

das Weibchen dieser Art halten könnte. *H. scabriusculus* ist hienach ein Thier, dessen Flügeldecken mit langen schwarzen Haaren bekleidet sind und kann nicht jenes Thier aus Reiche's Sammlung (*Mulsanti*) sein, dessen Flügeldecken mit äusserst feinen, zerstreuten, niederliegenden, grauen Haaren versehen sind. Eher könnte die 1870 von Fairmaire publicirte Beschreibung des *Helict. gracilior* auf das Thier aus Reiche's Sammlung bezogen werden.

Eine Vergleichung der betreffenden Objecte aus den Sammlungen von Reiche und Fairmaire wird ja zeigen, ob *O. Mulsanti* dennoch mit *scabriusculus* Fairm. übereinstimmt und ob also Fairmaire's Beschreibung im Bezug auf die Behaarung mit dem genannten Objecte in Widerspruch steht.

Theodor Kirsch.

L i t e r a t u r.

The Annals and Magazine of Natural History. 4. Ser. Vol. VIII. 1871.

p. 88—89. F. P. Pascoe: Beiträge zur Curculionidenfauna von Australien. Neu: *Isomerinthus Jansoni* (p. 90), *Leptops iliacus*, *cicatricosus*, *ovalipennis* (p. 91), *hypocrita*, *tetraphysodes* (p. 92), *Catastygnus* (nov. gen. neben *Peripagis* Pasc. und *Perperus* Schönh.), *scutellaris* (p. 92), *stigma*, *limbatus*, *riculosus* (p. 94), *textilis*, *Enchymus* (nov. gen. neben vorigem), *punctonotatus* (p. 95), *Centyres* (nov. gen. neben *Steriplus* Er.) *turgidus*, *Oxyops farinosus*, *Gonipterus hyperoides* (p. 96) *turbidus*, *Meriphys longirostris* (p. 97), *Myossita tabida*, *Rhinotia pruinosa*, *Isacantha congesta* (p. 98), *bimaculata*, *Pachyura pupulosa* (p. 99).

p. 268—281. F. P. Pascoe: Neue Arten und Gattungen der *Cerambycidae*: *Teledapus* (p. 268, nov. gen. und zugleich Repräsentant einer neuen Subfamilie *Teledapinae* unter den *Prionidae*), *dorcadoides* (p. 269. t. 13. f. 1) vom Himalaya, *Brephilydia* (nov. gen. der *Prionidae* neben *Eurymassa*) auf *Mallodon jejunum* Pasc. gegründet, *Phacodes tenuitarsis* von Westaustralien, *longicollis* (p. 270) von Queensland, *Maltheba* (nov. gen. der *Hesperophaninae*, der Gattung *Vesperus* ähnlich) *sterilis* (p. 271) von Westaustralien, *Syllitus terminatus* und *tabidus* von Nicol Bay, *Aphiorhynchus divisus* (p. 271) von Queensland, *Simo-*

crysa (nov. gen. neben *Aphiorhynchus*) *discolor*. *Macrones subclaratus* (p. 272) von Sidney, *Phyodexia* (nov. gen. der *Mythodinae*) *concinna* (p. 273. f. 2) vom Himalaya. *Edrchis picta* (p. 273), *Ochyra* (nov. gen. und zugleich neue Subfamilie *Ochyrinae* neben *Zoëdia*) *coarctata* (f. 3) von Tasmanien, *Distenia fastuosa* (p. 274) von Nicaragua, *Mellegena cyanea* von Cochinchina, *Temnosternus vitulus* von Queensland, *Ancyronotus nasicornis* (p. 275) von Sierra Leona, *Disterna Mastersi* (p. 276) von Queensland, *Scotinages* (nov. gen. neben *Hebesceis*) *diphysis* (p. 278. f. 4) von Japan, *Aegoprepes* (nov. gen. und zugleich neue Subfamilie *Aegoprepinae* zwischen den *Hypopsinae* und *Ectatosiinae*) *antennator* (p. 278. f. 5) von Malacca, *Pothyne silacca* von Nagasaki, *Euthuorus protensus* (p. 278) von Mexiko, *Blepisanis* (nov. gen. der *Phytoceinae* neben *Glenea*) *porosa*, *fervida* (p. 279), *incensa*, *larrata*, *suturalis*, *exilis*, *collaris* (p. 280), sämtliche von Natal. Der V. berichtet, dass seine *Zygoecera lugubris* = *Z. canosa* Er. ist.

p. 345—61. F. P. P a s c o e: Beschreibungen neuer Arten (hiez u Tab. XIV): *Elestora* (nov. gen. der *Trogositidae* neben *Leperina*) *fulgurata* (p. 346. f. 1) von Penang, *Elacatis lyncea* (p. 346) von Ceylon, *laticollis* (p. 347) von Batchian, *Atasthalus* (nov. gen. der *Bolitophagidae*) *spectrum* (p. 348. f. 3), *Dysanthes* (nov. gen. derselben Gruppe), *taurus* (p. 349); zu dieser Gattung stellt der V. ausserdem *Dicroderes elongatus* Redt., *Calymmus* (nov. gen. derselben Gruppe) *cucullatus* (p. 349. f. 8) von Rio Janeiro, *asperulus* von Columbien, *Bolitoxenus bifurcus*, *Heladona nasalis* (p. 350), beide von Penang, *Allophasia* (nov. gen. der *Diaperinae*) *Fryi* (p. 352) von Espirito santo, *Toxicum grande* von Borneo, *Rhyppasma querulum* (p. 352) und *nanum* (p. 353) von Ega, *Exeniotis* (nov. gen. mit *Rhyppasma* verwandt) *collaris* (p. 354. f. 7) von St. Paulo am Amazonenstrom, *Ancylopoma* (nov. gen. und zugleich Repräsentant einer neuen Familie *Ancylopominae*, mit den *Zopherinae* und *Stenosinae* verwandt) *punctigera* (p. 354. f. 6) von Santarem, *Oedemules pretiosus* und *purpuratus* von den Philippinen, *Odontopus physodes* von Natal, *asperatus* (p. 355) von der Goldküste, *speciosus* (p. 356, der *Pezodontus speciosus**) des Dejean'schen Catalogs) *Cyriogeton* (nov. gen. neben *Amarygmus*) *insignis* (p. 356) von Sylhet, *Cyphaleus Mastersi* von Queensland, *Aethyssius cros* (p. 357) von N. S. Wales,

