

Systematik der Schlangen

aus Wikipedia, der freien Enzyklopädie

Die folgende **Systematik der Schlangen** teilt die Schlangen (Serpentes) in 3 Überfamilien, 18 Familien, 455 Gattungen und 2924 Arten auf:

Inhaltsverzeichnis

- 1 Überfamilie: Blindschlangenartige (Scolecophidia oder Typhlopoidea)
 - 1.1 Familie: Amerikanische Blindschlangen (Anomalepidae)
 - 1.2 Familie: Blindschlangen (Typhlopidae)
 - 1.3 Familie: Schlankblindschlangen (Leptotyphlopidae)
- 2 Überfamilie: Wühl- und Riesenschlangenartige (Boidea oder Henophidia)
 - 2.1 Familie: Rollschlangen (Aniliidae/Ilysiidae)
 - 2.2 Familie: Wühlschlangen (Anomochilidae)
 - 2.3 Familie: Riesenschlangen (Boidae)
 - 2.3.1 Unterfamilie: Boas (Boinae)
 - 2.3.2 Unterfamilie: Sandboas (Erycinae)
 - 2.3.3 Unterfamilie: Pythons (Pythoninae)
 - 2.4 Familie: Bolyerschlangen (Bolyeridae)
 - 2.5 Familie: Walzenschlangen (Cylindrophidae)
 - 2.6 Familie: Spitzkopfpithons (Loxocemidae)
 - 2.7 Familie: Erdboas (Tropidophidae)
 - 2.7.1 Unterfamilie: Tropidophiinae
 - 2.7.2 Unterfamilie: Ungaliophiinae
 - 2.7.3 Unterfamilie: Xenophidioninae
 - 2.8 Familie: Schildschwänze (Uropeltidae)
 - 2.9 Familie: Erdschlangen (Xenopeltidae)
- 3 Überfamilie: Colubroidea, Caenophidia (Xenophidia)
 - 3.1 Familie: Warzenschlangen (Acrochordidae)
 - 3.2 Familie: Erdvipern (Atractaspididae)
 - 3.2.1 Unterfamilie: Atractaspidinae
 - 3.2.2 Unterfamilie: Aparallactinae
 - 3.3 Familie: Nattern (Colubridae)
 - 3.3.1 Unterfamilie: Xenodermatinae
 - 3.3.2 Unterfamilie: Pareatinae
 - 3.3.3 Unterfamilie: Calamariinae
 - 3.3.4 Unterfamilie: Homalopsinae
 - 3.3.5 Unterfamilie: Boodontinae
 - 3.3.6 Unterfamilie: Pseudoxyrhophiinae
 - 3.3.7 Unterfamilie: Colubrinae
 - 3.3.8 Unterfamilie: Psammophiinae
 - 3.3.9 Unterfamilie: Natricinae
 - 3.3.10 Unterfamilie: Pseudoxenodontinae
 - 3.3.11 Unterfamilie: Dipsadinae
 - 3.3.12 Unterfamilie: Xenodontinae
 - 3.4 Familie: Giftnattern (Elapidae)
 - 3.5 Familie: Seeschlangen (Hydrophiidae)
 - 3.6 Familie: Vipern (Viperidae)
 - 3.6.1 Unterfamilie: Grubenottern (Crotalinae)
 - 3.6.2 Unterfamilie: Echte Vipern (Viperinae)
 - 3.6.3 Unterfamilie: Azemiopinae
 - 3.7 Siehe auch

Überfamilie: Blindschlangenartige (Scolecophidia oder Typhlopoidea)

Familie: Amerikanische Blindschlangen (Anomalepidae)

- **Gattung:** *Anomalepis*
 - **Arten:** *A.aspinosus*, *A.colombia*, *A.flavapices*, *A.mexicanus* (Mexikanische Blindschlange)
- **Gattung:** *Helminthophis*
 - **Arten:** *H.flavoterminalis*, *H.frontalis*, *H.praeocularis*
- **Gattung:** *Liotyphlops*
 - **Arten:** *L.albirostris*, *L.anops*, *L.argaleus*, *L.beui*, *L.schubarti*, *L.ternetzi*, *L.wilderi*
- **Gattung:** *Typhlophis*
 - **Arten:** *T.ayarzaguenai*, *T.squamosus*

Familie: Blindschlangen (Typhlopidae)

- **Gattung:** *Acutotyphlops*
 - **Arten:** *A.infralabialis*, *A.kunuaensis*, *A.solomonis*, *A.subocularis*
- **Gattung:** *Cyclotyphlops*
 - **Arten:** *C.deharvengi*
- **Gattung:** Wurmsschlangen *Ramphotyphlops*
 - **Arten:** *R.acuticauda*, *R.affinis*, *R.albiceps*, *R.angusticeps*, *R.aspina*, *R.australis*, *R.batillus*, *R.bituberculatus*, *R.braminus* (Brahmanen-Wurmsschlange, Blumentopfschlange), *R.broomi*, *R.centralis*, *R.chamodracaena*, *R.cumingii*, *R.depressus*, *R.diversus*, *R.endoterus*, *R.erycinus*, *R.exocoeti*, *R.flaviventer*, *R.ganei*, *R.grypus*, *R.guentheri*, *R.hamatus*, *R.howi*, *R.kimberleyensis*, *R.leptosoma*, *R.leucoproctus*, *R.ligatus*, *R.lineatus*, *R.longissimus*, *R.lorenzi*, *R.margaretae*, *R.melanocephalus*, *R.micromma*, *R.minimus*, *R.multilineatus*, *R.nema*, *R.nigrescens* (Australische Blindschlange), *R.nigroterminatus*, *R.olivaceus*, *R.pilbarensis*, *R.pinguis*, *R.polygrammicus*, *R.proximus*, *R.robertsi*, *R.silvia*, *R.similis*, *R.splendidus*, *R.suluensis*, *R.supranasalis*, *R.tovelli*, *R.troglodytes*, *R.unguirostris*, *R.waitii*, *R.wiedii*, *R.willeyi*, *R.yampiensis*, *R.yirrikalae*
- **Gattung:** *Rhinotyphlops*
 - **Arten:** *R.acutus*, *R.anomalous*, *R.ataeniatus*, *R.boylei* (Boyles Blindschlange), *R.caecus*, *R.crossii*, *R.debilis*, *R.episcopus*, *R.erythraeus*, *R.faeae*, *R.gracilis*, *R.graueri*, *R.kibarae*, *R.lalandei* (DeLalandes Blindschlange), *R.leucocephalus*, *R.lumbriciformis*, *R.newtoni*, *R.nigrocandidus*, *R.pallidus*, *R.praeocularis*, *R.rufescens*, *R.schinzi* (Schnabel-Blindschlange), *R.schlegelii* (Schlegels Blindschlange), *R.scortecchi*, *R.simoni* (Israelische Blindschlange), *R.somalicus*, *R.stejnegeri*, *R.sudanensis*, *R.unitaeniatus*, *R.wittei*
- **Gattung:** Echte Blindschlangen *Typhlops*
 - **Arten:** *T.ahsanai*, *T.albanalis*, *T.amoipira*, *T.andamanensis*, *T.angolensis*, *T.annae*, *T.arenarius*, *T.ater*, *T.beddomii*, *T.bibronii* (Bibrons Blindschlange), *T.biminiensis*, *T.bisubocularis*, *T.blanfordii*, *T.bothriorhynchus*, *T.brongersmianus*, *T.caecatus*, *T.canlaonensis*, *T.capensis*, *T.capitulatus*, *T.cariei*, *T.castanotus*, *T.catapontus*, *T.caymanensis*, *T.collaris*, *T.comorensis*, *T.congestus*, *T.conradi*, *T.costaricensis*, *T.cuneirostris*, *T.decorosus*, *T.decorsei*, *T.depressiceps*, *T.diardii* (Diards Blindschlange), *T.disparilis*, *T.domerguei*, *T.dominicanus*, *T.elegans*, *T.epactius*, *T.etheridgei*, *T.exiguus*, *T.filiformis*, *T.fletcheri*, *T.floweri*, *T.fornasini* (Fornasins Blindschlange), *T.fredparkeri*, *T.fuscus*, *T.giadinhensis*, *T.gierrai*, *T.gonavensis*, *T.granti*, *T.hectus*, *T.hedraeus*, *T.hypogius*, *T.hypomethes*, *T.hypsobothrius*,

T.inornatus, *T.jamaicensis* (Jamaica-Blindschlange), *T.jerdoni*, *T.khoratensis*, *T.klemmeri* (Klemmers Blindschlange), *T.koekkoeki*, *T.koshunensis*, *T.kraali*, *T.lankaensis*, *T.lehneri* (Lehners Blindschlange), *T.leucomelas*, *T.leucostictus*, *T.lineolatus*, *T.longissimus*, *T.loveridgei*, *T.lumbricalis* (Regenwurm-Blindschlange), *T.luzonensis*, *T.mackinnoni*, *T.madagascariensis*, *T.madgemintonai*, *T.malcolmi*, *T.manilae*, *T.manni*, *T.marxi*, *T.mcdowellii* (McDowells Blindschlange), *T.meszoelyi*, *T.microcephalus*, *T.microstomus*, *T.minuisquamus*, *T.mirus*, *T.monastus*, *T.monensis*, *T.mucronatus*, *T.muelleri* (Indonesische Blindschlange), *T.oatesii*, *T.obtusus* (Schlanke Blindschlange), *T.ocularis*, *T.oligolepis*, *T.pammeces*, *T.paucisquamus*, *T.platycephalus*, *T.platyrrhynchus*, *T.porrectus*, *T.punctatus*, *T.pusillus*, *T.reticulatus*, *T.reuteri* (Reuters Blindschlange), *T.richardi*, *T.rondoensis*, *T.rostellatus*, *T.roxanaeae*, *T.ruber*, *T.ruficaudus*, *T.schmidti*, *T.schmutzi*, *T.schwartzi*, *T.siamensis* (Siam-Blindschlange), *T.socotranus*, *T.stadelmani*, *T.steinhausi*, *T.sulcatus*, *T.syntherus*, *T.tasymicris*, *T.tenebrarum*, *T.tenuicollis*, *T.tenuis*, *T.tetrathyreus*, *T.thurstoni*, *T.tindalli*, *T.titanops*, *T.trangensis*, *T.trinitatus*, *T.uluguruensis*, *T.unilineatus*, *T.veddae*, *T.vermicularis* (Europäische Blindschlange, Wurmschlange), *T.verticalis*, *T.violaceus*, *T.wilsoni*, *T.yonenagae*, *T.zenkeri*

- **Gattung:** *Xenotyphlops*
 - **Arten:** *X.grandidieri*

Familie: Schlankblindschlangen (Leptotyphlopidae)

- **Gattung:** Schlankblindschlangen *Leptotyphlops*
 - **Arten:** *L.adleri*, *L.affinis*, *L.albifrons*, *L.albipuncta*, *L.albiventer*, *L.alfredschmidti*, *L.algeriensis* (Algerische Schlankblindschlange), *L.anthracinus*, *L.asbolepis*, *L.australis*, *L.bicolor*, *L.bilineatus* (Zweistreifen-Schlankblindschlange), *L.blanfordi*, *L.borapeliotes*, *L.borrichianus*, *L.boueti*, *L.boulengeri*, *L.brasiliensis*, *L.bressoni*, *L.brevicaudus* (Kurzschwanz-Schlankblindschlange), *L.brevissimus*, *L.broadleyi*, *L.burii*, *L.cairi* (Ägyptische Schlankblindschlange), *L.calypso*, *L.collaris*, *L.columbi*, *L.conjunctus* (Kap-Schlankblindschlange), *L.cupinensis*, *L.debilis*, *L.diaplocius*, *L.dimidiatus*, *L.dissimilis*, *L.distanti* (Distant Schlankblindschlange), *L.drewesi*, *L.dugandi*, *L.dulcis* (Texas-Schlankblindschlange), *L.emini*, *L.filiformis*, *L.goudotii*, *L.gracilior* (Dünne Schlankblindschlange), *L.guayaquilensis*, *L.humilis* (Westliche Schlankblindschlange), *L.jacobseni*, *L.joshuai*, *L.koppesi*, *L.labialis* (Damara-Schlankblindschlange), *L.leptipilepta*, *L.longicaudus* (Langschwanz-Schlankblindschlange), *L.macrolepis*, *L.macrops*, *L.macrorhynchus* (Hakenschnabel-Schlankblindschlange), *L.macrurus*, *L.maximus*, *L.melanotermus*, *L.melanurus*, *L.munoai*, *L.narirostris*, *L.nasalis*, *L.natrix*, *L.nicefori*, *L.nigricans* (Schwarze Schlankblindschlange), *L.nursii*, *L.occidentalis* (Westafrikanische Schlankblindschlange), *L.parkeri*, *L.pembae*, *L.perreti*, *L.peruvianus*, *L.phillipsi*, *L.pungwensis*, *L.pyrites*, *L.reticulatus*, *L.rostratus*, *L.rubrolineatus*, *L.rufidorsus*, *L.salgueiroi*, *L.scutifrons* (Peters Schlankblindschlange), *L.septemstriatus* (Siebenstreifige Schlankblindschlange), *L.signatus*, *L.striatula*, *L.subcrotillus*, *L.sundewalli*, *L.sylvicolus*, *L.teaguei*, *L.telloi* (Tellos Schlankblindschlange), *L.tenellus*, *L.tesselatus*, *L.tricolor*, *L.undecimstriatus*, *L.unguirostris*, *L.vellardi*, *L.weyrauchi*, *L.wilsoni*
- **Gattung:** *Rhinoleptus*
 - **Arten:** *R.koniagui*

Überfamilie: Wühl- und Riesenschlangenartige (Boidea oder Henophidia)

Familie: Rollschlangen (Aniliidae/Ilysiidae)

- **Gattung:** *Anilius*
 - **Arten:** *A. s. scytale* (Korallenrollschlange)
 - *A. s. phelpsorum*

Familie: Wühlschlangen (Anomochilidae)

- **Gattung:** Sumatra-Wühlschlangen *Anomochilus*
 - **Arten:** *A. leonardi*, *A. weberi*

Familie: Riesenschlangen (Boidae)

Unterfamilie: Boas (Boinae)

- **Gattung:** Madagaskarboas *Acrantophis*
 - **Arten:** *A. dumerili* (Dumerils Boa), *A. madagascariensis* (Madagaskar-Boa)
- **Gattung:** Boas *Boa*
 - **Arten:** *B. constrictor* (Abgottschlange)
- **Gattung:** Pazifik-Boas *Candoia*
 - **Arten:** *C. aspera* (Pazifik-Viperboa), *C. bibroni* (Pazifik-Baumboa), *C. carinata* (Pazifikboa)
- **Gattung:** Hundskopfboas *Corallus*
 - **Arten:** *C. annulatus* (Geringelte Hundskopfboa), *C. caninus* (Grüner Hundskopfschlinger), *C. cookii*, *C. cropanii* (Cropans Baumboa), *C. hortulanus* (Amazonas Baumboa), *C. ruschenbergerii*
- **Gattung:** Schlankboas *Epicrates*
 - **Arten:** *E. angulifer* (Kuba Schlankboa), *E. cenchria* (Regenbogenboa), *E. chrysogaster*, *E. exsul* (Abaco-Schlankboa), *E. fordii* (Fords Boa), *E. gracilis* (Dominikanische Schlankboa), *E. inornatus* (Puerto-Rico-Boa), *E. monensis* (Virgin-Islands-Schlankboa), *E. striatus* (Haitiboa), *E. subflavus* (Jamaica-Schlankboa)
- **Gattung:** Anakondas *Eunectes*
 - **Arten:** *E. beniensis*, *E. deschauenseei*, *E. murinus* (Große Anakonda), *E. notaeus* (Gelbe Anakonda)
- **Gattung:** Madagaskar-Hundskopfboas *Sanzinia*
 - **Arten:** *S. madagascariensis* (Madagaskar-Hundskopfboa)

Unterfamilie: Sandboas (Erycinae)

- **Gattung:** *Calabaria*
 - **Arten:** *C. reinhardtii*
- **Gattung:** *Charina*
 - **Arten:** *C. bottae*, *C. trivirgata* (Rosenboa)
- **Gattung:** *Eryx*
 - **Arten:** *E. elegans*, *E. jaculus* (Westliche Sandboa), *E. jayakari* (Irabische Sandboa), *E. johnii* (Indische Sandboa), *E. miliaris* (Wüsten-Sandboa), *E. somalicus* (Somalia Sandboa), *E. tataricus* (Große Sandboa), *E. whitakeri*
- **Gattung:** *Gongylophis*
 - **Arten:** *G. colubrinus* (Ägyptische Sandboa), *G. conicus* (Rauschuppige Sandboa), *G. muelleri* (Müller Sandboa)

Unterfamilie: Pythons (Pythoninae)

- **Gattung:** Schwarzkopfpythons *Aspidites*
 - **Arten:** *A. melanocephalus* (Schwarzkopfpython), *A. ramsayi* (Ramsays Schwarzkopfpython)
- **Gattung:** Südpythons *Antaresia*

