

Die schädlichen Insecten des Land- und Gartenbaues

von
Med. Dr. H. M. Schmidt-Göbel,

Professor der Zoologie e. D.

Sechs Holiotafeln in Farbendruck.

Mit Erlaß des hohen k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht vom 6. April 1882, S. 4770 zum Unterrichtsgebrauche
in Volks- und Bürgerschulen für zulässig erklärt.

Wien, 1896.

Verlag von A. Pichler's Witwe & Sohn

Buchhandlung für pädagogische Literatur und Lehrmittel-Anstalt
V., Margaretenplatz 2.



Schnellpressdruck von Ed. Högl's Kunst-Anstalt in Wien.

Litogr. in Ed. Högl's Kunst-Anstalt von A. Lenz.

1. Junikäfer (*Melolontha solstitialis*); 1a. Fühler; 1b. Flügeldecke. 2. Gartenlaubkäfer (*Melolontha horticola*). 3. Rothschieniger Graurüssler (*Sitones tibialis*); 3a. Rüssel. 4. Brauner Grünföhler (*Curculio oblongus*); 4a. Rüssel. 5. Liebstöckel-Lappenrüssler, Nascher (*Curculio Ligustici*); 5a. Rüssel. 6. Vanher Lappenrüssler (*Curculio raueus*). 7. Apfelblüthenstecher, Brenner (*Curculio pomorum*); 7a. Rüssel; 7b. Larve; 7c. besallener Blüthenzweig. 8. Kohlgallenrüssler (*Curculio sulcicollis*); 8a. Seitenansicht; 8b. Larve; 8c. seine Gallen. 9. Erdfarbene Spitzmäuschen (*Curculio æneus*); 9a. Seitenansicht. 10. Nebenstecher (*Curculio betuleti* F. oder *Alni* Mäll.); 10a. Rüssel; 10b. Blattrolle. 11. Zweigabstecher (*Curculio conicus*); 11a. Rüssel. 12. Zwetschkenbohrer (*Curculio cupreus*). 13. Glatter Stuhbohrkäfer (*Scolytus pruni*). 14. Kunzlicher Stuhbohrkäfer (*Scolytus rugulosus*). 15. Gemeiner Samenkäfer (*Bruchus granarius*). 16. Bohneuhäfer (*Bruchus rufimanus*). 17. Nothpunktiges Birpkäferchen (*Lema duodecimpunctata*). 18. Spargelhähnchen (*Lema asparagi*). 19. Grüner Dickbauch (*Chrysomela raphani*). 20. Kohl-Erdloß (*Haltica oleracea*). 21. Gestreifter Erdloß (*Haltica nemorum*); 21a. Larve; 21b. Fraß. 22. Sogenstreifiger Erdloß (*Haltica flexuosa*). 23. Kreuzblüthler-Erdloß (*Haltica cruciferæ Göze* oder *obscurella* Ill.). 24. Kressen-Erdloß (*Haltica nigripes* F. oder *lepidii* Koch). 25. Kaps-Erdloß (*Haltica chrysocephala*); 25a. Larve. 26. Rosenblattwespe (*Tenthredo rosæ*); 26a. Larve. 27. Schwarze Kirschenblattwespe (*Tenthredo adumbrata*); 27a. Larve und Fraß. 28. Zwetschken-Blatt- oder Sägewespe (*Tenthredo fulvicornis*); 28a. Zwetschke mit Larve.



Schnellpressdruck von Ed. Hößel's Kunst-Aufstalt in Wien.

Lithogr. in Ed. Hößel's Kunst-Aufstalt von A. Venz.

