

Inhalts = Verzeichnis.

I. Original-Arbeiten.

- Albrecht, Karl**, *Orgyia thyellina* Btlr. 9.
Appel, Karl, *Carabus irregularis* v. *Reitteri* n. sp. 91.
Astfällner, B., Beitrag zur Zucht von *Agrotis multifida* Led. 7.
Bachmann, Max, Beobachtungen vor dem Hummelnest 89, 93, 97.
Bandermann, F., Erfolgreiche Zucht von *Antheraea yamamai* 10.
Bandermann, F., Ueberwintert *Pyrameis cardui*? 75.
Bernhauer, Dr. Max, Zur Staphylinidenfauna in Süd-Amerika 13.
Blume, E., Ein neuer Lichtfangapparat 15.
Burgeff, Dr. H., Zur Frage des Tötens der *Zygaenen* 49.
Fagnoul, Bauernregeln aus der Insektenwelt 69.
Fritzsche, R. A., Zur Ueberwinterungsfrage von *Pyrameis cardui* 80.
Fruhstorfer, H., Neue neotropische *Rhopaloceren* 91.
Fruhstorfer, H., Neue neotropische *Nymphaliden* 97.
Füge, Bernh., *Tinea pallescentella* 15.
Gillmer, Prof. M., Das Ueberwinterungsstadium von *Pyrameis cardui* 65.
Gillmer, Prof. M., Zur Entwicklungs-Geschichte der *Colias hyale* und über die Gewohnheiten der *Colias*raupen überhaupt 77, 81.
Hechler, K., Zucht von *Smerinthus ocellata* 83.
Hoffmann, Emil, Lepidopterologisches Sammelergebnis aus dem Tannen- und Pongau in Salzburg im Jahre 1913, 45, 50, 55, 59, 67, 71, 74, 79, 82, 86.
Hoffmann, Fritz, Lepidopterologischer Rückblick auf die Jahre 1911 bis 1913, 2, 8, 10, 14, 18, 21, 26.
Hoffmann, Fritz, Ueber das Vorkommen des Baumweißlings *Aporia crataegi* L. im Jahre 1914, 19.
Hoffmann, Fritz, Ueber eine verdienstvolle Tätigkeit beim Ködern 57.
Hoffmann, Fritz, Das Ei von *Vanessa antiopa* 86.
Hoffmann, Fritz, Das Ei von *Arsilonche albovenosa* 93.
v. Holzweide, Ueber *Hadena pabulatricula* 33.
Kammel, J. E., *Parnassius mnemosyne* ab. *maculata*, ab. *apollonia* 11.
Kiefer, Dr. Otto, Schmetterlingssammeln im Kandelgebiet 78.
Klotz, W., Abnormität von *Philosamia cynthia* 84.
Koelsch, Dr. Adolf, J. H. Fabre † 62.
Lederer, G., Entomologisches aus dem Felde 37, 41, 65, 70.
Lenz, Dr. Fritz, Ist unser Distelfalter ein Welscher? 85.
Lenz, Dr. Fritz, Der charakteristische Falter des Kandels 88.
Lenz, Dr. Fritz, Köderfang im Winter 88.
Märker, Herm., *Cymatophora* or v. *albingensis* 56.
Mayer, *Colias myrmidone* ab. *antihygiea* 102.
Meißner, Otto, Langlebigkeit von *Dixippus*weibchen 1.
Meißner, Otto, Die Zucht des wandelnden Blattes (*Phyllium pulchrifolium* [Orth. Phasm.]) 21, 26.
Meißner, Otto, Versuch einer Freilandzucht von *Dixippus morosus* 90.
Melxner, Dr. Adolf, Bericht über F. Knolls „Ueber die Ursache des Ausgleitens der Insektenbeine an wachsbefleckten Pflanzenteilen“ 31.
Meyer, H., *Dendrolimus pini* 95.
Moritz, Otto, Ueberwintert *P. cardui*? 76.
Pfeiffer, Ludwig, Eine noch nicht beschriebene Form von *Castnia eudesmia* Gray (*Castnia eudesmia* *omissa* subsp. nov.) 5.
Pfeiffer, Ludwig, Ueber den weißen Discalfleck im Vorderflügel bei *Castnia cacica* H. S. 23.
Quade, Dr. F., Insektenstiche 3.
Reum, Walter, Ein Besuch im Berliner Insektarium 94.
Rudow, Prof. Dr., Die Schmarotzer der Fliegen 1.
Rudow, Prof. Dr., Die Schmarotzer der wanzenartigen Insekten, Hemipteren, Homopteren, Rhynchoten 17, 22.
Schille, F., *Satyrus dryas* Scop. forma ab. *Brunickii* 99.
Schindler, Otto, Interessante Zucht von *Agrotis comes* 21.
Schindler, Otto, Ueber den Fang von *Polygona c-album* ab. *f-album* Ep. 30.
Schirmer, C., *Altweibersommer* 53.
Schuster, Wilhelm, *Libellula quadrimaculata*, *depressa* und *Agriion elegans* in der Heilbronner Gegend 73.

Tetzner, Rob., *Aporia crataegi* L. 30.

Thurner, Joseph, Kärntner Berge, 1. Ein Sammelausflug auf den Hochstahl bei Oberdrauburg (2675 m) 25, 29, 34, 38.

Vogel, Otto, Aus der guten alten Zeit 99.

Zacher, Dr. Friedrich, Die Verbreitung der deutschen Geradflügler, ihre Beziehungen zu den Pflanzengesellschaften und ihre Abänderungen in Form und Farbe 39, 42, 47, 54, 58, 61, 66.

