

# Inhalts-Verzeichnis.

## I. Original-Arbeiten.

- Bachmann, Max,** Beobachtungen vor dem Hummelnest 1.  
**Bachmann, Max,** Vom Farbensinn der Bienen 65, 69, 73, 77, 82, 86.  
**Bandermann, Franz,** Aberrationen von *Vanessa urticae* 33  
**Bandermann, Franz,** *Satyrus briseis* und *semele* 62.  
**Calmbach, Victor,** Eine ex ovo-Zucht des Pyrenäen-Bären (*Trichosoma hemigenum*) 45.  
**Dittmar, A.**, Zum 200 jährigen Todestag der Maria Sibylla Merian 89, 94, 98.  
**Fritzsche, R. A.**, Die Paarung von Tagfaltern in der Gefangenschaft 6.  
**Fritzsche, R. A.**, Weiße befruchtete *Pavonia*-Eier 57.  
**Fruhstorfer, H.**, Neue Hesperidenrassen 58.  
**Fruhstorfer, H.**, Neue Catagrammarassen 58.  
**Fruhstorfer, H.**, Neue palaearktische Rhopaloceren 99.  
**Gillmer, Prof. M.**, Autor-Aenderung 90.  
**Gillmer, Prof. M.**, Zur angeblichen Ueberwinterung der *Agrotis putris*-Raupe 41.  
**Hauder, Franz,** *Cemistoma wailesellum* an *Genista germanica* 29.  
**Hoffmann, Emil.**, Lepidopterologisches Sammelergebnis aus dem Tännchen- und Pongau in Salzburg im Jahre 1913, 4.  
**Hoffmann, Fritz,** Die Ursachen des Vergilbtseins der Blätter von *Allium victoriale* 45.  
**Klotz, W.**, Meine Exkursionen im Simplon Gebiet 66, 70, 74, 78.  
**Labn, Arthur Gustav,** Das Argynnisreich im Buchenwalde 61.  
**Meder, Dr. O.**, Ueber entomologische Sprachdummheiten 81, 85.  
**Meißner, Otto,** Ein beinloses Exemplar von *Dixippus morosus* 37.  
**Meißner, Otto,** Winterzucht von *Bacillus Rossi* 105.  
**Pfeiffer, Ludwig,** Eine neue Homidiana (Uraniidae) *Homidiana Strandi* n. sp. 13.  
**Pfeiffer, Ludwig.** Bemerkungen über einige von Herrn A. H. Fassl in Columbien gefangene *Castnia*, *Urania*- und *Homidiana*-Arten 106.  
**Raebel, H.**, Eiablage der Falter und Aufzucht der jungen Raupen 30, 33, 38.  
**Rudow, Prof. Dr.**, Die Gattung *Pezomachus* und ihre Wirtse 97, 101, 107.  
**Schille, Friedrich**, Biologisches über Microlepidopteren 53.  
**Schille, Friedrich**, *Hoplitis Milhauseri* eine Mordraupe 21.  
**Schille, Friedrich**, Entomologisches aus der Mammut- und Rhinoceroszeit Galiziens 14, 19, 22, 26, 31, 35, 39, 42, 46, 50, 55, 58, 62, 66, 75, 79, 83, 87, 90, 95.  
**Schindler, Otto**, Mordraupen 5, 11.  
**Schindler, Otto**, Seltene Falterausbeute eines Sammeltages 17.  
**Standfuß, Prof. Dr. M.**, † 92, 93.  
**Strand, Embrik**, Ueber die Weibchen von *Coronidia oritheia* Cr. und *difficilis* Strand 1.  
**Trägårdh, Ivar**, Ueber *Nepticula sericeopeza*, ein Schädling an unseren Ahornfrüchten 9, 18, 21, 26, 30, 34, 39, 42.  
**Thurner, Joseph**, Kärntner Berge, III. das Zelltal, die Loibler Baba (1910 m) und das Loibltal in Kärnten und meine Ausbeute an Schmetterlingen in diesen Gebieten 3.  
**Thurner, Joseph**, Kärntner Berge, IV. der Ulrichsberg (1018 m) 7.  
**Vaternahm, Theo**, Ueber die Anfertigung mikroskopischer Präparate für Käfersammler 49.  
**Wohlfahrt, Ewald**, Einige Winke über die Zucht von *Mania maura* zum Treiben 54.  
**Wüst, Oekonomierat**, Interessante Beobachtungen zwischen Pflanzen und Insekten 25.