*) Dieser ist aber meines Wissens = *Aspilosternum metallicum* Fabr. (Vid. Cat. Monach. p. 2037).

Egestria (nov. gen. der *Pedilidae*) *taeniata* (p. 358 f. 9) von Queensland, *suturalis* von Nordaustralien, *Nessiara histrio* (f. 2) von den Philippinen, *Habrissus heros* (p. 359. f. 5) von Labuan, *Phides* (nov. gen. der *Anthribidae*) *xanthodactylus* (f. 4) von Fidji, *Phaulimia Schaumi* (p. 360) von Ceylon. Der V. bemerkt, dass *Leperina fasciculata* Redt. = *L. turbata* Pasc. ist.

p. 396—413. T. V. Wollaston: Ueber die Coleopteren von St. Helena. Die Fauna dieser Insel, welche nach Wollaston's letzter Bearbeitung von 1869 die Zahl von 74 Arten nachwies, ist inzwischen durch eine kleine von Herrn Melliss in der Umgebung der Hauptstadt veranstaltete Sammlung bereichert worden und wird dadurch auf 95 Species gebracht. Als neu werden beschrieben: *Cryptophagus gracilipes* (p. 400), *Microxylobius dimidiatus* (p. 402), *angustus* und *cossonoides* (p. 403), *Nesiodes horridus* (p. 404), *Notioxenus ferrugineus* (p. 405), *Homocodera coriacea* (p. 406), *Longitarsus Mellissi* (p. 407), *Xantholinus morio*, *Oxytelus alutaceifrons* (p. 410), *nitidifrons* (p. 411). Ueber die 95 bisher vorgefundenen Arten wird schliesslich ein systematisches Verzeichniss gegeben.

Annales de la Soc. ent. de France. 1871. (Prem. et deuxième trimestre).

p. 19—28. M. H. Lucas: Beschreibung und Abbildung beider Geschlechter einer neuen *Malacogaster*. Von dieser Gattung waren bis jetzt nur die Männchen bekannt und es liegen also zwischen der ersten Beschreibung eines solchen, der *M. Passerini* Bassi. (Mag. Zool. 1832) und der gegenwärtigen des Weibchens einer hierher gehörenden Art volle 37 Jahre. Herr Letourneux hatte in der Umgegend von Oran und Tlemcen eine grössere Anzahl von *Helix Dupotetiana*, *Lucasi*, *zapharina* und *Jourdaniana* eingesammelt und dieselben nach Paris gebracht. Er bemerkte, dass mehrere larvenförmige Thiere sich unter den *Helix*-Arten aufhielten und dieselben aufzehrten. Von den vollkommenen Insekten, welche schliesslich diese Larven lieferten, theilte er 3 Stücke Herrn Lucas mit, der darin die beiden Geschlechter einer neuen Art der Gattung *Malacogaster* erkannte. Dieselbe ist *M. Bassi* (p. 23) benannt und auf Tab. 1. f. 3. ♂ und 4. ♀ abgebildet.

p. 29—78. L. Fairmaire: Ueber die von Ch. Coquerel auf Madagaskar und den Küsten Afrikas gesammelten Coleopteren. Als neu werden beschrieben: *Cicindela aberrans* (p. 29), *semipicta*, *frontalis*

(p. 30), *Megalomma uniguttatum* (p. 31), *rugicolle* (p. 32), *marginatum* (p. 33), *Psammodioides (Platytomus) laticeps*, *Trox madagascariensis* (p. 34), *Heteronychus rugifrons* (p. 36), *Anodon* (nov. gen. zwischen *Bothynus* und *Isodon*) mit der Art *A. Coquereli* (p. 37), *Elastrus submurinus* (p. 38), *anpedioides*, *Tilotarsus squalescens* (p. 39), *Lacon Jansoni*, *Cardiotarsus griseescens* (p. 40), *Melanoxanthus lateplagiatus*, *Megapenthes Coquereli* (p. 41), *Cardiophorus fuscovittatus* (p. 42), *Ilolanara* (nov. gen. der *Tenebrionidae* neben *Alphitobius*) *vidua* (p. 43), *Brentus Coquereli* (p. 43), *Atteabus Coquereli* (p. 44), *Polyclaeis suturatus*, *Blosyrus globulipennis* (p. 45), *Byrsops bisignatus* (p. 46), *Rhytidophloeus nodosus* (p. 47), *Aleides Coquereli* (p. 48), *costipennis* (p. 49), *olivaceus*, *curtirostris* (p. 50), *Cycloteres bipartitus* (p. 52), *Ocladius Coquereli*, *Camptorhinus dorsiger* (p. 53), *Baridius pertusicollis* (p. 54), *Cossonus fasciolatus*, *Dryophthorus crenatus* (p. 55), *Callidium subcostatum* (p. 57), *Xylotrechus Coquereli* (p. 58), *prolixus* (p. 59), *Anomoderus* (nov. gen. neben *Molorchus* und *Brachypteroma*) *Coquereli* (p. 60), *Anisogaster myrmido* (p. 60), *Thaumasocerus* (nov. gen. neben *Iresioides*) *platycerus* (p. 61), *Glaucoites lineatocollis* (p. 62), *Phymasterna sexpunctata, distincta, vagepicta* (p. 65), *Praonetha obsoleta* (p. 67), *Coptops chloroticus, nigropunctatus* (p. 68), *humerosus* (p. 69), *Madecops* (nov. gen. neben *Coptops*) *pruinosis* (p. 70), *Oopsis ephippiata* (p. 72), *guttulata, nervosa* (p. 73), *Hippopsis quadricollis* (p. 75).

