

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Herpetofauna der Ukraine

Andreas Nöllert · Dienstag den 24. März 2015

Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume der Ukraine

- **Kotenko, T. (1987)**: Conservation of amphibians and reptiles in reserves of Ukraine. – pp. 60-80 in: Darevsky, I. S. & V. G. Krever (Eds.): Amphibians and Reptiles of protected Territories. – TsNIL Glavokhoty RSFSR, Moscow (in Russisch).
- **Kotenko, T. (2006)**: Reptiles in the Red Data Book of Ukraine: a new species list, status categories, and problems arising from conservation legislation. – pp. 55-59 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.
- **Kyrilenko, W. E., & J. G. Werwes (1998)**: Lurche und Kriechtiere der Fauna der Ukraine. Handbuch – Bestimmungsbuch – Genesa, Kiew, 208 p. (in Ukrainisch).
- **Meliksetyan, A. O. (2013)**: Habitat distribution and abundance of reptiles in the National Environmental Park «Podilskie Toltry. – pp. 108-110 in : Ananjeva, N. B., Syromyatnikova, E. V. & I. V. Doronin (Eds.): Modern herpetology: problems and ways of their solutions. – Collection of papers of the First International Conference of the Young Herpetologists of Russia and neighboring countries (Saint-Petersburg, Russia, 25-27 November 2013). – Russian Academy of Sciences, Zoological Institut & A. M. Nikolsky Herpetological Society, Sankt-Peterburg, Russia (in Russisch mit Englischer Summary).
- **Pysanets, Y. M. (1992)**: Poznakomptes: Amfibii i Reptilii. – Naukova Dumka Publishers, Kiew, 128 p. (in Ukrainisch).
- **Pysanets, Y. M. (2007)**: Amphibien der Ukraine. – Nationale Akademie der Wissenschaften der Ukraine, Zoologisches Museum Kiew, Kiew, 311 p. (in Ukrainisch).
- **Pysanets, Y. M. (2012)**: Amphibians of the Eastern Europe. Part I Order Caudata. – Nationale Akademie der Wissenschaften der Ukraine, National Museum für Naturgeschichte, Zoologisches Museum, Kiew, 207 p. (in Ukrainisch mit Englischer Zusammenfassung).
- **Pysanets, Y. M. (2014)**: Amphibians of Eastern Europe. Part II Order Ecaudata. – Nationale Akademie der Wissenschaften der Ukraine, National Museum für Naturgeschichte, Zoologisches Museum, Kiew, 192 p. (in Ukrainisch mit Englischer Zusammenfassung).

Zusammenfassung).

- **Pysanets, E. M., Litvinchuk, S. N., Kurtyak, F. F. & V. I. Radchenko (2005):** The Amphibians of Ukrainian Red Book (Handbook-cadastre). – National Museum für Naturgeschichte, Zoologisches Museum & Ukrainische Herpetologische Gesellschaft, Kiew, 230 p. (in Ukrainisch).
- **Sčerbak, N. N. & M. J. Sčerbanej (1980):** Lurche und Kriechtiere der Ukrainischen Karpaten. – Verlag Naukowa Dumka, Kiew, 266 p. (in Russisch).
- **Taraszczuk, V. I. (1959):** Fauna Ukraini, t. 7. Zemnovodni ta plazuni (Fauna of Ukraine, vol. 7. Amphibians and Reptiles). – Academy of Sciences of the Ukrainian SSR, Kiew, 246 p. (in Russisch).
- **Zinenko, O. I. (2008):** Distribution of Reptiles in left-bank forest-steppe of Ukraine. – pp. 142-150 in: Ananjeva, N. B., Danilov, I. G., Dunayev, E. A., Ishchenko, V. G., Lada, G. A., Litvinchuk, S. N., Orlova, V. F., Smirina, E. M., Tuniyev, B. S. & R. G. Khalikov (Eds.): The Problems of Herpetology. – Proceedings of the 3th Meeting of the Nikolsky Herpetological Society 9-13 October 2006, Putschino (in Russisch, mit Englischer Summary).

