

# AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

## Herpetofauna von Lettland

Andreas Nöllert · Dienstag den 3. März 2015

## Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume der Republik Lettland

- **Čeirans, A. (2002)**: Reptiles and Amphibians of the Gauja National Park, Latvia. – pp. 17-25 in: M. Vogrin (Ed.): Proceedings of the 11th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica (SEH), Žalec, Slovenija, July 13-17 2001. – Biota, Journal of biology and ecology, Vol. 3(No.1-2). – SEH & Society of Bird Research and Nature Protection & Environmental Society Radoživ, Žalec.
- **Čeirans, A. (2006)**: Reptile Abundance in temperate-Zone Europe: Effect of Regional Climate and Habitat Factors in Latvia. – Russian Journal of Herpetology, 13(1): 53-60.
- **Pupins, M. & A. Pupina (2011)**: First records of 5 allochthonous species and subspecies of Turtles (*Trachemys scripta troostii*, *Mauremys caspica*, *Mauremys rivulata*, *Pelodiscus sinensis*, *Testudo horsfieldii*) and new records of subspecies *Trachemys scripta elegans* in Latvia. – Management of Biological Invasions, 2011(2): 68-81.
- **Silinš, J. & V. Lamsters (1934)**: Latvijas rapuli un abinieki (Reptilien und Amphibien Lettlands). – Valters un Rapa, Riga, 96 p. (in Lettisch).

(siehe auch Russland)


  
*Rana arvalis arvalis*, Gefluteter älterer Süßwasseraustritt am Staatsreservat Teiči, Torfstich im Kemeri Ufer der Ostsee in der ca. 6000 ha Nationalpark westlich Rigaer Bucht am Rand großes Regenmoor von Jūrmala, des Nationalparks Schutzgebiet in den Verwaltungsbezirk Slīteres, NW von Roja Bezirken – (novads) Republik-Stadt (Ēvaži Naturpfad), der Krustpils novads, Jūrmala. Die *Epidalea calamita* als Madonas novads und subborealen Moor-Laichgewässer dient, Varakļānu novads, und Waldgebiete sind Roja novads, 22.07.1995, Foto: K. der Lebensraum von 13.06.2012, Foto: F. Grossenbacher. *Bufo bufo*, *Rana* *arvalis arvalis*, *Rana* *temporaria*

*temporaria, Anguis  
fragilis, Zootoca  
vivipara vivipara,  
Natrix natrix natrix.*  
Seltener zu finden  
sind *Lacerta agilis*  
und *Vipera  
berus berus*,  
09.06.2012, Foto: F.  
Fritzlar.

## Zurück zur Europakarte

Dieser Beitrag wurde publiziert am Dienstag den 3. März 2015 um 00:27  
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.