p. 79—82. S. A. Marseul: Neue Coleopteren: *Dichotrachelus Manueli* (p. 79) vom Mont Cenis, *Trachys quercicola* von Savoyen, *Tribalus Doriae* (p. 80), *Epierus Beccarii* (p. 81) und *Tribalus bomba* (p. 82), sämmtliche von Sarawak.

p. 83—87. L. Reiche: Beschreibungen von 4 neuen *Cetonia*-Arten und Bemerkungen über einige *Cetoniden* Europas und der angrenzenden Länder. Neue Arten sind: *Tropinota Lethierryi* von Biskra, *Cetonia Doriae* (p. 85) von Teheran, *C. Athalia* (p. 86) und *C. Judith* (p. 87) von Syrien. Nach den vorausgeschickten Bemerkungen ist *Epicomctis tonsa* Burm. = *Tropinota hirtella* und *Cetonia tincta* Germ. eine *Aethiessa*. Für *Cetonia femorata* Illig. wird eine eigene Gattung *Palcira* (p. 83), für *Cetonia feralis* Er. ebenso der Gattungsname *Brachytricha* vorgeschlagen. Die Vereinigung der *Cetonia Jousselini* mit *C. speciosissima* wird beanstandet, da erstere, abgesehen von der constanten Färbungsverschiedenheit, gleichmässiger gewölbt und durchschnittlich grösser ist, auf der Unterseite eine röthlich kupfrige Brust

und einen blauen Hinterleib hat. Es ist zu bedauern, dass Reiche nur sehr kurz sich über den angeregten Stoff äussert, da die bestimmte Unterscheidung der südeuropäischen *Cetonia*-Arten, welche leider in letzterer Zeit wieder durch einige Einzelbeschreibungen bereichert worden sind, noch viele Schwierigkeiten bietet.

p. 98. E. Lefèvre berichtet, dass die in den Annales de la Soc. Linn. de Lyon. XV. 1868. p. 410 beschriebene *Coptocephala peregrina* Muls. nur durch einen Druckfehler als *Chrysomeliden*-Art erscheint, indem der richtige Gattungsname *Coptodera* heissen muss.

In den Sitzungsbulletins p. XLII. beschreibt A. Chevrolat zwei neue Arten aus dem nordwestlichen Frankreich: *Sitones guttulatus* und *Orchestes luteicornis*.

Bulletin de la Soc. imp. des naturalistes de Moscou. 1870.
Nr. 3 et 4 (1871 ausgegeben).

p. 110—255. Chaudoir: Monographie der *Lebiidae*. Die Gruppe der *Lebiidae* beschränkt Ch. auf *Lebia*, *Lia*, *Rhopalostyla* und auf eine Anzahl neuer von ihm beschriebener Gattungen. Die neuen Arten und Gattungen sind folgende: *Camaroptera* (nov. gen. p. 118) auf *L. clavicornis* Murray, *Orthobasis* (nov. gen. p. 120) auf *L. bicolor* Dej., *Dictya* (nov. gen. p. 123) auf *L. cribricollis* Moraw., *Lionedya* (nov. gen. p. 126) auf *Homalops mongolica* Motsch. errichtet; *Loxopeza* (nov. gen. p. 138) mit den neuen Arten *majuscula* (p. 141) von Texas, *melanocephala* und *rufolimbata* (p. 143) von Mexiko; es gehören ausserdem von früher beschriebenen Arten noch hieher: *L. tricolor*, *rufosutura*, *chloroptera* (dazu *nigriventris* Putz.), *atriventris*, *striata* und *obliquata*. *Liopeza* (nov. gen. p. 145) auf *L. thoracica* Bohem. errichtet, *Nematopeza* (nov. gen. p. 146) mit den neuen Arten *erythrodera* (p. 147) von Natal, *Baconi* und *decora* (p. 150) von Simlah; hieher gehören ferner *L. melanura*, *Dregei*, *nobilis* und *basalis*. *Grammica* nov. gen. p. 151) mit *L. scutellata* Putz. und einer neuen Art: *pictipennis* (p. 152) von Mato grosso; *Promecochila* (nov. gen. p. 157) auf *L. capensis* errichtet; *Metabola* (nov. gen. p. 160) mit einer neuen Art *rufopyga* (p. 160) von Mexiko: *Lebia gabonica* (p. 163) vom Gabon, *holomera* (p. 165) wahrscheinlich aus Südeuropa, von *L. humeralis* nur dadurch unterschieden, dass an allen Füssen das vierte Tarsenglied nicht zweilappig, sondern einfach ausgerandet ist; *flavoguttata* (p. 170) von Neu-Freiburg, *epiphaca* (p. 173) von Rio Janeiro, *violacea* (Dej. Cat.) von

