

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Herpetofauna von Georgien

Andreas Nöllert · Sonntag den 10. Mai 2015

Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume von Georgien

- **Bischoff, W. (2003b)**: Die Eidechsenfauna Georgiens - Teil II: Die Gattung Darevskia. - Die Eidechse, 14(3): 65-93.
- **Bischoff, W. (2003a)**: Die Eidechsenfauna Georgiens - Teil I: Allgemeine Bemerkungen, sowie die Gattungen Eremias, Ophisops und Lacerta. - Die Eidechse, 14(2): 44-60.
- **Bischoff, W. (2002)**: Auf der Suche nach Darevskia valentini (Boettger, 1882) in Georgien - Impressionen aus einem wenig bekannten Land. - elaphe, 10(3): 49-61.
- **Belova, Z. V. (1985)**: Distribution of rare amphibian species in some regions of Georgia. - p. 23 in: I. S. Darevsky (Ed.): The problems of Herpetology. - Abstracts 6th All-Union Herpetological Conference, Tashkent, 18-20 September 1985. - USSR Academy of Sciences, Nauka publishers, Leningrad (in Russisch).
- **Borkin, L. J. (Ed.) (1986)**: Herpetological Investigations in the Caucasus. - Proceedings of the Zoological Institute, Leningrad, 158, 207 p. (in Russisch, mit Englischer Zusammenfassung).
- **Bischoff, W. & D. Tarkhnišvili (2003)**: Dreieinhalb Wochen Georgien, der Eidechsen wegen. - Tier und Museum, 8(1/2): 37-52.
- **Bischoff, W. & J. F. Schmidtler (2014)**: Von Pallas bis Darevsky: Die Erforschung der Herpetofauna des Kaukasus am Beispiel der Echsen. - Sekretär, 14(2): 23-58.
- **Bischoff, W. & W.-E. Engelmann (1976)**: Herpetologische Ergebnisse einiger Sammelreisen im Kaukasus und in Transkaukasien. - Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere, 103: 361-376.
- **Djanašvili, A. G. (1956)**: Guide to the amphibians of Georgia. - Tbilisi University Publishers, Tbilisi, 77 Seiten (in Georgisch).
- **Darevsky, I. S. (1987)**: Protection of amphibians and reptiles in the reserves of Caucasus. - pp. 85-101 in: Darevsky, I. S. & V. G. Krever (Eds.): Amphibians and Reptiles of protected Territories. - TsNIL Glavokhoty RSFSR, Moscow (in Russisch).
- **Chkhikvadze, V. M. (1995)**: Anthropogenic herpetofauna of Georgia. - Bulletin of the Georgian Academy of Sciences, 152: 663-667 (In Russisch).
- **Bosch, H. A. J. in den & W. Bischoff (2004)**: Remarks on the herpetofauna of the Caucasian Republic of Georgia, with special reference to the Lacertidae. - Pod@rcis (herpetological webzine <http://www.podarcis.nl>), 5(2): 28-57.
- **Djanašvili, A. G. & R. G. Zhordania (1977)**: On the distribution of amphibians and reptiles, included in the Red Data Book of the USSR, in Georgia. - p. 82 in: Darevsky, I.

