

*Oliorrhynchus tristis* Stierl. (1862) wegen *tristis* Scop. (1763) in *Stierlini*.

*Exophthalmus lepidopterus* Gyll. wegen *lepidopterus* (*Diaprepes*) Gyll. in *squamipennis*.

Gattung *Tapinopsis* Blanch. (1851) in *Opscotropis*, wegen *Tapinopsis* Solier 1844 (*Tenebrionidae*).

### L i t e r a t u r.

**Transactions of the entomological Society of London.** 1870.

1870. p. 125—32. J. O. Westwood. Beschreibung zwölf neuer Arten von Pselaphidae. *Goniastes* (nov. gen.) *sulcifrons* (p. 126) von Ega, *Rhytus* (nov. gen.), *vestitus* (p. 126) von Brasilien, *Curculionellus* (nov. gen.), *glabricollis* von Neu Guinea, *angulicollis* (p. 127) von Cap York, *Doreianus* (p. 128) von Dorey, *Sathytes* (nov. gen.), *punctiger* (p. 128) von Sarawak, *Pselaphodes* (nov. gen.), *villosus* (p. 129) ebendaher, *Sintectes* (nov. gen.) *carinatus* aus Neuholland, *Bryaxis coronatus* und *auritulus* (p. 130) aus Brasilien, *Phalepsus* (nov. gen.) *subglobosus* (p. 131) vom Amazonenstrom, *Ryzabis* (nov. gen.) *anthecoides* (p. 132) von Singapur.

p. 173—80. H. W. Bates. Ueber eine neue Gattung und einige neue Arten aus der Gruppe der *Copridae*. *Oruscatus* (nov. gen.) p. 174 auf *Phanaeus Davus* Er. gegründet, nebst einer neuen zweiten Art: *O. opalescens* (p. 174) von Ecuador; *Gromphas amazonicus* (p. 175) vom oberen Amazonenstrom, *Deltochilum tessellatum* (p. 175) von Ecuador, *culcaratum* (p. 176) von Bahia, *barbipes* und *aspericollis* (p. 177) vom oberen Amazonenstrom, *femorale* und *fuscocupreum* (p. 178), *granulatum* und *sextuberculatum* (p. 179), *lactiusculum* (p. 180), sämmtliche vom Amazonenstrome.

p. 181—209. F. P. Pascoe. Neue Gattungen und Arten australischer *Curculionidae*. *Eutinophaea* (nov. gen. neben *Foucartia*) *nana* (p. 182), *Evas* (nov. gen. neben *Prosayteus*) *crassirostris*, *argenteiventris* und *acuminata* (p. 183), *Pephricus* (nov. gen. wahrscheinlich mit *Mandalotus* Er. nahe verwandt) *vhimys* (p. 184), *Leptops ferus*, *subfasciatus* (p. 185), *Baryopadus* (nov. gen. neben *Leptops*) *corrugatus* (p. 186. t. 5. f. 5), *Chaodius* (nov. gen. neben *Polyphrades nigrescens* (p. 187), *Periphagis* (nov. gen. mit *Perperus* und *Pantopacus* verwandt) *rufipes* (p. 188), *Psaldus* (nov. gen. aus der Gruppe der *Molytinae*) *liosomoides* (p. 189), *Prophaesia* (nov. gen. neben *Hypera* und *Pantoreites*)

*albilateralis* und *cretata* (p. 190), *Alphitopis* (nov. gen. der *Hylobiinae*) *nivea* (p. 191), *Lexithia* (nov. gen. aus derselben Gruppe) *rufipennis* (p. 192), *Orthorhinus meleagris* (p. 193), *Desiantha* (nov. gen. der *Erihiniidae*) *silacea* (p. 193), *caudata* (p. 194), *Emplexis* (nov. gen. mit *Cryptoplus* Er. verwandt) *scolopax* (p. 194), *lineigera*, *simplex* (p. 195), *Erytenna* (nov. gen. neben *Storeus*) *consputa*, *dispersa* (p. 196), *Meriphys* *unbrinus* (p. 196), *guttatus* (p. 197), *Orpha* (nov. gen. neben *Meriphys*) *flavicornis* (p. 197), *Myossita cirrifera* (p. 198. t. 5. f. 4), *Tranes monopticus* und *internatus* (p. 199), *Ixamine* (nov. gen. aus der Gruppe der *Analactinae*) *atomaria* (p. 200. t. 5. f. 3), *Brexius* (nov. gen. vom Aussehen eines grossen *Bagous*) *murinus*, *angusticollis* (p. 201), *diversipes* (p. 202), *Aphela phalerioides* (p. 202), *algarum*, *Belus vetustus* (p. 203), *Eurhynchus scapularis* (p. 204), *Diapelmus ventralis*, *Erichsoni* (p. 205), *Decilaus* (nov. gen. neben *Tragopus*) *squamosus* (p. 206), *Exithius* (nov. gen. mit *Chaetectorus* verwandt) *capucinus* (p. 207. t. 5. f. 2), *Bepharus* (nov. gen. neben *Sympiezosechus*) *ellipticus* (p. 208), *Ampagia* (nov. gen. mit vorigem verwandt) *erinacea* (p. 209. t. 5. f. 1).

p. 209—212. F. P. Pascoe: Weitere Beschreibungen australischer *Curculionidae*: *Cherrus vestitus* (p. 209), *Mecopus tipularius* p. 210) und *Alcides heilipoides* (p. 211). Der V. erwähnt, dass Lacordaire's Gattung *Macrobamon* früher von ihm (Journ. of Ent. II. p. 427) unter dem Namen *Odoacis* beschrieben worden sei.

p. 213—42. G. R. Crotch. Die Gattungen der Coleopteren chronologisch studirt (1802—21). Es ist dies die Fortsetzung des 1870. p. 41—53 erschienenen Theiles, von dem ich in Col. Heft. VI. eine Uebersetzung gegeben habe; der Umfang des gegenwärtigen Theiles gestattet mir diesmal nicht, ihm eben so zu behandeln, auch eignet sich derselbe nicht zu einem Auszuge. Ich muss mich daher darauf beschränken, auf diese für die Nomenclatur so höchst wichtige Arbeit hiemit aufmerksam zu machen. Nur so viel will ich hier erwähnen, dass ich mit der Ansicht meines gelehrten Freundes nicht übereinstimmen kann, wenn er für die Voet'schen Gattungsnamen das Prioritätsrecht reclamirt. Voet hat notorisch von der Linné'schen Methode keine Notiz genommen, und seine Namen haben also auch da, wo sie zufällig einmal mehr oder weniger korrekt ausfallen, keinen Anspruch auf Berücksichtigung.