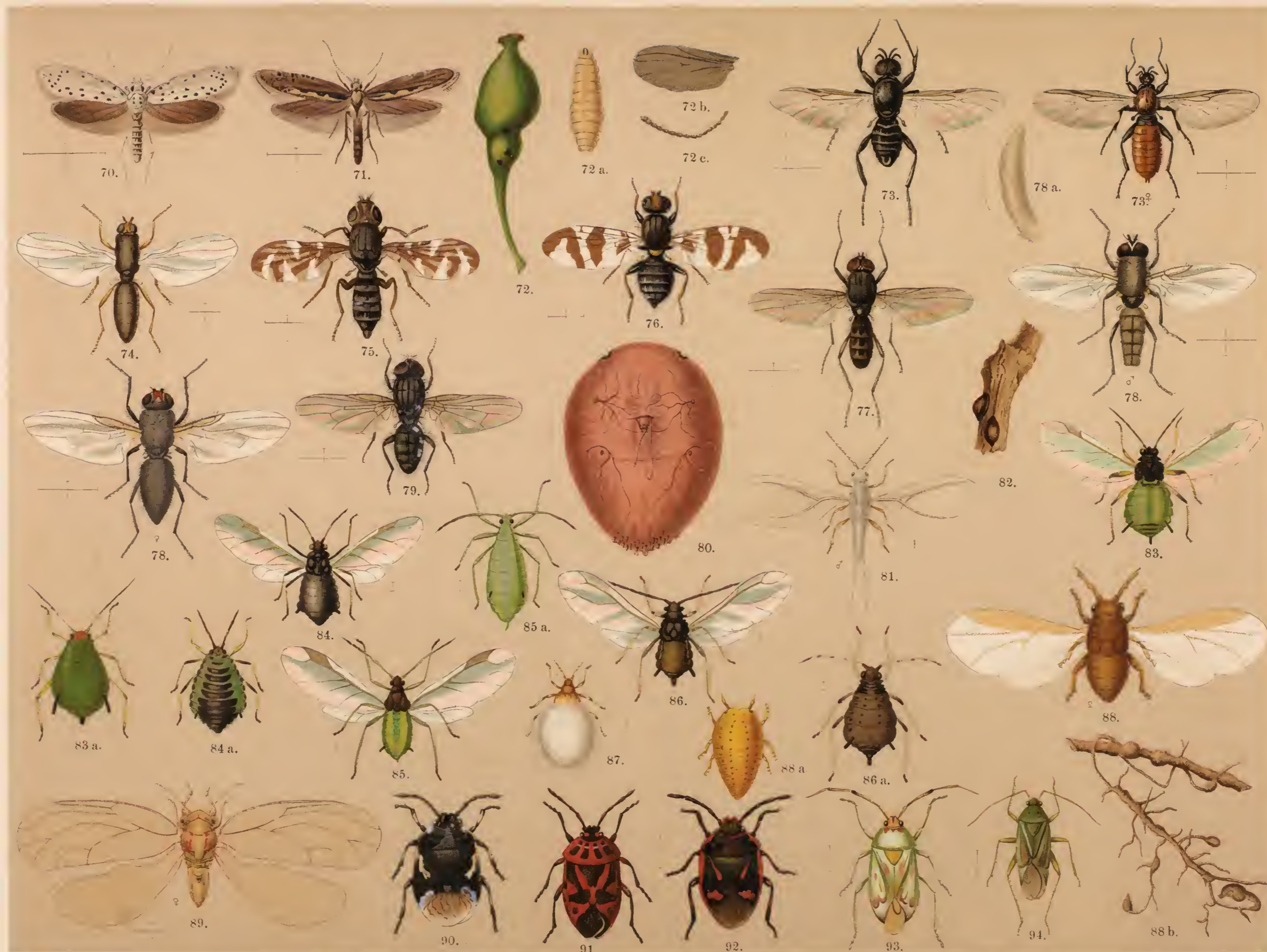
29. Weißgürlige Rosen-Sägewespe (*Tenthredo cincta*); 29 a. Larve. 30. Weißföhige Kirschenblattwespe (*Tenthredo albipes*); 30 a. Larve. 31. Schwarze Rosenblattwespe (*Tenthredo difformis*). 32. Gelbe Stachelbeerblattwespe (*Tenthredo ventricosa*); 32 a. Larve. 33. Gesellige Birnenblattwespe (*Tenthredo piri*); 33 a. Larve; 33 b. Gespinnt. 34. Steinobstwespe (*Tenthredo nemoralis*). 35. Gemeine Wespe (*Vespa vulgaris*). 36. Gemeine Mantwurfsgrille (*Gryllotalpa vulgaris*). 37. Gemeiner Ohrwurm (*Forficula auricularia*). 38. Getreideblasenfuß (*Thrips cerealium*). 39. Baumweissling (*Papilio cratægi*); 39 a. Eier, Raupe und Puppe; 39 b. Eier vergrößert. 40. Großer Höhlweissling (*Papilio brassicæ*); 40 a. Raupe; 40 b. Puppe. 41. Weidenbohrer (*Cossus ligniperda*); 41 a. junge Raupe; 41 b. ausgewachsene Raupe; 42. Ringelspinner oder Ringelmotte (*Bombyx neustria*); 42 a. Aft mit Eiern; 42 b. Raupe. 43. Schwammspinner oder Dickkopf (*Bombyx dispar*), linke Hälfte Männchen, rechte Hälfte Weibchen; 43 a. Raupe; 43 b. Puppe. 44. Goldasler oder Uferstraufenfalter (*Bombyx chrysorrhœa*), linke Flügel von unten; 44 a. Raupe; 44 b. Eierschwamm.

Schmidt-Göbel. Die schädlichen Insecten in Garten und Feld.

Tafel 3.



