

References

- Adulyanukosol, K. and K. Kittiwattanawong. 2004. Field Guide to Cetaceans of Thailand. Phuket Marine Biological Center, Department of Marine and Coastal Resources, Ministry of Natural Resources and Environment. (in Thai)
- Ananjeva, N.B. and B.L. Stuart. 2001. The Agamid Lizard *Ptyctolaemus phuwuaensis* Manthey and Nabhitabhata, 1991 from Thailand and Laos Represent a New Genus. *Russian J. Herpetol.* 8(3): 165-170.
- Andersen, M. and C.C. Kinze. 2000. Annotated checklist and identification key to the whales, dolphins, and porpoises (Order Cetacea) of Thailand and adjacent water. *Nat. Hist. Bull.* 47: 27-62.
- Andersen, M. and C.C. Kinze. 2000. Review and new records of the marine mammals and sea turtles of indochinese waters. *Nat. Hist. Siam Soc.* 48: 177-184.
- Bauer, A.M. and I. Das. 1998. New Species of *Cnemaspis* (Reptilia: Gekkonidae) from Southeastern Thailand. *Copeia* 1998(2): 439-444.
- Bauer, A.M., M. Sumontha and O.S.G. Pauwels. 2003. Two new species of *Cyrtodactylus* (Reptilia: Squamata: Gekkonidae) from Thailand. *Zootaxa* 376: 1-18.
- Bauer, A.M., M. Sumnontha, W. Grossmann, O.S.G. Pauwels and G. Vogels. 2004. A New Species of *Dixoneus* (Squamata: Gekkonidae) from Kanchanaburi Province, Western Thailand. *Current Herpetol.* 23(1): 17-26.
- Bauer, A.M., O.S.G. Pauwels and L. Chanhomes. 2002. A New Species of Cave-dwelling *Cyrtodactylus* (Squamata: Gekkonidae) from Thailand. *Nat. Hist. J. Chula. Univ.* 2(2): 19-29.
- Bhompakphan, N., P. Thammaroekrid, P. Thanchai, P. Manee-ngam and T. Puangsri. 2003. Siamese Crocodile known from the Lum Dom Yai River, Ubon Rachatani. *Wild. J.* 11(1): 148-155.
- Bohme, W. 1981. A new lygosomine skink from Thailand (Reptilia: Scincidae). *Bull. Mus. Civ. St. Nat. Verona* 8(1981): 375-382.
- Bohme, W. 1982. Concerning Butterfly Agamas, *Leiolepis b. belliana* (Gray, 1827) from the Malay Peninsula and Their Parthenogenetic Lines (Sauria: Uromasticidae). *Zool. Jb. Syst.* 109 (1982): 157-169.
- Boulenger, G.A. 1912. A Vertebrate Fauna of the Malay Peninsula from Isthmus of Kra to Singapore including the adjacent islands. p. 64.
- Brown, R.M. 1999. New Species of Parachute Gecko (Squamata: Gekkonidae: Genus *Ptychozoon*) from Northeastern Thailand and Central Vietnam. *Copeia* 1999(4): 990-1001.

- Campden-Main, S.M. 1969. The status of *Oligodon taeniatus* (Gunther), 1861, and *Oligodon mouhoti* (Boulenger), 1914 (serpents, Colubridae). *Herpetologica* 25: 295-299.
- Chan-ard, T. 2003. A photographic Guide of Amphibians in Thailand. Darnsutha Press Co., Ltd., Bangkok.
- Chan-ard, T., W. Grossmann, A. Gumprecht and K.D. Schulz. 1999. Amphibians and reptiles of Peninsular Malaysia and Thailand- an illustrated checklist. Bush Master, Wurselen, Germany.
- Chan-ard, T., Y. Chauynkern and S. Thong-aree. 2003. The Diversity of Herpetofauna in Hala-Bala Wildlife Sanctuary, Yala and Narathiwat Provinces. *BRT 2003 Research Report*, 245-258.
- Cochran, D.M. 1930. The Herpetological Collections made by Dr. Hugh M. Smith in Siam from 1923 to 1929. *Proc. U.S. Nat. Mus.* 77: 1-39.
- Corbet, G.B. and J.E. Hill. 1991. A World List of Mammalian Species. 3rd. ed. Oxford University Press, Oxford.
- Cox, M.J. 1991. The Snakes of Thailand and Their Husbandry. Krieger Publishing Comp., Malabar, Florida.
- Daltry, J.C. and W. Wuster. 2002. A New Species of Wolf Snake (Serpentes: Colubridae: *Lycodon*) from the Cardamon Mountains, Southwestern Cambodia. *Herpetologica* 58(4): 498-504.
- Darevsky, I.S. and L.A. Kupriyanova. 1993. Two new all-female lizard species of the genus *Leiolepis* Cuvier, 1829 from Thailand and Vietnam (Squamata: Sauria: Uromastycinae). *Herpetozoa* 6(1/2): 3-20.
- David, P. and I. Ineich. 1999. Les serpents venimeux du monde: systematique et repartition. *Dumerilia* 3: 1-300.
- David, P., G. Vogel, M. Sumontha, O.S.G. Pauwels and L. Chanhome. 2004. Expanded description of the poorly known pitviper *Trimeresurus kanburiensis* Smith, 1943, with confirmation of the validity of *Trimeresurus venustus* Vogel, 1991 (Reptilia: Serpentes: Crotalidae). *Russian J. Herpetol.* 11(2): 81-90.
- David, P., M.J. Cox, O.S.G. Pauwels, L. Chanhome and K. Thirakupt. 2004. When a bookreview is not sufficient to say all: an in-depth analysis of a recent book on the snakes of Thailand, with an updated checklist of the snakes of the Kingdom. *Nat. Hist. J. Chula. Univ.* 4(1): 47-80.
- David, P., N. Vidal and O.S.G. Pauwels. 2001. A morphological study of Stejneger's pit viper *Trimeresurus stejnegeri* Serpentes, Viperidae, Crotalinae, with a description of a new species from Thailand. *Russian J. Herpetol.* 8: 205-222.
- Deuve, J. 1970. Serpent du Laos. O.R.S.T.O.M., Paris.

- Dowling, H.G. and J.V. Jenner. 1988. Rediscovery of the type specimen of *Oligodon mcdougalli* with a description of its relationships. In The Snakes of Burma. Smithsonian Herpetological Information Service, no.76, 1988. Dept. Biol., New York Univ.
- Dring, J.C.M. 1979. Amphibians and reptiles from northern Tregganu, Malaysia, with the descriptions of two new geckos: *Cnemaspis* and *Cyrtodactylus*. *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.)* 34(5): 181-241.
- Dubois, A. and A. Ohler. 2000. Systematics of *Fejervarya limnocharis* (Gravenhorst, 1829)(Amphibia, Anura, Ranidae) and related species. 1. Nomenclatural status and type- specimens of the nominal species *Rana limnocharis* Gravenhorst, 1829. *Alytes* 18(1,2): 15-50.
- Duengkae, P. 1998. Wild Mammals in Thailand. Office of Environment Policy and Planning, Bangkok, Thailand. (in Thai)
- Frith, C.B. and D. MacIver. 1977. The Crab-eating Water Snake, *Fordonia leucobalia* (Schleg.); Another Snake New to Thailand. *Nat. Hist. Bull. Siam Soc.* 27:189-191.
- Frith, C.B. and J. Boswall. 1978. Cantor's Water Snake, *Cantoria violacea* Girard; a Vertebrate New to the Fauna of Thailand. *Nat. Hist. Bull. Siam Soc.* 27: 187-188.
- Fritz, U. and T. Ziegler. 1999. Contribution to the knowledge of *Cyclemys tcheponensis* (Bourret, 1939) and the distribution of *Cyclemys* in the Indochinese region (Reptilia: Testudines: Bataguridae). *Revue fr. Aquariol.* 26(1999): 71-78.
- Grandison, A.C.G. 1972. The Gunong Benom Expedition 1967. 5. Reptiles and Amphibians of Gunong Benom with a Description of a New Species of *Macrocalamus*. *Bull. Br. Mus. Nat. Hist. Zool.* 23(4): 45-101.
- Greer, A.E. 1997. *Leptoseps*: A New Genus of Scincid Lizards from Southeast Asia. *J. Herpetol.* 31(3): 393-398.
- Grossmann, W. and F. Tillack. 1998. Bemerkungen zur Verbreitung von *Elaphe flavolineata* (Schlegel, 1837). *Sauria, Berl.* 20(3): 43-45.
- Grossmann, W. and T. Ulber. 1990. Ein neuer Gecko aus Zentral-Thailand: *Gekko siamensis* sp.nov. (Reptilia: Sauria: Gekkonidae). *Sauria, Berl.* 12(3): 9-18.
- Guicking, D., U. Fritz, M. Wink, and E. Lehr. 2002. New data on the diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus *Cyclemys* Bell, 1834. Molecular results (Reptilia: Testudines: Geoemydidae). *Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden* 23(4): 75-86
- Heyer, W.R. 1972. A New Limbless Skink (Reptilia: Scincidae) From Thailand With Comments On the Generic Status of the Limbless Skinks. *Fieldiana Zoology* 58(10): 109-129.