- **Arten:** *A.childreni* (Childrens Python), *A.maculosa* (Fleckenpython), *A.perthensis*, *A.stimsoni*
- **Gattung:** Papuapythons *Apodora*
 - **Arten:** *A.papuana* (Papuapython)
- **Gattung:** Zwergpythons *Bothrochilus*
 - **Arten:** *B.boa* (Zwergpython)
- **Gattung:** Weißlippenpythons *Leiopython*
 - **Arten:** *L.albertisii* (Weißlippenpython)
- **Gattung:** Wasserpythons *Liasis*
 - **Arten:** *L.fuscus* (Brauner Wasserpython), *L.mackloti* (Timor-Wasserpython), *L.olivaceus* (Olivbrauner Wasserpython)
- **Gattung:** Rautenpythons *Morelia*
 - **Arten:** *M.amethystina* (Amethystpython), *M.boeleni* (Boelens Rautenpython), *M.bredli* (Zentralaustralischer Rautenpython), *M.carinata* (Rauschuppen-Rautenpython), *M.clastolepis*, *M.kinghorni*, *M.nauta*, *M.oenpelliensis* (Oenpelli-Rautenpython), *M.spilota* (Diamantpython), *M.tracyae*, *M.viridis* (Grüner Baumpython)
- **Gattung:** Eigentliche Pythons *Python*
 - **Arten:** *P.anchietae* (Angola-Python), *P.curtus* (Blutpython), *P.molurus* (Tigerpython), *P.natalensis* (Natalfelsenpython), *P.regius* (Königpython), *P.reticulatus* (Netzpython), *P.sebae* (Felsenpython), *P.timoriensis* (Timorpython)

Familie: Bolyerschlangen (Bolyeridae)

- **Gattung:** *Bolyeria*
 - **Arten:** *B.multocarinata* (Round-Island-Boa)
- **Gattung:** *Casarea*
 - **Arten:** *C.dussumieri* (Mauritiusboa)

Familie: Walzenschlangen (Cylindrophiidae)

- **Gattung:** *Cylindrophis*
 - **Arten:** *C.aruensis* (Aru-Walzenschlange), *C.boulengeri*, *C.engkariensis*, *C.isolepis*, *C.lineatus*, *C.maculatus* (Ceylon-Walzenschlange), *C.melanotus*, *C.opisthorhodus*, *C.ruffus* (Rote Walzenschlange), *C.yamdena*

Familie: Spitzkopfpythons (Loxocemidae)

- **Gattung:** *Loxocemus*
 - **Arten:** *L.bicolor* (Spitzkopfpython)

Familie: Erdboas (Tropidophiidae)

Unterfamilie: Tropidophiinae

- **Gattung:** *Trachyboa*
 - **Arten:** *T.boulengeri* (Boulengers Rauschuppenboa), *T.gularis*
- **Gattung:** *Tropidophis*
 - **Arten:** *T.battersbyi* (Battersbys Erdboa), *T.canus* (Bahama-Zwergboa), *T.caymanensis* (Cayman-Islands-Erdboa), *T.celiae*, *T.feicki* (Feicks Erdboa), *T.fuscus* (braune Erdboa), *T.greenwayi*, *T.haetianus* (Haiti-Erdboa), *T.hendersoni*, *T.maculatus* (Gefleckte Erdboa), *T.melanurus* (Kuba-Erdboa), *T.morenoi*, *T.nigriventris* (Schwarzbauch-Erdboa), *T.pardalis* (Leopard-Erdboa), *T.paucisquamis* (Brasilien-Erdboa),

T.pilsbryi, *T.semicinctus*, *T.spiritus*, *T.taczanowskyi* (Ecuador-Erdboa),
T.wrighti (Wrights Erdboa)

Unterfamilie: Ungaliophiinae

- **Gattung:** *Exiliboa*
 - **Arten:** *E.placata* (Oaxaca-Zwergboa)
- **Gattung:** *Ungaliophis*
 - **Arten:** *U.continentalis*, *U.panamensis* (Panama-Bananenbos)

Unterfamilie: Xenophidioninae

- **Gattung:** Stachelkiefernattern *Xenophidion*
 - **Arten:** *X.acanthognathus*, *X.schaeferi* (Schäfers Stachelkiefernatter)

Familie: Schildschwänze (Uropeltidae)

- **Gattung:** *Brachyophidium*
 - **Arten:** *B.rhodogaster*
- **Gattung:** *Melanophidium*
 - **Arten:** *M.bilineatum*, *M.punctatum*, *M.wynaudense*
- **Gattung:** *Platyplectrurus*
 - **Arten:** *P.madurensis*, *P.trilineatus*
- **Gattung:** *Plectrurus*
 - **Arten:** *P.aureus*, *P.canaricus*, *P.guentheri*, *P.perroteti*
- **Gattung:** *Pseudotyphlops*
 - **Arten:** *P.philippinus*
- **Gattung:** *Rhinophis*
 - **Arten:** *R.blythii*, *R.dorsimaculatus*, *R.drummondhayi*, *R.fergusonianus*, *R.oxyrhynchus*, *R.philippinus*, *R.porrectus*, *R.punctatus*, *R.sanguineus*, *R.travancoricus*, *R.trevelyana*, *R.tricolorata*
- **Gattung:** *Teretrurus*
 - **Arten:** *T.sanguineus*
- **Gattung:** *Uropeltis*
 - **Arten:** *U.arcticeps*, *U.beddomii*, *U.broughami*, *U.ceylanicus* (Ceylon-Schildschwanz), *U.dindigalensis*, *U.elliotti*, *U.liura*, *U.macrolepis*, *U.macrorhynchus*, *U.maculatus*, *U.melanogaster* (Schwarzbauchschildschwanz), *U.myhendrae*, *U.nitidus*, *U.ocellatus* (Gefleckter Schildschwanz), *U.petersi* (Peters Schildschwanz), *U.phillipsi* (Phillips Schildschwanz), *U.phipsonii*, *U.pulneyensis*, *U.rubrolineatus*, *U.rubromaculatus*, *U.ruhunae*, *U.smithi*, *U.woodmasoni*

Familie: Erdschlangen (Xenopeltidae)

- **Gattung:** *Xenopeltis*
 - **Arten:** *X.hainanensis*, *X.unicolor* (Regenbogen-Erdschlange, Regenbogenschlange)

Überfamilie: Colubroidea, Caenophidia (Xenophidia)

Familie: Warzenschlangen (Acrochordidae)

- **Gattung:** *Acrochordus*

- **Arten:** *A.arafurae* (Arafura-Warzenschlange), *A.granulatus* (Indische Warzenschlange), *A.javanicus* (Javanische Warzenschlange)

Familie: Erdvipern (Atractaspididae)

Unterfamilie: Atractaspidinae

- **Gattung:** Erdvipern *Atractaspis*
 - **Arten:** *A.aterrima* (Schlanke Erdvipern), *A.battersbyi* (Battersbys Erdvipern), *A.bibronii* (Bibrons Erdvipern), *A.boulengeri* (Zentralafrikanische Erdvipern), *A.coalescens* (Schwarze Erdvipern), *A.congica* (Kongo-Erdvipern), *A.corpulenta*, *A.dahomeyensis* (Dahomey Erdvipern), *A.duerdeni* (Duerdens Erdvipern), *A.engaddensis* (Engdahls Erdvipern), *A.engdahli*, *A.fallax*, *A.irregularis* (Veränderliche Erdvipern), *A.leucomelas* (Ogaden-Erdvipern), *A.microlepidota* (Kleinschuppen-Erdvipern), *A.micropholis*, *A.reticulata* (Netz-Erdvipern), *A.scortecii* (Somali-Erdvipern)

Unterfamilie: Aparallactinae

- **Gattung:** Purpurzungenschlangen *Amblyodipsas*
 - **Arten:** *A.concolor* (Natal-Purpurzungenschlangen), *A.dimidiata*, *A.katangensis*, *A.microphthalmia* (Östliche Purpurzungenschlangen), *A.polylepis* (Gewöhnliche Purpurzungenschlangen), *A.rodhaini*, *A.teitana*, *A.unicolor*, *A.ventrimaculata* (Kalahari-Purpurzungenschlangen)
- **Gattung:** Tausendfüßerfresser *Aparallactus*
 - **Arten:** *A.capensis* (Kap-Tausendfüßerfresser), *A.guentheri* (Schwarzer Tausendfüßerfresser), *A.jacksonii*, *A.lineatus*, *A.lunulatus* (Netz-Tausendfüßerfresser), *A.modestus*, *A.moeruensis*, *A.niger*, *A.nigriceps* (Mosambique-Tausendfüßerfresser), *A.turneri*, *A.wernerii*
- **Gattung:** *Brachyophis*
 - **Arten:** *B.revoili*
- **Gattung:** Schwarzgelbe Erdottern *Chilorhinophis*
 - **Arten:** *C.butleri*, *C.carpenteri*, *C.gerardi*
- **Gattung:** *Macrelaps*
 - **Arten:** *M.microlepidotus* (Natal-Schwarzschlange)
- **Gattung:** *Polemon*
 - **Arten:** *P.acanthias*, *P.barthii*, *P.bocourti*, *P.christyi*, *P.collaris*, *P.fulvicollis*, *P.gabonensis*, *P.gracilis*, *P.griseiceps*, *P.leopoldi*, *P.neuwiedi*, *P.notatum*, *P.robustus*
- **Gattung:** Kielschnauzenschlangen *Xenocalamus*
 - **Arten:** *X.bicolor* (Zweifarbige Kielschnauzenschlange), *X.mechowii*, *X.michellii* (Mitchells Kielschnauzenschlange), *X.sabiensis* (Sabi-Kielschnauzenschlange), *X.transvaalensis* (Transvaal-Kielschnauzenschlange)
- **Gattung:** *Hypoptophis*
 - **Arten:** *H.wilsoni*
- **Gattung:** *Micrelaps*
 - **Arten:** *M.bicoloratus*, *M.muelleri*, *M.vaillanti*
- **Gattung:** *Elapotinus*
 - **Arten:** *E.picteti*

Familie: Nattern (Colubridae)

Unterfamilie: Xenodermatinae

- **Gattung:** *Achalinus*

- **Arten:** *A. ater*, *A. formosanus*, *A. hainanus*, *A. jinggangensis*, *A. meiguensis*, *A. niger*, *A. rufescens*, *A. spinalis*, *A. weneri*
- **Gattung:** *Fimbrios*
 - **Arten:** *F. klossi*
- **Gattung:** *Oxyrhabdium*
 - **Arten:** *O. leporinum*, *O. modestum*
- **Gattung:** *Stoliczkaia*
 - **Arten:** *S. borneensis*, *S. khasiensis*
- **Gattung:** Höckernattern *Xenodermus*
 - **Arten:** *X. javanicus* (Java-Höckernatter)
- **Gattung:** *Xylophis*
 - **Arten:** *X. perroteti*, *X. stenorhynchus*

Unterfamilie: Pareatinae

- **Gattung:** Schneckennattern *Aplopeltura*
 - **Arten:** *A. boa* (Kurzkopf-Sneckennatter)
- **Gattung:** *Asthenodipsas*
- **Gattung:** Asiatische Schneckennattern *Pareas*
 - **Arten:** *P. boulengeri* (Boulengers Schneckennatter), *P. carinatus* (Gekielte Schneckennatter), *P. chinensis* (Chinesische Schneckennatter), *P. formosensis*, *P. hamptoni*, *P. iwasakii*, *P. macularius*, *P. margaritophorus* (Weißflecken-Sneckennatter), *P. monticola* (Berg-Sneckennatter), *P. nuchalis*, *P. stanleyi*, *P. vertebralis*

Unterfamilie: Calamariinae

- **Gattung:** Zwergschlangen *Calamaria*
 - **Arten:** *C. abstrusa*, *C. acutirostris*, *C. albiventer*, *C. alidae*, *C. apraeocularis*, *C. battersbyi*, *C. bicolor* (Zweifارben-Zwergschlange), *C. bitorques*, *C. boesemani*, *C. borneensis* (Borneo-Zwergschlange), *C. brongersmai*, *C. buchi*, *C. ceramensis*, *C. crassa*, *C. curta*, *C. doederleini* (Doederleins Zwergschlange), *C. eiselti* (Eiselts Zwergschlange), *C. everetti*, *C. forcarti*, *C. gervaisii*, *C. grabowskyi*, *C. gracillima*, *C. griswoldi*, *C. hilleniusi*, *C. javanica* (Java-Zwergschlange), *C. joloensis*, *C. lateralis*, *C. leucogaster*, *C. linnaei* (Linnes Zwergschlange), *C. lovii*, *C. lumbricoidea* (Variable Zwergschlange), *C. lumholtzi*, *C. margaritophora*, *C. mecheli*, *C. melanota*, *C. modesta*, *C. muelleri* (Muellers Zwergschlange), *C. nuchalis*, *C. palavanensis*, *C. pavimentata*, *C. pfefferi*, *C. prakkei*, *C. rebentischi*, *C. schlegelii* (ASchlegels Zwergschlange), *C. schmidtii* (Schmidts Zwergschlange), *C. septentrionalis*, *C. suluensis*, *C. sumatrana* (Sumatra Zwergschlange), *C. ulmeri*, *C. virgulata*, *C. yunnanensis*
- **Gattung:** Indonesische Zwergschlangen *Calamorphabidium*
 - **Arten:** *C. acuticeps*, *C. kuekenthali*
- **Gattung:** Berg-Zergnattern *Collorhabdium*
 - **Arten:** *C. williamsoni* (Berg-Zergnatter)
- **Gattung:** Etheridges Wühlnattern *Etheridgeum*
 - **Arten:** *E. pulchrum* (Etheridges Wühlnatter)
- **Gattung:** Gebirgswergnattern *Macrocalamus*
 - **Arten:** *M. gentingensis*, *M. jasoni*, *M. lateralis* (Gestreifte Gebirgswergnatter), *M. schulzi*, *M. tweediei* (Teedies Gebirgswergnatter)
- **Gattung:** Zwergwühlnattern *Pseudorabdion*
 - **Arten:** *P. albonuchalis* (Weißnacken-Zwergwühlnatter), *P. ater*, *P. collaris* (Halsband-Zwergwühlnatter), *P. eiselti*, *P. longiceps* (Binden-Zwergwühlnatter), *P. mcnamarae*, *P. montanum*, *P. oxycephalum*, *P. sarasinorum*, *P. saravacense*, *P. talonuran*, *P. taylori*
- **Gattung:** *Rabdion*
 - **Arten:** *R. forsteni*

Unterfamilie: Homalopsinae

- **Gattung:** Wasser-Schuppenköpfe *Bitia*
 - **Arten:** *B.hydroides* (Wasser-Schuppenkopf)
- **Gattung:** Cantors Wassertrugnattern *Cantoria*
 - **Arten:** *C.annulata*, *C.violacea* (Cantors Wassertrugnatter)
- **Gattung:** Hundskopf-Wassertrugnattern *Cerberus*
 - **Arten:** *C.microlepis*, *C.rynchops* (Hundskopf-Wassertrugnatter)
- **Gattung:** Wassertrugnattern *Enhydris*
 - **Arten:** *E.albomaculata*, *E.alternans*, *E.bennettii*, *E.bocourti* (Bocourts Wassertrugnatter), *E.chinensis* (Chenesische Wassertrugnatter), *E.doriae*, *E.dussumieri*, *E.enhydris* (Gestreifte Wassertrugnatter), *E.indica* (Indische Wassertrugnatter), *E.innominata*, *E.jagorii*, *E.longicauda*, *E.maculosa*, *E.matannensis*, *E.pahangensis*, *E.pakistanica* (Pakistanische Wassertrugnatter), *E.plumbea* (Olivfarbene Wassertrugnatter), *E.polylepis* (Macleays Wassertrugnatter), *E.punctata* (Gepunktete Wassertrugnatter), *E.sieboldi* (Siebolds Wassertrugnatter), *E.smithi*
- **Gattung:** Fühlerschlangen *Erpeton*
 - **Arten:** *E.tentaculatum* (Fühlerschlange)
- **Gattung:** Krebs-Trugnattern *Fordonia*
 - **Arten:** *F.leucobalia* (Krebs-Trugnatter)
- **Gattung:** Katzenaugen-Wassertrugnattern *Gerarda*
 - **Arten:** *G.prevestiana* (Katzenaugen-Wassertrugnatter)
- **Gattung:** *Heurnia*
 - **Arten:** *H.ventromaculata*
- **Gattung:** Boa-Wassertrugnattern *Homalopsis*
 - **Arten:** *H.buccata* (Boa-Wassertrugnatter)
- **Gattung:** *Myron*
 - **Arten:** *M.richardsonii*
- **Gattung:** *Brachyorrhos*
 - **Arten:** *B.albus*

