

# Liste der Amphibien und Reptilien Europas und der angrenzenden Atlantischen Inseln

Stand: Februar 2014

Zusammengestellt von

DIETER GLANDT

E-mail: [dieter.glandt@gmx.de](mailto:dieter.glandt@gmx.de)

Systematik und Nomenklatur der europäischen Herpetofauna sind in einer sehr raschen Wandlung begriffen. Meine beiden Taschenbücher im Verlag Quelle und Meyer, Wiebelsheim („Taschenlexikon der Amphibien und Reptilien Europas“, 2010, und „Grundkurs Amphibien- und Reptilienbestimmung“, 2011) sind mit den dort gebrachten Artenlisten mittlerweile in manchen Punkten veraltet. Dies gilt auch für die Liste vom Februar 2013. Nachfolgend wird deshalb eine aktualisierte Artenliste gebracht. Soweit taxonomische Änderungen gegenüber der vorangegangenen Liste vorgenommen wurden, sind diese unterstrichen und kurz begründet. Aktuelle Literaturzitate sollen eine weitergehende Beschäftigung ermöglichen.

Ein gewisses Problem ist die Erfindung von deutschen Trivialnamen, gerade bei den neu anzuerkennenden Arten. Ich hoffe, dass ich damit den Geschmack der meisten Nutzer getroffen habe.

Die Gebietsabgrenzung, auf die sich die nachfolgende Artenliste bezieht, ist identisch mit der in den beiden Taschenbüchern. Neben Europa im streng geografischen Sinne werden auch die Atlantischen Inseln (Kanaren, Madeira, Selvagens-Inseln) sowie die zu Griechenland gehörenden Inseln vor der türkischen West- und Südwestküste einbezogen. Im Einzelnen siehe hierzu „Taschenlexikon“, S. 8-10.

## Klasse Amphibia – Lurche

### Ordnung Urodela – Schwanzlurche

#### Familie Hynobiidae – Winkelzahnmolche

*Salamandrella keyserlingii* DYBOWSKI, 1870 – Sibirischer Winkelzahnmolch

#### Familie Plethodontidae – Lungenlose Salamander

*Hydromantes ambrosii* LANZA, 1955 – Ambrosia Höhlensalamander

*Hydromantes flavus* STEFANI, 1969 – Monte-Albo-Höhlensalamander

*Hydromantes genei* (TEMMINCK & SCHLEGEL, 1838) – Genés Höhlensalamander

*Hydromantes imperialis* STEFANI, 1969 – Duftender Höhlensalamander

*Hydromantes italicus* DUNN, 1923 – Italienischer Höhlensalamander

*Hydromantes sarrabusensis* (LANZA, LEO, FORTI, CIMMARUTA, CAPUTO & NASCETTI, 2001) – Sàrrabus-Höhlensalamander

*Hydromantes supramontis* LANZA, NASCETTI & BULLINI, 1986 – Sopramonte-Höhlensalamander

*Hydromantes strinatii* AELLEN, 1958 – Ligurischer Höhlensalamander

### **Familie Proteidae – Olme**

*Proteus anguinus* LAURENTI, 1768 – Grottenolm

### **Familie Salamandridae – Echte Salamander und Molche**

*Chioglossa lusitanica* BOCAGE, 1864 – Goldstreifensalamander

*Calotriton asper* (DUGÈS, 1852) – Pyrenäen-Gebirgsmolch

*Calotriton arnoldi* CARRANZA & AMAT, 2005 – Montseny-Gebirgsmolch

*Euproctus montanus* (SAVI, 1838) – Korsischer Gebirgsmolch

*Euproctus platycephalus* (GRAVENHORST, 1829) – Sardischer Gebirgsmolch

*Ichthyosaura alpestris* (LAURENTI, 1768) – Bergmolch

*Lissotriton boscai* (LATASTE, 1879) – Iberischer Wassermolch

*Lissotriton helveticus* (RAZOUKOWSKY, 1789) – Fadenmolch

*Lissotriton italicus* (PERACCA, 1898) – Italienischer Wassermolch

*Lissotriton lantzi* (WOLTERSTORFF, 1914) – Kaukasus-Teichmolch

*Lissotriton montandoni* (BOULENGER, 1880) – Karpatenmolch

*Lissotriton vulgaris* (LINNAEUS, 1758) – Teichmolch

*Lyciasalamandra luschani* (STEINDACHNER, 1891) – Lykischer Salamander, Luschans Salamander

*Lyciasalamandra helverseni* (PIEPER, 1963) – Karpathos-Salamander

*Pleurodeles waltl* MICHAHELLES, 1830 – Rippenmolch

*Salamandra atra* LAURENTI, 1768 – Alpensalamander

*Salamandra corsica* SAVI, 1838 – Korsischer Feuersalamander

*Salamandra lanzai* NASCETTI, ANDREONE, CAPULA & BULLINI, 1988 – Lanzas Salamander

*Salamandra longirostris* JOGER & STEINFARTZ, 1994 – Südspanischer Feuersalamander

