

Statura corporis Anthophagiz quodammodo similis. Caput thorace latius, piceum, subnitidum, crebre punctatum, inaequale, fronte late et sat profunde excavata, versus thoracem parum impresso-emarginatum. Os et palpi piceo-testacea. Antennae longe ante oculos in angulo frontis insertae, longitudine thoracis, extrorsum paulo crassiores, testaceae, articulo primo elongato, incrassato, secundo et tertio paulo brevioribus et angustioribus, tribus inse-quentibus brevibus, 7—10 parum incrassatis, ultimo longiore, ovato, acuto. Oculi nigri, prominuli. Thorax latitudine longior, antice paulo angustior, pro emarginatura capitinis parum rotundato-productus, lateribus anguste marginatus, paulo ante medium angulato-dilatatus, postice truncatus, parce pubescens, fusco-piceus, foveis tribus, una utrinque lateraliter et tertia profundiore paulo ante basin impressis. Scutellum minutum, subtriangulare, fusco-piceum. Elytra thorace paulo latiora, eodemque et latitudine sua fere dimidio longiora, posterius parum dilatata, apice subtruncata, angulis exterioribus rotundatis, supra ferrugineo-picea, crebre punctata, parce pubescentia. Abdomen ovatum, depresso, lateribus late elevato-marginatis, nigro-piceum, vix punctulatum, subpubescens, marginibus segmentorum piceo-nigris. Pedes elongati, rufo-testacei.

Sahlb. Ins. Fenn. I. 433. 1. — Zetterst. Ins. Lappon. 72. 1.

2. Alterum genus, quod huius tribus esse videtur, est *Coryphium* Kirby, a Stephensi Ent. Britt. V. p. 344. descriptum, mihi invisum et incognitum. Corpus ei depresso, subpubescens. Caput triangulare, inaequale, oculis prominulis. Antennae filiformes, apicem versus sensim incrassatae, articulo basali valido, basi angustato, sequentibus duobus clavatis, reliquis turbinatis, ultimo ovato, acuminato. Palpi breves, maxillares articulo penultimo rotundato, ultimo fortius incrassato, truncato. Thorax capite angustior, lateribus subtiliter marginatus. Elytra oblonga, dimidio ab domine longiora. Abdomen dilatum, marginatum, apice acuminatum. Pedes graciles, simplices, tarsis 5-articulatis, articulo ultimo praecedentibus duabus coniunctis longiore.

A *Boreaphilo* haud distinctum esse hoc genus supponerem, nisi palporum descriptiones impedirent, quo minus alterum alteri subjungam. Non autem omnino deest quod dubitem, *Boreaphili* palpos maxillares rite observatos esse. Ceterum capite latiore et thorace angustiore utrumque genus inter Omalinos sat insigne.

Tribus undecima.

Proteinini.

Stigmata prothoracica occulta.

Coxae posticae transversae, anticae cylindricae, haud prominentes.

Trochanteres postici fulcrantes.

Labrum transversum, corneum,
apice membrana biloba auctum Proteinum.

Mandibulae breves, haud prominentes, muticae.

Maxillae mala exteriore coriacea, apice barbata, interiore cornea, apice unco duplice terminata Proteinum,
unco simplice terminata Megarthro, Phloeobio.

Palpi maxillares articulo primo minuto, brevi, secundo incrassato, tertio hoc minore, quarto angustiore, subacuminato.

Mentum corneum.

Ligula membranacea,
biloba Proteinum, Megarthro, Phloeobio;
integra Micropeplum.

Paraglossae distinctae Proteinum, Megarthro, Phloeobio;
ligulae aequales Proteinum, Phloeobio;
ligulam longe superantes Megarthro.

Palpi labiales perbreves.

Antennae sub clypei margine laterali insertae,
11-articulatae, saepius clavatae vel apice leviter incrassatae, liberae plerisque;
9-articulatae, capitulatae, receptae Micropeplum.

Caput thoraci immissum, porrectum,
oculis nullis plerisque;
ocello singulo Phloeobio.

Thorax marginatus, infra spatio pone coxas anteriores corneo.

Scutellum distinctum.

Elytra pectore longiora,
abdomen fere totum tegentia Proteinum;
abdominis summam basin tegentia Megarthro, Phloeobio, Glyptomati, Micropeplum.

Abdomen segmentis 6 distinctis, septimo nonnunquam eminulo, marginatum Proteino, Megarthro, Phloeobio, Micropelio; immarginatum Glyptomati.

Pedes breves, coxis anticis cylindricis, oblique positis, haud exsertis, intermediis

approximatis Proteino, Phloeobio;
tenui spatio distantibus Megarthro, Glyptomati;
late distantibus Micropelio;
posticis transversis, trochanteribus posticis fulerantibus, tibiis inermibus, tarsis
5-articulatis Proteino, Megarthro, Phloeobio;
3-articulatis Glyptomati, Micropelio.

Observatio.

Proxima haec tribus praecedenti, at coxis anticis haud exsertis et paraglossis plerumque distinctis discedit. Coxarum antarcarum forma cum Nitidulis convenit.

Proteinus Latr.

Latr. Précis d. caract. gén. des Ins. p. 9.

Antennae 11-articulatae, liberae, articulis ultimis tribus maioribus.
Tarsi 5-articulati.

Corpus parvum, ovatum, leviter convexum. Caput thorace multo minus, subtriangulare, clypeo rotundato, oculis sat magnis, prominulis, ocellis omnino nullis. Labrum transversum, medio subsinuatum, apice membrana brevi biloba auctum. Mandibulae minutae, muticae. Maxillae (t. V. f. 33. b.) mala interiore cornea, apice acute bidentata, interne membrana tenui aucta, exteriore coriacea, apice barbata. Palpi maxillares breviusculi, articulo primo brevi, tenui, secundo magno, incrassato, obconico, tertio brevi, transverso, quarto tenuiore, longiore, tereti. Labium (t. V. f. 33. a.) mento transverso, antrorum angustato, apice truncato, ligula membranacea, biloba, lobis truncatis, paraglossis ligulae connatis eamque haud excedentibus. Palpi labiales breves, ligulam haud superantes, articulo primo longiore, secundo brevissimo, tertio minuto, secundo autem longiore. Antennae articulis duabus primis maioribus crassioribusque, ultimis tribus sensim maioribus, ultimo subgloboso. Thorax transversus. Scutellum triangulare. Elytra sat ampla, abdominis segmenta duo anteriora obtengentia, apice truncata, angulo exteriore rotundata. Abdomen latiusculum, lateribus marginatum, apice acuminatum. Pedes breviusculi, coxis intermediis mesosterni carina tenui longitudinali discretis, tibiis omnibus simplicibus, tarsis 5-articulatis, articulis 4 primis subaequalibus, quinto his coniunctis multo breviore.

Observationes.

1. Corpus subtiliter pubescens, punctulatum.
2. Habitus fere Nitidularum quarundam, imprimis Cercorum, quibus etiam ab auctoribus multis associatur.
3. Mas abdominis segmento inferiore sexto emarginato cognoscitur.
4. Victus in floribus et in fungis.

* 1. *P. brachypterus*: *Niger, nitidulus, antennarum articulo primo pedibusque testaceis, elytris crebre punctulatis.* — *Long. $\frac{3}{4}$ lin.*

Latr. Hist. nat. Crust. et Ins. X. 46. 1. Gen. Crust. et Ins. I. 298. 1. — Lepell. Enc. meth. X. 215. 1. — Mannerh. Brachelytr. 57. 1. — Boisd. et Lacord. Faun. Ent. Paris. I. 491. 1. — Runde Brachelytr. Hal. 24. 1. — Er. Col. March. I. 642. 1.

Dermestes brachypterus Fab. Ent. Syst. I. I. 235. 46. Syst. El. I. 320. 45. — Payk. Faun. Suec. I. 288. 14

Cateretes brachypterus Herbst Col. V. 13. 2. t. 45. f. 2. — Gyll. Ins. Suec. I. 251. 6. — Sahlb. Ins. Fenn. I. 84. 5. — Schönh. Syn. II. 150. 6.

Omal. brachypterum Gyll. Ins. Suec. II. 207. 9. — Sahlb. Ins. Fenn. I. 279. 7.

Omal. ovatum Grav. Mon. 215. 22. — Oliv. Encycl. meth. Ins. VIII. 479. 22.

Habitat in Europa, in floribus et in fungis.

Breviter ovatus, leviter convexus, niger, nitidus, subtiliter griseo-pubescent. Antennae capitis thoracisque longitudine, nigrae, articulo primo testaceo. Oris partes testaceae, labro palpisque maxillaribus piceis. Caput laeve, fronte ad oculos utrinque oblique obsolete impressa. Thorax coleopteris angustior, latitudine duplo brevior, lateribus leviter rotundatus, a medio inde antrorum angustatus, apice leviter emarginatus, basi subsinuatus, angulis anterioribus obtusis, posterioribus subrectis, leviter transversim convexus, laevis; margine basali et apicali nonnunquam rufo-piceo. Scutellum laeve. Elytra thorace plus duplo longiora, ampla, lateribus leviter rotundata, leviter convexa, subtilius crebre punctata. Abdomen subtilissime punctulatum. Pedes rufo-testacei, coxis anterioribus concoloribus.

* 2. *P. brevicollis*: *Niger, subnitidus, antennis piceis, pedibus testaceis, elytris creberrime punctatis, fusco-piceis.* — *Long. 1 lin.*

Habitat in Italia, Dom. Schüppel, Lutetiae, Dom. Aubé.

Ovatus, subdepressus, parce minus subtiliter griseo-pubescent, niger, nitidus, capite thoraceque minus nitidis. Antennae capitis thoracisque longitudine, piceae, clava nigra, articulo primo rarius rufescente, maris fortius clavatae, feminae graciliores, apice lenius incrassatae. Palpi picei. Caput laeve, fronte utrinque ad oculi marginem interiore oblique impressa. Thorax coleopterorum basi parum angustior, latitudine plus duplo brevior, lateribus rotundatus, a medio inde apicem versus leviter angustatus, apice levissime emarginatus, basi subsinuatus, angulis posterioribus acutiusculis, anterioribus rotundatis, parum convexus, laevis, angulis posterioribus depresso. Scutellum laevissimum. Elytra thorace plus duplo longiora, creberrime minus subtiliter punctata, obscure fusco-picea, nitida, humeris dilutioribus. Abdomen subtilissime punctulatum, pube brevissima subtilissime adpersum. Pedes testacei, coxis anticis concoloribus.

Obs. Differt a praecedente statura paulo maiore, subdepressa, antennarum basi haud testacea, elytris distinctius punctatis, etc.

* 3. *P. macropterus*: *Niger, nitidulus, antennarum articulis duobus primis pedibusque testaceis, elytris piceis, crebre punctatis.* — *Long. $\frac{2}{3}$ lin.*

Er. Col. March. I. 643. 2.

Omal. macropterus Gyll. Ins. Suec. II. 209. 10. — Sahlb. Ins. Fenn. I. 280. 8.

Habitat in Germania.

P. brachyptero paulo minor, breviter ovalis, convexus, niger, nitidulus, parce subtiliterque griseo-pubescentes. Antennae capite thoraceque paulo breviore, piceae, articulis duobus primis late rufo-testaceis. Caput laeve, fronte inter oculos utrinque oblique impressa, apice leviter bifofoeolata. Thorax coleopterorum basi parum angustior, latitudine duplo prope brevior, lateribus leviter rotundatus, a basi apicem versus aequaliter subangustatus, basi subsinuatus, apice late emarginatus, angulis anterioribus rotundatis, posterioribus acutiusculis, leviter convexus, laevis. Scutellum laevissimum. Elytra thorace plus duplo longiora, lateribus leviter rotundata, leviter convexa, crebre subtiliter punctata. Abdomen subtilissime punctulatum. Pedes testacei, coxis anticus concoloribus.

Obs. Differt a *P. brachyptero* antennarum articulis duobus primis testaceis, thorace non a medio sed a basi inde antrorsum angustato, lateribus minus, angulis anterioribus magis rotundatis, posterioribus magis acutis. — Gyllenhal hanc speciem thorace punctulata a *P. brachyptero* distinguit, thorax autem revera laevis est, et puncturae speciem nonnisi pilis subtilissimis offert.

* 4. *P. atomarius*: *Fusco-piceus, antennis pedibusque pallidis, elytris crebre punctulatis*. — Long. $\frac{2}{5}$ lin.

Habitat in Germania.

Habitu omnino *P. brachypteri*, at triplo vel quadruplo minor, breviter subovalis, parum convexus, fusco-piceus, nitidulus, subtiliter pubescens. Antennae capitis thoracisque longitudine, pallide flavescentes, apice fuscescentes. Ovis partes testaceae. Caput laeve, inter oculos utrinque foveola rotundata obsoletiore impressum, apice obsolete bifofoeolatum. Thorax basi coleopteris paulo angustior, latitudine duplo brevior, lateribus leviter rotundatus, a basi inde antrorsum subangustatus, apice leviter emarginatus, basi subbisinuatus, angulis anterioribus rotundatis, posterioribus acutiusculis, leviter convexus, laevis. Elytra thorace triplo longiora, ampla, lateribus leviter rotundata, leviter convexa, crebre subtiliter punctata. Abdomen apice dilutius. Pedes pallide testacei.

Obs. Proximus praecedenti, at statura duplo minore et thorace paulo breviore distinctus videtur.

Megarthrus Kirby.

Steph. Illustr. Britt. Ent. V. p. 330.

Megarthrus * *Er. Col. March. I. p. 644.*

Antennae 11-articulatae, articulo ultimo maiore.

Frons ocello nullo.

Tarsi 5-articulati.

Corpus parvum, latiusculum, subdepressum, alatum. Caput thorace multo minus et angustius, subtriangulare, basi constrictum, collo quasi crassiusculo thoraci immissum, porrectum, fronte marginata, oculis subglobosis, sat prominulis, ocellis nullis. Labrum frontis margine reconditum, transversum, breve, apice membrana integra prominula fimbriata. Mandibulae minutae, muticae. Maxillae (t. V. f. 34. b.) mala interiore cornea, elongata, apice acuminata, interne setulis paucis ciliata, exteriore coriacea, apice membranea barbataque, interiore parum superante. Palpi maxillares brevius-

sculi, articulo primo minimo, secundo sat magno, obconico, tertio brevi, quarto secundo paulo breviore, tenuiusculo, acuminato. Labium (t. V. f. 34. a.) mento latitudine parum breviore, antrorsum sensim angustato, apice truncato, ligula membranæ, brevi, medio subsinuata, paraglossis ligulam longe superantibus, liberis, acuminatis. Palpi labiales breviusculi, articulis duobus primis subaequalibus, tertio paulo minore. Antennae breviusculæ, apicem versus sensim subincrassatae, articulo ultimo crassiusculo, subglobose, basalibus duobus reliquis multo maioribus crassioribusque. Thorax transversus, coleopterorum prope latitudine, lateribus late marginatus. Elytra abdominis nonnisi summam basin tegentia, apice truncata, angulo exteriore obtuso. Abdomen breviusculum, apicem versus angustatum, late marginatum. Pedes breviusculi, coxis intermediis subapproximatis, mesosterni carinula discretis, tibiis omnibus muticis, tarsis 5-articulatis, articulis 4 primis brevibus, aequalibus, quinto his coniunctis breviore.

Observationes.

1. Corpus punctatum, pube brevi adpersum, thorace profunde canaliculato, angulis posterioribus excisis insigne.

2. Mas abdominis segmento inferiore sexto apice emarginato, nec non pedum posteriorum structura distinctus.

3. Victus sub arborum cortice.

* 1. *M. depresso*: *Niger, opacus, pedibus ferrugineis, thorace lateribus rotundato*. — Long. 1 lin.

Er. Col. March. I. 644. 1.

Staph. depresso Payk. *Mon. Staph. 70. 49. Faun. Suec. III. 412. 58. — Oliv. Ent. III. 42. 36. 51. t. 3. f. 26.*

Omal. depresso Gyll. *Ins. Suec. II. 210. 11. — Sahlb. Ins. Fenn. I. 280. 9. — Zetterst. Ins. Lappon. 50. 8. — Mannerh. Brachelytr. 53. 16.*

Phloeobium depresso Boisd. et Lacord. *Faun. Ent. Paris. I. 494. 4.*

Omal. macropterum Grav. *Mon. 215. 21. — Oliv. Encycl. meth. VIII. 479. 21.*

Habitat in Europa.

