

bei der Nymphe von *H. dermestoides* ♀ sehr deutlich, gelb und auf der Bauchseite gelegen sind, kann ich nicht finden*).

Figur 7 und 8 der Abbildung zeigt die Maxillarpalpen und die Fühler von dem noch kaum entwickelten Käfer, welchen Herr Dr. Hagen muthmasslich für das ♀ von *H. flabellicornis* hält, den ich indess aus den oben entwickelten Gründen nur für ein besonders dunkles Stück des *H. dermestoides* ♀ halte. Da die Fühler und Palpen dieses Exemplars mit denen des *H. dermestoides* ♀ völlig übereinstimmen, so bedurfte es keiner besondern Zeichnung dieser Theile des *H. dermestoides*.

Figur 13a. und b. zeigen die palp. max. von *H. dermestoides* (morio) ♂; sie haben drei kurze, napfförmige Glieder, das dritte, das grösste, innen offen; daselbst inserirt das vierte lange, cylindrisch dünne Glied. Auf der Innenseite des zweiten inserirt mit kurzem cylindrischen Stiel die Quaste. Sie besteht aus einer Gabel, deren grösserer Theil nach aussen liegt und jederseits 20 dünne Aeste hat; die Form der letzteren ist dem vierten Gliede ähnlich, doch führt ihre Innenseite einen dichten Haarkamm; der kleinere Theil hat 7, der grössere 13 Gabeln.

Einige Diagnosen
von
Klug und Erichson.

In einem Verzeichnisse der verkäuflichen Dupla des K. entomol. Museums in Berlin, d. d. 10. August 1842, finden sich eine Anzahl Diagnosen neuer Arten aus mehreren Insecten-Ordnungen, sämmtlich vom Senegal stammend. Da dies Verzeichniss (einen Bogen stark) ansecheinend nie in den Buchhandel, mithin nur in wenige Hände gekommen ist, so glaube ich, der Wissenschaft im Allgemeinen und den Freunden exotischer Insecten im Besondern einen Dienst zu leisten, wenn ich jene Diagnosen hier noch einmal abdrucken lasse.

15. Brachinus elegantulus Er.

B. testaceus, elytris substriatis, maculis tribus, 1. antica communi postice acuminata, 2. submarginali ante apicem, 3. iterum communi apicali viridibus. Long. 3 lin.

*.) Eine Anzahl *H. flabellicornis*, Puppen ähnlich, hatte die letzte Häutung schon überstanden, doch waren die Flügel noch unentwickelt, von Form und Lage der Nymphe.

19. *Scarites troglodytes* Er.

Sc. tibiis intermediis unispinosis, elongatus, subdepressus, niger, nitidus, fronte utrinque impressa, postice transversim punctata et utrinque longitudinaliter rugosa, elytris punctatostriatis, stria tertia punctis 3 majoribus impressa, tibiis anticis 3-dentatis, supra bidenticulatis, antennis piceis. — Long. $5\frac{1}{2}$ lin.

31. *Hypolithus attenuatus* Er.

H. oblongus, subdepressus, supra nigro-piceus, subtiliter pubescens, capite thoraceque subtiliter punctatis hoc basin versus angustato, postice utrinque obsolete impresso, angulis posticis obtusis, elytris striatis, interstitiis dense subtiliterque punctatis; antennis pedibusque flavis. — Long. 4 lin.

33. *Stenolophus micans* Er.

St. piceus, supra niger, iridi-versicolor, thorace subrotundato, basi crebre punctato et utrinque impresso; elytris striatis, stria 2. postice puncto impresso; thoracis elytrorumque margine tenui, antennis, palpis, labro, pedibusque testaceis. — Long. $3\frac{1}{2}$ lin.

58. *Sphaeridium senegalense* Er.

Sph. nigrum, thoracis elytrorumque margine, sutura postice pedibusque luteis, elytris macula rubra. — Long. $1\frac{1}{2}$ lin.

61. *Hister calidus* Er.

H. ovalis, subdepressus, niger, thorace lateribus sessuistriato, elytris striis dorsalibus integris, lateraliter exteriore nulla; tibiis anticis 3-dentatis. — Long. 4 lin. (Affinis *H. memnonio*.)

