

Entomologische Blätter.

Monatsschrift für Entomologie unter besonderer Berücksichtigung der Coleopteren.

Herausgegeben unter freundlicher Mitwirkung verschiedener hervorragender Entomologen von Gustav Hensolt in Schwabach (Bayern).

Die „Entomol. Blätter“ erscheinen am 6. jeden Monats. Sämtliche Postanstalten nehmen Abonnements zum Preise von 3 Mk. pro Jahr incl. Postzuschlag entgegen; ebenso können die „Entomol. Blätter“ von allen Buchhandlungen bezogen werden. Bei Massenabonnements für Vereine gewährt der Verlag besonders ermässigte Preise.

Inserate kosten die gespaltene Petitzeile für Abonnenten 8 Pfg., für Nichtabonnenten 12 Pfg.

Nr. 2.

Schwabach, den 14. Februar 1907.

3. Jahrgang.

Zweck und Ziele der „Entomologischen Blätter“.

Vorliegende Zeitschrift erscheint im dritten Jahrgang in einer wesentlich verbesserten Ausstattung, in einem handlichen Format und will sich in Zukunft vornehmlich mit der Biologie der paläarktischen Käfer befassen; in ausführlichen Referaten soll insbesondere über solche coleopterologische Arbeiten berichtet werden, die in den zahlreichen forst- und landwirtschaftlichen Zeitschriften zerstreut vorkommen, und dadurch vielen Entomologen oft jahrelang unbekannt blieben.

Die deutschen koleopterologischen Arbeiten waren bisher mehr als erwünscht in verschiedenen naturwissenschaftlichen, lepidopterologischen und forstlichen Zeitschriften zerstreut, so dass es durch diese Zersplitterung dem Coleopterologen, — der nicht in der Grossstadt lebt, wo ihm eine grössere Staatsbibliothek zur Verfügung steht — selbst mit grossen Geldopfern kaum möglich ist, alle diese Publicationen aufzutreiben.

Es wäre daher dringend erwünscht, die coleopterologischen Arbeiten auf einige wenige, diesem Zweck ausschliesslich gewidmete Zeitschriften zu beschränken; und dieses Ziel möglichst zu unterstützen, haben sich die „Entomologischen Blätter“ zur Aufgabe gemacht. In der klaren Einsicht des Uebelstandes, den die bestehende Zersplitterung der Käfer-Literatur verursacht, wurde auch vor 6 Jahren die „Münchner Koleopterologische Zeitschrift“ begründet; doch kann diese, ausgezeichnet redigierte, aber einzige deutsche koleopterologische Zeitschrift nicht alles über Käfer Geschriebene aufnehmen, und befasst sich insbesondere mit der Systematik und Neubeschreibungen von Käfern. Die Herausgabe dieser Zeitschrift erfolgt in grösseren periodischen Lieferungen, und ist deshalb vorzüglich geeignet, lange systematische Arbeiten, — die eine Zersplitterung durch zahlreiche Fortsetzungen nicht gut vertragen, — aufzunehmen. Die genannte Zeitschrift ersetzt aber nicht eine billige, populäre, biologische Monatsschrift,

Die „**Entomologischen Blätter**“ verfolgen dagegen eine ganz andere Tendenz und bilden gewissermassen eine **Ergänzung** zur „Münchener Coleopterologischen Zeitschrift“, indem hier vornehmlich biologische und zoogeographische Arbeiten, Beschreibungen coleopterologischer Sammelreisen, Artikel über praktische coleopterologische Erfahrungen etc. aufgenommen werden sollen; ferner erscheinen die „Entomol. Blätter“ regelmässig einmal im Monat, gewähren den Abonnenten besondere Preiser-mässigung für Kauf- und Tauschinserate, und bieten dadurch auch dem Sammler und Insektenhändler wesentliche Vorteile. Durch den billigen Abonnementspreis von nur 2 Mk. 50 Pfg. jährlich (durch die Postanstalten bezogen 3 Mk. incl. Postzuschlag) soll diese Zeitschrift jedem Coleoptero-logen zugänglich gemacht werden.

R. Trédli.

Nahrungspflanzen und Verbreitungsgebiete der Borkenkäfer Europas.

Zusammengestellt von Rudolf Trédli.

(Fortsetzung.)

1. Familie: **Eccoptogasteridae.** (Scolytini Eichh.)*

1. Gattung: **Eccoptogaster** Herbst 1793, (Scolytus Geoffr., Coptogaster Ill. 1807).

1. **Ratzeburgi** Jan. 1856 (destructor Ratz. 1837, scolytus Gyll. 1813). Länge: 45.—65 mm. Nahrungspflanze: *Betula verrucosa*, auch *Betula pubescens*.

Verbreitungsgebiet: Bay. Ba. BH. Boh. Dn. Fr. Ha. Hes. J.

K. Kä. Mos. N. Nd. Ol. Ost. Pr. Rus. Schl. Si. Sk. Th. U. Wü.

2. **scolytus** Fabr. 1775. (Geoffroyi Goeze 1777, destructor Ol. 1795. Ratzeburgi Thoms 1865, sulcifrons Rey.) L.: 3.5—5.5 mm. N.: *Ulmus*, *effusa*, *campestris*, *montana*, ausnahmsweise: *Populus nigra*, *Salix*, *Fraxinus excelsior*, *Carpinus betulus*.

V: Bay. Ba. BH. Boh. Dn. Els. Fr. Ha. Hes. J. N. Nd. Nö. Ol. Ost.

Rus. Schl. Schw. Sb. Sk. St. Th. U. Wf.

3. **laevis** Chap. 1869. L. 3—4 mm. N.: *Ulmus montana*, *effusa*, ausnahmsweise: *Quercus pedunculata*, *Tilia parvifolia*, *Fagus silvatica*.

V: Bay. BH. Boh. Dn. Fr. Hi. Kä. Mä. Nö. Pyr. St.

4. **pygmaeus** Fabr. 1787. (♀ *noxius* Ratz. 1837, ♂ *armatus* Comolli 1837). L.: 1.7—2.7 mm. N.: *Ulmus*-Arten, auch *Olea europaea*, *Fagus silvatica*, *Carpinus betulus*.

V: Bay. Boh. Fr. Hes. Hi. J. K. Nd. Ost. Pom. Pr. Pyr. Rus.

Sa. Schl. Sb. Sp. St. U. Wf.

5. **pruni** Ratz 1837. (*scolytus* Panz. 1793) *castaneus* Ratz 1837, (var?) *nitidulus* Chap. 1869 und var. **pyri** Ratz 1837) L.: 3—4.5 mm. N.: *Prunus domestica*, *insititia*, *cerasus*, *padus*, *armeniaca*, *Crataegus*

*) Die Berechtigung der Namen *Ips* und *Eccoptogaster* hat bereits Ganglbauer in der Münchener coleopterologischen Zeitschrift Jahrg. 1903 Band I Seite 311 (Nota) nachgewiesen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Trédli Rudolf

Artikel/Article: [Zweck und Ziele der "Entomologischen Blätter". 17-18](#)