

# ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT

Central-Organ des  
Internationalen Entomologischen  
Vereins E. V.

mit  
Fauna exotica.



Herausgegeben unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher.

**Abonnements:** Vierteljährlich durch Post oder Buchhandel M. 3.—  
Jahresabonnement bei direkter Zustellung unter Kreuzband nach  
Deutschland und Oesterreich M. 8.—, Ausland M. 10.—. Mitglieder des  
Intern. Entom. Vereins zahlen jährlich M. 7.— (Ausland [ohne Oester-  
reich-Ungarn] M. 2.50 Portozuschlag).

**Anzeigen:** Insertionspreis pro dreigespaltene Petitzeile oder deren  
Raum 30 Pfg. Anzeigen von Naturalien-Handlungen und -Fabriken  
pro dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. — Mitglieder  
haben in entomologischen Angelegenheiten in jedem Vereinsjahr  
100 Zeilen oder deren Raum frei, die Ueberzeile kostet 10 Pfg.

Schluß der Inseraten-Aannahme für die nächste Nummer am 24. November 1917  
Dienstag, den 20. November, abends 7 Uhr.

Inhalt: Ichneumoniden und ihre Wirte. Von Professor Dr. Rudow, Naumburg a. d. Saale. — Die Ruhestellung der Stubenfliege. Von Otto Meißner, Potsdam. — Kleine Mitteilungen. — Literatur.

## Ichneumoniden und ihre Wirte.

Von Professor Dr. Rudow, Naumburg a. Saale.

(Fortsetzung).

- Pimpla Bernuthi* Rbg. *Gastropacha pini*. Fliegenpuppen.  
 „ *brevisetata* Rbg. *Cecidomyia rosaria*. *Lasiop-  
 ptera rubi*.  
 „ *brevicornis* Gr. *Selandria bipunctata*, *ovata*.  
*Pissodes notatus*, *hercyniae*. *Gymnetron*.  
*Retinia resinana*. *Gelechia*. *Dioctria abie-  
 tella*. *Conchylis posterana*. *Tortrix laevi-  
 gana*. *Laverna*. *Tischeria*. *Microgaster*  
*congestus*.  
 „ *caudata* Rbg. *Teras terminalis*. *Geometra*  
*betularia*.  
 „ *cicatricosa* Rbg. *Bostrychidae*. *Cryptorhynchus*  
*lapathi*. *Sesia formicaeformis*.  
 „ *cingulata* Rbg. *Tinea populella*. *Tortrix*.  
 „ *colobata* Rbg. *Teras terminalis*.  
 „ *didyma* Gr. *Bombyx pini*.  
 „ *decorata* Rbg. *Sphagiden* in Zweigen von  
*Rubus*.  
 „ *diluta* Rbg. *Retinia resinana*, *bouoliana*.  
 „ *examinator* Fbr. *Gastropacha neustria*, *trifolii*.  
*Porthesia chrysorrhoea*. *Cucullia argentea*.  
*Gnofria quadra*. *Abraxas grossulariata*.  
*Hyponomeuta padella*, *malinella*. *Nepho-  
 pteryx vaccinella*. *Orgyia pudibunda*. *Colias*  
*rhamni*. *Authonomus pomorum*.  
 „ *examinanda* Rbg. *Tachina*, *Echinomyiapuppen*.  
 „ *flavipes* Gr. *Bombyx neustria*. *Gnofria quadra*.  
*Tinea*. *Retinia resinana*.  
*Apoderus coryli*. *Rhynchites betulae*.  
 „ *gallarum* Rd. *Nematus gallarum*. *Vallisnieri*.  
 „ *Gravenhorsti* Tbg. *Orgyia pudibunda*. *Pissodes*.  
*Bostrychidae*.  
 „ *graminellae* Gr. *Noctuapuppen*. *Tortrix lae-  
 vigana*. *Tinea*. *Microgaster*.  
 „ *gymmetri* Rbg. *Gymnetron campanulae*.

