

- Alysia fuscipennis* Hal. Syrphus balteatus.  
 „ *gedanensis* Rbg. Saperda populnea, scalaris.  
 „ *incongrua* Ns. Lucilia. Sarcophaga.  
 „ *luciola* Hal. Ascia podagrica.  
 „ *manducator* Pz. Lucilia caesar. Cyrtoneura stabulans. Hydrotaea. Melithreptus. Trypeta.  
 „ *mandibulator* Ns. Trypeta cardui.  
 „ *ruficeps* Ns. Syrphus. Phytomyza.  
 „ *ruficornis* Ns. Agromyza.  
 „ *similis* Ns. Syrphus corollae.  
 „ *triangulator* Ns. Phytomyza.  
 „ *tipulae* Scop. Mycetophila.  
 „ *truncator* Ns. Anthomyia platyura.  
 „ *rufidens* Ns. Ensina sonchi.
- Agathis anglica* Mrsh. Depressaria nervosa. Coleophora.  
 „ *brevisetata* Ns. Euchromia myindana. Chrosis rutilana. Cleodora tanaucetella, striatella. Parasia purpuralis.  
 „ *deflagrator* Ns. Eurycreon verticalis.  
 „ *malvacearum* Ltr. Parasia lapella.  
 „ *nigra* Ns. Eupoicoila rosana. Tetraneura ulmi.  
 „ *rufipalpis* Ns. Nanodia Hermanella.  
 „ *syngenesiae* Ns. Trypeta.  
 „ *tibialis* Ns. Hyponomeuta evonymella. Gelechia.  
 „ *umbellatarum* Ns. Trypeta dauci, cucubali.
- Eubadizon extensor* L. Earias chlorana. Retinia resinana, viridana, crataegana, diversana. Sericoris Nördlingeriana. Coccyx Mulsantiana. Phloeodes immundana. Depressaria nervosa. Psoricoptera gibbosella.  
 „ *orchestis* Rond. Orchestes quercus.  
 „ *pectoralis* Ns. Earias chlorana. Tortrix viridana.
- Microdus arcuatus* Rhd. Geometrapuppen.  
 „ *clavusthalianus* Rbg. Depressaria scoperiella. Ehiphiophora cirsiana. Tortrix hercyniae.  
 „ *cingulipes* Ns. Eupithecia helveticaria. Athalia. Allantus.  
 „ *conspicuus* Wsm. Eupithecia depressaria.  
 „ *calculator* Fbr. Pissodes notatus. Orchesia micans. Sardia boleti. Tinea parasitella. Mycetophagus quadrimaculatus.  
 „ *annulator* Ns. Bohrlöcher von kleinen Sphegiden in Salix und Cerasus.  
 „ *dimidiator* Ns. Tortrix rosana. Dictyopteryx Bergmanniana. Phloeodes tetraquetra.  
 „ *lugubator* Rbg. Coleophora.  
 „ *mediator* Ns. Pamena regiana.  
 „ *pumilus* Rbg. Coleophora lariciella.  
 „ *rufipes* Ns. Teras terminalis. Pardia tripunctata. Hedyia ocellana. Coleophora gryphipennella.  
 „ *rugulosus* Ns. Bostrychus villosus. Coleophora.  
 „ *tumidulus* Ns. Ptochenusa inopella. Phthoroblastes acuminator.
- Phanerotoma dentatum* Pz. Myelois ceratoniae. Rhodophaea advenella.
- Rhytigaster irrorator* Ns. Acronycta tridens, psi. Hadenapisi, alternipes, Epermenia deuciella.
- Aphidius absynthii* Mrsh. Asphondylia absynthii. Siphonophora absynthii.  
 „ *asteris* Hal. Aphis asteris, tripolitana.  
 „ *arundinis* Hal. Cecidomyia inclusa in Arundo.  
 „ *avenae* Hal. Siphonophora granaria.

- Aphidius brassicae* Mrsh. Siphonophora foeniculi, brassicae.  
 „ *cardui* Mrsh. Aphis cardui.  
 „ *crepidis* Hal Aphis crepidis, cichorii, lapsanae.  
 „ *cerasi* Hal. Aphis cerasi.  
 „ *chrysanthemi* Mrsh. Aphis chrysanthemi.  
 „ *crithmi* Mrsh. Aphis crithmi, martinsi.  
 „ *callipteri* Mrsh. Pallipterus quercus.  
 „ *dissolutus* Hal. Aphis ranunculi, heraclei.

(Fortsetzung folgt.)

## Literatur.

**Entomologisches Jahrbuch. 27. Jahrgang.** Kalender für alle Insekten-Sammler auf das Jahr 1918. Herausgegeben von Prof. Dr. Oskar Krancher. Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig 1918. Preis: gebunden 2 Mark.

Zum 27. Male stellt sich uns der kleine „Krancher“, wie das Entomologische Jahrbuch in Sammlerkreisen so gern genannt wird, vor, zum 27. Male will es den Entomologen Leiter und Führer, diesmal für das Jahr 1918, sein. Auch heute hat sich das vorzüglich ausgestattete Bändchen trefflich gerüstet mit reichem, gediegenem Inhalte, mit entomologischen Beiträgen aus den verschiedensten Insektengebieten. Und wir sind überzeugt, daß niemand das Buch unbefriedigt aus der Hand legt. Da ist es diesmal vor allem der Käfersammler, dem durch die gediegenen monatlichen Sammelanweisungen gewiß hochwillkommene Winke geboten werden, nicht allein darüber, was er alles sammeln kann, sondern auch, wie und wo er dies tun soll, wie er seine Sammlung im besten Zustande erhalten kann, womit er sich für seine Sammeltouren auszurüsten hat, wie er präparieren muß und vieles andere für ihn so Notwendige und Nützliche mehr. Zahlreiche Beiträge aus den Ordnungen der Schmetterlinge, Käfer, Fliegen, Bienen, Geradflügler usw., von hervorragenden Entomologen verfaßt, bilden den weitem Inhalt, und alle diese Aufsätze sind gehaltreich und eines eingehenden Studiums wert. Dem Dr. Enslinschen Beitrag ist die trefflich ausgeführte Bundtafel „merkwürdige Blattwespenlarven“ beigegeben. Von Interesse sind auch die zahlreichen „wichtigen Erscheinungen auf dem entomologischen Büchermarkte“ und der Beitrag „der alte Boltemade“, in dem ein Sammlertyp geschildert wird, wie er leider mehr und mehr im Aussterben begriffen ist. Zahlreiche kleinere Notizen, dazu das Kalendarium 1918, Astronomisches, Inserate für Kauf und Tausch und vieles andere mehr vervollständigen das Ganze wieder zu einem netten, gediegenen Werkchen, für das der Preis von 2 Mark als recht niedrig bezeichnet werden muß.

## Auskunftstelle des Int. Entomol. Vereins.

Antwort auf Anfrage in Nr. 23 betr. Ang. prunaria.

Nach der Beschreibung dürfte es sich um die ab. Spangbergi Lampa = pallidaria Prout. handeln.  
 M.

Wegen Raummangels kann die Fortsetzung von Hoffmann, Lepidopterologisches Sammelergebnis aus dem Tannen- und Pongau, erst in nächster Nummer erscheinen. (D. Red.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Literatur. 96](#)