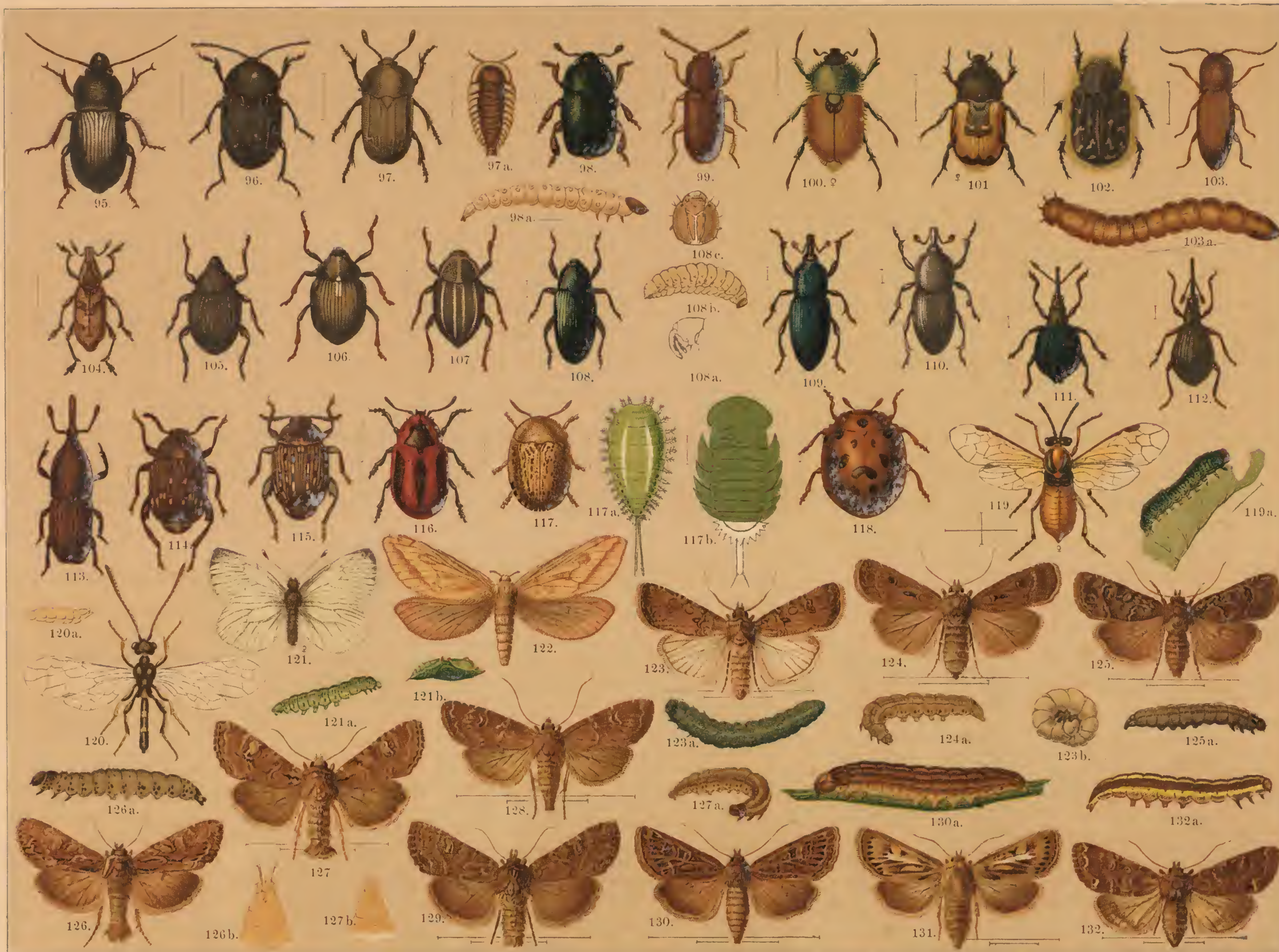
45. Plankopf (*Bombyx coeruleocephala*); 45 a. Raupe. 46. Aprikosenule, kleine Pfeilnolle (*Noctua tridens*); 46 a. Raupe. 47. Ampferule (*Noctua rumicis*); 47 a. Raupe. 48. Hausmuller (*Noctua pronuba*); 48 a. Raupe. 49. Kühleule, Herzumr (Noctua brassicae); 49 a. Raupe. 50. Gemüseule (*Noctua eleraea*); 50 a. Raupe; 50 b. ein Abschnitt der Raupe von oben. 51. Flöhkrauteule (*Noctua persicariae*); 51 a. Raupe. 52. Kapselfalte (*Noctua capsincola*). 53. Meldenule (*Noctua atriplicis*). 54. Nehrle, Splitterkrich (*Noctua typica*). 55. Gamma- oder Ypsilonule (*Noctua gamma*); 55 a. Raupe. 56. Großer Frostspanner (*Geometra desfoliaria*), Männchen; 56 a. Weibchen; 56 b. Raupe. 57. Kleiner Frostspanner (*Geometra brumata*), Männchen; 57 a. Weibchen; 57 b. Raupe. 58. Goldgelber Rosenwickler (*Tortrix Bergmanniana*). 59. Springwurmwickler (*Tortrix Pilleriana*). 60. Einbindiger Traubenwickler, Henzwurm, Zauerwurm (*Tortrix ambigua*); 60 a. Raupe. 61. Bekreuzter Traubenwickler (*Tortrix botana*), Raupe. 62. Schlehenwickler (*Tortrix pruniana*). 63. Grauer Knospenwickler (*Tortrix cynosbatella* L. variegana H. Tr.). 64. Dreipunktiger Rosenwickler (*Tortrix tripunktana*). 65. Weißflüglicher Rosenwickler (*Tortrix reborana*). 66. Apfelwickler, Obstmade (*Tortrix pomonella*); 66 a. Raupe; 66 b. Fraß im Apfel. 67. Wöbers Lindenwickler (*Tortrix Woberana*). 68. Mondfleckiger Eichewickler (*Tortrix dorsana*). 69. Apfel-Gespinstmolte (*Tinea malinella*); 69 a. Raupe; 69 b. Gespinst; dagebst c. Puppen.