*Salamandra salamandra* (LINNAEUS, 1758) – Feuersalamander

*Salamandrina perspicillata* (SAVI, 1821) – Nördlicher Brillensalamander

*Salamandrina terdigitata* (BONNATERRE, 1789) – Südlicher Brillensalamander

*Triturus ivanbureschi* ARNTZEN & WIELSTRA, 2013 – Balkan-Kammolch

**Erläuterung:** Die Systematik der Kammolch-Artengruppe befindet sich seit Jahren in einem grundlegenden Umbruch. Aktuell werden mindestens 6 Arten anerkannt: *T. cristatus*, *T. dobrogicus*, *T. carnifex* und *T. macedonicus* sowie drei evolutive Linien (Genpools), die früher unter *T. karelinii* im weiteren Sinne zusammengefasst wurden und deren Verbreitung sich vom Balkan über die Türkei bis zum Kaspischen Meer erstreckt. Bei diesen Genpools handelt es sich um mindestens zwei, möglicherweise aber um drei Arten. Der westliche Genpool wurde unlängst als *T. ivanbureschi* beschrieben, und bis auf weiteres wird auch der zentrale Genpool dazu gerechnet. Der östliche Genpool steht für *T. karelinii* im engeren Sinne.

**Literatur:** WIELSTRA, B., LITVINCHUK, S. N., NAUMOV, B., TZANKOV, N. & J. W. ARNTZEN: A revised taxonomy of crested newts in the *Triturus karelinii* group (Amphibia: Caudata: Salamandridae), with the description of a new species. *Zootaxa* 3682 (3), S. 441-453, 2013.

*Triturus carnifex* (LAURENTI, 1768) – Alpen-Kammolch

*Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768) – Nördlicher Kammolch

*Triturus dobrogicus* (KIRITZESCU, 1903) – Donau-Kammolch

*Triturus karelinii* (STRAUCH, 1870) – Asiatischer Kammolch

*Triturus macedonicus* (KARAMAN, 1922) – Makedonischer Kammolch

*Triturus marmoratus* (LATREILLE, 1800) – Marmormolch

*Triturus pygmaeus* (WOLTERSTORFF, 1905) – Zwerg-Marmormolch

*Ommatotriton ophryticus* (BERTHOLD, 1846) – Bandmolch

## Ordnung Anura – Froschlurche

### **Familie Alytidae – Geburtshelferkröten und Scheibenzünger**

*Alytes cisternasii* BOSCÁ, 1879 – Iberische Geburtshelferkröte

*Alytes muletensis* (SANCHÍZ & ADROVER, 1977) – Mallorca-Geburtshelferkröte

*Alytes obstetricans* (LAURENTI, 1768) – Nördliche Geburtshelferkröte

*Alytes dickhilleni* ARNTZEN & GARCÍA-PARÍS, 1995 – Südostiberische oder Betische Geburtshelferkröte

*Discoglossus galganoi* CAPULA, NASCETTI, LANZA, BULLINI & CRESPO, 1985 – Iberischer Scheibenzünger

*Discoglossus montalentii* LANZA, NASCETTI, CAPULA & BULLINI, 1984 – Korsischer Scheibenzünger

*Discoglossus pictus* OTTH, 1837 – Gemalter Scheibenzünger

*Discoglossus sardus* TSCHUDI, 1837 – Sardischer Scheibenzünger

### **Familie Bombinatoridae – Unken**

*Bombina bombina* (LINNAEUS, 1761) – Rotbauchunke

*Bombina variegata* (LINNAEUS, 1758) – Gelbbauchunke

### **Familie Pelobatidae – Krötenfrösche**

*Pelobates cultripes* (CUVIER, 1829) – Messerfuß

*Pelobates fuscus* (LAURENTI, 1768) – Westliche Knoblauchkröte

*Pelobates syriacus* BOETTGER, 1889 – Syrische Schaufelkröte

*Pelobates vespertinus* (PALLAS, 1771) – Östliche Knoblauchkröte, Pallas' Knoblauchkröte

**Erläuterung:** Zeitweilig als Unterart von *P. fuscus* gewertet, kürzlich aber in Artrang erhoben. Der Name „Östliche Knoblauchkröte“ (entsprechend für *P. fuscus* „Westliche Knoblauchkröte“) wird hier vorgeschlagen, weil die Aufspaltung in eine westliche und eine östliche Art erfolgte.

**Literatur:** LITVINCHUK, S. N., A. CROTTINI, S. FEDERICI, P. DE POUS, D. DONAIRE, F. ANDREONE, M. L. KALEZIĆ, G. DŽUKIĆ, G. A. LADA, L. J. BORKIN & J. M. ROSANOV: Phylogeographic patterns of genetic diversity in the common spadefoot toad, *Pelobates fuscus* (Anura: Pelobatidae), reveals evolutionary history, postglacial range expansion and secondary contact. *Organisms, Diversity & Evolution* 13, S. 433-451, 2013.

### **Familie Pelodytidae – Schlammtaucher**

*Pelodytes caucasicus* BOULENGER, 1896 – Kaukasischer Schlammtaucher

*Pelodytes ibericus* SÁNCHEZ-HERRÁIZ, BARBADILLO, MACHORDOM & SANCHIZ, 2000 – Südiberischer Schlammtaucher

*Pelodytes punctatus* (DAUDIN, 1802) – Westlicher Schlammtaucher

### **Familie Pipidae – Zungenlose Frösche**

*Xenopus laevis* (DAUDIN, 1802) – Glatter Krallenfrosch

### **Familie Bufonidae – Echte Kröten**

*Amietophrynus mauritanicus* (SCHLEGEL, 1841) – Berberkröte

**Erläuterung:** Lebt im nordwestlichen Afrika. Verschleppt ins südliche Spanien (Naturpark Los Alcornocales, Provinz Cádiz) und nach Gibraltar, wo zumindest zeitweilig Reproduktion beobachtet werden konnte. Fraglich ist, ob sich diese isolierten Populationen langfristig halten.