Unterfamilie: Boodontinae

- **Gattung:** *Boaedon*
- **Gattung:** *Bothrolycus*
 - **Arten:** *B.ater*
- **Gattung:** Augengrubennattern *Bothrophthalmus*
 - **Arten:** *B.lineatus* (Gestreifte Augengrubennatter)
- **Gattung:** *Chamaelycus*
 - **Arten:** *C.christyi*, *C.fasciatus*, *C.parkeri*, *C.weneri*
- **Gattung:** *Dendrolycus*
 - **Arten:** *D.elapoides*
- **Gattung:** Zwerg-Schnabelnasennattern *Dipsina*
 - **Arten:** *D.multimaculata* (Zwerg-Schnabelnasennatter)
- **Gattung:** Olympianattern *Dromophis*
 - **Arten:** *D.lineatus* (Gestreifte Olympianatter), *D.praeornatus* (Geschmückte Olympianatter)
- **Gattung:** *Gonionotophis*
 - **Arten:** *G.brussauxi*, *G.grantii*, *G.klingi*
- **Gattung:** Afrikanische Wassernattern *Grayia*
 - **Arten:** *G.caesar*, *G.ornata*, *G.smythii*, *G.tholloni*
- **Gattung:** *Hormonotus*
 - **Arten:** *H.modestus*
- **Gattung:** Südafrikanische Hausschlangen *Lamprophis*
 - **Arten:** *L.abyssinicus*, *L.aurora* (Aurora-Hausschlange), *L.erlangeri*, *L.fiskii* (Fisks Hausschlange), *L.fuliginosus* (Braune Hausschlange), *L.fuscus* (Gelbbauch-Hausschlange), *L.geometricus* (Seychellen-Hausschlange),

- L.guttatus* (Gefleckte Hausschlange), *L.inornatus* (Olivfarbene Hausschlange), *L.lineatus*, *L.maculatus*, *L.olivaceus*, *L.swazicus* (Swazi-Hausschlange), *L.virgatus*
- **Gattung:** Afrikanische Sumpfnattern *Lycodonomorphus*
 - **Arten:** *L.bicolor*, *L.laevissimus* (Dunkelbauch-Sumpfnatter), *L.leleupi* (Mulanje-Sumpfnatter), *L.rufulus* (Braune Sumpfnatter), *L.subtaeniatus*, *L.whytii* (Whites Sumpfnatter)
 - **Gattung:** Wolfsnattern *Lycophidion*
 - **Arten:** *L.acutirostre*, *L.albomaculatum*, *L.capense* (Kap-Wolfsnatter), *L.depressirostre*, *L.hellmichi* (Hellmichs Wolfsnatter), *L.irroratum*, *L.laterale*, *L.meleagris*, *L.namibianum* (Namibia Wolfsnatter), *L.nanus*, *L.nigromaculatum*, *L.ornatum*, *L.pygmaeum*, *L.semiannule* (Östliche Wolfsnatter), *L.semicinctum*, *L.taylori* (Taylors Wolfsnatter), *L.uzungwense*, *L.variegatum*
 - **Gattung:** Kapuzennattern *Macroprotodon*
 - **Arten:** *M.cucullatus* (Kapuzennatter)
 - **Gattung:** Feilennattern *Mehelya*
 - **Arten:** *M.capensis* (Kap-Feilennatter), *M.crossi*, *M.egbensis*, *M.guirali*, *M.laurenti*, *M.nyassae* (Schwarze Feilennatter), *M.poensis*, *M.riggenbachi*, *M.stenophthalmus*, *M.vernayi* (Angola-Feilennatter)
 - **Gattung:** Maulwurfsnattern *Pseudaspis*
 - **Arten:** *P.cana* (Maulwurfsnatter)
 - **Gattung:** *Pseudoboodon*
 - **Arten:** *P.boehmei*, *P.gascae*, *P.lemniscatus*
 - **Gattung:** *Pythonodipsas*
 - **Arten:** *P.carinata* (Westliche Kielschlange)
 - **Gattung:** *Scaphiophis*
 - **Arten:** *S.albopunctatus*, *S.raffreyi*
 - **Gattung:** *Buhoma*
 - **Arten:** *B.depressiceps*, *B.procterae*, *B.vauerocegae*
 - **Gattung:** Afrikanische Schneckenfresser *Duberria*
 - **Arten:** *D.lutrix* (Gewöhnlicher Schneckenfresser), *D.variegata* (Bunter Schneckenfresser)
 - **Gattung:** *Montaspis*
 - **Arten:** *M.gilvomaculata*

Unterfamilie: Pseudoxyrhophiinae

- **Gattung:** *Alluaudina*
 - **Arten:** *A.bellyi*, *A.mocquardi*
- **Gattung:** *Compsophis*
 - **Arten:** *C.albiventris*
- **Gattung:** *Ditypophis*
 - **Arten:** *D.vivax*
- **Gattung:** *Dromicodryas*
 - **Arten:** *D.bernieri*, *D.quadrilineatus*
- **Gattung:** *Exallodontophis*
 - **Arten:** *E.albignaci*
- **Gattung:** *Geodipsas*
 - **Arten:** *G.boulengeri*, *G.infralineata*, *G.laphystia*, *G.vinckei*, *G.zeny*
- **Gattung:** *Heteroliodon*
 - **Arten:** *H.lava*, *H.occipitalis*
- **Gattung:** *Ithycyphus*
 - **Arten:** *I.blanci*, *I.goudoti*, *I.miniatus*, *I.oursi*, *I.perinetti*
- **Gattung:** Blattnasennattern *Langaha*
 - **Arten:** *L.alluaudi*, *L.madagascariensis*, *L.pseudoalluaudi*
- **Gattung:** Madagassische Hackennasennattern *Leioheterodon*
 - **Arten:** *L.geayi*, *L.madagascariensis*, *L.modestus*
- **Gattung:** *Liophidium*

- **Arten:** *L.apperti*, *L.chabaudi*, *L.mayottensis*, *L.rhodogaster*, *L.therezieni*, *L.torquatum*, *L.trilineatum*, *L.vaillanti*
- **Gattung:** *Liopholidophis*
 - **Arten:** *L.dolichocercus*, *L.epistibes*, *L.grandidieri*, *L.infrasignatus*, *L.lateralis*, *L.rhadinaea*, *L.sexlineatus*, *L.stumpffi*, *L.varius*
- **Gattung:** *Lycodryas*
 - **Arten:** *L.maculatus*, *L.sanctijohannis*
- **Gattung:** *Madagascarophis*
 - **Arten:** *M.citrinus*, *M.colubrinus*, *M.meridionalis*, *M.ocellatus*
- **Gattung:** *Micropisthodon*
 - **Arten:** *M.ochraceus*
- **Gattung:** *Pararhadinaea*
 - **Arten:** *P.melanogaster*
- **Gattung:** *Brygophis*
 - **Arten:** *B.coulangesi*
- **Gattung:** *Pseudoxyrhopus*
 - **Arten:** *P.ambreensis*, *P.analabe*, *P.ankafinaensis*, *P.heterurus*, *P.imerinae*, *P.kely*, *P.microps*, *P.oblectator*, *P.quinquelineatus*, *P.sokosoko*, *P.tritaeniatus*
- **Gattung:** *Stenophis*
 - **Arten:** *S.arctifasciatus*, *S.betsileanus*, *S.capuroni*, *S.carleti*, *S.citrinus*, *S.gaimardi*, *S.granuliceps*, *S.guentheri*, *S.iarakaensis*, *S.inopinae*, *S.inornatus*, *S.jaosoloa*, *S.pseudogranuliceps*, *S.tulearensis*, *S.variabilis*

Unterfamilie: Colubrinae

- **Gattung:** *Aeluroglena*
 - **Arten:** *A.cucullata*
- **Gattung:** Peitschennattern *Ahaetulla*
 - **Arten:** *A.dispar*, *A.fasciolata* (Gefleckte Peitschennatter), *A.fronticineta*, *A.mycterizans* (Baumschnüffler), *A.nasuta* (Nasen-Peitschennatter), *A.perroteti*, *A.prasina* (Grüne Peitschennatter), *A.pulverulenta*
- **Gattung:** *Argyrogena*
 - **Arten:** *A.fasciolata*
- **Gattung:** *Arizona*
 - **Arten:** *A.elegans*
- **Gattung:** Nordamerikanische Rattennattern *Bogertophis*
 - **Arten:** *B.rosaliae*, *B.subocularis* (Trans-Pecos-Rattennatter)
- **Gattung:** *Boiga*
 - **Arten:** *B.andamanensis*, *B.angulata*, *B.barnesii*, *B.beddomei*, *B.bengkuluensis*, *B.blandingii*, *B.ceylonensis*, *B.cyanea* (Grüne Nachtbaumnatter), *B.cynodon* (Hundszahn-Nachtbaumnatter), *B.dendrophila* (Mangroven-Nachtbaumnatter), *B.dightoni*, *B.drapiezii* (Weißflecken-Nachtbaumnatter), *B.forsteni*, *B.gokool*, *B.guangxiensis*, *B.irregularis* (Braune Baumtrugnatter), *B.jaspidea*, *B.kraepelini*, *B.multifasciata*, *B.multomaculata* (Gefleckte Nachtbaumnatter), *B.nigriceps* (Rote Nachtbaumnatter), *B.nuchalis*, *B.ocellata*, *B.ochracea*, *B.philippina*, *B.pulverulenta*, *B.quincunciata*, *B.saengsomi* (Gebänderte Nachtbaumnatter), *B.schultzei*, *B.tanahjampeana*, *B.trigonata*, *B.wallachi*
- **Gattung:** Scharlachschnaken *Cemophora*
 - **Arten:** *C.coccinea* (Scharlachschnake)
- **Gattung:** Sandschnaken *Chilomeniscus*
 - **Arten:** *C.savagei*, *C.stramineus*
- **Gattung:** Schaufelnasenschnaken *Chionactis*
 - **Arten:** *C.occipitalis* (Schaufelnasenschnake), *C.palarostris*, *C.saxatilis*
- **Gattung:** Sipos *Chironius*
 - **Arten:** *C.bicarinatus*, *C.carinatus* (Sipo), *C.exoletus*, *C.flavolineatus*, *C.fuscus* (Roter Sipo), *C.grandisquamis*, *C.laevicollis*, *C.laurenti*, *C.monticola* (Bergsipo), *C.multiventris*, *C.quadricarinatus*, *C.scurrulus*

- (Rotbrauner Sipo), *C.vincenti*
- **Gattung:** Schmuckbaumnattern *Chrysopelea*
 - **Arten:** *C.ornata* (Grüne Schmuckbaumnatter), *C.paradisi* (Paradies-Schmuckbaumnatter), *C.pelias* (Rote Schmuckbaumnatter), *C.rhodopleuron*, *C.taprobanica*
 - **Gattung:** *Coelognathus*
 - **Arten:** *C.erythrurus* (Rötliche Kletternatter), *C.helenus* (Indische Schmucknatter), *C.philippinus* (Philippinen-Kletternatter), *C.radiatus* (Strahlennatter, Asiatische Kupferkopfnatter), *C.subradiatus* (Indonesische Kletternatter), *C.flavolineatus* (Gelbstreifennatter, Schwarzschwanz-Kletternatter)
 - **Gattung:** Zornnattern *Coluber*
 - **Arten:** *C.algirus* (Algerische Zornnatter), *C.atayevi*, *C.bholanathi*, *C.brevis*, *C.constrictor* (Schwarzsnatter), *C.cypriensis* (Zypern-Schlanknatter), *C.dorri*, *C.elegantissimus* (Pracht-Zornnatter), *C.florulentus* (Ägyptische Zornnatter), *C.gracilis*, *C.hippocrepis* (Hufeisennatter), *C.insulanus*, *C.jugularis* (Pfeilnatter), *C.karelini*, *C.largeni*, *C.manseri*, *C.messanai*, *C.mormon*, *C.najadum* (Schlanknatter), *C.nummifer* (Münzennatter), *C.ravergieri*, *C.rhodorachis*, *C.rogersi* (Andersons Pfeilnatter), *C.rubriceps* (Rötliche Zornnatter), *C.schmidleri* (Schmidts Pfeilnatter), *C.scorteccei*, *C.sinai* (Sinai-Pfeilnatter), *C.smithi*, *C.socotrae*, *C.somalicus*, *C.taylori*, *C.thomasi*, *C.variabilis*, *C.ventromaculatus* (Gefleckte Zornnatter), *C.vittacaudatus*, *C.zebrinus*
 - **Gattung:** *Conopsis*
 - **Arten:** *C.amphisticha*, *C.biserialis*, *C.conica*, *C.lineata*, *C.megalodon*, *C.nasus*
 - **Gattung:** Glattnattern *Coronella*
 - **Arten:** *C.austriaca* (Schlingnatter), *C.brachyura*, *C.girondica* (Girondische Glattnatter)
 - **Gattung:** *Crotaphopeltis*
 - **Arten:** *C.barotseensis*, *C.braestrupi*, *C.degeni*, *C.hippocrepis*, *C.hotamboeia*, *C.tornieri*
 - **Gattung:** *Cryptophidion*
 - **Gattung:** *Cyclophiops*
 - **Arten:** *C.doriae*, *C.major*, *C.multicinctus*, *C.semicarinatus*
 - **Gattung:** Afrikanische Eierschlangen *Dasypeltis*
 - **Arten:** *D.atra*, *D.fasciata* (Gestreifte Eierschlange), *D.inornata* (Braune Eierschlange), *D.medici* (Ostafrikanische Eierschlange), *D.scabra* (Gewöhnliche Eierschlange)
 - **Gattung:** Bronzenattern *Dendrelaphis*
 - **Arten:** *D.bifrenalis*, *D.calligastra*, *D.caudolineatus* (Gestreifte Bronzenatter), *D.cyanochloris* (Blaue Bronzenatter), *D.formosus* (Elegante Bronzenatter), *D.gastrostictus*, *D.gorei*, *D.grandoculis*, *D.humayuni*, *D.inornatus*, *D.lorentzi*, *D.ngansonensis*, *D.oliveri*, *D.papuensis*, *D.pictus* (Gefleckte Bronzenatter), *D.punctulata* (Gepunktete Bronzenatter), *D.salomonis*, *D.striatus* (Gebänderte Bronzenatter), *D.subocularis*, *D.tristis*
 - **Gattung:** Waldnattern *Dendrophidion*
 - **Arten:** *D.bivittatus*, *D.boshelli*, *D.brunneus*, *D.dendrophis*, *D.nuchale* (Gekielte Halsbandnatter), *D.paucicarinatus*, *D.percarinatus* (Gekielte Waldnatter), *D.vinitor*
 - **Gattung:** Großzahnattern *Dinodon*
 - **Arten:** *D.flavozonatum*, *D.gammiei*, *D.orientale*, *D.rosozonatum*, *D.rufozonatum*, *D.semicarinatum*, *D.septentrionalis*
 - **Gattung:** *Dipsadoboa*
 - **Arten:** *D.aulica*, *D.brevirostris*, *D.duchesnei*, *D.elongata*, *D.flavida*, *D.shrevei*, *D.underwoodi*, *D.unicolor*, *D.viridis*, *D.weileri*, *D.werneri*
 - **Gattung:** Afrikanische Baumschlangen *Dispholidus*
 - **Arten:** *D.typus* (Afrikanische Baumschlange)
 - **Gattung:** *Dryadophis*
 - **Arten:** *D.cliftoni*, *D.dorsalis*, *D.melanolomus*