Schnellpressendruck von Ed. Hößel's Kunst-Ausstatt in Wien.

Lithogr. in Ed. Hößel's Kunst-Ausstatt von A. Lenz.

70. Veränderliche Gespinstmotte (*Tinea variabilis*). 71. Kohlschabe (*Tinea cruciferarum*). 72. Birne, bewohnt von der Larve der kleinen Birn-Trauermücke (*Sciara piri*) Schmidberger; 72 a. Larve; 72 b. und 72 c. Flügel und Fühler der Gattung Tranermücke. 73. Garten-Haarmücke (*Bibio hortulanus*), Männchen und Weibchen. 74. Möhrenfliege (*Musca rosæ*). 75. Spargelfliege (*Musca poeciloptera* Schrk.). 76. Kirschfliege (*Musca cerasi*). 77. Lattichfliege (*Musca lactucæ*). 78. Kohlschabe (*Musca brassicæ* Bonché) ♂ und ♀; 78 a. Larve. 79. Wurzelschabe (*Musca radicum*). 80. Oleanderschildlaus (*Coccus Nerii*), Weibchen von unten. 81. Haspebaumshildlaus (*Coccus adonidum*), Männchen. 82. Nebenschildlaus (*Coccus vitis*). 83. Grüne Apfelblattlaus (*Aphis malii*), geflügelt; 83 a. ungeflügelt. 84. Pfirsichblattlaus (*Aphis persicæ*), geflügelt; 84 a. ungeflügelt. 85. Pflaumenblattlaus (*Aphis pruni*), geflügelt; 85 a. ungeflügelt. 86. Mohnblattlaus (*Aphis papaveris*), geflügelt; 86 a. ungeflügelt. 87. Blattlaus (*Aphis lanigera*), ungeflügelt. 88. Neblans (*Phylloxera vastatrix*), geflügelt, Eier legend; 88 a. ungeflügelt, ebenso Eier legend; 88 b. Wurzelgallen, von 88 a. hervorgebracht. 89. Großer Birnsänger (*Psylla pirisuga*), Weibchen. 90. Zweifarbig Erdwanze (*Cimex bicolor*). 91. Schmuckwanze (*Cimex ornatus*). 92. Kohlwanze (*Cimex oleraceus*). 93. Wiesen-Schmalwanze (*Cimex pratensis*). 94. Zweipunklige Wiesenwanze (*Cimex bipunctatus*).



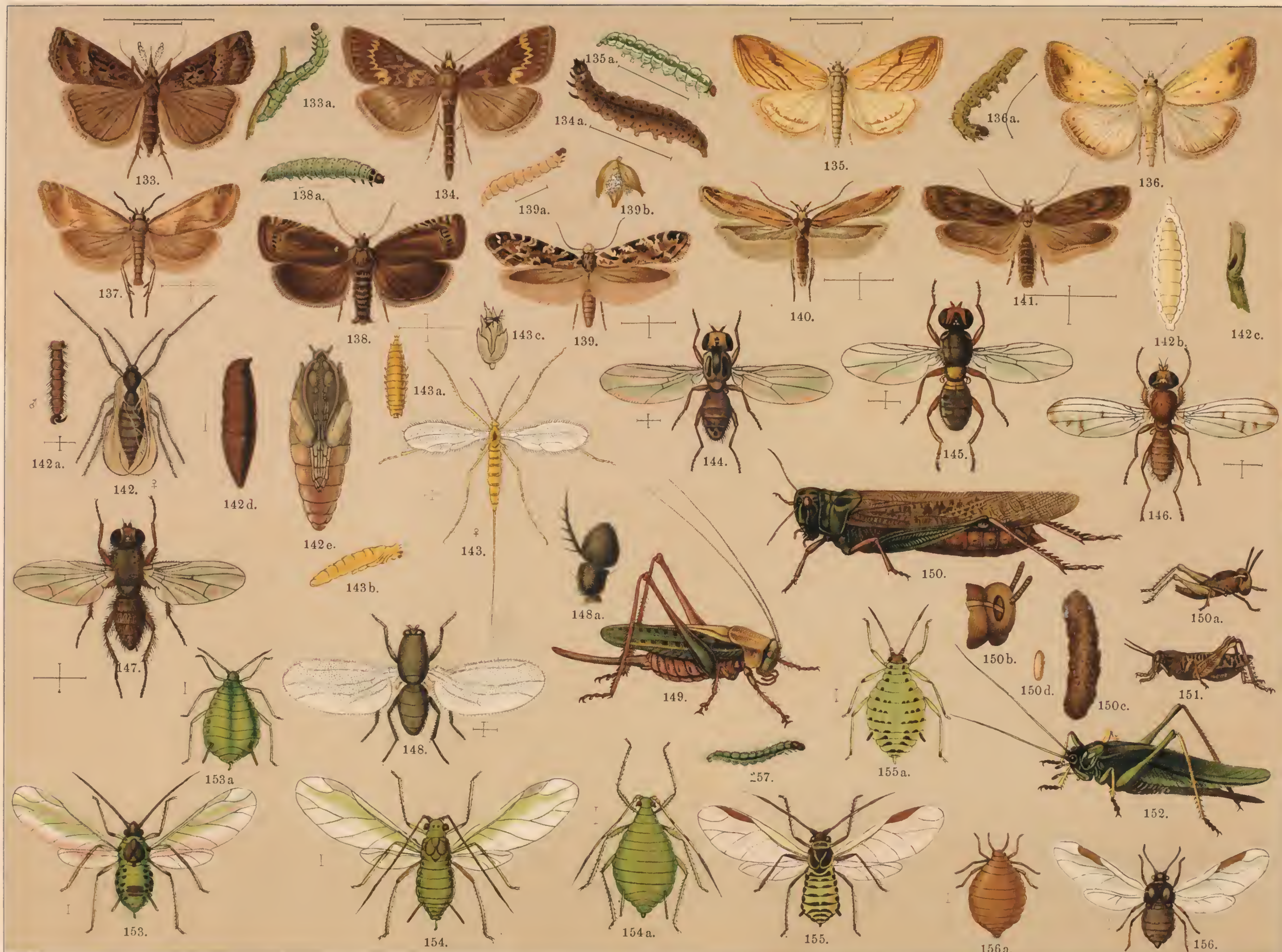
Schnellvordruck von Ed. Hözel's Kunst-Anstalt in Wien.

