

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Herpetofauna von Albanien

Andreas Nöllert · Dienstag den 3. März 2015

Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume der Republik Albanien

- **Bruno, S. (1989)**: Introduction to a study of the herpetofauna of Albania. – The British Herpetological Society Bulletin, 29: 16-41.
- **Farkas, B. & B. Buzás (1997)**: Herpetologische Beobachtungen in den Nordalbanischen Alpen. – herpetofauna, 19(109): 10-18.
- **Haxhiu, I. (1994)**: The herpetofauna of Albania. Amphibia: Species composition, distribution, habitats. – Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere, 121: 321-334.
- **Haxhiu, I. (1994)**: On the distribution of the urodelan amphibians of Albania, with notes on their ecology. – Sonderband anlässlich des Symposiums 21.-24. Januar 1993 in Magdeburg zum 50. Todestag von WILLY WOLTERSTORFF "Ökologie und Stammesgeschichte der Schwanzlurche", herausgegeben von Wolfgang Bischoff, Wolfgang Böhme & Ingrid Böttcher, Abhandlungen und Berichte für Naturkunde, 17: 199-202.
- **Haxhiu, I. (1998)**: The reptiles of Albania: composition, distribution, habitats. – Bonner Zoologische Beiträge, 48: 35-57.
- **Jablonski, D. (2011)**: Reptiles and amphibians of Albania with new records and notes on occurrence and distribution. – Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 75(1-4): 223-238.

Weiterführende Literatur zur Herpetofauna der Balkanhalbinsel

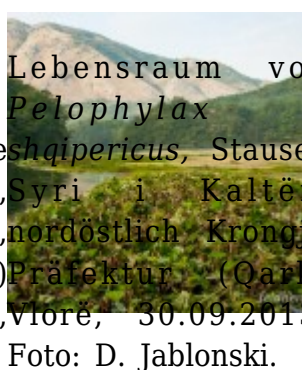
- **Brelih, S. & G. Džukić (1974)**: Catalogus Faunae Jugoslaviae IV/2: Reptilia. – Academy of Science and Arts of Slovenia, Ljubljana, 32 p.
- **Cyrén, O. (1933)**: Lacertiden der südöstlichen Balkanhalbinsel. – Mitteilungen aus den Königlichen naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia, 6: 219-240.
- **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.

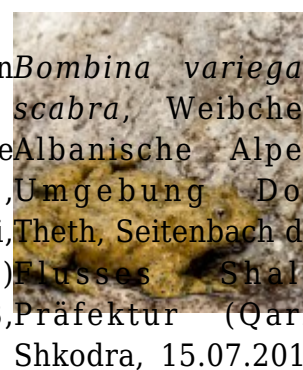
- **Karaman, S. (1939):** Über die Verbreitung der Reptilien in Jugoslawien. - Annales Musei Serbiae Meridionalis (Skoplje), 1: 1-20.
- **Henle, K. (1985):** Ökologische, zoogeographische und systematische Bemerkungen zur Herpetofauna Jugoslawiens. - Salamandra, 21(4): 229-251
- **Pozzi, A. (1966):** 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.



Pelophylax shqipericus, Weibchen, Stausee Syri i Kaltër, nordöstlich Krongji, Präfektur (Qark) Vlorë, 29.09.2013, Foto: D. Jablonski.

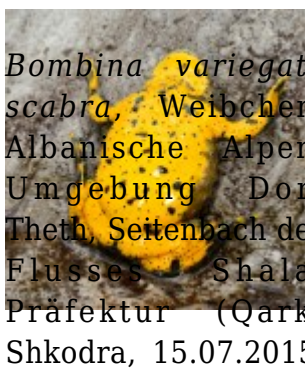


Lebensraum von *Pelophylax scabra*, Weibchen, Stausee Syri i Kaltër, nordöstlich Krongji, Präfektur (Qark) Vlorë, 30.09.2013, Foto: D. Jablonski.