Montevideo, *rhyticrana* (p. 182), *pleurodera* (p. 183) von Cayenne, *striatifrons* (p. 185) vom oberen Amazonenfluss, *flavipes* (p. 191) von Pará, *aguata* (p. 196) von Mexico, *quinquenotata* (p. 202) von Rio Janeiro, *biplagiata* (p. 204) von Ega, *luteofasciata* (p. 207) von Neu-Freiburg, *interrupta* (p. 210) von Mexiko, *appendiculata* (p. 212) von Louisiana, *incommoda* (p. 213) vom Campeche, *simillima* (p. 215) von St. Catharina, *aegra* von Bolivia, *striaticeps* von Minas Geraës, *minuta* (p. 216) von Bahia, *consularis* (p. 217) aus Brasilien, *senegalensis* (p. 219) vom Senegal, *nilotica* von Aegypten, *natalensis* (p. 220) von Natal, *fuscula* (p. 221), *gressoria* (p. 223) von Bengalen, *japonica* (p. 225, vielleicht identisch mit *L. retrofasciata* Motsch.) von Japan, *melano-nota* (p. 226) von Moreton Bay, *subrugosa* (p. 227) von Mexiko, *sticticeps* (p. 229) von Neu Freiburg, *picicollis* (p. 231) von Minas Geraës, *soror* (p. 232), *irregularis*, *umbrata* (p. 233) und *confusa* (p. 234) von Ega, *anchorago* (p. 235) von Rio Janeiro, *dentata* (p. 236) von Neu Granada, *lacerata* ebendaher, *latifascia* (p. 237) von Mexiko, *discernenda* von Columbien, *similis* (p. 238) von Cayenne, *yucatanica* von Yukatan, *fusciceps* (p. 239) und *subinterrupta* (p. 240) von Ega, *obscuripes* (p. 241) von Pará, *nigriceps* aus Mexiko, *frigida* (p. 242) von Nordamerika, *planiuscula* (p. 243) von Cantagallo, *incohaerens* (p. 244) von Teapa, *resurgens* (p. 245) von Pará, *scitula* (p. 246) von Yukatan, *suleipennis* (p. 249) von Ega, *omostigma* von Obydos, *xanthopleura* (p. 250) von Cayenne, *luteocincta* (p. 251) von Neu Freiburg, *cursor* (p. 253) von Cayenne, letztere die *L. cursor* Lacord. des Dejean'schen Catalogs.

Die neuen Gattungen, deren Arten in dieser ersten Abtheilung noch nicht aufgeführt sind, werden schon im Eingang (p. 156—57) charakterisirt und sind noch 8 an der Zahl: *Dianchomena*, *Aphelogenia*, *Stephana*, *Seythropia* (dieser Name wäre wegen *Seythropus* Schönh. zu vermeiden gewesen), *Eccoptomesa*, *Astata*, *Poecilostota* und *Cymatographa*. Von den im Münchener Cataloge aufgeführten Lebien werden nachstehende als anderen Gattungen angehörend bezeichnet: *L. acutipennis*, *aenea*, *nitidula*, *rufula* und *triangularis* sind zu *Coptodera* zu stellen, *angulicollis*, *angulata* und *trivittata* zu *Rhombodera*, *luctuosa* zu *Sarothrocrepis*, *benefica*, *cullida*, *Duponti*, *plagiata*, *posticalis* sind ebenfalls keine ächten Lebien, sondern nähern sich der Gattung *Sarothrocrepis*, der sie vorläufig fraglich zugetheilt werden; *atra* ist vielleicht ein *Thyreopteris*, *bembidioides* ein *Crossonychus*, *elevata* ein *Somoplatus*, *fallax* ein *Nemotarsus*, *flavomaculata* und *picta* eine *Lebistina*, *janthinipennis* ein

Cryptobatis, *lucenta*, *mollis* und *plana* sind *Philophloeus*, *macularia* ein *Eurycoleus*, *quadrisignata* eine *Lelis*, *splendidula* eine *Calleida*, *triangulifera* eine *Cymindida*, *divisa* wahrscheinlich eine *Singilis*.

Von anderweitigen Berichtigungen ist hervorzuheben, dass *L. trisignata* = *trimaculata* Gebl. ♂, *affinis* Dej. = *marginicollis* var., *maculicornis* Lec. = *pumila* var., *moesta*, *cyanea* und *smaragdula* = *viridis* var., *nigripennis* Dej. ist eigene Art, nicht Varietät von *collaris*, *pretiosa* Bohem. = *bifasciata*, *Bonelli* Putz. = *anchora*, *vitticollis* Reiche = *pallipes*, *Lebasi* Mannerh. = *nigromaculata*. Auf den beigegebenen 3 Tafeln sind in höchst sorgfältiger Ausführung 163 Figuren enthalten, jede die rechtsseitige Flügeldecke einer Art darstellend.

p. 170—72. E. Ballion. Ueber *Leptura Jägeri* Humm. und *Stenura oxyptera* Fald. Die Zusammengehörigkeit dieser bisher für verschiedene Arten gehaltenen Formen als die beiden Geschlechter einer Species wird nachgewiesen, und zwar ist die Hummel'sche *L. Jägeri* das Weibchen von *St. oxyptera* Fald. Die Art wurde von Herrn Alexander Stark in grösserer Anzahl am östlichen Ufer des schwarzen Meeres in der Umgebung von Novorossisk aufgefunden.