## II. Sachregister.

- Abax ater** 50  
**Acer campestre** 27.  
**Acer platanoides** 23.  
**Acidalia fumata** 7, *immorata* 7, *pallidata* 7.  
**Acilius canaliculatus** 51, *sulcatus* 51.  
**Agabus bipustulatus** 50, *congener* 50, *labiatus* 50, *striolatus* 50, *Sturmi* 50, *subtilis* 50.  
**Aglia tau** 7.  
**Agonum Mülleri** 50, *viduum* 50.  
**Agrimonia** 23.  
**Agrothereutes abbreviator** 98, *ephippium* 98, *fulvipes* 98, *rufiventris* 98.  
**Agrotis candelarum** 11, *c-nigrum* 11, *comes* 11, *culminicola* 11, *fimbria* 11, *lorezi* 45, *ocellina* 3, *occulta* 8, *pronuba* 8, *segettum* 11, *triangulum* 11.  
**Agrotis putris** 41.  
**Allium victoriale** 45.  
**Alophus triguttatus** v. *vau* 56.  
**Amara aenea** 50, *apricaria* 50, *aulica* 50, *equestris* 50, *similata* 47.  
**Ameisenlöwe** 75.  
**Anaceaa limbata** 57.  
**Anaitis praeformata** 7.  
**Anarta myrtilli** 8.  
**Anchinia cristalis** 54, *daphnella* 54.  
**Ancylus fluviatilis** 35.  
**Apatura astasiooides** 17, *ilia ab. eos* 17.  
**Aphodius fimetarius** 58, *inquinatus* 58, *plagiatus* 58, *subterraneus* 58.  
**Aptesis alpina** 98, *aphyroptera* 98, *assimilis* 98, *borealis* 101, *brachyptera* 98, *formosa* 101, *hemiptera* 101, *Hopei* 101, *livonensis* 101, *macroptera* 101, *microptera* 101, *nigrocincta* 101, *spectabilis* 101, *sudetica* 101, *tricolor* 101, *unicolor* 101.  
**Aquila chrysaetos** 75.  
**Arachnia prorsa** 62.  
**Arctia caia** 51.  
**Ardea herodias** 75.  
**Argynnis adippe** 62, 71, *aglaia* 62, 70, 71, ab. *Emiliae* 62, *amathusia* 3, 66, 71, 72, *euphrosyne* 7, *latonia* 62, ab. *eris* 62, *niobe* 66, 70, 71, 72, *pales* 45, 72, *paphia* 3, 6, 61, v. *valesina* 4.  
**Athous subfuscus** 51, *vittatus* 51.  
**Bacillus Rossi** 105.  
**Baris carbonaria** 56.  
**Barynotus obscurus** 55.  
**Bembidium assimile** 47, *lamprosum* 46, v. *properans* 46, *obliquum* 47.  
**Berosus spinosus** 51.  
**Betula** 23, *pendula* 27, *pubescens* 27, *verrucosa* 27.  
**Blitum capitatum** 26.  
**Bombus lapidarius** 61, *terrestris* 61.  
**Branta canadensis** 75.  
**Bromius obscurus** 55.  
**Bryobia pretiosa** 47.  
**Bupalus piniarius** 7.  
**Cacoecia aeriferana** 53.  
**Callidium aeneum** 51.  
**Callimorpha quadripunctata** 8.  
**Calopteryx virgo** 43.