p. 243—336. H. W. Bates. Beiträge zur Insektenfauna des

Amazonengebietes (*Cerambycidae*): *Oeme peticornis* (p. 245); die Gattung *Atenizus* wird der Gruppe der *Oeminae* zugewiesen; *Achryson nanum* (p. 247), *pictum*, *hirsutulum* (p. 248), *Coccoderus amazonicus* (p. 249), *Hamaticherus castaneus* (p. 250, in einer Note beschrieben, aus dem südlichen Brasilien), *glabricollis*, *macrus* (p. 251), *Criodion torticolle* (p. 252), *rhinoceros* (p. 253), *Sphallenum* (nov. gen. neben *Criodion*) *puncticolle*, *femorale* (p. 254, letzteres wahrscheinlich identisch mit *C. castanopterum* Er.), *tuberosum* (p. 255), *Butherium* (nov. gen. auf *Criod. erythropus* Luc. errichtet), *Xestia nigropicea*, *brevipennis*, *glabri-pennis* (p. 256), *ochrotaenia* (p. 257), *Melathemma* (nov. gen. nahverwandt mit *Xestia*) *polita* (p. 258), *Anoplomerus gracilis*, *brachypus* (p. 260), *Opates vittipennis* (p. 261), *Chlorida fasciata* (p. 263), *Eburia longicollis* (p. 264), *costulata*, *unicolor* (p. 265), *maculicornis* und *Rogersi* (p. 266, letztere beide aus dem südlichen Brasilien), *Eburadacrys eacica* Dej. (p. 267, aus Cayenne), *longipilis* (p. 268), *hirsutula*, *rufispinis* (p. 269), *rari-pila* aus Cayenne (p. 270), *arceifera* von Minas Geraës (p. 271), *Nyssicus quadrinus* (p. 271), *Sphaerion callidioides*, *ducale* (p. 272), *Peribaicum ebeninum*, *lissonotum*, *Nephalius fragilis* (p. 274, letzterer von Rio Janeiro), *Aposphaerion* (nov. gen. aus der Gruppe der *Sphaeriinae*) *longicolle* (p. 275), *Pantonyssus* (nov. gen. mit *Nephalius* verwandt), auf *Sphaerion Erichsoni* White gegründet, *nigriceps* (p. 276, aus Rio Janeiro), *Terpnissa listropteryna* (p. 278), *Malloccera amazonica* (p. 278), *Appula nigripes* (p. 279), *Haruspex lineolatus* (p. 280), *maculicornis*, *ornatus* (p. 281), *pusillus*, *simplicior* (p. 282, letzterer von Rio Janeiro), *Hemilissa sulcicollis*, *cornuta* (p. 284), *Hexoplon flavoohem* (p. 285), *Gnomidolon rubricolor* (p. 286), *egannum*, *picipes*, *luneralis* (p. 287), *melanosomum* (p. 288), *dubium* (p. 290), *Octoplon polyzonum*, *tetrops* (p. 291), *unoculum* (p. 292), *callispilum* (p. 293), *calligrammum*, *einctulum* (p. 294), *polychromum* (p. 295), *ruficollis* (p. 296), *charile* (p. 297), *Ibidion monostigma* (p. 297), *oedieneme*, *rubellum* (p. 298), *Leprieuri*, *dilectum*, *digrammum* (p. 299), *sphaerium* (p. 300), *lineolatum* (p. 301), *Compsa histrionica* (p. 302), *Heterachthes decipiens* (p. 303), *corallinus*, *involutus*, *longipilis* (p. 304), *aegrotus*, *sylphis*, *deliciosus* (p. 305), *Cyenidolon binodosum* (p. 306), *Phormesium albinum* (p. 307), *Aphatum* (nov. gen. neben *Phormesium*) auf *Ibidion rufulum* White gegründet, *Obrium cordicollis* (p. 308), *Ophistomis bivittatus*, *paraënsis* (p. 311), *ochropterus melanostomus*, *rubricollis* (p. 312), *semifulvus*, *Euryptera atripennis*

(p. 313), *Stenoptrellus* (nov. gen. an *Stenopterus* anschliessend), *culicinus* (p. 315), *Sthelenus braconinus* (p. 315), *Oxylymma telephorina* (p. 316), *Agaoze colon*, *malthinoides* (p. 319), *Ommata aurata*, *smaragdina*, *Odontocera chrysothetha* (p. 320), *dispar*, *cinctiventris* (p. 321), *ornaticollis*, *furcifera* (p. 323), *triliturata* (p. 324), *cerecrina* (p. 325), *bisulcata*, *Isthmiade ichneumoniformis* (p. 326), *Acyphoderes Olivieri* (p. 328, vielleicht identisch mit *Necydalis abdominalis* Oliv.), *Tomopterus obliquus* (p. 329), *Epinelitta* (nov. gen. neben *Tomopterus*, wozu auch *Molorehus scoparis* Klug. gezogen wird), *meliponica*, *rufiventris* (p. 331), *Aechmatus lycoides* (p. 332), *Callichroma porphyrogenitum* (p. 333), *brachiata* (p. 334). *C. assimilatam* White = *rugicollis* Guér.; *C. aurcotinctum*, *ocreatum* (p. 335). Ausser den hiergeführten neuen Arten sind auch noch sämtliche schon beschriebene, welche das Gebiet des Amazonenflusses bewohnen, aufgeführt.

p. 391—444. H. W. Bates. Beiträge zur Fauna des Amazonengebietes, *Cerambycidae*. Es ist dies der Schluss der vorausgehenden Arbeit.

Als neu werden beschrieben: *Orthoschema Tarnieri*, *tenuicorne* (p. 392), *chryseis*, *cardinale*, *ruficeps*, *nigricorne* (p. 393, letztere beide aus dem südlichen Brasilien), *Cyllene amazonica*, *Neoclytus tapajanus* (p. 395), *Mecometopus rubefactus*, *latecinctus*, *gnrus* (p. 398), *flavus*, *Jansoni* (p. 399, letzterer von Nicaragua), *Epropetes* (nov. gen. mit der australischen Gattung *Ipomorina* verwandt), auf *Ozodes latifascia* White gegründet, *Eupempelus* (nov. gen. mit *Listroptera* nahe verwandt) *olivaceus* (p. 401), *Dilammophora* (diese von Chevrolat gegründete Gattung muss *Diannmophora* geschrieben werden!) *nitidicollis*, *pusilla* (p. 403), *Cosmisoma Diana* (p. 404, vielleicht identisch mit *Cerambyx Admiralis* L.), *argyreum*, *lineellum* (p. 405), *pulcherrimum* (p. 406), *humerales*, *Titania* (p. 407, ersteres von Brasilien, letzteres von Nicaragua), *Argyrodes pulchella* (p. 408), *Lissozodes* (nov. gen. neben *Ozodes*, auf *Cyneroderus basalis* White errichtet), *Ozodes infuscatus*, *ibidivinus*, *multituberculatus* (letzterer von Nicaragua), *malthinoides*, *Mallosoma rubricolle* (p. 410), *Chrysoprasis auronitens*, *Sthenias rotundicollis* (p. 411), *ruficoxis*, *longicornis* (p. 412), *auripes nigricentris*, *punctulata*, *ignea* (p. 413), *melanostetha*, *nana* (p. 414), *floralis*, *brevicornis*, *sobrina* (p. 415), *hispidula* (p. 416); beigelegt wird hier die Beschreibung nachstehender brasilianischer, in den Sammlungen meist häufiger Arten: *valida*, *chrysoyagra*, *aeneiventris* (p. 416), *punctiventris*,