Corpus parvum, latiusculum, subdepressum, nigrum, opacum, omnium subtilissime pubescens. Antennae piceae, articulis duobus primis crassioribus nigris. Palpi nigro-picei. Caput omnium subtilissime rugulosum, fronte utrinque late impressa, antice rotundata, margine subincrassato. Thorax coleopteris parum angustior, latitudine duplo brevior, basi apiceque truncatus, lateribus rotundatis, antrorsum modice angustatus, angulis anterioribus obtusis, posterioribus emarginatis, denticulis duobus obtusiusculis, leviter convexus, confertim subruguloso-punctatus, tenuiter at profunde canaliculatus, margine lateralij parum depresso. Scutellum punctulatum, obsoletius canaliculatum. Elytra thorace duplo longiora, dense punctata, nigro-picea. Abdomen subtiliter punctulatum, ano piceo. Pedes rufo-ferruginei, femoribus saepe nigro-piceis.

Pedes posteriores maris femoribus subincrassatis, tibiis leviter incurvis.

* 2. *M. sinuato collis*: *Niger, opacus, pedibus rufis, thorace canaliculato, lateribus angulato*. — Long. 1 lin.

Phloeobium sinuato colle Boisd. et Lacord. *Faun. Ent. Paris. I. 493. 3.*

Habitat in Helvetia, Gallia.

Statura omnino praecedentis, nigrum, opacum, subtiliter pubescens. Antennae fusco-nigrae. Palpi picei. Caput subtiliter rugulosum, utrinque late longitudinaliter impressum, margine anteriore lateribus parum elevato. Thorax coleopteris vix angustior, latitudine duplo brevior, antrorsum subangustatus, basi leviter trisinuatus, apice emarginatus, lateribus subrotundatus, medio angulatus, angulis anterioribus obtusis, posterioribus emarginatis, denticulis obtusiusculis, disco leviter convexus, creberrime rugoso-punctatus, tenuiter at sat profunde canaliculatus, lateribus explanatus. Scutellum confertim punctatum. Elytra thorace vix duplo longiora, confertissime sat fortiter punctata, nigro-picea. Abdomen obsolete punctulatum, subtilissime rugulosum, ano piceo-testaceo. Pedes rufi.

* 3. *M. denticollis*: *Nigro-piceus, opacus, antennarum articulo primo pedibusque rufis, thoracis margine rufo*. — Long. 1 lin.

Omalium denticolle Beck Beitr. 26. 40. t. 7. f. 40.

Megarthrus marginicollis Er. Col. March. I. 644. 2.

Phloeobium marginicolle Boisd. et Lacord. Faun. Ent. Paris. I. 492. 1.

Silpha hemiptera var. α Illig. Käf. Pr. 355. 1.

Habitat in Europa.

Statura praecedentium, niger, opacus. Antennae piceae, articulo primo rufo. Caput ruguloso-punctatum, utrinque late longitudinaliter impressum, interstitio subcarinato, margine anteriore acute elevato. Thorax basi coleopteris haud angustior, latitudine vix duplo brevior, apice truncatus, basi subtrisinuatus, lateribus parum rotundatis, angulis anterioribus rotundatis, posterioribus acute emarginatis, bidenticulatis, disco leviter convexus, rugoso-punctatus, tenuiter at profunde canaliculatus, lateribus explanatis rufis. Scutellum crebre punctatum, canaliculatum. Elytra subdepressa, sat fortiter creberrime punctata, margine apicali rufo-piceo. Abdomen punctulatum, nigrum, apice rufo-ferrugineum. Pedes rufi.

Pedes maris intermedii femoribus incrassatis, tibiis leviter incurvis, postici femoribus incrassatis, trochanteribus fortiter dilatatis, tibiis ante apicem emarginatis, apice uncinatis.

* 4. *M. hemipterus*: *Ferrugineus, opacus, capite nigro*. — Long. 1 lin.

Er. Col. March. I. 645. 3.

Silpha hemiptera Illig. Schneid. Mag. V. 597. 5. — Panz. Faun. Germ. 25. 6.

Silpha hemiptera var. β Illig. Käf. Pr. 355. 1.

Omal. depresso var. γ Gyll. Ins. Suec. II. 699. 11.

Staph. melanocephalus Oliv. Ent. III. 42. 38. 55. t. 4. f. 52.

Phloeobium nitiduloides Boisd. et Lacord. Faun. Ent. Paris. I. 493. 2.

Megarthrus rufescens Steph. Illustr. V. t. 127. f. 5. (mas)

Habitat in Europa.

Praecedentibus paululum maior, ferrugineus, opacus, subtiliter griseo-pubescentes. Antennae testaceae, apice fuscescentes. Caput parvum, ruguloso-punctatum, utrinque late impressum, margine anteriore acute elevato, nigrum, ore ferrugineo. Thorax basi coleopterorum latitudine, latitudine plus duplo brevior, antrorsum angustatus, basi subtrisinuatus, apice

leviter emarginatus, lateribus subrotundatis, angulis anterioribus obtusis, subrotundatis, posterioribus leviter emarginatis, denticulo anteriore obtuso, posteriore minimo, acutiusculo, disco leviter convexus, subtilius punctatus, sat profunde canaliculatus, margine laterali late explanato, medio late impresso. Scutellum crebre punctatum. Elytra thorace duplo fere longiora, sat fortiter dense rugoso-punctata, secundum marginem lateralem impressa. Abdomen punctulatum.

Pedes maris femoribus posterioribus leviter incrassatis, tibiis intermediis leviter incurvis, simplicibus, posticis interne sinuatis, medio dentatis.

Phloeobium Dej.

Megarthrus ** Er. Col. March. I. p. 646.

Antennae 11-articulatae, articulo ultimo maiore.

Frons ocello singulo.

Tarsi 5-articulati.

Corpus parvum, latiusculum, subdepressum, alatum. Caput thorace parum angustius, margine laterali et antico dilatato, hoc truncato, oculis globosis, prominulis, ocello singulo in media fronte. Labrum deflexum. Mandibulae minutae, muticæ. Maxillæ mala anteriore cornea, apice acuminata, exteriore coriacea, apice membranæ barbataque, interiorem haud superante. Palpi maxillares articulo primo minimo, secundo sat magno, incrassato, tertio hoc paulo breviore et tenuiore, quarto iterum tenuiore, at secundo latitudine aequali, acuminato. Labium mento latitudine paulo breviore, antrorsum sensim angustato, apice subtruncato, ligula membranæ, biloba, paraglossis latis, ligulam haud superantibus. Palpi labiales breviusculi, articulo primo brevi, secundo oblongo, cylindrico, tertio hoc paulo breviore, tenui, acuminato. Antennæ sub frontis margine dilatato insertæ, tenues, articulo primo clavato secundoque oblongo-obconico paulo crassioribus, penultimi tribus leviter incrassatis, ultimo oblongo-ovato, crassiusculo. Thorax transversus, coleopterorum latitudine, lateribus late marginatus. Elytra abdominis nonnisi summam basin obtengentia, apice truncata, angulo exteriore subrotundato. Abdomen breviusculum, latiusculum, apice rotundato-attenuatum, late marginatum. Pedes breviusculi, coxis intermediis approximatis, tibiis muticis, tarsis 5-articulatis, articulis 4 primis brevibus, aequalibus, quinto his coniunctis longitudine subaequali.

Observationes.

1. Genus in hac familia ocello unico singulare, praecedenti generi propinquum, at corpore minus depresso capitis structura, thorace minus distincte canaliculato et angulis posterioribus minus evidenter excisis, antennis longioribus, ligula minus brevi distinctum. Nomen huic Dejeanianum servavi.

2. Sexus differentia ut in praecedente.

3. Victus sub arborum cortice.

* 1. *Ph. clypeatum*: *Testaceum, opacum, capitæ margine anteriore dilatato, angulato, thorace basi utrinque denticulato*. — Long. 1 lin.

Silpha clypeata Müll. Germ. Mag. IV. 204. 12. — Germ. Faun. Ins. Europ. V. 5.

Megarthrus clypeatus Er. Col. March. I. 646. 4.

Phloeobium corticale Boisd. et Lacord. Faun. Ent. Paris. I. 494. 5.

Habitat in Germania, Gallia.

Megarthro hemiptero paulo minor, praesertim angustior, totus testaceus, opacus, subtiliter pubescens. Antennae nigrae, articulo ultimo testaceo. Caput sat magnum, profunde punctatum, fronte leviter convexa, antice leviter excavata, margine dilatato, antice truncato, lateribus bis inciso. Thorax coleopteris haud angustior, basi utrinque subsinuatus, medio magis prominente, ante angulum exteriorem denticulo minuto instructus, apice subsinuatus, lateribus parum rotundatis, angulis omnibus subrectis, parcus punctatus, minus profunde canaliculatus, medio convexus, lateribus late explanatis, pone medium impressis, margine obsolete crenulato. Scutellum parce punctatum. Elytra thorace plus sesqui longiora, leviter convexa, sat profunde minus crebre punctata, secundum marginem lateralem subtilissime crenulatum medio impressa. Abdomen obsolete punctulatum.

Pedes maris femoribus posterioribus vix incrassatis, tibiis intermediis incurvis.

Glyptoma.

Thoraxophorus Motschoulsky Bull. d. l. Soc. Imp. de Moscou. 1837. V. 98.

Antennae 11-articulatae, liberae.

Tarsi 3-articulati.

Abdomen immarginatum.

Corpus minutum, oblongum, lineare, alatum. Caput porrectum, thoracis latitudine, suborbiculatum, basi modice constrictum, oculis parvis, subrotundatis, haud prominulis. Mandibulae haud prominentes. Palpi filiformes. Mentum trapezoideum, antrorum angustum. Antennae 11-articulatae, aut totae aut apice incrassatae. Thorax coleopterorum latitudine, marginatus, basi coarctatus. Scutellum triangulare. Elytra truncata. Abdomen immarginatum. Pedes breves, intermedii basi tenui spatio distantes, tibiis omnibus simplicibus, tarsis triarticulatis, articulis duobus primis brevissimis.

Observationes.

1. Corpus opacum, plerumque glabrum. Thorax impressionibus et elevationibus inaequalis: elevationes longitudinales costas saepe referunt. Elytra costis longitudinalibus sculpta. Abdomen depresso-cylindricum, aequale.

2. Tarsis triarticulatis et corporis sculptura Micropepli affinis, a quo autem corpore linearie, elytris metathoracem vix excedentibus, abdome immarginato, antennis distincte 11-articulatis, liberis, etc. satis discrepat. Ab Oxytelinis coxis anticis haud exsertis et a Piestinis, quibus in multis propinquum videtur, tarsis triarticulatis differt. Habitus Colydiorum genera quaedam in animum revocat, at abdominis structura prohibet, quo minus pro Colydio quodam, Bitomae affini, elytris abbreviatis, habeatur.

3. Nomen generis, a Dom. Motschoulsky propositum mutandum putavi, minus ob cacophoniam — Thoracophorus enim vocandum esset — quam quia Thorax terminus est partis, qua Insecta omnia instructa sunt. Cf. Linn. Phil. Bot. §. 250. Fabr. Phil. Ent. §. 33.

4. Sexus differentia latet.

5. Victor sub arborum cortice.

* 1. *G. crassicornis*: Castaneum, rude punctatum, elytris unicostatis, antennis crassis, cylindricis. — Long. $1\frac{1}{2}$ lin.

T. II. f. 9.

Habitat Novae Valenciae in Columbia, Dom. Moritz.

Corpus elongatum, castaneum, opacum, tenuiter pubescens. Antennae capitis thoracisque longitudine, crassae, articulis 2—10 aequalibus, ultimo apice obtuse acuminato, praecedentibus haud crassiore. Caput thoracis latitudine, suborbiculatum, fronte convexa, immarginata, crebre sat fortiter punctata. Thorax subcordatus, lateribus anterius rotundatis, postice coarctatus, leviter convexus, punctis creberrimis grossiusculis cicatricosus, postice utrinque foveolatus. Scutellum minutum, triangulare. Elytra thorace sesqui longiora, confertim punctata, punctis grossis exterius profundis, interius obsoletioribus, costa singula longitudinali media elevata integra. Abdomen dense, grosse, minus profunde punctatum. Pedes rufi.

Obs. Antennarum structura a reliquis speciebus satis differt, at reliquae notae omnino convenient, quare rite sub eodem genere militare videtur.

* 2. *G. corticinum*: Castaneum, thorace lateribus crenulato elytrisque costatis, antennis articulis ultimis 5 crassioribus. — Long. parum ultra 1 lin.

Thoraxophorus corticinus Motschoulsky Bull. d. l. Soc. Imp. des Nat. de Moscou. 1837. V. p. 98. t. 7. f. A.

Habitat in Italia, Dom. Schüppel, Lutetiae collect. Dom. Aubé, qui specimen unicum in trunko fagi inter pusillas Formicas legit. Varsoviae etiam ad radices arborum sub cortice a D. D. Waga et Motschoulsky lectum.

Saturate rufo-ferrugineum. Antennae capite thoraceque paululum breviores, crassiusculae, articulis ultimis 5 crassioribus, 7—10 transversis, apicali apice obtuse acuminato. Caput thorace paulo angustius, fronte lateribus acute marginata, inter oculos longitudinaliter 4-carinata, carinulis interioribus postice duplicatis. Thorax coleopteris paulo angustior, latitudine paulo brevior, marginatus, postice subito angustatus, angulis anterioribus dentiformibus, prominulis, subdepressus, supra sexcostatus, costis externis submarginalibus, interstitiis vase rugulosis, margine laterali subtiliter crenulato. Scutellum maiuscum, medio impressum. Elytra thorace paulo longiora, 5-costata, costis alternis elevatoriis, extima marginali, interstitiis vase elevato-rugulosis. Abdomen subtiliter rugulosum, segmento sexto laevi, testaceo. Pedes rufi.

* 3. *G. costale*: Castaneum, thorace lateribus integro elytrisque costatis, antennis brevibus, apice subclavatis. — Long. vix ultra 1 lin.

Habitat in America septentrionali.

Statura praecedentis, at paulo minus. Castaneum, opacum. Antennae capite paulo longiores, articulis tribus ultimis modice incrassatis, clavam oblongam minus distinctam formantibus. Caput thoracis prope latitudine, marginatum, lineis pluribus elevatis longitudinalibus sculptum, clypei spatio laevi. Thorax coleopterorum fere latitudine, subquadratum, angulis anterioribus acutiseulis, prominulis, posterioribus oblique truncatis vel sub-emarginatis, truncature angulo posteriore denticuli instar prominulo, subdepressus, costis longitudinalibus 6 sat elevatis sculptus, costis externis submarginalibus, reliquis 4 discoidalibus, interstitiis singulis linea singula longitudinali elevata subtili notatis. Elytra costata, costis alternis obsoletio-

ribus, alternis (3 dorsalibus 1-que laterali) elevationibus, interstitiis punctulatis. Abdomen segmentis 5 prioribus apice granulosis, sexto laevi.

- * 4. *G. denticolle*: *Castaneum, thorace inaequali, lateribus quadridentato, elytris costatis, antennis minutis, clavatis*. — *Long. parum ultra 1 lin.*

Habitat in ins. Puerto-Rico, Dom. Moritz.

Corpus testaceo-ferrugineum, capite, thorace abdomeque supra nigricantibus. Antennae capite perparum longiores, articulo primo longiore cylindrico secundoque crassioribus, 3—8 tenuibus, arte contiguis, inter se subaequalibus, ultimis tribus incrassatis, clavam oblongam formantibus. Caput thoracis longitudine, fronte lateribus et antice marginata, medio bituberculata, clypei spatio linea arcuata impressa terminato. Thorax coleopteris paululum angustior, latitudine brevior, subdepressus, costis, tuberculis foveolisque inaequalis, margine laterali dilatato, 4-dentato, postice subito angustato. Elytra regulariter costata, costis tribus dorsalibus, quarta infra marginem lateralem, interstitiis subtiliter punctulatis. Abdomen subtilissime punctaterrugulosum.