II. Sachregister.

- Abraxes marginata** 79.
Abrostola asclepiadis 8.
Acala abietana 14, *coronana* 14, *hastiana* 14, ab. *scabrana* 2 *lipsiana* 11, *rufana* 14.
Acanthophila alacella 18.
Acanthopsyche opacella 14.
Acherontia atropos 68, 79, 86.
Acidalia similata 72, *strigillaria* 23.
Acompsia tripunctella 83.
Acridium aegypticum 58.
Acronycta aceris 23, *alni* 79, *menyanthidis* 8, *strigosa* 11.
Acrotylus longipes 58.
Actias selene 95.
Adopaea lineola 67.
Aegilips nitidula 1, 2.
Aeschna 71.
Afidius flavipes 1.
Aglia tau 36, 71.
Agriion elegans 73, *mercuriale* 73.
Agrotis Ashworthi 14, *birivia* 10, *candelarum* 14, *cinerea* 71, ab. *livornica* 10, *collina* 3, 8, 11, 18, *comes* 19, 20, ab. *adsequa* 20, ab. *demarginata* 20, ab. *ochrea* 20, ab. *prosequa* 20, ab. *rufa* 20, ab. *subsequa* 20, ab. *virescens* 20, *cuprea* 23, *decora* 10, 71, *fatidica* 19, *fimbria* 20, *grisescens* 20, *ianthina* 79, *linogrisea* 19, *lorezi* 8, 23, *margaritacea* 19, 23, *multangula* 19, *multifida* 7, 11, *nigricans occulta* 3, 71, *polygona* 10, *praecox* 71, *pronuba* 16, *simplonia* 8, *speciosa* 3, 14, 15, *triangulum* 71, *ypsilon* 16.
Allotria brachyptera 17, *brevis* 1, *circumscripata* 2, *flavicornis* 1, 2, 17, 18, *heterocera* 2, 18, *minuta* 17, *pusilla* 17, *victrix* 17, 18.
Alysia ferrugator 2, *manducator* 1, 2, *rufipes* 2.
Amaisen 4.
Ammoconia caecimacula 71.
Amophila sabulosa 53.
Amphispia aeneus 22, *aeruginosus* 22, *coccophagus* 22, *longicornis* 22, *punctipes* 22.
Amphipyra 42.
Anacharis typica 2.
Anaitis praeformata 15, 38.
Anarta myrtilli 71.
Anax formosa 76.
Anchinia daphnella 83.
Ancylis biarcuana 18.
Andrenaarten 53.
Anechura bipunctata 62.
Antheraea mylitta 95, *yamamai* 10.
Anthus pratensis 71.
Apamea testacea 10.
Apanteles crataegi 19, *glomeratus* 19.
Apatura iris 10, 30, 36, 101, 102, *ilia* 36, v. *clytie* ab. *eos* 31.
Aphantopus hyperanthus 36, 59.
Aphiden 17.
Aphidius abietis 18, *absynthii* 17, 22, *aceris* 17, *aphidivorus* 17, *avenae* 18, 22, *brassicae* 17, 22, *callipteri* 17, 18, *cardui* 17, 18, 22, *cerasi* 22, *chrysanthemi* 18, *cirsii* 17, 18, *crithmi* 18, *dauci* 22, *ervi* 18, 22, *euphorbiae* 18, *exoletus* 17, *fabarum* 18, *flavovidens* 1, *granarius* 22, *gregarius* 22, *infulatus* 17, *laricis* 17, *loniceriae* 22, *lychnidis* 18, *matricariae* 18, *myosotidis* 18, *obsoletus* 17, 18, *pascuorum* 22, *pictus* 17, 18, *pini* 18, *polygoni* 18, *proteus* 17, 18, *pseudoplatani* 18, *pterocommatis* 22, *rapae* 17, *rosae* 22, *salicis* 18, *scabiosae* 18, *silenes* 22, *sonchi* 22, *ulmi* 22, *urticae* 22, *varius* 17, 18, *Wismanni* 18, 22.

- Aphis aceris* 17, *artemisiae* 17, *brassicae* 17, *cardui* 17, *chloris* 18, *crataegi* 18, *crithmi* 18, *epilobii* 18, *euphorbiae* 18, *hieracii* 18, *iacobaeae* 18, *lychnidis* 18, *pruni* 18, *rosae* 18, *rumicis* 18, *saliceti* 18, *scabiosae* 18, *sonchi* 18, *tanacetii* 18.
Apollo cetius 23.
Aporia crataegi 19, 30, 36, 37, 51, 70.
Aporophyla lutulenta 10.
Arachnia levana 23, 24, 25, 51, *prorsa* 27.
Aranea 66.
Arcyptera flavicostia 43, *fusca* 43.
Arctia aulica 15, *caia* 34, 80, *casta* 19, *fuliginosa* 79, *hebe* 19, *Quenselii* 10, 11.
Argynnis adippe 55, 79, var. *baiuvarica* 55, v. *cleodoxa* 101, *aglaia* 34, 55, 79, *amathusia* 34, *aphirape* 19, *arsilache* 19, *dia* 36, *euphrosyne* 36, 55, *ino* 36, 55, *latonia* 36, 54, 79, 101, *niobe* 79, v. *eris* 79, 101, *obscura* 79, *pales* 19, 30, 36, 55, *paphia* 55, v. *valesina* 34, 101, *selene* 36, 79.
Argyresthia glabratella 18.
Arsicola 42.
Arsilonche albovenosa 93.
Aspicera ediogaster 1, 2.
Astur palumbarius 38.
Attacus atlas 95.
Augiades comma 68, 102.

B
Bacillus Redtenbacheri 21, *Rossii* 21.
Bassus exsultans 2, *festivus* 2, *insignis* 2, *laetatorius* 1, 2, *fissorius* 2, *pectoratorius* 2, *signatus* 1, 2.
Biosteres carbonarius
Biston alpinus 11, 14.
Blastothrix erystotethus 22, *Schönherri* 23.
Boarmia angularia 3, *crepuscularia* 80, *gemmaria* 79, *iubata* 10, *maculata* *Bastelbergeri* 28, *repandata* 34, 79, *roboraria* 102.
Bombus silvarum 89, v. *albicauda* 89, v. *equestris* 89, v. *monochromus* 89, *runderatus* 102, *terrestris* 98.
Bombycia viminalis 27.
Bombyx mori 66, *pini* 2.
Bothriothorax Altensteini 1, 2.
Brachmia rufescens 23.
Brachyonycha nubeculosa 2, *sphinx* 2, 28.
Bracon brevisculus 22, *luteator* 2, *variator* 2, *urinator* 2.
Bremsea 3.
Brotolomia meticulosa 71.
Bryodema tuberculatum 42.
Bufo calamita 41, *viridis* 41.
Buteo 41.