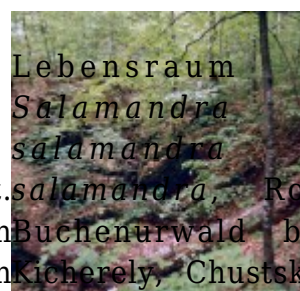
(siehe auch Russland)



Salamandra salamandra salamandra
Individuum mit
Längsbänderung



Salamandra salamandra salamandra
mit
Längsbänderung

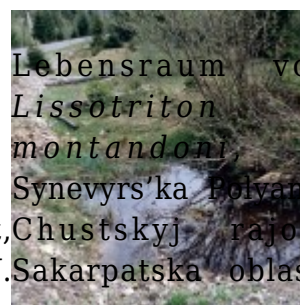


Lebensraum
Salamandra salamandra salamandra

Rot-Karpaten bilden einen Buchenurwald bei Kicherely, Chustskyj rajon, Sakarpatska oblast, 07.05.1996, Foto: Y. Grossenbacher.
Die ukrainischen Buchenurwald bei Kicherely, Chustskyj rajon, Sakarpatska oblast, 07.05.1996, Foto: Y. Grossenbacher.
Die ukrainischen Buchenurwald bei Kicherely, Chustskyj rajon, Sakarpatska oblast, 07.05.1996, Foto: Y. Grossenbacher.



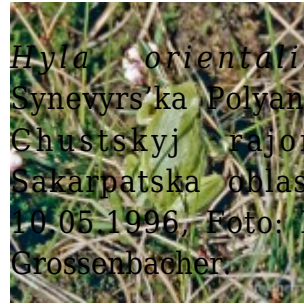
Lebensraum
Salamandra salamandra salamandra



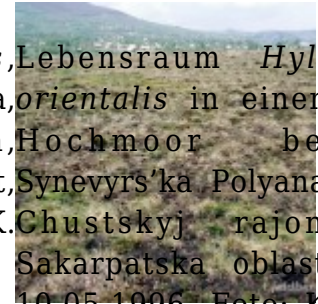
Lebensraum von
Lissotriton montandoni
Synevyr's'ka Polvana, Sakarpatska oblast, 17.05.2014, Foto: Y. Grossenbacher.

Pysanets.

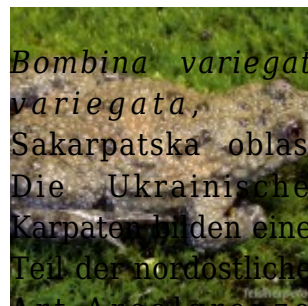
Die Ukrainischen Karpaten bilden einen Teil der nordöstlichen Art-Arealgrenze, 09.05.1996, Foto: K. Grossenbacher.



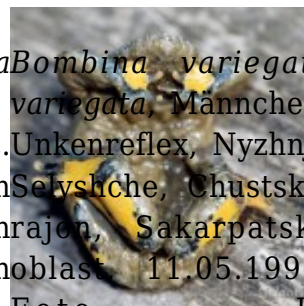
Hyla orientalis, Lebensraum *Hyla* Synevyr'ska Polyana, *orientalis* in einem Chustskyj rajon, Hochmoor bei Sakarpatska oblast, Synevyr'ska Polyana, 10.05.1996, Foto: K. Grossenbacher.



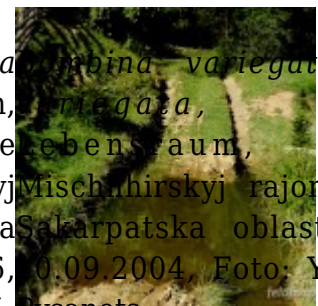
Hyla orientalis in einem Chustskyj rajon, Hochmoor bei Sakarpatska oblast, Synevyr'ska Polyana, 10.05.1996, Foto: K. Grossenbacher.



Bombina variegata, Männchen, Unkenreflex, Nyzhnje Sakarpatska oblast, Die Ukrainischen Karpaten bilden einen Teil der nordöstlichen Art-Arealgrenze, Foto:

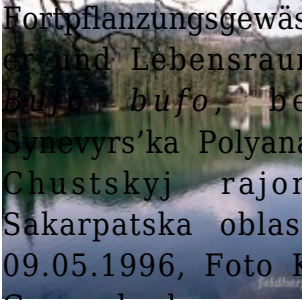



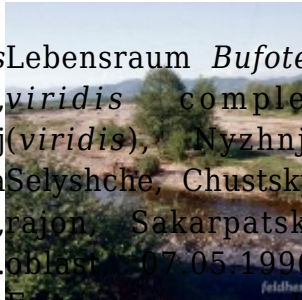
Bombina variegata, Männchen, Unkenreflex, Nyzhnje Selvshche, Chustskyj rajon, Sakarpatska oblast, 11.05.1996, Foto: K. Pysanets

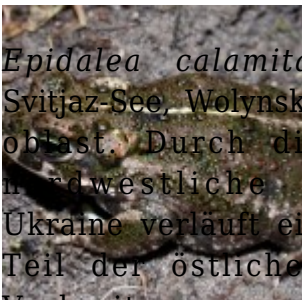
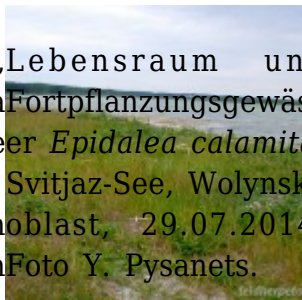


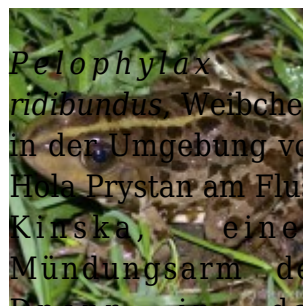
Bombina variegata, Lebensraum, Mischahirskyj rajon, Sakarpatska oblast, 10.09.2004, Foto: Y. Grossenbacher.

