## Corrodentien.

## Von A. Handlirsch.

Abgesehen von den drei neuropterologischen Hauptwerken Brauers<sup>1</sup>) sind hier nur wenige Publicationen von fast durchwegs aphoristischem Charakter zu erwähnen. So schrieben über Termiten: V. Kollar<sup>2</sup>), Fr. Brauer<sup>3</sup>), G. v. Frauenfeld<sup>4</sup>), E. Baron v. Ransonet<sup>5</sup>) und O. Lenz<sup>6</sup>); über Mallophagen: F. Kolenati<sup>7</sup>), E. Heeger<sup>8</sup>), F. Disconzi<sup>9</sup>), M. L. Nowicki<sup>10</sup>), Ed. Beeher<sup>11</sup>) und Mario Bezzi<sup>12</sup>).

Die Bearbeitung der Psociden in Brauers "Neuroptera Austriaca" hat Dr. Fr. Löw<sup>13</sup>) ausgeführt, dem wir überdies noch zwei kleine Notizen überdiese Insecten verdanken<sup>14</sup>).

Ausserdem sind hier noch folgende Autoren zu nennen: F. Kolenati<sup>15</sup>), E. Heeger<sup>16</sup>), M. L. Nowieki<sup>17</sup>), Fr. Brauer<sup>18</sup>), F. Disconzi<sup>19</sup>), C. W. v. Dalla Torre (Heller<sup>20</sup>) und Fr. Klapálek<sup>21</sup>).

# Thysanopteren.

#### Von A. Handlirsch.

Schon um die Mitte des abgelaufenen Jahrhunderts beschäftigte sich der damals bereits in vorgerückten Jahren stehende Ernst Heeger<sup>22</sup>) mit dem Studium dieser winzigen Insecten. Seine im Jahre 1852 in den SAW. erschienenen Beiträge zur Naturgeschichte der Physopoden sind das Resultat im Laufe von 20 Jahren angestellter Beobachtungen und Untersuchungen. Ausführliche Beschreibungen alten Stiles und riesige, trotzdem aber ziemlich rohe Bilder charakterisieren dieses Werk in gleicher Weise wie zwei später erschienene Arbeiten<sup>23</sup>) dieses Autors.

Nach Heegers Arbeiten erschienen in Oesterreich nur einige unbedeutende Publicationen über Physopoden von F. A. Kolenati<sup>24</sup>), M. L. Nowicki<sup>25</sup>), Fr. Löw<sup>26</sup>), G. v. Frauenfeld<sup>27</sup>), F. Diconzi<sup>28</sup>), N. Dimitriewicz<sup>29</sup>), O. Nickerl<sup>30</sup>), und erst die allerjüngste Zeit brachte uns ein Prachtwerk aus der Feder des čechischen Forschers Phil. Dr. Heinr. Uzel (geb. 1868 zu Komotau in Böhmen, studierte in Prag und Berlin).

Cf. Odonata, Neuroptera etc. — <sup>2</sup>) SWA. V, 1850 und XXXI, 1858. — <sup>3</sup>) ZBG. XV, 1865. "Novara"-Reise 1866. — <sup>4</sup>) ZBG. XVIII, 1868. — <sup>5</sup>) Ceylon 1868. — <sup>6</sup>) Mitth. geogr. Ges. Wien XXXVII, 1894. — <sup>7</sup>) SWA. XXIX, 1858. Jahresb. mähr.-schles. Ges. (1858) 1859. Forstschädliche Insecten. 1860. — <sup>8</sup>) Album mikr.-phot. Darstellungen 1860—1863. — <sup>9</sup>) Entomol. Vicentina 1865. — <sup>10</sup>) Sprawozd. Krakow. II, 1867. — <sup>11</sup>) Jan Mayen 1886. — <sup>12</sup>) Bull. Soc. Ent. Ital. XXV, 1893. — <sup>13</sup>) Cf. Rhynchota und Diptera. — <sup>14</sup>) ZBG. XI, 1861 und XVII, 1867. — <sup>15</sup>) Jahrb. mähr.-schles. Ges. 1859 und Senoners Werk 1861. — <sup>16</sup>) Album mikr.-phot. Darstellungen 1860—1863. — <sup>17</sup>) Beitr. Fanna Galiziens 1864. — <sup>18</sup>) ZBG. XV, 1865. "Novara"-Reise 1866. "Fanna von Hernstein" 1886. SWA. 1900. — <sup>19</sup>) Entom. Vicentina 1865. — <sup>20</sup>) "Lotos" (1877) 1878. NV. Innsbr. XII, 1882. SWA. 1882. — <sup>21</sup>) Věstniku Akad. České 1898. — <sup>22</sup>) Cf. Rhynchota. — <sup>23</sup>) SWA. IX, 1852, S. 473 und XIV, 1854, S. 365. — <sup>24</sup>) Jahrb. mähr.-schles. Ges. (1858) 1859 und WEM. IV, 1860. — <sup>25</sup>) Beitr. Fauna Galiziens 1864. — <sup>26</sup>) ZBG. XVII, 1867 und Wiener Landw. Zeitung 1888. — <sup>27</sup>) ZBG. XVII, 1867. — <sup>28</sup>) Entom. Vicentina 1865. — <sup>23</sup>) Oest. Landw. Wochenbl. III, 1877. — <sup>30</sup>) Ber. Landw. Böhmens schädl. Insecten 1879, 1880.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen</u> Gesellschaft in Wien. Frueher: <u>Verh.des Zoologisch-Botanischen</u> <u>Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"</u>

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: SH

Autor(en)/Author(s): Handlirsch Anton

Artikel/Article: Geschichte der Zoologie in Österreich von 1850-1900:

III. Arthropoden - D: Insekten (Corrodentien) 301