

Inhalts-Verzeichnis.

I. Original-Arbeiten.

- Allmeroth, K., Die Zucht von *Arctia testudinaria* ex ovo 43.
 Andres, Ad., Die Raupe von *Orsonoba aegyptiaca* Rbl. 90.
 Austaut, J. L., Notice sur quelques formes nouvelles du genre *Oeneis* 43.
 Bandermann, Fr., Züchtung fremder Pieriden-Formen aus Hallischen Puppen 226.
 Bastelberger, Beschreibung neuer exotischer Geometriden aus meiner Sammlung 158.
 — Gehört die Gattung *Phaeochlaena* zu den Geometriden? 66.
 — Neue Geometriden aus meiner Sammlung 36.
 — Weitere Geometriden aus meiner Sammlung 58.
 Brake, B., Aus dem Liebesleben der Schmetterlinge 1, 6, 10, 15.
 — Züchtergebnisse von *Lyandria hybrida* (var. *japonica* ♂ × *dispar* ♀). ♂♀ 1. Inzucht (gynandromorph) 113.
 Calmbach, V., *Bembecia hylaeiformis* Lasp. 12.
 — Ex ovo-Zucht von *Metrocampa margaritata* L. 59.
 — Zucht von *Pachypasa otus* Drury 75.
 Cuno, W., Die Zucht von *Lemonia dumi* 116.
 — Drei neue Varietäten von *Papilio machaon* L. 133.
 — Weitere Beobachtungen über Temperatur-Einflüsse 87.
 Dampf, A., Ueber das „Jullienische Organ“ der Rhopaloceren 77.
 — Zur Frage der Artberechtigung von *Satyrus hermione* L. und *S. alcyone* S. V. 128, 130.
 Denso, P., Beiträge zur Kenntnis der Variabilität von *Celerio euphorbiae* L. 103.
 — Die Copula und das Ei von *Pachysphinx modesta* imperator Streck. 29.
 — Die Zucht von *Pachysphinx modesta* imperator Streck. 153.
 — *Pergesa* hybr. *irene* = (hybr. *elpenor* ♂ × *hippophaes* ♀) 109.
 — *Pergesa* hybr. *luciani* = (hybr. *elpenor* ♂ × *porcellus* ♀) 108.
 Dobovsek, F., *Argynnis daphne* Schiff. ab. 5.
 Donnough, J. Mc., Einige Bemerkungen zu *Parn. apollonius naryus* Frühst. 179.
 Eder, R., Ausserordentlich häufiges Auftreten von *Ach. atropos* 125.
 Englisch, J., Aus dem Insektenhaus des Zoologischen Gartens zu Frankfurt a. M. (Die Zucht von *Citheronia regalis*) 123.
 — Etwas über die Ursache auffallend dünner Beschuppung von Faltern 55.
 — Sind Hybriden-Eier unbefruchtet? 171.
 Fischer, E., Vergiftungserscheinungen bei Raupen von *Pap. machaon* L. und *Vanessa io* L. 38.
 — Wiederholt gelungene Paarung und Weiterzucht von *Argynnis lathonia* L. in der Gefangenschaft 143, 149.
 Frings, C. F., Einige wenig bekannte Formen von *Parnassius apollo* L. 217.
 Fruhstorfer, H., Drei neue Libithea-Rassen 209.
 — Eine neue *Argynnis*-Rasse aus Spanien 161.
 — Eine neue *Calinaga* aus China 147.
 — Eine neue *Lethe*-Rasse aus Tonkin 7.
 — Eine neue *Parnassius*-Rasse 51.
 — Eine neue *Zerynthia* 16.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle I. Neue ostasiatische Rhopaloceren 46, 48.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle II. Neue südamerikanische Pieriden 59.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle III. Bemerkungen zu Felders *Terias*-Typen 63.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle IV. Neue *Papilio*-Rassen 72.
 Fruhstorfer, H., Lepidopterologisches Pêle-Mêle V. Neue und seltene Rhopaloceren der Insel Formosa 102.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle VI. Neue Rhopalocera von Formosa 118.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle VII. Neue Rhopalocera von Formosa 127.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle VIII. Neue paläarktische Satyriden-Rassen 127.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle IX. Neue Rhopaloceren aus Formosa 131.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle X. Neue Rhopaloceren von Formosa 140.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle XI. Neue Rhopaloceren von Formosa 167.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle XII. Neue Rhopaloceren von Formosa und den Nachbarländern 167.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle XIII. Illustrationen interessanter Tagfalter 172.
 — Lepidopterologisches Pêle-Mêle XIV. Neue Rhopaloceren von Formosa 209.
 — Neue *Adelpha* 8.
 — Neue asiatische *Papilio*-Rassen 175, 177.
 — Neue europäische Satyriden 93.
 — Neue europäische Satyriden 121.
 — Neue indische Tagfalter-Formen 135.
 — Neue ostasiatische Satyriden 127.
 — Neue paläarktische Satyriden 210.
 — Neue paläarktische Pieriden 50.
 — Neue Papilioniden des indo-australischen Faunengebietes 169.
 — Neue *Parnassius*-Rassen 12.
 — Neue Rassen von *Papilio agestor* Gray 190.
 — Neues über das Copulations-Organ der Satyriden 121.
 — Neues über das Jullienische Organ 94. —
 — Neues über das Jullienische Organ 190.
 — Neues über die Genitalien der Rhopaloceren 74.
 — Neues über die Genitalorgane der Pieriden 198.
 — Neues über *Papilio paris* L. 170.
 — Monographische Revision der Gattung *Melanitis* 80, 82, 85.
 — Ueber ein neues Organ der Rhopaloceren 50.
 Galvagni, E., Ueber die Synonymie von *Papilio machaon* v. *convexifasciatus* und *concavifasciatus* Cuno 209.
 Gauckler, H., *Papilio machaon* L. ab. *sphyrus* Hb. = ab. *asiatica* Mén. 88.
 Gerstner, K., Das Ei von *Apatura ilia* Schiff. 17.
 Gillmer, M., Das Ei von *Catocala pacta* L., sowie anschliessend die Eier der übrigen deutschen Catocalen nach Dadd 27.
 Goltz von der, H., Fangplätze alpiner Tagfalter 193.
 — Noch etwas über Schmetterlingsfang im Wallis 35.
 Grützner, H., Ein neuer Netzbügel 115.
 Hacke, E., *Pap. machaon* ab. *dissoluta* Schulz (= *fenestra* Cuno) aus abnormer Puppe 151.
 Hafner, J., Was ist unter *Papilio rivularis* Scop. zu verstehen? 149.
 Hasebroeck, K., *Simplicia rectalis* Ev. II. Generation und Zucht vom Ei aus 157.
 — Ueber die Einwirkung der Roentgenstrahlen auf die Entwicklung von *Phusia moneta* F. 182.
 Hesse, W., Frühzeitiges Schlüpfen 13.
 — *Stauropus fagi* L. 32.
 Heinrich, W., Das Spulersche Schmetterlingswerk 81.