p. 320—53. E. Ballion. Eine Centurie neuer Arten aus Turkestan. Der V. gibt die vorläufigen Diagnosen dieser von Oberst A. Kuschakewitsch in den turkestanischen Provinzen, hauptsächlich in Chodshent und Tschemkent gesammelten Arten, indem er sich die ausführlichen Beschreibungen für ein grösseres Werk vorbehält. Es wird dies um so nothwendiger sein, als die kurzen vorliegenden Diagnosen wohl nur in den seltensten Fällen ein Erkennen des gemeinten Objekts gestatten werden. Bei aller Kürze derselben sollten doch wesentliche Unterscheidungsmerkmale und der Vergleich mit der nächstverwandten Art darin enthalten sein. So vermisse ich bei den Diagnosen der 4 neuen *Aphodius*-Arten die unerlässlichen Angaben, ob die Halsschildwurzel gerandet ist oder nicht, ob die Borsten des hinteren Schienenendes von gleicher oder ungleicher Länge sind und ob die Mittelbrust gekielt ist oder nicht. Es hätte einfach genügt, die Erichson'sche Abtheilung zu bezeichnen, in welche die neuen Arten gehören, ohne eine solche Angabe ist die Beschreibung von neuen Species aus der circa 400 Arten zählenden Gattung fast gänzlich werthlos. Die neuen Arten sind: *Cicindela turkestanica*, *Juliae*, *Chaudoiri* (p. 322), *Callisthenes Kuschakewitschi*, *Manderstjernae*, *Ssewertzowi*

(p. 323), *Brachinus dubius*, *atripennis*, *Cymindis translucida*, *Metabletus parallelus*, *Lebia violacea* (p. 324), *Manderstjernae*, *dimidiata*, *quadrimaculata*, *albomaculata* (p. 325), *Ditonus chodshenticus*, *Scarites Chaudoiri*, *Chlaenius tenuelimbatus* (p. 326), *pallidicornis*, *Badister piceus*, *Brosicus asiaticus*, *limbatus* (p. 327), *Anisodactylus propinquus*, *Sphodrus juvencus*, *substriatus*, *occultus*, *Anchomenus turkestanicus* (p. 328), *Agabus abnormicollis*, *Helophorus elegans*, *Silpha turkestanica* (p. 329), *Saprinus biplagiatus*, *Trogosita turkestanica*, *Attagenus pictus*, *angustatus* (p. 330), *Gymnopleurus violaceus*, *Onitis sterculius*, *Haroldi* (p. 331), *Onthophagus Saiga*, *Haroldi*, *Aphodius intermedius* (p. 332), *maculicollis* || (vergebener Name!), *nitidus*, *praecustus*, *Psammobius forcicollis* (p. 333), *Geotrupes Murrayi*, *Lethrus laevigatus* (p. 334), *acutangulus*, *turkestanicus* (p. 335), *rosmarus*, *impressifrons*, *microbuccis* (p. 336), *pygmaeus*, *tuberculifrons* (p. 337), *breviceps*, *bituberculatus*, *Trox quadrimaculatus* (p. 338), *Amphicoma Kuschakewitschi*, *Serica fusca*, *Renardi*, *Tanyproctus opacus* (p. 339), *Pectinichelus* (nov. gen. mit *Rhizotrogus* verwandt, durch an der Spitze gezahnte und hinter diesem Zahne gezähnelte Klauen ausgezeichnet; der Gattungsname ist aber als *rox hybrida* unzulässig), *rhizotrogoides* (p. 340), *Rhizotrogus Myschenkowi*, *glabripennis*, *hispidus* (p. 341), *grandicornis*, *Ancyronycha dilatocollis*, *Polyphylla pulverea* (p. 342), *Melolontha afflicta*, *spatulata*, *Phyllopertha asiatica* (p. 343), *variabilis*, *Anomala sublucida*, *dubia* || (vergebener Name, vid. Col. Heft. VI. p. 108), *subaurata*, *Popilia Bogdanowi*, *Adoretus pruinosis*, *Pentodon dubius* (p. 345), *affinis*, *humilis*, *Cetonia marginicollis* (p. 346), *consersa*, *aemula*, *interruptocostata* (p. 347), *magnifica*, *Julodis Kauffmani* (p. 348), *Capnodis melattica* (soll wohl *metallica* heissen!), *parumstriata*, *sexmaculata*, *Anthaxia Apollonii* (p. 349), *auriventris*, *Aemaeodera dubia*, *Corabus cyaneus* (p. 350), *Telephorus biplagiatus*, *submarginalis*, *raptor* (p. 351), *tenuelimbatus*, *Malachius serricornis* (p. 352), *Ebaeus tricolor*, *Corynetes rugipennis* und *Coccinella quatuordecimplagiata* (p. 353). — Herr L. v. Heyden, der sich im Besitze mehrerer dieser Arten befindet, war so freundlich, mir *Gymnopleurus violaceus*, *Geotrupes Murrayi* und *Trox quadrimaculatus* mitzutheilen; beide letztere scheinen gute Arten, der *Gymnopleurus* ist jedoch längst schon von Gebler als *G. aciculatus* (Bull. Ac. Petr. VIII. 1841. p. 372) beschrieben.*)

*) Im Augenblicke des Druckes erhalte ich von Herrn Ballion selbst mehrere seiner hier neu beschriebenen Coprophagen zugeschiedt, worüber ich

L'Abeille, par M. S. A. Marseul. VII. 2. (170—71) und VIII. (1871).

Die Signaturen der letzten mir zugekommenen Lieferungen lauten auf Vol. VII. 1^{ère} part. 1871; es zieht sich also der Inhalt des Vol. VII. durch 3 Jahrgänge; mitten unter den letzten, Ende 1871 erschienenen Theilen, findet sich wieder: l'Abeille. 1870. Juin. Annexe, — da ferner fast jeder Artikel mit einer eigenen Pagnation beginnt, so ist die chronologische Ordnung der einzelnen Aufsätze schwer zu ermitteln, und das Nachschlagen und Citiren sehr unbequem. Unter diesen Umständen berichte ich über den Inhalt lediglich in der Reihenfolge, wie mir die Lieferungen zukommen.

