

# AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

## Herpetofauna von Schweden

Andreas Nöllert · Sonntag den 8. März 2015

## Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume des Königreichs Schweden

- **Ahlén, I., Andréén, C. & G. Nilson (1995):** Sveriges grodor, ödlor och ormar. Fältguide och faktasamling. - ArtDatabanken, Uppsala & Naturskyddsföreningen, Stockholm; AB Bocktryck, Helsingborg, 56 p. (in Schwedisch).
- **Curry-Lindahl, K. (1963):** Djuren i färg. Däggdjur, Kräldjur, Groddjur. - Tredje upplagan, Almqvist & Wiksell/Gebers, Stockholm, 196 p. (in Schwedisch).
- **Elmberg, J. (1995):** Grod- och kräldjurens utbredning i Norrland. - Natur i. Norr, 14(2): 57-82 (in Schwedisch).
- **Elmberg, J., Hagmann, M., Löwenborg, K. & S. Kärverno (2013):** Snokens barnkammare försvinner. - Fauna och Flora, 108(1): 10-16 (in Schwedisch).
- **Gislén, T. & H. Kauri (1959):** Zoogeography of the Swedish Amphibians and Reptiles with notes on their Growth and Ecology. - Acta Vertebratica (Stockholm), 1(3): 196-397.
- **Peterson, T. (2013):** Herpetofaunan på Lidingö, Björkskär och Lilla Nassa. Habitat, Vandring, Hot och Naturvård - en 40-årig studie. - Levande Lidingö, Herpetofauna-Lidingö-2013, Tryck Lidingö stad, 78 p. (in Schwedisch).
- **Winkler, C. (1991):** Die Amphibien und Reptilien im Norden der Insel Öland/Schweden. - Salamandra, 27(3): 194-212.

## Weiterführende Literatur zur Herpetofauna Skandinaviens

- **Andréén, C. & G. Nilson (Eds.) (1984):** Proceedings of the 2nd Nordic Symposium on Herpetology, Göteborg, Sweden, 28-29 January 1982 (11 Abstracts). - Gunneria (Trondheim), 46: 1-27.
- **Cedhagen, T. & G. Nilson (1991):** Grod- och kräldjur i Norden. En fälthandbok om vattensalamandrar, grodor, paddor, skölpaddor, ödlor och ormar. - 4. Auflage, Fältbiologerna, Sollentuna, 141 p. (in Schwedisch).
- **Fog, K., Schmedes, A. & D. Rosenørn de Lasson (1997):** Nordens padder og krybdyr. - G.E.C. Gads Forlag. Aktieselskabet af 1994, København, 365 p. (in Dänisch).

*Epidalea calamita*, Lebensraum und Küstendünen an Laichgewässer Ostsee/Öresund auf *Epidalea calamita*, der Halbinsel Insel Norra Horten, Falsterbo, Skåne län, Skåne län, landsdelar landsdelar Götaland, Götaland, 26.06.2009, 07.09.2007. Die Art Foto: P. Nyström. siedelt entlang der Südwest- und Südküste Schwedens an ihrer nördlichen Arealgrenze und nutzt als Laichgewässer u. a. auch stärker salzhaltige Wasseransammlungen. Foto: H. Bringsøe.

*Rana arvalis arvalis*, Lebensraum von *Rana Stora Alvaret, Insel arvalis arvalis, Stora Öland, Kalmar län, Alvaret, Insel Öland, landsdelar Götaland, Kalmar län, landsdelar 11.06.2010, Foto: F. Götaland, 11.06.2010, Leo Foto: F. Leo (www.fokus-natur.de). (www.fokus-natur.de).*

*Vipera berus berus, Natrrix natrrix natrrix, Lebensraum von Männchen mit Weibchen, zwischen Zootoca vivipara bläulicher Kråksmåla und Aboda, vivipara, Vipera berus Grundfarbe, Aboda, Kalmar län, landsdelar berus sowie Rana Kalmar län, landsdelar Götaland, 09.05.2013, arvalis arvalis und Götaland, 08.05.2013, Foto: H. Bringsøe, Rana temporaria*

Foto: H. Bringsøe.

*temporaria*,  
Fågelsjön-See in der  
Nähe des  
Nationalparks Hamra  
bei Sveg, Gävleborgs  
län, landsdelar  
Norrland, 25.06.2005,  
Foto: C.  
Robiller/  
[Naturlichter.de](http://Naturlichter.de).

## Zurück zur Europakarte

Dieser Beitrag wurde publiziert am Sonntag den 8. März 2015 um 11:14

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.