- Pimpla hyponomentae* Br. *Hyponomenta evonymella*,  
*padella*.  
 „ *illecebrator* Rsi. *Sphinx Elpenor*, *ligustri*, *con-  
 volvuli*, *nerii*.  
 „ *instigator* Fbr. *Gastropacha neustria*. *Lasio-  
 campa pini*. *Porthesia chrysorrhoea*. *Or-  
 gyia antiqua*. *Psyche viciella*. *Scoliopteryx*  
*libatrix*. *Phalera bucephala*. *Aporia cra-  
 taegi*. *Vanessa urticae*. *Nematus salicis*,  
*perspicillaris*.  
 „ *laticeps* Rbg. *Pissodes notatus*.  
 „ *lignicola* Rbg. *Dasytes coerulens*.  
 „ *linearis* Rbg. *Retinia resinana*. *Fenusa pu-  
 mila*.  
 „ *longiseta* Rbg. *Carpocapsa*. *Tortrix dorsana*.  
 „ *longiventris* Rbg. *Apoderus coryli*.  
 „ *melanocephala* Br. *Saturnia pyri*.  
 „ *mixta* Rbg. *Bombyx quercus*.  
 „ *Mussii* Htg. *Orgyia pudibunda*. *Panolis pini-  
 perda*. *Bombyx pini*.  
 „ *nematorum* Rd. *Lophyrus*, *Nematusarten*.  
 „ *nucum* Rbg. *Apoderus coryli*. *Balaninus*.  
*Tortrix*.  
 „ *oculatoria* Fbr. *Retinia*. *Bostrychiden*. *Ody-  
 nerus*. *Lophyrus*. *Spinneneier*, *Fichten-  
 zapfen*.  
 „ *ovivora* Rbg. *Eierballen* von *Spinnen*.  
 „ *ornata* Gr. *Panolis piniperda*. *Cheimatobia*  
*brumata*.  
 „ *orbitalis* Rbg. *Retinia resinana*.  
 „ *planata* Htg. *Apoderus coryli*. *Retinia bou-  
 liana*.  
 „ *pomorum* Br. *Authonomus pomorum*.  
 „ *pudibundae* Rbg. *Orgyia pudibunda*.  
 „ *punctulata* Rbg. *Retinia resinana*. *Geometra*  
*betularia*.  
 „ *proccssioneae* Rbg. *Cnethocampa pithyocampa*,  
*proccsionea*.  
 „ *robusta* Rd. *Cidaria capitata*. *Graëlsia Isa-  
 bellae*.



