

# AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

## Herpetofauna von Dänemark

Andreas Nöllert · Dienstag den 3. März 2015

## Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume des Königreichs Dänemark

- **Bille, T. (2008)**: Danmarks padder og krybdyr - en feltguide fra danske-dyr.dk. - ConDidact, Næstved, 56 p.
- **Bringsøe, H. & H. Graff (red.) (1995)**: Bevarelsen af Danmarks padder og krybdyr. - Nordisk Herpetologisk Forening, Jubilæumskrift for Nordisk Herpetologisk Forening: 1944-1994, Køge, 133 p.
- **Fog, K. (1993)**: Oplæg til forvaltningsplan for Danmarks padder og krybdyr. - Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen, København, 170 p. ([hier als pdf herunterladen](#))
- **Fog, K. (2010)**: Hvordan går det med Danmarks padder og krybdyr?. - pp. 49-54 in: H. Metofte (Red.): Danmarks natur 2010 - om tabet of biologisk mangfoldighed. - Det Grønne Kontaktudvalg og forfatterne, ohne Verlagsort. ([hier als pdf herunterladen](#))
- **Hvass, H. (1945)**: De danske krybdyrs udbredelsesforhold. - Flora og Fauna, 39: 97-126.
- **Jensen, J. K. (1983)**: Danmarks Krybdyr. - Natur og Museum, 22(1): 1-32.
- **Jensen, J. K. (1990)**: Danmarks padder. - Natur og Museum, 29(2): 1-32.
- **Pfaff, J. R. (1943)**: De danske padders og krybdyrs udbredelse. - Flora og Fauna, 37: 49-123.
- **Wesenberg-Lund, C. (1922)**: Contributions to the Biology of Danish Amphibia. III. Some Remarks with Regard to the Metamorphose of Danish Batrachia. - Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrogeographie, 10(4/5): 321-361.

## Weiterführende Literatur zur Herpetofauna Skandinaviens

- **Andrén, 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).

*Ichthyosaura*  
*alpestris*, blaues  
 subadultes  
 Individuum  
 Landtracht,  
 Umgebung: von

*Ichthyosaura alpestris*  
 Männchen  
 in Wassertracht,  
 Langbjerg Skov im  
 großräumigen  
 Waldkomplex bei

Lebensraum von  
*Ichthyosaura alpestris*  
 Aabenraa, Region  
 Syddanmark, Syddanmark. Der  
 28.05.2016, Foto H. Bergmolch erreicht  
 Bringsøe. dort auf dem  
 dänischen Festland  
 seine nördliche Art-  
 Arealgrenze,  
 11.06.2011, Foto H.  
 Bringsøe.

Lebensraum von  
*Lissotriton vulgare*,  
*Lissotriton vulgare*,  
*Triturus cristatus* und  
*Lacerta agilis* im  
 Kreidebruch Holtug  
 Kridtbrud, im  
 östlichen Teil der  
 Region Sjælland,  
 27.04.2011, Foto H.  
 Bringsøe.

*Triturus cristatus*,  
 Männchen  
 Wassertracht, südliche  
 in Borup, Region  
 Sjælland, 13.03.2009,  
 Kridtbrud, im  
 Foto H. Bringsøe.

*Lissotriton vulgare*,  
 drei Männchen balzen  
 ein Weibchen an,  
 Kreidebruch Holtug  
 Kridtbrud, im  
 östlichen Teil der  
 Region Sjælland,  
 24.03.2017, Foto H.  
 Bringsøe.

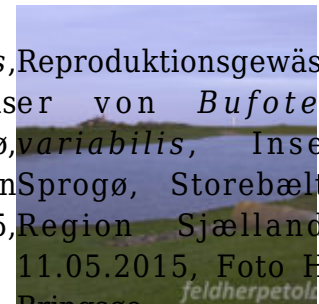
*Bombina bombina*,  
rufendes Männchen,  
Knudshoved Odde,  
westlich von  
Vordingborg, im  
Süden der Region  
Sjælland, 06.05.2016,  
Foto H. Bringsøe.



*Bufo bufo*, südlich von  
Borup, Region  
Sjælland, 22.04.2015,  
Foto H. Bringsøe.



*Bufotes variabilis*,  
Pärchen im Amplexus  
von *Bufotes*  
*willaris*, Insel Sprogø,  
Storebælt, Region  
Sjælland, 15.05.2015,  
Foto H. Bringsøe.