VII. p. 129—35. (Dem R. Anfangs Dezember 1871 zugekommen) Desbroch. des Loges: Beschreibung neuer Coleopteren: *Clythra dissimilithorax* (p. 129) von Kleinasien, *Raffrayi* (p. 130) von Corsica, *Pachnophorus robustus* von Sarepta, *Gonioctena Grandini* (p. 132) von Südfrankreich, *Galeruca carinulata* von Sarepta, *Athous quadricollis* (p. 134) von Frankreich.

VII. p. 136. A. Fauvel. Synonymische Bemerkungen: *Leptusa exilis* Perris = *Homalota caesula* Er., *Homalota nitidiuscula* Sharp = *alpestris* Heer., *H. obliquepunctata* Woll. = *pavens* Er., *H. acneicollis* Sharp = *Waterhousei* Woll., *Atemel. reflexus* Walk. = *carus* Lec., *Tachinus berezynicus* Wankow. = *nitidus* Pand., *Quedius Fuchsii* Scriba = *mesomelinus* Marsh., *Scopaeus subcylindricus* Scriba = *rubidus* Muls., *Platystethus pilosellus* Wanck. = *nodifrons* Sahlb.

VIII. 1871. (Lieferung 1—11), p. 137—206. Auszüge und Uebersetzung von Neubeschreibungen aus verschiedenen Zeitschriften.

p. 1—100. A. Putzeys: Monographie der europäischen Arten der Gattung *Amara*. Der V. vereint zwar die Gattungen *Celia*, *Lioenemis*, *Curtonotus* u. s. w. mit *Amara*, bringt sie aber wieder als Untergattungen in Anwendung. Als neu werden beschrieben: *Celia Solieri* (p. 31) aus der Schweiz, *palaestina* (p. 47) von Beiruth, *Lioenemis dichroa* (p. 62) von Griechenland, mit *L. dalmatina* verwandt, und *tingitana* (p. 63) von Tanger. *A. Chaudoiri* wird jetzt mit *rufipes* vereinigt, für *A. lepida* wird mit Recht der ältere Namen *concinna* eingeführt; *A. lunicollis* Schiödte wird leider wieder *vulgaris* benannt,

demnächst referiren werde. Für heute nur die Bemerkung, dass *Aphodius maculicollis* || Ballion = *gregarius* Harold ist.

nachdem doch schon Schaum den unbrauchbaren Namen *vulgaris* † Panz. beseitigt hatte! Warum *A. intermedia* Chaud. (1846) als *proxima* (1866) aufgeführt ist, weiss ich nicht, ebenso wenig, was damit gewonnen werden soll, wenn die auf den *Carabus spinipes* Linné von Schiödte und Dawson bezogene, auch im Münchener Cataloge unter diesem Namen aufgeführte *Amara* wieder als *A. aulica* Panzer aufgestellt wird; der Hauptgrund, der unsere Nomenclatur nicht zu einer definitiven Stabilität gelangen lässt, liegt wohl weniger in der Herstellung der ältesten berechtigten Namen als in dem eigenthümlichen Streben der Einzelnen, immer wieder etwas Eigenes zu Tage fördern zu wollen.

VIII. 1871. p. 1—164. A. Marseul. Repertorium der seit 1864 ausserhalb der Abeille beschriebenen europäischen Arten. Der V. unterzieht sich der schwierigen, aber sehr dankenswerthen Aufgabe, sämtliche Einzelbeschreibungen hier in französischer Uebersetzung zusammen zu fassen. Ich bin nur damit nicht einverstanden, dass Marseul auch die sämtlichen von Wollaston aus den Canarischen Inseln oder der Atlantidengruppe beschriebenen Arten als der europäischen Fauna angehörend betrachtet. Die Aufzählung folgt der systematischen Ordnung und schliesst für diesmal mit *Myrmedonia punctatella* ab.

Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandlingar. 1871. XXVIII. N^o 1, 2 et 4.

p. 3—69. Ol. Im. Fåhraeus: Beschreibung der von Wahlberg im Kaffernlande gesammelten *Curculionidae*. Neue Arten: *Episus hieroglyphicus* (p. 3), *dorsalis*, *angusticollis* (p. 4), *cognatus* (p. 5), *contractus*, *Microcerus latipennis* (p. 6), *costalis* (p. 7), *fallax*, *Blosyrus bufo* (p. 8), *Ectatops cinerosus* (p. 9), *Mimaulus testudo*, *papulosus* (p. 10), *Aosseterus argentatus*, *strigirostris* (p. 11), *cinerascens*, *melancholicus* (p. 12), *Acidophronus setosus*, *Strophosomus variabilis* (p. 13), *lineatus*, *aspericollis* (p. 14), *ampliocollis*, *convexicollis* (p. 15), *sparsus*, *barbifrons* (p. 16), *setifer*, *ambiguus* (p. 17), *brevicollis*, *strigifrons* (p. 18), *plumbeus* (p. 19), *Sciaphilus variegatus*, *Podionops Wahlbergi* Schönh. ined. (p. 20), *Piazomias viridanus*, *palliatus* (p. 21), *Tanymecus makkaliensis*, *inafectatus* (p. 22), *rhodopus*, *Cimbus signatus* (p. 23), *Polyclacis cinereus* (p. 24), *longicornis*, *vestitus* (p. 25), *Misetes tuberculosus* (p. 26), *ampliocollis*, *Sciobius granosus* (p. 27), *marginatus*, *dealbatus* (p. 28), *pollinosus*, *brevicollis* (p. 29), *latipennis* (p. 30), *Lalagetes pusio*, *seminulum* (p. 31),