- Hikida, T. 1990. Bornean Gekkonid Lizards of the Genus *Cyrtodactylus* (Lacertilia: Gekkonidae) with Descriptions of Three New Species. *Jpn. J. Herpetol.* 13(3): 91-107.
- Hikida, T., N.L. Orlov, J. Nabhitabhata and H. Ota. 2002. Three New Depressed-bodied Water Skinks of the Genus *Tropidophorus* (Lacertilia: Scincidae) from Thailand and Vietnam. *Current Herpetol.* 21(1): 9-23.
- Honda, M., J. Nabhitabhata, H. Ota and T. Hikida. 1997. A new species of *Dibamus* (Squamata: Dibamidae) from Thailand. *Raffles Bull. Zool.* 45(2): 275-279.
- Horton, D.R. 1973. A New Scincid Genus from Southeast Asia. *J. Herpetol.* 7(3): 283-287.
- Iskandar, D.T. and E. Colijn. 2001. Checklist of the Southeast Asian and New Guinian Reptiles. Part I: Serpents. Kodokijo- Binamitra, Jakarta.
- IUCN. 2001. IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, U.K.
- Iverson, J.B. and W.P. McCord. 1997. A new species of *Cyclemys* (Testudines: Bataaguridae) from Southeast Asia. *Proc. Biol. Soc. Washington* 110(4): 629-639.
- Janthrapornsil, S. 1985. Experimental cultivation of sea turtles in styrofoam boxes. Phuket Marine Biological Center. Department of Fisheries. Academic Document. (in Thai).
- Kiew, B.H. 1984. A New Species of Toad, *Ansonia siamensis* (Bufonidae), from the Isthmus of Kra, Thailand. *Nat. Hist. Bull. Siam Soc.* 32(2): 111-115.
- Kitimasak, W. and K. Therakhupt. 2002. New Record of Chitra chitra Nutphand, 1986 in Mae Ping River, Thailand. *Nat. Hist. Chula. Univ.* 2(1): 62-63.
- Kosuch, J., M. Vences, A. Dubois, A. Ohler and W. Bohme. 2001. Out of Asia: Mitochondrial DNA Evidence for an Oriental Origin of Tiger Frogs, Genus *Hoplobatrachus*. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 21(3): 398-407.
- Lang, M. and W. Bohme. 1990. Description and phylogenic position of a new species of *Isopachys* from central Thailand and southern Burma (Squamata: Scincidae). *Bull. Ins. Roy. Sci Nat Bel. Biologie* 60: 231-240.
- Laohajinda, V., S. Wongtirawat and P. Vewattana. 1999. Amphibians in Forest of Thon Pa Phum District, Kanchanaburi Province. *Thailand's Wild Animal Journal* 7(1): 24-29. (in Thai)
- Lekagul, B. and J.A. McNeely. 1977. Mammals of Thailand. Kurusapha Ladprao Press, Bangkok.
- Leong, T.M. and B.L. Lim. 2003. A New Species of Rana (Amphibia: Anura: Ranidae) from the Highlands of the Malay Peninsula, With Diagnostic Larval Descriptions. *Raffles Bull. Zool.* 51(1): 115-122.

- Leong, T.M., T. Chan-ard and Y. Chaynkern. 2003. Additional Anuran and Saurian Records for Phuket, South Thailand. *Nat. Hist. J. Chula. Univ.* 3(1): 17-21.
- Malholtra, A. and R.S. Thorpe. 2004. A phylogeny of four mitochondrial gene regions suggests a revised taxonomy for Asian pitvipers (*Trimeresurus* and *Ovophis*). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 32 (2004): 83-100.
- Manthey, U. and J. Nabhitabhata. 1991. An Agamid lizard, *Ptyctolaemus phuwuaensis* Manthey and Nabhitabhata 1991 (Sauria: Agamidae), from Northeast Thailand. *Sauria (E)* 1(2): 3-6.
- Matsui, M., J. Nabhitabhata and S. Panha. 1998. A New *Ansonia* from Northern Thailand (Anura: Bufonidae). *Herpetologica* 54(4): 448-454.
- Matsui, M., J. Nabhitabhata, T. Chan-ard and K. Thirakupt. 1996. Amphibian fauna of Thailand observed in 1994 and 1995, pp. 28-63. In M.Matsui (Ed). *Evolutionary Studies of Small Animals Living in Asian Tropics 1994-1995*. Graduate School of Human and Environmental Studies, Kyoto University.
- McCord, W.P. and P.C.H. Pritchard. 2002. A Review of the Softshell Turtles of the Genus *Chitra*, With the Description of New Taxa from Myanmar and Indonesia (Java). *Hamadryad* 27(1): 11-56.
- McKenna, M.C. and S.K. Bell. 1997. *Classification of Mammals above the Species Level*. Columbia University Press, New York.
- Musters, C.J.M. 1983. Taxonomy of the genus *Draco* L. (Agamidae, Lacertilia, Reptilia). *Zoologische Verhandelingen* 199: 1-120.
- Nabhitabhata, J., T. Chan-ard and Y. Chauyngern. 2000. Checklist of Amphibians and Reptiles in Thailand. Office of Environmental Policy and Planning, Bangkok.Thailand.
- Nicholls, L. 1949. A New Gekkonid from the Malay Peninsula. *Bull. Raffles Mus.* 1949, 47-49.
- Niyomwan, P. 1999. Species diversity, morphology and habitat types of blind snakes (Family typhlopidae) in Thailand. M.Sc. Thesis, Chulalongkorn University.
- Nowak, R.M. 1991. *Mammals of the Worlds. Volume 1*. The Johns Hopkins University Press, Baltimore and London.
- Nussbaum, R.A., E.D. Broadie and D. Yang. 1995. A Taxonomic Review of *Tylostotriton verrucosus* Anderson (Amphibia: Caudata: Salamandridae). *Herpetologica* 51(3): 257-268.
- Nutphand, W. 1976. Wolf Snakes. *Bull. Thai Zool.* 1(9): 1-7.
- Office of Environmental Policy and Planning. 1997. *Proceeding on Status of Biological Resources in Thailand*. Ministry of Science, Technology and Environment. Bangkok. (in Thai).

- Ohler, A. and A. Dubois. 1999. The identity of *Elachy glossa gyldenstolpei* Andersson, 1916 (Amphibia, Ranidae), with comments on some aspects of statistical support to taxonomy. *Zoologica Scripta* 1999: 269-279.
- Ota, H. and J. Nabhitabhata. 1991. A New Species of Gekko (Gekkonidae: Squamata) from Thailand. *Copeia* 1991(2): 503-509.
- Ouboter, P.E. 1986. A revision of the genus *Scincella* (Reptilia: Sauria: Scincidae) of Asia, with some notes on its evolution. *Zoologische Verhandelingen* 129: 1-66.
- Parr, J.W.K. 2003. Large mammals of Thailand. Sarakadee Press, Bangkok.
- Pauwels, O.S.G., A.M. Bauer, M. Sumontha and L. Chanhom. 2004. *Cyrtodactylus thirakhupti* (Squamata: Gekkonidae), a new cave-dwelling gecko from southern Thailand. *Zootaxa* 772: 1-11.
- Pauwels, O.S.G., O. Laohawat, P. David, R. Bour, P. Dangsee, C. Puanggit and C. Chimsunchart. 2000. Herpetological investigations in Phang-Nga Province, southern Peninsular Thailand, with a list of reptile species and notes on their biology. *Dumerilia* 4(2): 123-154.
- Pauwels, O.S.G., O. Laohawat, W. Naaktae, C. Puangjit, T. Wisatharom, C. Chimsunchart and P. David. 2002. Reptile and Amphibian Diversity in Phang-nga Province, Southern Thailand. *Nat. Hist. J. Cula. Univ.* 2(1): 25-30.
- Pauwels, O.S.G., P. David, W. Nutphand and C. Chimsunchart. 2001. First Record of *Xenochrophis punctulatus* (Gunther, 1858) (Serpentes: Colubridae: Natricinae) from Thailand. *Hamadryad* 26(2): 247-252.
- Rasmussen, J.B. 1982. A new record of the rare *Opisthotropis praemaxillaris* (Serpentes: Colubridae). *Amphibia-Reptilia* 3: 279-280.
- Schultz, K.D. and N. Helfenberger. 1998. Ein Revision des Unterarten-Komplexes der Roten Bambusnatter *Elaphe porphyracea* (Cantor, 1839). *Sauria, Berl.* 20(1): 25-45.
- Smith, M.A. 1919. *Crocodylus siamensis*. *J. Nat. Hist. Soc. Siam.* 3(3): 217-221.
- Smith, M.A. 1935. The Fauna of British India including Ceylon and Burma. Reptilia and Amphibia. Vol.II- Sauria. pp.158-160.
- Taksintum, V. Lauhachinda and B. Kanchanasaka. 2003. First Record of Froglet, Genus *Chaperina*, in Thailand. *Wild. J.* 11(1): 156-163.
- Taylor, E.H. 1934. Zoological of Results of the Third De Schauensee Siamese Expedition, Part III.- Amphibians and Reptiles. *Proc. Akad. Nat. Sci. Phila.* 1934: 281-310.
- Taylor, E.H. 1962. The amphibian fauna of Thailand. *Univ. Kansas Sci. Bull.* 43: 583-586.
- Taylor, E.H. 1963. The lizards of Thailand. *Univ. Kansas Sci. Bull.* 44: 866-870.

- Taylor, E.H. 1965. New Asiatic and African Caecilians with Redescriptions of Related Species. *Univ. Kansas Sci. Bull.* 46: 253-302.
- Taylor, E.H. 1965. The surpents of Thailand and adjacent waters. *Univ. Kansas Sci. Bull.* 45: 776-779.
- Taylor, E.H. 1968. The caecilians of the world: a taxonomic review. Univ. Kansas Press, Lawrence. pp. 167-171.
- Taylor, E.H. 1970. The turtles and crocodiles of Thailand and adjacent waters, with a synoptic herpetological bibliography. *Univ. Kansas Sci. Bull.* 49: 87-179.
- Ulber, T. 1993. Notes on Cyrtodactyline Geckos from Thailand with Descriptions of Two New Species (Reptilia: Gekkonidae). *Mitt. Zool. Mus. Berl.* (1993)2, 187-200.
- Utiger, U., N. Helfenberger, B. Schatti, C. Schmidt, M. Ruf and Z. Ziswiler. 2002. Molecular systematics and phylogeny of Old and New World Ratsnakes, *Elaphe* Auct., and related genera (Reptilia, Squamata, Colubridae). *Russ. J. Herp.* 9(2): 105-124.
- Van Dijk, P.P. 1998. A Review of the Conservation Status of Tortoises and Freshwater Turtles in Thailand. Final Report submitted to The Nature Conservation Bureau, Environmental Agency of Japan. 54 p.
- Vogel, G. 1990. Die Bronzenattern Thailands. *Herpetofauna* 12(65): 10-16.
- Vogel, G., P. David and O.S.G. Pauwels. 2004. A review of morphological variation in *Trimeresurus popeiorum* (Serpentes: Viperidae: Crotalinae), with the description of two new species. *Zootaxa* 727: 1-63.
- Wagner, F.W. 1973. A revision of the Asian colubrid snakes *Oligodon cinereus* (Gunther), *Oligodon joynsoni* (Smith), and *Oligodon cyclurus* (Cantor). M.Sc. Thesis, Arizona State Univ.
- Wallach, V. 2001. *Typhlops roxanae*, a new species of Thai blindsnake from the *T. diardii* species group, with a synopsis of the Typhlopidae of Thailand (Serpentes: Scolecophidia). *Raffles Bull. Zool.* 49(1): 39-49.
- Warrell, D.A., S. Looreesuwan, A.F. Stimson and R.A. Hutton. 1992. Rediscovery and redefinition of Malcolm Smith's *Trimeresurus kanburiensis* in Thailand, with a report of envenoming. *Trans. Roral Soc. Trop. Med. Hygiene* 86: 95-99.
- Welch, K.R.G., P.S. Cooke and A.S. Wright. 1990. Lizards of the Orient: a checklist. R.E.Krieger Pub. Comp., Malabar. 162 p.
- Wongratana, T. 1984. Range extention of the crocodile salamander, *Tylostotriton verrucosus*, to Phu Luang, Thailand. *Nat. Hist. Bull. Siam Soc.* 32: 107-110.