- S. (Ed.): The problems of Herpetology. – Abstracts 4th All-Union Herpetological Conference. – USSR Academy of Sciences, “Nauka” publishers, Leningrad (in Russisch).
- **Ekvtimišvili, Z. S. (1940)**: Amphibians of Borjomi-Bakuriani district, Georgian SSR. – Trudy Bioloicheskikh Stancii Narkomprosa Gruzinskoi SSR (Tbilisi), 1: 110-121 (in Georgisch).
 - **Ekvtimišvili, Z. S. (1948)**: Guide to the Amphibians of Georgia. – Tekhnika da Shroma, Tbilisi, 61 p. (in Georgisch).
 - **Panner, T. (2014)**: Eine herpetologische Reise nach Georgien. – Die Eidechse, 25(3): 65-75.
 - **Orlova, V. F. (1973)**: Herpetofauna of the northern area of the State Caucasus Nature Reserve. – Vestnik Zoologii (Kiew), 2: 61-65 (in Russisch).
 - **Muskhelischvili, T. A. (1994)**: Atlas of amphibians and reptiles of Georgia. – WWF Tbilisi, ?? p. (In Georgisch).
 - **Muskhelischvili, T. A. (1970)**: Presmykajuschichsja wostotschnoi Grusii (Die Reptilien des östlichen Georgien). – Verlag Mezniereba, Tbilisi, 244 p. (in Russisch).
 - **Tarkhnišvili, D. N. & R. K. Gokhellashvili (1999)**: The Amphibians of the Caucasus. – Advances in Amphibian research in the former Soviet Union Volume 4, Pensoft Publishers, Sofia, Moscow, 239 p.
 - **Tarkhnišvili, D. N. (1996)**: The distribution and ecology of the amphibians of Georgia and the Caucasus: a biogeographical analysis. – Zeitschrift für Feldherpetologie, 3(1/2): 167-196.
 - **Rudik, A. M. (1989)**: New herpetological findings on the Caucasus. – pp. 213-214 in: N. N. Szczerbak (Ed.): The problems of Herpetology. – Abstracts 7th All-Union Herpetological Conference, Kiew. – USSR Academy of Sciences, Naukova Dumka publishers, Kiew (in Russisch).
 - **Tarkhnišvili, D. N. & B. Thiesmeier (1994)**: Zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien in Georgien unter besonderer Berücksichtigung des Trialeti-Gebirges. – Herpetofauna, 16(91): 27-34.
 - **Tuniyev, B. S. (1983)**: The herpetofauna of the southern part of the Caucasus State Nature Reserve. – pp. 84-94 in: Editor?: Conservation of the Relict Flora and Fauna in the Northwestern Caucasus. – Leningrad (in Russisch).
 - **Tuniyev, B. S. (1985)**: Rare and endangered amphibians and reptiles of the Caucasus Nature Reserve. – pp. 104-116 in: Editor?: Ecological researches in the Caucasus Biosperic Reserve. – Rostov University Press, Rostov (in Russisch).
 - **Tuniyev, B. S. (1990)**: On the independence of the Colchic center of amphibian and reptile speciation. – Asiatic Herpetological Research, 3: 67-84.
 - **Tuniyev, B. S. & G. Nilson (1995)**: Modern situation and perspective of conservation of the herpetofauna in the Western Transcaucasia. – pp. 357-360 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.
 - **Williams, L., Zazanashvili, N., Sanadiradze, G. & A. Kandaurov (Eds.) (2006)**: An Ecoregional Conservation Plan for the Caucasus. – Second Edition, WWF Caucasus Programme Office, Design and printing Contour Ltd, Tbilisi, Georgia, 220 p.
 - **Zazanašvili, N. & D. Mallon (Eds.) (2009)**: Status and Protection of Globally Threatened Species in the Caucasus. CEPF Biodiversity Investmens in the Caucasus

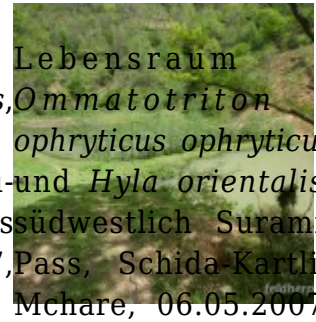
Hotspot 2004-2009. – Critical Ecosystem Partnership Fund & WWF, Design and Printing Contour Ltd., Tbilisi, Georgia, 232 p.

- **Zhordania, R. G. (1960):** Catalogue of Amphibia of the collection of the Zoological Department of the Djanashia State Museum of Georgia, Academy of Sciences of the Georgian SSR. – Bulletin of the State Museum of Georgia, 20A: 159-179 (in Russisch).

(siehe auch Russland)



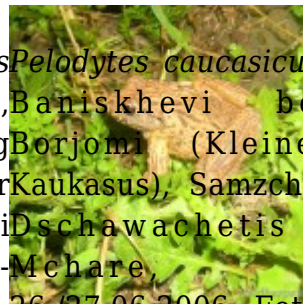
Ommatotriton ophryticus ophryticus, Männchen, südwestlich Surami-Mchare, 06.05.2007, Foto: C. Riegler.



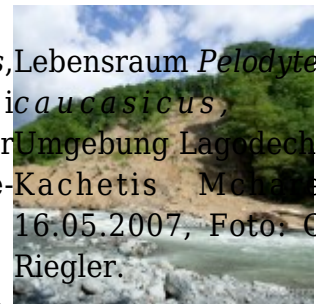
Lebensraum *Ommatotriton ophryticus ophryticus* und *Hyla orientalis*, südwestlich Surami-Mchare, 06.05.2007, Foto: C. Riegler.