- Pimpla resinanae* Br. *Retinia resinana*.  
 „ *roburator* Gr. *Bupalus piniarius*. *Panolis piniperda*. *Bombyx pini*.  
 „ *rufata* Gmel. *Gastropacha neustria*. *Drepana falcula*. *Psyche viciella*. *Abraxas grossulariata*. *Nephopteryx vacciniella*. *Lasiocampa pini*. *Pontia crataegi*. *Vanessa urticae*. *Lophyrus*. *Echinomyiapuppen*.  
 „ *Reissigi* Rbg. *Cryptorhynchus lapathi*. *Gymnetron campanulae*.  
 „ *sagax* Hrt. *Dineura alni*. *Retinia resinana*, *cosmophorana*. *Tortrixarten*.  
 „ *scanica* Vill. *Hyponomeuta padella*. *Psyche viciella*, *nitidella*. *Tortrix laevigana*, *viridana*, *piceana*. *Earias chlorana*. *Laverna epilobiella*. *Depressaria intermediella*. *Bombyx pini*. *Panolis piniperda*. *Cheimatobia brumata*. *Microgaster* in *Spinneneierballen*.  
 „ *stercorator* Gr. *Gastropacha neustria*. *Lasiocampa potatoria*. *Psilura monacha*. *Hylophila prasinana*. *Gnophria quadra*. *Tortrix laevigana*. *Nephopteryx vacciniella*.  
 „ *strobilorum* Rbg. *Fichtenzapfen*. *Pissodes*. *Bostrychidae*. *Retinia resinana*.  
 „ *strongylogastri* Rd. *Strongylogaster cingulatus*.  
 „ *spunia* Gr. *Lophyruspuppen*. *Hyponomeuta padella*.  
 „ *terebrans* Gr. *Pissodes*, *Pogonochaerus*.  
 „ *turionellae* L. *Panolis piniperda*. *Orgyia pudibunda*. *Retinia bouoliana*.  
 „ *tricolor* Br. *Psyche*. *Tortrix laevigana*. *Tinea*.  
 „ *varicornis* Fbr. *Sphinx pinastri*. *Bombyx pini*. *Aporia crataegi*. *Eurycreon verticalis*. *Spinneneierballen*.  
 „ *vesicaria* Rbg. *Tortrix Bergmanniana*. *Tischeria complanella*. *Coleophora*. *Retinia resinana*. *Nematus Vallisnieri*, *viminalis*, *vesicator*. *Cryptocampus*. *Selandria*.  
 „ *variegata* Rbg. *Cerambycidae* in *Holz*. *Retinia*.  
 „ *viduata* Gr. *Psyche viciella*. *Sesia sphecoformis*. *Tortrix hercyniae*. *Retinia*.  
 „ *vesparum* Rd. *Odyneruszellen* im *Schilfrohr*.  
*Theronia flavicans* Fbr. *Libythea celtis*. *Gastropacha neustria*. *Abraxas grossulariata*. *Pronea forcifalis*. *Eurycreon verticalis*.  
*Glypta bifoceolata* Gr. *Tipula oleracea*. *Bupalus piniarius*.  
 „ *Brischkäi* Hgr. *Panolis piniperda*. *Bupalus piniarius*. *Necydalis*.  
 „ *ceratites* Gr. *Tortrix viridana*.  
 „ *cicatricosa* Rbg. *Rhynchites betulae*, *populi* u. a.  
 „ *concolor* Rbg. *Zeuzera aesculi*. *Rhynchites*.  
 „ *consimilis* Hgr. *Cheimatobia brumata*. *Geometra betularia*.  
 „ *dubia* Rbg. *Tortrices*.  
 „ *elongata* Hgr. *Allantus scrophulariae*.  
 „ *evanescens* Rbg. *Tortrix quercina*.  
 „ *extincta* Rbg. *Tortrix laevigana*.  
 „ *flavolineata* Gr. *Retinia resinana*, *bouoliana*. *Sphegidennester* in *Zweigen*.  
 „ *fronticornis* Gr. *Lophyruspuppen*.  
 „ *haesitator* Gr. *Grapholitha nebritana*.  
 „ *longicauda* Hrt. *Geometra piniaria*.  
 „ *lugubrina* Hgr. *Lasiocampa pruni*.  
 „ *mensurator* Gr. *Cerambycidae* in *alter Weide*.  
 „ *monoceros* Gr. *Saperda populnea*. *Leptura*.  
 „ *pictipes* Tschb. *Tortrix*. *Tinea*.  