- Hoffmann, F., Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des steirischen Ennstales 203.
 — *Conchylis gilvicomana* Z. 120.
 — Ergebnis des Nachtfauges im Jahre 1907 21, 25.
 — Hat der Luftdruck Einfluss auf den Anflug von Schmetterlingen beim Ködern 18, 20.
 — Ueber den derzeitigen Stand der Materialien zu einer mährischen Lepidopterenfauna 162.
 — Ueber *Larentia kollariaria* H.-S. 205.
 — Welche Tätigkeit des Entomologen ist die schönste, die gesündeste und der Wissenschaft dienendste? 99.
 Igel, Lichtfang 23.
 Iringer, F., Ueberraschungen in der Praxis 132.
 Junkermann, R., *Amphidasis betularia* ab. *doubledayaria* 129.
 Kabis, G., *Paralipa modesta* Batl. 161.
 Kaufmann, A., Eine Aberration von *Sat. pavonia* 183.
 Kilian, F., *Parnassius apollo vinningensis* Stich. am Aussterben 129.
 Kühne, E., Ergebnisse von Temperaturexperimenten an Lepidopteren 67, 69.
 — *Selenia tetralunaria* ab. *kühnei* Kühne 70.
 Landwehr, Fr., Beitrag zur Fauna der Grossschmetterlinge Westfalens 70.
 Martin, Eine paläarktische Pieride mit exotischer Lebensweise 163.
 Maschke, F., Zur Eiablage von *Epione parallelaria* Schiff. 113.
 Matsumura, S., Die Nymphaliden Japans 157.
 — Die Papilionen Japans 53.
 Mayer, L., Ueber Ursache und Zweck der Kreuzungen und Aberrationen 214.
 Meissner, O., Zur Psychologie der Dermatopteren 65.
 Molitor, A., Eine entomologische Reise in die Bergamasker Alpen 135.
 Moltrecht, A., Neues aus dem Amurland 184.
 Moltrecht, A. und Kon, A., Beitrag zur Kenntnis der ostpaläarktischen Lepidopterenfauna 184.
 Mühl, K., Fortpflanzungsfähigkeit und Winterzucht von *Agrotis fimbria* L. ex ovo 31.
 Mühlh., *Pap. machaon* mit roten Punkten aus abnormer Raupe 213.
 Nadbyl, H. P., Ex ovo-Zucht von *Attacus orizaba* 164.
 Pagenstecher, A., Notiz über *Parnassius apollo vinningensis* Stich. 114.
 — *Parnassius apollo* im Jura 180, 185.
 — Ueber *Parnassius phoebus* F. var. *styriacus* Fruhst. 137.
 Peter, A., Ueberraschungen in der Praxis 93.
 — Ueberraschungen in der Praxis 125.
 Prochnow, O., Zur Biologie von *Podura* 191.
 Raebel, H., Altes und Neues über die Zucht von *Pericallia matronula* 145.
 — Die Zucht von *Euchloris pustulata* 140.
 Rebel, H., Ueber eine neue alpine Noctuide: *Hiptelia habichi* n. sp. 208.
 Reiff, W., Zum Artikel über „Neue *Papilio machaon* L.-Varietäten“ in Nr. 33 dieser Zeitschrift 216.
 Reim, Copula von *Acherontia atropos* 76.
 Sageder, F., Etwas über die Häutungsstadien von *Caligula japonica* 92.
 Sauber, A., Zur Biologie von *Xylina zinkenii* Fr. 126.
 Schawerda, W., *Satyrus anthelea schawerdae* Fruhst. 129.
 Schepp, O., *Saturnia pyri* in Lothringen 55.
 Schindler, K., *Apatura*-Zwitter 125.
 Schmidt, E., Etwas über die Lebensweise von *Arctia flava* Fuessly und Winke über deren Zucht ex ovo 40.
 — Spezial- oder Lokalsammlungen? — Alpines 117.
 Schultz, O., *Aglia tau* L. ab. ♀ *hauderi* Schultz (nova aberratio) 160.
 — Drei Fälle von Gynandromorphismus bei *Gonepteryx rhamni* L. 3.
 — Gynandromorphismus bei einer *Charaxes*-Art 79.
 — Nordamerikanische *Papilio*-Formen 92.
 — *Papilio machaon* L. var. *fenestrella* Cuno identisch mit *P. machaon* L. ab. *dissoluta* Schultz 1900 147.
 — Ueber die Variabilität von *Argynnis daphne* Schiff., sowie das Auftreten von Strahlenzeichnung bei aberrativen Erscheinungen in der Gattung *Argynnis* F. 38, 39.
 Schultz, O., Ueber eine neue Lokarasse sowie Abart von *Zerynthia* (Thais) *polyxena* Schiff. 79.
 — Ueber einige Färbungs- und Zeichnungsanomalien aus dem Genus *Melitaea* F. 90.
 — Ueber einige gynandromorphe *Rhopaloceren* 195.
 — Ueber einige paläarktische Varietäten und Aberrationen aus der Gattung *Catocala* Schrk. 168.
 — Ueber einige seltene *Erebia*-Formen 4.
 — Ueber einige seltene paläarktische *Arctiden*-Formen 183.
 Schulz, H., Beitrag zur Kenntnis der *Cicindela campestris* L. 139.
 Schulz, Th., Zur Zucht von *Lasiocampa quercus* im Winter 181.
 Seitz, A., Die Gefährlichkeit der Flöhe 139.
 — Zur Besprechung der „Grossschmetterlinge der Erde“ 124.
 Spuler, A., Mitteilung 81.
 Standfuss, M., *Aglia tau* L. ab. *weismanni* Stdfs. 42.
 Taborsky-Neumann, W., Ueber einige Aberrationen von *Anthocharis cardamines* 17.
 Torka, V., Eine dritte Generation von *Pap. machaon* 213.
 Tutt, J. W., Bitte um Auskunft über die Raupengewohnheiten der Feuerfalter (*Chrysophaniden*) 51.
 Wagner, A., Das Suchen der Raupen von *A. atropos* in Südtirol 16.
 — *Deilephila vespertilio* in Südtirol 33.
 — *Exaereta ulmi* in Südtirol 208.
 — *Libythea celtis* in Südtirol 206.
 Wagner, Fr., *Satyrus anthelea schawerdae* Fruhst. 149.
 Waldow, K., Etwas über *Att. jorulla* 207.
 Warnecke, G., Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Schlesien-Holsteins 110.
 — *Cymatophora* or F. ab. *albingensis* Warn. 8.
 — Eine dunkle Form von *Acronycta euphorbiae* F. 132.
 — Uebersicht über die von den Herren Hansen und Paulsen bei Flensburg gefangenen Macrolepidopteren 219, 223.
 — Zur Lepidopterenfauna der Nieder-Elbe 110.
 Weigelt, K., Erfolgreiche Zucht von *Saturnia atlantica* Luc. 155.
 Weymer, G., Zwei neue Saturniden 73.
 Wendlandt, P., *Epirrhantis pulverata* var. *pallidaria* nov. var. 222.
 Wichgraf, C., Neue afrikanische *Heteroceren* 106.