Index

Mammal

Sort by Scientific Name

<i>Anourosorex squamipes</i>	67	<i>Felis chaus</i>	16
<i>Atherurus macrourus</i>	81	<i>Feresa attenuata</i>	54
<i>Axis porcinus</i>	58	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	52
<i>Balaenoptera edeni</i>	43	<i>Hapalomys longicaudatus</i>	63
<i>Balaenoptera physalus</i>	42	<i>Harpiocephalus harpia</i>	70
<i>Belomys pearsonii</i>	63	<i>Helarctos malayanus</i>	66
<i>Bos gaurus</i>	74	<i>Hemigalus derbyanus</i>	34
<i>Bos javanicus</i>	25	<i>Hesperoptenus blanfordi</i>	69
<i>Bos sauveli</i>	12	<i>Hesperoptenus tickelli</i>	69
<i>Bubalus bubalis</i>	59	<i>Hipposideros halophyllus</i>	38, 84
<i>Callosciurus nigrovittatus</i>	82	<i>Hipposideros lekaguli</i>	68
<i>Callosciurus prevostii</i>	15	<i>Hipposideros turpis</i>	68
<i>Canis aureus</i>	65	<i>Hylobates agilis</i>	21
<i>Capricornis sumatraensis</i>	78	<i>Hylobates lar</i>	72
<i>Cervus eldii</i>	11	<i>Hylobates pileatus</i>	41
<i>Cervus schomburgki</i>	10, 84	<i>Hylobates syndactylus</i>	77
<i>Cheiromeles torquatus</i>	68	<i>Hylopetes alboniger</i>	62
<i>Cherephon johorensis</i>	76	<i>Hylopetes spadiceus</i>	62
<i>Chinomysus chiropus</i>	80	<i>Hystrix brachyura</i>	81
<i>Coelops frithi</i>	68	<i>Ia io</i>	69
<i>Coelops robinsoni</i>	83	<i>Ictailurus planiceps</i>	17
<i>Craseonycteris thonglongyai</i>	20	<i>Kerivoula hardwickei</i>	70
<i>Crociodura monticola</i>	82	<i>Kerivoula minuta</i>	70
<i>Crociodura pullata</i>	75	<i>Kerivoula papillosa</i>	70
<i>Cuon alpinus</i>	65	<i>Kerivoula whiteheadi</i>	70
<i>Cynogale bennettii</i>	18	<i>Kogia breviceps</i>	46
<i>Cynoptyerus horsfieldii</i>	81	<i>Kogia simus</i>	45
<i>Cynoptyerus sp.</i>	83	<i>Lariscus insignis</i>	62
<i>Delphinus capensis</i>	48	<i>Leopoldamys edwardsi</i>	63
<i>Dendrogale murina</i>	73	<i>Leopoldamys neilli</i>	63, 84
<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	14	<i>Lutra lutra</i>	35
<i>Dugong dugon</i>	26	<i>Lutra sumatrana</i>	19
<i>Dyacopterus spadiceus</i>	67	<i>Lutrogale perspicillata</i>	66
<i>Echinosorex gymnurus</i>	67	<i>Macaca arctoides</i>	70
<i>Elephas maximus</i>	61	<i>Macaca assamensis</i>	40
<i>Eothenomys miletus</i>	63	<i>Macaca nemestrina</i>	77
<i>Eptesicus demissus</i>	39, 84	<i>Manis javanica</i>	75
<i>Eptesicus pachyotis</i>	69	<i>Manis pentadactyla</i>	29
<i>Eptesicus serotinus</i>	69	<i>Maxomys whiteheadi</i>	63

<i>Mesoplodon ginkgodens</i>	22	<i>Pteropus hypomelanus</i>	75
<i>Miniopterus medius</i>	83	<i>Pteropus intermedius</i>	82
<i>Muntiacus feae</i>	57	<i>Pteropus lylei</i>	76
<i>Murina huttonii</i>	77	<i>Pteropus vampyrus</i>	67
<i>Murina leucogaster</i>	69	<i>Ptilocercus lowii</i>	73
<i>Mustela nivalis</i>	82	<i>Rattus annandalei</i>	80
<i>Mustela nudipes</i>	66	<i>Rattus osgoodi</i>	82
<i>Mustela sibirica</i>	66	<i>Rattus remotus</i>	63
<i>Mustela strigidorsa</i>	36	<i>Ratufa affinis</i>	62
<i>Myotis altarium</i>	69	<i>Ratufa bicolor</i>	79
<i>Myotis annectans</i>	76	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	13
<i>Myotis chinensis</i>	68	<i>Rhinolophus marshalli</i>	37
<i>Myotis montivagus</i>	76	<i>Rhinolophus paradoxolophus</i>	68
<i>Naemorhedus caudatus</i>	24	<i>Rhinolophus robinsoni</i>	68
<i>Neofelis nebulosa</i>	64	<i>Rhinolophus rouxii</i>	83
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	55	<i>Rhinolophus siamensis</i>	83
<i>Niviventer hinpoon</i>	28, 84	<i>Rhinopoma microphyllum</i>	67
<i>Nyctalus noctula</i>	69	<i>Rhinosciurus laticaudatus</i>	62
<i>Nycteris tragata</i>	67	<i>Rhizomys pruinosus</i>	80
<i>Orcaella brevirostris</i>	23	<i>Scotomanes ornatus</i>	69
<i>Orcinus orca</i>	47	<i>Semnopithecus germaini</i>	77
<i>Panthera pardus</i>	64	<i>Semnopithecus obscurus</i>	71
<i>Panthera tigris</i>	31	<i>Semnopithecus phayrei</i>	71
<i>Pardofelis marmorata</i>	30	<i>Soriculus parca</i>	82
<i>Peponocephala electra</i>	53	<i>Sousa chinensis</i>	74
<i>Petaurista alborufus</i>	80	<i>Sphaerias blanfordi</i>	67
<i>Petaurista elegans</i>	63	<i>Stenella attenuata</i>	50
<i>Petaurista petaurista</i>	80	<i>Stenella coeruleoalba</i>	51
<i>Petaurista philippensis</i>	80	<i>Stenella longirostris</i>	73
<i>Petinomys vordermanni</i>	62	<i>Steno bredanensis</i>	49
<i>Phoniscus atrox</i>	70	<i>Suncus malayanus</i>	82
<i>Physeter macrocephalus</i>	44	<i>Sundasciurus hippurus</i>	27
<i>Pipistrellus cadornae</i>	76	<i>Tadarida mops</i>	76
<i>Pipistrellus pulveratus</i>	76	<i>Tadarida teniotis</i>	68
<i>Presbytis femoralis</i>	71	<i>Taphozous saccolaimus</i>	67
<i>Prionailurus viverrinus</i>	64	<i>Tapirus indicus</i>	60
<i>Prionodon linsang</i>	64	<i>Tragulus napu</i>	56
<i>Prionodon pardicolor</i>	33	<i>Tursiops aduncus</i>	73
<i>Profelis temminckii</i>	64	<i>Ursus thibetanus</i>	65
<i>Pseudorca crassidens</i>	73	<i>Viverra megaspila</i>	32
<i>Pteromyscus pulverulentus</i>	82		

Sort by Common Name

กระจุยควาย	56	คางคางมงกุฎหูโตใหญ่	68
กระซู่	14	คางคางมงกุฎหูโตเล็ก	83
กระแตหางขนนก	73	คางคางมงกุฎอินเดีย	83
กระแตหางหนู	73	คางคางแม่ไก่เกาะ	75
กระทิง	74	คางคางแม่ไก่นครสวรรค์	82
กระรอกขางลายทองเทา	82	คางคางแม่ไก่ป่าฝน	67
กระรอกดินหลังลาย	62	คางคางแม่ไก่ภาคกลาง	76
กระรอกบินแกมสีแดง	62	คางคางยอดคอกกล้วยป่า	70
กระรอกบินจิ้งจก	62	คางคางยอดคอกกล้วยปึกป้อม	70
กระรอกบินเทาขน	63	คางคางยอดคอกกล้วยปึกใส	70
กระรอกบินเล็กเขาสูง	62	คางคางยอดคอกกล้วยเล็ก	70
กระรอกบินสีเขม่า	82	คางคางลูกหนูดำ	76
กระรอกสามสี	15	คางคางหนูยักษ์กุ่มภักกรรม	68
กระรอกหนากุระแต่	62	คางคางหนูยักษ์จุกป้อม	38, 84
กระรอกหางมาใหญ่	27	คางคางหนูยักษ์หมอนบุญสง	68
กวางผา	24	คางคางหนารอง	67
กูปรี	12	คางคางหางหนู	67
เก้งดำ	57	คางคางหูหนา	68
เก้งหม้อ	57	คางคางหูหนามลาย	76
ควายป่า	59	คางคางหูหนูดอยอย่างขาว	69
คางคางกรมหนามูนเล็ก	76	คางคางหูหนูพม่า	76
คางคากินแมลงนิวตัน	69	คางคางหูหนูยักษ์	68
คางคางขอบหูขาวเล็กป่า	83	คางคางหูหนูหนาน	76
คางคางขอบหูขาวใหญ่	81	คางคางอายุแหวง	68
คางคางขุนช้าง	68	คางคางอายุแหวงเล็ก	83
คางคากุณกิตติ	20	คางคางอ้ออีไอ	69
คางคางจุกหลอดทองขาว	69	คางดำ	71
คางคางจุกหลอดหูขาว	77	คางแวนถิ่นใต้	71
คางคางคอย	67	คางแวนถิ่นเหนือ	71
คางคางคอยหลังลายขาว	69	คางหงอก	77
คางคางควาย	67	ชะนีมงกุฎ	41
คางคางทองสีน้ำตาลสุราษฎร์	39, 84	ชะนีมือขาว	72
คางคางทองสีน้ำตาลหูหนา	69	ชะนีมือดำ	21
คางคางทองสีน้ำตาลใหญ่	69	ชะนีใหญ่	77
คางคางปากขนมลาย	76	ชะมดแปลงลายจุด	33
คางคาวปีกขนไต้	70	ชะมดแปลงลายแถบ	64
คางคาวปีกกล้วยป้อม	67	ชะมดแผงสันหางดำ	32
คางคาวปีกพับกลาง	83	ช่างป่า	61
คางคาวพื้นรอง	70	นากใหญ่ขนเรียบ	66
คางคาวพื้นหนาขนเล็ก	69	นากใหญ่จุกขน	19
คางคาวพื้นหนาขนใหญ่	69	นากใหญ่ภูเขา	35
คางคางมงกุฎเขินมลายูเล็ก	68	นากใหญ่หัวปลาคูก	19
คางคางมงกุฎหูโตมารแชด	37	เนื้อทราย	58

