

Register.

A.

- Acontia solaris* 40.
Acylophorus Wagenschieberi n. sp. 220.
Adele cyanella n. sp. *purpuratella*, *Frischella* 135, *laqueatella* n. sp. 135, *religatella* n. sp. 136, *paludicolella* 139.
Adimonia monticola n. sp. 224.
Aechmia oculatella n. sp. 157.
Agromyza lappae n. sp. 380.
Agrotis pancratii 50.
Amara amica 181.
Anchinia labiosella 26, *punctella* 144.
Anisotoma moesta n. sp. 354.
Anobium fasciatum 181.
Anomala Frischii 360.
Anthobium impressicolle n. sp., *angustum* n. sp., *umbellatarum* n. sp. 222.
Anthocomus pictus n. sp. 224.
Anthophagus muticus n. sp. 221.
Argynnis Adippe, *Niobe* 47.
Arthropeas sibirica n. sp. 305.
Aspilates sacraria 40.
Athous foveolatus n. sp. 351.

B.

- Baridius punctatissimus* 181.
Batyscia Schioedtei n. sp., *Aubei* n. sp., *ovata* n. sp. 223, *montana* n. sp. 222.
Batrissus exsculptus n. sp. 357.
Bembidium Guerinii 181.
Berend's Necrolog 65, 299.
Blemus acuticollis 181.

- Blut - Circulation der Insecten* 183.
Boletobius intrusus n. sp. 349.
Bostrichus Kaltenbachii 18.
Brachypterus vestitus n. sp. 223.
Bythinus Mulsantii n. sp. 222.

C.

- Calandra uniseriata* 181.
Calodera diluta n. sp. 347.
Carabus vellepticus n. sp. 346.
Charaxes Jasius 50.
Cheilosia flavicornis 212.
Claviger foveolatus *Antennenbildung* 412.
Clytus arietis 23.
Coccinelle viridula n. sp. 356, *polonica* n. sp. 357, *apicalis* 181.
Colias Cleopatra 43.
Colon 163, *viennensis* 165, *bidentatus* 166, *puncticollis* n. sp. 167, *serripes* 168, *fuscus* 169, *claviger* 170, *pubescens* n. sp. 171, *murinus* n. sp. 172, *dentipes* 173, *appendiculatus* 174, *calcaratus* 175, *nanus* 187, *rufescens* n. sp. 188, *denticulatus* n. sp. 189, *affinis* 189, *angularis* 190, *rectangulus* 191, *brunneus* 192, *sinuatus* 193, *subdepressus* 194, *latus* n. sp. 194.
Conurus incertus n. sp. 349.
Coriscium quercetellum 27.
Cosmopteryx Druryella 196, *Scribaella* 197, *Ledereriella* 198.

Crambus rorellus 38.
Cychnus intermedius n. sp.
346.

D.

Dendrophilus mundus n. sp.
351.
Depressaria retiferella 150.
Diodesma picea 182.
Dromophila montana 83.

E.

Elachista griseella n. sp. 199,
arundinella n. sp. 200, *humilis* n. sp., *cinctella* n. sp.
201, *revinctella*, *Megerella*,
gangabella n. sp. 202, *chry-*
sodesmella n. sp. 203, *anse-*
rinella n. sp. 203, *pratolini-*
ella, *rufocinerea* 204.

Elater humeralis 181.
Ellopija margaritaria 47.
Elmis Perrisii 181.
Erichson's Neerolog 33.
Erirhinus festucae 360.
Euclidia Mi 39.
Euprepia Hebe 46, *candida*
48.

F.

Fadenwürmer 329 sqq.

G.

Gastropacha catax, *franco-*
nica 45,
Gastrus equi 31.
Gelechia isabella n. sp. 152,
tamariciella n. sp. 153, *ger-*
ronella n. sp. 155.
Glypta monoceros 215, *bicor-*
nis 216.
Gonioctena 5-punctata, *pal-*
lida 19.
Gracilaria scaliariella n. sp.
160.
Gyrophaena pilosa n. sp. 348.

H.

Hammaticherus heros 23.
Harpella Geoffrella 144, *Ge-*
offroyella, *Staintoniella* 145.
Hecaege celtis 48.
Helodes phellandrii 360.
Hesperia pumilio, *pygmaea*
48, *Tages*-51.
Heteroceris arragonicus n.
sp. 223, *gravidus*, *crinitus*, *mar-*
mota n. sp. 224.
Heteromyza flavipes 213.
Hipparchia cordula 41, *alli-*
onia 42, *Ida*, *Tithonus* 44,
Clotho 45, *Arge* 47.
Homalota Reyi (n. sp.), *gra-*
nigera (n. sp.) 218, *hypnorum*
n. sp., *torrentum* n. sp., *my-*
ops n. sp., *tabida* n. sp. 219.
Hyponomeuta sedellus 26.

I.

Ichneumon in *Lithocol-*
letis schmarotzend 414.
Idaeä calabraria 37, *dealbata*
39.

L.

Lampyris Mulsantii n. sp. 224.
Lathrobium striatopunctatum
n. sp. 220.
Lauxania pulchra n. sp. 382.
Lema cyanella 20, *melanopa* 21.
Lepinotus inquilinus 84.
Lesteva fontinalis n. sp. 222.
Lipoptera cervi 407.
Lissonota rufescens 216, *picta*,
cylindrator 359,
Lithocolletis leucographella
n. sp. 207, *suberifoliella* n.
sp. 208.
Lycaena baetica 42, *argiolus*
42, *Hoffmanusegii* n. sp. 312.

