

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Herpetofauna von Rumänien

Andreas Nöllert · Montag den 6. April 2015

Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume Rumäniens

- **Cogălniceanu, D. (1991):** A preliminary report on the geographical distribution of amphibians in Romania. - *Revue Roumaine de Biologie, Série de Biologie Animale*, 36(1-2): 39-50.
- **Cogălniceanu, D. (1997):** A proposed model for amphibian conservation in Romania. - pp. 63-69 in: Böhme, W., Bischoff, W. & T. Ziegler (Eds.): *Herpetologia Bonnensis*. - Proceedings of the 8th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, 23-27 August 1995, Bonn, Germany. - SEH & Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde (DGHT), Frankfurt am Main, & Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, Bonn.
- **Cogălniceanu, D., F. Aioanei & M. Bogdan (2000):** Amfibienii din Romania Determinator. - *Ars Docendi*, Bucuresti, 100 p. (in Rumänisch).
- **Cogălniceanu, D. & C. Miaud (2003):** Population age structure and growth in four syntopic amphibian species inhabiting a large river floodplain. - *Canadian Journal of Zoology*, 81: 1096-1106.
- **Cogălniceanu, D., Rozyłowicz, L., Székely, P., Samoilă, C., Stănescu, F., Tudor, M., Székely, D. & R. Iosif (2013):** Diversity and distribution of reptiles in Romania. - *ZooKeys*, 341: 49-76.
- **Cogălniceanu, D., Székely, P., Samoilă, C., Iosif, R., Tudor, M., Plăiașu, R., Stănescu, F. & L. Rozyłowicz (2013):** Diversity and distribution of amphibians in Romania. - *ZooKeys*, 296: 35-57.
- **Covaciu-Marcov, S.-D., Cicort-Lucaciu, A. S., Dobre, F., Ferenti, S., Birceanu, M., Mihuț, R. & A. Strugariu (2009):** The herpetofauna of the Jiului Gorge National Park, Romania. - *North-Western Journal of Zoology (Monograph)*, 5(Suppl. 1). - University of Oradea Publishing House, Oradea, Romania, 78 p.
- **Covaciu-Marcov, S.-D., Bogdan, H.-V., Paina, C., Toader, S. & N. Condure (2008):** The herpetofauna of the north-western region of Bihar County, Romania. - *Bihorean Biologist*, 2: 5-13.
- **Covaciu-Marcov, S.-D., Ghira, I., Cicort-Lucaciu, A. Ș., Sas, I., Strugariu, A. & H. V. Bogdan (2006):** Contributions to knowledge regarding the geographical distribution of the herpetofauna of Dobrudja, Romania. - *North-Western Journal of Zoology*, 2(2): 88-125.
- **Fuhn, I. E. (1960):** Fauna Republicii Populare Romîne. Amphibia. - Volumul XIV, Fascicula 1, Editura Academia Republicii Populare Romîne, București, 288 p. (in

Rumänisch).