 „ *resinanae* Hrg. *Retinia resinana*. *Tinea truncatella*.  
*Glypta striata* Gr. *Sphegidennester* in *Salix*. *Cerambycidae*.  
 „ *teres* Gr. *Saperda populnea*. *Orgyia pudibunda*. *Cheimatobia brumata*.  
 „ *vulnerator* Gr. *Geometrapuppen*.  
*Lissonota angusta* Tbg. *Nematus Vallisnieri*, *salicis*.  
 „ *arvicola* Gr. *Anobium*.  
 „ *accusator* Gr. *Lophyrus*, *Allantus*, *Nematus*.  
 „ *bivittata* Gr. *Leptura*, *Spondylis*.  
 „ *brevisetata* Rbg. *Lophyrus*. *Tortrix cerasorum*.  
 „ *bellator* Gr. *Nemator Vallisnieri*. *Allantus*.  
 „ *bouoliana* Htg. *Retinia bouoliana*.  
 „ *conflagrator* Gr. *Anobium*.  
 „ *culiciformis* Gr. *Fliegenpuppen*. *Nematus*. *Pogonochaerus*.  
 „ *cylindrator* Vill. *Panolis piniperda*. *Cheimatobia*. *Abraxas*.  
 „ *hortorum* Gr. *Retinia resinana*.  
 „ *impressor* Gr. *Sesia formicaeformis*, *sphecoformis*, *philanthiformis*. *Sphegidennester* in *Brombeerzweigen*.  
 „ *irrisoria* Rsc. *Odynerus* in *Rohrstengeln*. *Thalpochores Paula*.  
 „ *maculatoria* Gr. *Abraxas grossulariata*.  
 „ *obscura* Rbg. *Cecidomyia rosaria*.  
 „ *parallela* Gr. *Saperda scalaris*. *Cryptorhynchus lapathi*.  
 „ *pectoralis* Gr. *Tortrix laevigana*, *viridana*. *Tinea heparana*. *Cecidomyia rosaria*.  
 „ *polyzonius* Gr. *Anobium*. *Bostrychidae*. *Tortrix laevigana*.  
 „ *quinqueangularis* Rbg. *Tinea populella*.  
 „ *robusta* Rbg. *Retinia bouoliana*.  
 „ *segmentator* Gr. *Sphegidennester* in *Brombeerzweigen*.  
 „ *verberans* Gr. *Cerambyciden* in *Salix*.  
*Lampronota nigra* Gr. *Cerambycidae*.  
*Phytodictus segmentator* Gr. *Grapholitha roborana*. *Tortrix ribeana*, *viridana*, *laevigana*. *Cidaria galiaria*.  
*Ichnocerus rusticus* Gr. *Rhagium mordax*. *Aromia moschata*. *Molorchus umbellatarum*.  
*Clystopyga incitator* Fbr. *Retinia resinana*.  
*Automalus alboguttatus* Wsm. *Sphinx elpenor*, *vesperilio*.  
*Chasmodes notatorius* Gr. *Lyda hypotrophica*.  
*Potysphincta areolaris* Rbg. *Bupalus piniarius*. *Cladius*. *Nematus*.  
 „ *boops* Rbg. *Ballen von Spinneneiern*.  
 „ *carbonator* Gr. *Ballen von Spinneneiern*.  
 „ *elegans* Rbg. *Anobium*. *Bostrychidae*.  
 „ *rufipes* Gr. *Spinneneier*. *Nematus ribesii*. *Pogonochaerus*.  
 „ *soror* Rbg. *Anobium*. *Bostrychidae*.  
 „ *velata* Rbg. *Bupalus piniarius*.  
*Acaenites arator* Rsi. *Cerambyces* in *Holz*.  
 „ *dubitator* Pz. *Rhagium*. *Crabronidae* und *Sphegidae* in *Brombeerzweigen* und *morschem Holze*.  
 „ *fulvicornis* Gr. *Siricidae*.  
 „ *nigriventris* Br. *Crabronidae* in *Zweigen*.  
 „ *rufipes* Gr. *Cerambycidae*. (Fortsetzung folgt.)

## Die Ruhestellung der Stubenfliege.

Von Otto Meissner, Potsdam.

Da ich im Sommer 1917 eine unerwünscht große Zahl Fliegen, besonders Stubenfliegen (*Musca domestica* L.), in meiner Wohnung hatte, kam mir der Gedanke, einmal nachzuprüfen, was es mit der

# 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): Rudow Ferdinand

Artikel/Article: [Ichneumoniden und ihre Wirte. 61-62](#)