- **Gattung:** Indigonattern *Drymarchon*
 - **Arten:** *D.caudomaculatus*, *D.corais* (Indigonatter), *D.couperi*, *D.melanurus*
- **Gattung:** Rennnattern *Drymobius*
 - **Arten:** *D.chloroticus*, *D.margaritiferus* (Perlnatter), *D.melanotropis*, *D.rhombifer* (Rautennatter)
- **Gattung:** *Drymoluber*
 - **Arten:** *D.brazili*, *D.dichrous*
- **Gattung:** Zügelnattern *Dryocalamus*
 - **Arten:** *D.davisonii*, *D.gracilis*, *D.nympha*, *D.philippinus*, *D.subannulatus* (Gebänderte Zügelnatter)], *D.tristrigatus*
- **Gattung:** Baumnasennattern *Dryophiops*
 - **Arten:** *D.philippina*, *D.rubescens* (Baumnasennatter)
- **Gattung:** Zwergnattern *Eirenis*
 - **Arten:** *E.africana*, *E.aurolineatus*, *E.barani* (Barans Zwergnatter), *E.collaris* (Halsband-Zwergnatter), *E.coronella* (Krönchen-Zwergnatter), *E.decemlineata* (Zehnstreifen-Zwergnatter), *E.eiselti* (Eiselts Zwergnatter), *E.hakkariensis*, *E.levantinus*, *E.lineomaculatus* (Längsgepunktete Zwergnatter), *E.mcmahoni*, *E.medus*, *E.modestus* (Kopfbinden-Zwergnatter), *E.punctatolineatus* (Armenische Zwergnatter), *E.rechingeri*, *E.rothii* (Roths Zwergnatter), *E.thospitis*
- **Gattung:** Indische Eierschlangen *Elachistodon*
 - **Arten:** *E.westermanni* (Indische Eierschlange)
- **Gattung:** *Elaphe*
 - **Arten:** *E.anomala*, *E.bimaculata* (Zweifleck-Kletternatter, Chinesische Zweiflecknatter), *E.carinata* (Gekielte Kletternatter), *E.climacophora* (Inselkletternatter), *E.davidi* (Davids Kletternatter), *E.dione* (Dionenatter, Steppennatter), *E.quadrivirgata* (Japanische Vierstreifennatter), *E.quatuorlineata* (Vierstreifennatter), *E.sauromates* (Östliche Vierstreifennatter), *E.schrenckii* (Amurnatter)
- **Gattung:** *Euprepiophis*
 - **Arten:** *E.conspicillatus* (Japanische Waldnatter), *E.mandarinus* (Mandarinnatter), *E.perlaceus* (Sechuan-Kletternatter)
- **Gattung:** *Exallodontophis*
 - **Arten:** *E.albignaci*
- **Gattung:** Hackennasennattern *Ficimia*
 - **Arten:** *F.hardy*, *F.olivacea*, *F.publia* (Yucatan-Hackennasennatter), *F.ramirezi*, *F.ruspator*, *F.streckeri* (Mexikanische Hackennasennatter), *F.variegata*
- **Gattung:** *Gastropyxis*
 - **Arten:** *G.smaragdina*
- **Gattung:** *Geagras*
 - **Arten:** *G.redimitus*
- **Gattung:** Regenbogennattern *Gonyophis*
 - **Arten:** *G.margaritatus* (Regenbogennatter)
- **Gattung:** Falsche Kletternattern *Gonyosoma*
 - **Arten:** *G.janseni* (Celebes-Schwarzschwanznatter), *G.oxycephalum* (Spitzkopfnatter)
- **Gattung:** Mexikanischen Hackennasennattern *Gyalopion*
 - **Arten:** *G.canum*, *G.quadrangulare*
- **Gattung:** *Hapsidophrys*
 - **Arten:** *H.lineatus*
- **Gattung:** *Hierophis*
 - **Arten:** *H.caspius*, *H.gemonensis*, *H.gyarosensis*, *H.schmidti*, *H.spinalis*, *H.viridiflavus*
- **Gattung:** Königsnattern *Lampropeltis*
 - **Arten:** *L.alterna* (Graubebänderte-Königsnatter), *L.calligaster* (Prärie-Königsnatter), *L.getula* (Kettennatter), *L.mexicana* (Mexikanische Königsnatter), *L.pyromelana* (Arizonakönigsnatter), *L.ruthveni* (Ruthvens-Königsnatter), *L.triangulum* (Dreiecksnatter, Milchschlange), *L.zonata* (Bergkönigsnatter)

- **Gattung:** *Leptodrymus*
 - **Arten:** *L.pulcherrimus*
- **Gattung:** Dünnschlangen *Leptophis*
 - **Arten:** *L.ahaetulla* (Dünnschlange), *L.cupreus*, *L.depressirostris*, *L.diplostropis*, *L.mexicanus* (Mexikanische Dünnschlange), *L.modestus*, *L.nebulosus*, *L.riveti*, *L.santamartensis*, *L.stimsoni*
- **Gattung:** Schlank-Wolfszahnattern *Lepturophis*
 - **Arten:** *L.albofuscus* (Schlank-Wolfszahnatter), *L.borneensis*
- **Gattung:** *Liopeltis*
 - **Arten:** *L.calamaria*, *L.frenatus*, *L.herminae*, *L.philippinus*, *L.rappi*, *L.stoliczkae*, *L.tricolor*
- **Gattung:** Wolfszahnattern *Lycodon*
 - **Arten:** *L.alcalai*, *L.aulicus* (Gewöhnliche Wolfszahnatter), *L.bibonius*, *L.butleri*, *L.capucinus* (Kapuzen-Wolfszahnatter), *L.cardamomensis*, *L.chrysoprateros*, *L.dumerili*, *L.effraenis* (Braune Wolfszahnatter), *L.fasciatus* (Gestreifte Wolfszahnatter), *L.fausti*, *L.ferroni*, *L.flavomaculatus*, *L.jara* (Zweipunkt-Wolfszahnatter), *L.kundui*, *L.laoensis* (Laos-Wolfszahnatter), *L.mackinnoni*, *L.muelleri*, *L.osmanhilli*, *L.paucifasciatus*, *L.ruhstrati*, *L.solivagus*, *L.stormi*, *L.striatus*, *L.subcinctus* (Gebänderte Wolfszahnatter), *L.tessellatus*, *L.tiwarii*, *L.travancoricus*, *L.zawi*
- **Gattung:** *Lycognathophis*
 - **Arten:** *L.seychellensis*
- **Gattung:** Schnauzennattern *Lytorhynchus*
 - **Arten:** *L.diadema* (Gekrönte Schnauzennatter), *L.gasperetti* (Gasperettis Schnauzennatter), *L.kennedyi*, *L.maynardi*, *L.paradoxus*, *L.ridgewayi* (Ridgeways Schnauzennatter)
- **Gattung:** Kutscherpeitschennattern *Masticophis*
 - **Arten:** *M.anthonyi*, *M.aurigulus* (Kap-Kutscherpeitschennatter), *M.bilineatus* (Sonora-Kutscherpeitschennatter), *M.flagellum* (Gewöhnliche Kutscherpeitschennatter), *M.lateralis* (California-Kutscherpeitschennatter), *M.lineolatus*, *M.mentovarius*, *M.schotti* (Schotts Kutscherpeitschennatter), *M.taeniatus* (Gestreifte Peitschennatter)
- **Gattung:** Amerikanische Peitschennattern *Mastigodryas*
 - **Arten:** *M.amarali* (Amarals Peitschennatter), *M.bifossatus* (Gebänderte Peitschennatter), *M.boddaerti*, *M.bruesi*, *M.danieli*, *M.heathii*, *M.pleei*, *M.pulchriceps*, *M.sanguiventris*
- **Gattung:** Buschschlangen *Meizodon*
 - **Arten:** *M.coronatus*, *M.krameri*, *M.plumbiceps*, *M.regularis*, *M.semiornatus*
- **Gattung:** *Oocatochus*
 - **Arten:** *O.rufodorsatus* (Rotbauch-Kletternatter)
- **Gattung:** Kukrinattern *Oligodon*
 - **Arten:** *O.affinis*, *O.albocinctus* (Weißflecken-Kukrinatter), *O.ancorus*, *O.annulifer*, *O.arnensis*, *O.barroni*, *O.bitorquatus* (Java-Kukrinatter), *O.brevicauda* (Kurzschwanz-Kukrinatter), *O.catenata*, *O.chinensis*, *O.cinereus*, *O.cruentatus*, *O.cyclurus*, *O.dorsalis*, *O.durheimi*, *O.eberhardti*, *O.erythrogaster* (Rotbauch-Kukrinatter), *O.erythrorhachis*, *O.everetti* (Everetts Kukrinatter), *O.forbesi*, *O.formosanus*, *O.hamptoni*, *O.inornatus*, *O.jintakunei*, *O.joynsoni*, *O.juglandifer*, *O.kunmingensis*, *O.lacroixi*, *O.lungshenensis*, *O.macrurus*, *O.maculatus* (Gefleckte Kukrinatter), *O.mcdougalli*, *O.melaneus*, *O.melanozonatus*, *O.meyerinkii*, *O.modestum*, *O.mouhoti*, *O.multizonatus*, *O.nikhili*, *O.ningshaanensis*, *O.ocellatus* (Augenflecken-Kukrinatter), *O.octolineatus* (Achtstreifen-Kukrinatter), *O.ornatus*, *O.perkinsi*, *O.petronellae*, *O.planiceps*, *O.praefrontalis*, *O.pulcherrimus*, *O.purpurascens* (Purpur-Kukrinatter), *O.rhombifer*, *O.semicinctus*, *O.signatus*, *O.splendidus*, *O.subcarinatus*, *O.sublineatus*, *O.taeniatus* (Gestreifte Kukrinatter), *O.taeniolatus*, *O.templetoni*, *O.theobaldi* (Theobalds Kukrinatter), *O.torquatus*, *O.travancoricus*, *O.trilineatus* (Dreistreifen Kukrinatter), *O.unicolor*,

- O.venustus, O.vertebralis, O.waandersi, O.woodmasoni*
- **Gattung:** Grasnattern *Opeodryx*
 - **Arten:** *O.aestivus* (Raue Grasnatter), *O.vernalis* (Glatte Grasnatter)
 - **Gattung:** *Oreophis*
 - **Arten:** *O.porphyraceus* (Rote Bambusnatter)
 - **Gattung:** *Orthriophis*
 - **Arten:** *O.cantoris* (Cantors Kletternatter), *O.moellendorffi* (Moellendorffs Kletternatter), *O.hodgsonii* (Hodgsons Kletternatter), *O.taeniurus* (Streifennatter, Schönnatter)
 - **Gattung:** Spitznattern *Oxybelis*
 - **Arten:** *O.aeneus* (Erzspitznatter), *O.brevirostris*, *O.fulgidus* (Glanzspitznatter), *O.wilsoni*
 - **Gattung:** *Pantherophis*
 - **Arten:** *P.bairdi* (Bairds Kletternatter), *P.guttatus* (Kornnatter), *P.obsoletus* (Erdnatter, Pilotnatter), *P.vulpinus* (Fuchsnatter), *P.emoryi* (Prärie-Kornnatter), *P.slowinskii* (Slowinski's Kornnatter)
 - **Gattung:** Grüne Buschschlangen *Philothamnus*
 - **Arten:** *P.angolensis* (Angola-Buschschlange), *P.battersbyi*, *P.bequaerti*, *P.carinatus*, *P.dorsalis*, *P.girardi*, *P.heterodermus*, *P.heterolepidotus*, *P.hoplogaster* (Grasgrüne Buschschlange), *P.hughesi*, *P.irregularis*, *P.macrops*, *P.natalensis* (Natal-Buschschlange), *P.nitidus*, *P.ornatus* (Schmuck-Buschschlange), *P.punctatus*, *P.semivariatus* (Gefleckte Buschschlange), *P.thomensis*
 - **Gattung:** *Pseudelaphe*
 - **Arten:** *P.flavirufa* (Mexikanische Nachtnatter)
 - **Gattung:** Blattnasennattern *Phyllorhynchus*
 - **Arten:** *P.browni* (Sattel-Blattnasennatter), *P.decurtatus* (Gefleckte Blattnasennatter)
 - **Gattung:** Gophernattern, Kiefernattern, Bullennattern *Pituophis*
 - **Arten:** *P.catenifer* (Gophernatter), *P.deppei* (Mexikanische Bullennatter), *P.lineaticollis* (Zentralamerikanische Bullennatter), *P.melanoleucus* (Kiefernatter), *P.ruthveni* (Louisiana-Kiefernatter)
 - **Gattung:** Schaufelnasennattern *Prosymna*
 - **Arten:** *P.ambigua* (Ostafrikanische Schaufelnasennatter), *P.angolensis* (Angola-Schaukelnasennatter), *P.bivittata* (Zweistreifen-Schaukelnasennatter), *P.frontalis* (Südwestliche Schaufelnasennatter), *P.janii* (Mosambique-Schaukelnasennatter), *P.meleagris*, *P.ornatissima*, *P.pitmani*, *P.ruspolii*, *P.semifasciata*, *P.somalica* (Somali-Schaukelnasennatter), *P.sundevalli* (Sundevalls Schaufelnasennatter), *P.visseri* (Vissers Schaufelnasennatter)
 - **Gattung:** *Pseudocyclophis*
 - **Arten:** *P.persicus*
 - **Gattung:** *Pseudoficimia*
 - **Arten:** *P.frontalis*
 - **Gattung:** *Pseustes*
 - **Arten:** *P.cinnamomeus*, *P.poecilonotus*, *P.sexcarinatus*, *P.shropshirei*, *P.sulphureus*
 - **Gattung:** Asiatische Rattennattern *Ptyas*
 - **Arten:** *P.carinatus*, *P.dhumnades*, *P.dipsas*, *P.fuscus*, *P.korros* (Indomalaysische Rattennatter), *P.luzonensis*, *P.mucosus* (Gebänderte Rattennatter), *P.nigromarginatus*
 - **Gattung:** Schwarze Baumschlangen *Rhamnophis*
 - **Arten:** *R.aethiopissa*, *R.batesii*
 - **Gattung:** *Rhinechis*
 - **Arten:** *R.scalaris* (Treppennatter)
 - **Gattung:** *Rhinobothryum*
 - **Arten:** *R.bovallii*, *R.lentiginosum*
 - **Gattung:** Langnasennattern *Rhinocheilus*
 - **Arten:** *R.lecontei* (Langnasennatter)
 - **Gattung:** *Rhynchocalamus*

- **Arten:** *R.arabicus*, *R.melanocephalus* (Schwarzkopf-Zwergnatter)
- **Gattung:** *Rhynchophis*
 - **Arten:** *R.boulengeri*
- **Gattung:** Pflasternasennattern *Salvadora*
 - **Arten:** *S.bairdi*, *S.deserticola*, *S.grahamiae* (Berg-Pflasternasennatter), *S.hexalepis* (Westliche Pflasternasennatter), *S.intermedia*, *S.lemniscata*, *S.mexicana* (Mexikanische Pflasternasennatter)
- **Gattung:** Amerikanische Vielzahnattern *Scaphiodontophis*
 - **Arten:** *S.annulatus*, *S.venustissimus*
- **Gattung:** *Scolecophis*
 - **Arten:** *S.atrocinctus*
- **Gattung:** *Senticolis*
 - **Arten:** *S.triaspis* (Grüne Rattennatter)
- **Gattung:** Asiatische Vielzahnattern *Sibynophis*
 - **Arten:** *S.bistrigatus* (Zweistreifen-Vielzahnatter), *S.bivittatus*, *S.chinensis* (China-Vielzahnatter), *S.collaris* (Halsband-Vielzahnatter), *S.geminatus* (Indonesische Vielzahnatter), *S.melanocephalus* (Schwarzkopf-Vielzahnatter), *S.sagittarius* (Cantors Schwarzkopf-Vielzahnatter), *S.subpunctatus*, *S.triangularis*
- **Gattung:** *Simophis*
 - **Arten:** *S.rhinostoma*, *S.rohdei*
- **Gattung:** Nordamerikanische Bodenschlangen *Sonora*
 - **Arten:** *S.aemula*, *S.michoacanensis*, *S.semiannulata*
- **Gattung:** Diademnattern *Spalerosophis*
 - **Arten:** *S.arenarius*, *S.diadema* (Diademnatter), *S.dolichospilus*, *S.josephscortecii*, *S.microlepis*
- **Gattung:** Hühnerfresser *Spilotes*
 - **Arten:** *S.pullatus* (Hühnerfresser)
- **Gattung:** *Stegonotus*
 - **Arten:** *S.batjanensis*, *S.borneensis*, *S.cucullatus*, *S.diehli*, *S.dumerilii*, *S.florensis*, *S.guentheri*, *S.heterurus*, *S.modestus*, *S.parvus*
- **Gattung:** Skorpionesser *Stenorrhina*
 - **Arten:** *S.degenhardtii* (Degenhardts Skorpionesser), *S.freminvillei* (Skorpionesser)
- **Gattung:** Kurzschwanznattern *Stilosoma*
 - **Arten:** *S.extenuatum* (Kurzschwanznatter)
- **Gattung:** *Symphimus*
 - **Arten:** *S.leucostomus*, *S.mayae*
- **Gattung:** *Sympholis*
 - **Arten:** *S.lippiens*
- **Gattung:** Schwarzkopfnattern *Tantilla*
 - **Arten:** *T.albiceps*, *T.alticola*, *T.andinista*, *T.armillata*, *T.atriceps* (Mexikanische Schwarzkopfnatter), *T.bairdi*, *T.bocourti*, *T.boipiranga*, *T.brevicauda*, *T.briggsi*, *T.calamarina*, *T.capistrata*, *T.cascadeae*, *T.coronadoi*, *T.coronata* (Gekrönte Schwarzkopfnatter), *T.cucullata*, *T.cuesta*, *T.cuniculator*, *T.deppei*, *T.deviatrix*, *T.equatoriana*, *T.flavilineata*, *T.fraseri*, *T.gracilis* (Flachkopf-Schwarzkopfnatter), *T.hobartsmithi* (Südwestliche Schwarzkopfnatter), *T.impensa*, *T.insulamontana*, *T.jani*, *T.johnsoni*, *T.lempira*, *T.longifrontalis*, *T.melanocephala* (Gewöhnliche Schwarzkopfnatter), *T.mexicana*, *T.miyatai*, *T.moesta*, *T.nigra*, *T.nigriceps* (Flachland-Schwarzkopfnatter), *T.oaxacae*, *T.oolitica*, *T.petersi*, *T.planiceps* (Kalifornische Schwarzkopfnatter), *T.relicta* (Halbinsel-Schwarzkopfnatter), *T.reticulata*, *T.robusta*, *T.rubra*, *T.schistosa*, *T.semicincta* (Gebänderte Schwarzkopfnatter), *T.sertula*, *T.shawi*, *T.slavensi*, *T.striata*, *T.supracincta*, *T.taeniata*, *T.tayrae*, *T.tecta*, *T.trilineata* (Dreistreifen-Schwarzkopfnatter), *T.triseriata*, *T.tritaeniata*, *T.vermiformis*, *T.vulcani*, *T.wilcoxi* (Chihuahua-Schwarzkopfnatter), *T.yaquia* (Yaqui-Schwarzkopfnatter)
- **Gattung:** *Tantillita*
 - **Arten:** *T.brevissima*, *T.canula*, *T.lintoni*

