

- Trioxys heraclei* Hgr. Samen von Daucus und Hera-  
cleum.  
*Trigonoderus linearis* Wlk. Gallen an Triticum repens.  
Lipara.  
,, *obscurus* Wlk. Microgaster.  
*Coeliodes annulipes* Rd. Pogonochaerus. Kleine Sphe-  
giden.  
,, *bostrychorum* Gir. Bostrychidae.  
,, *denigrator* L. Bostrychidae.  
,, *heteropus* Thms. Callidium variabile.  
,, *initiator* Fbr. Rhagium. Astynomus. Xylo-  
nomus.  
,, *melanotus* Wsm. Callidium. Clytus.  
,, *rufipes* Rd. Hylotoma.  
,, *scolyticida* Wsm. Scolytus.  
,, *ungularis* Thms. Anobium.  
*Eupelmus annulatus* Ns. Phratona. Chrysomelapuppen.  
,, *bedegnaris* Rbg. Rhodites rosae.  
,, *azureus* Rbg. Microgaster. Hormomyia fagi.  
,, *Geeri* Dlm. Cecidomyia. Hylesinus. Bostry-  
chiden. Cynipiden. Aulax potentillae.  
,, *syrphi* Bé. Syrphidenpuppen.  
*Eusandalum abbreviatum* Rbg. Kleine Buprestisarten.  
,, *ineruns* Rbg. Ptilinus. Bostrychiden.  
,, *tridens* Rbg. Bostrychiden. Magdalinus.  
*Geniocerus capitatus* Rbg. Cecidomyia salicina, salici-  
perda.  
,, *cecidomyiarum* Rbg. Cecidomyia cerris, sali-  
cina. Cynipidae.  
,, *evonymellae* Br. Hyponomeuta padella, evony-  
mella.  
,, *erythrophthalmus* Rbg. Cecidomyia. Tortrix  
strobilina.  
,, *minimus* Rbg. Cecidomyia salicina.  
*Olinx gallarum* L. Andricus amenti, Cuticula margi-  
nata. Abraxas grossulariata.  
,, *lineatipes* Mr. Andricus crispator. Spathe-  
gaster baccarum.  
,, *obscuripes* Mr. Andricus grossularia, curator.  
,, *pulchra* Mr. Andricus aestivalis. Spathegaster  
glandiformis, baccarum.  
,, *sciameura* Rbg. Teras terminalis.  
*Olinx trilineata* Mr. Cynips salicis, glutinosa, caput  
Medusa, Aphlothrix gemma, olementinae,  
Sieboldti. Andricus quadrilineatus.  
*Elachestus aënicarpus* Thms. Rhynchites betuleti, po-  
puli.  
,, *carinatus* Rbg. Rhynchites betuleti. Tortrix.  
,, *complanusculus* Rbg. Tinea leucatella.  
,, *cyniphidum* Rbg. Andricusarten.  
,, *Heyeri* Rbg. Cecidomyia. Nematus Vallis-  
nieri.  
,, *innunctus* Ns. Cecidomyia pruni.  
,, *leucobates* Rbg. Lithocolletis. Hormomyia fagi.  
,, *leucogrammus* Rbg. Eccoptogaster.  
,, *muscarum* Sp. Syrphus. Melithreptus. Ceci-  
domyia.  
,, *nigritulus* Thms. Aphiden an Betula. Micro-  
gaster.  
,, *obscuripes* Rbg. Orchestes. Lithocolletis.  
,, *petiolatus* Thms. Aphiden an Betula und Car-  
pinus.  
,, *politus* Rbg. Lithocolletis. Microgaster.  
,, *sorbi* Rd. Teuthredo aucupariae.  
,, *reticulatus* Rbg. Lithocolletis.  
,, *viridulus* Thms. Orchestes fagi. Rhynchites  
betuleti.