II. Sachregister.

- Acherontia atropos*, ausserordentlich häufiges Auftreten 125.
Acherontia atropos, das Suchen der Raupen in Südtirol 16.
Acherontia atropos, Copula von 76.
Acronycta euphorbiae F., eine dunkle Form 132.
Adelpha, neue 8.
Aglia tau L. ab. ♀ *hauderi* Schultz (nova aberratio) 160.
Aglia tau L. ab. *weismanni* Stdfs. 42.
Agrotis fimbria L., Fortpflanzungsfähigkeit und Winterzucht ex ovo 31.
Amphidasis betularia ab. *doubledayaria* 129.
 Amurland, neues aus dem 184.
Anthocharis cardamines, über einige Aberrationen von 17.
Apatura ilia Schiff., das Ei von 17.
Apatura-Zwitter 125.
Arctia flava Fuessly, etwas über die Lebensweise von, und Winke über deren Zucht ex ovo 40.
Arctia testudinaria, die Zucht von, ex ovo 43.
Arctiden-Formen, über einige seltene paläarktische 183.
Argynnis daphne Schiff., über die Variabilität, sowie das Auftreten von Strahlenzeichnung bei aberrativen Erscheinungen in der Gattung *Argynnis* F. 38, 39.
Argynnis lathonia L., wiederholt gelungene Paarung und Weiterzucht von, in der Gefangenschaft 143.
Argynnis-Rasse, eine neue aus Spanien 161.
Attacus jorulla, etwas über 207.
Attacus orizaba, ex ovo-Zucht von 164.
Bembecia hylaeiformis Lasp. 12.
 Beschuppung von Faltern, etwas über die Ursache auffallend dünner 55.
 Bitte um Auskunft über die Raupengewohnheiten der Feuerfalter (*Chrysophaniden*) 51.
Caligula japonica, etwas über die Häutungsstadien von 92.
Calinaga, eine neue aus China 147.

Catocala pacta L., das Ei von, sowie anschliessend die Eier der übrigen deutschen Catocalen nach Dadd 27.
Catocala Schrk., über einige paläarktische Varietäten und Aberrationen aus der Gattung 168.
Celerio euphorbiae euphorbiae L., Beiträge zur Kenntnis der Variabilität von 104.
Ceratomia catalpae, Massenaufreten von 51.
Cicindela campestris L., Beitrag zur Kenntnis 139.
Citheronia regalis, die Zucht von 123.
Cymatophora or F. ab. albingensis Warnecke 126.

Deilephila vespertilio in Südtirol 33.
Dermatopteren, zur Psychologie der 65.

Entomologische Reise in die Bergamasker Alpen, eine 135.
Epione parallelaria Schiff. zur Eiablage 113.
Epirrhantis pulverata var. pallidaria nov. var. 222.
Erebia-Formen, über einige seltene 4.
Euchloris pustulata, die Zucht von 140.
Exaereta ulmi in Südtirol 208.

Fangplätze alpiner Tagfalter 193.
Fledermäuse, Nutzen der 71.
Flöhe, die Gefährlichkeit der 139.

Geometriden, Beschreibung neuer exotischer aus meiner Sammlung 158.
Geometriden, neue aus meiner Sammlung 36.
Geometriden, weitere aus meiner Sammlung 58, 61.
Gonepteryx rhamni L., drei Fälle von Gynandromorphismus bei 3.
Grossschmetterlinge Westfalens, Beitrag zur Fauna der 70.
Gynandromorphismus bei einer Charaxes-Art 79.

Hat der Luftdruck Einfluss auf den Anflug von Schmetterlingen beim Ködern 18, 20.
Heteroceriden, neue afrikanische 106.
Hiptelia habichi n. sp., über eine neue alpine Noctuide 208.
Hybriden-Eier, sind unbefruchtet? 171.

Insektenhaus, das zukünftige Berliner 9.
Insektenhaus des Zoologischen Gartens zu Frankfurt a. M., aus dem 123.

Jullienisches Organ, neues über das 94.

Krenzungen und Aberrationen, über Ursache und Zweck der 214.

Larentia kolariaria H.-S., über 205.
Lasiocampa quercus var. alpina, Zucht von 147.
Lasiocampa quercus im Winter, zur Zucht von 181.
Lemonia dumi, die Zucht von 116.
Lepidopterenfauna, Beitrag zur Kenntnis der ostpaläarktischen 184.
Lepidopterenfauna der Niederelbe, zur 110.
Lepidopterenfauna Schleswig-Holsteins, Beiträge zur 110.
Lepidopterenfauna, über den derzeitigen Stand der Materialien zu einer mährischen 162.
Lepidopterenfauna von Hamburg-Altona, neue und seltene Arten der 7.
Lethe-Rasse, eine neue aus Tonkin 7.
Libythea celtis in Südtirol 206.
Libythea-Rassen, drei neue 209.
Lichtfang 23.
Liebesleben der Schmetterlinge, aus dem 1, 6, 10, 15.
Lymandria hybrida (var. japonica ♂ × dispar ♀) 113.

Macrolepidopteren, Uebersicht über die von den Herren Hansen und Paulsen bei Flensburg gefangenen 219, 223.
Macrolepidopterenfauna des Ennstales, Beitrag zur 203.
Melanitis, monographische Revision der Gattung 80, 82, 85.
Melitaea F., über einige Färbungs- und Zeichnungsanomalien aus dem Genus 90.
Metrocampa margaritata, ex ovo-Zucht 59.

Nachtfang im Jahre 1907, Ergebnis des 21, 25.
Netzbügel, ein neuer 115.
Neue paläarktische Satyriden-Rassen 127.
Nonne, die 103.
Nonne, Neues über die aus einem alten Buche 225.
Nymphaliden Japans, die 157.

Oeneis, Notice sur quelques formes nouvelles du genre 43.
Orsonoba aegyptiaca Rbl., die Raupe von 90.