*nymphula*, *rugulicollis*, *linearis*, *nigrina* und *ignicolis* (p. 417). *Ancylocera selicornis* (p. 418), *Calopisma ruficollis* (p. 419), *Phimosia* (nov. gen. zunächst mit *Platyarthron* verwandt) *ebenina* (p. 421), *Tropidosoma penniferum* (p. 423), *Ctenodes isabellina* (p. 424), *Sternacanthus sexmaculatus*, *Allstoni* (p. 426), *Ceragenia spinipennis* (p. 427), *Athetesis* (nov. gen. neben *Paristemia*) *prolixa*, *Pteroplatus simulans* (p. 428), *Eriphus xanthoderus* (p. 429), *Trachyderes rhodopus* (p. 431), *melas*, *impunctipennis*, *politus* (p. 432, letzterer aus Venezuela), *globicollis* (p. 433), *Lissonotus fallax* (p. 436), *ephippiatus* (p. 437), *simplex*, *princeps* (p. 438, letzterer aus Bolivia), *Megaderus lutifasciatus* (p. 438, aus Nicaragua), *Distenia agroides*, *splendens*, *denticornis* (p. 439), *suburalis*, *rufipes*, *angustata* (p. 440, die beiden letzteren aus Neugranada und Cayenne), *Cometes lactificus*, *scapularis* (p. 441), *coeruleus*, *Hexoplon praetermissum* (p. 442). Die Gesamtzahl der vom V. aufgeführten Arten beträgt 679, die sich auf 221 Gattungen vertheilen.

p. 445—485. F. P. PASCÖE. Neue Gattungen und Arten australischer *Curculionidae*. *Polyphrades pusillus*, *ortyx* (p. 446), *ampliatas*, *biplagiatus*, *pardalotus* (p. 447), *acesalon*, *latipennis* (p. 448), *Zymus* (nov. gen. neben *Leptops*) *binotus* (p. 449, t. 7. f. 5), *Dialeptopus* (nov. gen. der *Amycterinae*, wozu auch *Amycterus collaris* Boh. gehört), *sepidioides* (p. 450, t. 7. f. 4), *ferreus*, *macilentus*, *monachus* (p. 451), *Melanegis* (nov. gen. neben *Euomus*) *stygius* (p. 452, t. 7. f. 6), *Tetralophus incanus*, *excursus*, *elevatus* (p. 453), *Amorphorhinus polyacanthus* (p. 454), *Dysostines hoplostethus*, *fuliginus* (p. 455), *pustulosus*, *pilipes* (p. 456), *Opsittis* (nov. gen. mit *Plinthus* verwandt), *atomaria* (p. 457), *Atelicus guttatus*, *atrophus* (p. 458), *Euthebus* (nov. gen. mit *Melantherius* verwandt) *trogodytes*, *Mccistocerus Mastersi* (p. 459), *Inaliodes* (nov. gen. neben *Tragopus*) *subfasciatus* (t. 7. f. 2), *terreus* (p. 461), *Elacagna* (nov. gen. neben *Tragopus*) *squamibunda* (p. 462), *Palcticus* (nov. gen. neben *Poropterus*) *laticollis* (t. 7. f. 7) *confinis*, *pedestris* (p. 463), *frontalis*, *invidus* (p. 464), *Onidistus* (nov. gen. neben *Tylodes*) *nodipennis*, *araneus*, *odiosus* (p. 466), *Pelosiris* (nov. gen. neben vorigem) *subereus* (p. 467), *Methidrysis* (nov. gen. ebenfalls neben *Onidistus*) *afflicta* (p. 468), *Niconotus* (nov. gen. neben *Tylodes*) *tarphioides* (p. 469), *Chactectectorus haedulus*, *elitellae* (p. 470), *latus* (p. 471), *Ephrycus* (nov. gen. neben vorigem) *obliquus* (p. 471; auch *Cryptorrhynchus infulatus* Er. gehört wahrscheinlich hieher), *Metaeymia* nov. gen. ebenfalls neben vorigem) *marmorea* (p. 472), *Achopera*

(nov. gen. neben *Metacymia*) *lachrymosa*, *maculata* (p. 473), *uniformis*; *Chimades* (nov. gen. neben *Tychreus*) *lanosus* (p. 474), *Menios* (nov. gen. neben *Chaectetorus*) *internatus* (p. 475), *Tychreus* (nov. gen. neben vorigem) *camelus* (p. 476), *Tituacia* (nov. gen. nach *Tychreus*) *ostracion* (p. 477), *Anilaus* (nov. gen. aus derselben Gruppe) *sordidus* (p. 478), *Tyrtacosus* (nov. gen. neben *Cryptorrhynchus*) *microthorax* (p. 479), *lateralis*, *vetustus*, *incallidus* (p. 480), *ustulatus*, *Cryptorrhynchus* *stigmaticus* (p. 481), *Oemethylus* (nov. gen. neben *Cryptorrhynchus*) *lumbaris* (p. 482. t. 7. f. 3), *Phloeoglymma* (nov. gen. neben *Mecistostylus*) *alternans* (p. 483).