29.07.2014, Foto: Y. Grossenbacher.
Pysanets.

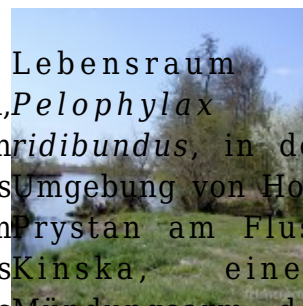

 Fortpflanzungsgewäss
 er und Lebensraum
Bufo bufo, bei Synevyr'ska
 Synevyr'ska Polyana, Polyana, Chustskyj
 Chustskyj rajon, rajon, Sakarpatska
 Sakarpatska oblast, oblast, 09.05.1996,
 09.05.1996, Foto K. Foto K.
 Grossenbacher. Grossenbacher.



Bufotes viridis Lebensraum *Bufotes*
 complex (*viridis*), *viridis* complex
 Zahlid, Chustskyj (*viridis*), Nyzhnje
 rajon, Sakarpatska Selyshche, Chustskyj
 oblast, 07.05.1996, rajon, Sakarpatska
 Foto K. Foto K.
 Grossenbacher. Grossenbacher.



Epidalea calamita, Lebensraum und
 Svitjaz-See, Wolynska Fortpflanzungsgewäss
 oblast. Durch dieer *Epidalea calamita*,
 Nordwestliche Svitjaz-See, Wolynska
 Ukraine verläuft einoblast, 29.07.2014,
 Teil der östlichen Foto Y. Pysanets.
 Verbreitungsgrenze
 der Art, 29.07.2014,
 Foto Y. Pysanets.



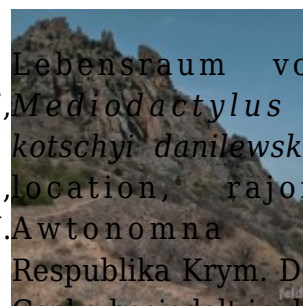
Pelophylax ridibundus, Weibchen, in der Umgebung von Hola Prystan am Fluss Kinska, einem Mündungsarm des Dnepr in das Schwarze Meer, Prystan rajon, Chersonska oblast, 29.07.2014, Foto: Y. Pysanets.



Lebensraum *Pelophylax ridibundus*, in der Umgebung von Hola Prystan am Fluss Kinska, einem Mündungsarm des Dnepr in das Schwarze Meer, Prystan rajon, Chersonska oblast, 29.07.2014, Foto Y. Pysanets.



Mediodactylus kotschy danilewskii, Awtonomna Respublika Krym, 23.05.2013, Foto Y. Pysanets.



Lebensraum von *Mediodactylus kotschy danilewskii*, location, rajon, Awtonomna Respublika Krym. Der Gecko besiedelt in der Ukraine ausschließlich die Südspitze der Halbinsel Krim zwischen Sewastopol und Alushta, 15.05.2013, Foto Y. Pasanets.

Darevskia lindholmi, Lebensraum von
 Wäldern, *Darevskia lindholmi*,
 Awtonomna Awtonomna
 Respublika Krim, Die Respublika Krim,
 Art ist ein Endemit 14.05.2013, Foto Y.
 der Halbinsel Krim Pysanets.
 und besiedelt dort
 (vor allem) den
 südlichen, gebirgigen
 und bewaldeten Teil,
 14.05.2013, Foto Y.
 Pysanets.

Elaphe dione - die Art
 wurde in der Ukraine
 bislang nur aus dem
 Donezka oblast rajon, Saporischschja
 (Artemiwsk rajon, oblast, 07.05.1996,
 Kostjantyniwko rajon, Foto
 Novoasowsk rajon, Grossenbacher.
 Welyka Nowosilka
 rajon) und dem
 Luhanska oblast
 (Milowe rajon,
 Bilowodsk rajon,
 Krasnodon rajon,
 Nowopskow rajon)
 nachgewiesen,
 16.07.2008, Foto Y.
 Pysanets.

Zurück zur Europakarte

Dieser Beitrag wurde publiziert am Dienstag den 24. März 2015 um 13:07

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.