Pachysphinx modesta imperator Streck., die Copula und das Ei von 29.
Pachysphinx modesta imperator Streck., erfolgreiche Zucht von 155.
Papilio agestor Gray, neue Rassen von 190.
Papilio convexifasciatus und concavifasciatus Cuno, über die Synonymie von 209.
Papilio machaon L. ab. sphyrus Hb. = ab. asiatica Mén. 88.
Papilio machaon, eine dritte Generation 213.
Papilio machaon mit roten Punkten aus abnormer Raupe 213.
Papilio machaon L. var. fenestrella Cuno (1908) identisch mit P. machaon L. ab. dissoluta Schultz 1900 147.
Papilio-Formen, nordamerikanische 92.
Papilio paris L., neues über 170.
Papilio-Rassen, neue asiatische 175, 177.
Papilio rivularis Scop., was ist unter zu verstehen? 149.
Papilioniden Japans, die 54.
Papilioniden, neue des indo-australischen Faunengebiets 169.
Paralipsa modesta Butl. 161.
Parnassier-Rasse, eine neue 51.
Parnassius apollo L., einige wenig bekannte Formen von 217.
Parnassius apollo im Jura 185, 188.
Parnassius apollo vinningensis Stieh. am Aussterben 129.
Parnassius apollo, zum Kapitel Ausrottung 161.
Parnassius bremeri Feld. ab. flavomaculata, Moltr. u. Kon 184.
Parnassius-Rassen, neue 12.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches I (Neue ostasiatische Rhopaloceren) 46, 48.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches II. (Neue südamerikanische Pieriden) 59.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches III. (Bemerkungen zu Felders Terias-Typen) 63.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches IV. (Neue Papilio-Rassen) 72.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches V. (Neue und seltene Rhopaloceren der Insel Formosa) 102.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches VI. (Neue Rhopaloceren von Formosa) 118.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches VII. (Neue Rhopaloceren von Formosa) 127.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches VIII. (Neue paläarktische Satyriden-Rassen) 127.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches IX. (Neue Rhopaloceren von Formosa) 131.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches X. (Neue Rhopaloceren von Formosa) 140.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches XI. (Neue Rhopaloceren von Formosa) 167.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches XII. (Neue Rhopaloceren von Formosa und den Nachbarländern) 167.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches XIII. (Illustrationen interessanter Tagfalter) 172.
Pêlè-Mêlè, lepidopterologisches XIV. (Neue Rhopaloceren von Formosa) 209.
Pericallia matronula, Altes und Neues über die Zucht von 145.
Pieride, eine paläarktische mit exotischer Lebensweise 163.
Pieriden-Formen, Züchtung fremder aus Hallischen Puppen 226.
Pieriden, neue paläarktische 50.
Pieriden, neues über die Genitalorgane der 198.
Phlaeochlaena, gehört die Gattung zu den Geometriden? 66.
Plusia moneta F., über die Einwirkung der Roentgenstrahlen auf die Entwicklung von 182.
Podura, zur Biologie von 191.

Raupenseuche, eine 30.
Raupenzuchtkasten, zum Kapitel 71.
Rhopaloceren, neues über die Genitalien der 74.
Rhopaloceren, über das „Jullienische Organ“ der 50.
Rhopaloceren, über ein neues Organ der 50.
Rhopaloceren, über einige gynandromorphe 195.

Sammlung, die von Dr. Max Wiskott-Breslau 41.
Saturnia atlantica Luc., erfolgreiche Zucht von 155.
Saturnia pavonia, eine Aberration 182.
Saturnia pyri in Lothringen 55.

Saturniden, zwei neue 73.
 Satyriden, neue europäische 93, 121.
 Satyriden, neue paläarktische 210.
 Satyriden, neue ostasiatische 127.
 Satyriden, neues über das Copulationsorgan der 121.
 Satyrus hermione L. und S. alcyone S. V., zur Frage der Art-
 berechtigung von 128, 130.
 Simplicia rectalis Ev., II. Generation und Zucht vom Ei aus 167.
 Spezial- oder Lokalsammlungen? — Alpines 117.
 Stauropus fagi L. 32.

Temperatur-Einflüsse, weitere Beobachtungen 87.
 Temperaturexperimente an Lepidopteren, Ergebnisse 67, 69.

Ueberraschendes Zuchtergebnis 187.
 Ueberraschungen in der Praxis 93, 125, 132.

Vergiftungserscheinungen bei Raupen von Pap. machaon L. und
 Vanessa io L. 38.

Wanderflüge eines Schmetterlings 60.
 Welche Tätigkeit des Entomologen ist die schönste, die ge-
 sundeste und der Wissenschaft dienendste? 99, 100.

Xylina zinckenii Tr., zur Biologie von 126.

Zerynthia, eine neue 16.
 Zerynthia (Thais) polyxena Schiff., über eine neue Lokalrasse
 sowie Abart von 79.
 Zum Artikel über „Neue Papilio machaon L.-Varietäten“ in
 Nr. 23 dieser Zeitschrift 216.
 Zum Spulerschen Schmetterlingswerk 103.

III. Neu beschriebene Arten und Abarten.

Abraxas sibilloides Bastelbg. 159.
 Abrota ganga formosana Fruhst. 209.
 Acrotomodes olivacea Bastelbg. 62.
 Adelpha isis pseudagrias Fruhst. 87.
 Adelpha salmoneus emilia Fruhst. 9.
 Adelpha tizona tizonides Fruhst. 8.
 Aglia tau L. ab. ♀ hauderi Schultz 160.
 Aglia tau L. ab. weismanni Stdfs. 42.
 Amnosia decora perakana Fruhst. 135.
 Amnosia decora petronia Fruhst. 135.
 Apatura chrysolora Fruhst. 102.
 Apatura ilia Schiff. gynandr. 196.
 Apicia perspersata Bastelbg. 158.
 Aretia caja L. ab. pallens Schultz 183.
 Aretia caja L. ab. rubrodorsalis Schultz 183.
 Aretia casta Esp. form. lutea Schultz 183.
 Aretia hebe L. form. albescens Schultz 183.
 Aretia hebe L. form. lugens Schultz 183.
 Aretia testudinaria Fourc. form. crocea Schultz 184.
 Argynnis aglaja L. var. basalis Mats. 158.
 Argynnis aglaja methana Fruhst. 161.
 Argynnis daphne Schiff. ab. 5.
 Argynnis daphne var. daphnoides Schultz 39.
 Argynnis dia L. ab. nigrostriata Schultz 39.
 Argynnis dia L. ab. senta Schultz 40.
 Argynnis niobe L. ab. thyra Schultz 39.
 Argynnis pales Schiff. ab. conducta Schultz 39.
 Argynnis sachalinensis Mats. 158.
 Argynnis selene var. gerda Schultz 39.
 Arycanda angustipennis Bastelbg. 63.
 Arycanda coelestis Bastelbg. 63.
 Automeris argyrea Weym. 73.
 Automeris coresus ecuadora Weym. 73.

Blanida laticolora Fruhst. 141.
 Brachyprota longicauda Bastelbg. 58.

Caberodes nubilata Bastelbg. 61.
 Calinago budda formosana Fruhst. 140.
 Calinago lactoris Fruhst. 147.