- Calosoma sycophanta 43.  
 Calymnia trapezina 5.  
 Campanula Rapunculus 25.  
 Carabus cancellatus v. tuberculatus 46, glabratus 46, granulatus 46, marginalis 46, nemoralis 46, Scheidleri 46, Ullrichi 46, violaceus 46, var. rugifer 44, v. Andrzejowskii 44.  
 Carausius 36, hilaris 16.  
 Carpinus betulus 23.  
 Carilla 107, columbina 106, cononia 107, daguana 107.  
 Castnia evalthe 106, Hahneli 106, Hoedei 106, intermedia 106, 107, pellonia 106, 107, catenigera 107, simulans 106, 107, songata 107, truxilla 106, 107, Wagneri 106, zagraea 106.  
 Catagramma codomannus paulistanus 58, cod. vindex 58, pygas eucale 58, sorana callaecia 58, latona 58.  
 Catocala nupta 32.  
 Celaenorrhinus aurivittatus mahaca 58.  
 Cemistoma wailesellum 29.  
 Cerambyx Scopoli 51.  
 Cercyon convexiusculus 51, lateralis 51, tristis 51, ustulatus 51.  
 Cervus euryceros 15.  
 Cetonia aurata 61, 62.  
 Chaerophyllum bulbosum 35.  
 Choerocampa elpenor 63, 67.  
 Chortophylla trichoda 47.  
 Chrysomela coerulea 55, goettingensis 55, marcasitica v. turgida 55, purpurascens, 55.  
 Chrysophanus alciphron 71, amphidamas 16, 20, chryseis 72, eurybia 72, gordius 71, virgaureae 70, zermattensis 71, 72.  
 Ciliix glaucatus 8.  
 Clausilia filigrana 35, 40, laminata 35, orthostoma 35, plicatula 35.  
 Cleogene lutearia 66, 72.  
 Cleonus niger 53.  
 Coccinella 7-punctata 51.  
 Coccothraustes 15, 75, 79.  
 Coelambus impressopunctatus 50, laetus 50.  
 Coelostoma orbiculare 51.  
 Coenonympha arcana 8, iphis 4.  
 Colias myrmidone v. alba 8, palaeno 70, 71, 72, phicomone 51, 71.  
 Colymbates Paykulli 50, striatus 50.  
 Corixa Fabricii 60, semistriata 60.  
 Coronidia difficilis 1, orithea 1.  
 Cornus sanguinea 23, 27.  
 Corvus corax 75.  
 Corylus avellana 23.  
 Corymbites cupreus v. aeruginosus 51.  
 Cossus cossus 8.  
 Culex 60.  
 Cybister laterimarginalis 51.  
 Cynara scolymus 25.  
 Cypselus 75.  
 Daedalea quercina 23.  
 Decticus verrucivorus 43.  
 Dendrolimus pini 7.  
 Dermacentor reticulatus 42.  
 Diacrisia sano 11.  
 Dioscorea iaponica 26.  
 Dixippus hilaris 36, morosus 36.  
 Dolichopus aeneus 62.  
 Donacia aquatica 51, bicolora 51, crassipes 51, thalassina 51, vulgaris 51.  
 Drepana lacertinaria 4.  
 Dryops auriculatus 51, Ernesti 51, lutulentus 51.  
 Dytiscus circumcinctus 51, circumflexus v. dubius 51, dimidiatus 51, latissimus 51, marginalis 51, punctulatus 51.  
 Elater Pomonae 51.  
 Elephas primigenius 63.  
 Endrosa aurita 66, v. ramosa 66, v. transiens 66, Kuhlweini 67.  
 Ensomus acuminatus 55.  
 Entomologenmikroskop 4.  
 Epermenia illigerella 54.  
 Ephyra punctaria 8.  
 Epinephele lycaon 66, 72, v. fluminus 99, v. lupinus 66, v. lycosura 99, v. oceanina 99.  
 Erebia aethiops 3, 8, cassiope 3, ceto 71, epiphron 67, 71, eriphyle 45, 71, 72, euryale 3, 71, eurycleia 100, evias venassina 100, goante 71, gorge 3, 45, granjana 100, hispanica 100, leticina 100, medusa 8, melampus 67, 71, 72, mnestra 71, 72, nerine 4, penalarae 100, pharte 45, pronoe 3, 71, stygne 72, tyndarus 71, 72.  
 Eriogaster rimicola 5.  
