

# Inhalts-Verzeichnis.

## I. Original-Arbeiten.

- Andreas, Karl,** Herminia flavigrinalis n. sp. (Eine neue pal. Schnabeleule) 160, 188.  
— Beschreibung der Raupe von Acid. subsaturata und einer Abart dieses Spanners, 170, 248.  
**Andres, Ad.,** Neues über Virachola (Hypolycaena) livia, Klug, 165.  
**Austaut, J. L.,** Lépidoptères nouveaux 224.  
— Lépidoptères asiatiques nouveaux 242.  
**Brake, B.,** Nachtrag zur Macrolepidopterenfauna Osnabrück's und Nachbargebiete 138.  
— Fortsetzung der Hybriden-Zuchten von Lym. v. japonica, Motsch.  $\times$  dispar. L. (cfr. Ent. Zeitschr. XXII, pag. 156ff.) 162.  
**Calmbach, Victor,** Macrothylacia rubi, L. 49.  
**Costantini, A.,** Caccie lepidotterologiche nelle Alpi centrali 226.  
— Description de quelques Macrolépidoptères nouveaux ou peu connus 247.  
**Courvoisier, Prof. Dr.,** Entdeckungsreisen und kritische Spaziergänge ins Gebiet der Lycaeniden, 59, 65, 70, 77, 81, 88, 92, 99, 106, 112, 125, 131, 135, 141, 147, 156, 167, 175, 181, 185, 191, 196, 201, 205, 210, 227, 230, 233, 237, 241, 245, 249, 253, 257, 261, 265, 269.  
**Ecker, Johann,** Einiges über Ses. stelidiformis v. icteropus 16.  
**Englisch, J.,** Aus dem Insektenhaus des Zoologischen Gartens zu Frankfurt a. M. 69, 119, 133, 164, 231.  
**Entomologischer Verein Gotha, E. V.,** Unser Vereinsgarten 123.  
**Entomolog. Vereinigung „Sphinx“, Wien,** Raupen-Sammel- und Zucht-Kalender für Tagfalter 157.  
**Fassl, A. H.,** Tropische Reisen, 113, 118, 127, 132, 137, 142, 149, 250, 259, 263, 267, 272.  
**Fischer, Dr. med. E.,** Ueber die Reiffischen Flacherie-Versuche mit der „Gipsy moth“. (Liparis dispar. L.) 47.  
**Fruhstorfer, H.,** Neue palaeearktische Satyriden 3.  
— Neue palaeearktische Argynnistrassen 37.  
— Neue Erebia-Rassen 37.  
— Neues über Eumenis fagi und alcyone, 71, 75, 82, 86.  
— Neue palaeearktische Rhopaloceren 144.  
— Neues über die Genitalorgane der Rhopaloceren 150, 154.  
— Parnassiusrassen aus der Schweiz und Piemont 155.  
— Neue Agriasformen: Agrias godmani forma cyanecula und Forma derufata nava 185.  
— Neue Rhopaloceren aus der Provinz Matto Grosso und angrenzenden Gebieten 192.  
— Ein interessanter, weil für Java neuer Falter 194.  
**Goltz, Freih. v. d.,** die Erebien des Grödner Tales 6.  
— Auf der Jagd nach Erebia christi 229.  
**Gramann, Dr. Aug.,** Ueber den Simplon an den Lago Maggiore 19, 25, 29.  
**Hafner, J.,** Makrolepidopteren von Görz und Umgebung 20, 31, 49, 56, 62, 67, 73, 79, 85, 91, 95, 101, 108, 114.  
**Hoffmann, Fritz,** Auszug steirischer Arten aus: Die Schmetterlinge Europas von Ochsenheimer und Treitschke 30, 43.  
**John, Oskar,** Neubeschreibung von Epicnaptera Alice John 7.  
**Isemann, Steph.,** Massenflug einer brasiliischen Cosside 231. (Siehe auch 239, 255).  
**Junkermann, Rich.,** Chlorops Taeniopus, Mg. 10.  
**Leigh, H. S.,** A Biological Inquiry into the Nature of Melanism in Amphidasya betularia, Linn. 240.  
**Martin, Hofrat Dr.,** Noch einmal die „Südsumatra“-Falter 33.  
— Berichtigung über Pieris melete, Min. 161.  
**Maschke, Franz,** Ex ovo-Zucht von Epione parallelaria, Schiff 247.  
**Mau, Wilh.,** Etwas über Parnassius Eversmanni, Ménétries 1.  
**Mayer, Ludwig,** Praktische Winke zur Behandlung des schlüpfenden Bomb. mori-Falters (echter Seidenspinner) 79.  
**Meissner, Otto,** Entomologische Anzeichen einer wiederkehrenden Tertiärzeit? 163.  
**Mühlring,** Streifzüge durch kleine Sammlungen 32.  
**Nassauer, Dr. Max,** Zur Naturschutz-Bewegung 225.  
**Ney, F.,** Papilio tamerlanus var. timur 252.  
**Polak, R. A.,** Das Insektenhaus der Königl. Zool. Gesellschaft „Natura Artis Magistra“ zu Amsterdam 12.  
**Prochnow, Dr. Oskar,** Die Haupttypen der Lautapparate der Insekten 84, 89.  
**Raebel, H.,** Zucht von Jaspidea celsia, L. 238.  
**Richter, Viktor,** Beschreibung der Eier von: Polia xanthomista, Hb. Taeniocampa pulverulenta, Esp. incerta, Huln. munda, Esp. Orrhodia erythrocephala, F. veronicae, Hb. van punctatum, Esp. vaccinii, L. rubiginea, F. 43.  
**Roth, H.,** Pieris callidice ab. atrovirens nov. ab ♂ 36.  
**Schmidt, Ernst,** Drei verschiedene Aberrationsrichtungen von Argynnis aphirape, Hbn. 185.  
**Schultz, Oskar,** Zur Variabilität einiger Lymantriiden-Arten 35.  
— Ueber drei aberrative und drei gynandromorphe Saturniden-Formen 64.  
— Zwei Fälle von Gynandromorphismus bei Lasiocampa quercus, L. 180.  
— Vier zwitterhafte Lycaeniden-Formen 184.  
**Schuster, Wilh.,** Wiederkehr tertärzeitlicher Verhältnisse 8.  
**Seitz, Prof. Dr. Ad.,** Der erste internationale Entomologen-Kongress in Brüssel (1.—6. August 1910) 51, 105, 111, 116, 124, 130.  
— Etwas über Lichtfang und Lichthunger 174, 179.  
— Prodenia littoralis 266, 270.  
**Stauder, Herm.,** Eine neue Aberration von Coen. pamphilus C. ♀ pamphilus ab. amaryllides (nov. ab.) 239.  
**Stepf, Heinr.,** Ueber Amphid. ab. doubledayria 244.  
**Strand, Dr. Embrik,** Ueber von Herrn Prof. Dr. Seitz in der algerischen Provinz Constantine gesammelte Hymenoptera 214.  
**Táborsky, V.,** Eine grössere Sammeltour im slavischen Süden 18, 24.  
**Tschakert, St.,** Zur Ueberwinterung von Actias selene Puppen 16.  
**Wisina, Carl,** Ueberwinterung der Exotengruppen, speziell der indischen Arten. 22.  
**Wünsche, Reinhold,** Meine Beobachtungen über den Massenflug von Myeloïa smerinthia 239. (Siehe auch 231, 255).