85. *Aphodius russatus* Er.

A. piceo-rufus, clypeo 3-tuberculato, thorace latiore, laevigato, disco infuscato, elytris sulcatis, interstitiis laevibus. — Long. 3 lin.

86. *Aphodius discolor* Er.

B. supra niger, nitidus, infra cum pedibus testaceus, capite obsolete 3-tuberculato, antice rufo-marginato, thorace coleopterorum latitudine, laevigato, elytris fortiter punctatostriatis, interstitiis leviter convexis, laevibus. — Long. $2\frac{1}{2}$ lin.

87. *Oxyomus granosus* Kl.

O. thorace transversim inaequali, sulcato, elytris costatis confertim punctatis, subscabris, in interstutiis obsolete rugosis, alutaceus niger, clypei margine pedibusque sanguineis.

131. *Philax senegalensis* Er.

Ph. niger, dense subtiliter punctatus, subtilissime cincinato-pubescent, thorace basi bisinuato, angulis posterioribus acutis; elytris aequaliter striatis. — Long. $5\frac{1}{3}$ lin.

134. *Allecula sanguinicollis* Er.

A. oblongo-ovata, pubescens, nigra, thorace pectoreque sanguineis, elytris fuscis, punctato-striatis. — Long. $2\frac{2}{3}$ lin.

135. *Allecula spadicea* Er.

A. oblongo-ovata, rufo-brunnea, thorace transverso, confertissime punctato, elytris punctato-striatis. — Long. 3 lin.

141. *Mylabris haemorrhoa* Er.

M. nigra, opaca, elytris maculis 2 basalibus fasciisque duabus undulatis ferrugineis; antennis fulvis, articulo primo nigro. — Long. 8 lin.

145. *Mylabris maculosa* Er.

M. nigra, argenteo-sericans, elytris flavis, macula humerali, fasciis duabus sinuatis, posteriore latiore apiceque nigris; antennis fulvis, articulo primo nigro. — Long. 5 lin.

178. *Callichroma opulenta* Er.

C. violacea, supra viridis, capite thoraceque auratis, antennis pedibusque fulvis. — Long. 10 lin.

188. *Rhaphidopalpa vinula* Er.

R. flava, thorace elytrorumque margine rufescentibus, thoracis punctis tribus, verticis singulo, pectoris macula laterali, scutello, clytrorumque fasciis duabus, et nonnunquam margine quoque apicali, nigris. — Long. 3 lin.

196. *Cryptocephalus oblitus* Er.

C. niger, capite, thorace gibbo parce punctato pedibusque testaceis, elytris punctato-striatis, flavis, punctis tribus, 2 basalibus, 3. pone medium prope suturam nigris. — Long. $4\frac{1}{2}$ lin.

206. *Megilla sesquicincta* Er.

M. albido-villosa, abdome atro, fasciis duabus approximatis apicis albo-villosis, posteriore interrupta. (*M. bicinctae*, Centr. bicinct. F. proxima. — Mas fascia posteriore duplci.) Long. $6\frac{1}{2}$ lin.

209. *Peirates 3-guttatus* Er.

P. niger, hemelytris maculis binis albidis, anteriore versus marginem interiorem corii prope scutellum, utraque conspicua, posteriore in membranae basi sita, altera conspicua, altera obtecta. — Long. 8 lin.

214. *Cerbus fuliginosus* Kl.

C. thorace cum scutello transversim striato, lateribus denticulato, angulis posticis acute spinosis, femoribus posticis incrassatis, incurvis, mucrone valido, compressoobtuso, intus armato, fusco-niger, antennarum articulo ultimo rufo. — Long. 12 lin.

217. *Cimex fissa* Er.

C. thorace acute spinoso, clypeo bifido; testacea, thoracis spinis infuscatis, femoribus apice subspinosis. — Long. 5½ Lin.

218. *Cydnus senegalensis* Er.

C. oblongus, depresso, nigro-piceus, thorace margine subtiliter punctato, antice obsolete intruso, scutello hemelytrorumque corio parce punctatis, membrana albida, antennis tarsisque testaceis. — Long. 3½ Lin.