**Literatur:** MASÓ, A. & M. PIJOAN: Anfíbios y Reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. Ediciones Omega, Barcelona, 2011, 848 S.

*Bufo bufo* (LINNAEUS, 1758) – Erdkröte

*Bufo spinosus* DAUDIN, 1803 – Westliche Erdkröte

*Bufo verrucosissimus* (PALLAS, 1814) – Kaukasus-Erdkröte, Kolchische Erdkröte

**Erläuterung:** Die Systematik der lange Zeit als eine Art betrachtete Erdkröte, die in mehrere Unterarten gegliedert wurde, befindet sich in einem grundlegenden Umbruch. Soweit Europa betroffen ist können aktuell drei Arten anerkannt werden:

- *B. bufo* (Erdkröte im engeren Sinne). West-, Mittel-, Nord- und Osteuropa.
- *B. spinosus* (Westliche Erdkröte). Südliches und mittleres Frankreich sowie Iberische Halbinsel. Wahrscheinlich gehören hierzu auch die in Nordwestafrika vorkommenden Erdkröten.

– *B. verrucosissimus* (Kaukasus-Erdkröte). Kaukasus und mittleres Kleinasien.

**Literatur:** ARNTZEN, J. W., MCATEAR, J., RECUERO, E., ZIERMANN, J. M., OHLER, A., VAN ALPHEN, J. & I. MARTÍNEZ-SOLANO: Morphological and genetic differentiation of *Bufo* toads: two cryptic species in Western Europe (Anura, Bufonidae). *Contribution to Zoology* 82, S. 147-169, 2013.

ARNTZEN, J. W., RECUERO, E., CANESTRELLI, D. & I. MARTÍNEZ-SOLANO: How complex is the *Bufo bufo* species group? *Molecular Phylogenetics and Evolution* 69, S.1203-1208, 2013.

*Bufotes balearicus* (BOETTGER, 1880) – Balearische Wechselkröte

*Bufotes boulengeri* (LATASTE, 1879) – Nordafrikanische Wechselkröte

*Bufotes siculus* (STÖCK, SICILIA, BELFIORE, LO BRUTTO, LO VALVO & ARCULEO, 2008) – Sizilianische Wechselkröte

*Bufotes viridis* (LAURENTI, 1768) – Wechselkröte

**Erläuterung:** Systematik und Nomenklatur der Wechselkröten im weiteren Sinne (Gattung *Bufotes*) sind im Umbruch begriffen. In Europa lassen sich aktuell vier Arten anerkennen:

- *B. viridis* (LAURENTI, 1768): Wechselkröte im engeren Sinne (Balkan, westliches und südliches Mitteleuropa)
- *B. boulengeri* (LATASTE, 1879): Nordafrikanische Wechselkröte (in Europa nur auf der zu Italien gehörenden Insel Lampedusa)
- *B. balearicus* (BOETTGER, 1880): Balearische Wechselkröte (Italien, Korsika, Sardinien, Balearen)
- *B. siculus* (STÖCK, SICILIA, BELFIORE, LO BRUTTO, LO VALVO & ARCULEO, 2008): Sizilianische Wechselkröte (Sizilien und einige vorgelagerte Inseln).

Der Gattungsname für die Mitglieder der Gruppe der Wechselkröten lautete lange Zeit *Bufo*. FROST (2013) hat die Mitglieder der Wechselkröten-Gruppe in eine eigene Gattung *Bufotes* gestellt. Er stützt sich dabei auf die Neubewertung von PYRON & WIENS (2011), wonach die Gattung *Bufo* keine monophyletische Einheit bildet und deshalb aufgelöst werden sollte. Dieser Auffassung wird hier, auch aufgrund einer Empfehlung von Prof. Dr. M. VENCES (Braunschweig), gefolgt.

**Literatur:** FROST, D. R.: *Amphibian Species of the World: an Online Reference*. Version 5.6 (9 January 2013). <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>. American Museum of Natural History, New York, USA.

PYRON, R. A. & J. J. WIENS: A large-scale phylogeny of Amphibia including over 2800 species, and a revised classification of extant frogs, salamanders, and caecilians. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 61, S. 543-583, 2011.

*Epidalea calamita* (LAURENTI, 1768) – Kreuzkröte

**Erläuterung:** Die Kreuzkröte hieß lange Zeit *Bufo calamita*. Bereits 2006 hatten FROST et al. vorgeschlagen, sie in einer eigenen Gattung *Epidalea* zu führen. Dies fand zunächst keine allgemeine Zustimmung. Neuerding hat FROST (2013) seine Auffassung bekräftigt. Er stützt sich jetzt auf die Neubewertung von PYRON & WIENS (2011). Dieser Auffassung wird hier, auch aufgrund einer Empfehlung von Prof. M. VENCES, gefolgt und die Kreuzkröte umbenannt.