 Euchloe cardamines 6, 7.  
 Fedia cornu-copiae 25.  
 Fraxinus emarginata 23, excelsior 23, 27, oxyacarpa 27, oxyphylla 23.  
 Galeruca pomonae 55, tanaceti 55.  
 Gastropacha quercifolia 8, 10.  
 Gaurotes virginea 51.  
 Gelechia dodecella 54.  
 Genista tinctoria 23.  
 Geotrupes stercorarius 58.  
 Glomeris connexa 43, hexasticha 43.  
 Glyrinus colymbus 51, distinctus 51, marinus v. opacus 51, natalis 51.  
 Gnophos dilucidaria 3, sordaria 3, v. mendicaria 3.  
 Gonopteryx rhamni 62.  
 Gracilaria alchimiella 54.  
 Graphoderes zonatus 50.  
 Haliphus flavidollis 50, fulvus 50, v. furcatus 50, immaculatus 50.  
 Haltica palustris 55.  
 Haplocnemus nigricornis 51.  
 Harpalus aeneus 47, v. limbopunctatus 47, lateicornis 47, rubripes 47.  
 Helichius substratius 51.  
 Heliothis ononis 8.  
 Helix carpatica 32, 40, costata 32, fruticum 32, lutescens 35, 40, pomatica 32, rubiginosa 32, 40, sericea 32.  
 Helophorus aquaticus 51, granulatus 51, pumilis 51.  
 Hemaris fuciformis 8.  
 Hepiolius carna 3, humuli 6.  
 Hesperia carthami 70, 71, comma v. alpina 70, 71, serratulae 70, 71.  
 Heteroceras fenestratus 51, oboletus 51.  
 Heteropterus morpheus 17.  
 Homidiana Strandii 13.  
 Hoplitis Milhauseri 21.  
 Hyalina fulva 31, pulchella 31, pura 31, radiatula 31.  
 Hydaticus seminiger 50, transversalis 50.  
 Hydraena palustris 51, riparia 51.  
 Hydrobius fuscipes 51.  
 Hydrometa rufoscutellata 59, thoracica 59.  
 Hydrophilus caraboides 51.  
 Hydrous aterrimus 51, piceus 51.  
 Hygrotus inaequalis 50.  
 Hylobius abietis 56.  
 Hyloicus pinastri 7.  
 Hyphera comata 56.  
 Hypocrita iacobaeae 11.  
 Hybium ater 50, fuliginosus 50, guttiger 50.  
 Ino statices 8.  
 Julius 43.  
 Juniperus communis 27.  
 Laccobius nigriceps 51.  
 Lagopus albus 75.  
 Lamia textor 57.  
 Larentia adaequata 3, alchemillata 3, 8, berberata 3, bicolorata 3, caesiata 3, designata 3, fluctuata 3, glaciata 3, ab. annosata 3, montanata 3, ocellata 8, pomoeraria 3, suffumata 3, tristata 3, verberata 3.  
 Larinus planus 55.  
 Lasiocampa quercus 4, v. alpina 4.  
 Leptidea sinapis 71.  
 Leptoilus 43.  
 Lepyronia coleopterata 60.  
 Lestes virens 43.  
 Limenitis populi 17.  
 Limnaea ovata 35, var. patula 35, palustris 35, 39, 40, peregara 35, 39, truncatula 35, 39, 40, v. oblonga 35.  
 Limnobius crinifer 51.  
 Limonioides aeruginosus 51.  
 Lioedes calcarata 51.  
 Lioplocus obsequiosus 55.  
 Liparus glabrirostris 56.  
 Lissonota cylindrator 2.  
 Lochmaea capreae 55.  
 Locusta viridissima 62.  
 Longitarsus anchusae 55.  
 Lonicera 23, xylosteum 27.  
 Lucanus cervus 58.  
 Lycaena aegidie 67, 71, 72, argiades 66, 71, argiolus 71, argus 67, 71, 72, argyrogynomon 67, 71, 72, astrarche 67, 71, belarius 71, corydon 66, 67, 71, damon 66, 71, Escheri 74, eumedon 70, 71.  
 Lyonetia 31.  
 Mammut 15.  
 Mania maura 54.  
 Melanargia galatea 8, 66, 70, 71, v. procida 8, v. turcica 8.  
 Melanophila acuminata 51.  
 Melitaea athalia 7, ab. meridionalis 4, ab. navarina 17, cinxia 8, dictyna 8, 17, didyma 4, 70, 71, phoebe 8, 70, 71.

