

# Allgemeines.

## Zusammenstellung

der in den Jahrgängen 1 bis 40 (1892 bis 1931) des Entomologischen Jahrbuchs erschienenen Mitteilungen über die Biologie  
a) der Coleoptera, b) der Lepidoptera.

Von A. Hepp, Frankfurt (Main).

Für Kranchers Entomologisches Jahrbuch zu werben, ist nicht nötig. In Entomologenkreisen kennt und schätzt man es. Weniger bekannt ist aber, welche „Entomologischen Schätze“ die Jahrgänge bergen. Da ich eine nahezu vollständige Reihe der Jahrbücher — nur 1901 fehlt mir und war trotz vieler Umfragen nicht zu erlangen\*) — zusammengetragen habe, bringe ich, um dem Entomologen das Arbeiten zu erleichtern, Zusammenstellungen der einzelnen Mitteilungen und beginne mit denen biologischen Inhalts. Der Stoff ist nach Autoren bzw. dem Stichwort alphabetisch geordnet. Die in den einzelnen Schriftsätzen abgehandelten Arten sind angegeben oder es sind Vermerke gemacht, wenn aus dem Titel nicht ohne weiteres hervorgeht, was gemeint ist. Es ist nicht ausgeschlossen, daß einzelne Aufsätze usw. nicht berücksichtigt worden sind. Leser, denen sie auffallen, wollen mir das mitteilen. Die Titel können dann später noch vermerkt werden. Bezüglich der Zitierung bemerke ich: Die Jahrgänge 1892 bis 1894 haben keine Jahrgangnummer. Der Titel lautet: Entomologisches Jahrbuch. Kalender für alle Insektensammler auf das Jahr 1892. Leipzig. Verlag von Theodor Thomas. — Ab 1895, IV, bis 1915, XXIV, sind die Jahrgangnummern in römischen, 1916, 25, in arabischen, 1917, XXVI, bis 1926, XXXV, in römischen, und ab 1927, 36, wieder in arabischen Ziffern angegeben. Vom IV. Jahrgang an bis heute Verlag von Franckenstein & Wagner, Leipzig. Die Jahrgänge XXXIII/IV, 1924/25, sind in einem Band erschienen. „Schuld daran waren die unhaltbaren Zeitverhältnisse während des Jahres 1923.“ Zu bemerken ist noch, daß die Jahreszahl im Vorwort zu diesem Bande mit dem Erscheinungsjahr — 1924 — zusammenfällt, was auch für die Jahrgänge VI—VIII zutrifft. In allen anderen Bänden ist das Vorwort immer ein Jahr früher geschrieben.

(— = derselbe; m. Abb. = mit Abbildung.)

\*) Der Herr Schriftleiter war so entgegenkommend, die fehlenden Zitate einzusetzen. Besten Dank dafür.

54 Zusammenst. a) der Coleoptera, b) der Lepidoptera aus d. Jahrg. 1—40.

a) Coleoptera.