1871. p. 187—92. David Sharp. Bemerkungen über einige *Oxyypoda*-Arten nebst Beschreibungen neuer Arten. Für *O. ruficornis* Gyll. will der Verfasser wegen *Aleochara ruficornis* Grav. aus der Synonymie den Namen *spectabilis* Märkel voransetzen. Die *Oxyypoda*-art collidirt aber nicht mit der *Aleochara*-art und muss daher ihren älteren Gyllenhal'schen Namen beibehalten. Der V. glaubt, dass Erichson unter seiner *O. cuniculina* (= *umbrata* Grav.) zwei Arten vermengt habe, von welchen er die eine für neu hält und als *O. pectita* (p. 187) beschreibt. Die *O. riparia* Fairm. (1859) will der V. in *mutata* (p. 191) umbtaufen, wegen *O. riparia* Thoms. (1855); da aber die Thomson'sche Art in der Synonymie von *O. exoleta* Er. aufgegangen ist, so kann und muss der Fairmaire'sche Namen beibehalten werden, worüber ich in der Vorrede zum Münchener Cataloge ein Mehreres erörtert habe. (Wenn doch nur immer bei all' diesen nomenclatorischen Differenzen an die Consequenzen gedacht würde, welche die Anwendung von solchen, in einzelnen gegebenen Fällen ganz plausibel scheinenden Prinzipien mit sich führen würde, wenn sie auf das Gesamtmaterial der Nomenclatur angewendet würden. So weit ich mir ein Urtheil in der Sache zutraue, würden durch Einführung der hier von Sharp angeregten Namensänderung wegen eines gleichlautenden Synonyms wenigstens ein paar hundert Benennungen umzutaufen sein!) Die *Aleochara trachyptera* Steph. Ill. Brit. V. p. 128 wird zur Gattung *Oxyypoda* gestellt, mit einer ausführlichen neuen Beschreibung versehen und die *O. forticornis* Fairm. als fragliches Synonym hieher gezogen. (Dann muss *O. brachyptera* || Kraatz umgetauft werden.) Als neu sind beschrieben: *O. ednensis* (p. 188), *verecunda* (p. 189) und *tarda* (p. 192).

p. 202—314. T. V. Wollaston. Zusätze zur Coleopteren Fauna

der Atlantiden. Als neu werden beschrieben: *Trechus debilis* (p. 217), *Scutotepterus imbricatus* (p. 220), *Ochthebius algicola* (p. 223) von Madeira, *Meligethes Ryei* (*M. varicollis* Woll. pars.) von den canarischen Inseln (p. 238), *Tarphius luteiventris* (p. 240, dazu *inornatus* Woll. Cat. Mader. p. 43 ex parte), *Laemophloeus suffusus* (p. 244), *Latridius Watsoni* (p. 253), *Anobium nitidulum* (p. 262), *Caulotrumpis pyricollis* (p. 265), *Cephennium mycetacoides* (p. 281), *Pselaphus minyops* (p. 283), *Falagria longipes* (p. 284), *Homalota Sharpiana* (p. 288, dazu *H. sanguinolenta* var.  $\beta$  Wollast. Ins. Mader. p. 547), sämmtliche von Madera. Ausser diesen Novitäten enthält aber noch der Artikel Wollaston's, der wie alle Arbeiten dieses Autors ein wahres Muster von Fleiss und Gründlichkeit ist, eine Fülle von Berichtigungen und interessanten Beobachtungen, von denen ich leider hier in Kürze nur das für die Synonymie wichtigste ausziehen kann. *Eurygnathus parallelus* Chaud. ist nur Varietät des *E. Latreillei*, *Trechus tetracoderes* (*quadricollis* || Wollast.) von *Tr. custos*. Für *Bembidium concolor* || Brull. wird (p. 219) der Name *fortunatum* eingeführt. Zu *Philhydrus politus* Küst. gehört *Ph. melanocephalus* † Wollast., zu *Sacium Maderae* Kraatz (Berl. Zeitschr. 1869. p. 285) gehört *S. pusillum* † Wollast., zu *Acrotrichis nigricornis* Motsch gehört *A. Montandoni* † Woll., *Acrotrichis obscoena* Woll. früher für *A. Guerini* gehalten, wird auf Matthew's Autorität als selbtsständige Art wieder getrennt und (p. 232) mit einer neuen Beschreibung versehen. *Ptenidium laevigatum* † Woll. (nec Gillm.) wird von Herrn Matthews in seiner demnächst erscheinenden Trichopterenmonographie *Pt. Brucki* genannt werden. *Pt. apicale* † Woll. (nec Gillm.) = *atomaroides* Motsch., *Ptinella Proteus* Matth. = *testacea* Heer. *Meligethes tristis* † Woll. (nec Sturm) = *seniculus* Er., *Tarphius Wolffii* Woll. = *T. rugosus* W., *Silvanus unidentatus* † Woll. = *bidentatus* F. *Corticaria attenuata* und *unicarinulata* Motsch. hält W. für Varietäten von *C. ciliata*, *flavifrons* Motsch. für = *inconspicua* Woll. *Corticaria tenuella* || Woll. erhält den Namen *delicatula* (p. 252). *Hylastes trifolii* Woll. = *obscurus* Marsh., *Nanophyes longulus* Woll. = *nitidulus* Gyll., *Hypera lunata* Woll. = *Phytonomus dauci* Oliv., *Hypera irrorata* Woll. ist nicht, wie Capiomont will, eine Varietät von *H. isabellina*: *Phloeopora corticina* Woll. = *reptans* Er., *Homalota pulchra* Kraatz = *montivagans* Woll., *H. obliquepunctata* Woll. = *parens* Er., *H. subsericea* und *alcocharoides* fallen wahrscheinlich, erstere mit *H. sericea*,

letztere mit *clivata* zusammen, *Oligota inflata* || Woll. und *O. con-tempta* Woll. = *O. parva* Kraatz, *Heterothops minutus* Woll. = *H. dissimilis* Grav. (nicht = *praevis* Er. wie Fauvel will), *Ocy-ypus punctatissimus* || Woll. ist nicht, wie im Münchener Cataloge, teste Fauvel, angegeben ist = *O. cupreus*, sondern gute Art, welche jetzt *O. fortunatarum* (p. 302) benannt wird. Für *Leptacinus linearis* Grav. will W. den Namen *pusillus* Steph. voranstellen, wegen des *Staphylinus linearis* Oliv., der jetzt zur Gattung *Xantholinus* gehört; es liegt aber hier kein Collisionsfall vor und die Gravenhorst'sche Beschreibung nimmt auch nicht auf den *St. linearis* Oliv. Bezug, so dass der Name *linearis* Grav. diesem *Leptacinus* verbleiben muss;\*) *Lithocharis fuscata* † Woll. = *apicalis* Kraatz; *Homalium sculpticollis* ist nicht = *H. Allardi*, sondern gute Art.

p. 315—16. Ch. O. Waterhouse. Ueber eine neue Lucaniden-gattung von den Sandwichsinseln: *Apteroicyclus honolulensis* (p. 315); die Gattung ist mit *Sclerostomus* nah verwandt und die Art dem *Sc. Bacchus* ähnlich.

p. 352—74. J. O. Westwood. Beschreibung neuer Lucaniden. *Rhaetulus* (nov. gen. p. 353) *crenatus* von Formosa, mit *Rhaetus Westwoodi* verwandt, der vom Himalaya stammt und zu welchem nach Parry's Ansicht *Dorcus derelictus* als ♀ gehört; *Dorcus ratiocinativus* (p. 356) vom Himalaya, nach Parry jedoch das ♂ zu *Dorcus rudis*; *Dorcus suturalis* (p. 359) ebendaher, *D. glabripennis* (p. 359) von den Kasyah Hills, *Lissotes furcicornis* (p. 362) von Victoria in Australien, *L. latidens* (p. 363) von der Ostküste Tasmanias, *L. Launcestoni* (p. 365) von Launceston auf Tasmanien, *L. forcipula* (p. 366) und *forcipula* ♀ (?), *L. subrenatus* (p. 368) von Tasmanien; *L. Howittianus* Westw. wird nach beiden Geschlechtern beschrieben, und erweist sich daher Parry's Vermuthung, dass der *Dorcus Pelorides* Westw.

