

Inhalts-Verzeichnis.

I. Original-Arbeiten.

- Albrecht, Karl,** Orgyia thyellina Btlr., 60.
Bachmann, Max, Blütenbiologische Spaziergänge, 87, 93, 100, 106, 110, 114.
Bandermann, Franz, Aberrative Raupen und Falter von D. (Celerio) euphorbiae L., 41.
Bandermann, Franz, Die Vernichtung der Stechmücken und ihre Folgen, 3.
Bandermann, Franz, Ueber das Absterben angestochener Raupen, 85.
Bauer, E., Vogelschutz, Obstbau und Gespinstmotte, 47.
Bayer, Karl, Eine Zucht von *Colias edusa* und *C. myrmidone* III. Generation ab ovo, 45, 48.
Bernhauer, Dr. Max, Zur Staphylinidenfauna von Südamerika, 51.
Brandt, Paul, Verschiedenes über die Aufzucht der überseeischen Spinner, 75.
Brunner, Leopold, Weist *hybrida* Kindervateri Kys. wirklich „charakteristische“ Eigenschaften auf?, 2.
Fernbach, Cryulal, Prof., Massenhaftes Vorkommen von Faltern auf hoher See, 56.
Fritzsche, R. A., Das Mendeln, 59, 63.
Hauder, F., *Acalla abietana* Hb. ab. mitterhergeriana Haud., 29.
Hebsacker, Karl, *Zygaena wagneri* Mill., 49.
Hechler, K., Falter und Witterung, 116.
Hoffmann, Fritz, Das Ei von *Epigraphia steinkellneriana* Schiff., 1.
Hoffmann, Fritz, Zur Lepidopterenfauna Steiermarks, 101.
Hoffmann, Fritz, Lepidopterologischer Rückblick auf die Jahre 1911 bis 1913, 113, 122.
Hoffmeyer, Skat, Zwitter von *Pieris napi*, 15.
Kitschelt, Bemerkungen zum Artikel „Ueber Flugzeiten usw.“ von Stauder, 117.
Konás, R., *Boarmia secundaria*, II. Generation, 11.
Konás, R., Einfluß der Witterung des Sommers 1913 auf das Vorkommen von *Lycena*-Arten, 55.
Lampe, Ed., Verzeichnis der entomologischen Schriften des † Arnold Pagenstecher, 9.
Leonhard, Wilhelm, Beitrag zur Kenntnis der Odonatenfauna Vorpommerns, 89.
Lithocolletis hauderella Rbl., 97.
Marowski, H., Die Hausmaus der Raupenzucht gefährlich!, 23.
Marowski, H., Bringen Schlupfwespenlarven die bewohnten Raupen stets zum Absterben?, 24.
Meißner, Otto, Die Unterabteilungen des Artbegriffs, 98.
Michael, Otto, Die Papilos des Amazonengebietes, 21, 31, 43, 52, 65, 79.
Melzner, Bruno, Nächtliche Excursionen, 13, 22, 27, 33, 40, 42.
Navas, Longin S. J., Névroptères nouveaux de l'Amérique du Nord, 18, 25.
Pfeiffer, L., Eine neue Form von *Castnia truxilla* Westw. *Castnia truxilla fassli* subsp. nov., 63.
Pfeiffer, L., Raupen von *Macrothylacia rubi* im Herbst verpuppt, 93.
Puschning, Dr. R., Zum Dendowalde, 1, 8.
Quade, Dr. F., Insektenstiche, Resultat der Rundfrage, 115, 118.
Reum, W., Beobachtungen an der Raupe von *Tinea pellionna*, 8.
Rudow, Prof. Dr., Schmarotzer der Fliegen, Diptera, 118.
Rudow, Prof. Dr., Schmarotzer der Nachschmetterlinge, 99, 105.

