

2. NACHTRAG ZUR CERAMBYCIDENFAUNA ISTRIENS (JUGOSL.)

von

C. DEMELT und P. SCHURMANN

Da seit dem 1. Nachtrag in der Zeitschrift d. Arbeitsgemeinschaft Osterr. Entomologen, 18. Jahrg. Nr. 2/3 1966 inzwischen 11 weitere Arten nachgewiesen worden sind, sehen wir uns veranlaßt, diese 11 Arten welche für die Fauna Istriens neu hinzugekommen sind, in einem 2. Nachtrag zu veröffentlichen. Es sind dies in systematischer Reihenfolge:

I. Lepturinae:

143. *Vesperus luridus* ROSSI
Lovran, 15. 8. 1971. 1 ♂ zum Licht. Diese seltene Art ist von Jugosl. auch von der Halbinsel Peljesac bekanntgeworden.
144. *Rhagium bifasciatum* F.*
Ucka. Aug. 1967. ex larva von *Corylus avellana*.
145. *Necydalis ulmi* CHEVR.
Am südlichen Fuß der Ucka, Ende Juni 1967 an altem Ulmenstamm.

II. Cerambycinae:

146. *Purpuricenus dalmatinus* STURM
Diese wunderschöne Art wurde von Herrn Rasse im Juni 1968 bei Plomin erbeutet.

III. Lamiinae:

147. *Monochamus sutor* L.
Ucka, August 1967, auf Fichtenschlag.
148. *Pogonocherus decoratus* FRM.*
Medveja, von Pinus-Ästen gesammelt. Leg. S. Steiner.
149. *Saperda scalaris* L.
Ucka, August 1967. An Laubholzklafter, vereinzelt.
150. *Saperda similis* LAICH.
Ucka, Aug. 1967 an Salweiden (*Salix caprea*).
151. *Oberea oculata* L.
Ucka, Juli-Aug. 1967 u. 1969. An Salweiden (*Salix caprea*).
152. *Phytoecia (Musaria) rubropunctata* GZE.
Umg. Plomin (Motel). An der Straße im Fluge. leg. Weckerle.
153. *Phytoecia rufipes* OL.
Pula Umg. Juni 1968 durch kätschern.

Somit erhöht sich die Zahl der für Istrien nachgewiesenen Cerambycidenarten auf 153!

Die mit einem * bezeichneten Arten wurden auch durch Zucht erhalten.

Anschrift d. Verfasser: Prof. C. Demelt & Dr. P. Schurmann, Klgt. Obirstraße 24

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Demelt Carl von, Schurmann Peter

Artikel/Article: [2. Nachtrag zur Cerambycidenfauna Istriens \(Jugosl.\). 79](#)