**Literatur:** siehe unter *Bufotes viridis*.

### **Familie Hylidae – Laubfrösche**

*Hyla arborea* (LINNAEUS, 1758) – Europäischer Laubfrosch

*Hyla intermedia* BOULENGER, 1882 – Italienischer Laubfrosch

*Hyla meridionalis* BOETTGER, 1874 – Mittelmeer-Laubfrosch

*Hyla molleri* BEDRIAGA, 1890 – Iberischer Laubfrosch

*Hyla orientalis* BEDRIAGA, 1890 – Östlicher Laubfrosch

*Hyla sarda* (DE BETTA, 1857) – Tyrrhenischer Laubfrosch

### **Familie Ranidae – Echte Frösche**

*Lithobates catesbeianus* (SHAW, 1802) – Nordamerikanischer Ochsenfrosch

*Rana arvalis* NILSSON, 1842 – Moorfrosch

*Rana dalmatina* FITZINGER in BONAPARTE, 1838 – Springfrosch

*Rana graeca* BOULENGER, 1891 – Griechischer Bachfrosch

*Rana iberica* BOULENGER, 1879 – Iberischer Bachfrosch

*Rana italica* DUBOIS, 1985 – Italienischer Bachfrosch

*Rana latastei* BOULENGER, 1879 – Italienischer Springfrosch

*Rana macrocnemis* BOULENGER, 1885 – Kleinasiatischer Frosch

*Rana pyrenaica* SERRA-COBO, 1993 – Pyrenäen-Bachfrosch

*Rana temporaria* LINNAEUS, 1758 – Grasfrosch

Die Hybridformen der Wasserfrösche (Gattung *Pelophylax*) sind mit Anführungsstrichen versehen.

*Pelophylax cf. bedriagae* (CAMERANO, 1882) – Türkischer Wasserfrosch

*Pelophylax bergeri* (GÜNTHER, 1985) – Italienischer Wasserfrosch

*Pelophylax cretensis* (BEERLI, HOTZ, TUNNER, HEPPICH & UZZELL, 1994) – Kreta-Wasserfrosch

*Pelophylax „esculentus“* (LINNAEUS, 1758) – Teichfrosch

*Pelophylax epeiroticus* (SCHNEIDER, SOFIANIDOU & KYRIAKOPOULOU-SKLAVOUNOU, 1984) – Epirus-Wasserfrosch

*Pelophylax kurtmuelleri* (GAYDA, 1940) – Balkan-Wasserfrosch

*Pelophylax lessonae* (CAMERANO, 1882) – Kleiner Wasserfrosch

*Pelophylax „grafi“* (CROCHET, DUBOIS, OHLER & TUNNER, 1995) – Grafs Hybridfrosch

*Pelophylax „hispanicus“* (BONAPARTE, 1839) – Italienischer Hybridfrosch

*Pelophylax perezii* (SEOANE, 1885) – Iberischer Wasserfrosch

*Pelophylax ridibundus* (PALLAS, 1771) – Seefrosch

*Pelophylax shqipericus* (HOTZ, UZZELL, GÜNTHER, TUNNER & HEPPICH, 1987) – Skutari-Wasserfrosch

## **Klasse „Reptilia“ – Kriechtiere**

**Erläuterung:** Keine monophyletische Gruppe, weshalb die Reptilien als systematische Einheit aufgelöst werden müssten. Näheres z. B. bei BÖHME & SANDER in WESTHEIDE & RIEGER (Hrsg.): Spezielle Zoologie, Teil 2: Wirbel- oder Schädeltiere, 2. Auflage, 2010, Spektrum, Heidelberg, S. 362 ff. Die traditionelle Bezeichnung wird hier jedoch aus „praktischen Gründen“ beibehalten.

## **Ordnung Testudines – Schildkröten**

### **Familie Geoemydidae – Bachschildkröten**

*Mauremys caspica* (GMELIN, 1774) – Kaspische Bachschildkröte

*Mauremys leprosa* (SCHWEIGGER, 1812) – Maurische Bachschildkröte

*Mauremys rivulata* (VALENCIENNES, 1833) – Ostmediterrane Bachschildkröte

### **Familie Testudinidae – Echte Landschildkröten**

*Testudo graeca* LINNAEUS, 1758 – Maurische Landschildkröte

*Testudo hermanni* GMELIN, 1789 – Griechische Landschildkröte

*Testudo marginata* SCHOEPFF, 1792 – Breittrandschildkröte

### **Familie Emydidae – Sumpfschildkröten**

*Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758) – Europäische Sumpfschildkröte

*Emys trinacris* FRITZ, FATTIZZO, GUICKING, TRIPEPI, PENNISI, LENK, JOGER & WINK, 2005 –  
Sizilianische Sumpfschildkröte

*Trachemys scripta* (SCHOEPFF, 1792) – Buchstaben-Schmuckschildkröte

### **Familie Trionychidae – Weichschildkröten**

*Trionyx triunguis* (FORSKÅL, 1775) – Nil-Weichschildkröte

**Erläuterung:** Ein Nachweis für die Insel Kos, Griechenland. Zudem als Beifänge in der Fischerei in griechischen Hoheitsgewässern nachgewiesen.

**Literatur:** TASKAVAK, E., M. J. REIMANN & W. N. POLDER: First record of the Nile Soft-Shelled Turtle, *Trionyx triunguis*, from Kos Island, Greece, with comments on its occurrence in the Eastern Mediterranean. *Chelonian Conservation and Biology* 3 (3), S. 510-512, 1999.

