

- Labia* LEACH, 1815; t: *L. minor* (LINNAEUS, 1758) [*Forticula*]. Orth. Op. 149.  
*Lasius* FABRICIUS, [1804—1805]; t: *L. niger* (LINNAEUS, 1758) [*Formica*]. Hym. Op. 151.  
†*Lasius* PANZER, [1801—1802]. Hym. Op. 151.  
*Leptophyes* FIEBER, 1852; t: *L. punctatissimus* (BOSC, 1792) [*Locusta*]. Orth. Op. 149.  
†*Limnas* HUBNER, 1806. Lep. Op. 171; — v *Nymphidium*.  
*Locusta* LINNAEUS, 1758; t: *L. migratorius* (LINNAEUS, 1758) [*Gryllus*]. Orth. Op. 158.  
*Mantis* LINNAEUS, 1767; t: *M. religiosa* (LINNAEUS, 1758) [*Gryllus*]. Orth. Op. 149.  
†*Misocampe* LATREILLE, 1818. Hym. Op. 155; — v *Callimone*, *Torymus*.  
*Myrmecophilus* BERTHOLD, 1827; t: *M. acervorum* [PANZER, 1798] [*Blatta*]. Orth. Op. 149.  
*Nymphidium* FABRICIUS, 1807; t: *N. caricae* (LINNAEUS, 1758) [*Papilio*]. Lep. Op. 171; ---  
v *Limnas*.  
*Oedipoda* LATREILLE, 1829; t: *O. caerulea* (LINNAEUS, 1758) [*Gryllus*]. Orth. Op. 149.  
*Phaneroptera* SERVILLE, 1831 nicht unter Susp. festgelegt, hat **unter Susp.** als t: *Ph. falcata* (PODA, 1761) [*Gryllus*]. Orth. Op. 154.  
*Phyllium* ILLIGER, 1798; t: *Ph. sicifolius* (LINNAEUS, 1758) [*Gryllus*]. Orth. Op. 149.  
*Pimpla* FABRICIUS, [1804—1805]; t: *P. instigator* (FABRICIUS, 1793) [*Ichneumon*]. Hym. Op. 159;  
— v *Ephialtes*, *Ichneumon*.  
†*Podalirius* LATREILLE, 1802. Hym. Op. 151; — v *Anthophora*.  
*Pompilus* FABRICIUS, 1798; t: *P. pulcher* FABRICIUS, 1798. Hym. Op. 166.  
*Proctotrupes* LATREILLE, 1796; t: *P. brevipennis* LATREILLE, [1802—1803]. Hym. Op. 178; ---  
v *Serphus*.  
*Prophalangopsis* WALKER, 1871; t: *P. obscurus* (Walker, 1869) [*Tarraga*]. Orth. Op. 149.  
*Proscopia* KLUG, 1820; t: *P. gigantea* KLUG, 1820♂. Orth. Op. 149.  
†*Psammochares* LATREILLE, 1796; ohne Art. Hym. Op. 166.  
*Psophus* FIEBER, 1853; t: *P. stridulus* (LINNAEUS, 1758) [*Gryllus*]. Orth. Op. 149.  
*Saga* CHARPENTIER, 1825; t: *S. serrata* (FABRICIUS, 1793) [*Locusta*]. Orth. Op. 149.  
*Satyra* LATREILLE, 1810; t: *S. actaeus* (ESPER, [1780]) [*Papilio*]. Lep. Op. 142.  
*Schizodactylus* BRULLE, 1835; t: *Sch. monstrosus* (DRURY, 1773) [*Gryllus*]. Orth. Op. 149.  
†*Serphus* SCHRANK, 1780. Unterdrückt unter Susp. Hym. Op. 178; — v. *Proctotrupes*.  
*Sphex* LINNAEUS, 1758; t: *S. flavipennis* FABRICIUS, 1793. Hym. Op. 180. (Op. 32 aufgehoben);  
— v *Ammophila*.  
*Sphingonothus* FIEBER, 1852; t: *S. caerulea* (LINNAEUS, 1767) [*Gryllus*]. Orth. Op. 149.  
*Stenopelmatus* BURMEISTER, 1838; t: *S. talpa* BURMEISTER, 1838. Orth. Op. 149.  
*Torymus* DALMAN, 1820; t: *T. bedeguaris* (LINNAEUS, 1758) [*Ichneumon*]. Hym. Op. 155; ---  
v *Callimome*, *Misocampe*.  
*Tridactylus* OLIVIER, 1789; t: *T. paradoxus* LATREILLE, [1802—1803]. Orth. Op. 149.  
*Tylopsis* FIEBER, 1853; t: *T. lilifolia* (FABRICIUS, 1793) [*Locusta*]. Orth. Op. 154.  
*Vanessa* FABRICIUS, 1807; t: *V. atalanta* (LINNAEUS, 1758) [*Papilio*]. Lep. Op. 156.  
(Anschritt des Verf.: Prof. Dr. R. Richter, Frankfurt a. M., Senckenberg-Anlage 23. Geol. Inst. d. Univ.)

---

## KLEINE MITTEILUNGEN

---

### 9. Massenaufreten von *Tropinota hirta* PODA (Col., Cetoniini).

Schon im Jahre 1948 wurde *Tr. hirta* in verhältnismäßig größerer Menge im Main- und Pegnitz-Gebiet, in der Pfalz und in Südbaden beobachtet und zwar außer in blühenden Unkräutern (Löwenzahn u. a.) auch in Obstblüten. In diesem Jahre tritt der Käfer aber im Maingebiet bereits seit dem 12. — 15. April ausgesprochen massenweise auf und hat in den Zwerg- und

Buschobstanlagen schon beträchtliche Schäden angerichtet, da er Staubgefäße und Griffel vor allem aus den kurz vor der Entfaltung stehenden Blütenknospen ausfrißt. Um einen Überblick über die derzeitige Verbreitung und die Häufigkeit des Vorkommens zu erhalten, sind diesbezügliche Angaben sehr erwünscht. Es wird gebeten, Beobachtungen über das Auftreten von *Tr. hirta* dem Unterzeichneten (Bayr. Landesanstalt für Pflanzenbau und Pflanzenschutz, München 23) mitzuteilen. Dr. Brandt, München.

---

## BESPRECHUNGEN

---

**Schwertfeger, F: Borkenkäferbekämpfung.** Verlag M. & H. Schaper, Hannover, 1948.

Die Schrift faßt einleitend unsere Kenntnisse über Entstehung und Verlauf einer Massenvermehrung der Fichtenborkenkäfer zusammen. Die Bekämpfungsmaßnahmen werden, getrennt nach Winter- und Sommerbekämpfung, ausführlich

dargestellt unter besonderer Hervorhebung der kombinierten chemisch-mechanischen Verfahren. Zahlenangaben über Arbeitsaufwand und Formblattvordrucke für Fangbaum-Kontrollen helfen dem Praktiker schon vor dem eigentlichen Abwehrkampf alle organisatorischen Vorbereitungen zu treffen. Dr. Franz, München

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomon - Internationale Zeitschrift für die gesamte Insektenkunde](#)

Jahr/Year: 1949

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Brandt

Artikel/Article: [Massenaufreten von Tropinota hirta Poda \(Col., Cetoniini\) 143](#)