

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Herpetofauna von Montenegro

Andreas Nöllert · Dienstag den 3. März 2015

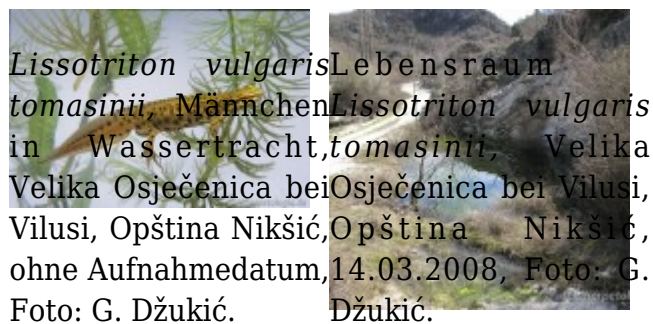
Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume der Republik Montenegro

- **Bejakovic, D., Aleksic, I., Tarasjev, A., Crnobrnja-Isailovic, J., Dzukic, G. & M. L. Kalezic (1996):** Life-History variation in a community of Lacertid Lizards from the Lake Skadar Region (Montenegro). – *The Herpetological Journal*, 6(4): 125-132.
- **Ćirović, R., Vukov, T. D., Radović, D., Džukić, G. & M. L. Kalezić (2008):** Distribution patterns and environmental determinants of European newts in the Montenegrin karst area. – *Biologia (Bratislava)*, 63(5): 745-752.
- **Crnobrnja-Isailović, J. & G. Džukić (1995):** First report about conservation status of herpetofauna in the Skadar Lake region (Montenegro): Current situation and perspectives. – pp. 373-380 in: Llorente, G. A., Montori, A., Santos, X. & M. A. Carretero (Eds.): *Scientia Herpetologica. – Papers submitted from the 7th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica Barcelona*, September 15-19 1993. – SHE & Asociación Herpetológica Española, Barcelona, Spain.
- **Meek, R. (1984):** Amphibians and Reptiles in Montenegro, Yugoslavia. – *The British Herpetological Society Bulletin*, 9: 43-49.
- **Polović, L. & N. Čadenović (2014):** The herpetofauna of the Ljubišnja Mountain, Montenegro. – *Herpetozoa*, 26(3/4): 193-194.
- **Tomović, L., Ajtić, R. & J. Crnobrnja-Isailović (2003):** Contribution to Distribution and Conservation of Herpetofauna on Bjelasica Mountain in Montenegro. – pp. 140-148 in: V. Pešić (Ed.): *The Biodiversity of the Biogradska Gora National Park. – Monographies I*, Department of Biology, University of Montenegro & Centre for Biodiversity of Montenegro.
- **Tomović, L., Ajtić, R. & J. Crnobrnja-Isailović (2004):** Contribution to distribution and conservation of batrachofauna and herpetofauna on Bjelasica Mountain in Montenegro. – *Biodiversity of the Biogradska Gora National Park*, 1: 140-148.
- **Žagar, A., Cafuta, V., Drašler, K., Jagar, T., Krofel, M., Lužnik, M., Ostanek, E., Petkovska, V., Plininc, G., Sopotnik, M. & M. Vamberger (2013):** A review of eleven short-term reptile surveys in the Western Balkans. – *Hyla, herpetološki bilten/herpetological bulletin, Hrvatsko herpetološko društvo*, Vol. 2013(1): 3-21.

Weiterführende Literatur zur Herpetofauna der Balkanhalbinsel

- **Brelih, 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 Balkan 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 anfibi 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.



 <p><i>Dalmatolacerta oxycephala</i>, Männchen, Skutari-See, Opština Bar, 02.05.2011, Foto: B. Trapp (www.bennytrapp.de).</p>	 <p>Lebensraum von <i>Dalmatolacerta oxycephala</i>, Skutari-See, Opština Bar, 22.09.2010, Foto: B. Trapp (www.bennytrapp.de).</p>
--	--

 <p><i>Dinarolacerta mosorensis</i>, Durmitor Massiv (Dinariden), Opština Plužine, 13.06.2011, Foto: B. Trapp (www.bennytrapp.de).</p>	 <p>Lebensraum von <i>Dinarolacerta mosorensis</i>, Durmitor Massiv (Dinariden), Opština Plužine, 24.09.2010, Foto: B. Trapp (www.bennytrapp.de).</p>
--	--

 <p><i>Vipera berus bosniensis</i>, Weibchen, Durmitor Massiv (Dinariden), Opština Plužine, 26.05.2009, Foto: J. Hill.</p>	 <p>Lebensraum <i>Vipera berus bosniensis</i>, Durmitor Massiv (Dinariden), Opština Plužine, 26.05.2009, Foto: J. Hill.</p>
--	--



[Zurück zur Europakarte](#)

Dieser Beitrag wurde publiziert am Dienstag den 3. März 2015 um 01:12
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.