\*) Hierin folgt Wollaston der Meinung des Herrn Crotch; ich frage aber letzteren, der in Col. Heft. VI. p. 95, meiner Ansicht nach, mit vollem Rechte, dem *Curabus tuberculatus* Fischer den Vorrang vor dem späteren Dejean'schen *tuberculosus* einräumt, ob er diese Aenderung rückgängig machen wird, wenn er erfährt, dass es doch schon im Jahre 1778 einen *Curabus tuberculatus* gegeben hat, nämlich unsere jetzige *Manticora tuberculata* Degeer? — oder wollen wir den *Agrilus biguttatus* (*Buprestis biguttata*) Fabr. 1781 ändern, weil im Jahre 1763 Scopoli schon eine *Buprestis biguttata* beschreibt, die ein *Cryptocephalus* ist!

das Weibchen dieser Art sei, als irrig. Schliesslich wird *Lissoles caneroides* Fabr., dessen Originalexemplar gegenwärtig im British Museum sich befindet und der seither nicht wieder in Australien aufgefunden worden, ausführlich beschrieben. Auf den beigegebenen Tafeln VIII und IX sind die neuen Arten, sowie mehrere verwandte, auf welche Bezug genommen ist, abgebildet.

p. 375—76. H. W. Bates. Eine neue Gattung und zwei neue Arten aus der Familie der Longicornien: *Bolbotridus* (nov. gen. aus Lacordaire's Gruppe der *Cerambycides vrais*, Divis. I) *Bainesi* (p. 375) vom Flusse Mungwe in Südafrika, *Mallaspis praecllens* (p. 376) von Chiriqui.

p. 377—79. H. W. Bates. Beschreibung von drei neuen Cicindeliden: *Oxygonia albitaenia*, *cyanopis* (p. 377) von Neugranada, *Cicindela Crespignyi* (p. 379) vom nördlichen Borneo. Der V. monirt, dass die richtige Stellung von *Oxygonia* neben *Odontochila* ist.

p. 381—400. J. S. Baly. Neue australische Phytophagen: *Daboulia* (nov. gen. p. 381 zwischen *Megamerus* und *Prionesthis*) mit der Art: *flavipennis*, *Carpophagus excavatus* (p. 382), *Elophodes albohirsutus* (p. 383), sämmtliche von der Champion Bay; *Ditropidus carbonarius* und *hirticollis* (p. 384) von Westaustralien, *Duboulai* (sic! der Sammler heisst Duboulay) und *strigosus* (p. 385), *rufocupreus* (p. 386) von der Champion Bay, *Odevaloi* von Südastralien, *tarsatus* (p. 385) von der Champion Bay, *fulvus* (p. 388) von Westaustralien, *dimidiatus* von Nordaustralien, *biplagiatus* (p. 389) von der Moreton Bay, *fasciatus* (p. 390), von der Champion Bay, *Lachnabothra Breweri* (p. 393) vom Schwanenfluss, *integra* (p. 394) von Adelaide, *Wilsoni* (p. 395) ebendaher, *Waterhousei* (p. 396) ebendaher, *Saundersi* (p. 397), *distincta* (p. 398) von N. W. Australien, *Duboulai* (scribe *Duboulayi*, p. 399) von W. Australien, *Strumatophyma* (nov. gen. neben *Chaleolampra*) auf *Ch. verrucosa* Clark gegründet, wozu ferner noch *Ch. undulatipennis* Clark gehört; *Sphaerulina* (nov. gen. neben *Lina*) auf *Lina Rajah* Guérin gegründet.

p. 405—8. Ch. O. Waterhouse. Ueber einige *Cantharis*-arten mit rothen Köpfen und fadenförmigen Fühlern. Es werden fünf Arten erörtert, *C. nepalensis* Hope. Gray. Zool. Misc. p. 32, *ruficeps* Illig, wozu *plumicornis* Cast. gezogen wird und drei neue: *hirtipes* von Allahabad, *tibialis* (p. 406) von China, und *assamensis* (p. 407) von Assam. (Die Hope'sche Art fehlt im Münchener Cataloge.)

**Horae Societatis Entomologicae Rossicae.** Vol. VII. 1871.

p. 334 — 406. S. Solsky. Ueber ostsibirische Coleopteren. Wenn schon jeder Beitrag zur Kenntniss dieses weiten Ländergebietes, das neben vielen Neuigkeiten noch zahlreiche, uns nicht näher bekannte Arten von Fischer, Gebler, Faldermann, Mannerheim u. A., besonders aber von Motschulsky birgt, mit Freuden begrüsst werden muss, so ist dies um so mehr der Fall, wenn eine derartige Arbeit aus der Hand eines bewährten gründlichen Forschers kommt, wie uns der Verfasser aus seinen bisherigen Leistungen bekannt ist. Das von Solsky erörterte Material stammt der Hauptsache nach aus den Sammlungen des Herrn R. Maack um Irkutsk, zu welchen noch die Ausbeute des Herrn Grünwald von der Südküste Ostsibiriens und die des Herrn Olbert aus Daurien und dem Amurlande kommt. Nach einer interessanten Einleitung, welche die geographischen Eigenthümlichkeiten des erwähnten Faunengebietes bespricht, werden die aufgefundenen Arten angeführt, wobei als neu beschrieben sind: *Staphylinus ussuriensis* (p. 347) vom Khankasee, *Scaphidium amurense* und *Cyparium sibiricum* (p. 350) von Irkutsk, *Anthaxia quadripunctata* (p. 359) vom nördlichen Ufer des Baikalsees, *Lacon argillaceus* (p. 360) von Vladivostok, *Athous oblongus* (p. 362) ebendaher, *Ludius luctuosus* (p. 364) ebendaher, *Dictyoptera porphyrophora* (p. 366) vom Khankasee, *Cantharis angusticollis* (p. 369) vom Nordufer des Baikalsees, *Cupes clathratus* (p. 370) von Vladivostok, *Crypticus sibiricus* (p. 373) von Irkutsk, *Gonocephalum ussuriense* (p. 374) vom Khankasee, *Hedyphanes mesostena* (p. 376) ebendaher, *Orchesia fusiformis* (p. 377) vom Baikalsee, *Semamotus chlorizans* (p. 384) von Irkutsk, *Eumecocera* (nov. gen. p. 391), auf *Saperda impustulata* Motsch. gegründet, *Strangalia adustipennis* (p. 404) vom Khankasee. Von synonymischen Bemerkungen ist hervorzuheben: zu *Staphylinus chrysoconus* Mannrh. gehören noch *St. xanthocephalus*, *erythrocephalus* und *fulviceps* Motsch. *Philonthus angulicollis* Motsch. = *aenus* Rossi. *Ph. immutatus* Motsch. = *latiusculus* Motsch., *Anthaxia quadriimpressa* Motsch. = *quadripunctata* L. *Ctenocera testaceipennis*, *pacifica* und *humeralis* Motsch. sind sämtliche nur Varietäten des *Corymbites Boeberi* Germ.; *Selatosomus coeruleseens* und *depressicornis* Motsch. = *Corymbites melancholicus* F.; *Diacanthus gracilis* Motsch. ist Varietät von *Corymbites laevicollis* Mannrh.; *Ascum subsulcatum* Motsch. = *striatum* L. var.; *Mono-hammus quadrimaculatus* Motsch. = *sartor* F.; *M. Rosenmülleri*