M.

Malachius limbifer n. sp. 224.

Meghyperus sudeticus n. sp. 303.
Melolontha vulgaris, scheinbar abnorme Antennen 327.
Micropteryx eximiella (n. sp.) 62, myrtetella (n. sp.) 62, allionella, amentella (n. sp.) 63.
Microrhagus clypeatus n. sp. 350.
Morychus modestus n. sp. 233.
Myelois cribratella 44.

N.

Nanodes ericetorum 181.
Nebria fasciatopunctata (n. sp.) 12, carpathica (n. sp.) 99.
Nematus betulinus, heliinus, vesicator 409.
Nemot. aerosellus 140.

O.

Oecophora flavedinella 26, trisignella, tripunctata 146, albilabris n. sp. 147, Metznerella, lunaris, lambdella, arcuella 147, oleella 148.
Oestrus bovis, ovis, trompe 31, tarandi 32.

Omalium nigriceps 222.
Ophiusa algira 41, geometrica 49.
Opius pallipes 214.
Orgyia selenetica 23.
Ornix torquilella n. sp. 161, caelatella, interruptella 195.
Orthochile soccata n. sp. 343, unicolor n. sp. 344, nigrocoerulea 345.

P.

Paederus ruficollis 360.
Paniscus areolatus 215.
Parnus hydrobates n. sp. 223.
Pennisetia anomala (n. sp.) 29.
Perilitus Wesmaeli 214, dispar 214.
Philonthus pyrenaicus n. sp. 219, orbus n. sp. 220.

Phloeophagus aterrimus n. sp. 356.
Phryganophilus nigriventris n. sp. 355.
Phylax annulicornis 213, discolor 214.
Phytonomus arundinis, polulux 359, rumicis, viciae 360.
Placusa carbonaria n. sp. 348.
Plusia circumflexa 49.
Plutella Puppenform 26.

Pompilus concinnus, melanarius, neglectus, niger, trivialis 8, incisus (n. sp.) 9.
Priocnemis coriaceus, gibbus 9.
Pselaphus longipalpis n. sp. 222.
Pterophorus baptodactylus n. sp. 211.
Pterostichus lineatopunctatus (n. sp.) 10, Kokeilii (n. sp.) 11, interruptestriatus (n. sp.) 100.
Pterophorus rhododactylus 28.

Q.

Quedius auricomus n. sp. 220.

R.

Rhagonycha atricapilla n. sp. 224.
Rhaphium 85, Hoffmeisteri 92, basale 92, spinicoxum 101, fascipes 103, nemorum 103, elegantulum 104, fractum 105, nasutum 107, praerosum 108, penicillatum 109, maritimae 110, longicorne 112, micans 112, bipartitum 114, Scholtzii 115, metathesis 118, longiseta 119, Zelleri 121, biseriatum 123, fasciatum 126, angusticorne 127, fissum 228, dissectum 129, caliginosum

130. lanceolatum 131, monotrichum 132, appendiculatum 33, fast sämmdlich n. sp.
Rhizotrogus marginipes 12, dessen Larve 15, foveolatus (n. sp.) 16.
Rhizophagus variolosus 181.
Roeslerstammia vesperella 156.

S.

Saturnia carpini, Zwitter 24.
Scydmaenus croaticus n. sp. 351, *Holzeri* n. sp. 352.
Serropalpus tenuis n. sp. 355.
Sesia chrysidiformis, haemorrhoidalis 46, marica, fenestrina 51.
Staphylinus laevipennis 181, *rupicola* n. sp. 219.
Stenolophus nigricollis (n. sp.) 100.
Stenus bisetosus 181, *rugosus* n. sp. 200, *cribratus* n. sp. 200, *princeps* n. sp. 349.
Symbiotes troglodytes n. sp., *pygmaeus* n. sp. 353.

T.

Tachynsa sulcata (n. sp.) 218.
Talaepora conspurcatella 59.
Tenthredo aucupariae, *lateralis* 9.

Thinobius brevipennis n. sp. 221.
Tinagma lithargyrellum n. sp. 158.
Tinea angusticostella, *pellionella* 61.
Tischer's Necrolog 32.
Trechus angusticollis, *latebricola*, *pinguis* (n. sp.) 218, *angustatus* n. sp. 347.
Triphysa Dohrnii 308, *Tircis*, *Phryne* 309.
Trogophloeus Rosenhaueri n. sp. 220, *plagiatus* n. sp. 221, *nitidus* n. sp., *politus* n. sp., *incrassatus* n. sp. *punctipennis* n. sp. 221.
Trypeta multifasciata 52, *terrebrans* 53, *caloptera* 54, *guttatofasciata* 55, *obscuripennis* 56, *tenera* 58, (sämmlich n. sp.)

X.

Xantholinus frigidus 181.
Xylophilus bisbimaculatus n. sp. 356.

Y.

Ypsilophus (*Hypsilophus*) *lineatellus* n. sp. 142, *lanceolellus* n. sp. 143.

Z.

Zahnwürmer angebliche 29.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1850

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Register 419-422](#)