5. *G. exile*: *Rufo-ferrugineum, thorace inaequali, lateribus integro, elytris tricostatis, antennis brevibus, clavatis*. — *Long. $\frac{3}{4}$ lin.*

Habitat in Americae merid. ins. St. Thome, Dom. Moritz.

Praecedentibus plus duplo minus, testaceo-ferrugineum, opacum. Antennae capite sesqui longiores, articulis ultimis tribus distinete maioribus, clavam oblongam formantibus. Caput thoracis fere latitudine, lateribus acute marginatum, fronte plagis duabus longitudinalibus elevatis. Thorax coleopterorum prope latitudine, angulis anterioribus rectis, haud prominulis, lateribus anterius rectis, dein pone medium subito sinuato-angustatis, subdepressus, modice inaequalis, lineis 5 sat subtilibus elevatis longitudinalibus sculptus, externis submarginalibus. Elytra thorace sesqui longiora, costata, costis tribus dorsalibus, quarta lateral, interstitiis laevibus. Abdomen laeve.

6. *G. sculptile*: *Fuscum, capite nigro, thorace rufo, quadrisulcato, lateribus integro, elytris multicostatis, antennis subclavatis*. — *Long. $\frac{3}{4}$ lin.*

Habitat in valle Araguensi Columbiae, Dom. Moritz.

Minutum, praecedenti aequale, at paulo gracilius. Antennae capite sesqui longiores, tenuiusculae, articulis ultimis tribus distinete maioribus, testaceae. Caput thoracis latitudine, subtiliter marginatum, fronte subdepressa, lineis duabus elevatis obsoletioribus longitudinalibus notata, nigrum, opacum. Thorax antice coleopteris parum angustior, angulis anterioribus rectis, haud prominulis, lateribus anterius leviter rotundatis, pone medium constrictis, depresso, sulcis quatuor longitudinalibus sat latis, anterioribus rectis, antice abbreviatis, exterioribus profundioribus, integris, repandis inaequalis, fusco-rufus, opacus. Elytra thorace sesqui longiora, striata, interstitiis elevatis, alternis elevationibus, fusca, opaca. Abdomen laeviusculum, fuscum, opacum, segmentis singulis margine apicali testaceo. Pedes rufo-testacei.

Micropeplus Latr.

Latr. Gen. Crust. et Ins. IV. p. 377.

Antennae receptae, 9-articulatae, capitulatae.
Tarsi 3-articulati.

Corpus minutum, subovatum, crassiusculum, alatum. Caput a thorace receptum eodemque minus et angustius, subtriangulare, oculis mediocribus, semiglobosis, modice prominulis. Labrum transversum, integrum, corneum. Mandibulae parvae, muticae, haud prominentes. Maxillae (t. V. f. 35. b.) mala interiore angusta, cornea, exteriore trapezoidea, apice dilatata, rotunda, barbata. Palpi maxillares articulo primo tenui, minuto, secundo sat magno, fortiter incrassato, tertio brevi transverso, quarto conico. Labium (t. V. f. 35. a.) mento sat magno, ante apicem constricto, ligula brevi, angustiore, rotundata, membranæ, palpis brevissimis, articulis decrescentibus, ultimo fere obsoleto. Antennæ 9-articulatae, articulis duobus primis crassiusculis, primo maiusculo, ovato, secundo hoc minore, apice attenuato, sequentibus tribus tenuibus, elongatis, penultimis tribus haud crassioribus at brevibus, ultimo maximo, globoso, capitulum antennæ globosum formante. Thorax transversus, basi coleopterorum latitudine, iisque arte applicatus, antrorsum angustatus, lateribus late explanato-marginatis, subtus excipiens antennæ secundum marginem lateralem profunde scrobiculatis. Scutellum sat magnum, triangulare. Elytra ampla, at nonnisi abdominis summam basin obtegentia. Abdomen acuminatum. Pedes breves, tenues, simplices, intermedii basi distantes, tarsis brevibus, triarticulatis.

O b s e r v a t i o n e s.

1. Corporis habitus singularis sculptura singulari, praeterea antennis capitulatis, receptis et pedibus intermediis late distantibus insigne hoc genus, a multis auctoribus perperam *Nitidulus adscriptum*.

2. Antennarum capitulum non solidissimum sed articulis tribus connatum videtur, unde forte antennæ revera 11-articulati haberi possint.

3. Tarsi a Dom. Curtis loco apud M. tesserulam citato 4-articulati descripti, mihi autem non ultra tres articuli observati sunt.

4. Mas abdominis segmento inferiore sexto apice emarginato distinctus.

5. Victus in quisquiliis.

* 1. *M. porcatus*: *Niger, antennarum basi pedibusque rufis, elytris basi leviter convexis, 4-costatis, interstitiis crebre punctatis*. — *Long. 1 lin.*

Charp. Hor. Ent. p. 202. t. 8. f. 9. — Er. Col. March. I. 646. 1.

Staph. porcatus Ent. Syst. I. II. 530. 56. Syst. El. II. 602. 68. — Payk. Mon. Staph. 71. 50. Faun. Suec. III. 413. 59. — Oliv. Ent. III. 42. 35. 50. t. 4. f. 33. — Panz. Ent. Germ. 368. 45.

Nitidula porcata Marsh. Ent. Britt. 137. 26.

Omalium porcatum Gyll. Ins. Suec. II. 211. 12.

Nitidula sulcata Herbst Col. V. 247. 22. t. 54. f. 6. — Panz. Ent. Germ. I. 129. 31. — Schönh. Syn. II. 148. 64.

Habitat in Europa.

Niger, opacus. Antennæ rufae, capitulo piceo. Caput confertim subtiliter rugulosum, fronte deppressa, antice posticeque linea transversa, medio linea longitudinali impressa, margine tenuiter elevato, prope oculos angulato. Thorax basi coleopterorum fere latitudine, longitudine duplo fere latior, an-

trorsum valde angustatus, lateribus medio obtuse angulatis, angulis posterioribus acutiusculis, disco modice convexo, lineis elevatis impresso-areolato, areolis subtilissime confertissimeque rugulosis, lateribus late explanatis, medio puneto diaphano piceo, margine elevato. Scutellum laeve. Elytra thorace sesqui longiora, leviter convexa, apice depressa, sutura costisque quatuor elevatis, costis exterioribus duabus apice paulum abbreviatis, interstittiis lateribusque crebre profunde punctatis, his costis duabus elevatis, inferiore marginali, arcuata. Abdomen supra segmentis 2—5 4-foveatis, foveis magnis, profundis, carinis valde elevatis angustis divisis, sexto confertim subtiliter punctulato. Pedes rufi.

* 2. *M. caelatus*: *Niger, antennarum basi pedibusque rufis, elytris basi convexis, 4-costatis, interstittiis crebre punctatis.* — Long. $\frac{4}{5}$ lin.

Er. Col. March I. 647. 2.

Habitat in Germania.

M. porcato minor, praecipue brevior, niger, opacus. Antennae rufae, capitulo piceo. Caput omnium confertissime subtiliter punctato-rugulosum, fronte haud depresso, linea longitudinali levi tenuique transversa antica impressum. Thorax basi coleopterorum latitudine, longitudine plus duplo latior, antrorum valde angustatus, lateribus medio subangulatis, disco convexo, confertissime subtiliter punctato-rugoso, rugis elevatis parum distinctis areolato, lateribus late explanatis, margine elevato. Scutellum laeve. Elytra thorace sesqui latiora, elevato-convexa, apice depressa, dorso costis 4, lateribus 2, suturae elevatis, interstittiis crebre fortiterque punctatis, ut in *M. porcato*. Abdomen segmentis 2—4 4-foveatis, foveis magnis, profundis, carinis angustis divisis, quinto sextoque confertissime rugoso-punctatis, illo basi 4-foveolato. Pedes rufi.

Obs. *M. porcato* valde affinis, differt autem statura breviore, elytris magis elevatis, abdominis segmento quinto basi tantum foveolato, thorace obsolete cancellato etc.

3. *M. fulvus*: *Testaceus, elytris subelevatis, tricostatis, interstittiis punctatis.* — Long. 1 lin.

Habitat Lutetiae, Mus. Dom. Chevrolat.

Testaceus, immaculatus. Caput inter antennarum basin transversum impressum, fronte posterius lineis nonnullis elevatis subtilibus longitudinalibus sculpta, apice in altero sexu acuminata, in altero obtusa. Thorax latitudine coleoptera parum excedens, latitudine summa duplo fere brevior, antrorum angustatus, angulis posterioribus rectis, disco leviter convexo, lineis elevatis cancellato-areolato, lateribus late explanatis, margine elevato. Elytra subelevata, apice depressa, sutura costisque tribus dorsalibus extima marginali, elevatis, interstittiis crebre sat profunde punctatis, lateribus sat crebre profunde punctatis, costis duabus elevatis, superiore recta, costae marginali aequali, inferiore arcuata, marginali, itidem sat fortiter elevata. Abdomen segmentis 2—4 basi 4-foveolatis, foveolis transversis, sat profundis, interstittiis angustissimis discretis, quinto basi 4-foveolato, intersticio medio elevato, tuberculiformi.

Obs. *M. Staphylinoides* perquam affinis, at differt thorace minus dilatato, abdominis segmenti quinti tuberculo longe minus prominulo, elytris minus depressis, margine lateralii bicarinato, carina lateralii superiore haud, ut in illo, obsoleta.

* 4. *M. Staphylinoides*: *Piceus, thoracis lateribus, antennis pedibusque rufis, elytris 3-costatis, interstittiis punctatis.* — Long. 1 lin.

Nitidula Staphylinoides Marsh. Ent. Britt. 137. 25.

Micropepl. Maillei Guér. Iconogr. Ins. t. 10. f. 4.

Habitat in Anglia, Dom. Spence, in Gallia Dom. Aubé, in Italia, Dom. Schüppel.

M. porcato paulo minor et angustior, piceus, nitidus. Antennae rufae. Caput posterius subtiliter rugulosum, antice laeve, fronte depresso, linea longitudinali anticaque transversali impressa, margine elevato, apice in aliis individuis acuminato, in aliis obtuso. Thorax coleopteris fere latior, latitudine plus duplo brevior, antrorum valde angustatus, lateribus medio subangulatis, angulis posterioribus acutis, disco leviter convexo, lineis elevatis cancellato-areolato, piceo, lateribus late explanatis, rufis, margine leviter elevato. Scutellum obsolete impressum. Elytra thorace paulo longiora, subdepressa, costis tribus dorsalibus suturaque elevatis, interstittiis crebre sat profunde punctatis, lateribus sat crebre profunde punctatis, costis duabus elevatis, superiore recta, subtili, obsoleta, inferiore arcuata, marginali, sat fortiter elevata. Abdomen segmentis 2—4 4-foveatis, foveis magnis, profundis, carinis tribus divisis, carina intermedia magis elevata, quinto sextoque laevibus, illo basi 4-foveolato, carina valde elongata a basi ad medium percurrente, apice acuminata cristata. Pedes rufi.

* 5. *M. tesserula*: *Niger, antennarum basi pedibusque rufis, elytris 3-costatis, interstittiis laevibus.* — Long. $\frac{2}{3}$ lin.

Curtis Ent. Britt. V. t. 204.

Omal. Staphylinoides Gyll. Ins. Suec. II. 213. 13. — *Sahlb. Ins. Fenn. I. 280. 10.*

Habitat in Suecia; in Carinthia, Dom. Schmidt.

M. porcato duplo minor, niger, nitidulus. Antennae nigrae, basi rufae. Caput fronte depresso, longitudinaliter trisulcata, sulco intermedio profundiore, antice linea transversali impressa, margine laterali tenuiter elevato. Thorax coleopterorum latitudine, latitudine duplo brevior, antrorum valde angustatus, angulis posterioribus subrectis, disco parum convexo, lineis elevatis cancellato-areolato, lateribus late explanatis, piceis, puncto medio pellicido, margine subelevato. Scutellum laeve. Elytra thorace paulo longiora, leviter convessa, apice depressa, costis tribus dorsalibus suturaque elevatis, interstittiis lateribusque laevibus, his unicostatis, costa arcuata, marginali, sat elevata. Abdomen segmentis 2—4 minus fortiter 4-foveatis, ultimis duobus laevibus. Pedes rufi.

Species mihi invisa.

6. *M. obtusus*: *Testaceus, capite antice rotundato.*

Newman Ent. Magaz. II. 201.

Habitat prope Halifax.

Totus pallide brunneus. *M. Staphylinoides* minus elongatus, at paulo latior, elytrorum costis magis elevatis et capite antice non acuminato sed rotundato distinctus.

Obs. *M. fulvo* affinis, at distinctus videtur.

O b s e r v a t i o .

Huic forte tribui inseratur genus, ab auctore hoc modo descriptum:

Pseudopsis Newman.

Newman Ent. Mag. II. p. 313.

Caput elongatum, angustum, antice rotundatum, epicranio valde depresso, partibus lateralibus supra oculos iterumque parte media longitudinali elevatis, clypeo prono, rotundato; antennae filiformes, 11-articulatae, extus incrassatae, articulo apicali conico; palpi maxillares articulo apicali elongato, acuto, tenuissimo, proximo quadruplo maiore; alia instrumenta cibaria haud examinata. Prothorax depresso, fere circularis, sed antice et postice paulo truncatus, lateribus lineisque 4 disci longitudinalibus perspicue elevatis. Elytra valde depressa, marginibus, sutura lineisque 2 singuli disci longitudinalibus perspicue elevatis. Abdominis segmenta 7 nuda, haud elytris tecta, media depressa, lateribus elevata, apicem versus magnitudine pedetentim decrescentia, apice elongato, angusto.

Ps. sulcatus: Niger, ore, antennis pedibusque fuscis.

Caput nigrum, ore fusco, fronte depressa, linea utrinque laterali supra oculos teraque inter oculos longitudinalibus elevatis, hac obsoletiore et minus regulari. Antennae fuscae, moniliformes, 11-articulatae, articulo apicali subconico, penultimis transversis, basin versus sensim minoribus. Palpi maxillares articulo apicali longo, tenui, acuminato, praecedente incrassato, apicali quadruplo longiore. Thorax capite latior, depresso, margine laterali lineisque quatuor longitudinalibus omnino rectis disci evidenter elevatis, interie-ctis sulcis 5. Coleoptera thorace latiora, depressa, marginib, sutura lineisque duabus evidenter elevatis, lineis non omnino rectis, sed apicem versus sensim suturae magis approximatis. Abdomen segmentis septem omnino liberis, medio depresso, lateribus elevatis, sensim decrescentibus, ultimo elongato, angusto. Thorax, elytra et abdomen obscure nigra. Pedes fusi. — Long. $1\frac{1}{2}$ lin. — Captus in insula Vectis a Dom. Walker.

ADDENDA ET EMENDANA.**Myrmecodia.**

p. 41.

10. *M. obscura:*

Secundum specimen a Dom. Westermann amice communicatum accuratius de-scribenda:

Rufo-testacea, crebrius punctata, capite abdomineque nigris, hoc seg-mento superiore primo apice trispinoso. — Long. 3 lin.

Antennae capite vix duplo longiores, crassae, articulo secundo tertio duplo breviore, 4 — 10 transversis, ultimo conico, ferrugineae, articulis 3 primis rufo-testaceis. Caput thoracis latitudine, fronte planiuscula, alutacea, obsoletius punctata, nigrum, minus nitidum, ore testaceo. Thorax coleopteris paulo angustior, latitudine vix brevior, basin versus subangustatus, lateribus leviter rotundatus, subdepresso, sat crebre fortius punctatus, subtiliter fulvo-pubescentia, rufo-testaceus, nitidus. Elytra thoracis longitudine, crebre fortius punctata, subtiliter fulvo-pubescentia, rufo-testacea, nitida. Abdomen supra parce, infra crebre punctatum, supra segmento primo apice producto, spinis tribus sat elongatis, acutis, lateralibus paulo longioribus, terminato, quinto medio obsoleto tuberculato, sexto apice obsoleto triden-tato, nigrum, nitidum, segmentis singulis inferioribus piceo-marginatis, ano rufo-piceo. Pectus rufo-testaceum. Pedes testacei.

Obs. Proxima certe *M. spinigerae*, sed distincta punctura fortiore, thorace longiore et abdominis structura, neque sexu solo differens. Femina utriusque spe-ciei latet.