เนื้อสมัน	10, 84	วาพแกลบ	43
พญากระรอกดำ	79	วาพแกลบครีบบัวดำ	42
พญากระรอกบินหูขาว	80	วาพพิทตั้ง	43
พญากระรอกบินหูดำ	63	วาพนาร่องครีบลิ้น	52
พญากระรอกบินหูแดง	80	วาพบรูดา	43
พญากระรอกบินหูดำหางสีเข้ม	80	วาพเพชรฆาต	47
พญากระรอกเหลือง	62	วาพเพชรฆาตดำ	73
พะยูน	26	วาพเพชรฆาตเล็ก	54
เพียงพอนคอยผ้าหมวก	82	วาพพื้นเขียว	22
เพียงพอนเล็กสีน้ำตาล	66	วาพพื้น	42
เพียงพอนเสนหลังขาว	36	วาพหัวทุย	44
เพียงพอนเหลือง	66	วาพหัวทุยแคระ	45
มหินษา	59	วาพหัวทุยเล็ก	46
เม่นหางพวง	81	สมเสร็จ	60
เม่นใหญ่	81	เสือกระต่าย	16
แมวป่าหัวแบน	17	เสือโคร่ง	31
แมวลายหินอ่อน	30	เสือดาว	64
ระมัด	13	เสือด้า	64
แรด	13	เสือปลา	64
ละมั่ง	11	เสือไฟ	64
ละอง	11	เสือดายเมฆ	64
ลิงกังใต้	77	หนูเกาะ	63
ลิงเสน	70	หนูขนสั้นเขานินปุ่น	28, 84
ลิงอายุเงาะ	40	หนูเขาสูง	63
ลิงจีน	29	หนูถ้ำ	63
ลิงชวา	75	หนูน้ำดอยอ่างกา	63
เลียงผา	78	หนูป่าพรุ	80
โลมากระโดด	73	หนูผีป่า	82
โลมาขาวเทา	74	หนูผีป่าหางจู้	67
โลมาแถบ	51	หนูผีภูเขา	82
โลมาปากขวด	73	หนูผีหางยาวพื้นแดง	82
โลมาปากขาว	48	หนูผีอ่างกา	75
โลมาเผือก	74	หนูไฟเล็บแม่มือแบน	63
โลมาเพชรฆาตแปลง	73	หนูฟันเล็ก	63
โลมาพื้นหาง	49	หนูภูหลวง	82
โลมาไรครีบล้าง	55	หนูไฟเล็บแม่มือแบน	80
โลมาลายจุด	50	หนูเหม็น	67
โลมาหลังโหนก	74	หมาจิ้งจอก	65
โลมาหัวกลม	52	หมาใน	65
โลมาหัวแดงโม	53	หมีควาย	65
โลมาหัวบาตรครีบล้าง	23	หมีหมา	66
โลมาหัวบาตรหลังเรียบ	55	อนกลาง	80
โลมาอริวดี	23	อีเห็นน้ำ	18
วัวแดง	25	อีเห็นลายพาด	34

Reptile

Sort by Scientific Name

<i>Acalyptophis peronii</i>	165	<i>Calliophis maculiceps</i>	113
<i>Acanthosaura armata</i>	115	<i>Calloselasma rhodostoma</i>	153
<i>Acanthosaura crucigera</i>	115	<i>Calotes emma alticristata</i>	116
<i>Acanthosaura lepidogaster</i>	115	<i>Calotes emma emma</i>	117
<i>Acrochordus granulatus</i>	135	<i>Calotes mystaceus</i>	117
<i>Acrochordus javanicus</i>	111	<i>Calotes versicolor</i>	117
<i>Aeluroscalabotes felinus</i>	157	<i>Cantoria violacea</i>	163
<i>Ahaetulla fasciolata</i>	160	<i>Caretta caretta</i>	157
<i>Ahaetulla mycterizans</i>	160	<i>Cerberus rynchops</i>	145
<i>Ahaetulla nasuta</i>	135	<i>Chelonia mydas</i>	89
<i>Ahaetulla prasina</i>	135	<i>Chitra chitra</i>	95
<i>Aipysurus eydouxii</i>	165	<i>Chitra vandijki</i>	96
<i>Amphiesma bitaeniatum</i>	163	<i>Chrysopelea ornata ornatissima</i>	138
<i>Amphiesma deschaunseei</i>	163, 174	<i>Chrysopelea paradisi paradisi</i>	111
<i>Amphiesma groundwateri</i>	163, 174	<i>Chrysopelea pelias</i>	112
<i>Amphiesma inas</i>	163	<i>Cnemaspis affinis</i>	120
<i>Amphiesma khasiense</i>	164	<i>Cnemaspis chanthaburiensis</i>	120, 168
<i>Amphiesma stolatum</i>	147	<i>Cnemaspis flavolineata</i>	120
<i>Amyda cartilaginea</i>	105	<i>Cnemaspis kandianus</i>	120
<i>Aphaniotis fusca</i>	116	<i>Cnemaspis kumpoli</i>	120
<i>Aplopeltura boa</i>	149	<i>Cnemaspis phuketensis</i>	157, 168
<i>Asthenodipsas laevis</i>	149	<i>Cnemaspis siamensis</i>	121
<i>Asthenodipsas malaccanus</i>	149	<i>Coelognathus flavolineatus</i>	138
<i>Astrotia stokesii</i>	165	<i>Coelognathus radiatus</i>	138
<i>Batagur baska</i>	93	<i>Cosymbotus craspedotus</i>	121
<i>Bitia hydroides</i>	162	<i>Cosymbotus platyurus</i>	121
<i>Boiga cyanea</i>	136	<i>Crocodylus porosus</i>	87
<i>Boiga cynodon</i>	136	<i>Crocodylus siamensis</i>	88
<i>Boiga dendrophila melanota</i>	136	<i>Cuora amboinensis</i>	104
<i>Boiga drapiezii</i>	137	<i>Cyclemys atripons</i>	104
<i>Boiga jaspidea</i>	137	<i>Cyclemys dentata</i>	104
<i>Boiga multomaculata</i>	137	<i>Cyclemys oldhami</i>	104
<i>Boiga nigriceps</i>	137	<i>Cyclemys shanensis</i>	104
<i>Boiga ocellata</i>	137	<i>Cylindrophis ruffus</i>	134
<i>Boiga sangsomi</i>	111, 173	<i>Cyrtodactylus angularis</i>	108, 168
<i>Bronchocela cristatella</i>	116	<i>Cyrtodactylus brevipalmatus</i>	108, 168
<i>Bronchocela smaragdina</i>	116	<i>Cyrtodactylus chanhomeae</i>	108, 168
<i>Bungarus candidus</i>	151	<i>Cyrtodactylus consobrinus</i>	121
<i>Bungarus fasciatus</i>	151	<i>Cyrtodactylus interdigitalis</i>	121
<i>Bungarus flaviceps flaviceps</i>	113	<i>Cyrtodactylus intermedius</i>	121
<i>Calamaria lumbricoidea</i>	161	<i>Cyrtodactylus jarujini</i>	108
<i>Calamaria pavementata</i>	138	<i>Cyrtodactylus oldhami</i>	122
<i>Calamaria schlegelii</i>	161	<i>Cyrtodactylus papilionoides</i>	122
<i>Callagur borneensis</i>	94	<i>Cyrtodactylus peguensis peguensis</i>	122
<i>Calliophis bivirgatus flaviceps</i>	113	<i>Cyrtodactylus peguensis</i>	
<i>Calliophis gracilis</i>	164	<i>zebraicus</i>	122, 168
<i>Calliophis intestinalis lineata</i>	113	<i>Cyrtodactylus pulchellus</i>	122