- Aleochara bilineata* Gyll. (biol. Angaben). XXII, 1913, S. 153.  
 Alisch, Dr., Versuch einer Erklärung über das mehr oder minder häufige Auftreten von Coleopteren. X, 1901, S. 205.  
 — Beitrag zur Biologie und Bekämpfung des Apfelblütenstechers (*Anthonomus pomorum*). XI, 1902, S. 206.  
 Braßler, K., Eine Mutation von *Melasoma vigintipunctata* L. (biol. Angaben). XXXV, 1926, S. 111.  
 — Die ein- und zweijährige Generation des großen braunen Rüsselkäfers (*Hylobius abietis* L.). XXXV, 1926, S. 120.  
 Carabus-Larven, Aufzucht. XVI, 1907, S. 14.  
 Daehne, Curt, Coleopterologica 1911 (zahlreiche biol. Angaben). XXII, 1913, S. 110.  
 Donner, Max, Einiges vom Nashornkäfer *Oryctes nasicornis* L. (biol. Angaben). XXXI, 1922, S. 122.  
 — *Potosia cuprea* Fabr. als Obstschädling. XXXII, 1923, S. 115.  
 Dorn, K., Über die Larve von *Steatoderus ferrugineus* (Elate-ridae). XVII, 1908, S. 161.  
 — Zur Lebensgeschichte einiger *Tetratoma*-Arten (*Desmaresti*, *Fungorum*, *Baudueri*-, *Melandryidae*) m. Abb. XVIII, 1909, S. 165.  
 — Maulwurfsgäste und ihre Zucht (*Staphyliniden*-Larven *Quedius talparum*, *ochripennis*, *mesomelinus*). XXI, 1912, S. 167.  
 — Insekten in einem Sperberhorst (biol. Angaben über *Dermestes undulatus*). XXII, 1913, S. 65.  
 — Aufzucht von Käferlarven (*Quedius*). XXIII, 1914, S. 142.  
 — Zur Lebensweise einiger deutscher *Elateriden* (*Denticollis linearis*, *Athous mutilatus* und *rufus*, *Ludius ferrugineus*, *Elater sanguineus*, *cinnabarinus*, *cardinalis* und *Megerlei*, *Elater ferrugatus*, *nigroflavus*, *Procrærus tibialis*, *Ischnodes sanguinicornis*, *Hypogonus cinctus*, *Adelocera quercea*, *Denticollis rubens* und *linearis* 36, 1927, S. 142.  
 — Zur Lebensweise von *Ilyobates propinquus* Aubé. 39, 1930, S. 152.  
 van Emden, Frits, Über Leben, Fang und Konservierung der *Carabiden*-Larven nebst einer kurzen Bestimmungstabelle ihrer in Mitteleuropa vorkommenden Gattungen. 1 Tafel, 6 Figuren. XXX, 1921, S. 121.  
 — Über Larvensystematik bei Insekten und Durchführung eines Systems bei *Carabiden*-Larven. 4 Fig. XXXII, 1923, S. 101.  
 Grützner, H., Zur Biologie des Hirschkäfers. XXXIII/IV, 1924/25, S. 130.  
 Haars, W., Käfer in Maulwurfsnestern. XX, 1911, S. 139.  
 Heinemann, R., Borkenkäfer-Sammelausflug im September 1906 (biol. Angaben über die Familie). XVII, 1908, S. 146.  
 — Etwas über die Lebensweise des *Pityophthorus Lichtensteini* Ratzb. (*Ipidae*). XVIII, 1909, S. 156.