FRANZEN, M., BUßMANN, M., KORDGES, T. & THIESMEIER, B: Die Amphibien und Reptilien der Südwest-Türkei. *Laurenti, Bielefeld*, 2008, 328 S.

### **Familie Cheloniidae – Seeschildkröten**

*Caretta caretta* (LINNAEUS, 1758) – Falsche oder Unechte Karettschildkröte

*Chelonia mydas* (LINNAEUS, 1758) – Suppenschildkröte

*Eretmochelys imbricata* (LINNAEUS, 1766) – Echte Karettschildkröte

*Lepidochelys kempii* (GARMAN, 1880) – Atlantische Bastardschildkröte

### **Familie Dermochelyidae – Lederschildkröten**

*Dermochelys coriacea* (VANDELLIUS, 1761) – Lederschildkröte

## Ordnung Squamata – Schuppenkriechtiere

### Unterordnung Sauria – Echsen

Bezüglich der Auffassung zu den Amphisbaenia siehe BÖHME & SANDER in WESTHEIDE & RIEGER (Hrsg.): Spezielle Zoologie, Teil 2: Wirbel- oder Schädeltiere, 2. Auflage, 2010, Spektrum, Heidelberg, S. 393.

#### **Familie Blanidae – Mittelmeer-Ringelwühlen**

*Blanus cinereus* (VANDELLI, 1797) – Maurische Netzwühle

*Blanus mariae* ALBERT & FERNÁNDEZ, 2009 – Südwestiberische Netzwühle

*Blanus strauchi* (BEDRIAGA, 1884) – Türkische Netzwühle

#### **Familie Agamidae – Agamen**

*Paralaudakia caucasia* (EICHWALD, 1831) – Kaukasus-Agame

*Phrynocephalus guttatus* (GMELIN, 1789) – Gefleckter Krötenkopf

*Phrynocephalus helioscopus* (PALLAS, 1771) – Sonnengucker

*Phrynocephalus mystaceus* (PALLAS, 1776) – Bärtiger Krötenkopf

*Stellagama stellio* (LINNAEUS, 1758) – Hardun

*Trapelus sanguinolentus* (PALLAS, 1814) – Steppenagame

#### **Familie Anguidae – Schleichen**

*Anguis cephalonica* WERNER, 1894 – Peloponnes-Schleiche

*Anguis colchica* (NORDMANN, 1840) – Östliche Blindschleiche

*Anguis fragilis* LINNAEUS, 1758 – Westliche Blindschleiche

*Anguis graeca* BEDRIAGA, 1881 – Griechische Blindschleiche

*Anguis veronensis* POLLINI, 1818 – Italienische Blindschleiche

**Erläuterung:** Die in Festland-Italien und dem grenznahen SO-Frankreich vorkommenden Blindschleichen wurden in den Artrang erhoben. Möglicherweise auch in der südlichen Schweiz, z. B. im Tessin.

**Literatur:** GVOŽDÍK, V., BENKOVSKÝ, N., CROTTINI, A., BELLATI, A., MORAVEC, J., ROMANO, A., SACCHI, R. & D. JANDZIK: An ancient lineage of slow worms, genus *Anguis* (Squamata: Anguidae), survived in the Italian Peninsula. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 69, S. 1077-1092, 2013.

*Pseudopus apodus* (PALLAS, 1775) – Scheltopusik

### **Familie Chamaeleonidae – Chamäleons**

*Chamaeleo africanus* LAURENTI, 1768 – Afrikanisches Chamäleon

*Chamaeleo chamaeleon* (LINNAEUS, 1758) – Europäisches Chamäleon

### **Familie Sphaerodactylidae – Kugelfingergeckos**

*Euleptes europaea* (GENÉ, 1838) – Europäischer Kugelfingergecko

### **Familie Phyllodactylidae – Blattfingergeckos**

*Tarentola angustimentalis* STEINDACHNER, 1891 – Kanarischer Mauergecko

*Tarentola boettgeri* STEINDACHNER, 1891 – Gestreifter Kanarengecko

*Tarentola delalandii* (DUMÉRIL & BIBRON, 1836) – Kanarengecko

*Tarentola fascicularis* (DAUDIN, 1802) – Nordostafrikanischer Mauergecko

*Tarentola gomerensis* JOGER & BISCHOFF, 1983 – Gomera-Gecko

*Tarentola mauritanica* (LINNAEUS, 1758) – Mauergecko

### **Familie Gekkonidae – Echte Geckos**

*Alsophylax pipiens* (PALLAS, 1814) – Kaspischer Geradfingergecko

*Mediodactylus kotschy* (STEINDACHNER, 1870) – Ägäischer Bogenfingergecko

*Hemidactylus turcicus* (LINNAEUS, 1758) – Europäischer Halffingergecko

*Tenuidactylus caspius* (EICHWALD, 1831) – Kaspischer Bogenfingergecko

*Tenuidactylus bogdanovi* NAZAROV & POYARKOV, 2013 – Turkestanischer Bogenfingergecko

**Erläuterung:** Natürlicherweise für Usbekistan und Turkmenistan nachgewiesen. Eingeschleppt nach Odessa (Ukraine). Zeitweilig unter dem Namen *Tenuidactylus fedtschenkoi* geführt. Diese Art wurde aber jüngst aufgespalten, die in Odessa gefundenen Tiere gehören zu der neu beschriebenen Art *T. bogdanovi*.