- **Gattung:** Katzennattern *Telescopus*
 - **Arten:** *T.beetzi* (Namib-Katzennatter), *T.dhara* (Israelische Katzennatter), *T.fallax* (Europäische Katzennatter), *T.gezirae*, *T.hoogstraali*, *T.nigriceps*, *T.obtusus*, *T.pulcher*, *T.rhinopoma*, *T.semiannulatus* (Östliche Katzennatter), *T.tessellatus*, *T.variegatus*
- **Gattung:** Vogelnnattern *Thelotornis*
 - **Arten:** *T.capensis* (Kap-Vogelnatter), *T.kirtlandii* (Kirtlands Vogelnnatter), *T.usambaricus*
- **Gattung:** Schwarze Baumschlangen *Thrasops*
 - **Arten:** *T.flavigularis*, *T.jacksonii* (Jacksons Baumschlange), *T.occidentalis*
- **Gattung:** Lyraschlangen *Trimorphodon*
 - **Arten:** *T.biscutatus*, *T.tau*
- **Gattung:** *Xenelaphis*
 - **Arten:** *X.ellipsifer*, *X.hexagonotus* (Indomalaysische Rattennatter)
- **Gattung:** *Zamenis*
 - **Arten:** *Z.hohenackeri* (Transkaukasische Kletternnatter), *Z.longissimus* (Äskulapnnatter), *Z.lineatus*, *Z.situla* (Leopardnnatter), *Z.persicus* (Persische Kletternnatter)
- **Gattung:** *Zaocys*

Unterfamilie: Psammophiinae

- **Gattung:** Rindennattern *Hemirhagerrhis*
 - **Arten:** *H.hildebrandtii*, *H.kelleri* (Kellers Rindennatter), *H.nototaenia* (Östliche Rindennatter), *H.viperina*
- **Gattung:** Eidechsennattern *Malpolon*
 - **Arten:** *M.moilensis* (Moilanatter), *M.monspessulanus* (Europäische Eidechsennatter)
- **Gattung:** Mahafalynattern *Mimophis*
 - **Arten:** *M.mahfalensis* (Mahafalynatter)
- **Gattung:** Sandrennnattern *Psammophis*
 - **Arten:** *P.aegyptius* (Ägyptische Sandrennnatter), *P.angolensis* (Zwergsandrennnatter), *P.ansorgii* (Ansorges Sandrennnatter), *P.biseriatus* (Zweistreifen-Sandrennnatter), *P.condanarus* (Asiatische Sandrennnatter), *P.crucifer* (Kreuz-Sandrennnatter), *P.elegans* (Schlanke Sandrennnatter), *P.jallae* (Jallos Sandrennnatter), *P.leightoni* (Westliche Kap-Sandrennnatter), *P.leithii* (Gebänderte Sandrennnatter), *P.lineolatus* (Steppenrennnatter), *P.longifrons* (Indische Sandrennnatter), *P.notostictus* (Karru-Sandrennnatter), *P.phillipsi* (Phillips Sandrennnatter), *P.pulcher* (Schöne Sandrennnatter), *P.punctulatus* (Gepunktete Sandrennnatter), *P.rukwae* (Rukwa-Sandrennnatter), *P.schokari* (Forskals Sandrennnatter), *P.sibilans* (Schmuck-Sandrennnatter), *P.subtaeniatus* (Gelbbauch-Sandrennnatter), *P.tanganicus* (Ketten-Sandrennnatter), *P.trigrammus* (Westliche Sandrennnatter)
- **Gattung:** Schafstecher *Psammophylax*
 - **Arten:** *P.rhombeatus* (Gefleckter Schafstecher), *P.tritaeniatus* (Gestreifter Schafstecher), *P.variabilis* (Graubauch-Schafstecher)
- **Gattung:** Schnabelnasennattern *Rhamphiophis*
 - **Arten:** *R.acutus* (Spitze Schnabelnasennatter), *R.maradiensis* (Maradi-Schnabelnasennatter), *R.oxyrhynchus* (Westafrikanische Schnabelnasennatter), *R.rubropunctatus* (Rötlichgepunktete Schnabelnasennatter)

Unterfamilie: Natricinae

- **Gattung:** *Adelophis*
 - **Arten:** *A.copei*, *A.foxi*
- **Gattung:** Afrikanische Schwimnnattern *Afronatrix*
 - **Arten:** *A.anoscopus* (Afrikanische Schwimnnatter)

- **Gattung:** Gebirgswassernattern *Amphiesma*
 - **Arten:** *A. atemporale*, *A. beddomei*, *A. bitaeniatum*, *A. boulengeri* (Boulengers Gebirgswassernatter), *A. celebicum*, *A. conelarum*, *A. craspedogaster*, *A. deschauenseei*, *A. flavifrons* (Weißkopf-Gebirgswassernatter), *A. frenatum*, *A. groundwateri*, *A. inas* (Malaysische Gebirgswassernatter), *A. ishigakiense*, *A. johannis*, *A. khasiense*, *A. metusium*, *A. miyajimae*, *A. modestum*, *A. monticola*, *A. nicobariense*, *A. octolineatum*, *A. optatum*, *A. parallelum*, *A. pealii*, *A. petersii*, *A. platyceps* (Asiatische Gebirgswassernatter), *A. popei*, *A. pryeri*, *A. sanguinea* (Rote Gebirgswassernatter), *A. sarasinorum*, *A. sarawacense*, *A. sauteri*, *A. sieboldii* (Siebolds Gebirgswassernatter), *A. stolatum* (Streifen-Gebirgswassernatter), *A. venningi*, *A. vibakari*, *A. viperinum*, *A. xenura*
- **Gattung:** *Amphiesmoides*
 - **Arten:** *A. ornaticeps*
- **Gattung:** Sumatra-Wühlnattern *Anoplohydrus*
 - **Arten:** *A. aemulans* (Sumatra-Wühlnatter)
- **Gattung:** *Aspidura*
 - **Arten:** *A. brachyorrhos*, *A. copei*, *A. deraniyagalae*, *A. drummondhayi*, *A. guentheri*, *A. trachyprocta*
- **Gattung:** *Atretium*
 - **Arten:** *A. schistosum*, *A. yunnanensis*
- **Gattung:** *Balanophis*
 - **Arten:** *B. ceylonensis*
- **Gattung:** *Clonophis*
 - **Arten:** *C. kirtlandii* (Kirtlands Wasserschlange)
- **Gattung:** *Hologerrhum*
 - **Arten:** *H. dermali*, *H. philippinum*
- **Gattung:** Borneo-Wassernattern *Hydrablades*
 - **Arten:** *H. periops* (Borneo-Wassernatter), *H. praefrontalis*
- **Gattung:** *Hydraethiops*
 - **Arten:** *H. laevis*, *H. melanogaster*
- **Gattung:** Spatzenzahnnattern *Iguanognathus*
 - **Arten:** *I. weneri* (Werners Spatzenzahnnatter)
- **Gattung:** Südasiatische Wassernattern *Macropisthodon*
 - **Arten:** *M. flaviceps*, *M. plumbicolor*, *M. rhodomelas* (Blaunasen-Wassernatter), *M. rudis*
- **Gattung:** Europäische Wassernattern *Natrix*
 - **Arten:** *N. flavifrons*, *N. maura* (Vipernatter), *N. megalcephala* (Großkopf-Ringelnatter), *N. natrix* (Ringelnatter), *N. tessellata* (Würfelnatter)
 - **Unterart:** *N. natrix helvetica* (Barrenringelnatter)
- **Gattung:** Amerikanische Schwimmnattern *Nerodia*
 - **Arten:** *N. clarkii*, *N. cyclopion* (Grüne Schwimmnatter), *N. erythrogaster* (Rotbauch-Schwimmnatter), *N. fasciata* (Gebänderte Schwimmnatter), *N. floridana*, *N. harteri*, *N. paucimaculata*, *N. rhombifer* (Diamant-Schwimmnatter), *N. sipedon* (Siegelring-Schwimmnatter), *N. taxispilota* (Braune Schwimmnatter)
- **Gattung:** *Opisthotropis*
 - **Arten:** *O. alcalai*, *O. andersonii*, *O. balteatus*, *O. boonsongi*, *O. daovantieni*, *O. guangxiensis*, *O. jacobi*, *O. kikuzatoi*, *O. kuatunensis*, *O. lateralis*, *O. latouchii*, *O. maxwelli*, *O. premaxillaris*, *O. rugosa*, *O. spenceri*, *O. typica*
- **Gattung:** *Parahelicops*
 - **Arten:** *P. annamensis*
- **Gattung:** *Pararhabdophis*
 - **Arten:** *P. chapaensis*
- **Gattung:** Krabbennattern *Regina*
 - **Arten:** *R. alleni* (Gestreifte Krabbennatter), *R. grahami* (Grahams Krabbennatter), *R. rigida*, *R. septemvittata* (Königen-Krabbennatter)
- **Gattung:** Waldwassertrufnattern *Rhabdophis*
 - **Arten:** *R. adleri*, *R. angeli*, *R. auriculata*, *R. barbouri*, *R. callichroma*, *R. chrysargoides*, *R. chrysargos* (Gefleckte Waldwassertrufnatter),

- R.conspicillatus*, *R.himalayanus* (Himalaya-Waldwassertrufnatter),
R.leonardi, *R.lineatus*, *R.murudensis*, *R.nigrocinctus* (Schwarzgebänderte
Waldwassertrufnatter), *R.nuchalis*, *R.spilogaster*, *R.subminiatus* (Rothals-
Waldwassertrufnatter), *R.swinhonis*, *R.tigrinus* (Tidernatter)
- **Gattung:** Nordamerikanische Sumpfnattern *Seminatrix*
 - **Arten:** *S.pygaea* (Schwarze Sumpfnatter)
 - **Gattung:** Asiatische Schwimmnattern *Sinonatrix*
 - **Arten:** *S.aequifasciata*, *S.annularis*, *S.percarinata*, *S.yunnanensis*
 - **Gattung:** Braunschlangen *Storeria*
 - **Arten:** *S.dekayi* (Dunkle Braunschlange), *S.hidalgoensis*,
S.occipitamaculata (Rotbauch-Braunschlange), *S.storerioides*
 - **Gattung:** Strumpfbandnattern *Thamnophis*
 - **Arten:** *T. angustirostris* (Langnasen-Strumpfbandnatter), *Thamnophis atratus*, *Thamnophis bogerti*, *T. brachystoma* (Kurzkopf-Strumpfbandnatter), *T. butleri* (Butler's Strumpfbandnatter), *T. caverna* (Höhlen-Strumpfbandnatter), *T. chrysocephalus* (Goldkopf-Strumpfbandnatter), *Thamnophis conanti*, *T. couchii* (Couchs Strumpfbandnatter), *T. cyrtopsis* (Schwarznacken-Strumpfbandnatter), *Thamnophis digueti*, *Thamnophis dubia*, *Thamnophis eburatus*, *T. elegans* (Bergstrumpfbandnatter), *T. eques* (Mexikanische Strumpfbandnatter), *T. errans* (Mexikanische Wandernde Strumpfbandnatter), *T. exsul* (Zwerg-Strumpfbandnatter), *T. fulvus* (Guatemala-Strumpfbandnatter), *T. gigas* (Riesen-Strumpfbandnatter), *T. godmani* (Godman's Strumpfbandnatter), *T. hammondii* (Zweistreifen-Strumpfbandnatter), *Thamnophis lineri*, *T. marcianus* (Karierte Strumpfbandnatter), *T. melanogaster* (Mexikanische Schwarzbauch-Strumpfbandnatter), *T. mendax* (Mexikanische Berg-Strumpfbandnatter), *T. nigronuchalis* (Durango-Strumpfbandnatter), *T. ordinoides* (Nordwestliche Strumpfbandnatter), *T. postremus* (Mexikanische Tiefland-Strumpfbandnatter), *T. proximus* (Westliche Bändernatter), *T. pulchrilatus* (Gelbhals-Strumpfbandnatter), *T. radix* (Prärie-Strumpfbandnatter), *T. rossmani* (Rossman's Strumpfbandnatter), *T. rufipunctatus* (Rotpunkt-Strumpfbandnatter), *T. sauritus* (Östliche Bändernatter), *T. scalaris* (Treppen-Strumpfbandnatter), *T. scaliger* (Mexikanische Hochland-Strumpfbandnatter), *T. sirtalis* (Gewöhnliche Strumpfbandnatter), *T. sumichrasti* (Sattelflecken-Strumpfbandnatter), *T. validus* (Mexikanische Westküsten-Strumpfbandnatter)
 - **Gattung:** *Tropidoclonion*
 - **Arten:** *T.lineatum*
 - **Gattung:** Australische Kielschlangen *Tropidonophis*
 - **Arten:** *T.aenigmaticus*, *T.dahlii*, *T.dendrophiops*, *T.doriae*, *T.elongatus*,
T.halmahericus, *T.hypomelas*, *T.mairii*, *T.mcdowellii*, *T.montanus*,
T.multiscutellatus, *T.negrosensis*, *T.novaeguineae*, *T.parkeri*, *T.picturatus*,
T.punctiventris, *T.statisticus*, *T.truncatus*
 - **Gattung:** Erdschlangen *Virginia*
 - **Arten:** *V.pulchra* (Berg-Erdschlange), *V.striatula* (Rauhe Erdschlange),
V.valeriae (Glatte Erdschlange)
 - **Gattung:** *Amplorhinus*
 - **Arten:** *A.multimaculatus*
 - **Gattung:** Moorschlangen *Limnophis*
 - **Arten:** *L.bicolor* (Gestreifte Moorschlange)
 - **Gattung:** Afrikanische Sumpfschlangen *Natriciteres*
 - **Arten:** *N.fuliginoides*, *N.olivacea* (Olivfarbene Sumpfschlange),
N.variegata (Wald-Sumpfschlange)
 - **Gattung:** Scheinvipern *Psammodynastes*
 - **Arten:** *P.pictus* (Gefleckte Scheinviper), *P.pulverulentus* (Gewöhnliche Scheinviper)
 - **Gattung:** Fischnattern *Xenochrophis*
 - **Arten:** *X. asperrimus*, *X. bellula*, *X. cerasogaster* (Dunkelbäuchige Fischnatter), *X. flavipunctatus* (Gelbflecken-Fischnatter), *X. maculatus* (Gefleckte Fischnatter), *X. piscator* (Asiatische Fischnatter), *X. punctulatus*

(Gepunktete Fischnatter), *X.sanctijohannis*, *X.trianguligerus* (Dreiecks-Fischnatter), *X.vittatus* (Gestreifte Fischnatter)

Unterfamilie: Pseudoxenodontinae

- **Gattung:** *Plagiopholis*
 - **Arten:** *P.blakewayi*, *P.delacouri*, *P.nuchalis*, *P.styani*, *P.unipostocularis*
- **Gattung:** Falsche Haubennattern *Pseudoxenodon*
 - **Arten:** *P.bambusicola*, *P.baramensis*, *P.inornatus*, *P.karlschmidti* (Schmidts Falsche Haubennatter), *P.macrops* (Großäugige Falsche Haubennatter), *P.stejnegeri* (Stejnegers Falsche Haubennatter)