Callipseustes variegata Bastelbg. 62.
 Calyptocome latifasciata Bastelbg. 159.
 Catocala electa Bkh. var. et. ab. subtristis Schultz 168.
 Catocala elocata Esp. var. meridionalis Schultz 168.
 Catocala elocata Esp. ab. tenuivittata Schultz 168.
 Catocala neonympha Esp. ab. cohaerens Schultz 169.
 Catocala nupta L. ab. dilator Schultz 169.
 Catocala nymphaea Esp. ab. thalamos Schultz 169.
 Catocala pacta L. ab. discolor Schultz 169.
 Catocala puerpera Giorna ab. brunnescens Schultz 169.
 Catocala puerpera Giorna ab. demaculata Schultz 169.
 Catocala puerpera girona ab. fecunda Schultz 169.
 Catocala puerpera girona var. romana Schultz 169.
 Catocala puerpera Giorna var. syriaca Schultz 169.
 Catocala puerpera Giorna var. tarbagata Schultz 169.
 Catocala sponsa L. ab. florida Schultz 169.
 Colaenorrhina sumitra ratna Fruhst. 49.
 Celerio euphorbiae viverina Denso 105.
 Cetosia biblis hainana Fruhst. 135.
 Cicindela campestris v. beutheni Schulz 140.
 Cicindela campestris v. pseudopalustris Schulz 140.
 Cicindela campestris v. tirolensis Schulz 140.
 Colias aurora Esp. ab. obscura Moltr. und Kon 185.
 Colias hyale L. gynandr. 195.
 Colias phicomone periphaes Fruhst. 51.
 Cophocerotis fallax Bastelbg. 58.
 Curetis acuta formosana Fruhst. 49.
 Cymatophora or F. ab. albingensis Warn. S, 126.
 Cyrestis thyodamas formosana Fruhst. 102.

Danaus melaneus paculus Fruhst. 102.
 Dichorragia nesimachus formosanus Fruhst. 167.
 Dichorragia nesimachus niasicus Fruhst. 167.

Emplocia plumosa Bastelbg. 62.
 Epinephele ida marcia Fruhst. 211.
 Epinephele tithonus decolorata Fruhst. 211.
 Epiphraeta pulverata var. pallidaria Wendl. 222.
 Erateina melanocera Bastelbg. 37.
 Erateina trialbata Bastelbg. 37.
 Erateina zoraidina Bastelbg. 38.
 Erebia ceto Hb. ab. leto Schultz 4.
 Erebia evias God. ab. depupillata Schultz 4.
 Erebia goante Esp. ab. jolante Schultz 4.
 Erebia ligea L. ab. subcaeca Schultz 4.
 Erebia medusa F. ab. astigmatica Schultz 4.
 Erebia medusa F. ab. pherusa Schultz 4.
 Erebia pronoe Esp. ab. depuncta Schultz 4.
 Erebia pronoe Esp. subspec. pithonides Schultz 4.
 Eriboea narcaeus meghaduta Fruhst. 127.
 Eulichloë belia melisande Fruhst. 51.
 Eumenis arethusa galatia Fruhst. 211.
 Eumenis arethusa ganda Fruhst. 210.
 Eumenis arethusa velela Fruhst. 93.
 Eumenis briseis lyneburgi Fruhst. 121.
 Eumenis briseis saga Fruhst. 211.
 Eumenis fidia paleia Fruhst. 128.
 Eumenis fidia velleia Fruhst. 128.
 Eumenis fagi serrula Fruhst. 121.
 Eumenis statilinus musaius Fruhst. 128.
 Eumenis statilinus onosandrus Fruhst. 128.
 Eumenis statilinus pisistratus Fruhst. 128.
 Eumenis statilinus vettius Fruhst. 128.
 Euploea adyte koxinga Fruhst. 48.
 Euploea juvia Fruhst. 127.
 Euthalia formosana Fruhst. 102.
 Euthalia hebe shinnin Fruhst. 119.
 Euthalia sahadeva kosempona Fruhst. 118.

Hebomoia glaucippe formosana Fruhst. 102.
 Heterusia epimea Bastelbg. 37.
 Hippocrita jacobaeae L. form. confluentis Schultz 184.
 Hiptelia habichi Reb. 208.

Ilerda epicles chinensis Fruhst. 49.
 Ilerda epicles indicus Fruhst. 49.
 Ilerda epicles matsumurae Fruhst. 49.