Zusammenst. a) der Colcoptera, b) der Lepidoptera aus d. Jahrg. 1—40. 55

- Heine, Georg, Über die Zucht von Käferlarven (Aufsuchen, Geräte, Nährstoffe, viele Arten). VIII, 1899, S. 194.
- Beitrag zur Aufzucht von Käfern. (*Pyrochroa coccinea*, *Cetonia aurata* Larvenbeschreibung). IX, 1900, S. 210.
- Einiges zur Zucht von Käferlarven (*Aclypea nudata*, *Endomychus coccineus*, *C. aurata*, *Osmoderma eremita*, *Agrius biguttatus*, *Elater sanguineus*, *Ludius ferrugineus*, *Dasytes coeruleus*, *Pyrochroa coccinea*, *Prionus coriarius*, *Rhagium mordax*). XI, 1902, S. 211.
- Junckel, G., Beitrag zur Lebensgeschichte von *Orobitis cyaneus* (*Curculionidae*). 1894, S. 215.
- Köster, W., Blomberger Sammelbericht (biol. Angabe über *Geotrupes*). XXI, 1912, S. 153.
- Knoch, Victor, Einige Beobachtungen an Käfern und Schmetterlingen (*Geotrupes stercorarius*). XXXV, 1926, S. 87.
- Krancher, O., Über das Zirpen des *Polyphylla fullo* L. XIII, 1904, S. 41.
- Kuhnt, P., Die Wasserkäfer (zahlreiche biol. Angaben). XVII, 1908, S. 133.
- Meissner, O., Einige Beobachtungen an *Tenebrio molitor* (Larven, Nahrung, Fortpflanzung). XVI, 1907, S. 163.
- Pabst, Dr., Entwicklungsgeschichte der *Canthariden* (*Meloiden*), insbesondere der Gattung *Meloe*, m. Abb., 1892, S. 154.
- Reichert, Alex., Schmarotzer bei entwickelten Insekten *Tropiphorus carinatus* (*Curculionidae*). V, 1896, S. 113.
- Die Eier von *Sternocera sternicornis* L. (*Buprestidae*). XII, 1903, S. 174.
- Reum, Walter, *Pyrochroa coccinea* L. (Biologie, Zucht). XXVII, 1918, S. 146.
- de Rossi, Gustav, Beobachtungen über die Lebensweise des *Abax parallelus* Duft. V, 1896, S. 191.
- Sammelanweisungen, Coleoptera, enthalten eine Fülle biolog. Angaben. 1894; IV, 1895 (E. Brenske); VI, 1897 (J. Ott); XI, 1902; XIV, 1905; XV, 1906; XVI, 1907; XVIII, 1909; XIX, 1910 (H. Krauss); 25, 1916; XXVII, 1918; XXIX, 1920 (O. Krancher); XXXI, 1922 (M. Hering, Blattminierer); XXXV, 1926 (O. Krancher).
- Schenkling, C., Die Haselnuß ein Wohnhaus (*Balaninus nucum*, Biologie). XXI, 1912, S. 139.
- Schier, Walther, Der Harzrüsselkäfer, *Pissodes hercyniae* Hrbst. (Lebensweise). 1894, S. 210.
- Schilsky, J., Allerlei aus dem Insektenleben (Biol. Angaben. Eiablage von *Cerambyx heros* L., *Dytiscus marginalis*, Ernährung). VI, 1897, S. 137.
- Schuster, W., Speiseauswahl eines Schusters (Futter *Monochamus sutor*). XVI, 1907, S. 160.

56 Zusammenst. a) der Coleoptera, b) der Lepidoptera aus d. Jahrg. 1—40.

Speiser, P., Biologische Bagatellen (Geruchssinn von *Geotrupes*). VIII, 1899, S. 130.

Thiem, M., Über die Larven von *Geotrupes typhoeus*. VII, 1898, S. 204.

Wolff, Max, Über *Cartodere ruficollis* Marsh. und *filum* Aub. Entwicklungsgeschichte; m. Abb. XXVIII, 1919, S. 134.

— *Cartodere filiformis* Gyll. und *filum* Aub. Desgl. 39, 1930, S. 150.

Zumpt, Fritz, Käfer in den Nestern der Warmblütler. (Biol. Angaben, sehr eingehend, mit Tabelle des Tierbaus und der Bewohner). 37, 1928, S. 168.

#### b) Lepidoptera.

Bachmetjew, P., Über die Temperatur der Insekten (*Macrolepidoptera*). VIII, 1899, S. 121.

— Über Insektensäfte (hauptsächlich Macrolepidoptera). IX, 1900, S. 114.

Bandermann, F., Die Rätsel der Totenkopf-Frage. XXVI, 1917, S. 114.

— Meine Erfahrungen mit der Eizucht von *Pseudophia lunaris* Schiff. XXVII, 1918, S. 96.

— Das Ergebnis einer zwölfjährigen Beobachtung unseres einheimischen Schwammspinners (*L. dispar*) und des japanischen Spinners (*L. japonica* Motsch.). 36, 1927, S. 109.

Bau, Alexander, Das Sammeln und die Behandlung der *Sesien*-Raupen (sehr eingehende Zuchtanweisung). 16 Arten. 1892, S. 116.

Baudrexler, Karl, Bemerkenswertes über die Zucht einiger Lepidopteren. X, 1901, S. 189.

Cramer, Curt, Über die Aufzucht der Raupen von *Stauropus fagi*. XV, 1906, S. 94.

*Deilephila hippophaes* Esp. Winke für Zucht (Auszug). XXI, 1912, S. 100.

Elleder, O. I., Lepidopterologische Notizen aus Russisch-Lithauen. X, 1901, S. 170.