- Rudow, Prof. Dr.,** Schmarotzer der Neuropteren und Orthopteren, 71.
Sabranski, Dr. H., *Trochilium melanocephalum* Dalm. in Steiermark, 46.
Schindler, Otto, Meine Excursion nach Oesterreich. Schlesien (Altvatergebiet), 35, 38.
Schindler, Otto, Eine interessante Beobachtung von *Erebia medusa*, 116.
Schindler, Otto, Ein anomales ♂ von *Euclidia mi* Cl., 116.
Schirmer, Karl, Trauerschweber, 110.
Schmidt, A. M., Neue interessante Aberrationen, 16.
Schmidt, K. W., Schnee und Eis, doch Frühlingsähnchen in der Natur, 117.
Schultz, Dr. Victor, *Symphoricarpus racemosa* (die Eisbeere) als Köderstrauch, 72.
Schultz, Dr. Victor, Prof. Sajós Annahme eines etymologischen Mittelpunktes in dem Begriff „Käfer“ eine unhaltbare Hypothese, 91.
Stauder, H., *Melitaea athalia illyrica* nov. aberr., 68.
Stauder, H., Ueber Flugzeiten einiger palaearktischer Tagfalter und anderes, 109.
Stauder, H., Berichtigung, 117.
Ugrjumow, N., Etwas über *Parnassius apollo* L. var. *democratus* Krul., 5, 14, 20, 26, 29, 37.
Windhorst, Fritz, Falter mit drei Fühlern, 3.
Wolff, Dr. med. Paul, Ueber die Technik der Temperaturexperimente mit Schmetterlingspuppen, 77, 84.
Wüst, Oekonomierat, Der Entomologe, 17.
Wüst, Oekonomierat, Wie sollen die Eltern die Liebhaberei zum Sammeln bei ihren Kindern leiten, 90.
Zerling, Rudolf, Erfolgreiche Zucht von *Lycaena icarus* aus dem Ei, 54.

II. Sachregister.

- Absterben angestochener Raupen, 85.
Acalla abietana ab. mitterbergeriana, 29.
Acherontia styx ab. obsoleta, 16.
Agriotypus armatus, 71.
Anabolia atrata, 71.
Anacharsis ensifera, 72.
Anacharsis typica, 72.
Andrena, 100.
Anthocharis charlonia, 110.
Anthophora magnilabris, 9.
Anthrax fenestratus, 110.
Anthrax maurus, 110.
Anthrax occultus, 110.
Anthrax velutinus, 110.
Apatura clytie, 56.
Apatura iris, 56.
Apis mellifica, 9.
Argynnис paphia, 56.
Argyromoeba aethiops, 110.
Argyromoeba anthrax, 110.
Argyromoeba varia, 110.
Aspaterium, 71.
Aufzucht der überseeischen Spinner, 75.