<i>Cyrtodactylus quadrivirgatus</i>	123	<i>Gehyra fehlmanni</i>	124, 169
<i>Cyrtodactylus sumonthai</i>	108, 168	<i>Gehyra lacerata</i>	124, 169
<i>Cyrtodactylus thirakhupti</i>	157, 169	<i>Gehyra mutilata</i>	124
<i>Cyrtodactylus tigroides</i>	109, 169	<i>Gekko gecko</i>	124
<i>Cyrtodactylus variegatus</i>	123	<i>Gekko monarchus</i>	124
<i>Daboia russelii siamensis</i>	156	<i>Gekko petricolus</i>	124
<i>Dasia olivacea</i>	126	<i>Gekko siamensis</i>	109, 170
<i>Davewakeum miriamae</i>	109	<i>Gekko smithi</i>	125
<i>Dendrelaphis caudolineatus</i>	138	<i>Gerarda prevostiana</i>	163
<i>Dendrelaphis cyanochloris</i>	139	<i>Gonylosoma baliodeirus</i>	
<i>Dendrelaphis formosus</i>	139	<i>baliodeirus</i>	161
<i>Dendrelaphis ngansaoensis</i>	161	<i>Gonylosoma baliodeirus</i>	
<i>Dendrelaphis pictus</i>	139	<i>cochranae</i>	161, 174
<i>Dendrelaphis striatus</i>	161	<i>Gonylosoma longicauda</i>	161
<i>Dendrelaphis subocularis</i>	139	<i>Gonylosoma scriptus</i>	140
<i>Dermochelys coriacea</i>	92	<i>Gonocephalus abbotti</i>	106
<i>Dibamus alfredi</i>	157	<i>Gonocephalus bellii</i>	106
<i>Dibamus somsaki</i>	157	<i>Gonocephalus grandis</i>	106
<i>Dinodon septentrionale</i>	161	<i>Gonyosoma floweri</i>	162
<i>Dixoneus hangseesom</i>	158, 169	<i>Gonyosoma oxycephalum</i>	140
<i>Dixoneus melanostictus</i>	158, 169	<i>Gonyosoma prasina</i>	140
<i>Dixoneus siamensis</i>	123	<i>Hemidactylus frenatus</i>	125
<i>Dogania subplana</i>	107	<i>Hemidactylus garnotii</i>	125
<i>Draco blanfordi</i>	118	<i>Hemiphyllodactylus typus</i>	125
<i>Draco fimbriatus</i>	118	<i>Hemiphyllodactylus yunnanensis</i>	125
<i>Draco haematopogon</i>	118	<i>Heosemys grandis</i>	104
<i>Draco maculatus divergens</i>	118	<i>Heosemys spinosa</i>	104
<i>Draco maculatus haasei</i>	118	<i>Hieremys annandalei</i>	105
<i>Draco maculatus maculatus</i>	119	<i>Homalopsis buccata</i>	146
<i>Draco maculatus whiteheadi</i>	119	<i>Homalopsis nigroventralis</i>	163
<i>Draco melanopogon</i>	119	<i>Hydrophis atriceps</i>	165
<i>Draco obscurus formosus</i>	119	<i>Hydrophis belcheri</i>	165
<i>Draco quinquefasciatus</i>	119	<i>Hydrophis bituberculatus</i>	165
<i>Draco taeniopterus</i>	119	<i>Hydrophis brookii</i>	153
<i>Draco volans sumatranus</i>	120	<i>Hydrophis caeruleus</i>	165
<i>Dryocalamus davisonii</i>	139	<i>Hydrophis cantoris</i>	166
<i>Dryocalamus subannulatus</i>	139	<i>Hydrophis cyanocinctus</i>	166
<i>Dryocalamus thungsongensis</i>	112, 174	<i>Hydrophis fasciatus</i>	166
<i>Dryophiops rubescens</i>	139	<i>Hydrophis gracilis</i>	166
<i>Enhydrina schistosa</i>	165	<i>Hydrophis klossi</i>	166
<i>Enhydria bocourti</i>	145	<i>Hydrophis lamberti</i>	166
<i>Enhydria enhydria</i>	145	<i>Hydrophis lapemoides</i>	166
<i>Enhydria jagorii</i>	163	<i>Hydrophis melanosoma</i>	166
<i>Enhydria plumbea</i>	145	<i>Hydrophis ornatus ornatus</i>	166
<i>Enhydria subtaeniata</i>	146	<i>Hydrophis spiralis</i>	167
<i>Eretmochelys imbricata</i>	90	<i>Hydrophis torquatus aagaardi</i>	167
<i>Erpeton tentaculatum</i>	146	<i>Hydrophis torquatus diadema</i>	167
<i>Eumeces quadrilineatus</i>	109	<i>Indotestudo elongata</i>	99
<i>Fordonia leucobalia</i>	163	<i>Isopachys anguinoides</i>	127, 170
<i>Gehyra angusticaudata</i>	123, 169	<i>Isopachys borealis</i>	109

<i>Isopachys gyldenstolpei</i>	109, 170	<i>Naja siamensis</i>	152
<i>Isopachys roulei</i>	109, 170	<i>Naja sumatrana</i>	152
<i>Kerilia jerdonii jerdonii</i>	167	<i>Notochelys platynota</i>	105
<i>Kerilia jerdonii siamensis</i>	167	<i>Oligodon barroni</i>	142
<i>Kolpophis annandalei</i>	167	<i>Oligodon catenatus</i>	142
<i>Lapemis curtus</i>	167	<i>Oligodon cinereus</i>	142
<i>Laticauda colubrina</i>	164	<i>Oligodon dorsolateralis</i>	162
<i>Laticauda laticaudata</i>	164	<i>Oligodon fasciolatus</i>	142
<i>Leiolepis belliana belliana</i>	107	<i>Oligodon inornatus</i>	142
<i>Leiolepis belliana ocellata</i>	108	<i>Oligodon joynsoni</i>	142
<i>Leiolepis bohmei</i>	107	<i>Oligodon mouhoti</i>	162
<i>Leiolepis reevesi rubritaeniata</i>	108	<i>Oligodon purpurascens</i>	142
<i>Lepidochelys olivacea</i>	91	<i>Oligodon taeniatus</i>	143
<i>Leptoceps osellai</i>	109, 170	<i>Ophiophagus hannah</i>	152
<i>Lepturophis albofuscus</i>	162	<i>Ophisaurus gracilis</i>	108
<i>Liopeltis tricolor</i>	162	<i>Opisthotropis praemaxillaris</i>	112
<i>Lipinia quadrivittata</i>	158	<i>Opisthotropis spenceri</i>	113
<i>Lipinia surda</i>	158	<i>Oreophis porphyraceus coxi</i>	113, 174
<i>Lipinia vittigera</i>	127	<i>Oreophis porphyraceus</i>	112
<i>Lycodon butleri</i>	162	<i>Orthriophis taeniura ridleyi</i>	143
<i>Lycodon cadamomensis</i>	112	<i>Orthriophis taeniura yunnanensis</i>	143
<i>Lycodon capucinus</i>	140	<i>Ovophis monticola convictus</i>	155
<i>Lycodon effraensis</i>	141	<i>Parahelicops boonsongi</i>	113
<i>Lycodon fasciatus</i>	141	<i>Pareas carinatus</i>	149
<i>Lycodon laotus</i>	141	<i>Pareas hamptoni</i>	164
<i>Lycodon subcinctus</i>	141	<i>Pareas macularius</i>	150
<i>Lygosoma anguinum</i>	158	<i>Pareas margaritophorus</i>	150
<i>Lygosoma corpulentum</i>	110	<i>Pelamis platura</i>	153
<i>Lygosoma haroldyoungi</i>	110, 170	<i>Pelochelys cantorii</i>	97
<i>Lygosoma isodactylum</i>	110	<i>Physignathus cocincinus</i>	103
<i>Lygosoma koratense</i>	110, 170	<i>Plagiopholis nuchalis</i>	150
<i>Lygosoma quadrupes</i>	127	<i>Platysternon megacephalum</i>	98
<i>Mabuya longicaudata</i>	128	<i>Psammodynastes pulverulentus</i>	143
<i>Mabuya macularia malcolmi</i>	128, 171	<i>Psammophis indochinensis</i>	150
<i>Mabuya macularia postnasalis</i>	158, 171	<i>Pseudocalotes floweri</i>	107
<i>Mabuya macularia quadrifasciata</i>	128, 171	<i>Pseudocalotes microlepis</i>	107
<i>Mabuya multifasciata</i>	128	<i>Pseudorhabdion longiceps</i>	112
<i>Mabuya novemcarinata</i>	128	<i>Pseudoxenodon macrops</i>	150
<i>Mabuya rugifera</i>	129	<i>Ptyas carinatus</i>	144
<i>Macrocalamus lateralis</i>	162	<i>Ptyas fuscus</i>	112
<i>Macropisthodon rhodomelas</i>	164	<i>Ptyas korros</i>	144
<i>Macropisthodon flaviceps</i>	164	<i>Ptyas mucosus</i>	144
<i>Malayemys subtrijuga</i>	105	<i>Ptychozoon horsfieldi</i>	158
<i>Manouria emys emys</i>	100	<i>Ptychozoon kuhli</i>	125
<i>Manouria emys phayrei</i>	101	<i>Ptychozoon lionatum</i>	126
<i>Manouria impressa</i>	102	<i>Ptychozoon trinotatera</i>	158
<i>Mantheyus phuwuaensis</i>	106	<i>Python brongersmai</i>	134
<i>Naja kaouthia</i>	151	<i>Python molurus bivittatus</i>	135
		<i>Python reticulatus</i>	135

<i>Pyxidea mouhoti</i>	157	<i>Trimeresurus (Cryptelytrops)</i>	
<i>Ramphotyphlops albiceps</i>	132	<i>macrops</i>	154
<i>Ramphotyphlops braminus</i>	132	<i>Trimeresurus (Cryptelytrops)</i>	
<i>Ramphotyphlops lineatus</i>	160	<i>purpureomaculatus</i>	154
<i>Rhabdophis chrysargos</i>	147	<i>Trimeresurus (Cryptelytrops)</i>	
<i>Rhabdophis nigrocinctus</i>	147	<i>venustus</i>	154
<i>Rhabdophis subminiatus helleri</i>	164	<i>Trimeresurus (Parias) hageni</i>	155
<i>Rhabdophis subminiatus</i>		<i>Trimeresurus (Parias) sumatranus</i>	114
<i>subminiatus</i>	148	<i>Trimeresurus (Popeia) fugatus</i>	155
<i>Riopa bowringi</i>	129	<i>Trimeresurus (Popeia) nebularis</i>	155
<i>Riopa herberti</i>	129, 171	<i>Trimeresurus (Popeia) popeiorum</i>	155
<i>Scincella doriae</i>	129	<i>Trimeresurus (Trimeresurus)</i>	
<i>Scincella melanosticta</i>		<i>borneensis</i>	114
<i>kohtaoensis</i>	110, 171	<i>Trimeresurus (Viridovipera)</i>	
<i>Scincella melanosticta</i>		<i>gumprechtii</i>	155
<i>melanosticta</i>	129	<i>Trimeresurus (Viridovipera) vogeli</i>	155
<i>Scincella reevesi</i>	130	<i>Tropidolaemus wagleri</i>	114
<i>Scincella tavesae</i>	130, 172	<i>Tropidophorus berdmorei</i>	131
<i>Sibynophis collaris</i>	144	<i>Tropidophorus laotus</i>	131
<i>Sibynophis melanocephalus</i>	144	<i>Tropidophorus latiscutatus</i>	160, 172
<i>Sibynophis triangularis</i>	144, 174	<i>Tropidophorus matsuii</i>	160, 172
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	105	<i>Tropidophorus microlepis</i>	132
<i>Sinomicrurus macclelandi</i>		<i>Tropidophorus robinsoni</i>	132
<i>macclelandi</i>	114	<i>Tropidophorus thai</i>	132, 173
<i>Sinonatrix percarinata</i>	148	<i>Typhlops diardi</i>	133
<i>Sphenomorphus butleri</i>	159	<i>Typhlops floweri</i>	133, 173
<i>Sphenomorphus grandisonae</i>	159, 172	<i>Typhlops khoratensis</i>	133, 173
<i>Sphenomorphus helenae</i>	159, 172	<i>Typhlops muelleri</i>	133
<i>Sphenomorphus indicus indicus</i>	130	<i>Typhlops ozakiae</i>	133, 173
<i>Sphenomorphus</i>		<i>Typhlops porrectus</i>	133
<i>lineopunctulatus</i>	159, 172	<i>Typhlops roxanae</i>	160, 173
<i>Sphenomorphus maculatus</i>	130	<i>Typhlops siamensis</i>	160, 173
<i>Sphenomorphus mimicus</i>	159, 172	<i>Typhlops trangensis</i>	160, 173
<i>Sphenomorphus presignis</i>	159	<i>Typhlops ozakiae</i>	133
<i>Sphenomorphus scotophilus</i>	159	<i>Varanus dumerilii</i>	110
<i>Sphenomorphus stellatus</i>	159	<i>Varanus nebulosus</i>	111
<i>Sphenomorphus tersus</i>	131, 172	<i>Varanus rudicollis</i>	111
<i>Stegonotus borneensis</i>	162	<i>Varanus salvator</i>	132
<i>Takydromus sexlineatus ocellatus</i>	126	<i>Xenelaphis hexagonotus</i>	144
<i>Thalassophina viperina</i>	167	<i>Xenochrophis flavipunctatus</i>	148
<i>Thalassophis anomalus</i>	167	<i>Xenochrophis piscator</i>	148
<i>Tomistoma schlegelii</i>	86	<i>Xenochrophis punctulatus</i>	149
<i>Trimeresurus (Cryptelytrops)</i>		<i>Xenochrophis trianguligerus</i>	149
<i>albolabris albolabris</i>	153	<i>Xenodermus javanicus</i>	164
<i>Trimeresurus (Cryptelytrops)</i>		<i>Xenopeltis unicolor</i>	134
<i>kanburiensis</i>	154, 174		

