

Register

zum fünften Jahrgange

1844.

A.

- Acheta gryllotalpa 364.
 Acronycten 421.
 Aeschna grandis 364.
 Agenda hemipterologica 9.
 Agrotis Digamma 108.
 Allantus decipiens 288, omis-
 sus 289.
 Anarolius jubatus 165.
 Anaspis 25.
 Anthomyia fuscata 362, hila-
 ris 362.
 Aphis oblonga 412.
 Aspidiotes salicis 294, Bro-
 meliae 295, Cymbidii 296.
 Aulacopus robustus 15, Syn.
 mit serraticollis 82.

B.

- Baryphora speciosa 123.
 Bestimmungstabelle 338.
 Brachyopa bicolor 361.

C.

- Cassida L. 49, C. equestris 89,
 viridis 89, 91, hemisphaerica
 92, austriaca 95, speciosa 95,
 vittata 98, ocellata 98, mur-
 raea 101, sanguinosa 105, ru-
 biginosa 135, 403, deflorata 139,

- lata 139, hexastigma 140, de-
 pressa 142, nigra 142, thora-
 cica 142, rufovirens 144, vibex
 146, denticollis 186, chloris 188,
 prasina 190, stigmatica 206,
 sanguinolenta 208, lineola 210,
 azurea 213, ornata 213, luci-
 da 215, splendidula 223, mar-
 garitacea 241, subreticulata
 244, nobilis 245, viridula 249,
 oblonga 252, puncticollis 257,
 berlinensis 270, obsoleta 272,
 ferruginea 274, nebulosa 277,
 atrata 282, Hablitzliae 287,
 atra 403.

- Cephus flaviventris 263.
 Chalcochiton speciosus 157.
 Cimbex Humboldtii 148.
 Clerier 27.
 Coccina 293.
 Coccus liliacearum 300, tuli-
 parum 301, mamillariae 302.
 Coenia halophila 203.
 Corynetes 27.
 Cuvier epist. inedit. 6.

D.

- Dineura Hartigii 37, dorsalis
 263.
 Dioctria Harcyniae 381.

E.

- Eclimus perspicillaris* 154, *gracilis* 156.
Encoelocera bicolor 321.
Eriocampa livonensis 38.
Eurina 323.

F.

- Filarien* 205.

G.

- Galleria colonella* 132, 226.

H.

- Haemasson minutus* 115.
Homalota ripicola 317, *palustris* 318, *lugens* 319.
Hydroporus nigrolineatus 195, *enneagrammus* 195, *parallelogrammus*, *parallelus*, *consobrinus*, *Schoenherri* 196, *affinis hyperboreus* 196, *frater*, *assimilis*, *depressus* 197, *borealis*, *alpinus*, *septentrionalis*, *Davidsii* 197, *castaneus*, *ovatus* 197, *melanocephalus*, *pubescens*, *picceus*, *ambiguus* 197, *foveolatus*, *nivalis* 197, *minutissimus*, *delicatulus* 198.
Hylesinus trifolii 389, *hederae* 396.
Hyphydrus nigrolineatus 195, *suturalis*, *granularis*, *bilineatus* 198.
Hyponomeuta: *Citate dazu* 381.

I.

- Idia* 15, *lunata* 19, *fasciata* 19, *concinna* 20, *speciosa* 23, *cyaneus* 24.
Inocellia crassicornis 185.

L.

- Larinus jaceae* 384.
Lathrobium dentatum 414.
Lecanium Persicae 296, *corni* 298, *juglandis* 299, *aceris* 299, *epidendri* 300.
Lestremia carnea 324.
Libellula vulgatissima 257, *cancellata* 290.
Liponeura cinerascens 118.
Lithosia arideola 415.
Lixus gemellatus 383, *paraplecticus* 383, 417, *bardanae* 384, *filiformis* 384.

M.

- Macrocera apicalis* 363.
Medeterus notatus 363.
Milichia maculata 362.
Mochlonyx 121.
Monopadnus inquilinus 262.
Monstrositates 330.
Musca lunata 19, *concinna* 20, *felina* 22, *ruficeps* 24, *hypoleon* 403, 599.

N.

- Nematus flavus* 36, *Schmidtii* 37, *Klugii* 37.
Noctua Haworthii 107, *Digramma* 109.

O.

- Ocyptera-Arten* 226, *O. cocinea* 231, *ruffrons* 232, *pilipes* 233, *brassicaria* 234, *intermedia* 236, *brevicornis* 237, *setulosa* 237, *coarctata* 239, *scalaris* 240, *gracilis* 266, *costalis* 268.
Oedemera podagrariae 331.
Oligodranes obscuripennis 160, *fumipennis* 162.

Ophionlarven 201.
Orgyia selenitica 29, 397.
Orygma 323.
Oxycera hypoleon 404, 405,
409, pulchella 405, Meigenii
410, Fallenii 410.
Oxypoda leporina 320, infus-
cata 413, similis 414.

P.