Faden-Würmer in Insekten (Raupen *Cucullia scrophulariae*). VII, 1898, S. 126.

Fassl, A. H., Die Eiablage der Tagfalter in der Gefangenschaft. XII, 1903, S. 139.

Fingerling, M., Die Puppen der Macro-Lepidoptera. 1894, S. 152.

Fuhr, I. F., Die Zucht von *Urapteryx sambucaria* aus dem Ei. VI, 1897, S. 191.

Gauckler, H., *Agrotis comes* und Aberrationen. Entwicklungsgeschichte. XI, 1902, S. 193.

— Ein Beitrag zur Lebensweise von *Chesias spartiata* Füssli. XI, 1902, S. 199.

— Ein Beitrag zur Eiablage der Schmetterlinge. XII, 1903, S. 128.

Zusammenst. a) der Coleoptera, b) der Lepidoptera aus d. Jahrg. 1—40. 57

- Biologische und faunistische Notizen über einige *Geometriden* bei Karlsruhe/Baden (*Larentia picata*, *designata*, *unangulata*). XIII, 1904, S. 131.
- *Crocallis elinguaris* (Zucht). XVI, 1907, S. 138.
- *Xylomiges conspicillaris*, eine Monographie (Entwicklungsgeschichte). XVII, 1908, S. 110.
- Mordraupen. XXI, 1912, S. 85.
- Etwas Neues über *Stegania trimaculata* und ab. *cognataria* Ld. XXI, 1912, S. 131.
- Gillmer, M., Zur Naturgeschichte der *Gortyna ochracea* Hb. (Ei, Puppe, Paarung). XVII, 1908, S. 114.
- Über Anfang und Ende der Flugzeit von *Gonopteryx rhamni* L. XXI, 1912, S. 107.
- Zur Überwinterung unserer *Vanessiden*. XXII, 1913, S. 91.
- Die *Sphingiden* Anhalts (biolog. Angaben). XXIII, 1914, S. 88; 25, 1916, S. 114; XXVI, 1917, S. 94.
- Welches sind die Überwinterungsformen von *Epinephele jurtina (janira)* L. 25, 1916, S. 146.
- Einige Nachträge zu Amelangs systematischem Verzeichnisse der Schmetterlinge der Mosigkauer Heide (biolog. Angaben über *Melitaea aurelia* und *britomartis*, *Satyrus statilinus*, *Lophopteryx carmelita*). XXVII, 1918, S. 98; *Noctuae, Geometrae* desgl. XXVIII, 1919, S. 81.
- Wo überwintern die Raupen von *Lycaena euphemus* Hb. und *Lycaenaalcon* F. und wovon nähren sie sich? XXX, 1921, S. 107.
- Grützner, H., Zur Biologie von *Limenitis populi*. XVIII, 1909, S. 133.
- Die Raupenzucht im Doppelfenster. (*Arctia villica*.) XXIV, 1915, S. 89.
- Ein Beitrag zur Biologie von *Parnassius apollo*. 37, 1928, S. 114.
- Haferkorn, Arthur, Über *Rhodocera rhamni* (Eiablage). VI, 1897, S. 194.
- Einiges über die Zucht von *Pleretes matronula*. IX, 1900, S. 184.
- Harmuth, Friedr., *Deilephila hybr. epilobii* Boisd. (Raupe). XVII, 1908, S. 116.
- Eiablage des kleinen Oleanderschwärmers, *Pt. proserpina*. XXI, 1912, S. 94.
- Hauder, Franz, Die Raupe von *Tinea cloacella* an Bienenwachs, m. Abb. XXVII, 1918, S. 132.
- Hering, Martin, Das Lepidopteren-Genus *Cosmopteryx* Hb. in seinen paläarktischen Arten (Microlep.) (Biologie), 1 Taf. XXXIII/IV, 1924/25, S. 109.
- Galle und Mine (biolog. Angaben). 36, 1927, S. 65.
- Von Minierlarven, die nicht in Blättern leben (biolog. Angaben). 38, 1929, S. 80.