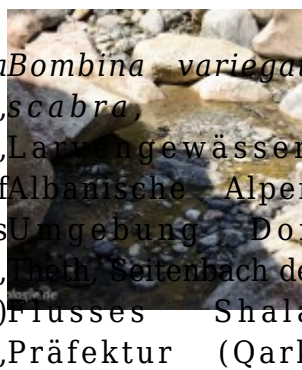


Bombina variegata scabra, Weibchen, Umgebung Dorf Theth, Seitenbach des Flusses Shala, Präfektur (Qark) Shkodra, 15.07.2015, Foto: S. Voitel

(www.sebastian-voitel.de)

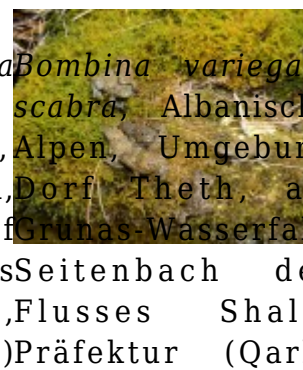


Bombina variegata scabra, Weibchen, Albanische Alpen, Umgebung Dorf Theth, am Theth, Seitenbach des Flusses Shala, Präfektur (Qark) Shkodra, 15.07.2015, Foto: S. Voitel



Bombina variegata scabra, Albanische Alpen, Umgebung Dorf Theth, am Theth, Seitenbach des Flusses Shala, Präfektur (Qark) Shkodra, 15.07.2015, Foto: S. Voitel

(www.sebastian-voitel.de)

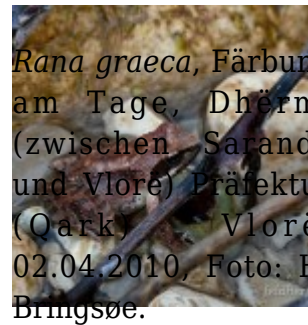


Bombina variegata scabra, Albanische Alpen, Umgebung Dorf Theth, am Theth, Seitenbach des Flusses Shala, Präfektur (Qark) Shkodra, 15.07.2015, Foto: S. Voitel

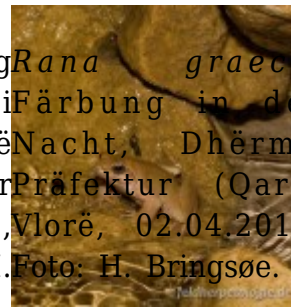
(www.sebastian-voitel.de)

e)

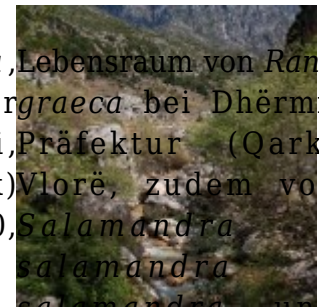
e)



Rana graeca, Färbung am Tage, Dhërmi (zwischen Sarandë und Vlorë) Präfektur (Qark) Vlorë, 02.04.2010, Foto: H. Bringsøe.



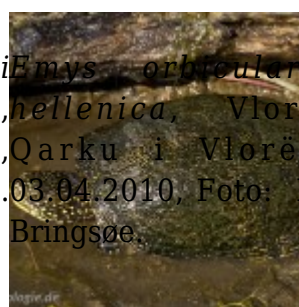
Rana graeca, Färbung in der Nacht, Dhërmi Präfektur (Qark) Vlorë, 02.04.2010, Foto: H. Bringsøe.



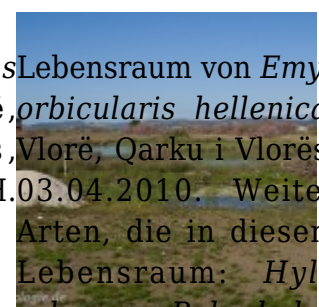
Lebensraum von *Rana graeca* bei Dhërmi, Präfektur (Qark) Vlorë, zudem von *Salamandra atra* und *Natrix natrix persa*, 03.04.2010, Foto: H. Bringsøe.



Testudo hermanni boettgeri, Vlorë, Qarku i Vlorës, 03.04.2010, Foto: H. Bringsøe.



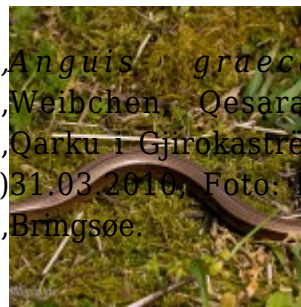
Emys orbicularis hellenica, Vlorë, Qarku i Vlorës, 03.04.2010, Foto: H. Bringsøe.



