

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Herpetofauna von Bulgarien

Andreas Nöllert · Dienstag den 3. März 2015

Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume der Republik Bulgarien

- **Beshkov, V. (1993)**: On the distribution, relative abundance and protection of tortoises in Bulgaria. - *Chelonian Conservation and Biology*, 1(1): 53-62.
- **Beshkov, V. (1998)**: Bulgaria's amphibians and reptiles. - pp. 395-409 in: C. Meine (Ed.): *Bulgaria's Biological Diversity: Conservation Status and Needs Assessment*, Vol. I & II. - Pensoft Publishers, Sofia & Moscow.
- **Beshkov, V. A. & K. Nanev (2002)**: Amphibien und Reptilien in Bulgarien. - Pensoft, Sofia, Moskau, 120 p. (in Bulgarisch).
- **Beshkov, V. A. & P. Beron (1964)**: Catalogue et Bibliographie des Amphibiens et des Reptiles en Bulgarie. - Academia Bulgarica Scientiarum, Sofia: 1-39 (in Französisch).
- **Buresch, I. & J. Zonkov (1933)**: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. 1. Schildkröten (Testudinata) und Eidechsen (Sauria). - *Mitteilungen der königlichen naturwissenschaftlichen Institute aus Sofia*, 6: 150-207 (in Bulgarisch mit Deutscher Zusammenfassung).
- **Buresch, I. & J. Zonkov (1934)**: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. 2. Schlangen (Serpentes). - *Mitteilungen der königlichen naturwissenschaftlichen Institute aus Sofia*, 7: 106-188 (in Bulgarisch mit Deutscher Zusammenfassung).
- **Buresch, I. & J. Zonkov (1941)**: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. 3. Schwanzlurche (Amphibia, Caudata). - *Mitteilungen der königlichen naturwissenschaftlichen Institute aus Sofia*, 14: 171-237 (in Bulgarisch mit Deutscher Zusammenfassung).
- **Buresch, I. & J. Zonkov (1942)**: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. 4. Froschlurche (Amphibia, Salientia). - *Mitteilungen der königlichen naturwissenschaftlichen Institute aus Sofia*, 15: 68-165 (in Bulgarisch mit Deutscher Zusammenfassung).
- **Mollov, I. A. (2011)**: Habitat distribution of the amphibians and reptiles in the city of Plovdiv, Bulgaria. - *Biharean Biologist*, 5(1): 25-31.
- **Nöllert, A., Nöllert, C. & A. Ritter (1986a)**: Einige Beobachtungen zur Herpetofauna der bulgarischen Schwarzmeerküste und Südwestbulgariens. - *herpetofauna*, 8(42): 23-28.
- **Nöllert, A., Nöllert, C. & A. Ritter (1986b)**: Einige Beobachtungen zur Herpetofauna der bulgarischen Schwarzmeerküste und Südwestbulgariens (Teil 2 - Die Reptilien. -

herpetofauna, 8(44): 30-34.

- **Panner, T. (2009):** Bemerkungen zur Herpetofauna des Emine-Balkan mit neuem nördlichsten Verbreitungsnachweis von *Platyceps collaris* in Bulgarien. - *elaphe*, 17(4): 48-49.
- **Petrov, B. P. (2007):** Amphibians and Reptiles of Bulgaria: fauna, vertical distribution, zoogeography, and conservation. - pp. 85-107 in: Vet, V. & A. Popov (Eds.): *Biogeography and Ecology of Bulgaria*. - Monographiae Biologicae, Volume 82, Springer, Heidelberg, Dordrecht, London, New York.
- **Petrov, B., Stoev, P. & V. Beshkov (2001):** Review of the species composition and distribution of amphibians (Amphibia) and reptiles (Reptilia) in the Eastern Rhodope Mts. - *Historia naturalis bulgarica*, 13: 127-153 (in Bulgarisch).
- **Petrov, B. P., Tzankov, N., Strijbosch, H., Popgeorgiev, G. & V. Beshkov (2006):** The herpetofauna (Amphibia and Reptilia) of the Western Rhodopes mountains (Bulgaria and Greece). - pp. 863-912 in: P. Beron (Ed.): *Biodiversity of Bulgaria*. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) I. - Pensoft Publishers Ltd., Sofia, Moscow, & National Museum of Natural History, Sofia.
- **Schlüter, U. (2005):** Die Herpetofauna der bulgarischen Schwarzmeerküste - Teil 1: Naturraum und Schildkröten. - *elaphe*, 13(3): 48-56.
- **Schlüter, U. (2005):** Die Herpetofauna der bulgarischen Schwarzmeerküste - Teil 2: Echsen. - *elaphe*, 13(4): 52-58.
- **Schlüter, U. (2006):** Die Herpetofauna der bulgarischen Schwarzmeerküste - Teil 3: Schlangen. - *elaphe*, 14(2): 59-66.
- **Schlüter, U. (2006):** Die Herpetofauna der bulgarischen Schwarzmeerküste - Teil 4: Amphibien. - *elaphe*, 14(3): 62-66.
- **Stojanov, A., Tzankov, N. & B. Naumov (2011):** Die Amphibien und Reptilien Bulgariens. - Edition Chimaira, Frankfurt am Main, 588 p.
- **Sura, P. (1981):** Notes on the Reptiles of Bulgaria. - *The British Herpetological Society Bulletin*, 3: 25-28.
- **Westerström, A. (2005):** Some notes on the Herpetofauna of Western Bulgaria. - pp. 241-244 in: Ananjeva, N. & O. Tsinenko (Eds.): *Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*, August 12-16 2003, St. Petersburg, Russia. - *Russian Journal of Herpetology*, 12(Suppl.).

