

## Buchrezension

SUOMEN RIISTA:

### Wildlife in Finland. – Band 52

Helsinki (2006)  
ISSN 0355-0656

Nach dem gastweisen Leitartikel über die Veränderung der Welt und Finnlands durch *Aliens* von P. NUMMI folgen vier säugetierkundlich, drei ornithologisch und zwei ökologisch bzw. historisch ausgerichtete Beiträge zur **Wildartenvielfalt** in Finnland.

Den Schaden an der Vegetation und an Wirbellosen durch die Ernährungsweise der **Bisamratte** und die Schädigung anderer Tiere durch den **Biber** (*Castor* ssp.) untersuchten und erörtern P. NUMMI, V.-M. VÄÄNÄNEN & J. MALINEN bzw. P. NUMMI & S. KATTAINEN. Dass die Farmer für eine Rückkehr des **Wald-Rentieres** (*Rangifer tarandus fennicus*) sind, beweist die Auswertung einer Fragebogen-Erhebung durch J. BISI, A. KANGAS, M. HANNUKSELA & T. LIUKKONEN; eine weitere Erhebung betraf die Bewertung der **Geweihtypen beim Elch** und deren mögliches Selektionsausmaß durch die finnischen Jäger, dargestellt durch T. NYGREN & R. TYKKYLAINEN.

Über den Vorteil der **Fasanen-Auswilderung** im Frühjahr (in Abhängigkeit von der Rotfuchsdichte) berichten V.-M. VÄÄKÄNEN, P. NUMMI,

M. MIKKOLA & J. VIRTANEN, während die **Nahrung des Habichts** in der Nistperiode in Häme (südl. Finnland) von S. SULKAVA, P. LINKOLA & H. LOKKI analysiert wird. Nach dem Modell „Shared vs. unshared parental investment“ wurden die hohen Kückenverluste bei der **Samtente** durch M. HARIO & O. OVASKAINEN untersucht und diskutiert.

Ob die großräumige Landnutzung durch den Wildreichtum reflektiert wird, analysierten J. PELLICKA, H. LINDEN & A. MIKULA am Beispiel der räumlichen und zeitlichen **Trends im Wildartenreichtum** für den Zeitraum 1989 bis 2005, wobei sich der Anteil von Straßen und Wegen als guter Indikator für menschliche Aktivitäten erwies. **Historische Perspektiven** betreffs der Wildartenvielfalt beleuchtet J. KAUPPINEN. Wenn auch ungewohnter Weise in dieser Ausgabe thematische Beiträge über Rauhfußhühner fehlen, bietet das Themenspektrum dennoch einen guten Einblick in die Breite der traditionsreichen finnischen Wildtierforschung.

WALTER ULOTH, Seeba

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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 440](#)