Cederj. = *sutor* L., *M. cinerascens* Motsch. = Varietät von *M. Heinrothi* Cederj.; *Pachyta punctata* Fald. (*punctipennis* Fald. i. litt.) ist Varietät von *P. interrogationis*; *P. Mannerheimi* Motsch. und *P. mutabilis* = *P. variabilis* Gebl.; *Grammoptera dentatofasciata* Motsch. = *Pachyta sexmaculata* L. Ausserdem werden mehrere Motschulsky'sche Arten mit genauen und ausführlichen Beschreibungen versehen.

VIII. p. 133—65. S. Solsky. Prémices d'une faune entomologique de la vallée de Zaravschan, dans l'Asie centrale. Die reichhaltige Ausbente des Herrn Fedtchenko, welcher im Winter 1869/70 die oben genannte Gegend explorirte, macht auf den V. der Hauptsache nach den Eindruck, dass sie immerhin noch den Stempel der mediterranen Fauna trägt. Als neu werden vorläufig nur beschrieben: *Homalocoprís* (nov. gen. p. 136) auf den lang räthselhaft gebliebenen *Coprís Tmolus* Fischer gegründet, von dem auf Tab. V. f. 1 eine sehr gelungene Abbildung sammt Details gegeben wird; (die Solsky'sche Gattung = *Synapsis* Bates; die Hope'sche *Synapsis brahmiana* ist von der Fischer'schen Art sicher nicht verschieden); *Pachydissus Sartus* (p. 150. t. 5. f. 4), *Myrmedonia drusilloides* (p. 153), *Tachyusa curvicolis* (p. 154), *Bolctobius pullus*, *Heterothops melanocerus* (p. 156), *Ocyppus fuscoaeneus* (p. 158), *Dolicaon pullus* (p. 161), *Paederus albipilis* (p. 163) von Samarkand. *Cetonia marginicollis* Ballion ist ausführlich beschrieben (p. 142) und auf t. V. f. 2 abgebildet, ebenso *Alcides Chaudoiri* Chevrol. (p. 147. t. 5. f. 3).

**Annales de la Société entomologique de Belgique.** T. XIII. 1869—70.

p. 55—138. M. S. A. de Marseul. Beschreibungen neuer Histeriden: *Dimalus* (nov. gen. p. 55) neben *Phylloma*, mit der Art *platamodes* (p. 57) von Cayenne, *Phylloma Maragnoni* (p. 57) und *Ph. monodon* (p. 58) vom Amazonenstrom, *Hololepta vulpes* (p. 58) von Mexico, *H. pygollissa* (p. 59) von Panama, *Lioderma cinex* von Brasilien, *funebri* (p. 60) von Chili, *Trypanaeus bisulcifrons* (p. 61) vom Amazonenstrom, *sudcipycus* und *nasicornis* (p. 62) von Bahia, *resectus* (p. 63) vom Amazonenstrom, *Apobletes fossistoma* (p. 63) aus dem inneren Südafrika, *malaccensis* (p. 64) von Malacca, *subridens* vom Amazonenstrom, *Platysoma striatipectus* (p. 67) von Melbourne, *Steinheili* (p. 68) von Java, *bifossopygum* (p. 69) von Luzon, *lacvipygum* (p. 70) von Ceylon, *completum* (p. 71) von Australien, *Clarenciac*

(p. 72) vom Clarencefluss, *strangulatum* (p. 73) von Kings George-sound, *Georgii* (p. 74) ebendaher, *Operclepypus* (nov. gen. zwischen *Platysoma* und *Cylistix*) *suleistrius* (p. 75) vom Amazonenstrom, *Pachycraerus Burmeisteri* (p. 76) von Brasilien, *Phelister Kerga* (p. 77) vom Amazonenstrom, *fulvulus* (p. 78) von Buenos Aires, *confusaneus* (p. 78) vom Pampasgebiete, *musciapa* (p. 79) von Montevideo, *chilicola* (p. 79) von Chili, *Arzei* (p. 80) von den Pampas, *Dregei* (p. 81) vom Cap, *Omalodes* (sic!) *lineiger* (p. 82) vom Amazonenstrom, *Psiloscelis Castelnaudi* (p. 83) von Ceylon, *Contipus platanius* (p. 84) von Buenos Aires, *Hister Schieri* (p. 84) von Birma, *Denysi* (p. 85) ohne Vaterlandsangabe, *Apis* (p. 86) vom Kaffernlande, *concordans* (p. 87) von Deccan, *Pioti* (p. 88) vom Amazonenstrom, *relictus* (p. 89) von Nordamerika, *Epiurus epulo* (p. 89) vom Amazonenstrom, *sphaerula* (p. 90) von Bolivia, *axillaris* (p. 91) von Paramaribo, *rhinoceros* (p. 92) von Chili, *parra* (p. 92) von Neuholland, *Carcinops curraz* (p. 93) wahrscheinlich aus Algerien, *tristiculus* (p. 94) aus Brasilien, *Mayeti* (p. 94) aus Aegypten, Arabien und von Herrn Mayet auch in Marseille aufgefunden, *Paromalus biarculus* (p. 96) von Ceylon, *Forestieri* (p. 96) aus Neucaledonien, *umbilicatus* (p. 97) von Sidney, *Victoriae* (p. 97) von Victoria, *Khongius* (p. 98) von Cambodje, *miliaris* (p. 98) von Australien, *oculipygus* (sic! p. 99) aus Montevideo, *rugigenius* (p. 99) vom Amazonenstrom, *concentricus* (p. 100) aus Amerika, *hispaniolae* (p. 101) von Cuba, *bicinctus* (p. 101) aus Brasilien. Da die *Paromalus*-arten seit ihrer Bearbeitung in der Monographie des Autors einen sehr bedeutenden Zuwachs erhalten haben, so ist auf p. 103—8 eine neue synoptische Tabelle zur Bestimmung derselben gegeben. *Notodoma bullatum* (p. 108) von Siam, *Phyloscelis Archavaletae* (p. 109) von Montevideo, *Saprinus Dussaulti* (p. 110) von Assam, *aeneolus* (p. 111) von Shanghai, *subdiptychus* (p. 111) von Mexico, *Strobeli* (p. 112) von Mendoza: bei dieser Art sagt der Autor, obwohl er sie als *Strobeli* Marseul beschreibt, sie müsse schon unter diesem Namen von Herrn Steinheil in den Acten der Mailänder Societät von 1869 beschrieben sein; das ist sie nun allerdings (Vide Col. Heft. VI. p. 129), so zwar, dass es angemessen geschienen hätte, die Art als *S. Strobeli* Steinh. aufzuführen; *S. semivrosus* (p. 113) aus Chili, *libanicola* (p. 113) vom Libanon, *argentinus* (p. 114) von Montevideo, *flaviclava* (p. 115) vom Amazonenstrom, *eremita* (p. 115) von den Pampas, *emys* (p. 116) aus Brasilien, *Grandini* (p. 117)