## II. Sachregister.

- Acidalia subsaturata, Beschreibung der Raupe von — und einer Abart dieses Spanners 170, 248.  
Acidalia subsaturata, Guén. v. leceriata, Homburg 170, 248.  
Agriasformen, Neue — 185.  
Amphidasya betularia, Linn.-A Biological inquiry into the Nature in 240.  
Argynnis aphirape, Hbn. drei verschiedene Aberrationsrichtungen 185.  
Argynnis-Rassen, Neue palaearct. 37.  
**Bombyx mori,** prakt. Winke zur Behandlung des schlüpfenden Falters. 79.  
Caccie lepidotterologiche nelle Alpi centrali 226.  
Catocalen, Zucht und Beschreibung einiger amerik. Raupen 60, 119, 133, 231.  
Chloropsis circumdata, Mg. 10.  
Chlorops Toeniopus, Mg. 10.  
Cosside, Massenflug einer brasiliischen 231, 239, 255.  
Dixippus morosus — fast verlustlose Zucht 48.  
Eierbeschreibung von: Polia xanthomista, Hbn. Taeniocampa pulverulenta, Esp. incerta, Huln. munda, Esp. Orrhodia erythrocephala, F. veronicae, Hb. van punctatum, Esp. vaccinii, L. rubiginea, F. 43.  
Entdeckungsreisen und kritische Spaziergänge ins Gebiet der Lycaeniden 59, 65, 70, 77, 81, 88, 92, 99, 106, 112, 125, 131, 135, 141, 147, 156, 167, 175, 181, 185, 191, 196, 201, 205, 210, 227, 230, 233, 237, 241, 245, 249, 253, 257, 261, 265, 269.  
Entomologenkongress, der 1. Internationale — zu Brüssel 51, 105, 111, 116, 124, 130.  
Entomologische Anzeichen einer wiederkehr. Tertiärzeit 163.  
Epione parallelaria, Schiff, ex ovo Zucht von 247.  
Erebia christi, Auf der Jagd nach 229.  
Erebia Rassen, Neue 37.  
Erebien, die — des Grödner Tales 6.  
Eumenes fagi und alcyone, Neues über 71, 75, 82, 86.

