

## Käfer- und Holzwespenfunde an Stieleichen aus der "Teningen Allmend", Lkr. Emmendingen (Coleoptera et Hymenoptera: Siricidae)

Von Andreas R. Braun, Rheinau-Honau

Im Rahmen einer von der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg in Freiburg i. Br. durchgeführten Versuchsreihe fiel im Zeitraum Dezember 1992 bis Oktober 1993 umfangreiches Insektenmaterial (Eklektorenfänge) von drei Stieleichen aus der "Teningen Allmend" Lkr. Emmendingen (TK 7813), an.

Nachfolgend wird eine Liste der nachgewiesenen Käfer- und Holzwespenarten gegeben (Coleoptera et Hymenoptera: Siricidae).

Für die Durchsicht einiger kritischer Coleopteren danke ich Herrn Christian Maus, Freiburg i. Br.

### Artenliste

#### 1. Coleoptera

##### Carabidae

- Calosoma inquisitor* (L.)
- Bembidion lunulatum* (Fourcr.)
- Diachromus germanus* (L.)
- Abax parallelus* (Duft.)
- Dromius agilis* (F.)
- Dromius spilotus* (Ill.)
- Dromius quadrinotatus* (Panz.)

##### Silphidae

- Necrophorus vespilloides* Hbst.

##### Orthoperidae

- Sacium nanum* (Muls.)

##### Staphylinidae

- Metopsia clypeata* (Müll.)
- Coprophilus striatulus* (F.)
- Tachyporus obtusus* (L.)
- Tachyporus hypnorum* (F.)
- Tachyporus atriceps* Steph.
- Leptusa ruficollis* (Er.)
- Aleochara sparsa* Heer
- Aleochara fumata* Grav.

##### Cantharidae

- Cantharis livida* L.
- Rhagonycha lutea* (Müll.)
- Rhagonycha lignosa* (Müll.)

*Malthinus punctatus* (Hbst.)  
*Malthinus seriepunctatus* Kiesw.

### **Melyridae**

*Aplocnemus impressus* (Marsh.)  
*Dasytes plumbeus* (Müll.)

### **Elateridae**

*Ampedus pomorum* (Hbst.)  
*Dalopius marginatus* (L.)  
*Melanotus rufipes* (Hbst.)  
*Denticollis linearis* (L.)  
*Hemicrepidius niger* (L.)  
*Athous vittatus* (F.)  
*Athous subfuscus* (Müll.)

### **Throscidae**

*Trixagus brevicollis* Bonv.  
*Trixagus dermestoides* (L.)

### **Buprestidae**

*Agrilus biguttatus* (F.)  
*Agrilus sulcicollis* Lacord.

### **Dermestidae**

*Anthrenus museorum* (L.)

### **Nitidulidae**

*Pocadius ferrugineus* (F.)

### **Rhizophagidae**

*Rhizophagus bipustulatus* (F.)  
*Rhizophagus dispar* (Payk.)

### **Laemophloeidae**

*Laemophloeus testaceus* (F.)  
*Lathropus sepicola* (Müll.)

### **Erotylidae**

*Dacne bipustulata* (Thunb.)

### **Cryptophagidae**

*Telmatophilus typhae* (Fall.)  
*Cryptophagus acutangulus* Gyll.  
*Cryptophagus saginatus* Strm.  
*Atomaria fuscata* (Schönh.)

### **Latridiidae**

*Stephostethus angusticollis* Gyll.  
*Aridius bifasciatus* Rtt.  
*Aridius nodifer* Westw.  
*Corticarina fuscula* (Gyll.)

*Corticarina gibbosa* (Hbst.)

### **Mycetophagidae**

*Litargus connexus* (Fourcr.)

### **Coccinellidae**

*Rhyzobius litura* (F.)

*Rhyzobius chrysomeloides* (Hbst.)

*Stethorus punctillum* Weise

*Oenopia conglobata* (L.)

*Propylea quatuordecimpunctata* (L.)

### **Salpingidae**

*Vincenzellus ruficollis* (Panz.)

*Rhinosimus planirostris* (F.)

*Rhinosimus ruficollis* (L.)

### **Melandryidae**

*Orchesia micans* (Panz.)

### **Lagriidae**

*Lagria hirta* (L.)

### **Cerambycidae**

*Rhagium mordax* (Geer)

*Strangalia quadrifasciata* (L.)

*Phymatodes testaceus* (L.)

*Xylotrechus antilope* (Schönh.)

*Mesosa nebulosa* (F.)

*Pogonocherus hispidus* (L.)

*Leiopus nebulosus* (L.)

### **Chrysomelidae**

*Cryptocephalus flavipes* F.

*Phyllotreta flexuosa* (Ill.)

*Phyllotreta vittata* (F.)

*Phyllotreta atra* (F.)

*Phyllotreta cruciferae* (Goeze)

*Lythraia salicariae* (Payk.)

*Crepidodera aurea* (Fourcr.)

*Chaetocnema hortensis* (Fourcr.)

### **Bruchidae**

*Spermophagus calystegiae* Lukj. Ter-Min.

*Bruchus rufimanus* Boh.

*Bruchus luteicornis* Ill.

*Bruchidius varius* (Ol.)

### **Anthribidae**

*Platyrhinus resinosus* (Scop.)

*Tropideres albirostris* (Hbst.)

*Enedreutes sepicola* (F.)  
*Brachytarsus nebulosus* (Forst.)

### **Scolytidae**

*Scolytus intricatus* (Ratz.)  
*Xyleborus monographus* (F.)  
*Xyleborus peregrinus* (Rz.)  
*Xyleborus germanus* (Blandf.)  
*Xyloterus signatus* (F.)

### **Curculionidae**

*Lasiorynchites cavifrons* (Gyll.)  
*Polydrusus undatus* (F.)  
*Polydrusus sericeus* (Schall.)  
*Barypeithes araneiformis* (Schrk.)  
*Strophosoma melanogrammum* (Forst.)  
*Anthonomus humeralis* (Panz.)  
*Leiosoma deflexum* (Panz.)  
*Nanophyes marmoratus* (Goeze)  
*Nanophyes brevis* Boh.  
*Rhynchaenus pilosus* (F.)  
*Rhynchaenus quercus* (L.)  
*Rhynchaenus erythropus* (Germ.)  
*Rhynchaenus fagi* (L.)

### **Apionidae**

*Apion malvae* (F.)  
*Apion fulvipes* (Fourcr.)

## **2. Hymenoptera**

### **Siricidae**

*Xiphydria longicollis* Geoffr

### **Literatur:**

- BRAUN, A. (1993): Untersuchungen zum Käfer- und Holzwespenbefall an Stieleichen aus zwei Forstbezirken der Oberrheinischen Tiefebene (FA Emmendingen, FA Kehl) im Zusammenhang mit dem Ursachenkomplex des Eichensterbens. Unveröff. Bericht, Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, 81 S., Freiburg i. Br.
- FREUDE, H., HARDE, K.W. & LOHSE, G. A. (Hrsg., 1965-1983): Die Käfer Mitteleuropas. Bde. 1-11, Krefeld.
- LOHSE, G. A. & LUCHT, H. W. (Hrsg., 1989-1994): Die Käfer Mitteleuropas. Bde. 12-14, Krefeld.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [29\\_1994](#)

Autor(en)/Author(s): Braun Andreas

Artikel/Article: [Käfer- und Holzwespenfunde an Stieleichen aus der "Teninger Allmend", Lkr. Emmendingen \(Coleoptera et Hymenoptera: Siricidae\). 85-88](#)