219. *Cydnus torridus* Er.

C. suborbicularis, margine ciliatus, crebre punctatus, thorace subaequali, disco anteriore laevi; nigro-piceus, membrana albida, medio obsolete fusco-radiata, antennarum apice tarsisque testaceis. — Long. 3 lin.

220. *Trigonosoma variolosum* Kl.

T. punctis impressis sparsis lineisque elevatis flexuosis plerumque transversis confluentibus cicatricosum, subtus albidum, supra testaceo-rufum, utrinque nigro-variegatum, pedibus rufo-testaceis, basi nigris. — Long. 2 lin.

226. *Cercopis rubens* Er.

C. rubra, subtiliter cinereo-pubescent, thorace punctato, fasciis duabus, elytris fascia obliqua media annulisque nonnullis obsolete nigris, femoribus piceis. — Long. 5 lin.

242. *Hesperia senegalensis* Kl.

H. alis fuscis, subtus flavidoo-irroratis, anticis utrinque maculis punctisque albo-hyalinis, posticis subtus albo-tripunctatis, supra immaculatis.

Speciebus Ind. orientalis Mathias et Gremius Fabr. affinis.

In dem „Beitrag zur Insecten-Fauna von Angola“ (Wiegmann's Archiv 1843 Jahrg. IX. pag. 214) beschreibt Erichson den oben sub No. 19 diagnostirten *Scarites troglodytes* noch einmal. Ich lasse auch diese Beschreibung hier folgen, da sie in der Längen-Angabe von der früheren abweicht, und sie durch Beziehung auf *Sc. planus* vervollständigt.

Scarites troglodytes: Tibiis intermediis unispinosis,

anticis tridentatis, supra bidenticulatis, elongatus, subdepressus, fronte utrinque impressa, postice transversim punctata, et utrinque longitudinaliter rugosa, elytris punctato-striatis, stria tertia punctis 4 majoribus impressis; antennis piceis. — Long. 5 lin.

Sc. plano proximus, licet distinctus statura minore, fronte posterius utrinque longitudinaliter rugulosa, et nonnisi medio punctato, elytris fortius punctato-striatis, punctis impressis majoribus prope apicem positis.

Da auf die sub No. 15—242 abgedruckten Diagnosen, soviel ich sehe, weder in Lacordaire's Genera, noch in Marseul's Histeren Monographie Rücksicht genommen wurde, so werden die Herren B. von Harold und Dr. Gemminger bei ihrem beabsichtigten Kataloge dies nicht übersehen dürfen.

C. A. D.

Beitrag zur Ameisenfauna Russlands

von

Dr. Gustav L. Mayr in Pest.

Kurze Zeit nach Veröffentlichung meiner „Formicina austriaca“ in den Schriften des zoologisch-botanischen Vereins erhielt ich von Herrn v. Motschulsky eine Anzahl Ameisen aus den verschiedensten Theilen Russlands, wodurch meine Kenntniss der geographischen Verbreitung obiger Insecten-Familie eine wesentliche Bereicherung erfahren hat. Ich dankte bald darauf dem freundlichen Geber für sein gehaltenes Wort, erhielt aber seitdem keine Antwort, weshalb ich mich verpflichtet halte, in der Voraussetzung, dass vielleicht mein Brief nicht an seine Adresse gelangte, meinen Dank öffentlich zu wiederholen und die aus der Sendung geschöpften Belehrungen hiermit zu veröffentlichen.

Obschon die meisten der gesendeten Arten mit neuen Namen belegt waren, so fand ich doch keine, welche ich mit Sicherheit für neu erklären konnte, so dass ich (Gottlob!) die ohnedies grosse Zahl der Ameisenarten durch diese Zeilen nicht zu vermehren brauche.

Um aber dem entomologischen Publikum eine bessere Uebersicht über die russischen Ameisen zu geben, füge ich im nachfolgenden Verzeichnisse der mir durch Herrn v. Motschulsky bekannt gewordenen Standorte der Ameisen Russlands noch jene hinzu, welche mir bis jetzt bekannt geworden

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1859

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Erichson Wilhelm Ferdinand

Artikel/Article: [Einige Diagnosen 83-87](#)