- Falter, Ein interessanter, weil für Java neuer 194.  
 Flacherie-Versuche, Ueber die Reiffschen — mit der „Gipsy Moth“ 47.  
 Genitalorgane der Rhopaloceren, Neues über 150, 154.  
 Heliconidenformen, Drei neue 194.  
*Herminia flavicrinalis* n. sp. 160, 188.  
 Hybridenzuchten von *Lym. v. japonica*, Motsch  $\times$  *dispar*. L. 162.  
 Hymenoptera, Ueber von Herrn Prof. Dr. Seitz in der algerischen Provinz Constantine gesammelte 214.  
*Jaspidea celsia*, L., Zucht von 238.  
 Insektenhaus, das — der Kgl. Zool. Ges. „Natura Artis Magistra“ zu Amsterdam 12.  
 Insektenhaus, Aus dem — des Zool. Gartens zu Frankfurt a. M. 60, 119, 133, 231.  
*Lasiocampa quercus*, L. Zwei Fälle von Gynandromorphismus bei 180.  
 Lautapparate, Die Haupttypen der — der Insekten 84, 89.  
 Lepidopterfauna der öster.-ungar. Küstengebiete 248.  
 Lépidoptères asiatiques nouveaux 242.  
 Lépidoptères nouveaux 224.  
 Lichtfang und Lichthunger, Etwas über 174, 179.  
 Lycaeniden, Entdeckungsreisen u. krit. Spaziergänge ins Gebiet der — siehe Entdeckungsreisen.  
 Lycaenidenformen, Vier zwittrige 184.  
 Lymantriidenarten, Zur Variabilität einiger 35.  
 Macrolepidopteren von Görz und Umgebung 20, 31, 49, 56, 62, 67, 73, 79, 85, 91, 95, 101, 108, 114.  
 Macrolepidopterfauna. Nachtrag zur — Osnabrück und Nachbargebiete 138.  
 Macrolépidoptères, Descrip. de quelques — nouveaux on peu connus 247.  
*Macrothylacia rubi*, L. 49.  
 Massenflug einer brasiliensis Cossidae 231, 239, 255.  
 Naturschutz-Bewegung, Zur 225.  
*Orrhodia erythrocphala*, F. u. a. Beschreibung der Eier von 43.  
*Papilio tamerlanus* var. *timur* 252.  
*Parnassius Eversmanni*, Ménestr., Etwas über 1.  
 Parnassiertassen aus der Schweiz und Piemont 155, 192.  
*Pieris callidice* ab *atrovirens*, nov. aberr. ♂ 36.  
*Polia xanthomista*, Hb. u. a. Beschreibung der Eier von 43.  
*Prodenia littoralis* 266, 270.  
 Raupen-, Sammel- und Zuchtkalender für Tagfalter 157.  
 Raupenzuchthaus, das — des Frankf. Zool. Gartens 164.  
 Reisen, tropische 113, 118, 127, 132, 137, 142, 149, 250, 259, 263, 267, 272.  
 Rhopaloceren, Neue palaeoarctische 144.  
 Rhopaloceren, Neue — aus der Provinz Matto Grosso und angr. Gebiete 192.  
 Sammel-, Raupen- und Zuchtkalender für Tagfalter 157.  
 Sammeltour, Eine grösse — im slavischen Süden 18, 24.  
 Saturnidenformen, Ueber drei aberr. und drei gynaedromorphe 64.  
 Satyriden, Neue palaeoarctische 3.  
 Schmetterlinge Europas, Auszug steyr. Arten aus: die — von Ochsenheimer und Treitschke 39, 43.  
*Sesia steliiformis* var. *icteropus*, Einiges über 16.  
 Simplon, Ueber den — an den Lago Maggiore 19, 25, 29.  
 Streifzüge durch kleine Sammlungen 32.  
 Südsumatra-Falter, Noch einmal die 33.  
 Tertiärzeitlicher Verhältnisse, Wiederkehr 8.  
*Taeniocampa pulverulenta*, Esp. u. a. Beschreibung der Eier von 43.  
 Tropische Reisen 113, 118, 127, 132, 137, 142, 149, 250, 259, 263, 267, 272.  
 Vereinsgarten, unser (Ent. Ver. Gotha) 123.  
*Virachola (Hypolycena) livia*, Klug 165.  
 Wiederkehr tertiärzeitlicher Verhältnisse 8.  
 Zucht ex ovo von *Epione parallelaria*, Schiff. 247.  
 Zucht von *Jaspidea celsia* 238.  
 Zucht und Beschreibung einiger amerik. Catocalen Raupen 60, 119, 133, 231.  
 Zucht-, Raupen- und Sammelkalender für Tagfalter 157.
- III. Neu beschriebene Arten und Abarten.**
- Acidalia subsaturata* v. *brunneofasciata* 170.  
*Acidalia subsaturata*, Guén. v. *lecerfiata* 248.  
*Agrias godmani* forma *cyanecula* 185.  
