das Weibehen dieser Art halten könnte. *H. seabriuseulus* 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 *Heliot. graeilior* 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 scabrinsculus Fairm. übereinstimmt und ob also Fairmaire's Beschreibung im Bezug auf die Behaarung mit dem genannten Objecte in Widerspruch steht.

Theodor Kirsch.

## Literatur.

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 iliaeus, cicatricosus, ovalipennis (p. 91), hypocrita, tetraphysodes (p. 92), Catastygnus (nov. gen. neben Peripagis Pasc. und Perperus Schönh.), scutellaris (p. 92), stigma, limbatus, rivulosus (p. 94), textilis, Enchymus (nov. gen. neben vorigem), punctonotatus (p. 95), Centyres (nov. gen. neben Steriphus Er.) turgidus, Oxyops farinosus, Gonipterus hyperoides (p. 96) turbidus, Meriphus longirostris (p. 97), Myossita tabida, Rhinotia pruinosa, Isaeantha congesta (p. 98), bimaculata, Pachyura papulosa (p. 99).

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

crysa (nov. gen. neben Aphiorhynchus) discolor, Macrones subclavatus (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 Zödia) coarctata (f. 3) von Tasmanien, Distenia fastuosa (p. 274) von Nicaragua, Melegena cyanea von Cochinchina, Temnosternus vitulus von Queensland, Ancylonotus nasicornis (p. 275) von Sierra Leona, Disterna Mastersi (p. 276) von Queensland, Scotinauges (nov. gen. neben Hebesecis) diphysis (p. 278. f. 4) von Japan, Aegoprepes (nov. gen. nnd zugleich neue Subfamilie Aegoprepinae zwischen den Hypopsinae und Ectatosiinae) antennator (p. 278. f. 5) von Malacca, Pothyne silacea von Nagasaki, Euthuorus protensus (p. 278) von Mexiko, Blepisanis (nov. gen. der Phytoeciinae neben Glenca) porosa, fervida (p. 279), incensa, larvata, suturalis, exilis, collaris (p. 280), sämmtliche von Natal. Der V. berichtigt, dass seine Zygocera lugubris = Z. canosa Er. ist.

p. 345-61. F. P. Pascoe: Beschreibungen neuer Arten (hiezu 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 Diceroderes elongatus Redt., Calymmus (nov. gen. derselben Gruppe) cucullatus (p. 349. f. 8) von Rio Janeiro, asperulus von Columbien, Bolitoxenus bifureus, Heledona nasalis (p. 350), beide von Penang, Allophasia (nov. gen. der Diaperinae) Fryi (p. 352) von Espiritu santo, Toxicum grande von Borneo, Rhypasma querulum (p. 352) und nanum (p. 353) von Ega, Exeniotis (nov. gen. mit Rhypasma 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, Oedemutes 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 eros (p. 357) von N. S. Wales,

<sup>\*)</sup> Dieser ist aber meines Wissens = Aspidosternum metallicum Fabr. (Vid. Cat. Monach. p. 2037).

Harold, Coleopterol. Heft. VIII,

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) xanthodaetylus (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), Homovodera coriacea (p. 406), Longitarsus Mellissi (p. 407), Xantholinus morio, Oxytelus alutaccifrons (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. Passerinii Bassi. (Mag. Zool. 1832) und der gegenwärtigen des Weibchens einer hieher 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 auf hielten 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. Bassii (p. 23) benannt und auf Tab. 1. f. 3. 5 und 4. 2 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), semipieta, frontalis

(p. 30), Megalomma uniguttatum (p. 31), rugicolle (p. 32), marginatum (p. 33), Psammodius (Platytomus) laticeps, Trox madagascariensis (p. 34), Heteronychus rugifrons (p. 36), Anodon (nov. gen. zwischen Bothymus und Isodon) mit der Art A. Coquereli (p. 37), Elastrus submurinus (p. 38), ampedioides, Tilotarsus squalescens (p. 39), Lacon Jansoni, Cardiotarsus grisescens (p. 40), Melanoxanthus lateplagiatus, Megapenthes Coquereli (p. 41), Cardiophorus fuscovittatus (p. 42), Holianara (nov. gen. der Tenebrionidae neben Alphitobius) vidua (p. 43), Brentus Coquereli (p. 43), Attelabus Coquereli (p. 44), Polyclaeis suturatus, Blosyrus globulipennis (p. 45), Byrsops bisignatus (p. 46), Rhytidophloeus nodosus (p. 47), Aleides Coquercli (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), Glaucites 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) pruinosus (p. 70), Oopsis ephippiata (p. 72), guttulata, nervosa (p. 73), Hippopsis quadricollis (p. 75).