Falagria.

p. 52.

10. *F. thoracica: adde*

Aleoch. ruficollis Walt. Isis. 1838. IV. 268. 4.

Tachyusa.

p. 73 adde

- * 7—8. *T. uvida*: *Nigra, subnitida, antennis pedibusque testaceis, elytris fuscis, abdomine linearis, thorace subquadrato fronte late canaliculatis.* — *Long. 1½ lin.*

Habitat in insula Vectis frequens ad littora maris sub fucis putrescentibus, Dom. Rudd.

Statura omnino et summa affinitate Tachyusae laesae, nigra, subnitida, densius subtiliusque griseo-pubescentia. Antennae capite thoraceque longiores, apicem versus perparum incrassatae, totae testaceae. Caput thoracis latitudine, suborbiculatum, dense evidenter licet subtiliter punctatum, depresso-sculptum, fronte late, feminae leviter, maris profunde canaliculata. Thorax coleopteris dimidio angustior, latitudine haud brevior, basin versus leviter angustatus, lateribus rectis, basi leviter rotundatus, apice utrinque oblique truncatus, angulis anterioribus fortiter rotundatis, subdepressus, dense subtiliter punctatus, secundum totam longitudinem in mare late profundaque in femina levius canaliculatus. Elytra thoracis longitudine, subdepressa, confertissime subtilius punctata. Abdomen lineare, nitidum, minus subtiliter punctatum, parcus pubescens, apice summo fulvo-tomentoso, segmentis aequalibus. Pedes testacei.

Obs. Distincta a *T. laesa* punctura et pube minus subtilibus, fronte in utroque sexu canaliculata, thorace magis canaliculato quam excavato, antennis totis testaceis etc.

p. 74 adde

- * 9—10. *T. chalybea*: *Nigro-cyanea, nitidula, subtilissime griseo-pubescentia, thorace subquadrato, leviter canaliculato, tarsis testaceis.* — *Long. 1¾ lin.*

Habitat in ins. Vectis. Nomine Ischnopodae chalybeae a Dom. Rudd communicata.

Habitu fere *T. umbraticea*, at paulo maior, corpore cyanescenti-nigro, capite, thorace elytrisque cyaneis, nitidula, omnium subtilissime punctulata, pube subtilissima fusco-sericea obducta. Antennae capite thoraceque paulo longiores, tenues, apicem versus leviter incrassatae, articulo tertio secundo paulo longiore, nigrae. Caput thoracis prope latitudine, suborbiculatum, basi fortiter constrictum, fronte media leviter impressa, ore nigro. Thorax coleopteris dimidio angustior, latitudine haud brevior, neque basin neque apicem versus angustatus, lateribus anterius leviter, angulis anterioribus fortiter rotundatis, apice truncatus, basi leviter rotundatus, subdepressus, canalicula parum profunda, anterius obsolescente impressus. Coleoptera thorace paulo longiora. Abdomen coleopteris paulo angustius, parallelum, segmentis subaequalibus, anterioribus basi profundius transversim impressis. Pedes nigri, tarsis testaceis.

Obs. Forte a *T. coerulea* (p. 76. n. 14.) haud distincta, at huic frons impressa, et thorax canaliculatus.

- * 10—11. *T. immunita*: *Nigra, subtilissime griseo-pubescentia, elytris fuscis, pedibus testaceis, thorace subquadrato, maris late leviter impresso, feminae basi obsolete foveolato, abdomine parallelo.* — *Long. 1½ lin.*

Habitat in Anglia, Dom. Rudd.

Statura et summa similitudine Homalotae elongatae, subdepressa, minus gracilis, nigra, minus nitidula, dense subtilissime griseo-pubescentia. Antennae capite thoraceque longitudine, minus tenues, apicem versus sensim subin-crassatae, articulo secundo tertioque subaequalibus, fuscae, articulis basalibus nigricantibus. Palpi fusi. Caput thoracis latitudine, orbiculatum, fronte leviter convexa, omnium subtilissime punctulatum. Thorax coleopteris paulo angustior, latitudine haud brevior, neque basin neque apicem versus angustatus, lateribus angulos anteriores versus parum rotundatis, subdepressus, subtilissime dense punctatus, iam dorso late leviter, iam basi obsolete impressus. Elytra thorace paulo longiora, dense subtilissime punctata. Abdomen parallelum segmentis subaequalibus, superioribus 4 anterioribus subtilissime punctulatis, 2 posterioribus sublaevibus. Pedes testacei.

Obs. Anceps in hoc genere, Homalotam elongatulam statura, colore et punctura simulat, at tarsorum posticorum articulo primo satis elongato instructa. Thorace vel late impresso vel subaequali forte sexu variat.

Homalota.

p. 93.

23. *H. plana*: *Eandem ex America septentrionali misit Dom. Zimmermann.*

p. 130. adde

- * 108—109. *H. paedida*: *Nigra, opaca, dense subtiliter punctata, fusco-pubescentia, antennis longis, crassis, nigris, pedibus elytrisque luteis, his circa scutellum et lateribus infuscatis.* — *Long. 1¼ lin.*

Habitat in Madagascar, Dom. Goudot.

Statura et summa affinitate *H. lividipennis*, at plus duplo minor et magis depressa, nigra, dense subtiliter punctata, pube subtili depressa fusca obducta. Antennae capite thoraceque paulo longiores, validae, articulo secundo tertioque subaequalibus, obconicis, 4—10 cylindricis, crassitie haud brevioribus, ultimo praecedentibus ambobus aequali, subacuminato, nigrae. Caput thorace angustius, fronte leviter convexa. Thorax basi coleopterorum latitudine, anterius leviter angustatus, latitudine dimidio brevior, lateribus modice rotundatus, apice leviter emarginatus, angulis posterioribus obtusis, anterioribus rotundatis, deflexis, subdepressus, aequalis. Coleoptera thorace paululum longiora, depressa, sordide lutea, circa scutellum et lateribus fuliginosa. Abdomen apicem versus angustatum, apice pilosellum, infra segmentis singulis apice late testaceo-marginalis. Pedes flavi.

Oxypoda.

p. 151. adde

- * 21—22. *O. contractula*: *Brevis, nigra, subnitida, subtiliter pubescens, dense punctata, antennis pedibusque ferrugineis, thorace transverso, basi bisinuato, apice rotundato.* — *Long. 1 lin.*

Habitat in Madagascar, Dom. Goudot.

O. curtulae affinis et eadem haud longior, at duplo prope latior, Aleochara morione latior et convexior, habitu fere Tachypori, nigra, nitidula, densius pube subtili fusca sericante vestita, dense minus subtiliter punctata.

Antennae capite thoraceque paulo longiores, articulo secundo tertio maiore, praecipue crassiore, apicem versus vix incrassatae, articulo ultimo maiusculo, ovato, rufo-ferrugineae, articulo ultimo piceo. Caput inflexum, ore leviter producto, testaceo. Thorax coleopteris latitudine aequalis, latitudine baseos plus dimidio brevior, basi profundius bisinuatus, angulis posterioribus acutis, lateribus et apice eodem arcu rotundatus, convexus, obsolete piceo-marginatus. Coleoptera thorace vix longiora, apice late emarginata, dorso depressiuscula, minus subtiliter punctata. Abdomen breviusculum, apicem versus fortius angustatum, acuminatum, segmentis piceo-marginatis, lateribus nigro-setulosum. Pedes rufo-ferruginei.

Obs. Ore producto in hoc genere aliena, et Gymnusae vel Myllaenae propior videtur, at palpi labiales distincte articulatae. Habitum etiam potius Aleocharae quam Oxypodae prae se fert, at palpis labialibus triarticulatis, articulo tertio penultimo duplo longiore ab illo generè distat. Thorace basi sinuato, punctura et imprimis antennarum structura O. curvulae proxima.

Aleochara.

p. 160. adde

* 3—4. *A. loricata*: *Rufa, nitida, abdomine nigro, ano pedibusque testaceis, capite, thorace elytrisque parce profundeque, abdomine crebrius punctatis*. — Long. 2 lin.

Habitat in Guinea; specimen singulum in Formicæ cuiusdam nido reperatum amicissime dedit Dom. Westermann.

Antennae breves, capite sesqui longiores, articulo tertio secundo sesqui prope longiore, apicem versus leniter incrassatae, subcompressae, articulis 6—10 transversis, ultimo breviter ovato, apice acuminato, totae testaceae. Caput thorace plus duplo angustius, fronte punctis paucis maioribus setuliferis notata, ceterum laevissimum, rufo-piceum, ore testaceo. Thorax amplius, coleopteris paulo latior, latitudine duplo prope brevior, antrorsum leviter angustatus, lateribus et angulis omnibus rotundatis, apice emarginatus, basi subbisinuatus, fortius transversim convexus, punctis maiusculis setuliferis sparsis, latera versus crebrioribus, interstitiis laevissimis, rufus, nitidus. Scutellum piceum. Coleoptera thoracis longitudine, apice late emarginata, angulo apicali exteriore rotundato, punctis rarissimis grossiusculis setuliferis sparsis notata, interstutiis laevissimis, rufo-testacea, limbo lateralí et apicali picecente. Abdomen crassiusculum, apicem versus subangustatum, segmentis quatuor anterioribus crebrius punctatis, setulis depressis nigris vestitis, nigris, nitidis, ultimis duobus laevibus, testaceis. Pectus rufum. Pedes testacei.

Placusa.

p. 196.

4. *P. infima*: Forte huc referatur:

Aleoach. tachyporoides Waltl Isis 1838. IV. 268. 5.

Dinarda.

p. 201.

1. *D. dentata*: Specimina maiora minoraque commixta in Formicæ rufæ nidis lecta Dom. Märkel benevole communicavit.

Myllaena.

p. 210.

2. *M. intermedia*: adde

Centroglossa attenuata Matthews Ent. Mag. V. 196. 2.

p. 211.

3. *M. minuta*: adde

Centroglossa minuta Matth. Ent. Mag. V. 196. 3.

Obs. Species reliquæ tres a Dom. Matthews huic generi adscriptæ thorace coleopteris latitudine aequali a praecedentibus distinctæ, mihi haud extricatae, forte Oxypodæ adscribendæ.

Gymnusa.

p. 212.

* 2. *G. laticollis*: adde

Deinopsis fuscatus Matthews Ent. Mag. V. p. 193.

Dom. Matthews labium palpis et ligulae laciniis perditis mutilatum delineavit et palpos maxillares tarsosque perperam 3-articulatos l. c. exhibuit. Genus *Deinopsis* igitur delendum, nomen autem specificum in *G. fuscata* mutandum.

Hypocyptus.

p. 216.

2. *H. discoideus*: adde

Cypha biguttata Matthews Ent. Mag. V. p. 198. (forte)

Conurus.

p. 222.

5. *C. crassus*: adde

Tachyp. moestus Say Transact. Am. Philosoph. Soc. Philad. Nov. Ser. IV. 466. 2.

p. 226.

11. *C. cinctulus*: adde

Tachypor. opicus Say Transact. Am. Philosoph. Soc. Philad. Nov. Ser. IV. 467. 5.

Nomen in *C. opicum* mutandum.

Tachyporus.

p. 233.

3. *T. rufus*: adde

Tachyp. formosus Matthews Ent. Mag. V. p. 197.

Nomen in *T. formosum* mutandum.

p. 237.

11. *T. arduus*: adde

Tachyp. iocosus Say Transact. Am. Philosoph. Soc. Philad. Nov. Ser. IV. 466. 3.

Nomen in *T. iocosum* mutandum.

p. 241.

18. *T. brunneus*: adde*Tachyp. Saber* Say Transact. Amer. Philosoph. Soc. Philad. Nov. Ser. IV. 468. 7.

p. 242. adde

22. *T. acandus*: *Abbreviatus, testaceus, thorace lateribus pallidioribus*. — *Long. infra 1 lin.**Say Transact. Amer. Philosoph. Soc. Philadelph. Nov. Ser. IV. 467. 6.*

Habitat in Indiana Americae septentrionalis.

Testaceus, politus. Caput nigro-piceum. Antennae fuscae, articulis 4 primis obscure flavescentibus. Palpi flavescentes, articulo ultimo aciculari. Thorax testaceus, disco et basi fuscouscentibus, lateribus pallidioribus et fere pellucens. Elytra rufo-testacea, leviter pubescentia, regione scutellari fuscouscente, angulo apicali suturali rotundato, unde coniuncta acute emarginata apparent. Abdomen elytris duplo brevius, nigro-aenem, pubescens. Pedes pallide flavi. Tibiae spinulosae. — Similis *T. iocoso*, at latior, licet abdome fortiter contracto. (Say.)

23. *T. acuductus*: *Nigro-piceus, thoracis angulis posterioribus, antennis pedibusque testaceis, elytris minutissime acuductis*. — *Long. 1 lin.**Kirby Faun. Boreali-Amer. 90. 1.*

Habitat in America boreali, prope Aedes Cumberlandianas, sub lat. 54°.

Obscure piceus, glaber, laevis, nitidus. Antennae et os testacea. Thorax laevissimus, coleopteris latior, angulis posterioribus testaceis. Elytra capite thoraceque coniunctis longiora, picea, angulo apicali exteriore testacea, oculo probe armato inspecta subtilissime aciculata, praecipue prope suturam, immixtis punctis minutissimis. Abdomen per breve, conicum, vix marginatum, piceum, segmentis apice dilutioribus. (Kirby.)

24. *T. affinis*: *Nigro-piceus, nitidus, antennis pedibusque testaceis, elytris castaneis, punctulatissimis*. — *Long. 1 lin.**Kirby Faun. Boreali-Amer. 91. 2.*

Habitat in America boreali. Lectus cum praecedente.

T. acuducto simillimus: thoracis angulis posterioribus haud testaceis, elytris pallide castaneis, dense subtiliter punctatis, nullo modo aciculatis distinctus. (Kirby.)

Tachinus.

p. 252.

17. *T. gibbulus*: Nomen in *T. ventriculum mutandum et addendum*:*Tachyp. ventriculus* Say Transact. Amer. Philosoph. Soc. Philadelph. Nov. Ser. IV. 466. 3.

p. 256. adde

* 20—21. *T. luridus*: *Nigro-piceus, nitidus, thoracis limbo lateral et abdominis segmentorum marginibus rufo-testaceis, elytris luteo-testaceis*. — *Long. 2½ lin.*

Habitat in Americae septentrionalis montibus Catskill, Dom. Zimmermann.

Statura T. flavidipes, nigro-piceus, nitidus. Antennae capitis thoracisque longitudine, articulo tertio secundo paulo longiore, 5—10 crassioribus, aequalibus, subobconicis, ultimo ovato, nigrae, articulis 4 primis piceis. Palpi picei. Caput subtilissime punctulatum. Thorax coleopterorum latitudine, latitudine baseos dimidio brevior, antrosum leviter angustatus, apice levissime emarginatus, angulis anterioribus perparum prominentibus posterioribusque obtusis, subrotundatis, leviter convexus, dense subtilissime alutaceostrigosus, parce subtilissime interpunctatus, margine apicali basalique tenui et laterali latiore rufescenti-testaceo. Elytra thorace sesqui longiora, parcus subtiliter punctata, luteo-testacea, nitida, postice leviter infuscata. Abdomen distinctius punctatum, pube brevi adspersum, segmentis 5 anterioribus margine apicali, sexto toto rufescenti-testacei. Pedes piceo-testacei.

Mas latet.

Femina abdominis segmento superiore sexto trifido, laciniis lateribus convergentibus, intermedia longiore, acuminata; inferiore integro, apice triangulariter producto.

p. 258. adde

23—24. *T. fulvipes*: *Niger, nitidulus, antennarum basi apiceque pedibusque testaceis, elytris thorace paulo longioribus, hoc angulis posterioribus acuminatis*. — *Long. 2½ lin.*

Habitat in Java, Mus. Dom. Westermann.

