

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Herpetofauna von Tschechien

Andreas Nöllert · Sonntag den 29. März 2015

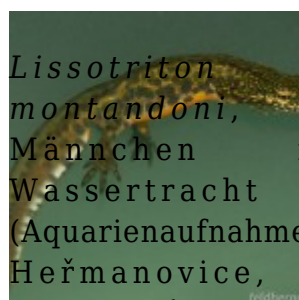
Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume der Tschechischen Republik

(ehemalige Tschechoslowakei)

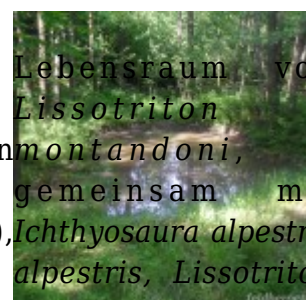
- **Baruš, V., Kminiak, M., Král, B., Oliva, O., Opatrný, E., Reháč, I., Roth, P., Špinar, Z. & L. Vojtková (1992):** Plazi - Reptilia. - Fauna ČSFR, Svacek 26, ACADEMIA, Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 222 p. (in Tschechisch).
- **Baruš, V., Král, B., Oliva, O., Opatrný, E., Reháč, I., Roček, Z., Roth, P., Špinar, Z. & L. Vojtková (1992):** Obojživelníci - Amphibia. - Fauna ČSFR, Svacek 25, ACADEMIA, Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 338 p. (in Tschechisch).
- **Hraběš, Oliva, O. & E. Opatrný (1973):** Bestimmungsschlüssel unserer Fische, Amphibien und Reptilien. - Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 347 p. (in Tschechisch).
- **Kral, B., Pellantova, J & J. Kokus (1983):** Amphibians and Reptiles of the Brno Urban Agglomeration. - Folia Zoologica, 32(1): 51-66.
- **Mikátová, B., Vlašín, M. & V. Zavadil (Eds.) (2001):** Atlas of the distribution of reptiles in the Czech Republic. - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Brno, Praha, 257 p. (pp. 1-164 in Tschechisch; pp. 165-241 in Englisch).
- **Moravec, J. (1986):** Preliminary Report on the Distribution of Amphibians in Czechoslovakia. - pp. 665-670 in: Z. Roček (Ed.): Studies in Herpetology. - Proceedings of the European Herpetological Meeting (3rd Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica) Prague 1985, Charles University, Prague.
- **Moravec, J. (Ed.) (1994):** Atlas of Czech Amphibians. - Narodni museum, Praha, 136 p. (in Tschechisch mit Englischer Summary).
- **Nečas, P., Modrý, D. & V. Zavadil (Eds.) (1997):** Czech recent and fossil Amphibians and Reptiles. An Atlas and Field Guide. - Edition Chimaira, Frankfurt am Main, 94 p.
- **Opatrný, E. (1977):** Beitrag zur Erkenntnis der Verbreitung der Amphibienfauna in der Tschechoslowakei. - Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas rerum naturalium, Mathematica (Olomouc), 59: 205-220.
- **Opatrný, E. (1979):** Beitrag zur Erkenntnis der Verbreitung der Reptilienfauna in der Tschechoslowakei. - Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas rerum

naturalium, Mathematica (Olomouc), 63: 243-255.

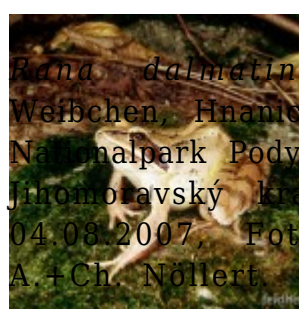
- **Rehák, I. (1992):** Distribution, ecology and variability of snakes in Czecho-Slovakia. - pp. 383-388 in: Korsós, Z. & I. Kiss (Eds.): Proceedings of the 6th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, 19-23 August 1991, Budapest, Hungary. - Hungarian Natural History Museum Budapest.
- **Šandera, M. (2006):** Amphibien und Reptilien im Böhmischem Paradies und deren Zusammenleben mit dem Menschen. - Z Českého ráje a Podkrkonoší, supplementum, 11: 177-182 (in Tschechisch).
- **Zavadil, V. (1993):** Vertikale Verbreitung der Amphibien in der Tschechoslowakei. - Salamandra, 28(3/4): 202-222.



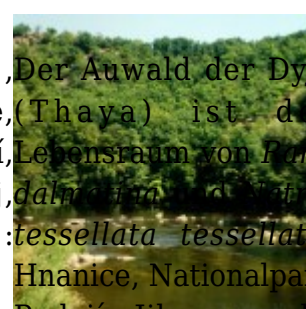
Lissotriton montandoni, Männchen in Wassertracht (Aquarienaufnahme), Heřmanovice, Zlatohorská vrchovina (Zuckmanteler Bergland, Sudeten), Moravskoslezský kraj, Zlatohorská vrchovina 25.05.2007, Foto: V. Zavadil.