**Literatur:** DUZ' S. L., O. V. KUKUSHKIN & R. A. NAZAROV: A record of the Turkestan naked-toed gecko, *Tenuidactylus fedtschenkoi* (Sauria: Gekkonidae), in the South-Western Ukraine. Current Study in Herpetology [Sovremennaya gerpetologiya] 12, (3/4), S. 123-133, 2012. [Russisch, engl. Summary] NAZAROV, R. A. & POYARKOV, N. A.: A taxonomic revision of the genus *Tenuidactylus* Szczerbak et Golubev 1984 (Reptilia, Squamata, Gekkonidae) with a description of a new species from Central Asia. Zoologicheskii Zhurnal, 92 (11), S. 1312-1332, 2013. [Russisch, engl. Summary]

## **Familie Lacertidae – Echte Eidechsen**

*Acanthodactylus erythrurus* (SCHINZ, 1833) – Europäischer Fransenfinger

*Algyroides fitzingeri* (WIEGMANN, 1834) – Zwergkieleidechse

*Algyroides marchi* VALVERDE, 1958 – Spanische Kieleidechse

*Algyroides moreoticus* BIBRON & BORY, 1833 – Peloponnes-Kieleidechse

*Algyroides nigropunctatus* (DUMÉRIL & BIBRON, 1839) – Prachtkieleidechse

*Anatololacerta anatolica* (WERNER, 1900) – Nordwestanatolische Eidechse

*Anatololacerta oertzeni* (WERNER, 1904) – Südwestanatolische Eidechse

*Archaeolacerta bedriagae* (CAMERANO, 1885) – Tyrrhenische Gebirgseidechse

*Dalmatolacerta oxycephala* (DUMÉRIL & BIBRON, 1839) – Dalmatinische Spitzkopfeidechse

*Darevskia alpina* (DAREVSKY, 1967) – Alpine Felseidechse

*Darevskia daghestanica* (DAREVSKY, 1967) – Dagestanische Felseidechse

*Darevskia brauneri* (MÉHELY, 1909) – Brauners Felseidechse

*Darevskia caucasica* (MÉHELY, 1909) – Kaukasische Felseidechse

*Darevskia derjugini* (NIKOLSKY, 1898) – Artviner Felseidechse

*Darevskia lindholmi* (LANTZ & CYRÉN, 1936) – Krim-Felseidechse

*Darevskia pontica* (LANTZ & CYRÉN, 1919) – Westliche Wieseneidechse

*Darevskia praticola* (EVERSMANN, 1834) – Östliche Wieseneidechse

*Darevskia rudis* (BEDRIAGA, 1886) – Kielschwanz-Felseidechse

*Darevskia saxicola* (EVERSMANN, 1834) – Felseidechse

*Darevskia szczyrbaki* (LUKINA, 1963) – Schwarzmeer-Felseidechse

*Dinarolacerta montenegrina* LJUBISAVLJEVIĆ, ARRIBAS, DŽUKIĆ & CARRANZA, 2007 – Montenegro-Eidechse

*Dinarolacerta mosorensis* (KOLOMBATOVIĆ, 1886) – Mosoreidechse

*Eremias arguta* (PALLAS, 1773) – Steppenrenner

*Eremias velox* (PALLAS, 1771) – Schneller Wüstenrenner

*Gallotia atlantica* (PETERS & DORIA, 1882) – Ostkanaren-Eidechse, Purpurarien-Eidechse

*Gallotia bravoana* HUTTERER, 1985 – Gomera-Rieseneidechse

*Gallotia caesaris* (LEHRS, 1914) – Kleine Kanareneidechse

*Gallotia galloti* (OUDART, 1839) – Kanareneidechse

*Gallotia intermedia* HERNÁNDEZ, NOGALES & MARTÍN, 2000 – Getüpfelte Kanareneidechse

*Gallotia stehlini* (SCHENKEL, 1901) – Gran Canaria-Rieseneidechse

*Gallotia simonyi* (STEINDACHNER, 1889) – Hierro-Rieseneidechse

*Hellenolacerta graeca* (BEDRIAGA, 1886) – Griechische Spitzkopfeidechse

*Iberolacerta aranica* (ARRIBAS, 1993) – Val d'Aràn-Gebirgseidechse

*Iberolacerta aurelioi* (ARRIBAS, 1994) – Aurelios Gebirgseidechse

*Iberolacerta bonnali* (LANTZ, 1927) – Pyrenäen-Gebirgseidechse

*Iberolacerta cyreni* (MÜLLER & HELLMICH, 1937) – Zentralspanische Gebirgseidechse