Bufotes viridis complex (*variabilis*), Weibchen, Umgebung Achaldara (Kleiner Kaukasus, Trialeti-Gebirge), Schida-Kartlis Mchare, 30.05.2002, Foto: W.D. Tarkhnishvili. Bischoff.



Pelodytes caucasicus, Baniskhevi (Kleiner Kaukasus), Samzche-Dschawachetis Mchare, 26./27.06.2006, Foto:



Lebensraum *Pelodytes complex (variabilis)*, Umgebung Lagodechi, Kachetis Mchare, 16.05.2007, Foto: C. Riegler.

Rana macrocnemis
camerani, zwischen
 Wardsia und
 Bordschomi,
 Samzche-
 Dschawachetis
 Mchare, 12.05.2007,
 Foto: C. Riegler.

Lebensraum *Rana*
macrocnemis
camerani, zwischen
 Wardsia und
 Bordschomi,
 Samzche-
 Dschawachetis
 Mchare, 12.05.2007,
 Foto: C. Riegler.


Hyla orientalis,
 Männchen, Tbilissi,
 04.05.2007, Foto: C.
 Riegler.

Mauremys caspica
caspica, nördlich
 Schulaweri, Region
 (mchare) - Kwemo
 Kartlis Mchare,
 15.05.2007, Foto: C.
 Riegler.


Lebensraum
Mauremys caspica
caspica, Zufluss zum
 Maschawera nördlich
 von Schulaweri,
 Kwemo Kartlis
 Mchare, 15.05.2007,
 Foto: C. Riegler.

Laudakia caucasica
caucasica, Umgebung
 der Höhlenstadt
 Wardsia, Samzche-
 Dschawachetis
 Mchare, 12.05.2007,
 Foto: C. Riegler.

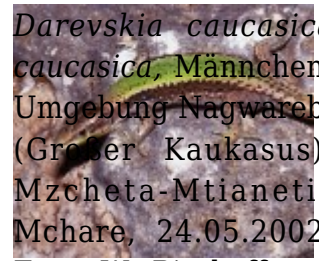
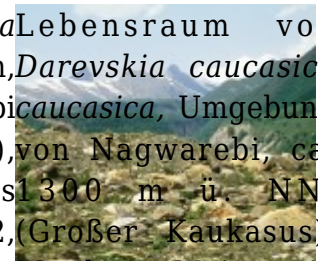
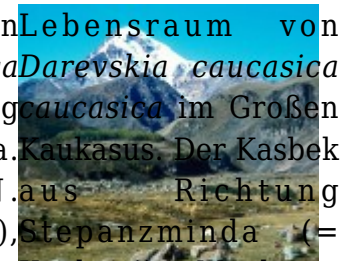
Lebensraum *Laudakia*
caucasica caucasica,
 Umgebung der
 Höhlenstadt Wardsia,
 Samzche-
 Dschawachetis
 Mchare, 12.05.2007,
 Foto: C. Riegler.



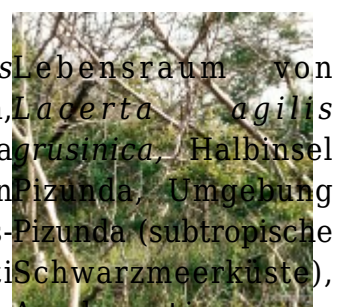
Eremias velox Lebensraum *Eremias caucasica*, Pärchen in *velox caucasica*, Kopula, Umgebung Steppe in der Kloster David Umgebung des Garedshi Klosters David (Transkaukasische Garedshi Senke), Kachetis (Transkaukasische Mchare, 20.07.2003, Senke), Kachetis Foto: W. Bischoff. Mchare, 20.07.2003, Foto: W. Bischoff.



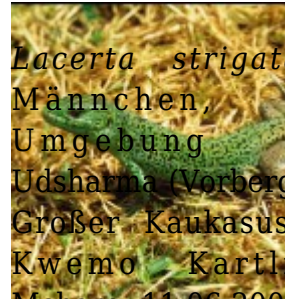
Darevskia Lebensraum von „*armeniaca*“ *Darevskia* (pathenogenetisches „*armeniaca*“ bei Taxon, Hybridisierung Achalkalaki, (Kleiner zwischen *Darevskia* Kaukasus, Trialeti *valentini* und Gebirge), Samzche-*Darevskia mixta*), Dschawachetis unterhalb des Passes Mchare, 28.06.2003, Tskhratskaro (Kleiner Foto: W. Bischoff. Kaukasus, Trialeti Gebirge), Samzche-Dschawachetis Mchare, 31.05.2002, Foto: W. Bischoff.