T. rufipede paulo brevior et latior, depressiusculus, niger, nitidulus, capite, thorace elytrisque omnium subtilissime punctulatis. Antennae capite thoraceque breviores, articulo tertio secundo paulo breviore, articulis 5—10 crassioribus, sensim paulo brevioribus, piceis, ultimo ovato, luteo, 4 primis rufo-testaceis. Caput fronte leviter convexa, ore concolore, palpis testaceis. Thorax basi coleopterorum latitudine, latitudine baseos duplo prope brevior, angustatus, lateribus rotundatus, basi late emarginatus, angulis posterioribus retrorsum spectantibus, acutis. Elytra thorace paulo longiora, obscure brunea, basi et sutura late nigrantibus, limbo laterali nigerrimo. Abdomen crebre minus subtiliter punctatum. Pedes rufo-testacei.

Mas latet.

Femina abdominis segmento superiore sexto quadrifido, laciniis subaequalibus, acutis.

p. 261.

29. *T. axillaris*: adde*Tachyp. fumipennis* Say Transact. Amer. Philosoph. Soc. Philadelph. Nov. Ser. IV. 464. 3.Nomen in *T. fumipennem* mutandum.

Trichophyus.

p. 268.

* 1. *Tr. pilicornis*: Specimen huius insecti rarissimi integrum Dom. Märkel benevole dedit, ex quo antennarum descriptio hoc modo emendetur: Antennae capite thoraceque paulo longiores, articulo primo secundo-

que crassitie solita, primo subcylindrico, secundo obconico, reliquis omnibus aequaliter tenuibus, longitudine subaequalibus, ultimo reliquis paululum longiore, undique pilosis.

Boletobius.

p. 280.

21. *B. pygmaeus*: adde

Megacronus elegans Matthews Ent. Mag. V. p. 197. (forte)

Tachin. trimaculatus Say Transact. Amer. Philosoph. Soc. Philadelph. Nov. Ser. IV. 464. 3.

Specimen ex America septentrionali, ab hac specie nullo modo distin-
ctum Dom. Zimmermann nisit.

p. 281. adde

23. *B. obsoletus*: *Niger, thorace, elytrorum arcu, abdominis segmento-
rum marginibus pedibusque flavescentibus.* — *Long. ultra 2½ lin.*

Tachin. obsoletus Say Transact. Amer. Philosoph. Soc. Philadelph. Nov. Ser. IV. 464. 2.

Habitat in Virginia, mense Octobre.

Niger. Antennae fuscae, articulis 4 primis flavescentibus, ultimo apice fulvo. Os testaceum. Thorax testaceus. Elytra certo situ obsolete striata, stria suturali impressa, basi, sutura et margine apicali testaceis. Abdomen segmentis singulis apice piceis. Pedes pallide flavescentes. (Say.)

24. *B. cincticollis*: *Niger, thoracis margine posteriore, elytrorum stria
pedibusque flavescentibus.* — *Long. infra 2 lin.*

Tachin. cincticollis Say Transact. Amer. Philosoph. Soc. Philadelph. Nov. Ser. IV. 465. 4.

Habitat in Indiana Americae septentrionalis.

Niger. Os flavescentis, palpis pallide flavis. Antennae fuscae, articulis 3 primis flavescentibus, quarto piceo. Thorax margine basali et margine laterali basin versus dilatato testaceis. Scutellum piceum. Elytra apice substriata, stria suturali impressa et punctorum remotorum seriebus tribus, prima prope suturam, secunda in medio dorsi, tertia in margine laterali, pallide flavescentia, macula ovali, dilatata, ab apice ultra medium extensa, coerulecenti-nigra, suturam haud attingente, cum linea marginali nigricante, ante humerum abbreviata confluenta. Abdomen supra segmentis singulis apice piceis. Pedes pallide flavi. — A reliquis thoracis margine posteriore discolore distinctus. (Say.)

Mycetoporus.

p. 284.

4. *M. lepidus*: *Hanc quoque speciem Dom. Zimmermann ex America
septentrionali misit, cui forte subiungatur:*

Tachinus humidus Say Transact. Amer. Philosoph. Soc. Philadelph. Nov. Ser. IV. 465. 5.

p. 285.

6. *M. pronus*: *Forte huc allegatur:*

Mycetop. brevicornis Matthews Ent. Mag. V. p. 197.

Platyprosopus.

p. 294. adde

3. *P. tamulus*: *Niger, griseo-pubescentis, elytris, ano, antennis pedibusque
rufis.* — *Long. 6½ lin.*

Habitat in Bengala, Mus. Dom. Westermann.

P. elongato haud longior, at crassior, niger, subnitidus, totus griseo-pubescentis, pube capitis densiore, thoracis parciore. Antennae capite sesqui-longiores, articulo tertio secundo sesqui longiore, et palpi dilute rufi. Labrum castaneum. Caput thoracis prope latitudine, oblongum, lateribus rectis, totum dense subtilius punctatum. Thorax coleopteris vix angustior, latitudine paulo longior, basin versus subangustatus, apice truncatus, basi leviter rotundatus, dense subtilius punctatus, linea media longitudinali laevi. Elytra thorace tertia parte longiora, dense subtiliter punctata, rubra. Abdomen dense subtiliter punctatum, apice attenuatum, segmentis ultimis duabus rufis. Pedes cum coxis anticis rufi.

4. *P. fuliginosus*: *Niger, fusco-pubescentis, elytris fuscis, pedibus rufis.* — *Long. 6 lin.*

Habitat in Bengala, Mus. Dom. Westermann.

P. elongato crassior, niger, opacus, pube brevi depressa fusca densius aequaliter vestitus. Antennae capite thoraceque paulo breviores, articulo tertio secundo duplo prope longiore, rufae. Palpi rufo-testaceae. Caput thoracis prope latitudine, oblongo-ovatum, cerebrimne subtiliter punctatum. Thorax coleopterorum latitudine, latitudine paulo longior, basin versus subangustatus, apice truncatus, basi leviter rotundatus, confertissime subtiliter punctatus, obsolete subtiliter carinatus. Elytra thorace paulo longiora, dense subtiliter punctata, fusca, opaca. Abdomen apicem versus angustatum, dense subtiliter punctatum, supra nigrum, segmentis singulis apice castaneo-marginatis, penultimo apice, ultimo toto rufis, infra rufo-piceum, segmento penultimo apice, ultimo toto rufo. Pedes dilute rufi.

Obs. Proximus praecedenti, at paulo robustior, opacus, pube fusca, punctura capitis thoracisque subtiliore et conferta, elytris brevioribus et colore distinctus.

Xantholinus.

p. 313. adde

- * 14—15. *X. aulicus*: *Laete cyaneus, nitidus, antennis pedibusque nigris,
elytris rufis, capite subtriangulari, laevi.* — *Long. 5½ lin.*

Habitat in Brasilia, Dom. Westermann.

Corpus laete cyaneum, splendidum. Antennae capite paulo longiores, articulo tertio secundo paulo longiore, nigrae, articulo secundo piceo, ultimo apice fulvo. Caput thorace paulo latius, antrorsum angustatum, basi emarginatum, angulis posterioribus rotundatis, laeve vel parce omnium subtilissime punctatum, sulcis intermediis frontis anticae conniventibus, punctis

prope oculos utrinque tribus, et serie punctorum in capitibus basi transversali impressum. Thorax latitudine paulo longior, basin versus vix angustatus, lateribus subrectis, apice truncatus, angulis anterioribus subrectis, transversim convexus, laevissimus, intra angulum utrumque anteriorem puncto singulo maiuscule notatus. Scutellum obsolete punctatum. Elytra thorace paulo longiora, dorso parcius obsolete subtiliter, lateribus crebrius distinctiusque punctata, rufa, purpureo-nitentia. Abdomen punctatum, parce minus subtiliter griseo-pubescentia. Pedes nigri, tarsis testaceis.

p. 319.

29. *X. glabratu*s: adde

Xanth. occidentalis Waltl It. Andalus. II. p. 58.

Staph. ferrugineus Rossi Faun. Etr. I. 248. 610. Ed. Hellw. 307. 610.

p. 326.

42. *X. consentaneu*s: adde

*Xanth. cephalu*s Say Transact. Am. Philosoph. Soc. Philad. Nov. Ser. IV. 452. 2.

*Gyrohypn. assimili*s Kirby Faun. Boreali-Amer. 88. 1.

Nomen in *X. cephalu*m mutandum.

p. 329.

47. *X. Hesperiu*s: adde

Xanth. limbatus Waltl It. Andalus. II. p. 57.

p. 330.

48. *X. obscuru*s: Forte huic adscribatur:

Xanth. hamatus Say Transact. Am. Philosoph. Soc. Philad. Nov. Ser. IV. 453. 3.

Leptacinus.

p. 335.

4 *L. batychrus*: adde

Xanth. tener Waltl It. Andalus. II. p. 59.

Palaestrinus.

p. 344.

1—2. *P. mutillariu*s: Niger, thoracis apice, abdome infra et fasciis duabus dorsalibus cinereo-villosis, elytris rufis, fulvo-pubescentibus. — Long. 5 lin.

Habitat in Bengala, Mus. Dom. Westermann.

Niger. Antennae capite paulo longiores, articulo tertio secundo sesqui longiore, articulis 4—10 sensim paulo brevioribus, ultimo apice truncato et inferne subtiliter acuminato. Palpi rufo-picei, filiformes, apice truncati. Caput thorace paulo latius, orbiculatum, fortiter convexum, sat fortiter dense punctatum, punctis confluentibus longitudinaliter rugulosum, pube longiore cinerea parcius vestitum. Thorax coleopteris duplo angustior, basin versus angustatus, latitudine antica haud longior, basi cum angulis posterioribus rotundatus, apice truncatus, angulis anterioribus subrotundatis, fortiter con-

vexus vel elevatus, dense fortiter punctatus, disco subtiliter nigro-pubescente, limbo cinereo-villoso. Scutellum nigrum, fulvo-pubescentia. Elytra thorace longiora, depressa, rufa, villis depressis fulvis vestita. Abdomen coleopteris angustius, supra nigro-pubescentia, fasciis duabus cinereo-villosis, posteriore segmentum quartum occupante, anteriore basali, lateribus descendente et maculam permagnam triangularem includente; infra segmentis 4 anterioribus aequaliter cinereo-vilosus, quinto nigro-, sexto cinereo-pubescente. Pectus cinereo-pubescentia. Pedes picei, cinereo-pubescentes, coxis anticis castaneis, tibiis anticis incrassatis, externe laevigatis glabratisque.

p. 345. Inter Palaestrinum et Staphylinum novum genus inducendum est:

Caranistes Er.

Antennae rectae.

Palpi articulo ultimo apice truncato.

Pedes intermedii basi leviter distantes.

Tarsi posteriores deplanati.

Corpus elongatum, alatum. Caput thorace maius, grossum, basi fortiter constrictum, oculis parvis, vix prominulis, intra marginem lateralem in capitibus facie anteriore sitis, ovalibus, obliquis. Labrum transversum, bilobum, corneum, fortiter setosum, limbo laterali angusto, bilobo. Mandibulae validae. Maxillae mala exteriore breviore, apice barbata. Palpi maxillares articulo primo minuto, secundo tertioque leviter obconicis, subaequalibus, quarto paulo longiore, cylindrico, apice subcompresso, truncato. Palpi labiales articulo primo minuto, secundo obconico, tertio paulo longiore, cylindrico, apice compresso truncatoque. Antennae filiformes, apice compressae. Thorax coleopteris angustior. Scutellum triangulare. Elytra apice rotundata. Abdomen apicem versus subangustatum, marginatum. Pedes coxis intermedii parum distantibus, tibiis omnibus spinulosis, tarsis anticis dilatatis, tibia paulo latioribus, posterioribus, depressis, articulis 4 primis sensim decrescentibus.

Observatio.

Tarsis posterioribus depressis cum Haematoide, Cordylaspide et Scarphaeo conveniens, at maxillarum mala exterior haud elongata et tarsi posteriores ipsi angusti. A Staphyline praeter tarsorum structuram palpis maxillaribus apice truncatis discedit. Habitu proximus videtur Palaestrino, at pedes intermedii parum distantes, tibiae anticae haud incrassatae, tarsi antici tibia latiores, et tarsi posteriores depresso.

1. *C. Westermann*i: Niger, capite, thorace elytrisque obscure coeruleis, abdome macula magna dorsali atro-tomentosa, apice ferrugineo, pedibus castaneis. — Long. 7½ lin.

Habitat in Bengala, Mus. Dom. Westermann.

Antennae capite paulo longiores, filiformes, apice compressae, articulo tertio secundo duplo longiore, 4—10 sensim paululum brevioribus crassioribusque, penultimis latitudine paulo brevioribus, ultimo truncatulo, medio abrupte subacuminato, fuscae, subtiliter densius pubescentes, articulo primo castaneo. Palpi rufo-picei. Caput thorace multo maius, coleopterorum latitudine, crassum, lateribus subrectis, basi emarginatum, angulis posterioribus rotundatis, infra nigrum, supra convexum, dense punctato-rugosum,

nigro-coeruleum, opacum, subtiliter cinereo-pubescentis. Thorax coleopteris angustior, basin versus angustatus, latitudine antica vix longior, basi cum angulis posterioribus rotundatus, apice utrinque oblique truncatus, angulis anterioribus acutiusculis, prominulis, convexus, confertim punctato-rugulosus, subtiliter cinereo-pubescentis, lateribus nigro-pilosus. Scutellum atro-tomentosum. Elytra thorace paulo longiora, apice rotundata, subtiliter punctato-rugulosa, nigro-coerulea, opaca, subtiliter cinereo-pubescentia, apice flavescenti-ciliata, ad suturam densius nigro-pubescentia. Abdomen nigrum, segmento penultimo apice, ultimo toto ferrugineo, tenuiter griseo-pubescentis, parcus nigro-pilosum, segmentis secundo tertioque dorsalibus macula magna e tomento aterrimo. Pedes rufo-castanei, coxis nigricantibus.

Staphylinus.

p. 349.

4. *St. villosus*: adde

Creophilus villosus Kirby Faun. Boreali-Amer. 95. 1.

p. 360.

21. *St. cingulatus*:

St. chrysurus Kirby Faun. Boreali-Amer. 94. 1,

e Nova Scotia, licet minor, long. $5\frac{1}{2}$ lin., nullo modo distinctus videtur.

p. 361. adde

22—23. *St. marmoratus*: *Niger, tomento fusco-nebuloso vestitus, antennarum basi, palpis pedibusque testaceis, femoribus medio nigris.* — *Long. 5 lin.*

Habitat in Java, Mus. Dom. Westermann.

Statura omnino St. murini, niger, vix nitidus. Antennae articulo tertio secundo sesqui longiore, quarto crassitie longiore, sequentibus transversis, nigrae, articulis 4 primis testacei. Palpi testacei. Labrum testaceum. Caput, thorax et elytra tomento denso depresso fulvo-fuscoque variegato obducta. Caput thorace paulo latius, subdepressum. Thorax coleopteris angustior, basin versus subangustatus, latitudine paulo longior, lateribus rectis, basi cum angulis posterioribus rotundatis, angulis anterioribus acutiusculis, subdepressus. Scutellum macula magna nigro-tomentosa. Elytra thorace vix longiora. Abdomen segmentis duobus anterioribus dorsalibus fulvo-tomentosis, nigro-variegatis, reliquis subtiliter nigro-tomentosis, basi e pube cinerea maculatim variegatis, infra omnibus basi cinereo-pubescentibus. Pectus cinereo-pubescentis. Pedes testacei, femoribus supra et anulo medio nigris.

p. 376. adde

* 50—51. *St. mysticus*: *Niger, fusco-pubescentis elytris brunneis abdomine nigro-maculosis, tibiis tarsisque rufo-piceis.* — *Long. 7 lin.*

Habitat in America septentrionali, Dom. Riehl.

St. maculoso affinis, at minor et magis depresso, St. fusco-maculato aequalis, niger, opacus. Antennae capite paulo longiores, articulo tertio secundo sesqui longiore, sequentibus crassitie haud brevioribus, ultimo apice

abrupte subacuminato, piceae, articulo primo infra testaceo. Palpi rufi. Caput thorace paulo minus et angustius, antrorum leviter angustatum, subdepressum, supra dense punctatum, fusco-pubescentis. Thorax coleopteris vix angustior, latitudine sublongior, lateribus subrectis, parallelis, basi cum angulis posterioribus rotundatus, apice truncatus, angulis anterioribus rectis, leviter convexus, dense subtiliter punctatus, subtilissime carinatus, subtiliter fusco-pubescentis. Scutellum macula magna rotundata atro-holasericea. Elytra thorace vix longiora, dense subtiliter punctata, brunnea, nigro-maculosa, e pube fuscescente nigricanteque subtili obsolete variegata. Abdomen dense subtiliter punctulatum, subtiliter fulvescenti-pubescentis, supra segmentis singulis lituris duabus nigro-tomentosis signatis, ultimo rufo-piceo. Pedes tibiis tarsisque rufo-piceis.