Unterfamilie: Dipsadinae

- **Gattung:** *Adelphicos*
 - **Arten:** *A.daryi*, *A.ibarrorum*, *A.latifasciatus*, *A.nigrilatum*, *A.quadrivirgatus*, *A.veraepacis*
- **Gattung:** *Amastridium*
 - **Arten:** *A.veliferum*
- **Gattung:** Erdschlangen *Atractus*
 - **Arten:** *A.albuquerquei*, *A.alphonsehogeii*, *A.andinus*, *A.arangoi*, *A.badius*, *A.balzani*, *A.biseriatus*, *A.bocki*, *A.bocourti*, *A.boettgeri* (Boettgers Erdschlange), *A.boulengerii*, *A.canedii*, *A.carrioni*, *A.clarki* (Clarks Erdschlange), *A.collaris*, *A.crassicaudatus*, *A.darienensis*, *A.depressiocellus*, *A.duidensis* (Duida-Erdschlange), *A.dunni*, *A.ecuadorensis*, *A.elaps*, *A.emigdioi*, *A.emmeli*, *A.erythromelas* (Rotgebänderte Erdschlange), *A.favae*, *A.flammigerus*, *A.fuliginosus* (Dunkle Erdschlange), *A.gaigeae*, *A.guentheri* (Guenthers Erdschlange), *A.hostilitractus*, *A.imperfectus*, *A.indistinctus*, *A.insipidus*, *A.iridescens*, *A.lancinii* (Lancinis Erdschlange), *A.lasallei*, *A.latifrons*, *A.lehmanni*, *A.limitaneus*, *A.loveridgei*, *A.maculatus* (Gefleckte Erdschlange), *A.major* (Riesen-Erdschlange), *A.manizalesensis*, *A.mariselae*, *A.melanogaster*, *A.melas*, *A.micheli*, *A.microrhynchus*, *A.modestus*, *A.multicinctus*, *A.nebularis*, *A.nicefori*, *A.nigricaudus*, *A.nigriventris*, *A.obesus*, *A.obtusirostris*, *A occidentalis*, *A.occipitoalbus*, *A.oculotemporalis*, *A.pamplonensis*, *A.pantostictus*, *A.paravertebralis*, *A.paucidens*, *A.pauciscutatus*, *A.peruvianus* (Peru-Erdschlange), *A.poeppigi*, *A.potschi*, *A.punctiventris*, *A.resplendens*, *A.reticulatus*, *A.riveroi*, *A.roulei*, *A.sanctaemartae*, *A.sanguineus*, *A.schach*, *A.serranus*, *A.sneathageae*, *A.steyermarki* (Steyermarks Erdschlange), *A.subbicainctum*, *A.taeniatus*, *A.taphorni*, *A.torquatus*, *A.trihedrurus*, *A.trilineatus*, *A.trivittatus* (Dreistreifen-Erdschlange), *A.turikensis*, *A.univittatus*, *A.variegatus*, *A.ventrimaculatus*, *A.vertebralis*, *A.vertebrolineatus*, *A.vittatus* (Streifen-Erdschlange), *A.wagleri*, *A.weneri*, *A.zidoki*
- **Gattung:** *Chersodromus*
 - **Arten:** *C.liebmanni*, *C.rubriventris*
- **Gattung:** *Coniophanes*
 - **Arten:** *C.alvarezi*, *C.andresensis*, *C.bipunctatus*, *C.dromiciformis*, *C.fissidens*, *C.imperialis*, *C.joanae*, *C.lateritius*, *C.longinquus*, *C.meridanus*, *C.piceivittis*, *C.quinquevittatus*, *C.schmidti*
- **Gattung:** *Cryophis*
 - **Arten:** *C.hallbergi*
- **Gattung:** Dickkopfnattern *Dipsas*
 - **Arten:** *D.albifrons*, *D.andiana*, *D.articulata*, *D.bicolor* (Zweifarbendickkopfnatter), *D.boettgeri* (Boettgers Dickkopfnatter), *D.brevifacies*, *D.catesbyi* (Catesbys Dickkopfnatter), *D.chaparensis*, *D.copei*, *D.gaigeae*, *D.gracilis*, *D.incerta*, *D.indica*, *D.infrenalis*, *D.latifasciata*, *D.latifrontalis*, *D.maxillaris*, *D.neivai*, *D.nicholsi*, *D.oreas*, *D.pavonina* (Gefleckte Dickkopfnatter), *D.perijanensis* (Perija-Dickkopfnatter), *D.peruana*,

D.polylepis, *D.pratti*, *D.sanctijoannis*, *D.schunkii*, *D.temporalis*,
D.tenuissima, *D.variegata* (Veränderliche Dickkopfnatter), *D.vermiculata*,
D.viguieri

- **Gattung:** Baja-Nachtschlangen *Eridiphas*
 - **Arten:** *E.slevini* (Baja-Nachtschlange)
- **Gattung:** Erdschlangen *Geophis*
 - **Arten:** *G.anocularis*, *G.bellus*, *G.betaniensis*, *G.bicolor*, *G.blanchardi*, *G.brachycephalus*, *G.cancellatus*, *G.carinosus*, *G.chalybeus*, *G.championi*, *G.damiani*, *G.downsi*, *G.dubius*, *G.duellmani*, *G.dugesii*, *G.dunni*, *G.fulvoguttatus*, *G.godmani*, *G.hoffmanni*, *G.immaculatus*, *G.incomptus*, *G.isthmicus*, *G.juarezi*, *G.juliai*, *G.laticinctus*, *G.laticollaris*, *G.latifrontalis*, *G.maculiferus*, *G.mutitorques*, *G.nasalis*, *G.nigrocinctus*, *G.omiltemanus*, *G.petersii*, *G.pyburni*, *G.rhodogaster*, *G.russatus*, *G.ruthveni*, *G.sallaei*, *G.semidoliatus*, *G.sieboldi*, *G.talamancae*, *G.tarascae*, *G.zeledoni*
- **Gattung:** Nachtschlangen *Hypsiglena*
 - **Arten:** *H.tanzeri*, *H.torquata* (Gefleckte Nachtschlange)
- **Gattung:** Riesennattern *Imantodes*
 - **Arten:** *I.cenchoa* (Riesennatter), *I.gemmistratus*, *I.inornatus*, *I.lentiferus*, *I.phantasma*, *I.tenuissimus*
- **Gattung:** Katzenaugennattern *Leptodeira*
 - **Arten:** *L.annulata* (Bananennatter), *L.bakeri*, *L.frenata*, *L.maculata*, *L.nigrofasciata*, *L.punctata*, *L.rubricata*, *L.septentrionalis* (Gebänderte Katzenaugennatter), *L.splendida*
- **Gattung:** Kaffeeschlangen *Ninia*
 - **Arten:** *N.atrata*, *N.celata*, *N.diademata*, *N.espinali*, *N.hudsoni*, *N.maculata*, *N.pavimentata*, *N.psephota*, *N.sebae*
- **Gattung:** *Pliocercus*
 - **Arten:** *P.euryzonus*, *P.wilmarai*
- **Gattung:** *Pseudoleptodeira*
 - **Arten:** *P.latifasciata*, *P.uribei*
- **Gattung:** *Rhadinaea*
 - **Arten:** *R.anachoreta*, *R.bogertorum*, *R.calligaster*, *R.cuneata*, *R.decorata*, *R.flavilata*, *R.forbesi*, *R.fulvivittis*, *R.gaigeae*, *R.godmani*, *R.hannsteini*, *R.hempsteadae*, *R.hesperia*, *R.kanalchutchan*, *R.kinkelini*, *R.lachrymans*, *R.laureata*, *R.macdougalli*, *R.marcellae*, *R.montana*, *R.montecristi*, *R.myersi*, *R.omiltemana*, *R.pilonaorum*, *R.posadasi*, *R.pulveriventris*, *R.quinquelineata*, *R.rogerromani*, *R.sargenti*, *R.schistosa*, *R.serperastra*, *R.stadelmani*, *R.taeniata*, *R.tolpanorum*, *R.vermiculaticeps*
- **Gattung:** Südamerikanische Schneckennattern *Sibon*
 - **Arten:** *S.annulata*, *S.annulifera*, *S.anthracops*, *S.argus*, *S.carri*, *S.dimidiatus*, *S.dunni*, *S.fischeri*, *S.linearis*, *S.longifrenis*, *S.nebulatus* (Südamerikanische Schneckennatter), *S.sanniola* (Zwerg-Schneckennatter), *S.sartorii*
- **Gattung:** *Sibynomorphus*
 - **Arten:** *S.inaequifasciatus*, *S.lavillai*, *S.mikanii*, *S.neuwiedi*, *S.oligozonatus*, *S.oneilli*, *S.petersi*, *S.turgidus*, *S.vagrans*, *S.vagus*, *S.ventrimaculatus*, *S.williamsi*
- **Gattung:** Zentralamerikanische Sumpfnattern *Tretanorhinus*
 - **Arten:** *T.mocquardi*, *T.nigroluteus*, *T.taeniatus*, *T.variabilis*
- **Gattung:** *Trimetopon*
 - **Arten:** *T.barbouri*, *T.gracile*, *T.pliolepis*, *T.simile*, *T.slevini*, *T.viquezi*
- **Gattung:** *Tropidodipsas*
 - **Arten:** *T.fasciata*, *T.philippii*, *T.zweifeli*
- **Gattung:** *Urotheca*
 - **Arten:** *U.decipiens*, *U.dumerilli*, *U.elapoides*, *U.fulviceps*, *U.guentheri*, *U.lateristriga*, *U.multilineata*, *U.myersi*, *U.pachyura*
- **Gattung:** *Calamodontophis*
 - **Arten:** *C.paucidens*
- **Gattung:** Wurmnattern *Carphophis*
 - **Arten:** *C.amoenus*, *C.vermis* (Wurmnatter)

- **Gattung:** *Contia*
 - **Arten:** *C.tenuis*
- **Gattung:** *Crisantophis*
 - **Arten:** *C.nevermanni*
- **Gattung:** Ringhalsnattern *Diadophis*
 - **Arten:** *D.punctatus* (Ringhalsnatter)
- **Gattung:** *Diaphorolepis*
 - **Arten:** *D.laevis, D.wagneri*
- **Gattung:** *Echinanthera*
 - **Arten:** *E.affinis, E.amoena, E.bilineata, E.brevirostris, E.cephalomaculata, E.cephalostriata, E.cyanopleura, E.melanostigma, E.occipitalis, E.persimilis, E.poecilopogon, E.undulata*
- **Gattung:** *Emmochliophis*
 - **Arten:** *E.fugleri, E.miops*
- **Gattung:** *Enuliophis*
 - **Arten:** *E.sclateri*
- **Gattung:** *Enulius*
 - **Arten:** *E.bifoveatus, E.flavitorques, E.oligostichus, E.roatanensis*
- **Gattung:** *Gomesophis*
 - **Arten:** *G.brasiliensis*
- **Gattung:** *Hydromorphus*
 - **Arten:** *H.concolor, H.dunni*
- **Gattung:** *Nothopsis*
 - **Arten:** *N.rugosus*
- **Gattung:** *Pseudotomodon*
 - **Arten:** *P.trigonatus*
- **Gattung:** *Ptychophis*
 - **Arten:** *P.flavovirgatus*
- **Gattung:** *Rhadinophanes*
 - **Arten:** *R.monticola*
- **Gattung:** *Synophis*
 - **Arten:** *S.bicolor, S.calamitus, S.lasallei, S.plectovertebralis*
- **Gattung:** *Tachymenis*
 - **Arten:** *T.affinis, T.attenuata, T.chilensis, T.elongata, T.peruviana, T.surinamensis, T.tarmensis*
- **Gattung:** *Taeniophallus*
 - **Arten:** *T.nicagus*
- **Gattung:** *Tantalophis*
 - **Arten:** *T.discolor*
- **Gattung:** *Thamnodynastes*
 - **Arten:** *T.almae, T.chaquensis, T.chimanta, T.corocoroensis, T.duida, T.gamotensis, T.hypoconia, T.longicaudus, T.marahuaquensis, T.pallidus, T.rutilus, T.strigatus, T.yavi*
- **Gattung:** *Tomodon*
 - **Arten:** *T.degener, T.dorsatus, T.ocellatus*
- **Gattung:** *Xenopholis*
 - **Arten:** *X.scalar, X.undulatus*

Unterfamilie: Xenodontinae

- **Gattung:** *Alsophis*
 - **Arten:** *A.anomalus, A.antiguae, A.antillensis, A.ater, A.biserialis, A.cantherigerus, A.elegans, A.melanichnus, A.portoricensis, A.rijersmai, A.rufiventris, A.sanctaecrucis, A.vudii*
- **Gattung:** *Antillophis*
 - **Arten:** *A.andreae, A.parvifrons*
- **Gattung:** *Apostolepis*
 - **Arten:** *A.ambinigra, A.arenaria, A.assimilis, A.breviceps, A.cearensis, A.coronata, A.dimidiata, A.dorbignyi, A.flavotorquata, A.gaboi,*

- A.goiasensis*, *A.intermedia*, *A.longicaudata*, *A.multicincta*, *A.niceforoi*,
A.nigroterminata, *A.phillipsi*, *A.polylepis*, *A.pymi*, *A.quinquelineata*,
A.quirogai, *A.sanctaeritae*, *A.tenuis*, *A.vittata*
- **Gattung:** *Arrhyton*
 - **Arten:** *A.ainictum*, *A.callilaemum*, *A.dolichura*, *A.exiguum*, *A.funereum*,
A.landoi, *A.polylepis*, *A.procerum*, *A.redimitum*, *A.supernum*, *A.taeniatum*,
A.tanyplectum, *A.vittatum*
 - **Gattung:** *Boiruna*
 - **Arten:** *B.sertaneja*
 - **Gattung:** *Mussuranas Clelia*
 - **Arten:** *C.bicolor* (Zweifarbigen-Mussurana), *C.clelia* (Mussurana),
C.equatoriana, *C.errabunda*, *C.hussami*, *C.montana* (Berg-Mussurana),
C.quimi, *C.rustica*, *C.scytalina*
 - **Gattung:** *Conophis*
 - **Arten:** *C.lineatus*, *C.morai*, *C.pulcher*, *C.vittatus*
 - **Gattung:** *Darlingtonia*
 - **Arten:** *D.haetiana*
 - **Gattung:** *Ditaxodon*
 - **Arten:** *D.taeniatum*
 - **Gattung:** *Drepanoides*
 - **Arten:** *D.anomalus*
 - **Gattung:** *Elapomorphus*
 - **Arten:** *E.lemniscatus*, *E.lepidus*, *E.quinquelineatus*, *E.spegazzinii*,
E.wuchereri
 - **Gattung:** Falsche Korallenottern *Erythrolamprus*
 - **Arten:** *E.aesculapii* (Falsche Korallenotter), *E.bizonus*, *E.guentheri*
(Guenthers Falsche Korallenotter), *E.mimus*, *E.ocellatus*, *E.pseudocorallus*
 - **Gattung:** Schlammnattern *Farancia*
 - **Arten:** *F.abacura* (Schlammnatter), *F.erythrogramma* (Regenbogen-Schlammnatter)
 - **Gattung:** Scheelaugennattern *Helicops*
 - **Arten:** *H.angulatus*, *H.carinicaudus*, *H.danieli*, *H.gomesi*, *H.hagmanni*
(Hagmanns Scheelaugennatter), *H.hogei*, *H.infrataeniatus*, *H.leopardinus*,
H.modestus, *H.pastazae* (Pastaza-Scheelaugennatter), *H.petersi* (Peters
Scheelaugennatter), *H.polylepis*, *H.scalararis* (Dunkle Scheelaugennatter),
H.trivittatus, *H.yacu*
 - **Gattung:** Hakennasennattern *Heterodon*
 - **Arten:** *H.nasicus* (Westliche Hakennasennatter), *H.platirhinos* (Östliche
Hakennasennatter), *H.simus* (Südliche Hakennasennatter)
 - **Gattung:** Wasserkobras *Hydrodynastes*
 - **Arten:** *H.bicinctus* (Doppelgebänderte Wasserkobra), *H.gigas* (Falsche
Wasserkobra)
 - **Gattung:** Korallenwasserschlangen *Hydrops*
 - **Arten:** *H.martii*, *H.triangularis* (Falsche Korallenwasserschlange)
 - **Gattung:** *Hypsirhynchus*
 - **Arten:** *H.ferox*
 - **Gattung:** *Ialtris*
 - **Arten:** *I.agyrtes*, *I.dorsalis*, *I.parishi*
 - **Gattung:** Goldbauchnattern *Liophis*
 - **Arten:** *L.albiceps*, *L.almadensis*, *L.amarali*, *L.andinus*, *L.angustilineatus*,
L.anomalus, *L.atraventer*, *L.boursieri*, *L.breviceps* (Kurzkopf-
Goldbauchnatter), *L.carajasensis*, *L.ceii*, *L.cobellus*, *L.cursor*, *L.dilepis*,
L.elegantissimus, *L.epinephelus*, *L.festae*, *L.flavifrenatus*, *L.frenatus*,
L.guentheri (Guenthers Goldbauchnatter), *L.jaegeri*, *L.janaleeae*, *L.juliae*,
L.leucogaster, *L.lineatus* (Gestreifte Goldbauchnatter), *L.longiventris*,
L.maryellenae, *L.melanauchen*, *L.melanotus* (Gelbe
Königsgoldbauchnatter), *L.meridionalis*, *L.miliaris*, *L.ornatus*, *L.paucidens*,
L.perfuscus, *L.poecilogyrus*, *L.problematicus*, *L.reginae*
(Königsgoldbauchnatter), *L.sagittifer*, *L.steinbachi*, *L.subocularis*,
L.tachymenoides, *L.taeniurus*, *L.torrenicolus*, *L.triscalis*, *L.tristriatus*,