Penthetria holosericea 363.
Perineura dualis 287.
Phalaenae pyralides, tineae
269.
Philonthus rubripennis 346,
salinus 347.
Philopota murina 163.
Phylloteles pictipennis 168.
Platypygyus chrysanthemi 127.
Porphyrops quadrifasciatus
362.
Prionocera pubescens 170.
Propomacrus bimucronatus 14.
Psecadia (flavianella), chryso-
pyga 379, pyrausta 379, flavia-
nella 380, aurifluella 380.
Psyche plumifera 173.

Q.

Quedius dilatatus 415.

R.

Rhaphidia 180, ophiopsis 183,
hispanica 183, xanthostigma

183, affinis 184, media 184,
major 185, notata 185.

Rhinocyllus latirostris 384.
Rhyncho myia columbina, fe-
lina, ruficeps 20.

S.

Salineninsecten 202.
Scarabaeus tridentatus 70.
Schmarotzer-Insecten 365.
Scydmaenen des Dejean'schen
Catalogs 83.
Sphinges rossicae 327.
Syrphus ruficornis 361.

T.

Tachina columbina 16, 20, ru-
ficeps 23, viridis 362.
Tachyusa lata 315.
Thinobius ciliatus 355.
Tortrix zachana 419, salice-
tana 421.
Trogophloeus riparius, bili-
neatus 373, halophilus 373,
obesus 375.

Z.

Zerinthia Polyxena 375, Creusa
359, Demnosia 359.
Zygaenen 38, Z. Minos 39, 85.
Pluto 39, Heringi 42, Angelicae
43, hippocrepididis 44, transal-
pina 45, Ephialtes 46. coronil-
lae 48.



Druckfehler.

Pag.	16.	Zeile	4	von unten statt	Barben lies <i>Backen</i> .
„	18.	„	16	„ „ „	3. B. = z. B.
„	—	„	15	„ „ „	Meig. = Macq.
„	20.	„	16	„ oben „	glänzender punktirt lies <i>glänzender, punktirt</i> .
„	21.	„	10	„ „ „	stosen lies <i>stossen</i> .
„	—	„	14	„ unten „	duukel = <i>dunkel</i> .
„	24.	„	20	„ oben „	capite, rubrotestaceo lies <i>capite rubrotestaceo</i> .
„	—	„	—	„ „ „	ibid. podibus lies <i>pedibus</i> .
„	—	„	—	„ „ „	verwachsen = <i>verwaschen</i> .
„	25.	„	6	„ „ „	ähnlicher lies <i>ähnlich</i> .
„	115.	„	21	„ unten „	polineura = <i>polyneura</i> .
„	117.	„	2	„ oben „	Anfang = <i>Anhang</i> .
„	—	„	15	„ „ „	letztere = <i>letzte</i> .
„	118.	„	1	„ „ „	Dishoidalzellen lies <i>Dis-</i> <i>koidalzellen</i> .
„	121.	„	21	„ unten „	streiche: <i>demnach</i> .
„	—	„	14	„ „ „	Abwesenheit der Fühler u. Bau der Punktaugen; lies <i>Abwesenheit der</i> <i>Punktaugen und Bau</i> <i>der Fühler</i> .
„	124.	„	33	„ oben „	oben lies <i>aber</i> .
„	—	„	10	„ „ „	ohne Glanz von lies <i>ohne</i> <i>Glanz, von</i> .
„	127.	„	20	„ unten „	glubrum lies <i>glabrum</i> .
„	144.	„	20	„ „ „	vinatoxicum lies <i>vinceto-</i> <i>xicum</i> .

pag. 156.	Zeile 17	von oben	statt	thorace,	antice	lies	<i>thorace antice.</i>
„ 159.	„ 20	„ unten	„	des Fühlergliedes	lies	<i>des 3ten Fühlergliedes.</i>	
„ 162.	„ 3	„	„	contigus	lies	<i>contigui.</i>	
„ 165.	„ 5	„ oben	„	Chenopier	lies	<i>Henopier.</i>	
„ —	„ 8	„	„	nemlich	lies	<i>nämlich.</i>	
„ 169.	„ 19	„ unten	„	Reifen	lies	<i>Reife.</i>	
„ 228.	„ 18	„	„	Boscis	lies	<i>Boscii.</i>	
„ 230.	„ 9	„ oben	„	einzuschalten	hinter	Untergesicht: <i>oder länger, zuweilen fast so lang wie das Untergesicht;</i>	
„ 321.	„ 12	„	„	statt	prionus	lies <i>primus.</i>	
„ 323.	„ 4	„	„	Chelomyziden	lies	<i>Helomyziden.</i>	
„ —	„ 6	„	„	Cheteromyziden	lies	<i>Heteromyziden.</i>	
„ —	„ 8	„	„	Cheteromyziden	lies	<i>Heteromyziden.</i>	
„ 373.	„ 13	„	„	Flügelgliede	lies	<i>Fühlergliede.</i>	
„ 395.	„ 15	„ unten	„	Kopfes	lies	<i>Käfers.</i>	



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1844

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Register zum fünften Jahrgänge 1844. IV-IIX](#)