- Herda epicles sumatrensis* Fruhst. 49.
Ischnopteris speculifera Bastelbg. 62.
- Libithea celtis celtoides* Fruhst. 209.
Libithea celtis chinensis Fruhst. 209.
Libithea celtis formosana Fruhst. 209.
Libithea celtis matsumurae Fruhst. 209.
Limenitis eximia Moltr. 184.
Leptophobia cinnia Fruhst. 59.
Leptophobia cinnia falledra Fruhst. 59.
Leptophobia pinara aymara Fruhst. 59.
Leptophobia stannata basiliola Fruhst. 59.
Lethe dyrta daemoniaca Fruhst. 141.
Lethe europa pavidia Fruhst. 141.
Lethe insana formosana Fruhst. 48.
Lethe verma stenopa Fruhst. 127.
Lethe verma stenopa Fruhst. form. laticineta Fruhst. 127.
Lethe syreis diunaga Fruhst. 7.
Leucochloë daplidice amphimara Fruhst. 50.
Leucochloë daplidice avidia Fruhst. 50.
Leucochloë daplidice laenas Fruhst. 50.
Leucochloë daplidice nubicola Fruhst. 50.
- Mahathala ameria ariadeva* Fruhst. 49.
Mahathala ameria formosa Fruhst. 49.
Mahathala ameria javana Fruhst. 49.
Mahathala ameria zistra Fruhst. 49.
Melanitis amabilis kajelana Fruhst. 83.
Melanitis amabilis valentina Fruhst. 83.
Melanitis atrax bazilana Fruhst. 82.
Melanitis atrax erichsonia form. violetta Fruhst. 82.
Melanitis atrax erichsonia form. pseudaswa Fruhst. 82.
Melanitis atrax lucillus Fruhst. 82.
Melanitis boisduvalia palawanica Fruhst. 86.
Melanitis constantia batjana Fruhst. 83.
Melanitis constantia despoliata Fruhst. 83.
Melanitis constantia dictatrix Fruhst. 83.
Melanitis constantia geluna Fruhst. 83.
Melanitis constantia jobina Fruhst. 83.
Melanitis constantia kapaura Fruhst. 83.
Melanitis constantia meforica Fruhst. 83.
Melanitis constantia minusecula Fruhst. 83.
Melanitis constantia obiana Fruhst. 83.
Melanitis hylecoetus oinoë Fruhst. 86.
Melanitis leda africana Fruhst. 87.
Melanitis leda africana form. zilenides Fruhst. 87.
Melanitis leda desperata Fruhst. 86.
Melanitis leda destitans Fruhst. 87.
Melanitis leda dominans Fruhst. 87.
Melanitis leda kiriwinæ Fruhst. 87.
Melanitis leda levuna Fruhst. 87.
Melanitis leda moluccarum Fruhst. 86.
Melanitis leda offaka Fruhst. 87.
Melanitis leda palliata Fruhst. 87.
Melanitis leda salomonis Fruhst. 87.
Melanitis phedima ganapati Fruhst. 80.
Melanitis phedima linga Fruhst. 82.
Melanitis phedima muscata Fruhst. 80.
Melanitis phedima polishana Fruhst. 80.
Melanitis phedima sumati Fruhst. 82.
Melanitis velutina gigantea Fruhst. 82.
Melanitis zitenius auletes Fruhst. 83.
Melanitis zitenius niasicus Fruhst. 85.
Melanitis zitenius rufinus Fruhst. 85.
Melanitis zitenius sumatranus Fruhst. 83.
Melanitis zitenius zenon Fruhst. 85.
Melanitis zitenius zitenius form. decolorata Fruhst. 83.
Melanitis zitenius zitenius form. semifasciata Fruhst. 83.
- Melitaea aurinia* Rott. gynandr. 196.
Melitaea aurinia Rott. var. merope Prun. ab. ♀ 91.
Melitaea dictynna Esp. ab. ♀ 91.
Melitaea didyma O. var. alpina Stgr. form. subalbida Schultz 91.
Melitaea didyma O. var. meridionalis Stgr. ab. ♀ 91.
Melitaea didyma O. ab. ♀ nigerrima Schultz 91.
Melitaea maturna L. ab. fulgida Schultz 90.
Melitaea sibina Alph. ab. delunata Schultz 91.
Melitaea sibina Alph. var. neglecta Schultz 91.
- Minois circe illecebra* Fruhst. 211.
Minois circe maga Fruhst. 211.
Minois circe venefica Fruhst. 211.
Minois circe venusta Fruhst. 212.
Mycalesis francisca formosana Fruhst. 48.
Mycalesis gotana nanda Fruhst. 48.
Mycalesis janardana mara Fruhst. 118.
Mycalesis periscelis Fruhst. 141.
Mycalesis suaveolens kagina Fruhst. 48.
- Neptis ananta taiwana* Fruhst. 131.
Neptis horishana Mats. 158.
Neptis mahendra reducta Fruhst. 141.
Neptis pryer juncundita Fruhst. 141.
- Oeneis germana* Aust. 44.
Oeneis urda Evers ab. banghaasi Aust. 44.
Oeneis urda Evers var. laeta Aust. 44.
Oeneis vanda Aust. 45.
- Pacasa infusata* Wichgr. 107.
Pantoporia asura baelia Fruhst. 132.
Papilio agestor agestorides Fruhst. 190.
Papilio agestor cresconius Fruhst. 190.
Papilio agestor matsumurae Fruhst. 209.
Papilio agestor restrictus Fruhst. 190.
Papilio ajax L. ab. tockhorni Schultz 92.
Papilio alcinous bradanus Fruhst. 46.
Papilio alcinous febanus Fruhst. 46.
Papilio ambrax akames Fruhst. 178.
Papilio ambrax luteosa Fruhst. 178.
Papilio ambrax mazaia Fruhst. 178.
Papilio antiphates linga Fruhst. 170.
Papilio antiphates paetus Fruhst. 170.
Papilio aristus pedo Fruhst. 170.
Papilio asakurae Mats. 55.
Papilio bootus rubicundus Fruhst. 175.
Papilio chaon chaon form. leucacantha Fruhst. 73.
Papilio chaon dispensator Fruhst. 73.
Papilio chaon ducenarius Fruhst. 73.
Papilio chaon duketius Fruhst. 73.
Papilio cloanthus kuge Fruhst. 119.
Papilio cressphontes Cram. ab. lurida Schultz 92.
Papilio delesserti labienus Fruhst. 170.
Papilio delesserti sacerdotalis Fruhst. 170.
Papilio demetrius lenocinus Fruhst. 175.
Papilio demetrius nymphis Fruhst. 175.
Papilio demoleus libanius Fruhst. 141.
Papilio demolition energetes Fruhst. 72.
Papilio demolition messius Fruhst. 72.
Papilio dialis andronicus Fruhst. 167.
Papilio euchenor eutropius form. magna Fruhst. 177.
Papilio euchenor hippotas Fruhst. 178.
Papilio euchenor scribonius Fruhst. 177.
Papilio eurymedon Boisd. ab. subnigrata Schultz 92.
Papilio eurypylus aloricus Fruhst. 170.
Papilio eurypylus gabinius Fruhst. 170.
Papilio febanus Fruhst. ♂ 102.
Papilio gotonis Mats. 55.
Papilio gyas aribbas Fruhst. 177.
Papilio hoppe Mats. 55.
Papilio jason appulejus Fruhst. 170.
Papilio jason autronius Fruhst. 170.
Papilio jason nanus Fruhst. 170.
Papilio jason praestabilis Fruhst. 170.
Papilio (Pharmacophagus) koannania Mats. 54.
Papilio lorquinianus apollodorus Fruhst. 176.
Papilio machaon v. concavifasciatus Cuno 134.
Papilio machaon v. convexifasciatus Cuno 134.
Papilio machaon v. fenestrella Cuno 133.
Papilio palinurus nikagoras Fruhst. 176.
Papilio palinurus nymphodorus Fruhst. 176.
Papilio palinurus tubero Fruhst. 176.
Papilio paris majestatis Fruhst. 171.
Papilio paris neoparis Fruhst. 46.
Papilio paris form. gemmifera Fruhst. 170.
Papilio paris splendorifer Fruhst. 171.
Papilio paris tissaphernes Fruhst. 171.