C
Callicore bifasciata 91, *candrena* 91, *carmen* 91, *coelinula* 91, *eluina* 91, *euclides* 91, *eupepla* 91, *neglecta* 91, *teana* 91.
Callimorpha dominula 8, 79, 102, *hera* 79, *quadripunctaria* 34, 80, 102.
Callipterus betularius 18, *quercus* 18.
Calocampa exoleta 79, *vetusta* 79.
Caloptenus italicus 39, 43, 54.
Caprimulgus europaeus 70.
Carabus irregularis v. *Reitteri* 91, *Kollari* ab. *Creutzeri* 38, *Scheidleri* var. *transfuga* 37, *Zawadzkyi* 37.
Carcharodus alceae 36, *althaeae* 101.
Castnia cacica 25, *eudesmia* 5, *omissa* 5, *papilionaris* 25, *procera* 25.
Catagramma codomannus paulistanus 91, *exultans* 91, *hydaspes aiaees* 91, *lyca maroma* 91, *pitheas pallescens* 91.
Catocala dilecta 79, *fraxini* 79, *nupta* 79.
Celia 23.
Cephyces punctipes 23.
Ceraphron ancyloaneurus 2, *clandestinus* 17, *fuscipes* 17, 18, *piceae* 22, *syrphi* 2.
Cerura bicuspis 19, *bifida* 101.
Chaerocampa cclerio 71.
Chalcis minuta 2.
Charadrius 41.
Charaxes iasius 65.
Chariclea delphinii 19.
Cheimatobia brumata v. *myrtillivora* 2.
Chermes aceris 22, *piceae* 22, *strobi* 22.
Chilopoden 23.
Chloroclystis chloerata 18, 23.
Chorthippus biguttulus 42, *dorsatus* 47, *elegans* 39, 47, *parallelus* 47.
Chrysochraon brachypterus 47, *dispar* 47.
Chrysolampus aeneicornis 2, 17, *aeneus* 1, 2, *aphidiphagus* 18, *aphidivorus* 17, *piceae* 22, *scapularis* 2, *syrphi* 2.
Chrysophanus alciphron 19, 36, *dorilis* 36, 79, *hippotoë* 36, 67, 79, *phlaeas* 2, 79, *virgaureae* 79.
Cicindela hybrida 54.
Ciconia 41.
Cimex 22.
Circus galio 41.

Cirsium oleraceum 36.
Cledeobia angustalis 10.
Cnephasia abrasana 15, *wahlbomiana* 83.
Cocciden 17.
Coccobius annulicornis 23, *circumscripatus* 22, *luteus* 22, *notatus* 23, *pallidus* 23.
Coccophagus scutellaris 23.
Coccus aceris 22, *alni* 22, *betulae* 22, *cambii* 22, *corni* 22, *pini* 22, *pruni* 22, *quercus* 22, *racemosus* 23, *rosae* 23, *tiliae* 23, *ulmi* 23.
Coelinus festus 2.
Coenonympha arcania 36, 67, 101, *epiphilea* 38, *hero* 36, *iphis* 36, *pamphilus* 36, 67, 79, v. *marginata* 79, *typhon* 36, 67, v. *philoxenus* 79.
Colastes braconius 2, *decorator* 2.
Coleophora troglodytella 3.
Colias chrysotheme 77, 78, 99, *edusa* 28, 51, 77, 78, 86, 99, *europomene* 19, *hecla* 77, ab. *helice* 70, *hyale* 36, 51, 77, 81, 102, *myrmidone* 28, 77, 78, 81, ab. *alba* 101, 102, ab. *antihygiaea* 102, *nastes* 77, 78, v. *werdandi* 78, 81, 82, *palaeno* 19, 77, 78, 81, *pallida* 70, *phicomone* 29, 30, 38, 77, v. *Geesti* 30, v. *sulitelma* 78.
Colletes fodiens 53.
Comys Swederi 23.
Conocephalus mandibularis 58.
Cordulegaster 71.
Cornus sanguinea 36.
Coronus subapterus 54.
Corynephorus canescens 55.
Cosmia paleacea 28.
Cossus terebra 37.
Crambus culmellus 82, *dumetellus* 82, *falsellus* 10, *hortuellus* 82, ab. *caespitellus* 82, *pascuellus* 82, *pyramidellus* 82.
Cucullia absinthii 2, *gnaphalii* 28, *lucifuga* 71.
Cyclophania gigas 95.
Cydia neglectana 14.
Cymatophora or v. *albingensis* 3, 56.
Cypselus apus 71, 74.

D
Dacnusa flavipes 2, *Lysias* 2, *senilis* 2.
Daphnis nerii 79.
Dasychira pudibunda 68.
Dasydia tenebraria 80.
Dasyptera templi 19.
Dasystema salicellum 11.
Decticus verrucivorus 42, 47.
Deilephila livornica 70, 79, 86, *euphorbiae* 23, 79, *mauretanica* 10, 11.
Dendrolimus pini 68, 95.
Desoria glacialis 92.
Diachasma fulgidum 2.
Dianthoecia 23, *albicincta* 8, *luteago* 10.
Diaperomera femorata 21.
Dichonia aprilina 16.
Dicranura vinula 68.
Diastromma marmorata 58, *unicolor* 58.
Dilinia exanthemata 79.
Diloba caeruleocephala 71.
Dixippus morosus 1, 21, 22, 90.
Drepanosiphum acerinum 18.