- Melolontha vulgaris 58.  
Musca domestica 71.  
Mutila 2.  
Mythimna imbecilla 17.
- N**abis ferus 59.  
Nepticula aceris 39, angulifasciella 31, malella 9, sericopeza 9, 18, 21, 26, 30, 34, 39, 42, septembrella 22, turbidella 10, 39.  
Notaris bimaculatus 56.  
Notonecta Fabricii 59.
- O**enothera biennis 25.  
Opatrium sabulorum 51.  
Ophonus pubescens 47, puncticollis 47, punctulatus 47, ab. laticollis 47.  
Orgyia antiqua 3.  
Oribos moschatus 91.  
Orina alpestris 55.  
Orrhodia fragariae 20, 24, 28.  
Ortholita cervinata 8, moeniana 8.  
Otiorrhynchus laevigatus 55, ovatus 55.  
Oxytelus nitidulus 51.
- P**amene purpureana 53.  
Papilio machaon 7, podalirius 7, 8.  
Panagaeus crux maior 47.  
Pararge maera 8, megaera 8, egerides 8.  
Parnassius apollo 4, 7, 8, delius 51, mnemosyne 8.  
Pastinaca sativa 25.  
Pavo californicus 75.  
Pezolochus gracilis 98, rufipes 98.  
Pezomachus genus acarorum bis aranecolus 101, audax bis globulus 102, haemorrhoidalis bis pedicularis 103, pilosellus bis selandriæ 107, sculus bis zonatus 108.  
Phaedon armoraciae 55, cochleariae 55.  
Phylhydrus bicolor 51, fuscipennis 51, hamifer 51, punctulus 51, testaceus 51.  
Phosphuga atrata 51.  
Phyllobius glaucus 55, psittacinus 55, urticae 55.  
Phyllodecta vitellinae 55, vulgarissimus 55.  
Phytocicia pustulata 51.  
Phytolacca esculenta 26.  
Phytonomus adspersus 56, punctatus 56, rumicis 56.  
Picea excelsa 27.  
Picromerus bidens 59.  
Pieris napi 4, v. flavescens 4, v. flavometra 4, radiata 4.  
Pinipestis Zimmermanni 88.  
Pirdana albicornis 58, distanti 58, niasica 58.  
Pirus communis 27.  
Pisidium amnicum 39, fossarinum 39.  
Planorbis rotundatus 35, 39, spirorbis 35.  
Plantago major 23.  
Platambus maculatus 50.  
Plateumaris braccata 51, consimilis 51, sericea 51.  
Platycleis Roeseli 43.  
Plusia festucae 8.  
Polydrosus cervinus 55.  
Polygona c-album 17, f-album 17.  
Populus tremula 23.  
Prunus avium 27, padus 27, spinosa 23.  
Pseudoterpnæ pruinata 8.  
Psithyrus 2.  
Psylliodes cuprea 55.  
Pterocormus means 97.  
Pterostichus aethiops 50, aterrimus 50, coerulescens 50, gracilis 50, mulus 50, niger 50, nigritus 50, vulgaris 50.  
Pyrrhia umbra 6.
- Q**uercus pedunculata 22, 26, sessiliflora 26.
- R**ana ridibunda 15, 87.  
Ranatra linearis 59.  
Rapa muscorum 38, 39, 40.  
Rapontica 25.  
Rhamnus cathartica 23, 27.  
Rhantus bistriatus 50, v. virgulatus 50, notatus 50, v. vermicularis 50.  
Rhinoceros antiquitatis 15, 63, tichorinus 63.  
Rhytisma acerinum 23.  
Rosa 27.  
Rumex 23.
- S**alix 23, 27.  
Saturnia pavonia 7.  
Satyrus briseis 62, circe 99, dryas 8, v. tripunctatus 8, herminone 8, 70, 71, pannonia 99, semele 3, 62, 70, 71, teleuda 99.  
Scoliopteryx libatrix 8.
- Scopelosoma satellitum 5.  
Selatosomus aeneus 51.  
Sesia tipuliformis 8.  
Silpha carinata 51.  
Sium sisarum 25.  
Somatochlora metallica 43.  
Sorbus aucuparia 27.  
Sphaeridium bipustulatum 51, scarabaeoides 51.  
Staphylinus similis 51.  
Stauropus fagi 6.  
Stenobothrus elegans 43, lineatus 43, parallelus 43.  
Stephanocleonus ferrugineus v. staurunicus 55.  
Stibeutes atratus 98, Heinemanni 98, longicauda 98.  
Strongylosoma pallipes 49.  
Succinea oblonga 35, 39, 40, var. elongata 35, putris 35.  
Sumpfschnecken 15.
- Tagiades menanto 58, menanto nana 58, toba nana 58.  
Tephroclystia oblongata 7, 11, pusillata 7.  
Thaumatopoea pinivora 12, processionea 12.  
Theroscopus analis 98, elegans 97, Gravenhorsti 98, haemorrhoidalis 98, ingrediens 98, pedestris 98.  
Thyris fenestrella 8, 17.  
Tinea atratella 54.  
Tortrix forscalesana 18, viridana 5.  
Trichosoma hemigenum 45.  
Tropiphorus tomentosus 56.
- U**lmus glabra 27, montana 23, scabra 27.  
Unio batavus v. ater 39, 40.
- V**anessa atalanta 62, urticae 33.  
Vespa vulgaris 62.  
Viburnum 27.  
Volucella bombylans 2.  
Vulpes lagopus 91.
- Zeuzera pyrina 8.  
Zygaena achilleae 8, 71, v. bellis 8, athamantae 8, ab. aeacus 8, brizae 71, carniolica 4, 8, ab. berolinensis 8, ab. hedyari 8, 67, 70, ephialtes 4, 8, v. coronillae 8, v. medusa 8, filipendulae 56, filix 8, ionicae 4, meliloti 8, peucedani 8, purpuralis 8, 70, 71, rubicunda 71, 72, scabiosae 70, 71, transalpina 4, 8, 67, 71, 72, trifolii ab. albomaculata 76.