Lithogr. in Ed. Hözel's Kunst-Anstalt von A. Venz.

95. Buckliger Läufer (*Carabus gibbus*). 96. Schmarzer Aaskäfer (*Silpha atrata*). 97. Filziger Aaskäfer (*Silpha opaca*). 97a. Larve des düsteren Aaskäfers. 98. Rapsblattwespe (*Nitidula ænea*); 98a. Larve desselben. 99. Linienförmiger Moosknopfkäfer (*Dermestes atomarius*). 100. Roggenfruchtkäfer (*Melolontha segetum* Hbst.). 101. Bekreuzter Fruchtkäfer (*Melolontha crucifera*). 102. Rauher Rofenkäfer (*Cetonia hirta*). 103. Saalschnekkäfer (*Elater lineatus*); 103a. Larve desselben. 104. Gefurchter Derbrühler (*Curculio sulcirostris*). 105. Raps-Verborgenrüssler (*Curculio napi* Gyll.). 106. Weißfleck (*Curculio macula alba* Hbst.). 107. Weißbandirter Verborgenrüssler (*Curculio albovittatus*). 108. Raps-Mauszähnrüssler (*Curculio coeruleescens* Scop.); 108a. Kopf desselben; 108b. Larve; 108c. Kopf derselben. 109. Kressen-Mauszähnrüssler (*Curculio lepidii*). 110. Schwarzer Mauszähnrüssler (*Curculio glaber* Hbst.). 111. Erbsen-Spürmäuschen (*Curculio pisi*). 112. Samenliebendes Spürmäuschen (*Curculio apicans* Hbst.). 113. Wippel, schwarzer Kornwurm (*Curculio granarius*). 114. Erbsenkäfer (*Bruchus pisi* L.). 115. Linsenkäfer (*Bruchus lenticis*). 116. Adonis-Schaltkäfer (*Chrysomela adonidis*). 117. Ueblicher Schildkäfer (*Cassida nebulosa*); 117a. Larve desselben; 117b. Puppe. 118. Königlicher Sonnenkäfer (*Coccinella globosa* Schn.). 119. Rüben- oder Rapsblattwespe (*Tenthredo spinarum*); 119a. Larve derselben. 120. Halmwespe (*Sirex pygmaeus*); 120a. Hinterleib von der Seite. 121. Rübsaatweibling (*Papilio napi*). Rübenweibling (*Papilio rapae*); 121a. Raupe; 121b. Puppe. 122. Hopfenspinner (*Bombyx humuli*). 123. Wintersaatenle (*Noctua segetum*); 123a. Raupe; 123b. dieselbe zusammengerollt. 124. Anstrudungsleichen (*Noctua exclamationis*); 124a. Raupe. 125. Weizenle (*Noctua tritici*); 125a. Raupe. 126. Wurzelenle (*Noctua polyodon*); 126a. Raupe; 126b. Puppen spitze. 127. Aneckenle (*Noctua basilinea*); 127a. Raupe; 127b. Puppen spitze. 128. Ziegelfarbige Eule (*Noctua lateritia*). 129. Matte Eule (*Noctua infesta*). 130. Holzhenle (*Noctua popularis*); 130a. Raupe. 131. Grasenle (*Noctua graminis*). 132. Erbsenle (*Noctua pisi*); 132a. Raupe.