Papilio parmatinus Fruhst. 170.
Papilio payeni ciminius Fruhst. 177.
Papilio peranthus fannius Fruhst. 176.
Papilio peranthus kinesias Fruhst. 176.
Papilio pericles hekaton Fruhst. 176.
Papilio pericles hermogenes Fruhst. 177.
Papilio pericles olymiodorus Fruhst. 177.
Papilio philoxenus hostilius Fruhst. 72.
Papilio philoxenus lama form. derufata Fruhst. 72.
Papilio philoxenus lama form. philoxenides Fruhst. 72.
Papilio philoxenus letineius Fruhst. 72.
Papilio philoxenus termessus Fruhst. 46.
Papilio pitmani leptopsephus Fruhst. 178.
Papilio polyctor hermosanus Rebel ♀ 167.
Papilio polytes alpheios Fruhst. 178.
Papilio polytes faleidius Fruhst. 178.
Papilio polytes messius Fruhst. 178.
Papilio polytes neomelanides Fruhst. 178.
Papilio polytes nicomachus Fruhst. 178.
Papilio polytes pammon form. cyroides Fruhst. 178.
Papilio polytes passienus Fruhst. 178.
Papilio polytes ♀ form. rubida Fruhst. 178.
Papilio polytes vigellius Fruhst. 178.
Papilio protenor euautes Fruhst. 46.
Papilio protenor euprotenor Fruhst. 46.
Papilio rhetenor pubilius Fruhst. 175.
Papilio rhetenor suplitius Fruhst. 175.
Papilio rhetenor turificator Fruhst. 175.
Papilio rumanzowius ciris Fruhst. 178.
Papilio rumanzowius spinturnix Fruhst. 178.
Papilio turnus L. ab. delunaris Schultz 92.
Papilio turnus L. ab. pervulva Schultz 92.
Papilio ulysses eugenius Fruhst. 177.
Papilio ulysses physkon Fruhst. 177.
Papilio ulysses rothschildianus Fruhst. 169.
Papilio ulysses taxiles Fruhst. 177.
Papilio veiovius aristyllos Fruhst. 190.
Papilio xanthus koxinga Fruhst. 46.
Papilio xanthus neoxuthus Fruhst. 46.
Pararge aegeria aestivalis Fruhst. 211.
Pararge aegeria elegantia Fruhst. 211.
Pararge maera leucocinia Fruhst. 123.
Parnassius apollinus narynus Fruhst. 51, 179.
Parnassius mnemosyne cuneifer Fruhst. 12.
Parnassius mnemosyne demaculatus Fruhst. 12.
Parnassius mnemosyne mesoleucus Fruhst. 12.
Parnassius mnemosyne parmenides Fruhst. 12.
Parnassius mnemosyne tubulus Fruhst. 12.
Parnassius phoebus F. var. styriacus Fruhst. 139.
Patruissa subrufa Bastelbg. 61.
Pelosa muscerda Hufn. form. concolor Schultz 184.
Pergesa irene Denso 109.
Pergesa luciani Denso 108.
Perrhybris lorena peruncta Fruhst. 59.
Phialla pretoriana Wichgr. 107.
Phragmatobia fuliginosa L. form. *flavescens* Schultz 184.
Pieris locusta molione Fruhst. 59.
Prochoerodes gibbosa Bastelbg. 59.
Pseudasellodes cassiopeia Bastelbg. 59.
Ptychopoda perpusilla Bastelbg. 158.
Pyrameis indica Mats. 158.

Rhodocera formosana Fruhst. 102.
Rhopalodes nigrifasciata Bastelbg. 36.

Sangalopsis diminuta Bastelbg. 159.
Sangalopsis eximia Bastelbg. 159.
Sangalopsis incaudata Bastelbg. 159.
Sangalopsis orbitula Bastelbg. 159.
Satyrus anthelea schawerdae Fruhst. 121, 129, 151.
Satyrus semele blachieri Fruhst. 93.
Selenia tetralnaria ab. kühnei Kühne 70.
Sephisa chandra androdamas Fruhst. 119.
Spilosoma lubricipeda L. ab. denigrata Schultz 183.
Spilosoma mendica Cl. ab. depuncta Schultz 183.
Stenalcidia udeisata Bastelbg. 62.
Symbrenthia brabira seatinia Fruhst. 127.

Taxila burni etymander Fruhst. 48.
Teracodonta rhodophaea var. obscurior Wichgr. 107.
Teracodonta rhodophaea var. quadripunctata Wichgr. 107.
Terias bakana Fruhst. 64.
Thamnonoma nanula Bastelbg. 36.
Timeloea maculata formosana Fruhst. 48.
Tricentra subplumbea Bastelbg. 58.

Vanessa io L. gynandr. 196.
Visitara undilinea Bastelbg. 61.

Xanthospilopteryx egregia Wichgr. 106.

Ypthima ishigakina Fruhst. 127.
Ypthima methora formosana Fruhst. 119.
Ypthima tonkiniana Fruhst. 127.

Zephyrus quercus L. gynandr. 196.
Zerynthia polyxena confluens Schultz 79.
Zerynthia polyxena thesto Fruhst. 16.
Zerynthia polyxena thusnelda Schultz 79.
Zophoesa insularis Fruhst. 48.

IV. Abbildungen.

Aberrationen von *Antocharis cardamines* pag. 17 Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6.
Acronycta euphorbiae F., dunkle Form pag. 132.
Aualpinsel von *Danaïs affinis fuliginosa* Hagen pag. 191 Fig. 3.
Cymatophora or *F. albingensis* Warnecke pag. 126.
Ei von *Catocala pacta* L. pag. 27 Fig. 1 und 2.
Eier von *Apatura ilia* Schiff. ab. *elytie* Schiff., Vergr. 13×1, pag. 17.
Eier von *Epione parallelaria*, Vergr. 1½×1, pag. 113.
Geschlechtsorgan von *Appias albina micromalayana* Fr. pag. 201 Fig. 17.
Geschlechtsorgan von *Appias albina rouxi* Boisd. pag. 200 Fig. 16.
Geschlechtsorgan von *Appias melania athena* Fr. pag. 200 Fig. 19.
Geschlechtsorgan von *Appias melania sawela* Fruhst. pag. 201 Fig. 14.
Geschlechtsorgan von *Argynnis maja maja* pag. 76 Fig. 4.
Geschlechtsorgan von *Catopsilia crocale* Cr. pag. 200 Fig. 17.
Geschlechtsorgan von *Danaïs cleona* Cr. pag. 191 Fig. 5.
Geschlechtsorgan von *Hestia marosiana* Fruhst. pag. 201 Fig. 19.
Geschlechtsorgan von *Radana similis* L. pag. 191 Fig. 4.
Geschlechtsorgan von *Terias blanda senapati* Fruhst. pag. 199 Fig. 6.
Geschlechtsorgan von *Terias blanda silhetana* Wall. pag. 199 Fig. 5.
Geschlechtsorgan von *Terias exophthalma* Fruhst. pag. 200 Fig. 13.
Geschlechtsorgan von *Terias hecabe* L. pag. 195 Fig. 1 und 2.
Geschlechtsorgan von *Terias hecabe sankapura* Fruhst. pag. 198 Fig. 3 und pag. 200 Fig. 4.
Geschlechtsorgan von *Terias gradiens* Buttl. pag. 199 Fig. 11.
Geschlechtsorgan von *Terias norbana* Fruhst. pag. 199 Fig. 8.
Geschlechtsorgan von *Terias norbana ovina* Fr. pag. 199 Fig. 9.
Geschlechtsorgan von *Terias sari* Horst pag. 199 Fig. 7.
Geschlechtsorgan von *Terias tominia* Voll. pag. 200 Fig. 12.
Geschlechtsorgan von *Terias zitta* Feld. pag. 199 Fig. 10.
Jullienisches Organ von *Argynnis maja maja* Cr. pag. 75 Fig. 2.
Jullienisches Organ von *Argynnis maja pasargates* Fruhst. pag. 75 Fig. 8.
Jullienisches Organ von *Argynnis maja seitzi* Fruhst. pag. 74 Fig. 1.
Jullienisches Organ von *Aulocera shakra* Moore aus der NW.-Provinz, Indien pag. 122 Fig. 4.
Jullienisches Organ von *Epinephele jurtina* L. ♂ Sion (Wallis) pag. 190 Fig. 1.
Jullienisches Organ von *Eumenis briseis* L. aus Nieder-Oesterreich pag. 121 Fig. 1.
Jullienisches Organ von *Eumenis briseis lyrnessus* Fruhst. aus Süd-Russland pag. 122, Fig. 2.
Jullienisches Organ von *Eumenis circe* L. aus Nieder-Oesterreich pag. 122 Fig. 5.
Jullienisches Organ von *Eumenis circe asiatica* Seitz aus dem Kaukasus pag. 122 Fig. 6.
Jullienisches Organ von *Eumenis cordula* L. aus dem Wallis pag. 122 Fig. 3.