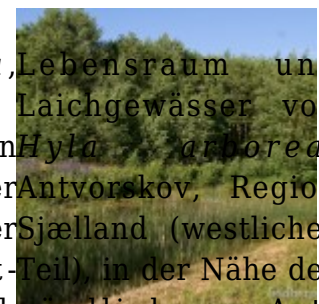
Reproduktionsgewäss  
er von *Bufotes*  
*variabilis*, Insel  
Sprogø, Storebælt,  
Region Sjælland,  
11.05.2015, Foto H.  
Bringsøe.



*Hyla arborea*,  
rufendes Männchen,  
Slægelse im  
westlichen Teil der  
Region Sjælland,  
30.05.2015, Foto H.  
Bringsøe.



*Hyla arborea*,  
Männchen,  
Antvorskov, Region  
Sjælland (westlicher  
Teil), in der Nähe der  
nördlichen Art-Teil),  
in der Nähe der  
Arealgrenze, die sich  
nordwestlich davon



Lebensraum und  
Laichgewässer von  
*Hyla arborea*,  
Antvorskov, Region  
Sjælland (westlicher  
Teil), in der Nähe der  
nördlichen Art-Teil),  
in der Nähe der  
Arealgrenze, die sich  
nordwestlich davon  
auf dem dänischen  
Festland (Jutland),  
auf dem dänischen  
nördlich von Aarhus  
Festland (Jutland),  
befindet, 23.05.2014,  
nördlich von Aarhus

Foto H. Bringsøe. befindet, 23.05.2014,  
Foto H. Bringsøe.

*Rana arvalis* mit  
Dorsalstreifen (striata-  
Variation), Hjerpstedt  
Sogn, Region  
Syddanmark,  
27.07.2008, Foto H.  
Bringsøe.



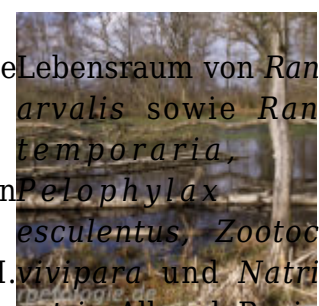
Lebensraum von *Rana*  
*dalmatina* und  
*Pelophylax* kl.  
*esculentus*,  
Knudshoved Odde,  
Region Sjælland  
(südöstlicher Teil).  
Hier siedeln weiterhin  
*Lissotriton vulgaris*  
*vulgaris*, *Triturus*  
*cristatus*, *Bombina*  
*bombina*, *Pelobates*  
*fuscus fuscus*, *Hyla*  
*arborea* sowie die  
Reptilienarten *Anguis*  
*fragilis*, *Lacerta agilis*  
*agilis*, *Zootoca*  
*vivipara vivipara* und  
*Natrix natrix natrix*,  
06.05.2012, Foto H.  
Bringsøe.



„Paarungsknäuel“  
*Rana arvalis*, Allerød,  
Region Hovedstaden,  
02.04.2017, Foto H.  
Bringsøe.

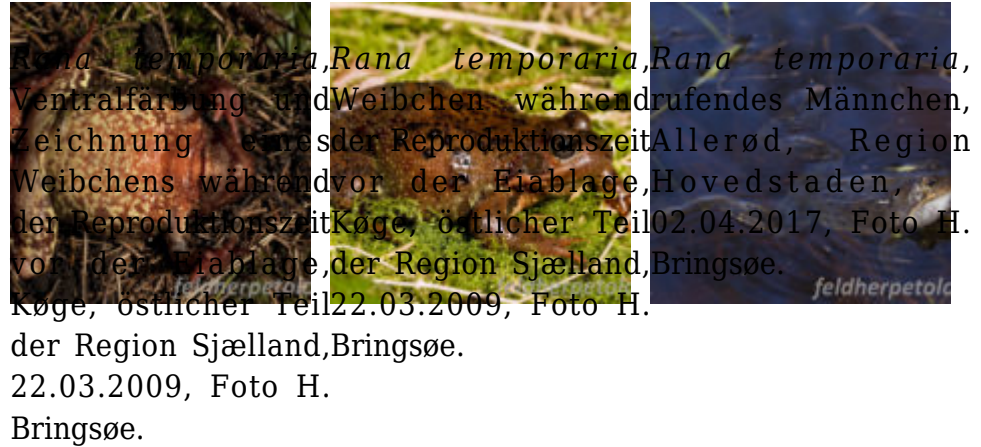


„*Rana arvalis* ohne  
Dorsalstreifen,  
Fredensborg,  
Hillerød, Region  
Hovedstaden,  
20.07.2014, Foto H.  
Bringsøe.“



Lebensraum von *Rana*  
*arvalis* sowie *Rana*  
*temporaria*,  
*Pelophylax*  
*esculentus*, *Zootoca*  
*vivipara* und *Natrix*  
*natrix*, Allerød, Region  
Hovedstaden,

02.04.2017, Foto H.  
Bringsøe.