58 Zusammenst. a) der Coleoptera, b) der Lepidoptera aus d. Jahrg. 1—40.

- Hering, Synopsis der Blattminen an *Ulmus* (biolog. Angaben Lepidoptera, Coleoptera), m. Abb. 39, 1930, S. 59.
- Olga, Die Blattminierer-Gattung *Tischeria* in ihren paläarktischen Arten (Microlep.) (Biologie). Tafel und Abb. XXXV, 1926, S. 99.
- Hoffmann, C., Die Zucht von *Callimorpha hera* v. *magna*. XIV, 1905, S. 114.
- Eine Winterzucht (*Urapteryx sambucaria*) III. Gen.). X, 1901, S. 203.
- Hoffmann, Fritz, Kleine biologische Mitteilungen über einzelne Schmetterlingsarten (*Parnassius mnemosyne*. Ei, Raupe, Puppe). XVIII, 1909, S. 150.
- Weitere biologische Mitteilungen über *P. mnemosyne*. XIX, 1910, S. 129.
- Beitrag zur Naturgeschichte der *Trichosea ludifica*, m. Abb. XXII, 1913, S. 100.
- *Rebelia majorella* (Psychide). (Biolog. Angaben.) XXIV, 1915, S. 92.
- Hüni, O., Hybriden-Lepidoptera, zur Familie der Spanner gehörig (biolog. Angaben über *pilzii* und *hünii*). IX, 1900, S. 172.
- Hüttner, Aug., *Saturnia pyri* Schiff. Zucht. IV, 1895, S. 148.
- *Psilura monacha* und ihre Lebensweise. V, 1896, S. 160.
- Junckel, G., Kleiner Beitrag zur Zucht von Tagschmetterlingen aus Eiern (*Pararge megaera* L.). VIII, 1899, S. 176.
- Knoch, Victor, Einige Beobachtungen an Schmetterlingen (*S. ocellata* an Kirschlorbeer). XXXV, 1926, S. 87.
- Bilder aus der Brutpflege der Insekten (Lepidoptera). 36, 1927, S. 96.
- Krancher, O., Das Überwinterungsstadium von *Spilosoma luctifera* (A. caesarea). 1894, S. 167.
- Einiges vom Totenkopf (biolog. Angaben). XXXV, 1926, S. 90.
- Kuhlmann, P., *Caradrina ambigua* F. Die Bodeneule (Ei, Raupe, Puppe), m. Abb. VII, 1898, S. 191.
- Lauckner, A., Der Winter in der Schmetterlingswelt (Überwinterungsstadien). IV, 1895, S. 156.
- Loquay, R., Beitrag zur Zucht von *Charaxes jasius* L. XXI, 1912, S. 134.
- Meyer, F., Analytische Tabelle zur Bestimmung der *Tortriciden*-Raupen (Raupenbeschreibung, Futterpflanzen). XVIII, 1909, S. 138.
- Die Raupen und ihre Nahrungspflanzen. XXX, 1921, S. 95.
- Mitterberger, K., Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise der Raupe von *Scardia boletella* F. (Microlep.). XX, 1911, S. 126.
- Verhalten der Schmetterlinge bei starkem Winde im Hochgebirge. XXI, 1912, S. 101.
- Eigentümlichkeiten im Bau und in der Lebensweise einiger Microlepidopteren-Raupen (*Coleophora*). 25, 1916, S. 139.