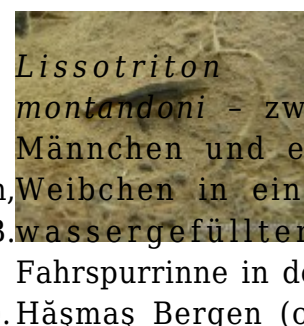
- **Fuhn, I. E., & S. Vancea (1961):** Fauna Republicii Populare Române. Reptilia (Testoase, Sopîrle, Serpi). – Volumul XIV, Fascicula 2, Editura Academia Republicii Populare Române, București, 352 p. (in Rumänisch).
- **Ghira, I., Venczel, M., Covaciu-Marcov, S. D., Mara, G., Ghile, P., Hartel, T., Torok, Z., Farkas, L., Racz, T., Farcas, Z., & T. Brad (2002):** Mapping of Transsylvanian Herpetofauna. – *Nymphaea, Folia naturae Bihariae*, 29: 145-203.
- **Hartel, T., Demeter, L., Cogălniceanu, D. & M. Tulbure (2006):** The influence of habitat characteristics on amphibian species richness in two river basins of Romania. – pp. 47-50 in: Vences, M., Köhler, J., Ziegler, T. & W. Böhme (Eds.): *Herpetologia Bonnensis II. – Proceedings of the 13th Congress of the Societas Europaea Herpetologica*, 27 September-2 October 2005, Bonn, Germany. – SEH & Alexander-Koenig-Gesellschaft (AKG) & Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) & Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde (DGHT), Frankfurt am Main, & Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig (ZFMK), Bonn.
- **Herpetological Club of Oradea (2008):** Recent studies concerning the distribution of the herpetofauna of Romania. – *North-Western Journal of Zoology*, 4(Suppl. 1), University of Oradea Publishing House, Oradea, Romania, 103 p. (4 Beiträge).
- **Iftime, A. (2005):** Amphibia. Reptilian. – pp. 173-214 in: Botnariuc, N. & V. Tatole (Eds.): *Cartea Roșie a vertebratelor României (Rote Liste Wirbeltiere Rumäniens)* – Editura Curtea Veche, București (in Rumänisch).
- **Iftime, A., Iftime O. & D. A. Pop (2009):** Observations on the herpetofauna of the Iezer-Păpușa Massif (southern Carpathians, Romania). – *Herpetozoa*, 22(1/2): 55-64.
- **Lambert, M. K. & D. Cogălniceanu (1999):** Preliminary observations addressing herpetofaunal diversity in Southern Romania (August 1997). – *The British Herpetological Society Bulletin*, 69: 31-35.
- **Plăiașu, R., Băncilă, R., Samoilă, C., Hartel, T. & D. Cogălniceanu (2012):** Waterbody availability and use by amphibian communities in a rural landscape. – *The Herpetological Journal*, 22(1): 13-21.
- **Schlüter, U. (2003):** Die Herpetofauna des NSG Padurea Hagieni in Rumänien. – *elaphe*, 11(1): 60-65.
- **Schlüter, U. (2004):** Anmerkungen zur Herpetofauna der Südkarpaten. – *elaphe*, 12(2): 75-80.
- **Schlüter, U. (2005):** Die Herpetofauna des Comorova-Waldes in Rumänien. – *elaphe*, 13(1): 57-62.
- **Sos, T. (2014):** New Photo Guide to Romanian Amphibians and Reptiles. – <http://tiborsos.webs.com/photographic-guide-to-herps>
- **Sos, T. (2014):** List and maps of Romanian Amphibian Species. – <http://tiborsos.webs.com/amphibians-of-romania>
- **Sos, T. (2014):** List and maps of Romanian Reptile Species. – <http://tiborsos.webs.com/reptiles-of-romania>
- **Strugariu, A., Gherghel, I., Zamfirescu, S. R. & T. C. Sahlean (2008):** Spatial distribution of the herpetofauna from the upper and middle Moldova River Basin (Romania). – *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle >>Grigore Antipa<<*, Vol. LI: 231-241.

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.



Lissotriton montandoni, Männchen, rumänische Karpaten, 20.04.2013, Foto: B. Wassergefüllten Trapp (www.bennytrapp.de).



Lissotriton montandoni - zwei Männchen und ein Weibchen in einer Fahrspurrinne in den Hășmaș Bergen (ca. 1000 m ü. NN) bei Trei Fântâni, Județ Neamț - ein Männchen kontrolliert die Kloakenregion des Weibchens, 24.04.2014, Foto: T. Sos.



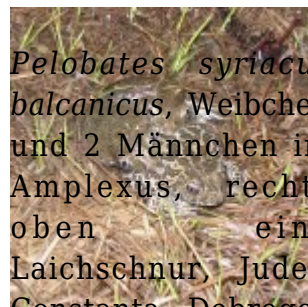
Lebensraum
Lissotriton

montandoni in den Hășmaș Bergenü. NN, Județ Suceava, (Poiana Albă meadow), Județ Arad, 18.06.2007, Foto: D. Sos.



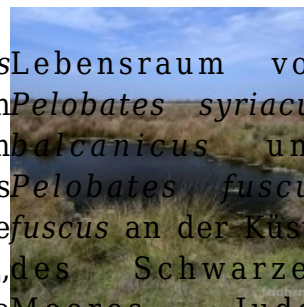
Lebensraum
Lissotriton

montandoni, 1.585 m, Județ Bucowina, 23.04.2014, Foto: T. Cogălniceanu.