viridulus, *pallipes*, *Ellimenistes dorsatus* (p. 32), *laesicollis* (p. 33), *albidus*, *viridanus*, *setulosus* (p. 34), *constrictus*, *Peritelus ornatus* (p. 35), *Glyptosomus costipennis*, *Trachyphloeus setiger* (p. 36), *nanus*, *Phyllobius delicatulus*, *Mylocerus auriceps* (p. 37), *Eremnus acuminatus*, *alternans* (p. 38), *viridanus*, *suturalis* (p. 39), *subfissuratus*, *humeralis* (p. 40), *Brachytrachelus opatrinus* (p. 41), *porosus* (p. 42), *Brachycerus granifer*, *ochreosignatus* (p. 43), *luridus*, *ignavus* (p. 44), *picturatus*, *Wahlbergi* (p. 45), *impius*, *gravis* (p. 46), *severus*, *impedens* (p. 47), *natalensis*, *brevicostatus* (p. 48), *nodulosus*||, *oblongus* (p. 49), *auguris*, *ingratus* (p. 50), *socors*, *perplexus* (p. 51), *nodifrons*, *modestus* (p. 52), *scrobipennis*, *subverrucosus* (p. 53), *inordinatus*, *vagabundus* (p. 54), *umbrinus* (p. 55), *ephippiatus*, *clitellatus* (p. 56), *lividicollis*, *contortus* (p. 57), *hybridus*, *laevifrons* (p. 58), *interstitialis*, *hypocrita* (p. 59), *setipennis*, *monachus* (p. 60), *collaris* (p. 61), *canalistrotris*, *granistrotris* (p. 62), *pseudoscutellatus*, *peregrinus* (p. 63), *catenulatus*, *squalidus* (p. 64), *ambulans*, *baccatus* (p. 65), *bicornutus*, *errans* (p. 66), *sticticus* (p. 67), *Theates* (nov. gen. neben *Brachycerus*) *petiolatus*, *spectator* (p. 68).

p. 197—286. (Fortsetzung.) *Hoplitotrachelus spinifer* Schönh. ined. (p. 197), *callosicollis*, *Synthocus dorsalis* (p. 198), *Spartecerus rudis*, *hypocrita* (p. 199), *umbrinus* (p. 200), *brevipennis*, *depressus* (p. 201), *Rhytirhinus lituratus*, *humerosus* (p. 202), *angulicollis* (p. 203), *costatus*, *sulcirostris* (p. 204), *Hipporhinus furvus* (p. 205), *insignis*, *Bohemani* (p. 206), *sulcirostris* (p. 207), *fullax*, *affinis* (p. 208), *caudatus*, *deplorabundus* (p. 209), *arenarius*, *pilifer* (p. 210), *varius* (p. 211), *cinerascens*, *dolorosus* (p. 212), *lineatus*, *vittatus* (p. 213), *costirostris*, *alternans* (p. 214), *monitor*, *corniculatus* (p. 215), *nasutus* (p. 216), *armatus*, *talpa* (p. 217), *Erpages baccatus*, *Terapopus tuberculatus* (p. 218), *Paracairius verrucatus* Schönh. ined. und *costatus* Schönh. ined. (p. 219), *Elassonyx angulicollis*, *Stereorhynchus setipennis* Schönh. ined. (p. 220, wozu als Varietat *St. suturalis* Schönh. gehört), *Myorhinus globulosus*, *setipennis* (p. 221), *ercnulosus*, *Ceractes viridanus* (p. 222), *canus*, *Cleonus angulicollis* (p. 223), *errans*, *concinus* (p. 224), *Larinus hirtellus* (p. 225), *Lixus carinicornis* (p. 226), *arcicollis*, *subsignatus* (p. 227), *plagiatus*, *albocinctus* (p. 228), *nebulosus*, *trivialis* (p. 229), *hypocrita* (p. 230), *filum*, *cuneiformis* (p. 231), *pudefens* (p. 232), *figuratus*, *Eutecheus bituberculatus* (p. 233), *Eriirhinus signatipennis* (p. 234), *Amphibolocorynus varius* Schh. ined., *Ctenomerus variegatus* (p. 235), *Phacemastix baridioides* Schh. ined. (p. 236), *Cylas semipunctatus*, *laevi-*