Weiterführende Literatur zur Herpetofauna der Balkanhalbinsel

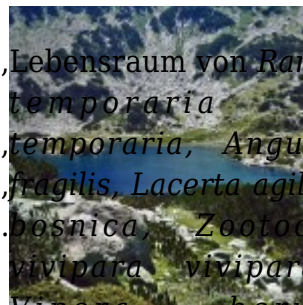
- **Brelj, S. & G. Džukić (1974):** *Catalogus Faunae Jugoslaviae IV/2: Reptilia*. - Academy of Science and Arts of Slovenia, Ljubljana, 32 p.
- **Cyrén, O. (1933):** Lacertiden der südöstlichen Balkanhalbinsel. - *Mitteilungen aus den Königlichen naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia*, 6: 219-240.
- **Cyrén, O. (1941):** Beiträge zur Herpetologie der Balkanhalbinsel. - *Mitteilungen aus den Königlichen naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia*, 14: 36-152.
- **Džukić, G. & M. L. Kalezić (2004):** The biodiversity of amphibians and reptiles in the Balkan peninsula. - pp. 167-192 in: Griffiths, H. I., Kryštufek, B. & J. M. Reed (Eds.): *Balkan biodiversity: pattern and process in the European hotspot*. - Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, London.
- **Džukić, G., Kalezić, M. L., Petkovski, S. & V. Sidorovska (2001):** General remarks on batracho- and herpetofauna of the Balcan peninsula. - pp. 195-204 in: Boškova, T. (Ed.): *75 years of the Macedonian Museum of Natural History*. *Prirodonauč en Muzej na*

Makedonija. - Skopje.

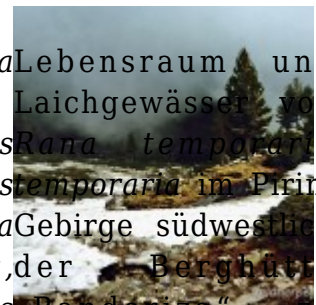
- **Karaman, S. (1939):** Über die Verbreitung der Reptilien in Jugoslawien. - Annales Musei Serbiae Meridionalis (Skoplje), 1: 1-20.
- **Henle, K. (1985):** Ökologische, zoogeographische und systematische Bemerkungen zur Herpetofauna Jugoslawiens. - Salamandra, 21(4): 229-251.
- **Pozzi, A. (1966):** Geonomia e catalogo ragionato degli anfi e dei rettili della Jugoslavia. - Natura (Milano): 5-55.
- **Radovanović, M. (1941):** Zur Kenntnis der Herpetofauna des Balkans. - Zoologischer Anzeiger, 136: 145-159.
- **Radovanović, M. (1957):** Einige Beobachtungen an Amphibien und Reptilien in Jugoslawien. - Zoologischer Anzeiger, 159: 130-137.
- **Radovanović, M. (1964):** Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Jugoslawien. - Senckenbergiana biologica, 45(3/5): 553-561.



Hyla orientalis, Weibchen, Pastrogor/Swilengrad, Oblast Chaskowo, 26.05.2006, Foto: F. Leo (www.fokus-natur.de).