Inhalts-Verzeichnis

- B**acillus Rossii, 2.
Blatta germanica, 72.
Blatta lapponica, 72.
Blatta orientalis, 72.
Blütenbiologische Spaziergänge, 88, 93, 100, 106, 114.
Boarmia secundaria, 11.
Bombus lapidarius, 94, 111.
Bombus pomorum, 100.
Bombus soroensis, 100.
Brachygaster minutus, 72.
Bremsenstiche, 124.
- C**ampoplex incidunt, 72.
Castnia truxilla, 63.
Castnia truxilla Fassli, 63.
Catocala conversa, 9.
Celerio hybrid. Kindervateri, 2.
Charaxes iasius, 8.
Cicindela campestris, 8.
Coenonympha v. lylus, 9.
Colias edusa, 45, 48, 56.
Colias edusa ab. faillae, 56.
Colias hyale, 56.
Colias myrmidone, 45, 48.
Cryptus flagitator, 72.
Cryptus italicus, 72.
Cryptus myrmecoleontis, 71.
Cryptus spinosus, 72.
- D**daphnis nerii ab. nigra, 16.
Deilephila euphorbiae-Aberrationen von Raupen und Faltern, 41.
Diaphanthes simplex, 11.
Diomorus igneiventris, 72.
- E**lasmosoma berolinense, 72.
Elasmosoma viennense, 72.
Entedon ovulorum, 72.
Entedon Hagenowi, 72.
Ephialtes divinator, 72.
Ephialtes gracilis, 72.
Ephialtes mediator, 72.
Ephialtes varius, 72.
Epigraphia steinkellneriana, 1.
Epinephele lycanon, 56.
Erebia medusa, 116.
Eristalis, 111.
Euclidia mi, 116.
Evania abyssinica, 72.
Evania appendigaster, 72.
Evania fuscipes, 72.
Evania punctata, 72.
Exoprosopa capucina, 110.
Exoprosopa stupida, 110.
- Falter mit drei Fühlern, 3.
Falter und Witterung, 116.
Formicaleo triguttatus, 19.
- G**eotrupes stercorarius, 8.
Geotrupes vernalis, 8.
Glenus cyanocollis, 51.
Glenus princeps, 51.
Glossina morsitans, 124.
Glossina palpalis, 124.
Gonopteryx cleopatra, 8, 9.
Gordius aquaticus, 72.
- H**alictus, 110.
Harpactor iracundus, 107.
Helix vermiculata, 9.
Helonus ater, 72.
Helophilus, 111.
Hemipenthes morio, 110.
Hemiteles aestivalis, 72.
Hemiteles areator, 72.
Hemiteles ater, 72.
Hemiteles castaneus, 72.
Hemiteles limbatus, 72.
Hemiteles melanarius, 72.
Hemiteles socialis, 72.
Hyponomeuta cognatellus Hb., 47.
Hyponomeuta evonymellus L., 47.
Hyponomeuta evonymellus Sc., 47.
Hyponomeuta malinellus, 47.
Hyponomeuta padellus, 47.
Hyponomeuta padi, 47.
Hyponomeuta variabilis, 47.
- I**nsektenstiche, 114, 118, 123.
- L**acerta muralis, 1.
Lacerta neapolitana, 1.
Lacerta serpa, 1.
Lacerta viridis, 2.
Lepidopterenfauna Steiermarks, 101.
Lepidopterologischer Rückblick auf die Jahre 1911—13, 113, 122.
Lomatia lateralis, 110.
Lycaena-Arten, Einfluß der Witterung auf das Vorkommen, 55.
Lycaena aegon, 9.
Lycaena arcas, 55.
Lycaena argiades, 56.
Lycaena argiolus, 56.
Lycaena argus, 56.
Lycaena argyrogynomon, 56.
Lycaena bellargus, 55, 56.
Lycaena boetica, 9.
Lycaena corydon, 55, 56.
Lycaena eumedon, 55, 56.
Lycaena euphemus, 55, 56.
Lycaena icarus, 54.
- M**acrothylacia rubi, 93.
Mantis religiosa, 2.
Mantispa confluens, 19.
Mantispa femoralis, 25.
Mantispilla chlorodes, 25.
Massenhaftes Vorkommen von Faltern auf hoher See, 56.
Megastigmus collaris, 72.
Melitaea athalia corythalia, 68.
Melitaea athalia illyrica, 68.
Melitaea aurinia sebaldus, 68.
Melitaea didyma, 68.
Mendeln, Das, 59, 63.
Microgaster ulti, 72.
Mormidea varia, 107.
Myrmeleon laemargus, 18.
- N**omophila noctuella, 9.
- O**donatenfauna Vorpommerns, 89.
Oedipoda coeruleascens, 2.
Orgya thyellina, 60.
- P**achylomma buccatum, 72.
Pachylomma Cremieri, 72.
Pachylomma grande, 72.
Pachylomma lasiocola, 72.
Palmon chalybaeus, 72.
Palmon pachymerus, 72.
Paniscus hottentotus, 110.
Paniscus humilis, 110.
Paniscus Rossi, 110.
Papilio des Amazonengebietes, 21, 31, 43, 52, 65, 79.
Papilio aegeas, 43.
Papilio aglaope, 52.
Papilio alexandri, 109.
Papilio anchises, 44.
Papilio anchisiades, 66.
Papilio androgeus (polycaon), 66.
Papilio ariarathes, 79.
Papilio ascanius, 21.
Papilio autosilaus, 79.
Papilio belus, 53.
Papilio chabrias, 21.
Papilio chiansiades, 66.
Papilio cinyras, 54, 65.
Papilio columbus, 80.
Papilio crassus, 54.
Papilio ctesiades, 79.
Papilio tutorina, 44.
Papilio cyamon, 79.
Papilio deileon, 80.
Papilio diaphora, 67.
Papilio dolicaon, 80.
Papilio drucei, 44.
Papilio echemon (echelus), 52.
Papilio erlaces, 44.
Papilio euterpinus, 67.
Papilio Gagi, 79.
Papilio Garleppi, 67.
Papilio gratianus, 44.
Papilio hippason, 66.
Papilio Homerusgruppe, 67.
Papilio hynias, 79.
Papilio isidorus, 66.