Obs. A. St. maculoso distinctus colore obscuriore, statura minore et magis depresso, thorace subtiliter punctato.

p. 389.

75. *St. fuscicornis*: adde

Ocyphus scabrosus Curtis Linn. Transact. XVIII. 196. 28.

Ocyphus.

p. 409.

8. *O. masculus*: adde

Staph. aethiops Waltl It. Andal. II. p. 56.

Nomen in St. aethiopem mutandum. — Specimina illaesa densius nigro-tomentosa, abdominis segmentis dorsalibus basi macula minuta media e pube lutea signatis.

Belonuchus.

p. 426. adde

Species mihi invisa, forte huius generis:

14. *B. ephippiatus*: *Niger, elytris rufis.* — *Long. ultra 6 lin.*

Staph. ephippiatus Say Transact. Amer. Philosoph. Soc. Philadelph. Nov. Ser. IV. 448. 1.

Habitat in Mexico.

Niger, politus. Caput linea longitudinali inter oculos, orbitis superioribus punctis 3 vel 4, super hos serie e punctis 4 vel 5 et singulis 2 vel 3, basi utrinque serie e punctis 4 impressum. Palpi picei. Antennae articulo ultimo oblique truncato. Thorax semiovalis, punctis utrinque paucis dispersis impressus, seriebus dorsalibus punctis 4 vel 5 compositis. Scutellum dense punctatum, nigrum. Elytra cinnamomeo-rufa, subtiliter pubescentia punctataque. Abdomen supra tenuiter pubescens, nigro-coerulescens, versicolor. (Say.)

15. *B. connexus*: *Niger, elytris pedibusque rufis.* — *Long. ultra 3 lin.*

Staph. connexus Say Transact. Am. Philosoph. Soc. Philad. Nov. Ser. IV. 448. 2.

Habitat in Mexico.

Niger, politus. Caput orbitis punctatis et utrinque disperse punctatum, fronte inter antennas fortiter impressa, et supra hanc impressionem utrinque puncto singulo notata. Palpi nigro-picei. Thorax seriebus dorsalibus punctis ultra 5 fortibus compositis, lateribus utrinque punctis parcis dispersis impressus. Elytra cinnamomeo-rufa, brevissime pubescentia, subtiliter punctata. Pedes elytris concolores. — Similis praecedenti, at pedibus rufis, ab domine supra nigerrimo, haud versicolore, clypeo medio leviter produceto. (Say.)

Philonthus.

p. 437.

16. *Ph. aeneus*: *Locis citatis adde*

Phil. politus Kirby Faun. Boreali-Amer. p. 91. 1.

Phil. mandibularis Kirby Faun. Boreali-Amer. p. 92. 2.

Obs. *Ph. politum* Kirby ad marem, *Ph. mandibulare* ad feminam referas.

p. 457. adde

* 47—48. *Ph. inquietus*: *Niger, nitidus, antennarum basi, elytrorum limbo pedibusque testaceis, elytris dense profundeque punctatis, capite ovato*. — Long. 2½ lin.

Habitat in America septentrionali, Dom. Zimmermann.

Statura omnino *Ph. sordidi* et minoribus eius individuis aequalis, niger, nitidus, capite thoraceque nigro-subaeneis, politis. Antennae capite thoraceque paulo breviores, articulo tertio secundo paulo longiore, 4—10 subcylindricis, longitudine et crassitie subaequalibus, ultimo ovato, apice truncato et inferne subacuminato, nigrae, articulo primo infra, secundo toto testaceis. Palpi piceo-testacei. Caput thoracis prope latitudine, ovatum, leviter convexum, fronte supra punctis paucis sparsis, inter oculos utrinque punctis duobus oblique positis impressus. Thorax coleopteris dimidio angustior, latitudine paulo longior, lateribus subrectis, antrosum vix angustatus, basi rotundatus, apice truncatus, angulis anterioribus obtusiusculis, deflexis, posterioribus obtusis, leviter convexus, seriebus dorsalibus punctis 4 sat remotis, postico paulo remoto, compositis, lateribus punctis praeter marginalia utrinque 5 impressus, punctis omnibus minus subtilibus. Scutellum crebre punctatum, tenuiter griseo-pubescentia. Elytra thorace paulo longiora, densius fortiusque punctata, parce griseo-pubescentia, limbo lateral, apicali suturalique tenui testaceo. Abdomen crebre punctulatum, griseo-pubescentia, segmentis omnibus apice late testaceo-limbatis. Pedes testacei, coxis anterioribus concoloribus, coxis anticis femoribusque dilutioribus, tarsis anticis in utroque sexu simplicibus.

p. 461. adde

54—55. *Ph. iopterus*: *Niger, nitidus, elytris crebre punctatis, violaceis, splendidis*. — Long. 4 lin.

Habitat Bogotae in Columbia interiore, Dom. De Haen.

Ph. candenti proximus, nigerrimus, nitidus, capite thoraceque nitidissimus, elytris splendide violaceis. Antennae capite paulo longiores, articulo tertio secundo paulo longiore, 4—10 brevibus, leviter transversis, ultimo

subgloboso, apice leviter emarginato et inferne acuminato. Mandibulae longiores, falcatae, acutae. Caput thorace latius, breviter obovatum, fronte subdepressa, supra punctis sparsis, inter oculos utrinque duobus transversim positis, fortioribus notata, antice medio foveolata. Thorax coleopteris duplo angustior, latitudine longior, basin versus vix angustatus, lateribus subrectis, basi leviter rotundatus, angulis anterioribus deflexis, fortiter rotundatis, posterioribus obtusis, transversim convexus, seriebus dorsalibus punctis 5, aequaliter distantibus compositis, lateribus utrinque punctis 6 impressis, punctis omnibus minus subtilibus. Scutellum subtilius crebre punctatum. Elytra thorace paulo longiora, crebre minus fortiter punctata, pube subtili depressa nigra tenuiter vestita. Abdomen apicem versus leviter angustatum, subtiliter parcius punctulatum, parcius nigro-pubescentia. Pedes elongati, graciles, coxis intermediis distantibus, tibiis omnibus subtiliter spinulosis, tarsis anticis simplicibus. (Mas.)

Obs. Praeter elytrorum colorem a *Ph. candente* imprimis antennis multo brevioribus, thorace longiore, angulis anterioribus fortius rotundatis distinctus.

56. *Ph. ebeninus*: *Huic adscribendus videtur*:

Staph. quisquiliarius var. *longicornis* Waltl. It. Andalus. II. p. 57.

p. 470. adde

69—70. *Ph. promtus*: *Niger, nitidus, coxis anticis testaceis, elytris brevioribus, fortius punctatis, capite ovato*. — Long. 3½ lin.

Habitat in Pennsylvania, Dom. Zimmermann.

Statura *Ph. bipustulati*, niger, nitidus, capite thoraceque pernitidis. Antennae capitis thoracisque prope longitudine, articulo tertio secundo paulo longiore, 4—10 subaequalibus, crassitie paulo longioribus, ultimo ovato, apice truncato et inferne acuminato, totae nigrae. Palpi concolores. Caput thorace plus dimidio angustius, ovatum, punctis parcis utrinque super oculos, et utrinque duobus transversim positis inter oculos impressum. Thorax coleopteris paulo angustior, latitudine baseos vix longior, antrosum leviter angustatus, lateribus subrectis, basi cum angulis posterioribus rotundatus, apice truncatus, angulis anterioribus deflexis, subrotundatis, convexus, seriebus dorsalibus punctis 5, aequaliter distantibus, compositis, lateribus punctis praeter marginalia utrinque 5 impressus, punctis minus subtilibus. Scutellum subtiliter punctulatum. Elytra thoracis longitudine, sat crebre minus subtiliter punctata, glabra. Abdomen dense subtiliter punctatum, subtiliter cincereo-pubescentia, segmentis ventralibus margine apicali rufo-piceo. Pedes picei, coxis anticis totis laete testaceis, intermediis approximatis, tibiis omnibus spinulosis.

Tarsi antici feminae leviter dilatati. Mas latet.

Obs. Elytris brevioribus, fortius punctatis ab affinibus distinctus.

71. *Ph. flavolimbatus*: *Eundem Dom. Zimmermann e Carolina meridionali misit, nonnisi elytrorum limbo lateral, obsoleto distinctum*.

p. 473.

74. *Ph. ventralis*: *Forte huc pertinet*:

Staph. dimidiatus Say Transact. Amer. Philosoph. Soc. Philadelph. Nov. Ser. IV. 450. 6.

p. 476.

80. *Ph. rufimanus*:

Habitat etiam in Helvetia, Sardinia.

Varietatem pedibus anterioribus nigris, coxis solis laete rufo-testaceis, cum genuino in Sardinia lectam nuperrime Prof. Gené misit.

p. 481. adde

88 — 89. *Ph. tachiniformis*: *Niger, thorace sanguineo, pedibus piceis.*
— *Long. 2½ lin.**Staph. tachiniformis* Say Transact. Amer. Philosoph. Soc. Nov. Ser. IV. 450. 7.

Habitat in Mexico.

Niger. Caput parvum, ovale, politum, punctis utrinque duobus inter oculos, 8 vel 10 supra oculos impressum. Antennae fuscae, basi obscure piceae. Os piceum. Thorax sanguineus, seriebus dorsalibus punctis 5, a basi et ab apice remotis, compositis, lateribus punctis utrinque duobus, margine tribus, triangulariter positis impressus. Elytra subaenea, crebre subtiliter punctata, pube depressa vestita. Pedes testacei, posticis, tibiis et tarsis obscurioribus. (Say.)

p. 485.

96. *Ph. fulvipes*: *Locis citatis adde**Phil. fulvipes* Kirby Faun. Boreali-Amer. 93. 4.

p. 486.

97. *Ph. brunneus*: *Forte huc referatur*:*Phil. picatus* Kirby Faun. Boreali-Amer. 93. 3.

p. 493.

111. *Ph. (?) stenoides*: adde*Staph. stenoides* Grav. Mon. 90. 86.

p. 494. adde

* 112 — 113. *Ph. pretiosus*: *Viridi-aeneus, capite thoraceque cupreocauratis, fulgidis*. — *Long. 8 lin.*

Habitat Bogotae in Columbia interiore, Dr. De Haen.

Insectum splendidissimum, corpore laete viridi-aureo, nitido, capite thoraceque supra purpurasceni-aureis, splendidis. Antennae capite thoraceque paulo breviore, apicem versus haud incrassatae, articulo tertio secundo sesqui longiore, 4 — 10 sensim paulo brevioribus, ultimo ovato, apice oblique subemarginato, inferne acuminato, nigrae, articulis tribus primis viridibus. Caput thorace paulo latius suborbiculatum, sparsim punctatum, fronte media laevi. Thorax coleopteris plus dimidio angustior, latitudine longior, basin versus leviter angustatus, lateribus anterius rotundatis, posterius subsinuatis, basi rotundatus, apice truncatus, angulis anterioribus deflexis, subrectis, posterioribus obtusis, convexus, seriebus dorsalibus irregularibus, 7 — 9-punctatis, lateribus punctis parcis impressus. Scutellum parce punctatum. Elytra thorace paulo longiora, parcis et minus fortiter punctata, parcis nigro-pubescentia. Abdomen sensim angustatum, parce sub-

tilaterque punctatum, tenuiter nigro-pubescentia. Pedes virides, coxis intermediis approximatis, tibiis posterioribus spinulosis, tarsis nigris.

Tarsi antici maris modice dilatati. Femina latet.

p. 499.

117. *Ph. orphanulus* pro *Ph. orphano* substituendus.

p. 501.

124 — 125. *Ph. ferrugatus*: *Elongatus, depresso-ferrugineus, fronte nigra, abdome piceo, capite subquadrate*. — *Long. 4½ lin.*

Habitat in Java, Mus. Dom. Westermann.

Statura elongata, depresso omnino Belonuchi haemorrhoidalis. Antennae capite sesqui longiores, articulo primo leviter elongato, tertio secundo paulo longiore, sequentibus sensim paulo brevioribus et crassioribus, 5 — 10 transversis, ultimo ovato, apice oblique subemarginato et inferne acuminato, ferrugineae, medio fuscescentes, summo apice flavescente. Mandibulae longiores, falcatae, acutae. Caput thorace latius, subquadratum, fronte depressa, fortius parce punctata, punctis medio subseriatis, nitidum, supra nigro-infra rufo-piceum. Thorax coleopteris angustior, basin versus angustatus, latitudine antica vix longior, lateribus subrectis, basi rotundatus, apice utrinque oblique truncatus, angulis anterioribus acutiusculis, prominulis, posterioribus obtusis, depresso, seriebus dorsalibus 8 — 10-punctatis, lateribus parce punctatis, saturate ferrugineus, nitidus, oblique inspectus subsericans. Scutellum rufo-piceum, crebre punctatum. Elytra thorace paulo longiora, depresso, densius punctata, punctorum maiorum distantium seriebus duabus notata, saturate ferruginea, nitida, griseo-pubescentia. Abdomen apicem versus sensim attenuatum, minus dense punctatum, griseo-pubescentis pilosumque, piceum, segmentis 4 primis apice obscure ferrugineo-marginatis, ultimis duobus apice testaceis. Pectus piceum. Pedes ferruginei, coxis intermediis modice distantibus, tibiis omnibus spinulosis.

Tarsi antici feminae leviter dilatati. Mas latet.

p. 504.

130. *Ph. haematurus*: adde*Staph. apicalis* Say Transact. Am. Philosoph. Soc. Philad. Nov. Ser. IV. 451. 8.Nomen in *Ph. apicale* mutandum.

p. 515. adde speciem mili invisam, forte huius generis:

151. *Ph. apicicornis*: *Nigro-coeruleus, capite transverso, laevigato, punctato, ore, mandibulis basi ferrugineis, antennis basi rufis, medio nigris, apice flavis, thorace oblongo, postice rotundato, angulis anticis acuminatis, supra laevigato, vase punctato, elytris brunneo-aeneis, micantibus, subrugosis, villosis, abdomen marginato, subrugoso, villoso, pedibus ferrugineis*. — *Long. 5 — 6 lin.**Staph. apicicornis* Guér. Voyag. d. l. Coquille, Zool. II. II. p. 62. Ins. t. 1. f. 21.

Habitat in Nova Guinea.

Antennae coloribus insignes: articulis 3 primis rufis, sequentibus 5 nigris, ultimis 3 ochraceis. Corpus totum nigro-coerulescens, oris partibus, mandibularum basi pedibusque rufo-ferrugineis, elytris rubro-cupreis, violaceo-micantibus. (Guer.)

Lathrobium.

p. 603. adde

* 26 — 27. *L. Stilicinum*: *Elongatum, nigrum, elytris piceis, antennis pedibusque ferrugineis, capite suborbiculato thoraceque subovato confertissime punctatis, subrugulosis.* — *Long. 2 $\frac{2}{3}$ lin.*

Habitat in Sardinia, Dom. Prof. Gené.

Corpus elongatum, subdepressum, nigrum, minus nitidum, totum subtilissime griseo-pubescentes. Antennae capite thoraceque paulo breviores, articulo secundo tertioque subaequalibus, sequentibus sensim paulo brevioribus, rufo-ferrugineae. Mandibulae rufo-piceae. Palpi rufo-testacei. Caput thorace paulo latius, suborbiculatum, supra leviter convexum, confertissime punctatum, subrugulosum. Thorax coleopteris paulo angustior, latitudine paulo longior, basin versus subangustatus, angulis posterioribus rotundatis, antice apicem versus rotundato-attenuatus, subdepressus, confertissime punctatus, subrugulosus. Elytra thorace paulo longiora, crebre fortius punctata, picea, nitidula. Abdomen dense subtiliter punctatum. Pedes ferruginei.

