

# AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

## Herpetofauna von Weißrussland

Andreas Nöllert · Samstag den 21. März 2015

## Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume der Republik Weißrussland

- **Drobenkov, S.M., Novitsky, R.V., Kosova, L.V., Ryzhevich, K.K. & M.M. Pikulik (2005):** The Amphibians of Belarus. - Advances in Amphibian research in the former Soviet Union Volume 10, Pensoft Publishers, Sofia, Moscow, 168 p.
- **Khandogiy, A. V. (2008):** Amphibian fauna transformations as the result of everlasting exploiting of meliorative objects in Belarus. - pp. 423-426 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).
- **Pikulik, M. M. (1985):** Zemnovodnye Belorussii (Amphibians of Belorussia). - Nauka i Tekhnika, Minsk, 191 p. (in Russisch).

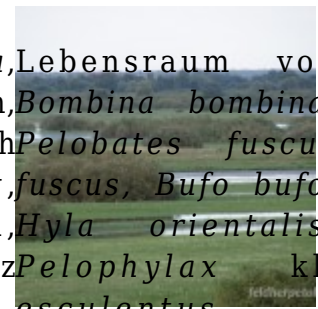
(siehe auch Russland)



*Triturus cristatus*, Lebensraum von Weibchen in *Triturus cristatus*, Wassertracht *Bufo bufo*, *Rana* (Landkreis Greiz *arvalis arvalis* 1,7 km Freistaat Thüringen, nordöstlich von Deutschland), Mai Michalishki, 1995, Foto: F. Leo Astravyets Rajon, (www.fokus-natur.de Hrodsenskaja Woblasz ). (54°49'45.37"N - 26°11'21.27"E), 30.04.2009, Foto: R. Novitsky.



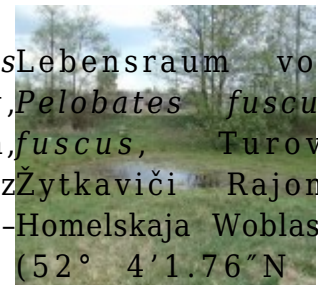
*Bombina bombina*, Lebensraum von rufendes Männchen, *Bombina bombina*, Bolshie, nordöstlich von Masushiny, Svislach Rajon, Hrodzenskaja Woblasz (52°51'27.25"N - 24°22'55.77"E), *Pelophylax* 26.04.2008, Foto: R. Novitsky.



*Rana arvalis arvalis*, bei Chernichi, Žytkaviči Rajon, Homelskaja Woblasz (52° 5'2.58"N - 27°49'49.39"E), 03.08.2007, Foto: R. Novitsky.



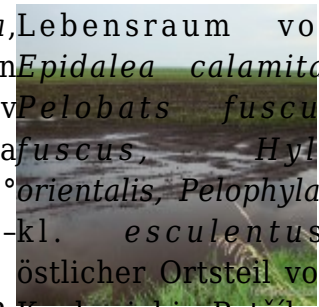
*Pelobates fuscus*, Lebensraum von *fuscus*, Turov, Žytkaviči Rajon, Homelskaja Woblasz (52° 4'1.76"N - 27°44'37.78"E), 06.06.2007, Foto R. Novitsky.



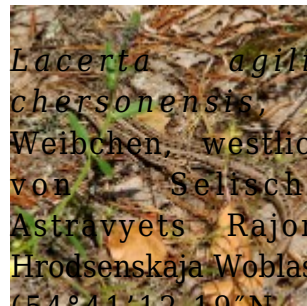
*Pelobates fuscus*, Turov, Žytkaviči Rajon, Homelskaja Woblasz (52° 4'1.76"N - 27°44'37.78"E), 08.05.2009, Foto R. Novitsky.