Sort by Common Name

กิ่งก้านไผ่	117	งูคาบหมากมลายู	162
กิ่งก้านเหิน	116	งูคาบหมากยูนนาน	143
กิ่งก้านเขาลี้	115	งูกินทากเกล็ดเรียบ	149
กิ่งก้านเขาสง	107	งูกินทากเกล็ดสัน	149
กิ่งก้านเขานามยาว	115	งูกินทากจุดขาว	150
กิ่งก้านเขานามสั้น	115	งูกินทากจุดดำ	150
กิ่งก้านเขียวจันทบูร	116	งูกินทากมลายู	149
กิ่งก้านเขียวไผ่	116	งูกินทากลายขี้	164
กิ่งก้านงู	108	งูกินทากหัวโหนด	149
กิ่งก้านคอกฟ้า	106	งูเขียวคาบหมาก	140
กิ่งก้านคอกสัน	106	งูเขียวจิ้งจกมลายู	160
กิ่งก้านคอกใหญ่	106	งูเขียวคดลาย	111, 173
กิ่งก้านคอกหางยาว	126	งูเขียวคอกหมาก	138
กิ่งก้านคอกดำ	119	งูเขียวคอกแก	114
กิ่งก้านคอกแดง	118	งูเขียวคอก	136
กิ่งก้านคอกฟ้า	120	งูเขียวปากแหวน	135
กิ่งก้านคอกส้ม	118	งูเขียวไฟ	155
กิ่งก้านคอกปิกแดง	118	งูเขียวร้อน	111
กิ่งก้านคอกปิกลาย	119	งูเขียวหัวจิ้งจกป่า	135
กิ่งก้านคอกปิกส้มจันทบูร	118	งูเขียวหัวลายกระ	160
กิ่งก้านคอกปิกส้มคอกสุเทพ	118	งูเขียวหางเทา	155
กิ่งก้านคอกปิกส้มมลายู	119	งูเขียวหางไหม้ตาโต	154
กิ่งก้านคอกปิกส้มไหหลำ	119	งูเขียวหางไหม้ทองเขียว	155
กิ่งก้านคอกปิกหาแถบ	119	งูเขียวหางไหม้ทองเขียวโต	155
กิ่งก้านคอกปิกมลายู	119	งูเขียวหางไหม้ทองเหลือง	153
กิ่งก้านคอกอินทร	116	งูเขียวหางไหม้ทุ่งสง	154
กิ่งก้านควัว	106	งูเขียวหางไหม้สุมาตรา	114
กิ่งก้านควัว	117	งูเขียวหางไหม้ฮาเจน	155
กิ่งก้านสวน	117	งูควนขนุน	144
กิ่งก้านหัวแดง	117	งูคอขี้ดินดำ	144
กิ่งก้านหัวฟ้า	117	งูคอขี้ดินหัวดำ	144
กิ่งก้านหัวยาว	107	งูคอขี้ดินหัวลายสามเหลี่ยม	144, 174
งูกนขบ	134	งูคออ่อนปากจะงอย	165
งูกระ	137	งูคออ่อนหัวเข็ม	166
งูกระดาง	146	งูกุด	142
งูกะปะ	153	งูวงช้าง	111
งูคาบหมากดำ	143	งูออกเขมร	162

งูจอกไทย	143	งูปล้องฉนวนบ้าน	141
งูจงอาง	152	งูปล้องฉนวนภูเขา	161
งูชายธงขาวหلامคัต	167	งูปล้องฉนวนมลายู	139, 162
งูชายธงทองขาว	167	งูปล้องฉนวนเมืองเหนือ	141
งูชายธงขาว	165	งูปล้องฉนวนลาว	141
งูชายธงสยาม	167	งูปล้องฉนวนอินเดีย	139
งูชายธงหลังดำ	153	งูปล้องทอง	136
งูชายธงหัวโต	167	งูปล้องหวายมลายู	164
งูไซ	145	งูปล้องหวายลายขวันดำ	114
งูดงคา	137	งูปล้องหวายหัวดำ	113
งูดอกหมากแดง	112	งูปลาตาแมว	163
งูดินกรุงเทพฯ	160, 173	งูปลาหัวเทา	163
งูดินโคราช	133, 173	งูปลิง	145
งูดินคอยปุย	133	งูปากกว้างทองสัน	162
งูดินตรัง	160, 173	งูปากกว้างน้ำเค็ม	145
งูดินบ้าน	132	งูปากกว้างลาย	163
งูดินบึงกระชาย	133, 173	งูปาลม	114
งูดินลายซิด	160	งูปีแก้วกุหลวง	142
งูดินสยาม	160, 173	งูปีแก้วลายกระ	142
งูดินหัวขาว	132	งูปีแก้วลายซิด	162
งูดินหัวเหลือง	133, 173	งูปีแก้วลายเต็ม	142
งูดินใหญ่มลายู	133	งูปีแก้วลายหัวใจ	142
งูดินใหญ่อินโดจีน	133	งูปีแก้วสีจาง	142
งูแดงบอร์เนียว	162	งูปีแก้วใหญ่	142
งูตองไฟ	135	งูผาขี้ร้ว	135
งูเถา	139	งูฝักมะรุม	166
งูทองขาว	164	งูพงอทองเหลือง	138
งูทับสมิงคลา	151	งูพงอภูเขา	162
งูทากลาย	165	งูพงอหลากลาย	161
งูทากลายทองขาว	165	งูพงอหัวแดง	161
งูทางมะพร้าวเขียว	140	งูพงอหัวขาว	112
งูทางมะพร้าวดำ	138	งูพริกทองแดง	113
งูทางมะพร้าวแดงกุหลวง	112, 174	งูพริกสีน้ำตาล	113
งูทางมะพร้าวแดงลายขวัน	112	งูพังกา	154
งูทางมะพร้าวลายซิด	138	งูมานทอง	150
งูปล้องฉนวนจันทบุรี	112	งูแมะตะจาวรังนก	137
งูปล้องฉนวนแดง	141	งูแมวเซา	156
งูปล้องฉนวนทุ่งสง	112, 162, 174	งูริ้งเหหลังศร	164

รู้งิ้วแห้วแดง	164	รูสายรุ้งลาย	146
รูลายสอจีน	148	รูสิงทอง	112
รูลายสอพม่า	149	รูสิงบาน	144
รูลายสอลายสามเหลี่ยม	149	รูสิงหางดำ	144
รูลายสอลาวเหนือ	112	รูสิงหางลาย	144
รูลายสอสวน	148	รูเสมียนรังหัวสั้น	167
รูลายสอสองสี	113	รูแสงอาทิตย์	134
รูลายสอหมอบุญสง	113	รูเสมวังเกิ้ลด์เบลเซอร์	165
รูลายสอใหญ่	148	รูเสมวังเกิ้ลด์สองตุ้ม	165
รูลายสาบเขาสูง	164	รูเสมวังแคนเทอร์	166
รูลายสาบเขี้ยววันดำ	147	รูเสมวังดำ	166
รูลายสาบคอแดง	148	รูเสมวังทองเหลือง	153
รูลายสาบจุดดำขาว	147	รูเสมวังเทา	167
รูลายสาบคอกหนู	147	รูเสมวังมลายู	167
รูลายสาบคาโต	150	รูเสมวังลายเยื้อง	165
รูลายสาบทองสามขีด	163, 174	รูเสมวังลายเหลือง	167
รูลายสาบท่าสาร	163, 174	รูเสมวังแลมเบิร์ด	166
รูลายสาบมลายู	163	รูเสมวังหัวดำ	165, 166
รูลายสาบขุนนาน	163, 164	รูเสมวังหางขาว	166
รูสมิงทะเลปากดำ	164	รูเสมวังเหลืองลายคราม	166
รูสมิงทะเลเหลือง	164	รูเสมวังอ่าวเปอร์เซีย	166
รูสรอยเหลือง	140	รูเสมหางเทา	137
รูสามเหลี่ยม	151	รูเสมหางมา	136
รูสามเหลี่ยมหัวแดง	113	รูหมอก	143
รูสายทองคอแหวน	140	รูหลาม	135
รูสายทองจันทบุรี	161, 174	รูหลามปากเปิด	134
รูสายทองมลายู	162	รูหัวกะโหลก	146
รูสายทองลายแถบ	161	รูหัวกะโหลกทองคำ	163
รูสายทองหางยาว	161	รูหัวลายศร	150
รูสายม่านเกิ้ลด์ไตดาใหญ่	139	รูหางแห้มกาญจน์	154, 174
รูสายม่านพระอินทร์	139	รูหางแห้มภูเขา	155
รูสายม่านฟ้าเขียว	139	รูเหลือง	135
รูสายม่านลายเฉียง	161	รูเห่าสยาม	152
รูสายม่านหลังทอง	139	รูเห่าสุมาตรา	152
รูสายม่านหลังลาย	138	รูเห่าหมอ	151
รูสายม่านอันนัม	161	รูอัยยั้ว	167
รูสายรุ้ง	145	จรเข้หน้าเค็ม	87
รูสายรุ้งดำ	163	จรเข้หน้าจืด	88