*Agrias godmani* forma *derufata* nova 185.  
*Agrotis cos*, Hb. 247.
- Agrotis nictymera* B. 247.  
*Arctia casta*, ab. *mediodivisa* Spil. 247.  
*Arctornis l.-nigrum* Muell. ab. *evanescens*. m. 35.  
*Argynnis adippe* *adelassia* 37.  
*Argynnis adippe* *garcila* 37.  
*Argynnis niobe* *laranda* 37.  
*Argynnis niobe* *sisenna* 37.  
*Caligo idomeneus* *aphrynon* 194.  
*Caligo idomeneus* *ibykus* 194.  
*Caligo idomeneus* *rhoetus* Stgr. 194.  
*Caradrina lenta* ab. *excaecata* m. 247.  
*Caradrina selini* forma *selinooides* Bell. 247.  
*Chrysophanus amphidamas* *phantonis* 144.  
*Chrysophanus virgaureae* *pelusiota* 144.  
*Coenonympha arcana* *balestre* 3.  
*Coenonympha arcana* *chrysoaspida* 4.  
*Coenonympha arcana* *saleviana* 3.  
*Coenonympha iphis* *anaxarete* 3.  
*Coenonympha pamphilus* C. ♀ ab. *amaryllides* 239.  
*Cucullia gnaphalii* Hb. 247.  
*Cunizza hirlanda* *minturna* 193.  
*Cunizza hirlanda* *planasia* 192.  
*Cunizza hirlanda* *posidonia* 193.  
*Dasychia abietis* Schiff. ab. ♀ *mediobscura* m. 35.  
*Dasychia fascelina* L. ab. *unicolor* m. 35.  
*Dodona chrysapha* 194.  
*Drepana binaria* v. *umbratula* Stgr. 247.  
*Epinaptera Alice*, John 7.  
*Erebia epiphron* *amisus* 38.  
*Erebia epiphron* *cydamus* 38.  
*Erebia melampus* *augurinus* 37.  
*Erebia melampus* *mimos*. 4.  
*Erebia melampus* *tigranes* 37.  
*Eumenis alcyone*-Formen 86.  
*Eumenis alcyone* *sogdiana* 87.  
*Eumenis ellena*, Obth. 88.  
*Eumenis fagi* *albifera* 82.  
*Eumenis fagi* *aturia* 83.  
*Eumenis fagi*-Formen 75.  
*Eumenis syriaca*-Formen 72.  
*Hadena v. pernix* ab. *fasciata* 134.  
*Heliconius aoede* *faleria* 194.  
*Heliconius aulicus* *zobrysi* 194.  
*Heliconius propr.* *venustus*, Salv. = *donatia* 194.  
*Hepialus fusconebulosa*, De Geer. v. *aemilianus* m. 247.  
*Herminia flavicrinalis* n. sp. 160.  
*Hydrilla hospes*, Frr. 247.  
*Hydroecia leucographa* Bkh. 247.  
*Leucania scirpi*, Dup. v. *montimn.* B. 247.  
*Leucanitis cailino* Lef. 247.  
*Lycanna arion* *delphinatus* 144.  
*Lymantria dispar* L. ♀ ab. *angulifera* m. 35.  
*Lymantria dispar* L. ♀ ab. *insignata* m. 35.  
*Lymantria dispar* L. ♀ ab. *unitascia* m. 36.  
*Lymantria dispar* L. ♀ ab. *submarginalis* m. 36.  
*Lymantria monacha* L. forma *flavabdominalis* m. 36.  
*Lymantria monacha* L. ab. *subfuscata* m. 36.  
*Lymantria monacha* L. ab. *obsoleta* m. 36.  
*Meliana flammea* Curt. 247.  
*Melete lycimnia* *narmia* 193.  
*Melitaea asteria* *mevania* 144.  
*Melitaea athalia* *tinica* 144.  
*Melitaea cinxia* *arelatia* 144.  
*Narope panniculus* Stichel 194.  
*Nessaea obrinus* *faventia* 194.  
*Oeneis arasaguna* Aust. 243.  
*Oeneis Chione* Aust. 244.  
*Oeneis Jutta* Hbn., v. *gigantea* Aust. 224.  
*Oeneis mongolica*, Obert. v. *tsingtaua*, Aust. 244.  
*Oeneis nanna*, Ménestr. v. *tsingtaua* Aust. 243.  
*Orgya antiqua*, L. ♂ ab. *dilutior*. m. 35.  
*Papilio ariarathes* *gaesatus* 192.  
*Papilio dolicaon* *anemos* 192.  
*Papilio polyphontes* var. *bugius* 252.  
*Papilio tamerlanus* var. *timur* 252.  
*Parnassius boedromius* Püng. ab. *caliginosa* Aust. 55.  
*Parnassius boedromius* Püng. ab. *anops*. Aust. 56.  
*Parnassius delius* ab. *inornata nigropunctata* 134.  
*Parnassius delphinius* Evers., v. *Barteli* Aust. 224.  
*Parnassius delphinius* Evers., v. *Tancrei* Aust. 55.  
*Parnassius eversmanni* Ménestr., ab. *melanops*. Aust. 244.  
*Parnassius mnemosyne* *tergestus*. 192.  
*Parnassius mnemosyne* ♀ forma *subochracea* 192