p. 79—82. S. A. Marseul: Neue Coleopteren: *Diehotrachelus 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 angränzenden 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 Epicometis tonsa Burm. = Tropinota hirtella und Cetonia tincta Germ. eine Aethiessa. Für Cetonia femorata Illig. wird eine eigene Gattung Paleira (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 Einzelnbeschreibungen bereichert worden sind, noch viele Schwierigkeiten bietet.

p. 98. E. Lefèvre berichtigt, 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 Sitzungsbülletins 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 l'utz.), 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; Promecockila (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, rhyticrania (p. 182), pleurodera (p. 183) von Cavenne, 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, appendienlata (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, nilotiea 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, melanonota (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, yueatana von Yukatan, fusciceps (p. 239) und subinterrupta (p. 240) von Ega, obseuripes (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, sulcipennis (p. 249) von Ega, omostigma von Obydos, xanthopleura (p. 250) von Cayenne, luteocincta (p. 251) von Neu Freiburg, eursor (p. 253) von Cayenne, letztere die L. cursor Lacord. des Dejean'schen Catalogs.

Die neuen Gattungen, deren Arten in dieser ersten Abtheilung noch nicht anfgeführt sind, werden schen im Eingang (p. 156-57) charakterisirt und sind noch 8 an der Zahl: Dianchomena, Aphelogenia, Stephana, Seythropa (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 Gattnngen angehörend bezeichnet: L. aeutipennis, aenca. nitidula, rufula und triangularis sind zu Coptodera zu stellen, angulicollis, angulata und trivittata zu Rhombodera, Inctuosa zu Sarothrocrepis, benefica, callida, Duponti, plagiata, posticulis sind ebenfalls keine ächten Lebien, sondern nähern sich der Gattnug Sarothrocrepis, der sie vorlänfig fraglich zugetheilt werden; atra ist vielleicht ein Thyreopterus, bembidioides ein Crossonychus, elevata ein Somoplatus, fallax ein Nemotarsus, flaromaculata und picta eine Lebistina, janthinipennis ein

Cryptobatis, luculenta, 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. \$\darksq\$, 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, Bonellii Putz. = anchora, vitticollis Reiche = pallipes, Lebasi Mannerh. = nigromaculata. Auf den beigegebenen 3 Tateln sind in höchst sorgfältiger Ausführung 163 Figur n onthalten, jede die rechtsseitige Flügeldecke einer Art darstellend.

p. 170—72. E. Ballion. Ueber Leptura Jügeri 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 verläufigen 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), Ditomus chodshenticus, Searites Chaudoiri, Chlaenius tenuelimbatus (p. 326), pallidecornis, Badister piceus, Broscus asiaticus, limbatus (p. 327), Anisodactylus propinguus, Sphodrus juveneus, substriatus, occultus, Anchomenus turkestanicus (p. 328), Agabus abnormicollis, Helophorus elegans, Silpha turkestanica (p. 329), Saprinus biplagiatus, Trogosita turkestanica, Attagenus pictus, angustatus (p. 330), Gymnopleurus violaccus, Onitis sterculius, Haroldi (p. 331), Onthophagus Saiga, Haroldi, Aphodius intermedius (p. 332), maculicollis | (vergebener Name!), nitidus, praeustus, Psammobius foreicollis (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 vox hybrida unzulässig), rhizotrogoides (p. 340), Rhizotrogus Myschenkowi, glabripennis, hispidus (p. 341), grandicornis, Ancylonycha dilaticollis, 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 pruinosus, Pentodon dubius (p. 345), affinis, humilis, Cetonia marginicollis (p. 346), conspersa, aemula, interruptocostata (p. 347), magnifica, Julodis Kauffmani (p. 348), Capnodis melattica (soll wohl metallica heissen!), parumstriatu, sexmaculata, Anthaxia Apollonii (p. 349), auriventris, Acmaeodera dubia, Coraebus cyaneus (p. 350), Telephorus biplagiatus, submarginalis, raptor (p. 351), tenuclimbatus, Malaehius 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.\*)

