誌 7(1): 10–14.
8. Sparreboom, M. 2014. Salamanders of the Old World. The Salamanders of Europe, Asia and Northern Africa. Zeist, Netherlands: KNNV Pub. 431pp.
9. Poyarkov Jr, Che J, Min M-S, Kuro-o M, Yan F, Li C, Iizuka K, Vieites D.R (2012) Review of the systematics, morphology and distribution of Asian clawed salamanders, Genus *Onychodactylus* (Amphibia, Caudata: Hynobiidae), with the description of four new species. Zootaxa 3465(1): 1–106.
10. Yoshikawa N, Matsui M, Nishikawa K (2012) Genetic structure and cryptic diversity of *Onychodactylus japonicus* (Amphibia, Caudata, Hynobiidae) in northeastern Honshu, Japan, as revealed by allozymic analysis. Zoological Science 29(4): 229–237.
11. Tominaga A, Matsui M, Yoshikawa N, Nishikawa K, Hayashi T, Misawa Y, Tanabe S, Ota H (2013) Phylogeny and historical demography of *Cynops pyrrhogaster* (Amphibia: Urodela): Taxonomic relationships and distributional changes associated with climatic oscillations. Molecular Phylogenetics and Evolution 66: 654–667.
12. 秋山繁治 (2021) 最も身近な有尾類 アカハライモリの生態を語る. 生物の科学 遺伝 75(5): 468–475.
13. 守山拓弥・中田和義・渡部恵司 (2022) ダルマガエル 生態を知って農業で守る. 農山漁村文化協会, 東京 207pp.
14. 戸田光彦 (2014) モリアオガエル 樹林に密着した両生類. 山林 5: 48–51.
15. 木村青史 (2021) 知ってるようで知らないカジカガエル. ギョぶる 10: 30–33.
16. Kimura S, Imanishi Y, Kyoya K, Kiyota T (2023) *Buergeria buergeri* (Kajika frog): Breeding site. Herpetological Review 54(2): 264–265.
17. Ogata M, Ohtani H, Igarashi T, Hasegawa Y, Ichikawa Y, Miura I (2003) Change of the heterogametic sex from male to female in the frog. Genetics 164: 613–620.
18. 中野和真 (2022) 河川中の礫下から採集されたムカシツチガエル *Glandirana reliquia*. 爬虫両棲類学会報 2022(2): 252–254.
19. Shimada T, Matsui M, Ogata M, Miura I, Tange M, Min M.S, Eto K (2022) Genetic and morphological variation analyses of *Glandirana rugosa* with description of a new species (Anura, Ranidae). Zootaxa 5174(1): 25–45.