- L.typhlus* (Grüne Goldbauchnatter), *L.vanzolinii* (Vanzolinis Goldbauchnatter), *L.viridis*, *L.vitti*, *L.williamsi* (Williams Goldbauchnatter)
- **Gattung:** Südamerikanische Hakennasennattern *Lystrophis*
 - **Arten:** *L.dorbignyi*, *L.histricus*, *L.matogrossensis*, *L.pulcher*, *L.semicinctus*
 - **Gattung:** *Manolepis*
 - **Arten:** *M.putnami*
 - **Gattung:** Mondnattern *Oxyrhopus*
 - **Arten:** *O.clathratus*, *O.doliatus*, *O.fitzingeri*, *O.formosus*, *O.guibeii*, *O.leucomelas*, *O.marcapatae*, *O.melanogenys*, *O.occipitalis*, *O.petola* (Mondnatter), *O.rhombifer*, *O.trigeminus* (Rotbäuchige Mondnatter), *O.venezuelanus* (Venezuela-Mondnatter)
 - **Gattung:** *Phalotris*
 - **Arten:** *P.bilineatus*, *P.concolor*, *P.cuyanus*, *P.lativittatus*, *P.mertensi*, *P.multipunctatus*, *P.nasutus*, *P.nigrilatus*, *P.punctatus*, *P.tricolor*
 - **Gattung:** Strauchnattern *Philodryas*
 - **Arten:** *P.aestiva*, *P.arnaldoi*, *P.baroni*, *P.boliviana* (Bolivianische Strauchnatter), *P.chamissonis*, *P.cordata*, *P.hoodensis*, *P.inca*, *P.laticeps*, *P.livida*, *P.mattogrossensis*, *P.nattereri*, *P.olfersii* (Grüne Strauchnatter), *P.oligolepis*, *P.patagoniensis* (Patagonien-Strauchnatter), *P.psammophidea*, *P.simonsii*, *P.tachymenoides*, *P.trilineata*, *P.varia*, *P.viridissima* (Smaragd-Strauchnatter)
 - **Gattung:** Amerikanische Schnauzennattern *Phimophis*
 - **Arten:** *P.chui*, *P.guerini*, *P.guianensis* (Guyana-Schnauzennatter), *P.iglesiassi*, *P.scriptorcibatus*, *P.vittatus*
 - **Gattung:** *Pseudablakes*
 - **Arten:** *P.agassizii*
 - **Gattung:** Pseudoboas *Pseudoboa*
 - **Arten:** *P.coronata* (Gekrönte Pseudoboa), *P.haasi*, *P.neuwiedii* (Neuwieds Pseudoboa), *P.nigra* (Schwarze Pseudoboa), *P.serrana*
 - **Gattung:** *Pseudoeryx*
 - **Arten:** *P.plicatilis*
 - **Gattung:** *Psomophis*
 - **Arten:** *P.genimaculatus*, *P.joberti*, *P.obtusus*
 - **Gattung:** *Rhachidelus*
 - **Gattung:** *Saphenophis*
 - **Arten:** *S.antioquiensis*, *S.atahuallpae*, *S.sneiderni*
 - **Gattung:** *Siphlophis*
 - **Arten:** *S.cervinus*, *S.leucocephalus*, *S.longicaudatus*, *S.pulcher*, *S.worontzowi*
 - **Gattung:** *Tropidodryas*
 - **Arten:** *T.serra*, *T.striaticeps*
 - **Gattung:** *Umbrivaga*
 - **Arten:** *U.mertensi*, *U.pyburni*, *U.pygmaea*
 - **Gattung:** Spitzkopfnattern *Uromacer*
 - **Arten:** *U.catesbyi* (Catesby-Spitzkopfnatter), *U.frenatus*, *U.oxyrhynchus* (Haiti-Spitzkopfnatter)
 - **Gattung:** *Uromacerina*
 - **Arten:** *U.ricardinii*
 - **Gattung:** *Waglerophis*
 - **Arten:** *W.merremi*
 - **Gattung:** Haubennattern *Xenodon*
 - **Arten:** *X.guentheri* (Günthers Haubennatter), *X.neuwiedii* (Neuwieds Haubennatter), *X.rabdocephalus*, *X.severus* (Gewöhnliche Haubennatter), *X.werneri* (Werners Haubennatter)
 - **Gattung:** *Xenoxybelis*
 - **Arten:** *X.argenteus*
 - **Gattung:** *Cercophis*
 - **Arten:** *C.auratus*
 - **Gattung:** *Lioheterophis*
 - **Arten:** *L.iheringi*

- **Gattung:** *Sordellina*
 - **Arten:** *S.punctata*

Familie: Giftnattern (Elapidae)

- **Gattung:** Schildnasenkobras *Aspidelaps*
 - **Arten:** *A. lubricus*, *A. scutatus*
- **Gattung:** Wasserkobras *Boulengerina*
 - **Arten:** *B.annulata* (Gebänderte Wasserkobra), *B.christyi* (Kongo-Wasserkobra)
- **Gattung:** Kraits *Bungarus*
 - **Arten:** *B.andamanensis* (Andamanen-Krait), *B.bungaroides*, *B.caeruleus* (Indischer Krait), *B.candidus* (Blauer Krait), *B.ceyonicus* (Ceylon-Krait), *B.fasciatus* (Gebänderter Krait), *B.flaviceps* (Rotkopf-Krait), *B.lividus*, *B.magnimaculatus*, *B.multicinctus*, *B.niger* (Schwarzer Krait), *B.sindanus*
- **Gattung:** Schmuckottern *Calliophis*
 - **Arten:** *C.beddomei*, *C.bibroni*, *C.bivirgata* (Blaue Bauchdrüsenottern), *C.calligaster*, *C.gracilis*, *C.intestinalis*, *C.kelloggi*, *C.maclellandi* (Indischer Schmuckotter), *C.maculiceps* (Südostasiatische Schmuckotter), *C.melanurus*, *C.nigrescens*
- **Gattung:** Mambas *Dendroaspis*
 - **Arten:** *D.angusticeps* (Gewöhnliche Mamba), *D.jamesoni* (Jamesons Mamba), *D.polylepis* (Schwarze Mamba), *D.viridis* (Grüne Mamba)
- **Gattung:** Afrikanische Strumpfbandottern *Elapsoidea*
 - **Arten:** *E.broadleyi* (Broadleys Strumpfbandotter), *E.chelazzii* (Somali-Strumpfbandotter), *E.guentherii* (Guenthers Strumpfbandotter), *E.laticincta* (Zentralafrikanische Strumpfbandotter), *E.loveridgei* (Ostafrikanische Strumpfbandotter), *E.nigra* (Usumbra-Strumpfbandotter), *E.semiannulata* (Halbstreifen-Strumpfbandotter), *E.sundevallii* (Sundevalls Strumpfbandotter), *E.trapei*
- **Gattung:** Speikobras *Hemachatus*
 - **Arten:** *H.haemachatus* (Südafrikanische Speikobra, Rinkhals-Kobra)
- **Gattung:** *Hemibungarus*
 - **Arten:** *H.hatori*, *H.japonicus*, *H.sauteri*
- **Gattung:** Harlekinkobras *Homoroselaps*
 - **Arten:** *H.dorsalis* (Gestreifte Harlekinkobra), *H.lacteus* (Gefleckte Harlekinkobra)
- **Gattung:** Arizona-Korallenottern *Micruroides*
 - **Arten:** *M.euryxanthus* (Arizona-Korallenotter)
- **Gattung:** Korallenottern *Micrurus*
 - **Arten:** *M.alleni* (Allens Korallenotter), *M.altirostris*, *M.ancoralis*, *M.annellatus*, *M.averyi* (Schwarzkopf-Korallenotter), *M.bernadi*, *M.bocourti* (Ecuador-Korallenotter), *M.bogerti* (Bogerts Korallenotter), *M.browni* (Browns Korallenotter), *M.catamayensis*, *M.clarki* (Clarks Korallenotter), *M.collaris* (Halsband-Korallenotter), *M.corallinus* (Bunte Korallenotter), *M.decoratus* (Brasilianische Korallenotter), *M.diana*, *M.diastema* (Variable Korallenotter), *M.dissoleucus* (Zwerg-Korallenotter), *M.distans* (Westmexikanische Korallenotter), *M.dumerilii* (Dumerils Korallenotter), *M.elegans* (Pracht-Korallenotter), *M.ephippifer* (Oaxaca-Korallenotter), *M.filiformis* (Schlanke Korallenotter), *M.frontalis* (Südliche Korallenotter), *M.frontifasciatus* (Bolivien-Korallenotter), *M.fulvius* (Harlekin-Korallenotter), *M.hemprichii* (Hemprichs Korallenotter), *M.hippocrepis*, *M.ibiboboca* (Caatinga-Korallenotter), *M.isoazonus* (Venezuela-Korallenotter), *M.langsdorffi* (Langsdorffs Korallenotter), *M.laticollaris*, *M.latifasciatus* (Breitband-Korallenotter), *M.lemniscatus* (Südamerikanische Korallenotter), *M.limbatus* (Tuxtlan-Korallenotter), *M.margaritiferus* (Gefleckte Korallenotter), *M.medemi*, *M.mertensi* (Mertenssche Korallenotter), *M.mipartitus* (Rotschwanz-Korallenotter), *M.multifasciatus* (Vielstreifen-Korallenotter), *M.multiscutatus* (Cauca-Korallenotter), *M.narduccii* (Schwarzrückige Anden-Korallenotter), *M.nebularis*, *M.nigrocinctus* (Zentralamerikanische Korallenotter), *M.pacaraimae*, *M.pachecogili*, *M.paraensis*, *M.peruvianus* (Peruanische Korallenotter), *M.petersi* (Perters Korallenotter),

M.proximans, *M.psyches* (Karibische Korallenotter), *M.putumayensis*, *M.pyrrhocryptus*, *M.remotus*, *M.ruatanus* (Ruatan-Korallenotter), *M.sangilensis* (Santander-Korallenotter), *M.scuventris*, *M.spixii* (Riesen-Korallenotter), *M.spurelli* (Columbien-Korallenotter), *M.steindachneri* (Steindachners Korallenotter), *M.stewarti* (Panama-Korallenotter), *M.stuarti* (Stuarts Korallenotter), *M.surinamensis* (Surinam-Korallenotter), *M.tener*, *M.tricolor*, *M.tschudii* (Wüsten-Korallenotter)

- **Gattung:** Kobras *Naja*
 - **Arten:** *N.annulifera*, *N.atra* (Chinesische Kobra), *N.haje* (Uräusschlange, Ägyptische Kobra), *N.kaouthia* (Monokelkobra), *N.katiensis*, *N.mandalayensis*, *N.melanoleuca* (Schwarzweiße Kobra), *N.mossambica* (Mossambique-Kobra), *N.naja* (Südasiatische Kobra, Brillenschlange), *N.nigricollis* (Afrikanische Speikobra, Schwarzhalskobra), *N.nivea* (Kap-Kobra), *N.nubiae*, *N.oxiana* (Mittelasiatische Kobra), *N.pallida* (Rote Speikobra), *N.philippinensis* (Philippinenkobra), *N.sagittifera*, *N.samarensis*, *N.siamensis* (Siamkobra), *N.sputatrix* (Indonesische Kobra), *N.sumatrana* (Goldene Speikobra)
- **Gattung:** Königskobras *Ophiophagus*
 - **Arten:** *O.hannah* (Königskobra)
- **Gattung:** *Paranaja*
 - **Arten:** *P.multifasciata* (Grabkobra)
- **Gattung:** Waldkobras *Pseudohaje*
 - **Arten:** *P.goldii* (Golds Waldkobra), *P.nigra* (Schwarze Waldkobra)
- **Gattung:** Wüstenkobras *Walterinnesia*
 - **Arten:** *W.aegyptia* (Ägyptische Wüstenkobra)

Familie: Seeschlangen (Hydrophiidae)

Zurzeit ist es umstritten, ob die Seeschlangen eine eigene Familie bilden oder ob sie aufgrund morphologischer Übereinstimmungen den Giftnattern zugeordnet werden sollten.

- **Gattung:** *Acalyptophis*
 - **Arten:** *A.peronii*
- **Gattung:** Todesottern *Acanthophis*
 - **Arten:** *A.antarcticus* (Gewöhnliche Todesotter), *A.barnetti*, *A.crotalusei*, *A.cummingi*, *A.hawkei*, *A.praelongus* (Nördliche Todesotter), *A.pyrrhus* (Wüsten-Todesotter), *A.wellsei*, *A.woolfi*
- **Gattung:** *Aipysurus*
 - **Arten:** *A.apraefrontalis*, *A.duboisii*, *A.eydouxii*, *A.foliosquama*, *A.fuscus*, *A.laevis* (Braune Seeschlange), *A.pooleorum*, *A.tenuis*
- **Gattung:** Neuguinea-Kronenschlangen *Aspidomorphus*
 - **Arten:** *A.lineaticollis*, *A.muelleri*, *A.schlegeli*
- **Gattung:** *Astrotia*
 - **Arten:** *A.stokesii*
- **Gattung:** Australische Kupferköpfe *Austrelaps*
 - **Arten:** *A.labialis* (Känguruh-Insel-Kupferkopf), *A.ramsayi* (Noraustralischer Kupferkopf), *A.superbus* (Südaustralischer Kupferkopf)
- **Gattung:** Kronenschlangen *Cacophis*
 - **Arten:** *C.churchilli*, *C.harrietae* (Weiße Kronenschlange), *C.krefftii* (Zwerg-Kronenschlange), *C.squamulosus* (Goldene Kronenschlange)
- **Gattung:** Ornamentottern *Denisonia*
 - **Arten:** *D.devisi* (Devis-Ornamentotter), *D.maculata* (Ornamentotter)
- **Gattung:** Australische Braunschlangen *Demansia*
 - **Arten:** *D.atra* (Schwarze Braunschlange), *D.calodera*, *D.olivacea*, *D.papuensis*, *D.psammophis* (Gelbkopf-Braunschlange), *D.rufescens*, *D.simplex*, *D.torquata* (Halsband-Braunschlange)
- **Gattung:** *Disteira*
 - **Arten:** *D.kingii*, *D.major*, *D.nigrocincta*, *D.walli*
- **Gattung:** *Drysdalia*

- **Arten:** *D.coronoides*, *D.mastersii*, *D.rhodogaster*
- **Gattung:** Bardicks *Echiopsis*
 - **Arten:** *E.atriceps* (Schwarzkopf-Bardick), *E.curta* (Bardick)
- **Gattung:** *Elapognathus*
 - **Arten:** *E.coronata*, *E.minor* (Kleine Braunschlange)
- **Gattung:** Schildkrötenkopf-Seeschlangen *Emydocephalus*
 - **Arten:** *E.annulatus*, *E.ijimae*
- **Gattung:** *Enhydrina*
 - **Arten:** *E.schistosa*, *E.zweifeli*
- **Gattung:** *Ephalophis*
 - **Arten:** *E.greyae*
- **Gattung:** *Furina*
 - **Arten:** *F.barnardi*, *F.diadema* (Diademotter), *F.dunmalli* (Dunmalls Otter), *F.ornata* (Mondotter), *F.tristis*
- **Gattung:** *Hemiaspis*
 - **Arten:** *H.damellii*, *H.signata* (Schwarzbauch-Sumpftotter)
- **Gattung:** *Hoplocephalus*
 - **Arten:** *H.bitorquatus*, *H.bungaroides*, *H.stephensii*
- **Gattung:** *Hydrelaps*
 - **Arten:** *H.darwiniensis*
- **Gattung:** Ruderschlangen *Hydrophis*
 - **Arten:** *H.atriceps*, *H.belcheri*, *H.bituberculatus*, *H.brooki*, *H.caerulescens*, *H.coggeri*, *H.cyanocinctus* (Blaugebänderte Ruderschlange), *H.czeblukovi*, *H.elegans*, *H.fasciatus* (Gebänderte Ruderschlange), *H.inornatus*, *H.klossi*, *H.laboutei*, *H.lamberti*, *H.lapemoides*, *H.mamillaris*, *H.mcdowellii*, *H.melanocephalus*, *H.melanosoma*, *H.obscurus*, *H.ornatus*, *H.pacificus* (Pazifik-Ruderschlange), *H.parviceps*, *H.semperi*, *H.sibauensis*, *H.spiralis*, *H.stricticollis*, *H.torquatus*, *H.vorisi*
- **Gattung:** *Kerilia*
 - **Arten:** *K.jerdonii*
- **Gattung:** *Kolpophis*
 - **Arten:** *K.annandalei*
- **Gattung:** Plump-Seeschlangen *Lapemis*
 - **Arten:** *L.curtus*, *L.hardwickii*
- **Gattung:** Plattschwänze *Laticauda*
 - **Arten:** *L.colubrina* (Nattern-Plattschwanz), *L.crockeri*, *L.laticaudata* (Gewöhnlicher Plattschwanz), *L.schistorhynchus*, *L.semifasciata* (Halbgebänderter Plattschwanz)
- **Gattung:** *Loveridgelaps*
 - **Arten:** *L.elapoides*
- **Gattung:** *Micropechis*
 - **Arten:** *M.ikaheka*
- **Gattung:** Tigerottern *Notechis*
 - **Arten:** *N.ater* (Schwarze Tigerotter), *N.scutatus* (Gewöhnliche Tigerotter)
- **Gattung:** Fidschiottern *Ogmodon*
 - **Arten:** *O.vitianus* (Fidschiotter)
- **Gattung:** Taipane *Oxyuranus*
 - **Arten:** *O.microlepidotus* (Inland-Taipan), *O.scutellatus* (Taipan)
- **Gattung:** *Pailsus*
 - **Arten:** *P.pailsei*
- **Gattung:** *Parahydrophis*
 - **Arten:** *P.mertoni*
- **Gattung:** *Parapistocalamus*
 - **Arten:** *P.hedigeri*
- **Gattung:** Plättchen-Seeschlangen *Pelamis*
 - **Arten:** *P.platura* (Plättchen-Seeschlange)
- **Gattung:** Schwarzottern *Pseudechis*
 - **Arten:** *P.australis* (Mulga-Otter), *P.butleri*, *P.colletti* (Colletts Schwarzotter), *P.guttatus* (Gefleckte Schwarzotter), *P.papuanus* (Papua-Schwarzotter), *P.porphyracus* (Rotbauch-Schwarzotter)