 <p><i>Darevskia caucasica</i>, Männchen, Umgebung Nagwarebi (Großer Kaukasus), Mzcheta-Mtianetis Mchare, 24.05.2002, Foto: W. Bischoff.</p>	 <p>Lebensraum von <i>Darevskia caucasica</i>, Umgebung Nagwarebi, ca. 1300 m ü. NN. (Großer Kaukasus), Mzcheta-Mtianetis Mchare, 24.05.2002, Foto: W. Bischoff.</p>	 <p>Lebensraum von <i>Darevskia caucasica</i> im Großen Kaukasus. Der Kasbek aus Richtung Stepanzinda (= Mzcheta-Mtianetis Kazbegi), Mzcheta-Mchare, 24.05.2002, Foto: W. Bischoff.</p>
---	--	--

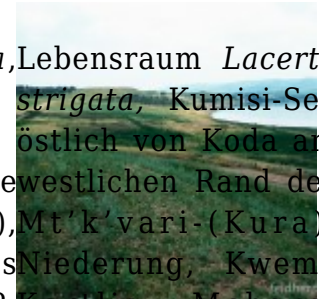
 <p><i>Darevskia derjugini</i>, Männchen, Tscharnali-Tal südlich Batumi (Nordrand Pontus-Gebirge), Atscharis Awtonomiuri</p>	 <p><i>Darevskia rudis bischoffi</i>, Männchen, Tscharnali-Tal südlich Batumi (Nordrand Pontus-Gebirge), Atscharis Awtonomiuri</p>	 <p>Lebensraum von <i>Darevskia clarkorum</i>, Tscharnali-Tal südlich Batumi (Nordrand Pontus-Gebirge), Atscharis Awtonomiuri</p>
<p>Respublika, 22.06.2003, Foto: W. Bischoff.</p>	<p>Respublika, 22.06.2003, Foto: W. Bischoff.</p>	<p>Respublika, 22.06.2003, Foto: W. Bischoff.</p>

 <p><i>Lacerta agilis</i>, Weibchen, am Berg nordöstlich von Chamiskuri (Kolchis-Ebene), Apchaseti</p>	 <p>Lebensraum von <i>Lacerta agilis</i> am Berg nordöstlich von Pizunda, Umgebung Chamiskuri (Kolchis-Ebene), Apchaseti</p>
<p>Awtonomiuri Respublika,</p>	<p>Apchaseti Awtonomiuri</p>

24.06.2003, Foto: W. Respublika,
Bischoff. 05.09.1974, Foto: W.
Bischoff.

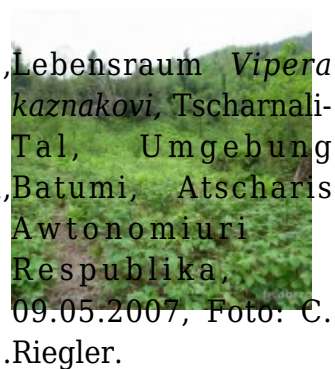
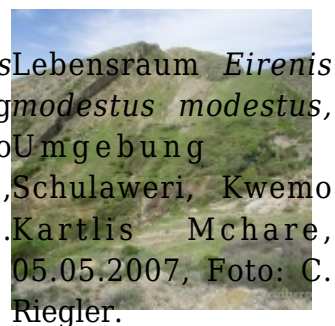


Lacerta strigata, Lebensraum *Lacerta*
Männchen, *strigata*, Kumisi-See
Umgebung östlich von Koda am
Udsharna (Vorbergewestlichen Rand der
Großer Kaukasus), Mt'k'vari-(Kura)
Kwemo Kartlis Niederung, Kwemo
Mchare, 11.06.2002, Kartlis Mchare,
Foto: W. Bischoff. 09.06.2002, Foto: W.
Bischoff.



Eryx jaculus Lebensraum *Eryx*
familiaris, Umgebung *jaculus familiaris*,
Kloster Dawit Steppe in der
Garedscha, Kachetis Umgebung des
Mchare, 17.05.2007, Klosters Dawit
Foto: c. Riegler. Garedscha, Kachetis
Mchare, 17.05.2007,
Foto: c. Riegler.





Zurück zur Europakarte

Dieser Beitrag wurde publiziert am Sonntag den 10. Mai 2015 um 15:31
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.