E
Ectobia lapponica 61, *panzeri* 42.
Elasmus minutus 17.
Ematurgia atomaria 80.
Encyrtus aeruginosus 1, 2, *apicalis* 22, *atricollis* 22, *cephalotes* 23, *coccophagus* 23, *cyanifrons* 22, *cianocephalus* 22, *Dalmanni* 18, *dendripennis* 23, *dubius* 23, *duplicatus* 2, 23, *eupelmoides* 22, *flavomaculatus* 18, *hirsutus* 23, *longicornis* 22, *Machaeras* 23, *mucronatus* 22, *ovulorum* 18, 22, *pallidus* 22, 23, *parasema* 2, 23, *punctipes* 22, *scutellaris* 22, *sericans* 22, *sericeus* 22, *sylvius* 22, *tenuis* 23, *testaceipes* 23, *testaceus* 23, *truncatellus* 22, *vinicola* 23, *zephyrinus* 22.
Endrosa irrorella 80, v. *Nickerli* 80.
Ennomos quercinarius 23.
Entedon collega 1, 2, *evanescens* 1, 2, *geniculatus* 2, 22, *leptoneurus* 22, *pachyneurus* 22, *turionum* 23, *xanthopus* 2.
Entomologenmikroskop 87.
Epacromia strepens 58, *thalassina* 47.
Epeolus notatus 53.
Ephedrus lacertosus 22, *plagiator* 22, *validus* 22.
Ephippigera vitium 39, 43, 61.
Ephyra linearis 10.
Epiblema decoranum 18, *luctuosanum* 11, *nisellum* 18, *pusillanum* 23.
Epinephele iurtina 36, 67, *lycaon* 36, 102, *tithonus* 36.
Epineuronium popularis 71.
Epione advenaria 79.
Erebia adyte 23, 34, 59, *aethiops* 36, 56, 101, 102, *arcania* var. *satyrion* 30, *epiphron* 36, var. *cassiope* 3, 55, *eryphile* 35, *euryale* 29, 35, 56, 59, ab. *ocellaris* 35, 59, ab. *extrema* 35, 59,

- euryaloides 35, glacialis 19, 29, gorge 56, var. impunctata 56, lappona 35, ligea 30, 34, 36, 56, 59, 79, 101, manto 30, 35, 38, 55, medusa 15, 36, 79, 101, var. hippomedusa 38, melampus 8, oeme 36, pharte 29, 30, 35, 38, pronoe 29, 35, 55, var. almangoviae 35, 55, stygne 18, 79, styriaca 18, tyndarus 29, 35, 38.
- Ericydnus ventralis* 23.
Eriogaster arbusculae 23, lanestris 2.
 Eristalen 54.
Euchloe cardamines 37, 51, ab. alberti 51.
Euchloris vernaria.
Euclidia glyphica 72.
Eucoila atra 1, floralis 2.
Eucosmia certata 85, ab. infuscata 3.
Eulophus pulchellus 22.
Eulotus pilicornis 22.
Eupelmus syrphi 2.
Euproctis chrysoorrhoea 37.
Eurrhypara urticata 11.
Eurysthenes abnormis 2.
Eurytoma aciculatum 2, signatum 17.
Evergestis aenealis 15, politalis 8.
Exapate congelatella 28.
- Falco** 41.
 Farbensinn der Hummel 92.
 Filzläuse 4.
 Flöhe 3.
 Fulica 41.
Fumea casta 102.
- Gallinago** 41.
Gallinula chloropus 73.
 Gamasus 23.
Gampsocleis glabra 43.
Gelechia oppletella 23, tragicella 3.
Geotrupes vernalis 54.
Gnophos caelibraria 23, dilucidaria 80, myrtillata v. obfuscaria 30, operaria 18, pullata 3.
Gnophria rubricollis 3.
Gomphocerus maculatus 43, 47, 54, 55, rufus 47, sibiricus 47, 58, 62.
Goniocerus capitatus 2, erythrophthalmus 2.
Gonopteryx rhamni 37, 51.
Gortyna ochracea 11.
Gracilaria elongella 3.
Gryllotalpa vulgaris 38.
Gryllus campestris 38, 43, 47, desertus 58, domesticus 95, frontalis 43.
 Gyps 41.
Gypsonoma neglectana 14.
- Habrynthis scita** 19.
Hadena funerea 33, furva 33, gemmea 33, illyriaca 3, monoglypha 16, 33, 71, pabulatricula 33, 34, rutilicilla 33, scolopacina 33, zeta 8.
Hadroceras unispinosum 2.
 Halictusarten 53.
Halticella pusilla 2.
Harpactor iracandus 54.
Harpium inquisitor 14.
 Hausgrille 58.
Hedychrum Szaboi 53.
Helophilus 54.
Hemaris fuciformis 101, scabiosae 68, 101.
 Hemiptera 17.
Hepiolus humuli 2, 3.
Hesperia alveus 36, 101, carthami 36, sao 36, serratulae 30, 36, var. caeca 68.
Heteropterus morpheus 19, 36.
Hibernia defoliaria 2, ab. obscura 2, marginaria 11.
Hiptelia ochreago
Hirundo rustica 71, 74.
Homoeosoma binaevellum 18.
 Homoptera 17.
Hoplitis Milhauseri 19.
Hoplophora 23.
Hydrilla palustris 11, 18.
Hydroecia petasitis 2, 11.
Hydrophilus piceus 95.
Hyloicus pinastri 68, 79.
Hylotrupes baiulus 16.
Hypatima binotella 23.
Hypena obesalis 27, proboscidalis 72.
Hypogymna morio 3.
- Iaspidea celsia** 2.
Incurvaria rubiella 3, trimaculella ab. quadrimaculella 8.
Ino statices 18, 23, 79, 82.
- Iridomyrmex iniquus* 3.
Isocratus vulgaris 18.
- Kleiderläuse** 4.
 Kopfläuse 4.
- Labidura riparia** 43.
Lacerta viridis 37.
Lachnus pini 18, quercus 18.
 Läuse 4.
 Lampyris 66.
Larentia alaudaria 8, 102, albulata 28, 75, ab. hebudium 75, affinitata 75, v. turbaria 75, aqueata 27, 28, austriacaria 3, berberata 79, bicolorata 74, bilineata 79, caesiata 38, 75, cognata 15, cyanata 75, didymata 75, dilutata 2, 75, dotata 34, 72, ferrugata 75, firmata 10, flavicinctata 10, 23, flavofasciata 75, fluvialata 10, hydrata 8, immanata 74, 75, impura 15, incurmata 2, iuniperata 2, 74, kollariaria 3, lugdunaria 27, miata 28, montanata 34, 38, 75, nobiliaria 8, obliterata 75, parallellineata 28, 75, pomoeiaria 75, scripturata 19, 28, sociata 75, sordidata 79, ab. fusoundata 79, suffumata 75, truncata 74, 75, variata 74, verberata 75, vespertaria 75.
- Laria l nigrum* 11.
Lasiocampa quercus 18, 101.
Lasius niger 31.
Lecanium vitis 23.
Lemonia dumii 102, taraxaci 11, 28.
Leptidia sinapis 51.
Leucania albipunctata 15.
Libellula depressa 74, quadrimaculata 73.
Libythea celtis 66.
Limenitis camilla 79, 101, populi 18, 36, 101, sibylla 36, 79, 101.
Limneria clypearis 2.
Lithocampa ramosa 3.
Lithocollelis 28.
Lithosia complana 16, 80, deplana 80.
Locusta cantans 42, 47, 54, candata 42, 47, viridissima 42, 54.
Lonchaea vaginalis 1.
Loxotropa antennata 22.
Lucania cervus 38, v. capriolus 38.
Lucilia caesar 1.
Lycaenaalcon 8, amanda 36, argiolus 67, 79, argus 101, 102, argyrognomon 36, arion 67, 101, 102, bellargus 79, 101, 102, corydon 23, 34, 66, 67, 101, 102, v. syngrapha 66, cyllarus 36, 101, damon 36, discoelongata 8, euphemus 79, hylas 36, 101, 102, icarus 67, 79, minima 67, 79, optilete 8, orion 88, rebeli 8, semiargus 67, 79.
Lygris populata 72, reticulata 3, 28.
L. dispar 37, 66, × iaponica 15.
- Macroglossa stellatarum** 70, 85, 86.
Macrothylacia rubi 68, 79.
Malacosoma neustria 37.
Mamestra leucophaea 71, marmorosa 8, microdon 8, splendens 18, tincta 71.
Mania maura 79.
Mannacicade 71.
 Mantis 47.
Mecconema varium 54.
Mecosthetus grossus 47.
Megaspilus dux 18.
Melanargia galatea 36, v. procida 70, 101.
Melanoxanthus salicis 22.
Melasina lugubris 2.
Melitaea asteria 19, athalia 36, 51, 52, aurelia 36, 79, aurinia 15, 36, 51, britomartis 51, cinxia 36, dictynna 36, 101, dictynnoides 51, didyma 36, 79, v. meridionalis 101, matura 36, 51, v. urbana 51, phoebe 101, veronicae 51.
Melithreptus scriptus 1.
Metrocampa margaritata 23, 79.
Microgaster lineola 1, 2, medianus 2, spurius 2.
Miltochrista miniata 23.
Misaphidus aphidiperda 18.
Mithymna imbecilla 23.
 Molge 41.
Mompha conturbatella 15, miocella 18.
 Mus 42.
Musca domestica 1.
Muscardinus avellanarius 42.
Mutilla maura 53, rufipes 53.
Mygale avicularia 95.
 Myriapoda 95.
Myzus cerasi 22, ribis 22.
- Nemeobius lucina** 41, 67, 101.
Nemobius silvestris 42.
Nemotois metallicus 83.