*Iberolacerta galani* ARRIBAS, CARRANZA & ODIERNA, 2006 – Galans Gebirgseidechse

*Iberolacerta horvathi* (MÉHELY, 1904) – Kroatische Gebirgseidechse

*Iberolacerta martinezricai* (ARRIBAS, 1996) – Sierra de Francia-Gebirgseidechse

*Iberolacerta monticola* (BOULENGER, 1905) – Nordwestiberische Gebirgseidechse

*Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758 – Zauneidechse

*Lacerta bilineata* DAUDIN, 1802 – Westliche Smaragdeidechse

*Lacerta media* LANTZ & CYRÉN, 1920 – Östliche Riesensmaragdeidechse

*Lacerta schreiberi* BEDRIAGA, 1878 – Iberische Smaragdeidechse

*Lacerta strigata* EICHWALD, 1831 – Kaspische Smaragdeidechse

*Lacerta trilineata* BEDRIAGA, 1886 – Westliche Riesensmaragdeidechse

*Lacerta viridis* (LAURENTI, 1768) – Östliche Smaragdeidechse

*Ophisops elegans* MÉNÉTRIÉS, 1832 – Schlangenaugen-Eidechse

*Podarcis bocagei* (SEOANE, 1884) – Nordwestiberische Mauereidechse

*Podarcis carbonelli* PÉREZ-MELLADO, 1981 – Südwestiberische Mauereidechse

*Podarcis cretensis* (WETTSTEIN, 1952) – Kreta-Mauereidechse

*Podarcis erhardii* (BEDRIAGA, 1876) – Kykladeneidechse

*Podarcis filfolensis* (BEDRIAGA, 1876) – Malta-Eidechse

*Podarcis gaigeae* (WERNER, 1930) – Skyros-Mauereidechse

*Podarcis hispanicus*-Komplex – Iberische Mauereidechsen

*Podarcis hispanicus* (STEINDACHNER, 1870) – Südostiberische Mauereidechse

*Podarcis levendis* LYMBERAKIS, POULAKAKIS, KALIONTZOPOULOU, VALAKOS & MYLONAS, 2008 – Pori-Mauereidechse

*Podarcis lilfordi* (GÜNTHER, 1874) – Balearen-Eidechse

*Podarcis liolepis* (BOULENGER, 1905) – Katalonische Mauereidechse

*Podarcis melisellensis* (BRAUN, 1877) – Adriatische Mauereidechse, Karstläufer

*Podarcis milensis* (BEDRIAGA, 1882) – Milos-Mauereidechse

*Podarcis muralis* (LAURENTI, 1768) – Mauereidechse

*Podarcis peloponnesiacus* (BIBRON & BORY, 1833) – Peloponnes-Mauereidechse

*Podarcis pityusensis* (BOSCÁ, 1883) – Pityuseneidechse

*Podarcis raffonei* (MERTENS, 1952) – Äolische Mauereidechse

*Podarcis siculus* (RAFINESQUE-SCHMALTZ, 1810) – Ruineneidechse

*Podarcis tauricus* (PALLAS, 1814) – Taurische Eidechse

*Podarcis tiliguerta* (GMELIN, 1789) – Tyrrhenische Mauereidechse

*Podarcis vaucheri* (BOULENGER, 1905) – Südiberische Mauereidechse

*Podarcis waglerianus* GISTEL, 1868 – Sizilianische Mauereidechse

*Psammodromus algirus* (LINNAEUS, 1758) – Algerischer Sandläufer

*Psammodromus edwardsianus* (DUGÈS, 1829) – Ostiberischer Sandläufer

*Psammodromus hispanicus* FITZINGER, 1826 – Zentraliberischer Sandläufer

*Psammodromus occidentalis* FITZE, GONZALEZ-JIMENA, SAN-JOSE, SAN MAURO & ZARDOYA, 2012 – Westiberischer Sandläufer

*Scelarcis perspicillata* (DUMÉRIL & BIBRON, 1839) – Brilleneidechse

*Teira dugesii* (MILNE-EDWARDS, 1829) – Madeira-Eidechse

*Timon lepidus* (DAUDIN, 1802) – Perleidechse

*Timon nevadensis* (BUCHHOLZ, 1963) – Betische Perleidechse

*Zootoca vivipara* (LICHTENSTEIN, 1823) – Waldeidechse, Bergeidechse

### **Familie Scincidae – Skinke oder Glattechen**

*Ablepharus kitaibelii* BIBRON & BORY, 1833 – Johannisechse, Schlangenaugen-Skink