Mas abdominis segmento inferiore quinto obsolete longitudinaliter impresso, apice leviter emarginato, sexto basi bicarinato, apice triangulariter exciso, femina eodem rotundato-producto.

Variat elytris piceo-testaceis.

Obs. Capitis thoracisque forma et punctura non minus ac *L. scabricolle* Stili habitum prae se ferens, at huius generis, *L. scabricolle* affine, at alatum, corpore minore, subdepresso, thorace magis elongato, elytris longioribus etc. perquam distinctum.

Sunius.

p. 638.

1. *S. filiformis*: adde*Paederus filum* Waltl. Isis. 1838. IV. 267. 1.**Paederus.**

p. 650.

1. *P. littoralis*:*P. confinis* Zetterst. Ins. Lapon. 69. 2,

ab auctore benevole communicatus *P. littorali* genuino paulo minor et alatus, ceterum autem nullo modo distinctus, ut non possim quin huius varietatem eum habeam. Deleatur igitur apud *P. riparium*. (p. 654.)

p. 660. adde

* 20 — 21. *P. melanurus*: *Alatus, testaceus, abdome apice nigro.* — *Long. 3 lin.*

Habitat Ticini, inundante Ticino fluvio a Dom. Gené olim lectus, nuper rime benevole communicatus.

Statura omnino *P. riparii*, colore corporis cum capite, pectore elytrisque laete testaceo, abdominis ultimis duobus segmentis solis nigerrimis eximius. Antennae capitidis thoracisque longitudine, articulo tertio secundo duplo longiore, 4 — 10 sensim paulo brevioribus et crassioribus, ultimo oblongo-ovato, apice oblique acuminato, flavescenti-testacea, apicem versus fuscescentes. Palpi immaculati. Caput thoracis latitudine, orbiculatum, supra leviter convexum, parce subtiliterque punctulatum, utrinque ad ante-

narum basin subimpressum, parce nigro-pilosellum. Thorax coleopterorum latitudine, latitudine paulo longior, basin versus leviter angustatus, lateribus anterius rotundatis, subovatus, leviter convexus, parce obsoletissime punctatus, parce pilosus. Elytra thorace paulo longiora, crebre profundeque punctata, parce nigro-pilosella. Abdomen parcius punctulatum, nigro-pilosellum. Pedes dilute testacei, geniculis subfuscescensibus.

Obs. Descriptus a Dom. Prof. Gené in opusculo mihi inviso: *De quibusdam Coleopteris Italiae novis aut rarioribus. Tentam. inaug., Ticin. Reg. 1830.*

p. 666.

37. *P. australis*: adde*Guér. Voyag. d. l. Coquille, Zool. II. II. p. 63.*

P. ripario statura et coloribus proximus, at pedibus totus nigris. (Guér.)

Obs. Quo differat a *P. melampode* non patet.

p. 667. adde

39. *P. cyanipennis*: *Ater, nitidus, elytris rugosis, elongatis, cyaneis, antennis brunneis, basi ferrugineis, pedibus atris.* — *Long. 3 lin.*

Guér. Voyag. d. l. Coquille, Zool. II. II. p. 62. Ins. t. I. f. 22.

Habitat Lima.

Niger, nitidus. Caput orbiculatum, punctatum, pilosellum. Antennae brunneae, pubescentes, articulis tribus primis rufescensibus. Thorax globosus, nitidus, parce disperse punctatus, pilosellus. Elytra oblonga, rugosa, laete violacea, splendida. Abdomen nigrum, rugosum, pilosellum, marginatum. Pedes graciles, nigri. (Guér.)

Bledius.

p. 760.

1. *B. taurus*: adde*Bled. Stephensii Westwood Zool. Journ. III. p. 61, 301, 509. t. 11. f. 4.***Platystethus.**Obs. Falso plerisque locis *Platystethus* scripsi.

p. 783.

3. *Pl. nodifrons*: adde*Oxyt. asphaltinus* Waltl. Isis. 1838. IV. 267. 2.**Phloeonaeus.**

p. 800.

1. *Ph. caelatus*: adde*Oxyt. biarcuatus* Matthews Ent. Mag. V. p. 198.**Prognatha.**

p. 837.

1. *P. quadricornis*: adde*Siagon. 4-corne* Westw. Zool. Journ. III. p. 61.**Lesteva.**

p. 857.

5. *L. punctata*: *Var. pallida, immatura huius speciei esse videtur:**Anthophag. villosus* Waltl. Isis. 1838. IV. 268. 3.

EXPLICATIO TABULARUM.

Tab. I.

- Fig. 1. *Peliusa labiata*.
 „ 2. *Euryusa sinuata*.
 „ 3. *Pronomaea rostrata*.
 „ 4. *Tanygnathus terminalis*.
 „ 5. *Holisus analis*.
 „ 6. *Diochus nanus*.
 „ 7. *Scytalinus serpentinus*.
 „ 8. *Palaminus variabilis*.
 „ 9. *Oedichirus Paederinus*.

Tab. II.

- Fig. 1. *Ophites versatilis*.
 „ 2. *Echiaster longicollis*; a *labium*, b *maxilla*, c *labrum* E. melanuri.
 „ 3. *Megalops cephalotes*; a *labium*, b *maxilla*.
 „ 4. *Holotrochus volvulus*.
 „ 5. *Apocellus sphaericollis*.
 „ 6. *Lispinus angustatus*.
 „ 7. *Isomalus complanatus*.
 „ 8. *Hypotelus pusillus*.
 „ 9. *Glyptoma crassicornis*.

Tab. III.

- Fig. 1. *Myrmedoniae (humeralis) labium*.
 „ 2. *Autaliae (impressae) labium*.
 „ 3. *Falagriae (sulcatae) labium*.
 „ 4. *Bolitocharae (lunulatae) labium*.
 „ 5. *Ocaleae (castaneae) labium*.
 „ 6. *Caloderae (nigritae) labium*.
 „ 7. *Tachyusae (coarctatae) labium*.
 „ 8. *Homalotae (elongatulae) labium*.
 „ 9. *Aleocharae (fuscipedis) labium*.
 „ 10. *Oligotae (pusillimae) labium*.
 „ 11. *Gyrophaenae (nanae) labium*.
 „ 12. *Peliusae (labiatae) labium*.
 „ 13. *Placusae (infimae) labium*.
 „ 14. *Euryusae (sinuatae) labium*.
 „ 15. *Dinardae (dentatae) labium*.
 „ 16. *Lomechusae (emarginatae) labium*.
 „ 17. *Silusae (rubiginosae) labium*.
 „ 18. *Pronomaeae (rostratae) labium*.
 „ 19. *Gymnusae (brevicollis) labium*.

- Fig. 20. *Myllaenae (dubiae) labium*.
 „ 21. *Myrmedoniae (humeralis) maxilla*.
 „ 22. *Homalotae (elongatulae) maxilla*.
 „ 23. *Euryusae (sinuatae) maxilla*.
 „ 24. *Dinardae (rubiginosae) maxilla*.
 „ 25. *Lomechusae (emarginatae) maxilla*.
 „ 26. *Silusae (rubiginosae) maxilla*.
 „ 27. *Pronomaeae (rostratae) maxilla*.
 „ 28. *Gymnusae (brevicollis) maxilla*.
 „ 29. *Myllaenae (dubiae) maxilla*.

Tab. IV.

- Fig. 1. *Hypocepti (granuli)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 2. *Conuri (pubescens)*: *labium*.
 „ 3. *Tachypori (obtusi)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 4. *Habroceri (capillaricornis)*: a *labium*, b *maxilla*, c *antenna*.
 „ 5. *Tachini (rufipedis)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 6. *Boletobii (atricapilli)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 7. *Mycetopori (lepidi)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 9. *Acylophori (glabrecollis)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 10. *Eurypori (picipedis)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 11. *Astrapaei (Ulmi)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 12. *Philonthi (splendendis)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 13. *Heterothopis (dissimilis)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 14. *Staphylini (maxillosi) labium*.
 „ 15. *Ocypodis (morionis) labium*.
 „ 16. *Haematodis (bicoloris)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 17. *Cordylaspidis (pilosii)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 18. *Scariphaei (luridipennis)*: a *labium*, b *maxilla*, c *tarsus posticus, superne et a latere inspectus*.
 „ 19. *Sterculiae (formicariae)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 20. *Scytalini (serpentini)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 21. *Xantholoni (glabratii)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 22. *Leptacini (batychroi)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 23. *Holisi (humilis)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 24. *Othii (fulvipennis)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 25. *Platyprosopi (Beduini)*: a *labium*, b *maxilla*, c *labrum*.
 „ 26. *Lathrobii (brunnipedis)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 27. *Dolicaonis (lathrobiodidis)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 28. *Cryptobii (fracticornis)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 29. *Lithocharidis (ochraceae)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 30. *Paederi (riparii)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 31. *Stilici (rufipedis)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 32. *Ophitis (versatilis)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 33. *Sunii (angustati)*: a *labium*, b *maxilla*.
 „ 34. *Pinophili (latipedis)*: a *labium*, b *maxilla*.

- Fig. 35. *Taenodematis* (*cyanescens*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 36. *Palamini* (*variabilis*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 37. *Oedichiri* (*Paederini*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 38. *Procirri* (*Lefebvrei*): a *labium*, b *maxilla*.

Tab. V.

- Fig. 1. *Dianoi* (*coerulescens*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 2. *Steni* (*speculatoris*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 3. *Euaestheti* (*seabri*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 4. *Olisthaeri* (*megacephali*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 5. *Phloeocharidis* (*subtilissimae*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 6. *Oxypori* (*rufi*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 7. *Leptochiri* (*scoriacei*): a *labium*, b *maxilla*, c *labrum*.
 „ 8. *Lispini* (*angustati*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 9. *Piesti* (*penicillati*): a *labium*, b *maxilla*, c *labrum*.
 „ 10. *Prognathae* (*humeralis*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 11. *Isomali* (*complanati*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 12. *Hypoteli* (*pusilli*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 13. *Osorii* (*atri*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 14. *Holotrochi* (*yolvuli*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 15. *Bledii* (*tricornis*): a *labium*, b *maxilla*, c *labrum*.
 „ 16. *Platystethi* (*morsitantis*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 17. *Oxyteli* (*picei*): a *labium*, b *maxilla*, c *labrum*.
 „ 18. *Phloeonaei* (*caelati*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 19. *Trogophloei* (*elongatuli*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 20. *Apocelli* (*sphaericollis*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 21. *Coprophili* (*striatuli*): a *labium*, b *maxilla*, c *labrum*.
 „ 22. *Acrognathi* (*mandibularis*): a *labium*, b *maxilla*, c *labrum*.
 „ 23. *Syntomii* (*aenei*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 24. *Deleasteris* (*dichroi*): a *labium*, b *maxilla*, c *labrum*.
 „ 25. *Anthophagi* (*alpini*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 26. *Lesteuae* (*punctatae*): a *labium*, b *maxilla*, c *labrum*.
 „ 27. *Arpedii* (*quadri*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 28. *Acidotae* (*crenatae*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 29. *Olophri* (*picei*): a *labium*, b *maxilla*, c *labrum*.
 „ 30. *Lathrimaei* (*atrocephali*): a *labium*, b *maxilla*, c *labrum*.
 „ 31. *Omalii* (*rivularis*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 32. *Anthobii* (*floralis*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 33. *Proteinii* (*brachypteri*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 34. *Megarthri* (*hemipteri*): a *labium*, b *maxilla*.
 „ 35. *Micropepli* (*porcati*): a *labium*, b *maxilla*.

Obs. Labia omnia absque palpo labiali sinistro delineavi, ut ligulae paraglossarumque figura distinctius conspiciatur.

INDEX NOMINUM.

Synonyma litteris obliquis distincta sunt.

	pag.		pag.		pag.
<i>Achenium</i>	581	<i>abdominalis</i>	146	<i>collaris</i>	43
2. <i>aequatum</i>	583	<i>aenescens</i>	111	<i>complana</i>	90
<i>uale</i>	580	<i>aethiops</i>	67. 68	<i>coracina</i>	75
5. <i>basale</i>	585	<i>affinis</i>	184	<i>corticalis</i>	77
<i>Caucasicum</i>	580	<i>agaricola</i>	132	40. <i>crassicornis</i>	177
<i>cordatum</i>	582	<i>alternans</i>	145	<i>crassicornis</i>	134. 163
6. <i>debile</i>	585	26. <i>amplicollis</i>	171	<i>crassiuscula</i>	162
1. <i>depressum</i>	582	<i>analis</i>	114. 115. 154	<i>curta</i>	166
<i>depressum</i>	586	35. <i>angulata</i>	175	<i>deplanata</i>	60. 110
4. <i>ephippium</i>	584	<i>angustata</i>	136	<i>depressa</i>	99
8. <i>humile</i>	586	<i>angustula</i>	91	<i>depressiuscula</i>	90
9. <i>ieumum</i>	587	<i>annularis</i>	135	29. <i>deserta</i>	173
3. <i>planum</i>	583	<i>atterima</i>	104. 133	<i>dichroa</i>	107
7. <i>striatum</i>	585	<i>atra</i>	73	3. <i>dilatata</i>	160
10. <i>tenellum</i>	587	<i>atramentaria</i>	111	<i>dimidiata</i>	80
<i>Acidota</i>	860	<i>atrata</i>	198	<i>dubia</i>	210
1. <i>crenata</i>	861	<i>bifoveolata</i>	115	18. <i>duplicata</i>	167
2. <i>cruentata</i>	862	<i>bilineata</i>	168	<i>elegantula</i>	158
3. <i>ferruginea</i>	862	17. <i>bimaculata</i>	167	<i>elongatula</i>	89. 90. 101
<i>rufa</i>	861	9. <i>bipunctata</i>	163	25. <i>erythroptera</i>	171
4. <i>subcarinata</i>	863	16. <i>bisignata</i>	166	<i>evanescens</i>	114
<i>Acrognathus</i>	816	<i>Boleti</i>	103. 191	<i>excavata</i>	59
2. <i>cephalotes</i>	817	<i>borealis</i>	138	<i>excusa</i>	212
1. <i>mandibularis</i>	817	<i>brevicollis</i>	212	<i>exigua</i>	175
3. <i>palpalis</i>	818	<i>brevicornis</i>	39	<i>exilis</i>	90. 115
<i>Acylophorus</i>	519	10. <i>brevipennis</i>	163	<i>flavipes</i>	124
<i>Ahrensi</i>	519	6. <i>breviuscula</i>	161	<i>flavitarsis</i>	74
3. <i>femoralis</i>	520	4. <i>Cayennensis</i>	161	<i>fracticornis</i>	54
1. <i>glabricollis</i>	519	<i>canaliculata</i>	36	<i>fulgida</i>	40
2. <i>longicornis</i>	520	<i>carboraria</i>	75	15. <i>fumata</i>	166
4. <i>picipes</i>	521	<i>carnivora</i>	163. 212	<i>fumata</i>	170
5. <i>pronus</i>	521	<i>castanoptera</i>	103	<i>funesta</i>	38
<i>Adelobium</i>	576	2. <i>chrysorrhoea</i>	160	<i>fungi</i>	131
<i>brachypterum</i>	576	<i>cincta</i>	58	<i>fusca</i>	137
<i>Agrodes</i>	301	<i>cinnamomea</i>	127	<i>fusicornis</i>	39
<i>elegans</i>	303	<i>circellaris</i>	98	1. <i>fuscipes</i>	156
<i>Aleochara</i>	159	<i>coerulea</i>	76	<i>fuscula</i>	133