Zusammenst. a) der Coleoptera, b) der Lepidoptera aus d. Jahrg. 1—40. 59

- Mitterberger, K., Die „röhrentragenden“ heimischen *Coleophora*-Arten. XXVII, 1918, S. 127.
- Zur Kenntnis der an unsern Obstbäumen vorkommenden *Coleophora*-Säcken (Microlep.). XXVIII, 1919, S. 107.
- Beitrag zur Kenntnis der Kiefern- und Fichtenfeinde unter den Kleinschmetterlingen u. a. *Diorycytria schützeella* Fuchs., m. Abb. XXIX, 1920, S. 127.
- Die Apfelmotte (*Argyresthia conjugella* Z. Biologie). XXX, 1921, S. 116.
- *Lithocolletis alpina* Frey (Zucht). XXXI, 1922, S. 101.
- Der Kiefernwickler (*Cacoecia piceana*). Biologie, m. Abb. XXXIII/IV, 1924/25, S. 105.
- Der Zwergnadelwickler, *Steganoptycha (Epirotia) nanana* Tr. Biologie, m. Abb. XXXV, 1926, S. 107.
- Der Fichtennadelwickler (*Epiblema tedella*), Biologie. 36, 1927, S. 132.
- *Ornix finitimella* (Microlep.). 38, 1929, S. 129.
- Zur Bestimmung der auf Eichen vorkommenden heimischen *Coleophora*-Säcken (Microlep.). 39, 1930, S. 149.
- Die an Achillea, Schafgarbe, vorkommenden Microlepidopteren-Raupen. 40, 1931, S. 154.
- Müller, E., *Hydroecia petasitis* Dbld. bei Leipzig. (Zucht). XXXI, 1922, S. 98.
- Naumann, Felix, Über die Zucht von *Deilephila nerii* aus dem Ei, m. Abb. 1893, S. 199.
- Pabst, Chemnitz, Monographie der in der Umgebung von Chemnitz einheimischen Arten der Gattung *Apatura* und *Limenitis* (Entwicklungsgeschichte). 1894, S. 139.
- Die Heimat, das Verbreitungsgebiet und die Entwicklungsgeschichte von *Acherontia atropos* L., m. Abb. IV, 1895, S. 137.
- Die *Sesiidae* der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte. V, 1896, S. 121.
- Die *Notodontidae* der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte. VI, 1897, S. 147.
- Die *Bombycidae* und *Endromidae* der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte. VII, 1898, S. 170.
- Die *Papilionidae* und *Pieridae* der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte. VIII, 1899, S. 144.
- Die *Lycaenidae* und *Erycinidae* der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte. IX, 1900, S. 148.
- Die *Arctiidae*, *Hepialidae* und *Cossidae* von Chemnitz. X, 1901, S. 136.
- Die *Nymphalidengattungen* *Vanessa*, *Melitaea* und *Argynnis*, die *Satyriden* und *Hesperiden* der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte. XI, 1902, S. 137.
- Die *Sphingiden*, *Zygaeniden* und *Syntomiden* der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte. XII, 1903, S. 144.

60 Zusammenst. a) der Coleoptera, b) der Lepidoptera aus d. Jahrg. 1—40.

- Die *Nycteolidae*, *Lithosidae*, *Cochliopodae* und *Psychidae* der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte. XIII, 1904, S. 110.
- Die *Liparidae*, *Bombycidae*, *Endromidae*, *Saturnidae*, *Drepanulidae*, *Notodontidae* und *Cymatophoridae* der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte. XIV, 1905, S. 93.
- Die *Noctuidae* der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte (*Acronyctinae*). XV, 1906, S. 84.
- Pterogon *proserpina* Pall (Eiablage). XXI, 1912, S. 94.
- Reichert, A., Auffallende Insektenpuppen (u. a. *Microlep.*). XVIII, 1909, S. 104.
- Rößler, Über die Zucht exotischer Schmetterlinge (*B. mori*, *cynthia*, *pernyi*, *yamamai*, *cecropia*, *luna*, *atlas*, *polyphemus*, *promethea*, *jo*, *mylitta*). 1892, S. 122.
- Rothke, Max, Über einige Zucht- und Akklimatisationsversuche mit dem chinesischen Eichenseidenspinner *Antherea pernyi* im nordwestlichen Deutschland. XII, 1903, S. 160.
- Rudow, Betrachtungen über einige Gespinste anfertigende Insekten (*Macro-* und *Microlep.*). VII, 1898, S. 105.
- Schädliche Harzwickler (*Retinia asinella* L., *bonoliana* Schiff.). VIII, 1899, S. 157.
- Schmarotzer verschiedener Insekten (u. a. bei Tagfaltern). XVII, 1908, S. 101.
- Ruhe, H., Zur Zucht von *Callimorpha quadripunctaria*. XIII, 1904, S. 22.
- Schlegel, C., Aurorafalter, *Anthocharis cardamines*, Puppen zweimal überwintert. V, 1896, S. 136.
- Shibabigk, G., Zur Raupenkunde (*paphia*, *sibylla*, *pavonia*). XI, 1902, S. 201.
- Die Verpuppung der Raupen der Macrolepidopteren. XI, 1902, S. 203.
- Schmith (Hoffmann, Fritz), Die Brassoliden des Municip. Joinville im Staat St. Catharina Süd-Brasilien (Biolog. Angaben). 40, 1931, S. 150.
- Skala, Hugo, Diverses. Eibeschreibungen (*M. didyma*, *A. dia*, *C. iphis*, *arcania*, *A. pallidata*, *marginata*, *immorata*, *L. purpuraria*, *Ph. glarearia*, *clathrata*, *A. trilineata*, *deversaria*, *L. farinata*, *M. murinata*). XIX, 1910, S. 132.
- Eibeschreibungen (*C. rubi*, *Pterophorus monodactylus*, *E. pendularia*, *L. variata*, *Platyptilia cosmodactyla*, *A. remutaria*), m. Abb. XXI, 1912, S. 113.
- Deutsche Miniermotten und ihre Futterpflanzen. 40, 1931, S. 119.
- Standfuß, M., Über die Hybridation bei den Insekten. 1893, S. 135.
- Stephan, J., Allerlei Interessantes aus dem Raupenleben einiger Microlepidopteren (*Pyaliden*, *Phycitinae*, *Ptero-*



