## **Buchrezension**

Eesti Teriologia Selts
Estonian Theriological Society (ed.):
7th Baltic Theriological Conference Abstracts
(October 1.–5.2008 Lepanina, Estonia)

109 S., illustriert

Die recht ausführlichen Abstracts der 7. Baltischen Theriologischen Konferenz vermitteln eine beachtliche Fülle von säugetierkundlichen Forschungsergebnissen und damit von Fakten zur Kenntnis der Säugetierfauna, die bei einzelnen Arten bzw. Themen weit über das Baltikum hinaus gehen und den europäischen Rahmen bereichern. Von den insgesamt 60 veröffentlichten Zusammenfassungen der Vortragsmanuskripte sind die übergroße Mehrheit auf ökologische (24), faunistische u. verbreitungsgeschichtliche (15) Fragestellungen ausgerichtet bzw. konzentrieren sich auf Wildkrankheiten (10).

Im Hinblick auf das behandelte Artenspektrum dominieren Braunbär und Wolf (*Ursus arctos, Canis lupus*), Otter (*Lutra lutra*), Nerz und Mink (*Mustela lutreola* u. *Neovison vison*) und Biber (*Castor fiber*) sowie die Fledermäuse (*Chiroptera*) insgesamt.

Aus gesamteuropäischer Sicht dürften u.a. die Beiträge über die Rehwildpopulation und die Streckenschwankungen in Europa von L. Burbaite, über die Phylogeographie des Braunbären in Eurasien auf der Basis von mtDNA-Analysen von M. Korsten et al. und über jene auf Nagetiere zurück gehende (zoonotic rodentborne viruses in Europe) Viren "hantaviruses, cowpox and lymphocytic choriomeningitisvirus (LCMV)" von H. Henttonen nicht nur für Spezialisten von Interesse sein. Gewiss nicht nur für Spanien ist bedeutsam, dass die restlichen rund 500 Europäischen Nerze (Mustela lutreola) durch Kontrolle und Eliminierung des Amerikanischen Minks in Nordspanien vor dem Aussterben bewahrt werden sollen (S. Palazon et al., A. Gomez et al.).

Vorliegendes Material dürfte auch für jeden Wildbiologen eine wahre Fundgrube darstellen und sicher zu einem entsprechenden Gedankenaustausch führen.

Walter Uloth, Seeba

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Beiträge zur Jagd- und Wildforschung

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: 34

Autor(en)/Author(s): Uloth Walter

Artikel/Article: Buchrezension 338