Schmidt-Göbel. Die schädlichen Insekten in Garten und Feld.

Tafel 6.



Schnellpressdruck von Ed. Höglzel's Kunst-Anstalt in Wien.

Lithogr. in Ed. Höglzel's Kunst-Anstalt von A. Senz.

133. Hopfenzünsler (*Pyralis rostralis*); 133 a. Raupe desselben. 134. Hirszünsler (*Pyralis silacealis*); 134 a. Raupe. 135. Kohlzünsler (*Pyralis forficalis*); 135 a. Raupe. 136. Nübsaatpfeifer (*Pyralis marginalis*); 136 a. Raupe. 137. Flachsknotenwickler (*Tortrix epilinana*). 138. Kehsfarbeuer Erbstewickler (*Tortrix nebritana*); 138 a. Raupe. 139. Kornruotte (*Tinea granella*); 139 a. Raupe; 139 b. Fraß. 140. Getreidemotte (*Tinea cerealella*). 141. Kümmelmotte (*Tinea nervosa*). 142. Hessenfliege (*Cecidomyia destructor*); 142 a. Unterleib des Männchens; 142 b. Larve; 142 c. Puppe im Lager; 142 d. Tönnchenpuppe; 142 e. eigentliche Puppe. 143. Weizenzünde (*Cecidomyia tritici*); 143 a. Larve; 143 b. Puppe; 143 c. Weibchen, Eier legend. 144. Haufsfühiges Grünauge (*Chlorops tæniopus*). 145. Ceres' Grünauge (*Chlorops Cereris*). 146. Blumusafsliege (*Musca florum*). 147. Runkelsliege (*Musca conformis*). 148. Gerstenliege (*Musca griseola*); 148 a. Fühler derselben. 149. Warzenbeißer (*Locusta verrucivora*). 150. Wandterheuschrecke (*Gryllus migratorius*); 150 a. dieselbe jung; 150 b. Kopf einer Jungen; 150 c. Eierhaufen; 150 d. einzelnes Ei. 151. Rothschneige Heuschrecke (*Gryllus italicus*). 152. Grüne Heuschrecke (*Locusta viridissima*). 153. Hopfenblattlaus, geflügelt (*Aphis humuli*); 153 a. dieselbe, ungeflügelt. 154. Erbsenblattlaus, geflügelt (*Aphis pisii*); 154 a. dieselbe, ungeflügelt. 155. Kohlblattlaus, geflügelt (*Aphis brassicæ*); 155 a. dieselbe, ungeflügelt. 156. Mais-Wolllaus, geflügelt (*Aphis Zeæ Maidis*); 156 a. dieselbe, ungeflügelt. 157. Raupe des Springwurm-Weinwicklers (*Tortrix Pilleriana*).

Geräthe für Entomologen.

Einfache für Insektenkästen:
 1) Kästchen, Größe 30 : 45 cm K — 40
 " 40 : 45 cm " — 80
 Tafelplatten, Größe 1 : 30 cm X 5 mm " — 40
 Tafelplatten, Größe 8 : 24 cm " — 60
 " 24 : 24 cm " — 12

Etiketten, leere, 1 Bogen, enth. 330 Etiketten K — 20
 dersel. weiß mit runden Nörd. 1 Bogen mit 450 Etiketten " — 40
 " farbig: rot, grün, gelb, " " — 40
 " mit 60 Etiketten " — 10

Etikettenschnallen, siehe Spannadeln.

Gelenkschere, aus Stahl mit seiner Messing
drückbare überzogen " — 5.—

Kaugumias " — 50

Kaugusschachtel, aus Pappe mit schwarzer Leinwand
überzogen, Zylinderform. Deckel mit Drahtfisch
K — 80.

Kaugusschirm, Stock mit Gelenk zum Umliegen K 10.—
Kugeldeckel, siehe Einlage für Insektenkästen.

Kunstgato, zum Ausräuchern der Thiere aus ihrer
Zuhause, K 4.—

Gehäuse aus Kautschuk zum Präparieren der Raupen
K 3.—, größer K 4.—

Insekten-Aufklebeplättchen, aus durchsichtigen Celluloid, per 100 Stück K — 60

Insektenkästen, aus Holz, mit schwarzer Leinwand
überzogen, mit Charnier elegant ausgeführt
Größe 25—30 cm K 2.40
 " 28—40 cm " — 3.20
 " 33—51 cm " — 4.—

Insektenkästen, aus Holz, schwarz poliert, mit Glas-
dose, Charnier und Doppelschlüssel
Größe 33—51 cm K 8.—
 " 50—57 cm " — 15.—

Insektenkästen, doppelt (beiderseitig zu verstauen), mit
schwarzer Leinwand überzogen, ohne Glas
Größe 25—35 cm mit Handhabe K 3.20
 " 28—40 cm ohne Handhabe " — 4.—

Untere sämtlichen Insektenkästen sind mit diesem,
weißem Plastik oder Drahtfisch eingefüllt, innen mit
altem weißen Papier überzogen und schließen vollkommen fest.
Insekten-Paterne, jasmit Stock-Stativ mit Klemme,
K 15.—

Insektenkästen, in Paketen zu 100 Stück derselben
Nummer.