- Nepticula 28.
 Neptis aceris 11, lucilla 101.
 Nola cicatricalis 3.
 Nollerus 23.
 Nomophila noctuella 82.
 Notodonta dromedarius 68, phoebe 101, ziczac 68.
 Numeria capreolaria 79.
 Nymphaliden, neotropische 97.
 Nysius thymi 54.
- O**dezia atrata 72.
 Odonestis pruni 11, 28.
 Oedaleus nigrofasciatus 58.
 Oedipoda coerulescens 42, 43, 54, miniata 43.
 Oeneis aello 19.
 Oeonistis quadra 79.
 Oethreutes lacunana 83.
 Oligosthenus stigneus 2.
 Omocestus haemorrhoidalis 43, 47, 55, viridalis 47.
 Opus carbonarius 2, funebris 2, longistigmus 2, lugens 2, pallidipes 2, pendulus 2, ruficeps 2, sabulorum 89, xylostei 2.
 Orenaia alpestralis 82.
 Orgyia gonostigma 68, thyellina 9.
 Orrhodia vaccinii 16, 85, 86.
 Ortalis formosa 2, fulminans 2.
 Ortholitha limitata 72.
 Orthosia circellaris 14.
 Orthostigma flavipes 1, pumila 2.
 Oscinis atra 2, vastator 2.
- P**achycrepis clavata 2.
 Pachylarthrus flavicornis 2.
 Pachytylus danicus 47, 54, migratorius 39, unicolor 102, villosellae 102.
 Pammene regiana 14.
 Pamphilus palaemon 67, 101, sylvius 36.
 Panolis piniperda 2.
 Panthea coenobita 8.
 Papilio machaon 41, 101, podalirius 41, 101, v. bimaculatus 41, immaculatus 41, nigrofasciatus 41, ornatus 41, rufopuncta 41, sphyrus.
 Parapleurus alliaceus 47.
 Pararge achine 36, 101, egeria v. egerides 36, 59, maera 36, 59, megaera 36.
 Parascotia fuliginaria 10.
 Parasemia plantaginis 3, 30, v. hospita 30, v. matronalis 30.
 Parnassius apollo 34, 60, delius 19, 23, v. styriacus 8, mnemosyne 11, 60, ab. apollonia 11, ab. athene 11, ab. maculata 11, ab. melaina 38, phoebus (delius) 45.
 Pegomyia bicolor 2, conformis 2, hyoscyami 2, nigritarsis 2.
 Pelosia muscerda 16.
 Pericallia matronula 80, 102.
 Periplaneta americana 58, australiae 58.
 Perisamia alicia paralicia 98, cabirnia v. thryoessa 97, campaspe 97, v. cardases 97, 100, cecidas v. cecidina 97, v. yuarapa 97, diotima 97, v. demata 97, v. zurita 97, v. zyxata 97, euryclea v. plistia 97, exuberans 91, humboldti 91, v. vestina 98, v. tringa 98, morona v. xynites 97, Oppelii aisepeus 98, vaninka v. philiatra 98, v. volara 98, v. gonalia 98.
 Petilampa arcuosa 27.
 Phaenocarpa pegomyiae 2, ruficeps 2.
 Phalacropteryx graslinella 14.
 Phanerocarpa ruficeps 1.
 Phaneroptera falcata 54.
 Phanolinus chiriquensis 13, cupreus 13.
 Phasiane clathrata 80.
 Phibalapteryx aemulata 3, 79, calligraphata 8, tersata 79.
 Philosamia cynthia 84.
 Philothalpus Lemoulti 14.
 Phora rufipes 2, tuborum 2.
 Phorbia seneciella 2.
 Phygadenon campoplegoides 1, 2, sodale 2, vagans 2.
 Phyllium pulchrifolium 21, 26, siccifolium 95.
 Phylloxera vastatrix 23.
 Phytomyza albiceps 2, cinerella 2, geniculata 2, lateralis 2, nigricornis 2, xylostei 2.
 Pieris brassicae 34, daplidice 2, napi 29, 37, 51, ab. bryoniae 51, ab. flavescens 34, 101, ab. impunctata 51, rapae 51.
 Pimpla examinanda 1, 2, examinanda 1, 2.
 Pionea pandalis 82.
 Phiophila casei 2.
 Platenis retusa 18.
 Platycleis bicolor 47, 54, brachyptera 47, grisea 47, Roeselii 47, 54, var. diluta 47, saussureana 58, tessellata 58.
 Platygaster apterus 22, cecidomyiae 2, fulvipes 2, niger 2, 18, 22, nigripes 2.
 Platyptilia tesseradactylos 83, Zetterstedtii 82.
- Plusia aemula 8, bractea 3, 79, chryson 79, deaurata 19, devergens 19, festucae 71, gamma 8, 72, gutta 79, interrogatilis 3, modesta 11, moneta 18, ni 19, pulchra 71, variabilis 8, 71.
 Plutella porrectella 15.
 Podisma alpinum 47, pedestre 42, poppiusi 62.
 Poecilocampa populi 2, 28, v. alpina 11.
 Polia xanthomista 28, v. styriaca 2, 10.
 Polygonia c-album 51, ab. f-album 30, ab. variegata 51.
 Porthesia similis 68.
 Praon abiectum 18, 22, exoletum 18, 22, flavinode 22, longicorne 22, volucre 18, 22.
 Prays cartisellus 18.
 Proceras gigas 41.
 Proserpinus proserpina 79.
 Protoparce convolvuli 79, 79.
 Psacaphora schranckella 18.
 Pseudocercaria funerella 3, pusiella 8.
 Psodos noricana 8, quadrifaria 30, 80.
 Psophus stridulus 47.
 Pterocallis tiliae 22.
 Pterocomma pilosum 22.
 Pteromalus aphidivorus 23, Auduini 22, Bouchéanus 1, 2, citrinus 2, coccorum 22, diadema 2, muscarum 1, 2, omnivorus 22, 23, puparum 2, racemosi 23, semiclavatus 2.
 Ptilophora plumigera 28.
 Pygmaena fusca 29.
 Pyrameis atalanta 51, 85, cardui 37, 65, 75, 76, 80, 85.
 Pyrausta alpinalis 82.
- R**ana esculenta v. roseae 41.
 Rhizogramma detersum 71.
 Rhoptrocera polychroma 2, xylobius 2.
 Rhynchota 17.
 Rhyaria purpurata 102.
- S**actogaster ooctenes 22.
 Salebria faecella 3, formosa 3.
 Sarcophaga carnaria 2.
 Sarrothrips degenerans 3, 23, revayanus 11.
 Satyrus alcyone 36, briseis 36, 70, circe 36, 70, 79, dryas 36, 102, ab. Brunickii 99, ab. tripunctatus 102, hermione 19, 36, 79, semele 36, 79, statilinus 36.
 Saturnia pyri 23, 34, 37, 42.
 Schizoneura ulmi 22.
 Schwalbenwanze 18.
 Scoliopteryx libatrix 85.
 Scolopendra morsitans 66.
 Scoparia manifestella 10, murana 8, 14, sudetica 82.
 Scopelosoma satellitium 85, 86.
 Scorpio europaeus 66.
 Scotosia vetulata 18.
 Scythris grandipennis 27, maritima 11, paullella 15, 18.
 Sesia sphecoformis 102, tipuliformis 18, triannuliformis.
 Sicus ferrugineus 54.
 Sigalphus caudatus 2.
 Simaethis diana 28, pariana 3.
 Siphocoryne foeniculi 22, xylostei 22.
 Siphonophora capreae 22, chelidonii 22, granaria 22, lactucae 22, longipennis 22, olivata 22, pastinacae 22, pisi 22, rosae 22, rubi 22, sonchi 22, urticae 22.
 Smerinthus ocellata 68, 79, 83, populi 68, 79.
 Somoleptus alticola 13, columbicus 13.
 Spermophilus vulgaris 38.
 Sphingonotus coeruleus 42, 43, cyanopterus 43.
 Sphinx ligustri 79, 82.
 Spilosoma lubricipedum 80.
 Stigmatophora serratella 18.
 Stauroderus apicarius 43, 47, bicolor 43, 47, biguttulus 47, morio 47, pullus 42, vagans 43, 47.
 Steganopteryx rufimitrana 10.
 Stenobothrus lineatus 42, 47, miniatus 47, 58, morio 62, nigromaculatus 42, 43, 47, stigmaticus 42, 43, 47, viridulus 62.
 Stenoptilia coprodactylos 18, graphodactylos 15.
 Sterrhopteryx hirsutella 3, Standfussi 14.
 Stomaphis quercus 22.
 Strix noctua 70.
 Stylopyga orientalis 58.
 Synoxydon declive 103.
 Syntomis phegea 66.
 Syrphus balteatus 2, pinastri 2, ribesii 2.
- T**achina agilis 2, rustica 2.
 Taeniocampa gothica 71.
 Taenodema aeneum 13, giganteum 13.
 Tatanus 41, 71.
 Telea polyphemus 95.

