

Liste der Amphibien und Reptilien Europas und der angrenzenden Atlantischen Inseln

Stand: Februar 2014

Zusammengestellt von

DIETER GLANDT

E-mail: 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) – Marmorolch

Triturus pygmaeus (WOLTERSTORFF, 1905) – Zwerg-Marmorolch

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: Anguinae), 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 (BOSCA, 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 (BOSCA, 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