Parnassius nordmanni Ménestr., ab. ochroleuca Aust. 224.  
Parnassius rübecki, ab. virginea Aust. 55.  
Pieris buniae artaxata 193.  
Pieris buniae gargara 193.  
Pieris buniae gerosa 193.  
Pieris buniae masinissa 193.  
Pieris callidice ab. atrovirens nov. ab. 36.  
Plusia gamma L., ab. rufa Verity. 247.  
Psilogramma scribae Aust. 241.  
Selenophanes cassiope theogoris 193.  
Stilbia faillae Püng. 247.  
Thyris fenestrella v. nigra, B.-Haas. 247.

#### IV. Abbildungen.

Amphidasis ab. doubledayaria 244.  
Generationsorgane von Eumenis fagi und alcyone 72, 75, 82, 86.  
Genitalorgane der Rhopaloceren 150, 154.  
Herminia flavicrinalis 188.  
Insektenhaus, Das der Kgl. Zool. Ges.: Natur Artis Magistra zu Amsterdam 12.  
Lautapparate der Insekten 89.  
Myelobia smerinthia 232, 239, 255.  
Pieris callidice ab. atrovirens nov. aberr. ♂ 36.  
Pol. hippothoë, abnorme Form 16, 74.  
Psilogramma scribae Aust. 243.  
Schmetterlingseischale und Teile des Eis von Lepidopteren 221.