Papilio lycidas, 53.
Papilio lycophron, 65.
Papilio lysander, 52.
Papilio machaon, 56, 109.
Papilio neophilus, 43, 52.
Papilio orellana, 31.
Papilio paeon, 65.
Papilio panthonus, 52.
Papilio pausania, 79.
Papilio pizarro, 21.
Papilio podalirius, 8, 109.
Papilio polydamas, 52.
Papilio protesilaus, 79.
Papilio quadratus, 21.
Papilio quadratus v. spoliatus, 22.
Papilio Servillei, 80.
Papilio sesostris, 43.
Papilio thelesilaus, 79.
Papilio thelios, 44.
Papilio thoas, 54, 65.
Papilio thyastes, 79, 80.
Papilio thyastinus, 80.
Papilio torquatus, 67.
Papilio trapeza, 79.
Papilio triopas, 21.
Papilio vertumnus, 44.
Papilio xanthopleura, 67.
Papilio zairensis, 67.
Parnassius apollo bosniensis, 109.
Parnassius apollo var. democrat, 5, 14, 20, 26, 29.
Parnassius apollo var. democrat ab. Bachmetjevi, 37.
Parnassius mnemosyne ab. Bargeri, 69.
Parnassius mnemosyne f. litavia, 69.
Pereute charops, 67.
Perilampus aeneus, 72.
Perilampus violaceus, 72.
Pezomachus agilis, 72.
Pieris (Leucochloe) bellidice, 110.
Pieris brassicae, 109.
Pieris (Synchloe) callidice, 110.
Pieris catalueca, 109.
Pieris chariclea, 109.
Pieris (Leucochloe) daplidice, 110, 117.
Pieris ergane, 110.
Pieris lepidii, 109.
Pieris manni, 109, 117.
Pieris napi-Zwitter, 15.
Pieris rapae, 109.
Platiphyuma giornae, 2.
Podacron, 72.
Polyphemus, 51.
Polyphemus Bang-Haasi, 52.
Pterogon proserpina ab. Schmidti, 16.

Quediini, 51.

Rhipidia, 72.
Rhipidia caudata, 19.

Saturnia pavonia, 3, 121.
Saturnia hybr. Standfussi, 121.
Saturnia daubii, 121.
Saturnia emiliae, 121.
Satyrus alcyone, 56.
Satyrus briseis, 56.
Satyrus semele, 56.
Schmarotzer der Fliegen, 118, 121.
Schmarotzer der Nachschmetterlinge, 99, 106.
Schmarotzer der Neuropteren und Orthopteren, 71.
Scolia hirta, 9.
Segura vitreus, 18.
Sphinx pinastri ab., 16.
Staphylinini, 51.
Staphilinus herculeanus, 52.
Stenobothrus parallelus, 2.
Stenobothrus rufipes, 2.
Sympetrum striolatum, 8.
Symporicarpus racemosa, 72.
Syphrasis Santareni, 25.
Syphrasis Tobari, 26.
Sympyema fusca, 8.

Technik der Temperaturexperimente bei Schmetterlingspuppen,
 77, 83.
Thaïs polyxena cassandra, 109.
Timarcha rugulosa, 8.
Tinea pellionella, 8.

Trauerschweber, 110.
Triacrus, 5.
Trochilium melanocephalum, 46.
Trombidium holosericum, 72.
Truxalis nasuta, 2.

Unterabteilungen des Artbegriffs, 98.

Vanessa antiopa, 8, 56.
Vanessa egea, 9.
Vernichtung der Stechmücken, 3.
Verzeichnis der entomologischen Schriften des † Arnold Pagenstecher, 9.
Vespa germanica, 9.

Zygaena wagneri, 49.

III. Neubeschreibungen.

Acalla abietana ab. mitterbergeriana, 29.
Acherontia styx ab. obsoleta, 16.
Castnia truxilla fassli, 63.
Daphnis nerii ab. nigra, 16.
Fornicaleo triguttatus, 19.
Glenus princeps, 51.
Lithocletis hauderella, 97.
Mantispa confluens, 19.
Mantispa femoralis, 25.
Mantispilla chlorodes, 25.
Myrmeleon laemargus, 18.
Orgya thyellina, Raupe, Ei, 61.
Parnassius apollo var. democrat ab. Bachmetjevi, 37.
Polyphemus nov. gen., 51.
Polyphemus Bang-Haasi, 52.
Pterogon proserpina ab. Schmidti, 16.
Rhaphidia caudata, 19.
Segura vitreus, 18.
Sphinx pinastri ab., 16.
Syphrasis Santareni, 25.
Syphrasis Tobari, 26.