จิงจกเขาสูงมลายู	125	จิงเหลนภูเขาคุดดาว	159
จิงจกเขาสูงขุนนาน	125	จิงเหลนภูเขามลายู	159
จิงจกดินขวางคำ	158, 169	จิงเหลนภูเขาลายกระ	159
จิงจกดินลายจูด	123	จิงเหลนภูเขาลายแฉก	159
จิงจกดินหางสี่สม	158, 169	จิงเหลนภูเขาลี้ก	159, 172
จิงจกนัวยาวกัมพล	120	จิงเหลนภูเขาสามนัว	109, 170
จิงจกนัวยาวจันทบุรี	120, 168	จิงเหลนภูเขาสีจาง	131, 172
จิงจกนัวยาวไทย	121	จิงเหลนภูเขาวินเดีย	130
จิงจกนัวยาวภูเก็ท	157, 168	จิงเหลนภูเขาคูบล	159, 172
จิงจกนัวยาวมลายู	120	จิงเหลนภูเขาสเลน	159, 172
จิงจกนัวยาวหลังซิด	120	จิงเหลนเรียวกาลี	127
จิงจกนัวยาวอินเดีย	120	จิงเหลนเรียวกโรราช	110, 170
จิงจกบาน	121	จิงเหลนเรียวกจันทบุรี	110
จิงจกหางแบนมลายู	121	จิงเหลนเรียวกไต	129, 171
จิงจกหางเรียบ	125	จิงเหลนเรียวกทองเหล็อง	129
จิงจกหางหนาม	125	จิงเหลนเรียวกพมา	158
จิงจกหินเมืองกาญจน	124, 169	จิงเหลนเรียวกภาคกลาง	110
จิงจกหินลายกระ	124, 169	จิงเหลนเรียวกลาย	110, 170
จิงจกหินสีจาง	124	จิงเหลนลายซิด	129
จิงจกหินหางเรียวก	123, 169	จิงเหลนลายมลายู	158
จิงเหลนเกล็ดสัน	128	จิงเหลนลายสี่ซิด	158
จิงเหลนควงเขาสอยดาว	157	จิงเหลนลายอิน โดจัน	127
จิงเหลนควงชลบุรี	109, 170	จิงเหลนหลากลายดานชาย	158, 171
จิงเหลนควงประจวบ	127, 170	จิงเหลนหลากลายมัลคอล์ม	128, 171
จิงเหลนควงปักธงชัย	109	จิงเหลนหลากลายสี่ซิด	128, 171
จิงเหลนควงป่าตะวันตก	109	จิงเหลนห้วยชุมพร	132
จิงเหลนควงลาย	109, 170	จิงเหลนห้วยทองแดง	131
จิงเหลนควงสี่มวง	157	จิงเหลนห้วยไทย	132, 173
จิงเหลนดินเกาะเต่า	110, 171	จิงเหลนห้วยภูผาน้ำทิพย์	160, 172
จิงเหลนดินจูดคำ	129	จิงเหลนห้วยภูว	160, 172
จิงเหลนดินคองพญาเย็น	130	จิงเหลนห้วยลาว	131
จิงเหลนดินคอร์เรียวก	129	จิงเหลนห้วยเล็ก	132
จิงเหลนดินเมืองกาญจน	130, 172	จิงเหลนหางยาว	128
จิงเหลนคันไม้	126	จิงเหลนหางสี่ฟ้า	109
จิงเหลนบาน	128	ตะกวด	111
จิงเหลนภูเขากี้ดรีบ	130	ตะกอง	103
จิงเหลนภูเขาแกรนดิสัน	159, 172	ตะโขง	86

ตะพานคำ	107	ตุ๊กแกหลังจุดคู่	124
ตะพานธรรมดา	105	ตุ๊กแกหัวโต	157
ตะพานมานลาย	95	ตุ๊กตุ๊ก	110
ตะพานมานลายพม่า	96	เตากระ	90
ตะพานหัวกบ	97	เตากระอัน	93
ตุ๊กแกเขาหินทราย	124	เตาจักร	104
ตุ๊กแกบาน	124	เตาจัน	157
ตุ๊กแกบินลายสามแถบ	158	เตาคำ	105
ตุ๊กแกบินหางแบน	125	เตาเค็ย	102
ตุ๊กแกบินหางเฟิน	158	เตาคนุ	89
ตุ๊กแกบินหางหยัก	126	เตาทับทิม	105
ตุ๊กแกปากำธร	157, 169	เตานา	105
ตุ๊กแกปากเขาชะเมา	108, 168	เตาบัว	105
ตุ๊กแกปากอชัน	122	เตาใบไม้	104
ตุ๊กแกปากโคนนิ้วคิด	108, 168	เตาใบไม้พม่า	104
ตุ๊กแกปากจารุจินต์	108	เตาปลู	98
ตุ๊กแกปากงพญาเย็น	108, 168	เตามะเฟือง	92
ตุ๊กแกปากไทรโยค	109, 169	เตาลายดินเปิด	94
ตุ๊กแกปากน้ำหนาว	121	เตาหกคำ	101
ตุ๊กแกปากพม่า	123	เตาหกเหลี่ยม	100
ตุ๊กแกปากมลายู	121	เตาหญา	91
ตุ๊กแกปากลายจุดโต	122, 168	เตาห้วยคูลอย	104
ตุ๊กแกปากลายจุดสี่เสื่อ	122	เตาห้วยทองเหลี่ยม	104
ตุ๊กแกปากลายจุดเหนือ	122	เตาห้วย	104
ตุ๊กแกปากลายพาดตะวันออก	121	เตาหีบ	104
ตุ๊กแกปากลายพาดป่าไค้	122	เตาหัวโต	157
ตุ๊กแกปากลายสี่ซึก	123	เตาเหลี่ยม	99
ตุ๊กแกปากสุราษฎร์	157, 169	แย้โต	107
ตุ๊กแกปากสระบุรี	108, 168	แย้สงขลา	107
ตุ๊กแกสยาม	109, 170	แย้เหนือ	108
ตุ๊กแกสีเทา	125	แย้อีสาน	108
		ลั้ง	103
		เห่าซาง	111
		เหี้ย	132

Amphibian

Sort by Scientific Name

<i>Amolops larutensis</i>	192	<i>Leptobrachium hendricksoni</i>	187
<i>Amolops marmoratus</i>	193	<i>Leptobrachium smithi</i>	187
<i>Ansonia inthanon</i>	182, 206	<i>Leptolalax bourreti</i>	202
<i>Ansonia malayana</i>	188	<i>Leptolalax cf. gracilis</i>	202
<i>Ansonia siamensis</i>	182, 206	<i>Leptolalax heteropus</i>	187
<i>Bourretia kohchangae</i>	183	<i>Leptolalax pelodytoides</i>	187
<i>Brachytarsophrys carinense</i>	181	<i>Leptophryne borbonica</i>	189
<i>Brachytarsophrys feae</i>	202	<i>Limnonectes blythii</i>	183
<i>Bufo asper</i>	188	<i>Limnonectes doriae</i>	203
<i>Bufo divergens</i>	188	<i>Limnonectes gyldenstolpei</i>	193
<i>Bufo macrotis</i>	188	<i>Limnonectes kuhlii</i>	184
<i>Bufo melanostictus</i>	189	<i>Limnonectes laticeps</i>	194
<i>Bufo parvus</i>	189	<i>Limnonectes macrognathus</i>	193
<i>Calluella guttulata</i>	189	<i>Limnonectes malesianus</i>	184
<i>Caudacaecilia asplenia</i>	201	<i>Limnonectes paramacrodon</i>	184
<i>Caudacaecilia larutensis</i>	201	<i>Limnonectes plicatellus</i>	194
<i>Chaparana aenea</i>	203	<i>Megophrys nasuta</i>	181
<i>Chaperina cf. fusca</i>	202	<i>Microhyla annamensis</i>	202
<i>Chirixalus doriae</i>	197	<i>Microhyla annectens</i>	203
<i>Chirixalus hansenae</i>	205	<i>Microhyla berdmorei</i>	190
<i>Chirixalus nongkhorensis</i>	197	<i>Microhyla borneensis</i>	203
<i>Chirixalus vittatus</i>	198	<i>Microhyla butleri</i>	191
<i>Fejervarya cancrivora</i>	194	<i>Microhyla heymonsii</i>	191
<i>Fejervarya limnocharis</i>	203	<i>Microhyla ornata</i>	191
<i>Fejervarya raja</i>	203	<i>Microhyla pulchra</i>	192
<i>Glyphoglossus molossus</i>	182	<i>Micryletta inornata inornata</i>	192
<i>Hoplobatrachus chinensis</i>	194	<i>Micryletta inornata lineata</i>	192
<i>Huia melasma</i>	203, 207	<i>Nyctixalus pictus</i>	198
<i>Hyla annectans</i>	202	<i>Occidozyga laevis</i>	194
<i>Ichthyophis acuminatus</i>	201, 206	<i>Occidozyga lima</i>	194
<i>Ichthyophis kohtaoensis</i>	201, 206	<i>Occidozyga magnapustulosa</i>	194
<i>Ichthyophis supachaii</i>	201	<i>Occidozyga martensii</i>	195
<i>Ichthyophis youngorum</i>	201, 206	<i>Ophryophryne microstoma</i>	181
<i>Ingerana tasananae</i>	183, 207	<i>Paa bourreti</i>	176
<i>Ingerana tenasserimensis</i>	183	<i>Paa fasciculispina</i>	177
<i>Kalophrynus interlineatus</i>	190	<i>Pedostibes hosii</i>	189
<i>Kalophrynus pleurostigma</i>	190	<i>Philautus carinensis</i>	205
<i>Kaloula baleata</i>	190	<i>Philautus gracilipes</i>	205
<i>Kaloula mediolineata</i>	183	<i>Philautus parvulus</i>	198
<i>Kaloula pulchra</i>	190	<i>Philautus petersi</i>	198
<i>Leptobrachium chapaense</i>	202	<i>Philautus vermiculatus</i>	205