#### V. Kleine Mitteilungen.

Actias selene Puppen, zur Ueberwinterung von 16.  
Amphidasys betularia Linn., A. biological inquiry into the Nature of Melanism in 240.  
Amphidasys ab. doubledayaria, Ueber 244  
Blitznetz-System Bechter 268.  
Chrysoph. hippothoë, Aberrat. von 170.  
Giftglasfüllung betr. 4, 94.  
Hopfenschädling, ein neuer 85.  
Indische Arten, Ueberwinterung der Exotengruppen, speziell der 22.  
Mamestra serena F., v. leuconota Ev. 57.  
Melanism. A biological inquiry into the Nature of — in Amphidasys betularia 240.  
Melitaea aurinia, aberi, von — ex larva 138.  
Melitaea aurinia Raupen, Futter für 41.  
Mylobia smerinthia, keine Cosside, sondern eine Cambide 255.  
Paarung, abnorme 74.  
Parnassius apollo, Schutz vor Ausrottung i. Bayern 119.  
Raupen-Versand 34.  
Sammeljahr 1910 177.  
Seidenspinner, neuer 16.  
Sesia stelidiformis var. icteropus, Einiges über 16.  
Sommer, Zum — 1909 16, 41.  
Ueberwinterung, Zur — von Actias selene Puppen 16.  
Ueberwinterung der Exotengruppen, speziell der Indischen Arten 22.  
Zum Sommer 1909 16, 41.

#### VI. Erwähnte Fundorte.

(Für C siehe auch K und Z.)

Aegypten 165.  
Algerien 160, 170, 188, 214, 248.  
Alpen 226.  
Belgrad 18, 24.  
Bielefeld 10.  
Brasilien 231, 239, 255.  
China 252.  
Columbien siehe I. unter Faßl.  
Cordilleren siehe I. unter Faßl.  
Görz siehe I. unter Hafner.  
Graubünden 36.  
Grödner-Tal 6.  
Harz 16.  
Java 33, 161, 194.  
Kaiserslautern 244.  
Kaukasus 224.  
Mähren 157.  
Mato-Grosso 185, 192.  
Modena 247.  
Oesterreich-Ungarn 157.  
Oestr. Küstenlande siehe Görz.  
Osnabrück 138.  
Piemont 155.  
Schweiz 155.  
Simplon 19, 25, 29, 229.  
Serbien 18, 24.  
Steiermark 39, 43, 157.  
Tirol 6.  
Triest 239.  
Turkestan 224.  
Ungarn 157.  
Ural 225.  
Wien 16, 157.  
Württemberg 185.  
Zentralalpen 226.

#### VII. Literatur.

Berge, F., Schmetterlingsbuch 46.  
Calwers Käferbuch 50.  
Escherich, K., Termitenleben auf Ceylon 256.  
Ferrant, V., Die schädlichen Insekten der Land- und Forstwirtschaft 256.  
Francé, R H., Naturbibliothek 256.  
Hampson, Catalogue of the Phalaenae, Noctuidae 8. Bd. 26.  
Häfner, Gabriel: Die Schmetterlinge Kärntens 57.  
Literatur, neuere lepidopterologische russische 96, 103.  
Peyron John, Zur Morphologie derskandinavischen Schmetterlings-Eier 221.  
Rebel, Wien, Sammlungs-Etiketten für europäische Schmetterlinge 255.  
Russische neuere lepidopterologische Literatur 96, 103.  
Seitz, A., Die Großschmetterlinge der Erde 17, 68.

#### VIII. Vereinsangelegenheiten.

Archiv und Sammelstelle 200.  
Bekanntmachungen 171.  
Bericht der Generalversammlung vom 23. Oktober 1910 171, 178, 183, 189, 195.  
Bibliothek des Int. Ent. Vereins 133, 139, 179.  
Entomolog. Verein Fürth i. B. 119.  
Generalversammlung, außerordentliche vom 23. Oktober 1910 121, 129, 135, 140, 145, 153, 157.  
Neue Mitglieder 21, 50.  
Der Vereinsteil wird ab 1. Januar 1911 nicht mehr im paginierten Teil der Zeitschrift aufgenommen.

#### IX. Verschiedenes.

Anfragen 119, 134.  
Aufrufe 173, 248.  
Berichtigung 161.  
Börsenbericht 182.  
Druckfehler-Verbesserung 111, 256.  
Fragekasten 85, 104.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalts-Verzeichnis III-V](#)