- **Gattung:** Braunottern *Pseudonaja*
 - **Arten:** *P.affinis* (Dugite-Braunotter), *P.guttata* (Gefleckte Braunotter), *P.inframacula*, *P.ingrami* (Ingrams Braunotter), *P.modesta* (Geringelte Braunotter), *P.nuchalis* (Westliche Braunotter), *P.textilis* (Östliche Braunotter)
- **Gattung:** *Rhinoplocephalus*
 - **Arten:** *R.bicolor*, *R.boschmai*, *R.incredibilis*, *R.nigrescens*, *R.nigrostriatus*, *R.pallidiceps*
- **Gattung:** *Salomonelaps*
 - **Arten:** *S.par* (Salomonen-korallenotter)
- **Gattung:** Australische Korallenottern *Simoselaps*
 - **Arten:** *S.anomalous*, *S.approximans*, *S.australis* (Australische Korallenotter), *S.bertholdi* (Australische Wüsten-Korallenotter), *S.bimaculatus* (Westliche Schwarznacken-Korallenotter), *S.calonotus* (Westliche Schwarzstreifen-Korallenotter), *S.fasciolatus* (Enggebänderte Korallenotter), *S.incinctus*, *S.littoralis*, *S.minimus*, *S.morrisi*, *S.roperi*, *S.semifasciatus*, *S.warro*
- **Gattung:** *Suta*
 - **Arten:** *S.dwyeri*, *S.fasciata*, *S.flagellum*, *S.gouldii*, *S.monachus*, *S.nigriceps*, *S.ordensis*, *S.punctata*, *S.spectabilis*, *S.suta*
- **Gattung:** *Thalassophina*
 - **Arten:** *T.viperina*
- **Gattung:** *Thalassophis*
 - **Arten:** *T.anomalous*
- **Gattung:** Neuguinea-Waldottern *Toxicocalamus*
 - **Arten:** *T.buergersi*, *T.grandis*, *T.holopelturus*, *T.longissimus*, *T.loriae*, *T.misimae*, *T.preussi*, *T.spilolepidotus*, *T.stanleyanus*
- **Gattung:** Rauschuppenottern *Tropidechis*
 - **Arten:** *T.carinatus* (Rauschuppenotter)
- **Gattung:** Bandy-Bandys *Vermicella*
 - **Arten:** *V.annulata* (Bandy-Bandy), *V.intermedia*, *V.multifasciata* (Nördliche Bandy-Bandy), *V.snelli*, *V.vermiformis*

Familie: Vipern (Viperidae)

Unterfamilie: Grubenottern (Crotalinae)

- **Gattung:** Dreieckskopfottern *Agkistrodon*
 - **Arten:** *A.bilineatus* (Mexikanische Mokassinotter), *A.contortrix* (Kupferkopf), *A.piscivorus* (Wassermokassinotter), *Agkistrodon taylori*
- **Gattung:** *Atropoides*
 - **Arten:** *A.nummifer*, *A.olmec*, *A.picadoi*
- **Gattung:** Palmlanzenottern *Bothriechis*
 - **Arten:** *B.aurifer* (Gelbflecken-Palmlanzenotter), *B.bicolor* (Guatemala-Palmlanzenotter), *B.lateralis* (Grüngelbe Palmlanzenotter), *B.marchi* (Marchs Palmlanzenotter), *B.nigroviridis*, *B.rowleyi* (Rowleys Palmlanzenotter), *B.schlegelii* (Greifschwanz-Lanzenotter), *B.thalassinus*
- **Gattung:** *Bothriopsis*
 - **Arten:** *B.bilineata* (Grüne Jararaca), *B.medusa*, *B.olegolepis*, *B.peruviana*, *B.pulchra*, *B.punctata*, *B.taeniata* (Gebänderte Lanzenotter)
- **Gattung:** *Bothrocophias*
 - **Arten:** *B.campbelli*, *B.hyoprora*, *B.microphthalmus*, *B.myersi*
- **Gattung:** Amerikanische Lanzenottern *Bothrops*
 - **Arten:** *B.alcatraz*, *B.alternatus* (Halbmond-Lanzenotter), *B.ammodytoides* (Patagonien-Lanzenotter), *B.andianus* (Anden-Lanzenotter), *B.asper* (Terciopelo-Lanzenotter), *B.atrox* (Gewöhnliche Lanzenotter), *B.barnetti* (Barnetts Lanzenotter), *B.brazili*, *B.caribbaeus* (Santa-Lucia-Lanzenotter), *B.colombianus* (Columbien-Lanzenotter), *B.colombiensis*, *B.cotiara*, *B.erythromelas* (Caatinga-Lanzenotter), *B.fonsecai* (Fonsecas Lanzenotter), *B.iglesiassi* (Sertao-Lanzenotter), *B.insularis* (Insel-Lanzenotter),

- B.itapetiningae* (Sao-Paulo-Lanzenotter), *B.jararaca* (Jararaca), *B.jararacussu* (Jararacussu), *B.jonathani*, *B.lanceolatus* (Martinique-Lanzenotter), *B.leucurus* (Weißschwanz-Lanzenotter), *B.lojanus* (Lojan-Lanzenotter), *B.marajoensis* (Marajo-Lanzenotter), *B.moojeni* (Brasilianische Lanzenotter), *B.muriciensis*, *B.neuwiedi* (Neuwieds Lanzenotter), *B.pictus* (Wüsten-Lanzenotter), *B.pirajai* (Piraja-Lanzenotter), *B.sanctaecrucis* (Bolivianische Lanzenotter), *B.venezuelensis* (Venezuela-Lanzenotter)
- **Gattung:** Mokassin-Grubenottern *Calloselasma*
 - **Arten:** *C.rhodostoma* (Malaysische Mokassin-Grubenotter)
 - **Gattung:** *Cerrophidion*
 - **Arten:** *C.barbouri*, *C.godmani*, *C.petlalcalensis*, *C.tzotzilorum*
 - **Gattung:** Klapperschlangen *Crotalus*
 - **Arten:** *C.adamanteus* (Diamant-Klapperschlange), *C.aquilus*, *C.atrox* (Texas-Klapperschlange), *C.basiliscus* (Basilisken-Klapperschlange), *C.catalinensis* (Santa-Catalina-Klapperschlange), *C.cerastes* (Seitenwinder-Klapperschlange), *C.durissus* (Schauer-Klapperschlange), *C.enyo* (Baja-Klapperschlange), *C.exsul* (Cedros-Klapperschlange), *C.horridus* (Wald-Klapperschlange), *C.intermedius*, *C.lannomi*, *C.lepidus* (Felsen-Klapperschlange), *C.mitchelli* (Gefleckte Klapperschlange), *C.molossus* (Schwarzkopf-Klapperschlange), *C.polystictus* (Mexikanische-Lanzenkopf-Klapperschlange), *C.pricei* (Prices Klapperschlange), *C.pusillus*, *C.ruber* (Rote Diamant-Klapperschlange), *C.scutulatus* (Mojave-Klapperschlange), *C.stejnegeri* (Langschwanz-Klapperschlange), *C.tigris* (Tigerklapperschlange), *C.tortugensis* (Tortuga-Klapperschlange), *C.transversus* (Quergebänderte Berg-Klapperschlange), *C.triseriatus* (Mexikanische Plateau-Klapperschlange), *C.unicolor* (Aruba-Klapperschlange), *C.vegrandis* (Uracao-Klapperschlange), *C.viridis* (Prärie-Klapperschlange), *C.willardi* (Kantenkopf-Klapperschlange)
 - **Gattung:** Chinesische Nasenottern *Deinagkistrodon*
 - **Arten:** *D.acutus* (Chinesische Nasenotter)
 - **Gattung:** *Ermia* (*Zhaoermia*)
 - **Arten:** *E.mangshanensis* (*Z.mangshanensis*)
 - **Gattung:** Halysottern *Gloydus*
 - **Arten:** *G.blomhoffi*, *G.halys* (Halysotter), *G.himalayanus* (Himalaya-Halysotter), *G.intermedius*, *G.monticola*, *G.saxatilis*, *G.shedaoensis*, *G.strauchi*, *G.tsushimaensis* (Tsushima-Halysotter), *G.ussuriensis*
 - **Gattung:** Ceylon-Nasenottern *Hypnale*
 - **Arten:** *H.hypnale* (Indische Nasenotter), *H.nepa* (Ceylon-Nasenotter), *H.walli* (Walls Nasenotter)
 - **Gattung:** *Lachesis*
 - **Arten:** *L.melanocephala*, *L.muta* (Buschmeister), *L.stenophrys*
 - **Gattung:** *Ophryacus*
 - **Arten:** *O.melanurus*, *O.undulatus* (Mexikanische Hornotter)
 - **Gattung:** Gebirgs-Grubenottern *Ovophis*
 - **Arten:** *O.chaseni*, *O.monticola* (Berggrubenotter), *O.okinavensis* (Okinava-Gebirgs-Grubenotter), *O.tonkinensis* (Tonkin-Gebirgs-Grubenotter)
 - **Gattung:** Hakennasen-Lanzenottern *Porthidium*
 - **Arten:** *P.dunni* (Dunns Hakennasen-Lanzenotter), *P.hespere* (Westliche Hakennasen-Lanzenotter), *P.lansbergii* (Lansberg Hakennasen-Lanzenotter), *P.nasutum* (Stülpnasen-Lanzenotter), *P.ophryomegas*, *P.volcanicum*, *P.yucatanicum* (Yucatan-Hakennasen-Lanzenotter)
 - **Gattung:** *Protobothrops*
 - **Arten:** *P.elegans*, *P.flavoviridis*, *P.jerdonii*, *P.kaulbacki*, *P.mucrosquamatus*, *P.strigatus*, *P.tokarensis*
 - **Gattung:** Zwergklapperschlangen *Sistrurus*
 - **Arten:** *S.catenatus* (Massassauga), *S.miliarius* (Zwergklapperschlange), *S.ravus* (Mexikanische Zwergklapperschlange)
 - **Gattung:** *Triceratolepidophis*
 - **Arten:** *T.sieversorum*

- **Gattung:** Bambusottern *Trimeresurus*
 - **Arten:** *T.albolabris* (Weißlippen-Bambusotter), *T.andersonii*, *T.borneensis* (Borneo-Bambusotter), *T.brongersmai*, *T.cantori*, *T.cornutus* (Gehörnte Bambusotter), *T.erythrurus* (Smaragd-Bambusotter), *T.fasciatus*, *T.flavomaculatus*, *T.gracilis*, *T.gramineus* (Grüne Bambusotter), *T.gumprechtii*, *T.hageni* (Hagens Bambusotter), *T.kanburiensis*, *T.karanshahi*, *T.labialis*, *T.macrolepis*, *T.macrops*, *T.malabaricus*, *T.malcolmi*, *T.medoensis*, *T.popeiorum* (Popes Bambusotter), *T.puniceus* (Braune Bambusotter), *T.purpureomaculatus* (Mangroven-Bambusotter), *T.schultzei*, *T.stejnegeri* (Chinesische Bambusotter), *T.sumatranus* (Sumatra-Bambusotter), *T.tibetanus* (Tibet-Bambusotter), *T.trigonocephalus* (Ceylon-Bambusotter), *T.vogeli*, *T.xiangchengensis*, *T.yunnanensis*
- **Gattung:** *Tropidolaemus*
 - **Arten:** *T.huttoni*, *T.wagleri* (Waglers Lanzenotter)

Unterfamilie: Echte Vipern (Viperinae)

- **Gattung:** *Adenorhinos*
 - **Arten:** *A.barbouri* (Uzungwe-Viper)
- **Gattung:** Buschvipern *Atheris*
 - **Arten:** *A.acuminata*, *A.broadleyi*, *A.ceratophora* (Usambara-Buschviper), *A.chlorenchis* (Westliche Buschviper), *A.desaixi* (Mount-Kenya-Buschviper), *A.hirsuta*, *A.hispida* (Rauschuppen-Buschviper), *A.katangensis* (Shaba-Buschviper), *A.nitschei* (Schwarzgrüne Buschviper), *A.rungweensis*, *A.squamigera* (Grüne Buschviper), *A.subocularis* (Tiefeland-Buschviper)
- **Gattung:** Puffottern *Bitis*
 - **Arten:** *B.albanica*, *B.arietans* (Puffotter), *B.armata*, *B.atropos* (Berg-Puffotter), *B.caudalis* (Gehörnte Puffotter), *B.cornuta* (Büschelbrauen-Puffotter), *B.gabonica* (Gabunviper), *B.heraldica* (Angola-Puffotter), *B.inornata* (Hochland-Puffotter), *B.nasicornis* (Nashornviper), *B.parviocula* (Äthiopische Puffotter), *B.peringueyi* (Zwergpuffotter), *B.rubida*, *B.schneideri* (Schneiders Zwergpuffotter), *B.worthingtoni* (Kenya-Puffotter), *B.xeropaga* (Wüsten-Puffotter)
- **Gattung:** Afrikanische Hornvipern *Cerastes*
 - **Arten:** *C.cerastes* (Wüsten-Hornviper), *C.gasperettii* (Arabische Hornviper), *C.vipera* (Avicennaviper)
- **Gattung:** Orientalische Ottern *Daboia*
 - **Arten:** *D.russelii* (Kettenviper)
- **Gattung:** Sandrasselottern *Echis*
 - **Arten:** *E.carinatus* (Sandrasselotter), *E.coloratus* (Arabische Sandrasselotter), *E.hughesi* (Hughes Sandrasselotter), *E.jogeri* (Jogers Sandrasselotter), *E.leucogaster* (Weißbauch-Sandrasselotter), *E.megalocephalus* (Großkopf-Sandrasselotter), *E.ocellatus* (Westafrikanische Sandrasselotter), *E.pyramidum* (Nordostafrikanische Sandrasselotter)
- **Gattung:** MacMahon-Vipern *Eristicophis*
 - **Arten:** *E.macmahoni* (MacMahon-Viper)
- **Gattung:** Großvipern *Macrovipera*
 - **Arten:** *M.deserti* (Wüsten-Großviper), *M.lebetina* (Levanteotter), *M.mauritanica* (Atlasotter), *M.schweizeri* (Milos-Otter)
- **Gattung:** *Montatheris*
 - **Arten:** *M.hindii*
- **Gattung:** *Proatheris*
 - **Arten:** *P.superciliaris*
- **Gattung:** Persische Trughornvipern *Pseudocerastes*
 - **Arten:** *P.fieldi*, *P.persicus* (Persische Trughornviper)
- **Gattung:** Echte Ottern *Vipera*
 - **Arten:** *V.albizona*, *V.ammodytes* (Sandviper), *V.aspis* (Aspiviper),

V.barani (Barans Viper), *V.berus* (Kreuzotter), *V.bornmuelleri* (Libanon-Bergotter), *V.darevskii* (Darevskis Kreuzotter), *V.dinniki* (Westkaukasische Kreuzotter), *V.eriwanensis*, *V.kaznakovi* (Kaukasusotter), *V.latastei* (Stülpnasenotter), *V.latifii* (Elburs-Bergotter), *V.lotievi*, *V.magnifica*, *V.monticola* (Atlas-Zergotter), *V.nikolskii* (Nikolskis Kreuzotter), *V.orlovi*, *V.palaestinae* (Palästinaviper), *V.pontica* (Pontische Viper), *V.raddei* (Armenische Viper), *V.renardi*, *V.sachalinensis*, *V.seoanei* (Nordiberische Kreuzotter), *V.transcaucasiana*, *V.ursinii* (Wiesenotter), *V.wagneri* (Wagners Bergotter), *V.xanthina* (Kleinasiatische Bergotter)

- **Gattung:** Krötenvipern *Causus*

- **Arten:** *C.bilineatus* (Zweistreifen-Krötenviper), *C.defilippii* (Schnauzen-Krötenviper), *C.lichtensteinii* (Wald-Krötenviper), *C.maculatus* (Westafrikanische Krötenviper), *C.resimus* (Grüne Krötenviper), *C.rhombeatus* (Rauten-Krötenviper)

Unterfamilie: Azemiopinae

- **Gattung:** Fea-Vipern *Azemiops*

- **Arten:** *A.fae* (Fea-Viper)

Siehe auch

- Systematik des Tierreiches
- Systematik der Reptilien
- Biologische Systematik

Von „http://de.wikipedia.org/wiki/Systematik_der_Schlangen“

Kategorien: Taxonomie | Schlangen | Systematik (Biologie)

- Diese Seite wurde zuletzt am 28. Oktober 2006 um 12:58 Uhr geändert.
- Ihr Inhalt steht unter der GNU-Lizenz für freie Dokumentation.
Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.
- Datenschutz
- Über Wikipedia
- Impressum