Weiß, in 10 verschiedenen Nummern (Nr. 1
schwarz, Nr. 10 stark) per 100 Stück K — 25, 1000
Rädchen sortirt K 2.—

Schwarze, in 18 verschiedenen Nummern Nr. 9/
schwarz, Nr. 10 stark per 100 Stück K — 25, 1000 Rädchen sortirt K 2.—

Zweiflügelige, in 6 verschiedenen Nummern (Nr. 0
schwarz, Nr. 5 stark per 100 Stück K — 40.

Insektenpappe, 1. Einlage für Insektenkästen.

Insekten-Tüddingsglas, K — 60

Käfer-Etiketten, von Prof. Dr. K. Rothe, K 1.10.

Käferplättchen, mit am Halse befestigter Korkstöpfel

9 cm hoch Inhalt 75 g K — 20
 10 cm " " 150 g " — 25
 12 cm " " 300 g " — 30
 15 cm " " 500 g " — 50

Käferglässchen (in Croupettenform) mit Korkstöpfel
15 mm lang K — 10, 90 mm lang K — 15.

— mit Metallverschluss und Kork-Einlage (schlicht
aufsteckbar)

Größe 23—65 mm Inhalt 20 g K — 30

" 23—80 mm " 30 g " — 40

" 30—90 mm " 50 g " — 50

" 35—110 mm " 75 g " — 60

" 40—120 mm " 100 g " — 70

Käferslupe in Hornfassung " — 80

Käferschleife, zwei ineinander passende Stücke aus festem,
weißen Leder mit Drahtstreifen und Drahtfisch K 3.20

Klopfschale zum Abstoßen der Bäume " — 6.—

Korkplatten, siehe Einlage für Insektenkästen.

Lupe mit 2 Linien in Messingfassung auf Dreieck
K 2.—

Münzdrähte, aus Silber- oder Schwarz lackiertem
Zahndraht 100 Stück K 1.—

Muphtalsin, pulverisiert, bestes Schutzmittel gegen Mo-
ten und andere Raubinsekten, in Blechschachteln K — 20.

Puppenpoker, zugleich Raupenhaken, zum Graben,
Haken und Parzen eingerichtet K 2.40

A. Fichler's Witwe & Sohn,

Buchhandlung und Lehrmittel-Anstalt

N., Margaretenplatz 2, Wien, V., Margaretenplatz 2.

Wegweiser für Naturiensammler.

Von Prof. Dr. M. Hinterwaldner.

42 Bogen mit 331 Abbildungen gehetet K 10.—, geb. K 11.20.

Illustriertes Schmetterlings-Buch.

Beschreibung der am häufigsten gesammelten Groß-Schmetterlinge Mittel-Europas, nebst
einer Anleitung, dieselben zu fangen und zu präparieren.

Von Prof. Dr. Ed. Hoffer.

8. Bogen mit 300 Abbildungen auf 21 color. Tafeln und 15 Holzschr. Gebunden in Lein-
wand mit reicher Pressung 6 K.

Praxis der Insecten-Kunde.

Anleitung,

Insekten zu fangen, zu töten und zu präparieren,
zu züchten und Sammlungen anzulegen.

Von

Prof. Dr. Eduard Hoffer.

15 Bogen mit 80 Abbildungen gehetet K 2.70, gebund. K 3 K.

Verzeichni. der Arten-Liste,

der Arten-Liste, welche in:

Schiner's Fauna Austriae (Diptera, Tom I. et II.)
enthalten sind. Zusammengestellt

von

Prof. Dr. Mik.

1887. 4 Bogen gehetet 2 K.

Vollständiges Verzeichnis der Schmetterlinge

Österreich Ungarns,
Deutschlands und der Schweiz.

Nebst Angabe der Feinheit, der Nährpflanzen und der
Entwickelungzeit der Raupen. Für Schmetterlings-Sammler
zusammenge stellt von

Prof. Dr. Karl Pothe.

1886. 3 Bogen geh. 80 h.

Schulflora von Österreich

herausgegeben von

Dr. Moritz Wittkow,

Prof. der Botanik an der L. I. Universität in Prag

2. Aufl. 28 Bogen, geb. K 4.—.

Transparente Tafeln aus dem Gebiete der Mikroskopie.

Herausgegeben von

Prof. Dr. Wilhelm Kurz.

5 Tafeln in Farbendruck, Format 58 : 38 cm. Mit erläuterndem Text. In
Umstieg 7 K, auf Deckel gespannt 12 K.

Tafel 1. Epistylis mutans, das milde Glotenthierchen — Tafel 2. Hydra fusca,
der braune Armolp. — Tafel 3. Plumatella repens, das kriechende Mothierchen. —
Tafel 4. Dais proboscidea, die gezungelte Raude. — Tafel 5. Cyrtops coronatus, der
gekränzte Kopfhering.