IV. Abbildungen.

Acalla abietana ab. mitterbergeriana, 29.
Castnia truxilla Fassli, 63.
D. euphorbiae, Raupen von, 41.
D. euphorbiae, aberrative Falter, 42.
Falter mit drei Fühlern, 3.
Flugplatz von Parnassius apollo bei Jelabuga, 7.
Fornicaleo triguttatus, Ailes, 19.
Lithocletis hauderella, 97.
Mantispa confluens, Prothorax, 20.
Mantispa confluens, Bout de l'aile antérieure, 20.
Orgya thyellina, Spitze und Wurzel eines Haares der Vorderpinsel, 61.
Orgya thyellina, Haar der Seitenpinsel, 61.
Orgya thyellina, Warzenhaar, 61.
Orgya thyellina, Bürstenhaar, 61.
Orgya thyellina, Ei, 61.
Orgya thyellina, Haare der Rückenschöpfe des ♂ Falters, 61.
Orgya thyellina, Falter ♂♀, 61.
Parnassius apollo var. democrat, 30, 31, 38.
Parnassius apollo var. democrat ab. pseudonomion, 30.
Parnassius apollo var. democrat ab. decora, 31.
Parnassius apollo var. democrat ab. Bachmetjevi, 31.
Parnassius apollo var. democrat, Raupe, 30.
Rhaphidia caudata, Bout de l'abdomen ♂, 19.
Rhaphidia caudata, Aile antérieure ♀, 19.
Segura vitreus, Aile antérieure, 19.
Syphrasis Santareni, Tête et prothorax, 26.
Syphrasis Santareni, Aile antérieure, 26.
Wärmeapparat für Temperaturexperimente, 83.
Wärmeapparat für Temperaturexperimente, 84.
Zwitter von Pieris napi, 15.

V. Kleine Mitteilungen.

Ämeisen als Raupenzüchter, 62.
Ausstellung lebender Insekten in Paris, 4.
Ausstellung lebender Insekten, 73.
Ausstellung, Naturwissenschaftliche, 73.
Aussterbender Schmetterling, Ein. 28.
Bienenschwarm und Auto, 95.
Borkenkäfers (Waldfärters) Verwüstungen des, 28.
Colorado-Kartoffelkäfer in Norddeutschland, 96.

Cymatophora or ab. albingensis in der Wiener Gegend, 82.
 Dasselplage, Zur Bekämpfung der, 73.
 Fabre, Denkmal für, 4.
 Fabre schwer erkrankt, Der Entomologe, 56.
 Farbenblinde Insektenwelt, Die, 81.
 Farbenblindheit, die angebliche der Bienen und Fische, 111.
 Fledermäuse zur Bekämpfung der Malaria, 11.
 Fliegen, Flug der, 80.
 Flügeldecken, der Käfer, Wozu dienen die, 101.
 Geruchsvermögen der Bienen, Ueber das, 81.
 Glühwürmchens, Chemie des, 102.
 Heuschrecken, Das d'Herellesche Verfahren gegen, 85.
 Heuschreckenplage auf Sizilien, 86.
 Hochschulnachrichten, 4, 36.
 Insektarium des Berliner Aquariums, 81, 108.
 Insektenkunde und Sprachwissenschaft, 16.
 Insektenstichen, Tod nach, 103.
 Kabelzerstörung durch Termiten, 4.
 Kartoffelkäfers, Herkunft des, 103.
 Keine ausländischen Insekten ins Land, 12.
 Krankheitsübertragung durch Ameisen, 86.
 Libellenschwarm, Ein riesiger, 74.
 Libellenschärme, 86, 92, 95.
 Milben, An Bienen lebende, 50.
 Mückenbekämpfung, Naturschutz und, 102.
 Mückenbekämpfung durch Wildenten, 102.
 Perversität von Plat. cecropia, 80.
 Pfeilgiftkäfer (Diamphides simplex), Ueber den, 11.
 Portorico, Eine planmäßige Erforschung der Insel, 107.
 Rothschilds naturwissenschaftliches Museum, 103.
 Seidenraupen in Persien, 80.
 Signalwesen unter den Insekten, 3.
 Spinnennetz, Erdbeben im, 50, 68.
 Tiergrün, Das, 69.
 Tierpsychologischer Versuch, Ein gelungener, 11.
 Vögel als Schmetterlingsjäger, 81.
 Wespennestes, Aus dem Tagebuch eines, 103.
 Widerstandsfähigkeit der Insekten gegen Kälte, Ueber die, 68.