gatus (p. 237), *Apion rubidus* (p. 238; der V. betrachtet *Apion* als Masculinum, was aber unzulässig ist, da Herbst, der die Gattung aufgestellt hat, den Namen als Neutrum gebraucht), *considerandus*, *trivialis*, *Piezotrachelus gibbipennis* (p. 239), *tubulatus* (p. 240), *Tanaos interstitialis*, *Aplemonus gibbipennis* Sch h. ined. (p. 241), *Mecolenus Wahlbergi* Sch h. ined. (p. 242), *Apoderus spinifer* (p. 243), *Attelabus costipennis*, *tuberculosis* (p. 244), *laemosus*, *Rhychites vulpes* (p. 245), *Balaninus notatus* (p. 246), *Minyrus hirtus*, *Phacellopterus rufulus* (p. 247), *Orchestes variegatus*, *pumilus* (p. 248), *Lamyrys Bohemani*, *Tychius albosparsus* (p. 249), *discolor*, *Cionus nigropunctatus* (p. 250), *pustulatus*, *ingratus* (p. 251), *Gymnetron castaneus* (p. 252), *cinerarius*, *Miarus arrogans* (p. 253), *curtus*, *Alcides subrillosus* (p. 254), *subtilis* (p. 255), *affinis*, *simplex* (p. 256), *Menemachus moestificus*, *tristis* (p. 258), *Hoplitopales ambiguus* *) (p. 259), *Ithyporus fallax*, *signatus* (p. 260), *Aularhinus inaequalis*, *Ocladius variabilis* (p. 261), *subundulatus* (p. 262), *obliquescetosus*, *castancipennis* (p. 263), *interstitialis*, *cocosus* (p. 264), *basalis*, *sulcicollis* (p. 265), *Cryptorhynchus arcuatus*, *nubilosus* (p. 266), *Psilomerus* || (nov. gen. neben *Macromerus*, wegen *Psilomerus* Chevrol. von Dr. Gemminger auf p. 123 dieses Heftes in *Meropsilus* geändert) *maculipes*, *Mecopus caffer* (p. 268), *Sphadasmus albosignatus* (p. 269); *Rhadinoecerus afflicus* Sch h., *moerens* Sch h. (p. 271), *suturalis* Sch h., *lineatus* Sch h. (p. 272), *flavicornis* Sch h., *signifer* Sch h. (p. 274), *Ellutoecerus subfasciatus* Sch h. (sämmliche von Schönherr in der Mant. 2a. nur benannte, nicht beschriebene Arten), *Coeliodes setosus* (p. 274), *stigma* (p. 275), *glabrirostris*, *Centorhynchus arcuatus*, *profanus* (p. 277), *Centorhynchidius porcellus* (p. 277) *Baridius ambiguus* (p. 278), *caliginosus* (p. 279), *picipes*, *parapleurus* (p. 280), *Corynemerus* (nov. gen. neben *Baridius*) *femoralis* (p. 281), *Cyrtorhinus caffer*, *Sphenophorus gigas* (p. 282), *Minus* (nov. gen. unter den *Cossonidae*) *natalensis*, *Cossonus carinicollis* (p. 284), *ineivilis* (p. 285), *immuritus* (p. 286). p. 433—451. (Fortsetzung). Aus den Familien der *Brethidae*, *Anthribidae* und *Bruchidae* werden als neu beschrieben: *Calodromus Wahlbergi* (p. 433), *Amorphocephalus imitator*, *Synmorphoecerus monticola* Sch h. ined. (p. 434), *Brenthus vittipennis* (p. 435), *Phlocotragus viator* (p. 436), *varicornis* (p. 437), *Exechesops 4 tuberculatus* Sch h. (p. 438).

*) Die bisher aufgezählten Arten sind im Münchener Catalog Vol. VIII. noch nicht aufgenommen, da die Arbeit erst während des Druckes eintraf.

Xylinades rugicollis (p. 439), *Chirotenon longimanus* Schh. (p. 440), *Cratoparis fasciculosus*, *Anthrribidus* (nov. gen. p. 441 neben *Anthrribus*), *natalensis*, *caffer* (p. 442), *Paramesus* (nov. gen. neben *Anthrribus*), *lituratus* (p. 443), *Spermophagus lugubris*, *tristis* (p. 444), *divergens*, *natalensis*, *maurus* (p. 445), *Bruchus innocuus*, *alternans* (p. 446), *hinnulus* (p. 447), *caffer*, *decoratus* (p. 448), *4 signatus* (p. 449), *interstinctus*, *conformis* (p. 450).

List of Coleoptera collected by **J. K. Lord** in Egypt, Arabia etc. with charakters of the undescribed species by **F. W. Walker**. London 1871.

Einem Verzeichnisse von 173 Arten folgen die Beschreibungen nachstehender neuer Arten: *Chlaenius gonospilus*, *Peryplus megaspilus*, *Hydroporus moestus*, *scniclusus* (p. 10), *lanccolatus*, *Colymbetes simplex*, *includens*, *Saprinus aequalis*, *rubripes*, *Parnus pubescens* || (vergebener Name! vid. Cat. Monach. p. 933), *Aphodius pallescens* (p. 11), *micros*, *Psammodius scabrifrons*, *Athyreus flavohirtus*, *Pachydema pilosa*, *Rhinhyptia plana*, *Adoretus senescens* (p. 12), *Oryctes sinica* (sic!), *Chrysochroa Lordi*, *Sphenoptera purpurifera*, *Genecerus* (nov. gen. neben *Plastocerus*, p. 13), *cervinus*, *Prionocerus hirtus*, *Clerus lepidus*, *illepidus*, *Xylopertha barbifrons*; *Adesmia convergens* (p. 14), *concosa*, *Rytinota oppressa*, *Himatismus sublinearis*, *Crypticus subpunctatus*, *Hopatrum opacum* (p. 15), *pubiferum*, *tomentosum*, *Anemia aphodioides*, *Phaleria munda*, *Cantharis rufiventris*, *Epicauta fusciceps* (p. 16), *bicolor* || (vergebener Name! vide Cat. Monach. p. 2148), *Proboscia marginata*, *Cleonus subsignatus*, *venustus*, *cuniculus* (p. 17, unter letzterem ist wahrscheinlich *cuniculimus* Oliv. gemeint, weil Olivier's Abbildung als nicht ganz zutreffend bezeichnet wird), *Lixus invarius*, *Sibynus cinerascens*, *Hesperophanes liturifer*, *Tituboca 10guttata*, *Pachnephorus aeneus* (p. 18), *Ecranus* (nov. gen. der *Eumolpidae*) *nigripes*, *Hyperaspis albidiceps*, *Chilocorus biplagiatus* (p. 19).



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Coleopterologische Hefte](#)

Jahr/Year:

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur. 128-140](#)