Zusammenst. a) der Coleoptera, b) der Lepidoptera aus d. Jahrg. 1—40. 61

- phoriden, Tortriciden, Talaeporiden, Adela*). XVIII, 1909, S. 128.
- Moos- und Flechtenfresser unter den Raupen (*Macro- und Microlep.*). XXXII, 1923, S. 95.
- Strohmeier, *Melitaea maturna*, Raupenfutter. XVII, 1908, S. 118.
- *Stauropus fagi* (Raupe an Liguster). XVII, 1908, S. 145.
- Sammelanweisungen, Lepidoptera, enthalten eine Fülle biolog. Angaben. 1892 (A. Kröning); 1893, 1894; VI, 1897 (M. Fingerling); VII, 1898; IX, 1900 (O. Krancher); XII, 1903; XIII, 1904 (G. Warnecke); XVII, 1908; XVIII, 1909 (A. Meixner); XIX, 1910; XX, 1911 (Meyer, A. Meixner); XXI, 1912, XXII, 1913, XXIII, 1914, XXIV, 1915 (Meyer, A. Meixner); 25, 1916; XXVI, 1917 (O. Krancher); XXXI, 1922 (M. Hering, Blattminen, Blattminierer); XXXII, 1923, XXXV, 1926, 36, 1927 (O. Krancher); 38, 1929; 39, 1930 (E. Schopfer); 40, 1931 (A. Grabe).
- Tietzmann, R., Sammelberichte mit zahlreichen biolog. Angaben über Macrolepidoptera (Umgebung Hamburg). V, 1896, S. 138; VI, 1897, S. 169; VII, 1898, S. 195; X, 1901, S. 157; XI, 1902, S. 170; XII, 1903, S. 113; XIII, 1904, S. 168; XIV, 1905, S. 125; XV, 1906, S. 120; XVI, 1907, S. 145; XVII, 1908, S. 122.
- Unger, P., *Charaxes jasius* (schnelle Zucht). IX, 1900, S. 175.
- Voelschow, A., Zur Hybriden-Züchtung. Schwärmer und Spinner. 1894, S. 149.
- Mordraupen und Selbstmörder (Tagfalter, Eulen, Schwärmer, Spinner). IV, 1895, S. 151.
- Etwas über *Thecla Walbum* (biolog. Angaben). V, 1896, S. 155.
- Beobachtungen über tonerzeugende Schmetterlinge, Puppen und Raupen (*atropos, prasinana, hecta, casta, pyri, polyphemus, meliloti, rubi*). VII, 1898, S. 146.
- Voss, Theodor, Der Fang und die Aufzucht von *Stauropus fagi*. VIII, 1899, S. 173.
- Wagner, Theodor, Einiges über die Zucht von *Saturnia caecigena* Kup. 1894, S. 192.
- Warnecke, G., Einige Spezialitäten der Lepidopterenfauna Hamburgs (biolog. Angaben *Agrotis ripae, Hadenä funerea*). XIII, 1904, S. 144.
- Die Überwinterung des Admirals *Vanessa atalanta* in Deutschland. XXVIII, 1919, S. 63.
- Schmetterlinge, Raupen und Ameisen (Myrmekophilie). 36, 1927, S. 114.
- Wladasch, Emil, Über Erfolge bei der Aufzucht von *Celerio*-Raupen usw. 40, 1931, S. 107.