- Teleas terebrans* 22.
Telegraphus maculipennis 22.
Telenomus semistriatus 22.
Tephritis absynthii 2, *arnicae* 2, *leontodontis* 2, *marginata* 2, *Meigeni* 2.
Tephroclystia fenestrata 15, *indigata* 3, *oxydata* 8, *scabiosata* 79, *sobrinata* 15, 27, *subfulvata* 8, *tenuiata* 14, 18, *venosata* 8, *veratraria* 14, *vulgata* 3.
Tettix bipunctatus 43, *depressus* 58, *fuliginosus* 62, *Kraussi* 47, *subulatus* 42, 47, v. *Sahlbergi* 47.
Thalera albaria 27, *fimbrialis* 27.
Thalpochara ostrina 19.
Thalpophila matura 16.
Thanaos tages 68.
Thaumtopoea processionea 37.
Thamnonoma brunneata 80, *wauaria* 80.
Thamnotrizon cinereus 47.
Thecla pruni 79, 101, *spini* 79, 101.
Thoron gibbus 22.
Thyris fenestrella 8, 102.
Tinea pallescentella 15.
Tipula oleracea 2.
Torymus difficilis 2, *pumilus* 2.
Totanus 41.
Trechus banaticus 37, *croaticus* 37.
Trichostereis clandestinus 2, *signatus* 2.
Tridactylus variegatus 58.
Tridymus aphidum 17, 18, 22, *areolatus* 22.
Trioxys angelicae 22, *betulae* 18.
Trochilium melanocephalum 28.
Tropidonotus tessellatus 41.
Tychea phaseoli 22.
Tyroglyphus 23.
- Urophora solstitialis** 2.
- Vanessa antiopa** 51, 79, 86, ab. *hygiaea* 102, *c-album* 79, *cardui* 85, *io* 51, 54, 85, *polychloros* 79, 85, *urticae* 38, 51, 79, v. *turcica* 79.
Venilia macularia 79.
Vespa crabro 38.
Vipera aspis 38.
- Wadenstecher 4.
 Waldameise, rote 4.
 Wanzen 4.
 Wasserwanzen 4.
- Xanthia fulvago** 13, *lutea* 14.
Xiphidium dorsale 62.
Xylina furcifera 16, v. *Zinckeni* 16.