Lebensraum von *Rana temporaria*, *Anguis fragilis*, *Lacerta agilis*, *Zootoca vivipara*, *Vipera*



Lebensraum und Laichgewässer von *Rana temporaria* im Pirin-Gebirge südwestlich der Berghütte „Banderiza“, zu

bosniensis, glazialer Beginn der Laichzeit, Bergsee „Ribno Ezero“ und Umgebung, Pirin-Gebirge, südwestlich unter 0°C und z. T. in der Schmelzwassertümpel „Banderiza“, Oblast Blagoewgrad. Die Frösche laichen bei Temperaturen unter 0°C und z. T. in der Schmelzwassertümpel „Banderiza“, Oblast Blagoewgrad. Der Bergmolch Wasser führen, *Ichthysaura alpestris* 11.05.1985, Foto: A. („carpathica“) ist im Ritter+A. Nöllert. Pirin-Gebirge bislang bemerkenswerterweise nicht nachgewiesen worden, 01.08.1981, Foto: A.+Ch. Nöllert.

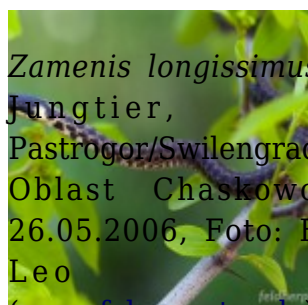
<p><i>Testudo hermanni boettgeri</i>, Pastrogor/Swilengrad, Oblast Chaskowo, 26.05.2006, Foto: F. Leo (www.fokus-natur.de).</p>	<p><i>Pseudopus apodus thracicus</i>, Pastrogor/Swilengrad, Oblast Chaskowo, 26.05.2006, Foto: F. Leo (www.fokus-natur.de).</p>
--	--

<p><i>Eryx jaculus turcicus</i>, Madzharovo, Oblast Chaskowo, Juli 2004, Foto: T. Pröhl (www.fokus-natur.de).</p>	<p>Lebensraum <i>Eryx jaculus turcicus</i>, Muselievo, Oblast Plewen, August 2006, Foto: T. Pröhl (www.fokus-natur.de).</p>
--	--

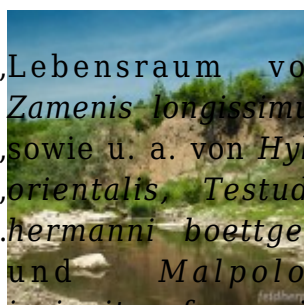
<p><i>Elaphe sauromates</i>, Madzharovo, Oblast Chaskowo, Juli 2004, Foto: T. Pröhl (www.fokus-natur.de).</p>	<p><i>Malpolon insignitus fuscus</i>, Pastrogor/Swilengrad, Oblast Chaskowo, 01.06.2006, Foto: F. Leo (www.fokus-natur.de).</p>
--	--



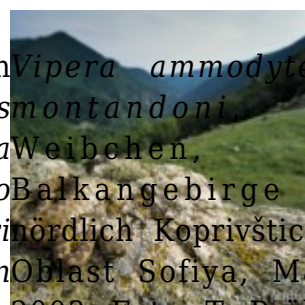
Platyceps collaris thracicus, Lebensraum *P. collaris thracicus*, Schwarzmeerküste Schwarzmeerküste SE-Bulgarien, Oblast SE-Bulgarien, Oblast Burgas, 27.04.2013, Burgas, 27.04.2013, Foto: B. Trapp Foto: B. Trapp (www.bennytrapp.de). (www.bennytrapp.de).



Zamenis longissimus, Jungtier, Pastrogor/Swilengrad, Oblast Chaskowo, 26.05.2006, Foto: F. Leo (www.fokus-natur.de).



Lebensraum von *Vipera ammodytes montandoni*, sowie u. a. von *Hyla orientalis*, *Testudo hermanni boettgeri* und *Malpolon insignitus fuscus* in der Umgebung von Pastrogor/Swilengrad, Oblast Chaskowo, 27.05.2006, Foto: F. Leo (www.fokus-natur.de).



Vipera ammodytes Weibchen, Balkangebirge nördlich Koprivštica, Oblast Sofiya, Mai 2003, Foto: T. Pröhl (www.fokus-natur.de).

Zurück zur Europakarte

Dieser Beitrag wurde publiziert am Dienstag den 3. März 2015 um 00:33 in der Kategorie: [Herpetologische Europa Bibliographie](#).

Kommentare können über den [Kommentar \(RSS\)](#) Feed verfolgt werden.
Kommentare sind geschlossen aber Du kannst einen [Trackback](#) zu diesem Beitrag auf deiner Webseite erstellen.