



2016

2016

Acta ZooBot Austria

153

153

# Acta ZooBot Austria



**Landschaft  
im Wandel**



## Inhaltsverzeichnis Acta ZooBot Austria 153.2016 - in Druck

### **B. Warnung, K.-G. Bernhardt**

Die historische Entwicklung der Weidewirtschaft in den Hundsheimer Bergen und deren Einfluss auf den Wandel der Kulturlandschaft

### **L. Slotta-Bachmayr, M. Meikl, I. Hagenstein**

Aktueller Status der Europäischen Wildkatze (*Felis silvestris silvestris*, SCHREBER, 1777) in Österreich

### **A. Reischütz, O. Moog**

Erstnachweis der Weitgerippten Körbchenmuschel *Corbicula fluminea* (O. F. MÜLLER 1774) im Burgenland, sowie malakologische Befunde aus dem Eisbachsystem.

### **R. Albert, R. Steingruber & T. Wrбка**

Bodennährstoffe und Vegetationsverhältnisse entlang von Weidegradienten im Nationalpark Neusiedlersee-Seewinkel

### **N. Milasowszky, W. Waitzbauer, K.P. Zulka**

A tale of two plots: Welche Geschichte erzählen zwei Trockenrasen-Spinnengesellschaften über die Beweidung im Seewinkel?

### **E. Tasser, M. Plaikner, V. Moos, M. Dubbert, D. Bogner**

Ein praxistaugliches Indikatorenset zur Messung der Biodiversität im alpinen Intensivgrünland

### **P. Balasz, E. Konkoly-Gyuro, T. Wrбка**

Landscape changes in Lake Fertő/Neusiedl transboundary region during the past 200 years

### **B. Kohler, K. Enzenhofer, C. Plutzer, M. Zika**

Wildnis in Österreich – auf der Suche nach den letzten unerschlossenen, abgelegenen und naturnahen Räumen der Ostalpen.

## **Beiträge von der ABOL Tagung 2015**

### **H. Sattmann, K. Naesby**

Sammeln von wild lebenden Tieren, Pflanzen und Pilzen in Österreich – gesetzliche Grundlagen

### **E. Haring**

DNA-Analysen von Sammlungsmaterial – Sammeln und Konservieren für ABOL

### **P. Huemer, G. Tarmann**

DNA-Barcoding von Schmetterlingen Österreichs – vom nationalen Fokus zur Internationalität

### **L. Kruckenhauser, A. Eschner, M. Duda**

ABOL Mollusken - Barcoding im Schneckentempo?

### **C. Zittra, E. Flechl, K. Lebl, A.G. Obwaller, T. Zechmeister, J. Waringer, H.-P. Fuehrer**

DNA-Barcoding der österreichischen Culiciden (Insecta: Diptera) - Challenge für Taxonomie und Molekularbiologie