Zecken 4.

- Zephyrus betulae* 79, *quercus* 79, 101.
Zygaena achilleae 31, *angelicae* 10, *carniolica* 102, v. *berolinensis* 102, v. *hedysari* 102, *epialtes v. peucedani* 38, *filipendulae* 31, 79, 82, 102, *loniceriae* 31, 79, 102, *meliloti* 102, *purpuralis* 15, 82, 102, *scabiosae* 66, *transalpina* 3, 34, 102, *trifolii* 31, 79.

III. Neubeschreibungen.

- Callicore bifasciata* 31.
Carabus irregularis v. Reitteri 91.
Castnia eudesmia omissa 5.
Catagramma codomannus paulistanus 91.
Catagramma hydaspes acaces 91.
Catagramma lyca exultans 91.
Catagramma lyca maroma 91.
Catagramma pitheas pallescens 91.
Colias myrmidone ab. antihygiaea 102.
Orgyia thyellina 9.
Parnassius mnemosyne ab. maculata 11.
Parnassius mnemosyne ab. apollonia 11.
Perisamia alicia paralicia 98.
Perisamia campaspe cardases 97.
Perisamia cecidas cecidina 97.
Perisamia cecidas yurapa 97.
Perisamia diotima demata 97.
Perisamia diotima zurita 97.
Perisamia diotima zyxata 97.
Perisamia euryclea plistia 97.
Perisamia Humboldti exuberans 91.
Perisamia Humboldti tringa 98.
Perisamia Humboldti vestina 98.
Perisamia marona xynites 97.

- Perisamia oppellii aisepeus* 98.
Perisamia thryoessa 97.
Perisamia vaninka gonalia 98.
Perisamia vaninka philiatra 97.
Perisamia vaninka volara 98.
Phanolinus chiriquensis 13.
Philotalpus Lemoulti 14.
Satyrus dryas ab. Brunickii.
Somoleptus columbiensis 13.
Taenodema giganteum 13.

IV. Abbildungen.

- Cosmia eudesmia* 5.
Cosmia eudesmia omissa 6.
Larentia caesiata, normale und aberrative Zeichnung 75.
Orgyia thyellina ♀ 9.

V. Kleine Mitteilungen.

- Agria tau* 36.
 Akademisches 64.
 Ausstellung „Wider die Fliege“ 40.
 Bienen, Zum Farbensinn der 35.
 Bleifressendes Insekt, Ein 104.
Colias edusa, Flugzeit 99.
 Fabre, Henry, als Dichter 72.
 Ferdinand, König von Bulgarien als Naturforscher 88.
 Fliegen, Gefährlichkeit der 68.
 Gletscherfloh (*Desoria glacialis*) 92.
 Heuschreckenplage in Palästina 48.
 Heuschrecken, Biologische Bekämpfung der 96.
 Hochschulnachrichten 36, 99.
 Hummel, Farbensinn der 92.
 Insekten, Anpassung der an die Nahrungsmittelindustrie 96.
 Insektenschädlinge, Bekämpfung der durch Sonne und Hitze 35.
 Insektenstaaten, Ueber das biogenetische Grundgesetz im Leben der 40.
 Kleiderlaus, Wie alt wird die 88.
 Kleintierwelt und die Kälte 88.
 Köderfang an Birken 16.
 Krankheit, Ueber eine merkwürdige epidemische 64.
 Laus, Russische Forschungen über die 35.
 Läuse, Stammbaum der 68.
 Mückenstiche, Mittel gegen 52.
 Museum, Entomologisches in Berlin 47.
 Museum, Naturhistorisches in Lübeck.
 Perversität bei Zygaenen 31.
 Schmetterlingssammlung von Landgerichtsrat Müller 88.
 Spinne beim Ködern 92.
 Tierleben im Schützengraben 68.
 Ungeziefer, Schutzringe gegen 52.
 Washington 36.
 Zikadeneinfall in Bozen 52.

VI. Fundorte.

- Abtenau 45, 51, 56, 67, 68, 72, 79, 80.
 Annaberg 71, 75, 80.
 Au 67, 68.
 Bereznica 99.
 Bischofshofen 46, 68, 71, 74, 75, 79.
 Bösensteingebiet 8.
 Bogota 13.
 Braunschweig 33.
 Bregenz 58.
 Cartago 13.
 Chanchamajo 97, 98.
 Chulumani 98.
 Costarica 13.
 Cuzco 97.
 Diemitz bei Halle 75.
 Doberdo 70.
 Dölauer Heide 75.
 Dollich 102.
 Fercha 30.
 Fid 37.
 Fielingsalpe 51, 55, 56, 75.
 Gaishorn 8.
 Gleisdorf 27, 28.
 Göltz 23.
 Golling 45, 51, 68, 71, 72, 74, 75, 79, 80, 82.
 Graz 11, 102.
 Gröbming 19.
 Grödnertal 59.