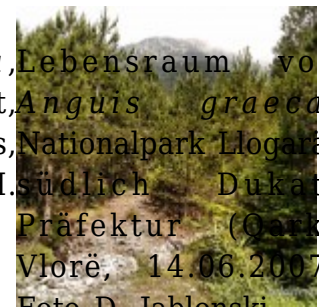
Lebensraum von *Emys orbicularis hellenica*, Vlorë, Qarku i Vlorës, 03.04.2010. Weiter Arten, die in diesem Lebensraum: *Hyla arborea*, *Pelophylax cf. kurtmuelleri*, *Testudo hermanni*, *Podarcis tauricus*, *Hierophis gemonensis*. *Natrix natrix*, Foto: H. Bringsøe.



Anguis graeca, Weibchen, Milot, nördlich Gjonëm, Präfektur (Quark) Lezhe, 01.10.2013, Foto D. Jablonski.



Anguis graeca, Weibchen, Qesarat, Qarku i Gjirokastrës, 31.03.2010, Foto: H. Bringsøe.



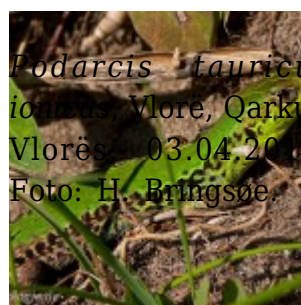
Lebensraum von *Anguis graeca*, südlich Dukat, Präfektur (Quark) Vlorë, 14.06.2007, Foto D. Jablonski.



Podarcis erhardii riveti, Nationalpark Drenovë, östlich Drenovë, Präfektur (Quark) Korçë, 18.06.2007, Foto D. Jablonski.



Lebensraum von *Podarcis erhardii riveti*, Nationalpark Drenovë, östlich Drenovë, Präfektur (Quark) Korçë, 18.06.2007, Foto D. Jablonski.



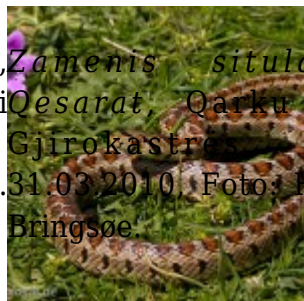
Podarcis tauricus ionicus, Vlorë, Qarku i Vlorës, 03.04.2010, Foto: H. Bringsøe.



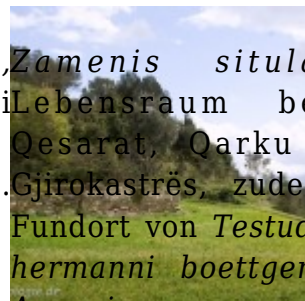
Lebensraum von *Podarcis tauricus ionicus*, Tale, Qarku i Lezhë, 04.04.2010, Foto: H. Bringsøe.



Zamenis situla, Qesarat, Qarku i Gjirokastrës, 31.03.2010, Foto: H. Bringsøe.



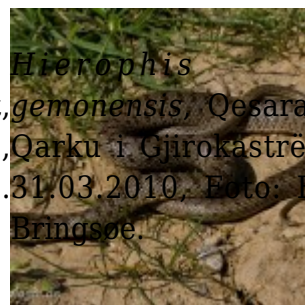
Zamenis situla, Qesarat, Qarku i Gjirokastrës, 31.03.2010, Foto: H. Bringsøe.



Zamenis situla, Lebensraum bei Qesarat, Qarku i Gjirokastrës, zudem Fundort von *Testudo hermanni boettgeri*, *Anguis graeca*, *Lacerta trilineata major*, *Hierophis gemonensis*, 31.03.2010, Foto: H. Bringsøe.



Hierophis gemonensis, Qesarat, Qarku i Gjirokastrës, 31.03.2010, Foto: H. Bringsøe.



Hierophis gemonensis, Qesarat, Qarku i Gjirokastrës, 31.03.2010, Foto: H. Bringsøe.

[Zurück zur Europakarte](#)

Dieser Beitrag wurde publiziert am Dienstag den 3. März 2015 um 00:34 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.