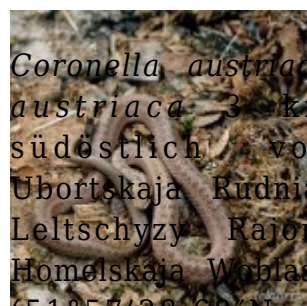
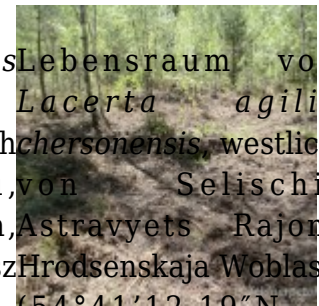
*Epidalea calamita*, Lebensraum von  
östlicher Teil von *Epidalea calamita*,  
Konkavichi, Petrikov *Pelobates fuscus*  
Rajon, Homelskaja *fuscus*, *Hyla*  
Woblasz (52° *orientalis*, *Pelophylax*  
9'54.67"N -kl. *esculentus*,  
28°42'55.53"E), östlicher Ortsteil von  
27.04.2008, Foto: R. Konkavichi, Petrikov  
Novitsky.



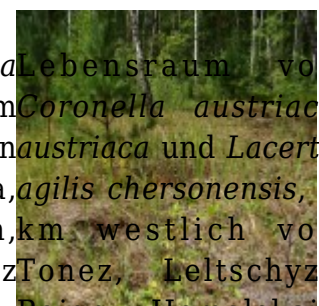
Rajon, Homelskaja  
Woblasz (52°  
9'54.67"N -  
28°42'55.53"E),  
21.07.2011, Foto: R.  
Novitsky.



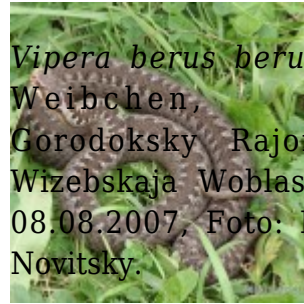
*Lacerta agilis* Lebensraum von  
*chersonensis*, *Lacerta agilis*  
Weibchen, westlich *chersonensis*, westlich  
von Selischi, von Selischi,  
Astravyets Rajon, Astravyets Rajon,  
Hrodsenskaja Woblasz Hrodsenskaja Woblasz  
(54°41'12.19"N - (54°41'12.19"N -  
25°49'42.39"E), 25°49'42.39"E),  
22.07.2011, Foto: R. 27.05.2009, Foto: R.  
Novitsky. Novitsky.



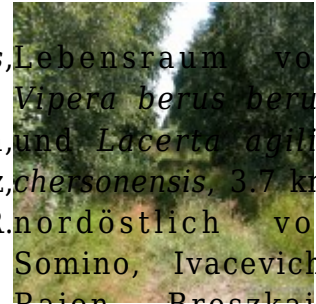
*Coronella austriaca* Lebensraum von  
*austriaca* 3 km *Coronella austriaca*  
südöstlich von *austriaca* und *Lacerta*  
Uboftskaja Rudnia, *agilis chersonensis*, 2  
Leltschyzy Rajon, km westlich von  
Homelskaja Woblasz Tonz, Leltschyzy  
(51°57'28.68"N - Rajon, Homelskaja  
28°30'34.03"E), ohne Woblasz



Aufnahmedatum, (51°52'27.22"N -  
Foto: R. Novitsky. 27°47'29.20"E),  
22.07.2011, Foto: R.  
Novitsky.



*Vipera berus berus*,  
Weibchen,  
Gorodoksky Rajon,  
Wizebskaja Woblasz,  
08.08.2007, Foto: R.  
Novitsky.



Lebensraum von  
*Vipera berus berus*  
und *Lacerta agilis*  
*chersonensis*, 3.7 km  
nordöstlich von  
Somino, Ivacevichi  
Rajon, Breszkaja  
Woblasz  
(52°33'39.70"N -  
25°59'17.13"E),  
30.07.2004, Foto: R.  
Novitsky.

## Zurück zur Europakarte

Dieser Beitrag wurde publiziert am Samstag den 21. März 2015 um 12:06  
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.