Grübl 10, 27.
 Gsengalpe 72, 74.
 Guggenbach 11, 28.
 Hagengebirge 56.
 Handlhof 51, 55, 67, 71, 72, 75, 79, 82.
 Hannover 15.
 Hartlesgraben 24.
 Hiefiau 24.
 Hochgriendeck 51, 55, 59, 67, 72, 75, 79, 80, 82.
 Hochschwabgebiet 3.
 Hochstadl 29, 29.
 Hochtör 56.
 Johannisbad 59.
 Isonzotal 70.
 Kainischmoor 19.
 Kandelgebiet 78, 88.
 Kapfenberg 10, 11.
 Kienberggraben bei Kattal 3.
 Kl. Göll 45, 71.
 Kl. Traunstein 51, 55, 75, 82, 83.
 Königssee 72.
 Köpzig 76.
 Konkordiahütte 45.
 Krieglach 19, 23, 27, 28.
 Krimmlerachental 55, 59.
 Krumpensee 10.
 La Paz 98.
 Leithagebirge 11.
 Leobner 23.
 Lichtenwald a. Sawa 19.
 Liezen 19.
 Lueg 45.
 Lunz in Niederösterreich 91.
 Macas 97.
 Malzhofhölzl 56.
 Maria Rain 101.
 Mauthneralpe 35.
 Mentone 99.
 Mesocco 80.
 Misox 80.
 Mixnitz 23.
 Mödling 19.
 Mötlich bei Halle 75.
 Mürrhofen 23.
 Mürrtal 15.
 Niedere Tauern 8.
 Nietleben 75.
 Niklasdorf 8.
 Nowawes 30.
 Oberdrauburg 25, 29, 34.
 Peggau 11.
 Pfarr-Werfen 67, 74.
 Pfühlbach 73.
 Potsdam 30.
 Pozzuzo 97.
 Prebichl 10, 27.
 Puchheim 88.
 Rabenstein 45, 79.
 Reichenstein 8, 10, 23.
 Roches de Couron 14.
 Rodenkirchen bei Cöln 76.
 Rössel 10.
 Röthen 34.
 Rosental 51, 101.
 Rotwand 23.
 Salzbachtal 45.
 Salzburg 46.
 Sattental 19.
 Scheffau 45, 51, 56, 59, 67, 68, 71, 75, 79, 80.
 Scheffenbichkogel 56, 67, 72, 82.
 Scheiplsee 8.
 Schelmenberg 89.
 Schwielowsee 30.
 Seetalteich 55, 59, 67.
 Seewegtal 19.

Simmerlach 34.
 Söschau 27.
 Spichererberg 56.
 Spillern 30.
 St. Jakob im Lesachtal 34.
 St. Ilgen 8.
 Stoderzinken 19.
 Strubberg 51, 55, 56, 67, 68, 71, 72, 74, 75, 79, 80, 82, 83.
 Sulzau 45, 56, 67, 82, 83.
 Tännalpe 45.
 Trawiesalm 27.
 Trawiesalpe 8.
 Trieben 8, 23.
 Tristkopf 55, 56, 68, 80.
 Valentinalpe 35.
 Venezuela 98.
 Wald 23.
 Wattental 3, 92.
 Weißensee 59.
 Werder 30.
 Werfen 45, 51, 55, 56, 68, 71, 72, 75, 79.
 Werfenweng 74.
 Wildon in Steiermark 15, 18, 27.
 Würmlacher Alpe 38.
 Zelltal 102.
 Zeyritz kampl 23.
 Zwickenberg 34.

VII. Literatur.

Braess, Martin, „Tiere unserer Heimat“ und „Aus dem Vogel-
 leben unserer Heimat 24.
Brehms Tierleben 80.
Fritzsch, Karl von, Der Farbensinn und Formensinn der Biene 28.
Hoffmann, Fritz, Ködertagebuch 60.
Knoll, F., Ueber die Ursache des Ausgleitens der Insektenbeine
 an wachsbefleckten Pflanzenteilen 31.
Krancher, Dr. Oskar, Entomologisches Jahrbuch 1915 32.
Krancher, Dr. Oskar, Entomologisches Jahrbuch 1916 84.
Kuntzsch, M., Imkerfragen 100.
Landwirtschaftsgesellschaft, Deutsche, Pflanzenschutz 76.
Reuter, O. M., Lebensgewohnheiten und Instinkte der Insekten
 bis zum Erwachen der sozialen Instinkte 16.
Schröder, Prof. Dr. Christian, Die Insekten Mitteleuropas
 insbesondere Deutschlands 20.
Stadler, Dr. Hans, Die Biologie der Biene 72.

VIII. Auskunftsstelle.

Anfragen: *Callophrys rubi*, Futterpflanze, 100 (Antwort 104).
 Durchnagen von Zinkblech durch *Hylotrupes bauiulus* 16.
 Erfolg des Anflugapparates 84.
 Erd- und Sandpräparate herzustellen 88 (Antwort 92).
 Falter, ein bei Fabre erwähnter ohne Namensangabe, 76.
 Flügelgäaderpräparaten, Herstellung von, 8.
 Gips, verhärteten aus Gläsern zu entfernen 92 (Antwort 92).
 Honigschwitzende Gräser, 43.
 Klebemittel zum Reparieren, 100 (Antwort 104).
 Noctuidenhybriden, 84.
Procrustes coriaceus und *v. banaticus*, Unterschied zwischen
 100 (Antwort 104).
 Rosten der Nadeln 92 (Antwort 96).
 Töten der *Zygaenen* 40 (Antwort 43, 48).
 Ueberliegen der Puppen 8 (Antwort 12).
 Ueberwinterungsstadium einer Anzahl Tagfalterraupen, 36.
 Verschiedenes 48.

IX. Verschiedenes.

Döbeli, Hans, Aufruf 24.
 J. H. Fabre † 62.
 Lucas von Heyden † 56.
 Franz Vogt, Erwiderung 44.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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