Lebensraum von *Lissotriton montandoni*, gemeinsam mit *Ichthyosaura alpestris*, *Lissotriton vulgaris vulgaris* und *Triturus cristatus*, Zlaté Hory, Moravskoslezský kraj, Zlatohorská vrchovina (Zuckmanteler Bergland, Sudeten), Olomoucký kraj, ohne Aufnahmedatum, Foto: V. Zavadil.



Rana dalmatina, Weibchen, Hnanice, Jihomoravský kraj, 04.08.2007, Foto: A.+Ch. Nöllert.



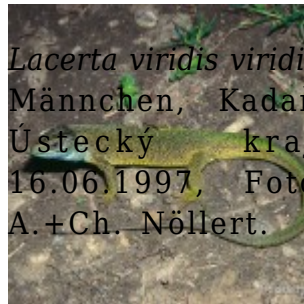
Der Auwald der Dyje (Thaya) ist der Lebensraum von *Rana dalmatina*, Hnanice, Nationalpark Podyjí, Jihomoravský kraj, 04.08.2007, Foto: A.+Ch. Nöllert.



Anguis fragilis, Kadaň, Lebensraum *Anguis fragilis*, Kadaň, Ústecký kraj, 23.05.1994, Foto: Ústecký kraj, A.+Ch. Nöllert.



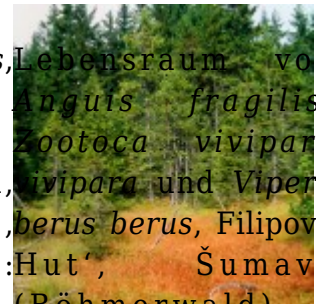
23.05.1994, Foto: A.+Ch. Nöllert.



Lacerta viridis viridis, Männchen, Kadaň, Ústecký kraj, 16.06.1997, Foto: A.+Ch. Nöllert.



Lacerta agilis argus, Männchen („erythronotus“ Mutante), Kadaň, Ústecký kraj, 21.05.1994, Foto: A.+Ch. Nöllert.



Lebensraum - von *Anguis fragilis*, *Zootoca vivipara* und *Vipera berus berus*, Filipova Hut', Šumava (Böhmerwald), Plzeňský kraj, 03.10.1994, Foto: A.+Ch. Nöllert.



Natrix natrix natrix, Weibchen, Kadaň, Ústecký kraj, 22.05.1994, Foto: A.+Ch. Nöllert.



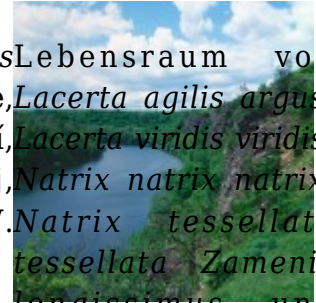
Natrix tessellata, Weibchen, Kadaň, Ústecký kraj, 16.06.1997, Foto: A.+Ch. Nöllert.



Zamenis longissimus,
Hnanice, Nationalpark
Podyjí, Jihomoravský
kraj, 08.05.2014,
Foto: V. Gvoždík.



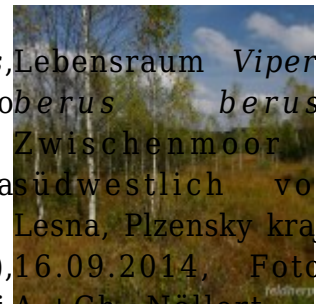
Lebensraum *Zamenis*
longissimus, Hnanice,
Nationalpark Podyjí,
Jihomoravský kraj,
08.05.2014, Foto V.
Gvoždík.



Lebensraum von
Lacerta agilis argus,
Lacerta viridis viridis,
Natrix natrix natrix,
Natrix tessellata *Zamenis*
longissimus und
Pelophylax ridibundus
an der Ohře (Eger) bei
Kadaň, Ústecký kraj,
23.05.1994, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



Viper berus berus,
Weibchen, Město
Albrechtice,
Zlatohorská vrchovina
(Zuckmanteler Lesna, Plzenský kraj,
Bergland, Sudeten),
11.08.2005, Foto: V.
Gvoždík.



Lebensraum *Vipera*
berus berus,
Zwischenmoor
südwestlich von
Moravskoslezský kraj,
16.09.2014, Foto:
A.+Ch. Nöllert.

[Zurück zur Europakarte](#)

Dieser Beitrag wurde publiziert am Sonntag den 29. März 2015 um 21:33
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.