Jullienisches Organ von *Eumenis fagi* Scop. aus Krain pag. 95 Fig. 3.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi* Scop. aus Mähren pag. 95 Fig. 5.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi* Scop. aus Schwanheim pag. 95 Fig. 6.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi* Scop. aus Ungarn pag. 98 Fig. 75.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi* Scop. aus Südtirol pag. 95 Fig. 4.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi* subsp. aus Marseille pag. 98 Fig. 12.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi aleyone* Schiff. aus Böhmen pag. 96 Fig. 7.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi aleyone* Schiff. aus Wien pag. 96 Fig. 8 und 8 a.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi* var. *andalusica* Oberth. aus Südspanien pag. 98 Fig. 14.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi genava* Fruhst. aus Sion (Wallis) pag. 50 und 97 Fig. 11.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi genava* Fruhst. aus den Bergen oberhalb Sion pag. 97 Fig. 10 b.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi genava* Fruhst. aus dem Unter Wallis pag. 97 Fig. 10 a.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi odilo* Fruhst. aus Altona pag. 96 Fig. 9.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi selene* Fruhst. aus Digne pag. 97 Fig. 11.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi syriaca* Stgr. pag. 94 Fig. 1.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi tetrica* Fruhst. pag. 94 Fig. 2.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi vipsania* Fruhst. aus Kastilien pag. 98 Fig. 12.
 Jullienisches Organ von *Eumenis fagi semele* L. Wallis pag. 190 Fig. 2.
 Jullienisches Organ von *Melanitis ambasara* Moore pag. 85.
 Jullienisches Organ von *Melanitis cruentula* Fruhst. pag. 86.
 Jullienisches Organ von *Melanitis leda destitans* Fruhst. pag. 87.
 Jullienisches Organ von *Melanitis phedima abdul* Dist. pag. 82.
 Jullienisches Organ von *Melanitis phedima aswina* Fruhst. pag. 80.
 Jullienisches Organ von *Melanitis phedima bela* Moore pag. 80.
 Jullienisches Organ von *Pararge maera* L. aus Mähren pag. 123 Fig. 7.
 Jullienisches Organ von *Pararge maera leucocinia* Fruhst. aus Zermatt pag. 123 Fig. 8.
 Jullienisches Organ von *Satyrus aleyone* auct., ♂ Vergr. 10 × 1, pag. 77 Fig. 1.
 Jullienisches Organ von *Satyrus fagi fagi* Scop. pag. 80.
 Jullienisches Organ von *Satyrus fagi fagi* Scop. aus Mähren pag. 50.
Morpho hecuba obidonus Fruhst. ♂ pag. 173 Fig. 5.
Morpho hercules diadema Fruhst. ♀ pag. 173 Fig. 3.
Morpho hercules diadema Fruhst. ♂ Unterseite pag. 173 Fig. 4.
Morpho hercules richardus Fruhst. ♂ pag. 172 Fig. 1 und 2.
Morpho perseus aratos Fruhst. pag. 173 Fig. 6.
Orsonoba aegyptiaca Rbl., Raupe von pag. 90.
Pachysphinx modesta imperator Streck. nat. Grösse pag. 154 Fig. 2.
Pachysphinx modesta imperator Streck., Haarbörstchen der jungen Raupe, Vergr. 1000 × 1, pag. 153 Fig. 1.
Pachysphinx modesta imperator Streck., Eier natürl. Grösse, pag. 154 Fig. 3.
Papilio macareus form. argentifera Fruhst. pag. 174 Fig. 8.

Papilio macareus indochinensis Fruhst. ♂ pag. 174 Fig. 7.
Papilio macareus indochinensis Fruhst. ♀ pag. 174 Fig. 9.
Papilio macareus form. serda Fruhst. ♀ pag. 174 Fig. 10.
Papilio machaon var. *concavifasciatus* Cuno pag. 134 Fig. 3.
Papilio machaon var. *convexifasciatus* Cuno pag. 134 Fig. 2.
Papilio machaon var. *fenestrella* Cuno pag. 133 Fig. 1.
Pararge maera ♂, acht. Abdominaltergit isoliert und flach ausgebreitet pag. 77 Fig. C.
Phaeochlaena tendinosa Hb., der Rippenverlauf von pag. 66.
Phaeochlaena tendinosa Hb., Raupe und Puppe von pag. 67.
Plusia moneta, Flügelmakel mit und ohne Einwirkung von Roentgenstrahlen pag. 183 Fig. 1.
Plusia moneta, Fransen mit und ohne Einwirkung von Roentgenstrahlen pag. 183 Fig. 2.
Plusia moneta, Schopfhare mit und ohne Einwirkung von Roentgenstrahlen pag. 183 Fig. 3.
Satyrus aleyone ♂, acht. Abdominaltergit isoliert und flach ausgebreitet pag. 77 Fig. A.
Satyrus hermione L., acht. Tergit, Vergr. ca. 15, pag. 130.
Satyrus semele ♂, acht. Abdominaltergit isoliert und flach ausgebreitet pag. 77 Fig. B.
Saturnia pavonia aberr. pag. 183.
Teracotona rhodophaea var. *quadripunctata* Wichgr. pag. 107.
Xanthospilopteryx egregia Wichgr. pag. 106.
 Zuchtkasten für *Lemonia dumi* pag. 116.

V. Kleine Mitteilungen.

Pag. 13. 18. 23. 30. 41. 51. 56. 60. 71. 76. 84. 93. 103. 107. 115. 119. 125. 129. 132. 138. 147. 151. 156. 161. 166. 171. 181. 187. 197. 207. 213.

VI. Anfragen und Antworten.

Pag. 14. 47. 56. 134. 142. 192. 207. 213. 218.

VII. Eingesandt.

Pag. 151. 213.

VIII. Literatur und Markt.

Pag. 23. 25. 29. 51. 56. 64. 68. 76. 80. 84. 103. 111. 119. 141. 155. 165. 180. 191. 201. 212. 226.

IX. Nachruf.

Pag. 53. 192.

X. Berichtigungen.

Pag. 30. 47. 56. 60. 81. 103. 119. 129. 192. 197. 202.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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