<i>Phrynella pulchra</i>	203	<i>Rana schmackeri</i>	204
<i>Polypedates colleti</i>	198	<i>Rana signata</i>	185
<i>Polypedates leucomystax</i>	198	<i>Rana taipehensis</i>	197
<i>Polypedates macrotis</i>	199	<i>Rhacophorus appendiculatus</i>	199
<i>Polypedates mutus</i>	199	<i>Rhacophorus bipunctatus</i>	199
<i>Rana archotaphus</i>	195	<i>Rhacophorus bisacculus</i>	199
<i>Rana banjarana</i>	204	<i>Rhacophorus cyanopunctatus</i>	200
<i>Rana baramica</i>	195	<i>Rhacophorus feae</i>	186
<i>Rana cf. alticola</i>	195	<i>Rhacophorus maximus</i>	186
<i>Rana chapaensis</i>	185	<i>Rhacophorus nigropalmatus</i>	186
<i>Rana chloronota</i>	204	<i>Rhacophorus orlovi</i>	205
<i>Rana cubitalis</i>	195	<i>Rhacophorus pardalis</i>	186
<i>Rana erythraea</i>	195	<i>Rhacophorus prominans</i>	186
<i>Rana faber</i>	185	<i>Rhacophorus reinwardtii</i>	186
<i>Rana glandulosa</i>	196	<i>Rhacophorus robinsoni</i>	186
<i>Rana hosii</i>	196	<i>Rhacophorus verrucosus</i>	205
<i>Rana johnsi</i>	196	<i>Taylorana hascheana</i>	204
<i>Rana lateralis</i>	185	<i>Taylorana limborgii</i>	205
<i>Rana leptoglossa</i>	185	<i>Theلودerma asperum</i>	200
<i>Rana livida</i>	196	<i>Theلودerma gordoni</i>	178
<i>Rana luctuosa</i>	204	<i>Theلودerma horridum</i>	179
<i>Rana macrodactyla</i>	196	<i>Theلودerma stellatum</i>	180
<i>Rana milleti</i>	204	<i>Tylototriton verrucosus</i>	181
<i>Rana miopus</i>	185	<i>Xenophrys parva</i>	182
<i>Rana mortenseni</i>	204	<i>Xenophrys aceras</i>	181
<i>Rana nicobariensis</i>	196	<i>Xenophrys longipes</i>	182
<i>Rana nigrovittata</i>	197	<i>Xenophrys major</i>	182
<i>Rana raniceps</i>	197	<i>Xenophrys minor</i>	182

Sort by Common Name

กบกา	205	กบหลังจุดมลายู	204
กบเกาะช้าง	183	กบหลังคาพับ	194
กบเขาทองลาย	204	กบหลังไพล	185
กบเขาสอยดาว	185	กบหลังลายเขียว	185
กบเขาสูง	195	กบห้วยข่าม	184
กบเขาหลังคอง	197	กบหัวโต	193
กบเขาใหญ่	204	กบหูดำ	195
กบชะง่อนผาใต้	196	กบอกลนามจันทบุรี	177
กบชะง่อนผาไทย	203, 207	กบอกลนามเหนือ	176
กบชะง่อนผาเหนือ	196	กบอองเล็ก	197
กบชะง่อนผาสัตถ์	204	กบอองใหญ่	204
กบชะง่อนผาอินทนนท์	195	กะทาง	181
กบคอยช้าง	203	เขียดงูเกาะเต่า	201, 206
กบคอยอินทนนท์	204	เขียดงูคอยสุเทพ	201, 206
กบคอร์เรีย	203	เขียดงูดำ	201
กบตะนาวศรี	183	เขียดงูบลา	201
กบใต้ห้วย	197	เขียดงูมลายู	201
กบท่าสาร	183, 207	เขียดงูสุกซัย	201
กบทุด	183	เขียดงูหัวแหลม	201, 206
กบทุดมลายู	184	เขียดจะนา	194
กบนา	194	เขียดจิก	195
กบน้ำเค็ม	194	เขียดตะปาด	199
กบนิโคบาร์	196	เขียดทราย	195
กบป่าไผ่	204	เขียดลิ้น	194
กบป่าพรุ	184	เขียดแลว	183
กบภูหลวง	185	เขียดหลังป้อม	194
กบมัน	184	เขียดเหลืออง	185
กบทราย	203	คางคกขาขาว	189
กบแรด	194	คางคกแคะมะลายู	188
กบลายหินเมืองใต้	192	คางคกแคะอินโดจีน	189
กบลายหินเมืองเหนือ	193	คางคกต้นไม้	189
กบวากเล็ก	195	คางคกบาน	189
กบวากใหญ่	196	คางคกห้วยไทย	182, 206
กบสังขละ	185	คางคกห้วยมลายู	188
กบสีชมพู	196	คางคกห้วยอินทนนท์	182, 206
กบหนอง	193	คางคกหัวราบ	188
กบหนอง	203	จิ้งโคร่ง	188
กบหลังซัด	196	ป่าคชาลาย	186
กบหลังจุด	185	ป่าคเขียวดินดำ	186

ปาดเขียวดินแดง	186	อิงกรายทองผาภูมิ	202
ปาดเขียวดินลาย	186	อิงกรายปากแคบ	181
ปาดแคระขาเขียว	205	อิงกรายพม่า	202
ปาดแคระทองลาย	205	อิงกรายลายจุด	187
ปาดแคระทองเหลือง	198	อิงกรายลายละเอียด	187
ปาดแคระป่า	198	อิงกรายเล็ก	182
ปาดแคระพม่า	205	อิงกรายหนังปุ่ม	187
ปาดจิวตะวันออก	205	อิงกรายหลากลาย	187
ปาดจิวพม่า	198	อิงกรายห้วยแคระ	182
ปาดจิวลายแถม	197	อิงกรายห้วยใหญ่	182
ปาดจิวหลังซัด	197	อิงกรายห้วยมน	181
ปาดจุดฟ้า	200	อิงกรายห้วยแหลม	181
ปาดคอยอินทนนท์	186	อิงขาคำ	192
ปาดตะปุมจันทบุรี	180	อิงขาคำ	191
ปาดตะปุมมลายู	179	อิงทองแดง	203
ปาดตะปุมเล็ก	200	อิงทองเหลือง	202
ปาดตะปุมใหญ่	178	อิงน้ำเตา	191
ปาดดินแดง	186	อิงน้ำเต้ามลายู	203
ปาดดินเหลือง	199	อิงบอร์เนียว	203
ปาดดินเหลืองอีสาน	205	อิงปากขวด	182
ปาดนิ้วแยกมลายู	198	อิงปุมมลายู	190
ปาดบาน	198	อิงปุมหลังลาย	190
ปาดป่าจูดขาว	198	อิงเพา	182
ปาดเมืองจีน	202	อิงแม่หนาว	190
ปาดยักษ์	186	อิงลาย	189
ปาดลายละเอียด	199	อิงลายแถม	191
ปาดลายละเอียดเหนือ	205	อิงหลังซัด	192
ปาดลายละเอียดอีสาน	199	อิงหลังจุด	192
ปาดหูคำ	199	อิงอันนัม	202
อิงกรายขางแถบ	181	อิงอังกนซัด	183
อิงกรายขาขาว	182	อิงอังกนบาน	190
อิงกรายคอยอินทนนท์	202	อิงอังกนลาย	190
อิงกรายตาขาว	202		

Sources

Photo Credit	Page
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย Thailand Institute of Scientific and Technological Research	10, 12, 13, 18, 27, 33, 39
มูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่าและพรรณพืชแห่งประเทศไทย Wildlife Fund Thailand	
นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์ Nanthachai Pongpattananurak	11, 16, 25
นริศ ภูมิภาคพันธ์ Naris Bhumpakphan	14
ไสว วังหงษา Sawai Wanghongsa	15
นายสัตวแพทย์เกษตร สุเตชะ Kaset Sutecha	17
บุษบง กาญจนสาขา Budsabong Kanchanasaka	19
พงศกร บัณฑิตพงศ์ Pongsakorn Pattapong	20, 58, 59
โดม ประทุมทอง Dome Pratumtong	21
สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน Phuket Marine Biological Center	22, 23 26 42-55
โอภาส ขอบเขตต์ Obhas Khobkhet	24
สุรชิต แวงโสธรณ์ (ฝ่ายวิจัยสิ่งแวดล้อม นิเวศวิทยา และพลังงาน) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย Surachit Waengsothorn (Environment, Ecology and Energy Department), Thailand Institute of Scientific and Technological Research	28
สมหญิง ทัพหิกรณ Somying Thunhikorn	29

Photo Credit	Page
โจนาธาน เมอเรย์ Jonathan Murray	30
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร Thung Yai Naresuan Wildlife Sanctuary	31
เกรียงศักดิ์ ศรีบัวรอด Kriangsak Sribuarod	32, 34
ดุสิต อาทิตยवार Dusit Arthitayawan	35
รณยุทธ ศรีบุญยรานนท์ Ronayuth Sribanyaranond	36
ประทีป ดวงแคะ Prateep Duengkae	37, 38, 40, 41, 57, 61
นิตยสาร Advanced Thailand Geographic Advanced Thailand Geographic Magazine	56
สมาคมอนุรักษ์สัตว์ป่า (WCS) ประเทศไทย Wildlife Conservation Society (WCS Thailand)	60
ธัญญา จันอาจ Tanya Chan-ard	86-95, 97, 99-103, 176-180
ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดกาญจนบุรี Kanchanaburi Inland Fisheries Research and Development Center	96
นฤมล กฤษณชาญดี Narumon Kritsanachandee	98

Not for sale : If you have purchased or witnessed purchasing of this document, kindly inform such activity to
Natural Resources and Environmental Management
and Coordination Division
Office of Natural Resources and Environmental Policy
and Planning
60/1 Rama VI Road Bangkok 10400 THAILAND
Telephone (66 2) 265 6638-39
Facsimile (66 2) 265 6638
Website: <http://chm-thai.onep.go.th>
E-mail: chm_thai@onep.go.th

ห้ามซื้อขาย : หากท่านได้ซื้อ หรือพบเห็นการซื้อขายเอกสารเล่มนี้ โปรดแจ้ง
ฝ่ายความหลากหลายทางชีวภาพ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวิวัฒนา 7 ถนนพระราม 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ : (66 2) 265 6638-39
โทรสาร : (66 2) 265 6638