*Chalcides bedriagai* (BOSCÁ, 1880) – Iberischer Walzenskink

*Chalcides chalcides* (LINNAEUS, 1758) – Östliche Erzschleiche

*Chalcides coeruleopunctatus* SALVADOR, 1975 – Südlicher Kanarenskink

*Chalcides ocellatus* (FORSKÅL, 1775) – Walzenskink

*Chalcides sexlineatus* STEINDACHNER, 1891 – Gestreifter Kanarenskink

*Chalcides simonyi* STEINDACHNER, 1891 – Purpurarienskink

*Chalcides striatus* (CUVIER, 1829) – Westliche Erzschleiche

*Chalcides viridanus* (GRAVENHORST, 1851) – Nördlicher Kanarenskink

*Eumeces schneiderii* (DAUDIN, 1802) – Tüpfelskink

*Ophiomorus punctatissimus* (BIBRON & BORY, 1833) – Gesprenkelter Schlangenskink

*Trachylepis aurata* (LINNAEUS, 1758) – Goldmabuye

Unterordnung Serpentes – Schlangen

### **Familie Typhlopidae – Blindschlangen**

*Typhlops vermicularis* MERREM, 1820 – Wurmschlange, Blödauge

### **Familie „Boidae im neuen Sinne“ – Boas**

*Eryx jaculus* (LINNAEUS, 1758) – Westliche Sandboa

*Eryx miliaris* (PALLAS, 1773) – Östliche Sandboa

### **Familie Colubridae – Land- und Baumnattern**

*Coronella austriaca* LAURENTI, 1768 – Schlingnatter

*Coronella girondica* (DAUDIN, 1803) – Girondische Schlingnatter

*Dolichophis caspius* (GMELIN, 1789) – Kaspische Pfeilnatter

*Dolichophis jugularis* (LINNAEUS, 1758) – Pfeilnatter

*Dolichophis schmidti* (NIKOLSKY, 1909) – Schmidts Pfeilnatter

*Eirenis collaris* (MÉNÉTRIÉS, 1832) – Halsband-Zwergnatter

*Eirenis modestus* (MARTIN, 1838) – Kopfbinden-Zwergnatter

*Elaphe dione* (PALLAS, 1773) – Steppennatter

*Elaphe quatuorlineata* (LACÉPÈDE, 1789) – Vierstreifennatter

*Elaphe sauromates* (PALLAS, 1814) – Fleckennatter

*Hemorrhois algirus* (JAN, 1863) – Algerische Zornnatter

*Hemorrhois hippocrepis* (LINNAEUS, 1758) – Hufeisennatter

*Hemorrhois nummifer* (REUSS, 1834) – Münzennatter

*Hemorrhois ravergieri* (MÉNÉTRIÉS, 1832) – Ravergiers Zornnatter

*Hierophis gemonensis* (LAURENTI, 1768) – Balkanzornnatter

*Hierophis viridiflavus* (LACÉPÈDE, 1789) – Gelbgrüne Zornnatter

*Macroprotodon brevis* (GÜNTHER, 1862) – Iberische Kapuzennatter

*Macroprotodon cucullatus* (GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1827) – Kapuzennatter

*Macroprotodon mauritanicus* GUICHENOT, 1850 – Nordafrikanische Kapuzennatter

*Platyceps collaris* (VENZMER, 1919) – Rötliche Schlanknatter

*Platyceps najadum* (EICHWALD, 1831) – Schlanknatter

*Rhinechis scalaris* (SCHINZ, 1822) – Treppennatter

*Telescopus fallax* (FLEISCHMANN, 1831) – Katzennatter

*Zamenis hohenackeri* (STRAUCH, 1873) – Transkaukasische Kletternatter

*Zamenis lineatus* (CAMERANO, 1891) – Süditalienische Äskulapnatter

*Zamenis longissimus* (LAURENTI, 1768) – Äskulapnatter

*Zamenis situla* (LINNAEUS, 1758) – Leopardnatter

## **Familie Psammophiidae – Afrikanische Sandschlangen und Verwandte**

*Malpolon monspessulanus* (HERMANN, 1804) – Westliche Eidechsenatter

*Malpolon insignitus* (GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1827) – Östliche Eidechsenatter

## **Familie Natricidae – Wassernattern**

*Natrix maura* (LINNAEUS, 1758) – Vipernatter

*Natrix natrix* (LINNAEUS, 1758) – Ringelnatter

*Natrix tessellata* (LAURENTI, 1768) – Würfelnatter

## **Familie Viperidae – Vipern**

*Gloydius halys* (PALLAS, 1776) – Halysotter

*Macrovipera lebetina* (LINNAEUS, 1758) – Levante-Otter

*Montivipera xanthina* (GRAY, 1849) – Bergotter

*Vipera ammodytes* (LINNAEUS, 1758) – Europäische Hornotter

*Vipera aspis* (LINNAEUS, 1758) – Aspispiper

*Vipera berus* (LINNAEUS, 1758) – Kreuzotter

*Vipera dinniki* NIKOLSKY, 1913 – Dinniks Kaukasusotter, Hochkaukasus-Otter

*Vipera kaznakovi* NIKOLSKY, 1909 – Gemeine Kaukasusotter

*Vipera latastei* BOSCA, 1878 – Stülpnasenotter

*Vipera orlovi* TUNIYEV & OSTROVSKIKH, 2001 – Orlovs Viper, Nordwestkaukasus-Viper

**Erläuterung:** Die Systematik der Vipern ist im Umbruch begriffen. Die Meinungen gehen je nach Spezialist deutlich auseinander. Dies betrifft besonders die Kaukasusvipern (*Vipera kaznakovi*-Komplex). Hierzu gehört auch *V. orlovi*, deren Artberechtigung umstritten ist. Erste genetische Daten legen jedoch eine artliche Eigenständigkeit nahe.

**Literatur:** STÜMPEL, N.: Phylogenie und Phylogeographie eurasischer Viperinae unter besonderer Berücksichtigung der orientalischen Vipern der Gattungen *Montivipera* und *Macrovipera*. Dissertation

TU Braunschweig, 244 S. u. Anhänge, Braunschweig 2012. Im Internet verfügbar unter:  
genehmigte\_PhD\_2012\_final - genehmigte\_PhD\_2012\_final.pdf

*Vipera renardi* (CHRISTOPH, 1861) – Steppenotter

*Vipera seoanei* LATASTE, 1879 – Spanische Kreuzotter

*Vipera ursinii* BONAPARTE, 1835 – Wiesenotter