### III. Neubeschreibungen.

- Castnia intermedia n. sp. 106.  
Castnia pellonia catenigera subsp. nov. 107.  
Catagramma codomannus vindex 58.  
Celaenorhinus aurivittatus mahaca 58.  
Epinephele lycaon fluminus 99.  
Epinephele lycaon oceanina 99.  
Epinephele lycaon lycosura 99.  
Erebia evias venaissina 100.  
Homidiana Strandi n. sp. 13.  
Satyrus circe teleuda 99.  
Satyrus circe pannonia 99.  
Tagiades toba nana 58.  
Zygaena trifolii u. ab. albomaculata 76.

### IV. Abbildungen.

- Castnia intermedia 106.  
Cemistoma wailesellum 29.  
Chaerocampa elpenor, Abdomen, Aederung, Flügel, Tibia 67.  
Entomogenmikroskop nach Gambera 4.  
Homidiana Strandi 13.  
Nepticula sericopeza 18.

### V. Kleine Mitteilungen.

- Ameise, Die pfahlbauende 12.  
Ameisenlöwe, Der überschätzte 75.  
Bekämpfung der kleinasiatischen Heuschreckenplage im Krieg 103.  
Beschädigung gespannter Falter durch eine Kohlmeise 35.  
Bienen als Verbündete unserer Truppen 56.  
Biologie, Praktische 47.  
Bohrer, Ein lebendiger 100.  
Calberlasche Schmetterlingssammlung, Die 100.  
Copula, Eine interessante 56.  
Erreger des Fleckfiebers 24.  
Farbenwechsel bei Spinnen 4.  
Fliegenplage 72.  
Fliegenbekämpfung, Zur 79.

- Geruchssinn der Bienen 24.  
 Geruchssinn der Kleiderlaus 63.  
 Hochschulnachrichten 24, 27.  
 Kaiser Wilhelms-Institut für Biologie 16.  
 Kiefernenschädling, Ein amerikanischer 88.  
 Lähmungsepidemie im Bienenstaat 68.  
 Laus als Kulturfaktor, Die 27.  
 Leuchtfähiger Schmetterling, Ein 51.  
 Naturbienenheim im russischen Urwald 44.  
 Naturhistorisches Museum in Lübeck 24  
 Neues vom Sündenregister der Stubenfliege 36.  
 Sammlung Noth von der Firma Dr. Staudinger & Bang-Haas erworben 48.  
 Sehen die Tiere mehr als die Menschen 96.  
 Ungewöhnliche Falterflugzeit 51.  
 Zigarettenkäfer 68.  
 Zygaena trifolii, Aberration von 76.

## VI. Fundorte.

- Brig am Simplon 66.  
 Gutenberg 62.  
 Hundsbach 56.  
 Insel Nias 58.  
 Loibler Baba 3.  
 Muzo 106.  
 Nietleben 62.  
 Nordost-Sumatra 58.  
 Petersberg 62.  
 Pfenningsberg bei Linz 29.  
 Reichenstein 45.  
 Rohrwald 17.  
 Santa Catharina 58.  
 Simplonhospiz 74.  
 Tornow bei Neuruppin 61.  
 Ulrichsberg 7.  
 West-Sumatra 58.