ohne Vaterlandsangabe, *ripiola* (p. 118) von Australien, *bicirculus* (p. 119) aus Südafrika, *limatus* (p. 119) von Montevideo, *Teretrius intrusus* (p. 120) aus Ostindien, *melburnius* (p. 121) von Australien, *Homalopygus longipes* (p. 122) vom Amazonenstrom, *Mecistostethus* (nov. gen. p. 123 neben *Homalopygus*) *pilifer* (l. c.) vom Amazonenstrom, *Plegaderus monachus* (p. 124) aus Südamerika, *Aeritis haedillus* (p. 125) von Australien. Ausser diesen hier angeführten neuen Arten sind noch mehrere, von anderen Autoren beschriebene, dem V. aber bis dahin unbekannt gebliebene mit ausführlichen Beschreibungen versehen. Ein Verzeichniss sämmtlicher Arten, die nicht in der Monographie des Autors vorkommen, schliesst den Artikel, aus dem sich unschwer erkennen lässt, dass Marseul für die Gruppe der Histeriden nebst der Vorliebe auch den meisten Beruf hiezu in sich trägt.

Aus den Sitzungsberichten dieses Bandes glaube ich noch eine synonymische Notiz mittheilen zu müssen, die Herr Bates über mehrere von Chaudoir im Vol. XII der Belgischen Annalen (p. 113—256) publizierte Thyreopteriden und Coptoderiden giebt, welche zum Theil mit den von ihm, in Ent. Monthl. Mag. VI. p. 69—80 (August und September 1869) daher etwas früher beschriebenen Arten zusammenfallen. Gattung *Ferus* Chaud. = *Phlocotherates* Bates, *Coptodera affinis* Ch. = *versicolor* B., *Batesi* Ch. = *megalops* B., *spinipennis* Ch. = *acutipennis* B., *aeneocuprea* Ch. = *chalcites* B., *rotundipennis* Ch. = *relucens* B., *chalcoptera* Ch. = *aeneorufa* B., *debilis* Ch. = *nitidula* B., *amazonica* Ch. = *cupreotincta* B., *misella* Ch. = *lineolata* B., *discoguttata* Ch. = *cyanella* B., *Lelis viridipennis* Ch. = *Copt. rutila* B., *L. bifasciata* Ch. = *C. polygona* B., *Stenoglossa nigrosignata* Ch. = *fulminans* B., *corticalis* Ch. = *dromioides* B., *atripes* Bates = *transversa* Reiche, *pallida* Bates = *nigrostriata* Reiche.

#### L'Abbeille, par M. S. A. Marseul. Tome VII. 2. 1870.

Desbrochers des Loges: Monographie der Gattung *Magdalinus* (p. 1—64. Die neuen Arten sind: *M. Heydeni* (p. 25), *eocurleipennis* (p. 24) aus Oesterreich und der Türkei, *striatulus* (p. 32) aus Norddeutschland, *mixtus* (p. 51) aus Baiern, *turcicus* (p. 52) von Konstantinopel; auf p. 9 ist zur Erleichterung der Bestimmung eine synoptische Tabelle über die 24 Arten der Gattung gegeben, wovon nur eine, der *M. angulicollis* Bohem. dem V. unbekannt geblieben. Zum Schlusse werden einige Berichtigungen über die Rhino-

maceriden gegeben, wonach *Rh. ursus* Gebl. = *hungaricus*, *longimanus* Gebl. = var. von *praeustus*, *Auletes Tessoni* = *politus* Bohem.

M. S. A. Marsoul. Monographie der Mylabriden (p. 1–204). Da der V. so freundlich war, einen Auszug seiner Arbeit vor dem Drucke derselben einzusenden, so sind die neuen Arten schon sämtliche im Münchener Cataloge aufgeführt und ich kann daher dieselben hier übergehen; zu bemerken ist nur, dass die Angabe im genannten Cataloge: Monogr. Ann. Fr. 1870 in Abeille VII. 2. 1870 abzuändern ist. Der vorliegende Theil umfasst jedoch nur die europäischen Arten im weiteren Sinne, die Bearbeitung der exotischen Spezies ist noch nicht erschienen. Als neue, dem V. inzwischen bekannt gewordene Arten sind beizufügen: *M. concinna* (p. 191) von Palästina. *Coryna Allardi* (p. 193) von Biskra.