62 Zusammenst. a) der Coleoptera, b) der Lepidoptera aus d. Jahrg. 1—40.

Wünscher, Max, Die Aufzucht einiger hervorragender Schwärmer aus dem Ei (*atropos*, *convolvuli*, *lineata*, *lvornica nerii*). XII, 1903, S. 118.

— *Aglia tau* und dessen Aberrationen *ferenigra* und *nigerrima* (genaue Zuchtangaben und Raupenbeschreibung). XIII, 1904, S. 127.

— *Perisomena caecigena* Kupido (Zucht). XV, 1906, S. 112.

Wüst, V., Sammeln und Züchten von Schmetterlingen (*Macro- und Microlep.*) XXXIII/IV, 1924/25, S. 93.

X. Y. Z., Tagebuchblätter aus dem Urwalde. Biologie von *Caligo teucer* L. 37, 1928, S. 149.

★

### Wechsel in der Schriftleitung.

Nachdem Herr Professor Dr. Rebel von der Stelle eines Obmanns der lepidopterologischen Sektion der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien zurückgetreten ist, wurde an dessen Stelle der Schriftleiter der Zeitschrift des Österreichischen Entomologenvereins Herr Professor Dr. M. Kitt gewählt. Dadurch wurde die Stellung eines Schriftleiters genannter Zeitschrift frei, die nun infolge der Berufung des Herrn Hans Reisser neu besetzt worden ist. Heil!

★

### Eingriffe des Menschen in die Natur stören in der Regel das Gleichgewicht.

In einem Referat des Herrn Landgerichtsdirektor Warnecke in Nr. 31 vom 15. November 1930 der „Intern. Ent. Zeitschr.“ (Guben) über die Forleule *Plusia griseovariegata* Gz. gab Referent folgendes bekannt: „Man wird z. B. in der Forstwirtschaft von dem Anpflanzen großer Bestände der gleichen Baumart zurückkommen müssen und dem Mischwald wieder mehr den Vorzug geben. Denn wenn ganze Gebiete mit gleichartigen Pflanzen bestanden sind, so bedeuten diese ein wahres Dorado für die Schädlinge. Der Kieferschädling *Bupalus piniarius* L. gibt uns ein merkwürdiges Beispiel für die Wichtigkeit der genauen Kenntnis von den Schmarotzern. Der Parasit dieses Spanners hat nämlich zwei Generationen, *piniarius* aber nur eine. Die zweite Generation der Schlupfwespe *scharotzt* nun in den Raupen von *Ematurga atomaria* L. Alle Maßnahmen, wie Urbarmachung der Heide oder zuweitgehende Aufforstungen, die zur Verringerung des letzten Spanners beitragen, nahmen auch der Schlupfwespe die Lebensbedingungen, lassen den Kiefernspanner infolge Fehlens seiner Feinde überhand nehmen und gefährden wieder die Kiefernbestände.“

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [1932](#)

Autor(en)/Author(s): Hepp Albert

Artikel/Article: [Zusammenstellung der in den Jahrgängen 1 bis 40 \(1892 bis 1931\) des Entomologischen Jahrbuchs erschienenen Mitteilungen über die Biologie a\) der Coleoptera, b\) der Lepidoptera 53-62](#)