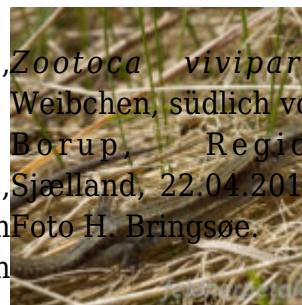
*Pelophylax* kl. *Pelophylax* Lebensraum  
*esculentus*, blaue *Pelophylax*  
 Männchen, Färbungsvariante, *Pelophylax*  
 Knudshoved Odde, Insel Amager im Färbungsvariante,  
 Region Sjælland Øresund, Ostküste Insel Amager im  
 (südöstlicher Teil) von Sjælland, Øresund, Ostküste  
 Mit Ausnahme der 20.08.2017, Foto: H. von Sjælland,  
 Insel Bornholm Bringsøe 20.08.2017, Foto: H.  
 kommen die Bringsøe  
 „Elternarten“  
*Pelophylax lessonae*  
 und *Pelophylax*  
*ridibundus* in  
 Dänemark nicht vor,  
 31.05.2008, Foto H.  
 Bringsøe.

*Anguis fragilis*, Insel  
 Nekselø, Region  
 Sjælland, 28.06.2015,  
 Foto H. Bringsøe.

*Lacerta agilis*, *Lacerta agilis* Lebensraum von  
 hypomelanistisches *agilis*, Männchen, *Lacerta agilis agilis*,  
 Weibchen östlich von Holtug Kridtbrudzudem von *Lissotriton*  
 Vordingborg im (ehemaliger *vulgaris vulgaris*,  
 südlichen Teil der Kildebruch), *Triturus cristatus*,  
 Region Sjælland, Region Sjælland *Rana temporaria*  
 22.05.2016, Foto H. (östlicher Teil), *temporaria*,  
 Bringsøe. 26.04.2014, Foto  
 H. Bringsøe. *Pelophylax* kl.  
*esculentus*, *Bufo bufo*,  
*Anguis fragilis*,

*Lacerta agilis agilis*  
und *Vipera berus*  
*berus*, Holtug  
Kridtbrud (ehemaliger  
Kreidebruch), Region  
Sjælland (östlicher  
Teil), 19.04.2014,  
Foto H. Bringsøe.

*Zootoca vivipara*,  
melanistisches  
Männchen,  
Knudshoved Odde,  
westlich von  
Vordingborg im Süden  
der Region Sjælland,  
23.04.2009, Foto H.  
Bringsøe.



*Zootoca vivipara*,  
Weibchen, südlich von  
Borup, Region  
Sjælland, 22.04.2012,  
Foto H. Bringsøe.



*Zootoca vivipara*,  
Männchen,  
Mellemskov, Insel  
Falster, Region  
Sjælland, 14.05.2015,  
Foto H. Bringsøe.

*Natrix natrix*,  
Weibchen oben,  
Männchen unten,  
südlich von Borup,  
Region Sjælland,  
22.04.2015, Foto H.  
Bringsøe.



*Natrix natrix natrix*,  
Umgebung von Køge,  
Region Sjælland  
südlich von Borup,  
Region Sjælland,  
22.04.2015, Foto H.  
Bringsøe.



Lebensraum von  
Gyrstinge, Region  
Sjælland (östlicher  
Teil). Zudem leben  
hier *Lissotriton*  
dänischen Festlandes  
*vulgaris vulgaris*,  
besitzen nahezu  
*Triturus cristatus*,  
ausnahmslos eine  
*Rana dalmatina*,  
uniform schwarze  
*Pelophylax* kl.  
Grundfarbe,  
*esculentus*. *Anguis*  
12.05.2013, Foto H.  
Bringsøe.

*vivipara vivipara*,  
15.04.2014, Foto H.  
Bringsøe.



## Zurück zur Europakarte

Dieser Beitrag wurde publiziert am Dienstag den 3. März 2015 um 00:31

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.