- Rhopus testaceus* Rbg. Coccus racemosus.  
*Holcothorax atricollis* Dhn. Gelechia. Lithocolletis.  
,, *fuscicollis* Dhn. Hyponomeuta. Lithocolletis,  
Plusia gamma, moneta.  
,, *nepticulae* Mr. Nepticula splendidissima.  
,, *testaceipes* Rbg. Lithocolletis quercifoliella u. a.  
Coccus juniperi. Hyponomeuta.  
*Aphycus apicollis* Dhn. Leucanium aesculi, carpini.  
,, *hederaceus* Wstw. Leucanium quercus, phala-  
ridis, pastinacae.  
,, *punctipes* Dhn. Coccus pruni. Leucanium  
vitis, corni, alni, populi.  
*Blastothrix bifasciatus* Mr. Leucanium coryli, quercus.  
,, *Bohemanni* Wstw. Coccus rubi.  
,, *erythroseta* Wlk. Leucanium quercus.

(Fortsetzung folgt.)

## Kleine Mitteilungen.

**Einfaches Raupenvertilgungsmittel.** Die Raupen-  
nester und Eigelege werden mit dem Abwaschwasser,  
(das mit Seifenschaum und Lauge gefüllt ist, und  
gewöhnlich hinausgeschüttet wird), bespritzt oder  
befeuchtet. Zu diesem Zwecke benutzen wir eine  
Stange, deren Ende mit einem Schwamme oder Lappen  
versehen ist. Man taucht diesen in den mit Seifen-  
wasser gefüllten Kübel und bestreicht damit die  
Stellen, die mit Eigelegen, jungen Raupen oder  
Raupennestern behaftet sind wodurch diese voll-  
kommen vertilgt werden. Die Behandlungsweise ist  
beinahe kostenlos und verdient eben deshalb die  
größte Verbreitung. E. Sch., Kassa.

## Literatur.

**Streifzüge durch Wald und Flur.** Eine Anleitung zur  
Beobachtung der heimischen Natur in Monats-  
bildern von Bernhard Landsbog. 5. Auflage von  
Dr. A. Günthart und Dr. W. B. Schmidt. Mit  
zahlreichen Originalzeichnungen und Abbildungen.  
Leipzig und Berlin, B. G. Teubner. Preis 5.40 Mark.  
Wie das Buch entstanden ist, nicht in der Studier-  
stube, sondern auf Wanderungen in der freien Natur,  
so soll es auch wiederum anregen, hinauszugehen  
und draußen die Schilderungen mitzuerleben. Und  
dazu bedarf es keiner kostspieligen Ausrüstung, ein  
paar der einfachsten Werkzeuge, die man alle bequem  
in der Rocktasche unterbringen kann, genügen vollauf.  
Durch alle Jahreszeiten werden wir in den Wald,  
den Garten, in das Flußtal, in den Sumpf, auf die  
Wiese, in das Feld geführt und mit allen wichtigen  
Erscheinungen in Tier- und Pflanzenwelt vertraut  
gemacht und auf Grund des Geschauten in die  
Grundlehren der Biologie eingeführt. So werden  
wir angeregt, überall nach dem Warum? zu forschen,  
ja sogar selbst biologische Experimente, soweit sie  
mit einfachen Hilfsmitteln ausführbar sind, anzustellen.  
Der Schluß enthält einen Rückblick verbunden mit  
einer kurzen Darstellung der Entwicklungslehre  
unter kritischer Beleuchtung von Darwins Selektions-  
lehre. Der Stil des Werkes ist frei von aller Trocken-  
heit und schulmeisterlichem Ton, überall fesselnd und  
anregend, dabei auch in der Behandlung schwieriger  
Fragen klar und leichtverständlich. Der Umstand,  
daß bereits eine fünfte Auflage nötig wurde, beweist,  
wie glücklich der Gedanke der Verfasser war, in  
Monatsbildern die Natur zu schildern und mit welchem  
Geschick dieser Gedanke gelöst ist.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. Einfaches Raupenvertilgungsmittel. 16](#)