#### Annales de la Soc. ent. de France. 1870.

p. 31–66. H. Brisout de Barneville. Monographie der europäischen und algierischen Arten der Gattung *Baridius*. Der V. zählt 48 Arten auf, zu deren Bestimmung eine fleissig gearbeitete analytische Tabelle vorausgeschickt ist. Als neu werden beschrieben: *crinipes* (p. 45), wozu *B. Godeti* Dej. gehört, *sulcipennis* (p. 49), *dalmatinus* (p. 53), *limbatus* (p. 56).

p. 67–78. A. Chevrolat. Cuba'sche Coleopteren, Dasylliden und Malacodermen. Neu: *Elodes xanthurus*, *angustatus* (p. 68), *Scirtes sexlineatus*, *interruptus*, *cinctipennis* (p. 69), *apicalis*, *fuscus*, *Ptilodactyla ramicornis*, *simplex* (p. 70), *emarginata*, *annulicornis* (p. 71), *militaris*, *carbonaria* (p. 72), *Calopteron dominicense* (p. 73, dazu *bicolor* † Cast.), *pecticornis* (p. 74), *nigritarse* (p. 77), *semiflavum* (p. 78), letztere Art wahrscheinlich eine neue Gattung bildend.

p. 79–90. Abbeille de Perrin. Neue französische Coleopteren: *Agrilus sulciceps* (p. 79), *Telephorus cornix* (p. 81), *Ptinus Auberti* (p. 82), *Sitaris nitidicollis* (p. 84), *Callidium spinicorne* (p. 85), *Monohammus nitidior* (p. 87), *Cortodera monticola* (p. 88).

p. 287–320. H. Brisout de Barneville. Fortsetzung der *Baridius*monographie. Neue Arten: *tenuirostris* (p. 291) von Bona, *vicinus* (p. 294) von Jerusalem, *alboguttatus* (p. 294) von Biskra, *setiferus* (p. 296) von Südeuropa, *albomaculatus* (p. 298) aus Spanien, *nivalis* (p. 305) ebendaher und von Algier, *fallax* (p. 311) Mitteleuropa, *andalusiacus* (p. 315).

p. 369—404. L. Fairmaire: Coleopteren aus der Berberei.

Als neu werden beschrieben: *Ophonus Olcesei* (p. 369), *Steropus sycophanta* (p. 370), *Dyschirius longicollis*, *Apteranillus Raffrayi* (p. 371), *Achenium nigriventre*, *Mycetara Coquereli* (p. 372), *Thorictus sericesetosus*, *Elmis filum* (p. 373), *Psammodius poricollis*, *Aegialia Marmottani* (p. 374, höchst wahrscheinlich = *punctata* Harold), *Hybalus subcornutus*, *Rhizotrogus sordescens* (p. 375), *stigmaticollis* (p. 376), *castanopterus* (p. 377), *brunneus* (p. 378), *Phyllopertha Oberthüri* (p. 379), *Athous corticeus*, *Cebrio puncticollis* (p. 380), *dubitabilis*, *falsicolor* (p. 381), *crassus* (p. 382), *grandipennis* (p. 383), *Erodium granipennis*, *Arthrodeis glomeratus* (p. 384), *Thalpobia* (p. 385 nov. gen. neben *Tentyria*) *lucipennis* (p. 386), *Tentyria subelegans* (p. 386), *Micipsa Gastonis*, *Pimelia mogadora* (p. 387), *Sepidium bicaudatum*, *Tugenia Olcesei* (p. 388), *Crypticus corticeus*, *nebulosus* (p. 389), *maculosus* (aus Syrien), *Melanbius brevisculus* (p. 390), *asperocostatus*, *Phylax ovipennis* (p. 391), *Olcesei*, *Opatrum granatum* (p. 392), *Philhammus* (nov. gen. in der Nähe von *Anemia*) *sericans* (p. 393), *Omophilus gracilior* (p. 394), *dasytoides*, *Alosimus opacipennis*, *Brachyderes Gougeleti* (p. 395), *angustus* (p. 396), *Caulostrophus aberrans* (p. 397), *Thylacites Crotchi*, *asperulus* (p. 398), *persulcatus*, *Sitones giganteus* (p. 399), *Cathormiocerus gracilior* (p. 400), *Tychius ephippiatus*, *pachyderus*, *subasper* (p. 401), *Conizonia elegantula*, *heterogyna* (p. 402), *Hyperaspis guttulata* (p. 404). Der V. ist der Ansicht, dass *Omophilus Mulsanti* Kirsch. = *O. scabriusculus* Fairm. sei; bei welcher Gelegenheit der Seitenhieb auf Herrn Kirsch angebracht wird, dass er die Arbeiten der französischen Gesellschaft nicht zu kennen scheine. Fairmaire hätte gut gethan, diese Bemerkung zu unterlassen, da ihm andere Arbeiten jedenfalls gänzlich unbekannt zu sein scheinen, sonst würde er nicht (p. 372) seinen *Tarphius humerosus* || Fairm. wegen der gleichnamigen Wollaston'schen Art in *Wollastoni* || geändert haben, da es schon lange einen *T. Wollastoni* Crotch. (Proc. Zool. 1867. p. 386) gibt, was, nebenbei gesagt, unschwer aus dem Münchener Cataloge (p. 850) zu ersehen gewesen wäre!

p. 405—15. A. Laboulbène. Entwicklungsgeschichte des *Elmis aeneus*.

In den Sitzungsbulletins sind ebenfalls neue Arten beschrieben und zwar von Bellier de Chavignerie: *Brachyderes quercus* (p. 26), *Timarcha Brulerici*, *Luperus diniensis*, *Coccinella Ghilianii* (p. 27),

*Calvia eburnea* (p. 28); über diese Arten bemerkt jedoch ebenda (p. 46) Abbeille de Perrin, dass *Luperus diviensis* = *betulinus*, *Coccinella Ghilianii* = *lyncea* Oliv. und *Calvia eburnea* = *Vibidia 12 guttata* sei; derselbe beschreibt a. a. O. *Megatoma rufovittata* von Vacluse. Endlich beschreibt auch Chevrolat (p. 84) zwei neue *Dorcadion*: *Stableati* aus den Pyrenäen und *drusum* vom Libanon; derselbe berichtet, dass sein *D. alternatum* = *Graëllsi* und *encaustum* = *hispanicum* ♀ sei. Dagegen werden wieder zwei Varietäten mit eigenem Namen belegt, eine weibliche Form des *Graëllsi* als *ovale*, eine solche des *Perezi* als *anthracinum*.

**Bulletino della Soc. ent. Italiana. II. 1871.**

p. 306—14. Ferd. Piccioli. Beschreibung von 2 neuen italienischen Coleopteren: *Anophthalmus Brucki* (p. 306), *Glyptomerus etruscus* (p. 390) vom Arnoufer bei Florenz, wahrscheinlich aus den Apenninen dahin gelangt. Der V. vermuthet, dass *Gl. cavicola* var. *apenninus* Baudi. Berl. Zeit. 1869. p. 390 hierher gehört.

p. 315—16. Enrico Ragusa. Zwei neue Arten aus Sizilien: *Luperus Biraghi* and *Telephorus Piccioli*.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Coleopterologische Hefte](#)

Jahr/Year:

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur. 119-134](#)