VI. Fundorte.

Arbe (Insel), 1.
 Arco, 117.
 Brioni, 8.
 Bugaba, 19.
 Castellaccio, 49.
 Castlau, 55.
 Cuernavaca, 19.
 Dürnstein, 36.
 Gaunersdorf, 39, 40.
 Iquitos, 31.
 Itéituba, 21, 32, 45.
 Jelabuga, 7.
 Kaiser Ebersdorf, 35.
 Manicoré, 22.
 Mistelbach, 35.
 Mödling, 35, 39.
 Monfalcone, 8.
 Mori, 117.
 Neubau-Kreuzstetten, 39.
 Omiltene, 19.
 Pebas, 22.
 Pellendorf, 39.
 Rio Grande do Sul, 51.
 Riva, 117.
 San Pedro de Sula, 19.
 San Thomar, 21.

Saõ Paulo de Olivença, 22.
 Sarcatal, 117.
 Söchau, 46.
 Spalato, 109.
 Stadlau, 40.
 Tarapoto, 21, 44, 80.
 Trafoi, 110.
 Triest, 109.
 Wachau, 36.
 Wilfleinsdorf, 35.
 Xucumanatlan, 19.

VII. Literatur.

Blaschke, Paul, Die Raupen Europas mit ihren Futterpflanzen, 12.
Brehms Tierleben, Bd. XI, 112.
Cornetz, V., Bibliothèque de culture générale. Les Explorations et les Voyages des Fourmis, 69.
Fabre, J. H., Die Schmalbiene und ihr Erbfeind und andere Bilder aus der Insektenwelt, 92.
Fortschritte der naturwissenschaftlichen Forschung von Prof. Dr. Emil Abderhalden, Neunter Bd., 57.
Gramberg, Eugen, Die Pilze der Heimat, 4.
XXIV. Jahresbericht des Wiener entomologischen Vereins 1913.
Kerner von Marilaun, Pflanzenleben, I. Bd., 36; II. Bd., 74.
Lepidoptera Niepeltiana, Abbildungen und Beschreibungen neuer Lepidopteren aus der Sammlung W. Niepelt. Von Embrik Strand.
Löns, Hermann, Haidbilder, 104.
Löns, Hermann, Mein buntes Buch, 104.
Marzell, Dr. Heinrich, Die höheren Pflanzen unserer Gewässer.
Rothschild, Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns, 46.
Sajó, Prof. Karl, Blätter aus der Lebensgeschichte der Naturwesen, 16.
Schmetterlinge der Schweiz, Die, Von Carl Vorbrodt und J. Müller-Rutz, 96.
Simroth, H., Die Pendulationstheorie, 62.
Studien zur Zusammensetzung der Lepidopterenfauna der österr.=ungarischen Monarchie. Von Hugo Skala, 112.
Tierbau und Tierleben, Von R. Hesse und F. Doflein, II. Bd., 119.
Voelschow, Arnold, Die Zucht der Seidenspinner, 104.

VIII. Auskunftsstelle.

Anfrage: Werk, das die Schmarotzer der Raupen behandelt, 12 (Antwort S. 12).
 Antwort: Sämereien von Futterpflanzen, 16 (Anfrage in Nr. 48 des vorigen Jahrgangs).
 Anfrage: Desinfizieren gebrauchter Zuchtkästen, 12 (Antwort S. 24).
 Anfrage: Vertreiben von Ameisen, 46 (Antwort S. 50).
 Anfrage: Verhalten gegen Sachbeschädigung, 82 (Antwort S. 82).
 Anfrage: Wie Lichtfang zu betreiben, 92 (Antwort S. 96).

IX. Verschiedenes.

Bericht über die General-Versammlung des Internationalen Entomologischen Vereins E. V., Frankfurt am Main, am 14. Juni 1914, 69.
 Bilanz des Internationalen Entomologischen Vereins E. V., Frankfurt am Main, 58.
 Erklärung, Karl Rischer, 68.
 Vereins-Kalender, 93, 94.
 Verzeichnis der entomologischen Schriften des † Arnold Pagenstecher, 9.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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