<sup>\*)</sup> Im Augenblicke des Druckes erhalte ich von Herrn Ballion selbst mehrere seiner hier neu beschriebenen Coprophagen zugeschickt, 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<sup>ère</sup> 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 Pagination 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, Pachnephorus 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. obliquepunetata Woll. = pavens Er., H. aeneicollis Sharp = Waterhousei Woll., Atemel. reflexus Walk. = cavus Lec., Tachinus berezynicus Wankow. = nitidus Pand., Quedius Fuchsi Scriba = mesomelinus Marsh., Scopacus 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, Liocnemis, 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, Liocnemis 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, sämmtliche Einzelbeschreibungen hier in französischer Uebersetzung zusammen zu fassen. Ich bin nur damit nicht einverstanden, dass Marseul auch die sämmtlichen 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. $N^{\circ}$ 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), Acdophronus setosus, Strophosomus variabilis (p. 13), lineatus, asperieollis (p. 14), amplicollis, 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), Polyclaeis cinereus (p. 24), longicornis, vestitus (p. 25), Misetes tuberculosus (p. 26), amplicollis, 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, Myllocerus auriceps (p. 37), Eremnus acuminatus, alternuns (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, impendens (p. 47), natalensis, brevicostatus (p. 48), nodulosus ||, oblongus (p. 49), auguris, ingratus (p. 50), socors, perplexus (p. 51), nodifrons, modestus (p. 52), scrobipennis, subverrueosus (p. 53), inordinatus, vagabundus (p. 54), umbrinus (p. 55), ephippiatus, elitellatus (p. 56), lividicollis, contortus (p. 57), hybridus, luevifrons (p. 58), interstitialis, hypocrita (p. 59), setipennis, monachus (p. 60), collaris (p. 61), canalirostris, granirostris (p. 62), pseudoscutellatus, peregrinus (p. 63), catenulatus, squalidus (p. 64), ambulans baccatus (v. 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), brevipemis, 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), fallax, 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), Evpages 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), erenulosus, Ceractes viridanus (p. 222), canus, Cleonus angulicollis (p. 223), errans, concinnus (p. 224), Larinus hirtellus (p. 225), Lixus carinicollis (p. 226), arcicollis, subsignatus (p. 227), plagiatus, albocinctus (p. 228), nebulosus, trivialis (p. 229), hypocrita (p. 230), filum, cunciformis (p. 231), pudens (p. 232), figuratus, Eutecheus bituberculatus (p. 233), Erirhinus signatipennis (p. 234), Amphibolocorynus varius Schh. ined., Ctenomerus variegatus (p. 235), Phacemastix baridioides Schh. ined. (p. 236), Cylas semipunctatus, laevigatus (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 Schh. ined. (p. 241), Mecolenus Wahlbergi Schh. ined. (p. 242), Apoderus spinifer (p. 243), Attelabus costipennis, tuberculosus (p. 244), humerosus, Rhynchites vulpes (p. 245), Balaninus notatus (p. 246), Minyrus hirtus, Phacellopterus rufulus (p. 247), Orchestes variegatus, pumilus (p. 248), Lamyrus Bohemani, Tychius albosparsus (p. 249), discolor, Cionus nigropunctatus (p. 250), pustulatus, ingratus (p. 251), Gymnetron eastaneus (p. 252), einerarius, Miarus arrogans (p. 253), curtus, Alcides subvillosus (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, Oeladius variabilis (p. 261), subundulatus (p. 262), obliquesctosus, castancipennis (p. 263), interstitialis, coccosus (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); Rhadinocerus afflictus Schh., moerens Schh. (p. 271), suturalis Schh., lineatus Schh. (p. 272), flavicornis Schh., signifer Schh. (p. 274), Ellatocerus subfasciatus Schh. (sämmtliche 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), Mimus (nov. gen. unter den Cossonidae) natalensis, Cossonus carinicollis (p. 284), ineivilis (p. 285), immeritus (p. 286). p. 433-451. (Fortsetzung). Aus den Familien der Brenthidue, Anthribidae und Bruchidae werden als nen beschrieben: Calodromus Wahlbergi (p. 433), Amorphocephalus imitator, Symmorphocerus monticola Schh. ined. (p. 434), Brenthus vittipennis (p. 435), Phlocotragus viator (p. 436), varicornis (p. 437), Exechesops 4 tuberculatus Schh. (p. 438),

<sup>\*)</sup> 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, Anthribidus (nov. gen. p. 441 neben Anthribus), natalensis, caffer (p. 442), Paramesus (nov. gen. neben Anthribus), lituratus (p. 443), Spermophagus lugubris, tristis (p. 444), divergens, natulensis, 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, Peryphus megaspilus, Hydroporus moestus, semiclusus (p. 10), lanceolatus, 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 sinaica (sic!), Chrysochroa Lordi, Sphenoptera purpurifera, Genecerus (nov. gen. neben Plastocerus, p. 13), cervinus, Prionocerus hirtus, Clerus lepidus, illepidus, Xylopertha barbifrons; Adesmia convergens (p. 14), concisa, Rytinota oppressa, Himatismus sublinearis, Crypticus subpunctatus, Hopatrum opacum (p. 15), pubiferum, tomentosum, Anemia aphodioides, Phaleria munda, Cantharis rufirentris, Epicauta fasciceps (p. 16), bicolor | (vergebener Name! vide Cat. Monach. p. 2148), Probosca marginata, Cleonus subsignatus, venustus, cuniculus (p. 17, unter letzterem ist wahrscheinlich cuniculinus Oliv. gemeint, weil Olivier's Abbildung als nicht ganz zutreffend bezeichnet wird), Lixus invarius, Sibynes eineraseens, Hesperophanes liturifer, Tituboea 10 guttata, 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