## VII. Literatur.

- Beiträge zur Naturgeschichte der Scoglien und kleinern Inseln Süd-Dalmatiens Lepidoptera 44.  
 Beiträge zur Systematik und Biologie der Trichopteren von Walther Döhler 56.  
 Brehms Tierleben, Band XII Säugetiere 19, Band III Die Fische 40, Band XIII Säugetiere 60.  
 Entomologisches Jahrbuch. 26. Jahrgang 100.  
 Entstehung der Pflanzengallen verursacht durch Hymenopteren 96.  
 Ernst Haekels Kulturarbeit von Erich Wasmann d. J. 104.  
 Flugschriften der Deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie.  
 1. Beiträge zu einer Biologie der Kleiderlaus 64.  
 2. Die Zukunft der deutschen Bienenzucht 64.  
 3. Die Maikäferbekämpfung im Bienwald (Rheinpfalz) 68.  
 4. Die Bedingungen für das Gedeihen der Seidenzucht 72.  
 XXVI. Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereins 1915, 36.  
 Kerner v. Marilauns Pflanzenleben 32.  
 Kleiderläuse, Eier, Larven, Wandtafel 52.

- Kleines Wörterbuch der Naturwissenschaften von G. Niemann 44.  
 Leben und Wesen der Bienen. Von Prof. Dr. H. von Buttelle-Reepen 92.  
 Les tubes ovariques et l'ovogenèse chez Carausius hilaris von A. Elkind 16.  
 Nützliche und schädliche Insekten in Garten und Feld von Kuno Lorenz 44.  
 Nützliche und schädliche Insekten im Walde von Kuno Lorenz 44.  
 Orchideen, ihre Beschreibung, Kultur und Züchtung von Dr. Rudolf Schlechter 79.  
 Pflanzengallen Bayerns und der angrenzenden Gebiete von Dr. Roß 76.  
 Prodromus der Lepidopterenfauna von Nieder-Oesterreich 36.  
 Schmetterlinge Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung der Biologie von Prof. Dr. Eckstein 40.  
 Schröder, Insekten Mitteleuropas, besonders Deutschlands, Bd. II Hymenopteren. Zweiter Teil 108.  
 Streifzüge durch Wald u. Fluß von Landsberg. Neubearbeitung 104.  
 Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Von Dr. Rebel, III. Teil 40.  
 Studien zur Zusammensetzung der Lepidopterenfauna der österreichisch-ungarischen Monarchie von Hugo Skala-Fulnek Heft 1, 2, Jahrgang XII 24.  
 Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, Jahrgang 1916, 1. 2. Heft 24.  
 Warburg, Prof. Dr. Otto, Die Pflanzenwelt 48.

## VIII. Auskunftsstelle.

- Anfragen: Bestimmungstabellen mitteleuropäischer Schmetterlinge 88.  
 Carabus auronitens, Urschrift der Beschreibung der ab. ignifer 88.  
 Catocala nupta mit langem Dorn 32.  
 Chrysophanus amphidamas, Biologisches 16 (Antwort 20).  
 Farbenwechsel bei Schwalbenschwanzpuppen unter Einfluß der niederen Temperatur 12.  
 Globol, Verwendung von 28 (Antwort 80).  
 Herstellung von Köder 72.  
 Käferbuch zum Bestimmen 20 (Antwort 20).  
 Museumskäfer (Anthrenusmuseum), Befreiung der Insektenkästen von 76 (Antwort 80, 84).  
 Nacktschnecken, Züchtung von 12.  
 Orrhodia fragariae, Zucht von 20 (Antwort 24, 28).  
 Präparieren der Psychiden-♀♂ 84 (Antwort 88).  
 Präparieren von grünen Raupen 52.  
 Reinigen der Zimmer von Raupenseuchen 48 (Antwort 52).  
 Unterscheidungsmerkmale der Geschlechter von Agrotis pronuba 96.

## IX. Verschiedenes

- Aufruf 48.  
 Berichtigung 20, 32.  
 Dr. phil. Max Standfuß † 92.  
 Druckfehlerberichtigung 52.  
 Eingegangene Zeitschriften und Separata 16.  
 Zur Beachtung 44.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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