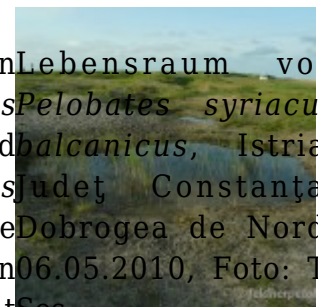
Pelobates syriacus

Lebensraum von *balcanicus*, Weibchen und 2 Männchen im Amplexus, oben rechts eine Laichschnur, Județ Constanța, Dobrogea de Nord, 22.03.2010, Foto: Cogălniceanu.



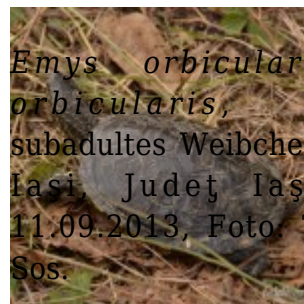
Lebensraum von *Pelobates syriacus*

und *balcanicus*, Istria, Județ Constanța, Dobrogea de Nord, 06.05.2010, Foto: T. Sos.



Lebensraum von *Pelobates fuscus*

an der Küste des Schwarzen Meeres, Județ Constanța, Dobrogea de Nord, 13.04.2013, Foto: B. Trapp (www.bennytrapp.de).



Emys orbicularis

subadultes Weibchen, Iasi, Județ Iasi, 11.09.2013, Foto: T. Sos.

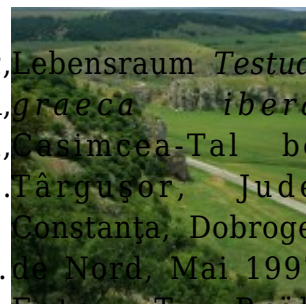


Lebensraum *Emys orbicularis*

, Maliuc, Județ Tulcea, Dobrogea de Nord, 27.05.2009, Foto: T. Sos.



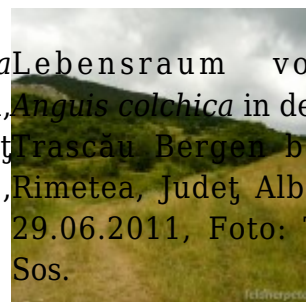
Testudo graeca iberica,
Bestepe, Județ Tulcea,
Dobrogea de Nord,
Mai 1997, Foto: T. Târgușor,
Pröhl
(www.fokus-natur.de).



Lebensraum *Testudo graeca iberica*,
Casimcea-Tal bei
Județ Constanța, Dobrogea
de Nord, Mai 1997,
Foto :T. Pröhl
(www.fokus-natur.de).



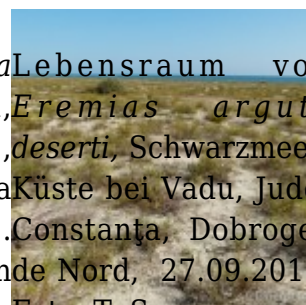
Anguis colchica Lebensraum von
colchica, Männchen,
Biertan, Sibiu, Județ
Sibiu, 23.05.2012,
Foto: T. Sos.



Lebensraum von
Anguis colchica in den
Trascău Bergen bei
Rimetea, Județ Alba,
29.06.2011, Foto: T.
Sos.



Eremias arguta Lebensraum von
deserti, Männchen,
Vadu, Județ,
Constanța, Dobrogea
de Nord, 20.09.2011.
Die Art siedelt in de
Rumänien an ihrer
westlichen
Arealgrenze. Foto: T.



Eremias arguta
deserti, Schwarzmeer-
Küste bei Vadu, Județ
Constanța, Dobrogea
de Nord, 27.09.2012,
Foto: T. Sos.

Sos.




Natrix tessellata Lebensraum von
tessellata, Judet *Natrix tessellata*
 Constanța, Dobrogea *tessellata* an der
 de Nord, 24.04.2013, Küste des Schwarzen
 Foto: B. Trapp Meeres, Judet,
 (www.bennytrapp.de). Constanța, Dobrogea
 de Nord, 25.04.2013,
 Foto: B. Trapp
 (www.bennytrapp.de).




Vipera ursinii Lebensraum von
moldavica, Männchen, *Vipera ursinii*
 Umgebung von Iași, *moldavica* in der
 Judet Iași, an der Umgebung von Iași,
 Grenze zur Republik Judet Iași, an der
 Moldau, 11.09.2013, Grenze zur Republik
 Foto: T. Sos. Moldau, 10.09.2013,
 Foto: T. Sos.

Zurück zur Europakarte

Dieser Beitrag wurde publiziert am Montag den 6. April 2015 um 13:30
 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.