Herbarium.

Mappe zur Anlegung von Schüler-Herbarien.

Inhalt: Anleitung zur Anlegung des Herbariums, 100
Blatt starles Papier zum Einlegen der Pflanzen, 28 Bogen
mit Etiketten der wichtigsten Pflanzen-Familien ca. 480
Pflanzen-Etiketten, gummierte Befestigungstreifen, Fol-
mat 24—35 cm.

Zusammengestellt von

Josef Mik.

1. 1. Österreich. Prof. Dr.

3. Auflage. 1889. In Mappe K 3.60.

Das Buch der Pilze.

Beschreibung der v. fr. wichtigen Basidien- und Schlauch-
pilze mit besonderer Berücksichtigung der seltaren und
günstigen Arten.

Von Karl Schwalb.

14 Bogen mit 18 color. Tafeln geb. 6 K.

berühmter Naturforscher.

48 Bilder mit biographischem Text von

G. Siebert.

Papierformat 29 : 39 cm. — Rückseite 16—18 cm. — In Mappe 15 K.

Gezeichnet: Bilder 40 h.

Arago. — Berthold. — Berzelius. — Blumenbach. — Buch. — Buffon. — Bumien. —
Galilei. — Gegenbaur. — De Gaudine. — De Reymond. — Dumas. — Eichler. — Faraday. —
Humboldt. — Kerner. — Koenig. — Linné. — Müller. — Oehlenschläger. — Oken. —
Panziger. — Pendat. — Liebig. — S. W. — Lieber. — Ludw. — Phell. — Mäder. — Newbold.
— Pfeiffer. — Quenstedt. — Schleiden. — S. W. — L. — Lov. — Thomson. — Tycho-Brahe. — Thunhoff.
— Birchow. — Volta. — Wiedemann. — Ziegenfuss.

Geräthe für Entomologen.

Pincette aus Messing mit geraden Zangen K — 50.

— dieselbe mit gebogenen Zangen K — 50.

die alle sehr vermindert K — 50.

— aus Stahl, gerade K — 50, besser K 1.—, gar nicht K 1.50.

— aus Stahl, doppelt, eine selbthältig haltend K 5.—.

Y. mpe.haus, aus Holz, mit Drahtgaze-Fenstern und
Maschik. Größe 14—18 : 20 cm, K 3.50.

— größer, zerlegbar, Größe 20—25 : 30 cm, K 5.—.

Sammelschachtel für Raupen, aus Pappe, oval, mit
Drahtgaze-Fenster und Deckel, Größe 7—14 cm
K — 50, Größe 9—17 cm K — 70.

— aus Pappe, mit schwerer Leinwand überzogen,
e. Andere Form, mit Hals, Größe 7—12 cm K 1.—.

— aus Blech mit Drahtgaze-Fenster, Decke und
Tragband, Größe 12—20 cm, K 1.50.

Sammelschachtel für Schmetterlinge, aus Pappe,
oval, Flugdeckel Einlage.

Größe 7—14 cm K — 50

9—17 cm " — 60

10—22 cm " — 80

— Deckel mit Charnier, mit gelbem Tragband,
Größe 10—22 cm, K 1.—.

aus Blech, Deckel mit Charnier, mit grünen
Tragband, Größe 12—20 cm K 1.50.

Sammelschachtel (Käfer-Cartouche) mit Schärpe
überzogen (um den Körper geschlungen zu tragen
in Käferglässchen und Tragreimern verschoben) K 8.—.

Schmetterlings-Etiketten, zusammen mit von Prof.

Dr. K. Rothe. In Umstieg K — 80

Schmetterlings-Netz, Ehrenreich mit Spira. a. d. grünen
Gaze-Sack ohne Stock K 1.—.

— mit Stock und Metallzwinge K 1.30.

— zweiteilig aus Draht mit Charnier zum Zu-
sammenelegen und Zwinge zum Befüllen des Stockes,
Stock aus grüner Gaze, ohne Stock K 1.80, mit Stock K 2.50.

— doppelseitig, zweiteilig, best. Construction, braucht
keiner unterz. Bring a. Sac aus grüner Gaze, ohne
Stock K 2.—, mit Stock K 2.50.

— aus englischem Stahl, zusammenlegbar, sehr
elastisch, mit Zwinge und Schraube zum Befüllen
eines Stockes, Sac aus grüner Gaze, (Bequem in der
Tasche zu tragen) ohne Stock K 3.50, mit Stock K 4.—.

Schmetterlings-Sagere, aus Stahl mit grüner Se-
idez. überzogen K 5.—.

Schöpflöffel, alter Eisenring mit Metallhalze, Sac aus
grünem Leder, Sac 2.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monografien Land- und Forstwirtschaft Gemischt](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [0120](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Die schädlichen Insecten des Land- und Gartenbaues 1-16](#)