graminicola	81	pulchella	157	7. limbatum	894
grandicollis	39	pulchra	58	18. longipenne	898
haemorrhoa	135	30. pulla	173	15. luteicorne	897
38. haemorrhoidalis	176	pulla	144	17. luteipenne	898
haemorrhoidalis	170	pumilio	195	12. minutum	896
humeralis	38	pusilla	811	14. montanum	897
impressa	47	pusillima	179	3. nigrum	892
impressions	141	pygmaea	134. 137	oblongum	885
inguinalis	98	quisquiliarum	84	4. obsoletum	892
inguinula	116	reptans	77	8. ophthalmicum	894
intricata	163	33. restricta	174	planum	886
32. laevigata	174	rivularis	47	pusillum	879
laevigata	162	ruficollis	915	rivulare	875
laevis	37	24. ruficornis	170	rugosum	816
21. lanuginosa	168	ruficornis	142. 143	Salicinum	880
lata	159	rufiflavbris	63	Salicis	880
5. lateralis	161	7. rufipennis	162	11. scutellare	895
lateralis	152	scapularis	137	9. Sorbi	895
laticollis	39	sericans	103	striatum	882
limbata	37	socialis	102	10. tempestivum	895
linearis	81. 91	31. spissicornis	173	2. triviale	892
lividipennis	129	strumosa	203	Viburni	879
longicornis	81. 103. 129	sulcata	49. 50	Anthophagus	817
longiuscula	81. 145	sulcatala	50	6. abbreviatus	850
3-4 loricata	918	suturalis	157	2. alpinus	848
lucida	58	tachyporoidea	918	1. armiger	848
lugens	39	14. taeniata	165	4. Austriacus	849
lunulata	58	tenella	136	12. brunneus	854
macilenta	137	tenera	140	11. caesus	853
Mannerheimii	139	tenuis	77	5. caraboides	850
marginalis	138	teres	77	6. dichrous	819
melanaria	151	terminalis	89	8. globulicollis	853
minuta	211	testacea	68	9. intermedius	856
22. moerens	169	8. tristis	162	Kunzei	853
23. moesta	170	umbrata	134. 144	Lapponicus	849
moesta	81. 171	28. vaga	172	mandibularis	848
34. morion	175	validicornis	129	maxillosus	848
nana	184	11. verberans	164	nigrita	853
nigra	54	39. villosa	177	obscurus	855
nigricollis	64	12. vulnerata	164	3. Omalinus	849
nigritula	103	1. ALEOCHARINI	33	10. plagiatus	852
20. nitida	168	Anodus	416	9. praestustus	852
nitidula	183	falcifer	418	7. scutellaris	851
19. notula	167	messor	418	8. testaceus	851
obfuscata	134	morio	417	varians	853
obscura	54	Anthobium	890	variegatus	853
37. obscurella	176	6. abdominalis	893	13. verticalis	854
opaca	144	16. anale	898	vilosus	933
pallidula	140	brunneum	881	Aploderus	799
parva	139	caesum	877	Apocellus	812
pellucida	152	castaneum	859	3. albipes	814
27. peltata	172	deplanatum	885	1. sphaericollis	813
picea	54	depressum	885	2. ustulatus	813
pilicornis	268	5. excavatum	893	Araeocerus	669
plana	93	exiguum	876	niger	672
politia	190	19. fimetarium	899	Araeocnemis	301
36. praetexta	176	13. flavipenne	896	flagellicornis	304
procerula	145	1. florale	891	fulgens	303
prolixa	63. 155	Gyllenhalii	859	pubescens	304
13. puberula	165	20. Lapponicum	899	Arpedium	858

2. brachypterum	859	21. opacus	771	carbonaria	75
3. humile	860	40. pallipennis	779	castanoptera	103
1. quadrum	858	23. pallipes	772	cincta	59
4. Sibiricum	860	pallipes	767	cinnamomea	127
Astenus	637	29. parvulus	775	circellaris	98
angustatus	640	11. politus	766	collaris	43
procerus	638	16. procerulus	768	complana	90
Astilbus	36	30. pumilio	775	compressa	136
Astrapaeus	552	26. pusillus	773	crassicornis	135
rafipes	415	27. pygmaeus	774	depressa	99
1. Ulmi	553	9. rubiginosus	765	depressiuscula	90
Ulmineus	553	Ruddii	761	evanescens	114
Atemelis	202	19. rufipennis	770	excavata	110
Autalia	46	Skrimshiri	761	exilis	90
1. impressa	47	35. subterraneus	777	flavipes	124
2. rivularis	47	33. talpa	777	forticornis	65
Belonuchus	419	1. taurus	760	fracticornis	81
11. scutellare	895	8. agilis	763	funesta	38
9. Sorbi	895	9. avidus	774	fungi	131. 132
10. tempestivum	895	15. connexus	779	fuscula	133
11. caesus	853	2. dichrous	764	haemorrhoa	141
5. caraboides	850	14. ephippiatus	761	humeralis	38
6. abbreviatus	850	13. formosus	268	impressions	98
2. alpinus	848	9. gagates	269	inguinalis	37
1. armiger	848	1. haemorrhoidalis	276	limbata	81
4. Austriacus	849	6. latro	274	linearis	81
12. brunneus	854	10. minax	274	longiuscula	81. 91
11. caesus	853	5. mordens	2. lunulata	58	
5. caraboides	850	12. mundus	2. lunulata	58	
6. dichrous	819	13. planiceps	922	luridipennis	136
8. globulicollis	853	3. Satyrus	278	minutissima	134
4. xanthopterus	856	4. xanthopterus	278	nigriceps	100
Bisnius	427	1. bicolor	270	nigricollis	64
Bledius	760	2. cingulatus	276	nigritula	103
12. aquarius	766	13. dimidiatus	280	obliqua	59
35. arenarius	778	20. exoletus	271	oblonga	90
41. armatus	779	4. formosus	271	pallidula	140
24. atricapillus	773	16. lunulatus	278	parvula	139
3. bicornis	762	merdarius	272. 281	patruelis	132
11. niger	762	11. niger	275	planiuscula	90
5. obscurus	779	5. obscurus	272	prolixa	63
38. brunnipennis	779	23. obsoletus	922	pulchra	58
castaneipennis	771	22. pulchellus	281	pumilio	195
42. cordatus	780	21. pygmaeus	280	quisquilarum	84
20. crassicornis	770	12. striatus	275	reptans	77
36. debilis	778	6. seriatus	272	sericans	103
18. dissimilis	769	15. speciosus	277	socialis	102
37. elongatus	779	12. striatus	275	tenella	136
45. emarginatus	780	18. trimaculatus	279	teres	89. 114
22. erraticus	772	19. trinotatus	279	terminalis	89
43. fasciatus	780	Bolitochara	57	validicornis	129
14. femoralis	768	agaricola	132	varia	59
13. fracticornis	767	analis	114	4. varia	59
4. hinnulus	762	angustula	91	Boreaphilus	899
5. iuvencus	763	annularis	135	1. Henningianus	899
10. lateralis	766	atra	73	Brachydirus	353
11. longulus	768	xanthocerus	111	atramentaria	353
8. mandibularis	765	198 Bryocaris	198	aterrima	268
44. melanocephalus	780	atratula	104	analis	270
25. nanus	773	bifoveolata	115	Cafius	294
17. nigricans	769	Boleti	103. 109	apicalis	427

<i>aerinus</i>	492	4. pubescens	221	<i>Deliphrum</i>	872
<i>fucicola</i>	454	6. tumidus	223	4. algidum	874
<i>fulminans</i>	295	12. varians	227	5. angustum	874
<i>nanus</i>	479	13. venustulus	227	3. arcticum	873
<i>nigritulus</i>	492	COPROPHILINI	814	2. crenatum	873
<i>pumilus</i>	492	<i>Coprophilus</i>	815	1. tectum	873
<i>splendidulus</i>	478	<i>rugosus</i>	816	<i>Dermestes</i>	
<i>xantholoma</i>	452	1. striatulus	816	<i>brachypterus</i>	903
<i>Callicerus</i>	85	<i>Cordylaspis</i>	311	<i>semicoleoptratus</i>	893
<i>hybridus</i>	85	1. pilosus	312	<i>Dianous</i>	688
<i>obscurus</i>	84	<i>tuberculatus</i>	342	1. coerulescens	689
<i>Spencei</i>	84	<i>Coryphium</i>	900	<i>Diglossa</i>	208
<i>Calodera</i>	61	<i>Creophilus</i>	347	1. mersa	209
10. <i>aethiops</i>	68	<i>badiipennis</i>	400	<i>Dinarda</i>	200
2. <i>forticornis</i>	65	<i>chloris</i>	401	1. dentata	201
4. <i>humilis</i>	65	<i>ciliaris</i>	351	<i>Diochus</i>	300
5. <i>longitarsis</i>	66	<i>Erihacus</i>	401	1. nanus	301
1. <i>nigricollis</i>	64	<i>erythrocephalus</i>	351	<i>Dolicaon</i>	576
3. <i>nigrita</i>	65	<i>fasciatus</i>	349	5. <i>biguttulus</i>	578
12. <i>protensa</i>	69	<i>maxillosus</i>	348	4. <i>gracilis</i>	578
9. <i>riparia</i>	68	<i>oculatus</i>	352	3. <i>haemorrhous</i>	577
7. <i>rubens</i>	67	<i>variegatus</i>	351	2. <i>Ilyricus</i>	577
6. <i>rubicunda</i>	66	<i>villosum</i>	349	1. <i>Lathroboides</i>	576
<i>testacea</i>	68	<i>Cryptobium</i>	561	<i>Drusilla</i>	35
8. <i>uliginosa</i>	66	26. <i>agile</i>	575	<i>canaliculata</i>	36
11. <i>umbrosa</i>	69	8. <i>alipes</i>	566	<i>exarata</i>	72
<i>Carabus</i>		10. <i>antiquum</i>	567	<i>Echiaster</i>	636
<i>abbreviatus</i>	850	17. <i>assimile</i>	570	1. <i>longicollis</i>	637
<i>dimidiatus</i>	856	1. <i>badium</i>	562	2. <i>melanurus</i>	637
<i>Staphylinoides</i>	856	3. <i>bicolor</i>	563	<i>Eleusis</i>	836
<i>Caranistes</i>	925	20. <i>brevicorne</i>	572	<i>tibialis</i>	836
1. <i>Westermannii</i>	925	2. <i>Carolinum</i>	563	<i>Emus</i>	346
<i>Carpalimus</i>	801	21. <i>curticorne</i>	572	<i>aeneicollis</i>	413
<i>bilineatus</i>	806	22. <i>curtum</i>	572	<i>aeneocephalus</i>	412
<i>Cateretes</i>		12. <i>dispar</i>	568	<i>angustatus</i>	417
<i>brachypterus</i>	903	7. <i>fasciatum</i>	565	<i>attenuatus</i>	543
<i>Centroglossa</i>	209	11. <i>femorale</i>	567	<i>boops</i>	548
<i>attenuata</i>	919	27. <i>fracticorne</i>	575	<i>brunnipes</i>	410
<i>conuroides</i>	210	9. <i>fulvipes</i>	566	<i>Carinthiacus</i>	381
<i>minuta</i>	919	15. <i>geniculatum</i>	569	<i>chalcocephalus</i>	412
<i>Chasolium</i>	838	14. <i>latebricola</i>	569	<i>chloropterus</i>	373
<i>Ernestini</i>	838	6. <i>longipenne</i>	565	<i>chryscephalus</i>	371
<i>Cillaeus</i>	7	4. <i>melanocephalum</i>	564	<i>cyaneus</i>	405
<i>Conurus</i>	218	23. <i>obscurum</i>	573	<i>erythropterus</i>	378
3. <i>australis</i>	221	18. <i>ochropus</i>	571	<i>floralis</i>	526
9. <i>basalis</i>	225	13. <i>pallipes</i>	578	<i>fossor</i>	377
8. <i>binotatus</i>	224	5. <i>polixum</i>	564	<i>fuscatus</i>	417
19. <i>bipunctatus</i>	230	25. <i>pulchellum</i>	574	<i>fuscomaculatus</i>	376
7. <i>bipustulatus</i>	223	24. <i>scitum</i>	574	<i>hirtus</i>	346
(11) <i>cinctulus</i>	226	16. <i>similipenne</i>	570	<i>impressus</i>	530
5. <i>crassus</i>	222	19. <i>sulphuripes</i>	571	<i>inauratus</i>	363
15. <i>fumatus</i>	228	<i>Cucius</i> .		<i>laevigatus</i>	529
16. <i>fusculus</i>	229	<i>maxillosus</i>	825	<i>lateralis.</i>	525
2. <i>grossus</i>	220	<i>spinosis</i>	832	<i>marginalis</i>	361
10. <i>interruptus</i>	225	<i>Cypha</i>	214	<i>maxillosus</i>	348
1. <i>littoreus</i>	219	<i>biguttata</i>	919	<i>molochinus</i>	535
17. <i>lividus</i>	229	<i>Deinopsis</i>	919	<i>morio</i>	417
14. <i>obsoletus</i>	228	<i>fuscatus</i>	919	<i>murinus</i>	362
11. <i>opicus</i>	919	<i>Deleaster</i>	818	<i>nebulosus</i>	361. 373
18. <i>pedicularius</i>	230	1. <i>dichrous</i>	819	<i>nigripes</i>	416

<i>nitidus</i>	526	10. <i>thoracica</i>	52	8. <i>dispar</i>	186
<i>occultus</i>	526	20. <i>venustula</i>	55	7. <i>dissimilis</i>	186
<i>olens</i>	405	<i>Gabrius</i>	427	11. <i>flaveola</i>	188
<i>picipennis</i>	413	<i>Glyptoma</i>	908	5. <i>gentilis</i>	185
<i>praecox</i>	542	2. <i>corticinum</i>	909	10. <i>lucidula</i>	187
<i>pubescens</i>	372	3. <i>costale</i>	909	15. <i>manca</i>	190
<i>rufipalpis</i>	418	1. <i>crassicornue</i>	908	19. <i>minima</i>	192
<i>rufipes</i>	415	4. <i>denticolle</i>	910	3. <i>nana</i>	184
<i>scintillans</i>	546	5. <i>exile</i>	910	<i>nana</i>	185
<i>similis</i>	409	6. <i>sculptile</i>	911	2. <i>nitidula</i>	183
<i>speciosus</i>	360	<i>Goerius</i>	404	<i>nitidula</i>	184
<i>stercorarius</i>	380	<i>Goniodes</i>	202	16. <i>politia</i>	190
<i>subuliformis</i>	516	<i>Gymnurus</i>	679	14. <i>socia</i>	189
<i>tristis</i>	537	<i>Habrocerus</i>	211	6. <i>vinula</i>	186
<i>vicinus</i>	552	<i>Habrocerus</i>	212	1. <i>capillaricornis</i>	242
<i>Encephalus</i>	183	<i>Gymnusa</i>	210	1. <i>capillaricornis</i>	243
<i>complicans</i>	183	1. <i>brevicollis</i>	919	<i>Haematodes</i>	340
<i>Eristethus</i>	746	<i>dubia</i>	212	1. <i>bicolor</i>	340
<i>ruficapillus</i>	747	2. <i>fuscula</i>	297	<i>Hesperophilus</i>	760
<i>scaber</i>	746	(2). <i>laticollis</i>	314	2. <i>binotatus</i>	516
<i>Euaesthetus</i>	746	<i>Gyrohypnus</i>	326	<i>Heterothops</i>	515
<i>Euless</i>	306	3. <i>Americanus</i>	326	1. <i>praevius</i>	516
<i>ater</i>	318	4. <i>immarginatus</i>	326	4. <i>4-punctulus</i>	517
<i>chalymbaeus</i>	309	2. <i>ruficapillus</i>	310	<i>fulminans</i>	298
<i>Mannerheimii</i>	310	1. <i>scaber</i>	553	<i>glaber</i>	325
<i>Euryporus</i>	553	<i>caerulea</i>	554	<i>glabratus</i>	319
<i>Euryusa</i>	199	7. <i>concinna</i>	554	3. <i>debilis</i>	299
<i>Falagria</i>	48	22. <i>deliciata</i>	554	4. <i>lentus</i>	326
<i>attenuata</i>	543	4. <i>discisa</i>	554	5. <i>linearis</i>	335
<i>boops</i>	548	11. <i>discreta</i>	554	1. <i>humilis</i>	299
<i>brunnipes</i>	410	2. <i>dissecta</i>	554	3. <i>longiceps</i>	332
<i>Carinthiacus</i>	381	6. <i>divisa</i>	554	<i>macrocephalus</i>	297
<i>chalocephalus</i>	412	12. <i>fissula</i>	554	2. <i>cylindrus</i>	296
<i>chloropterus</i>	373	17. <i>gratilla</i>	554	3. <i>merdarius</i>	319
<i>chryscephalus</i>	371	<i>lineolata</i>	554	4. <i>meridionalis</i>	323
<i>cyaneus</i>	405	19. <i>munda</i>	554	<i>Homalota</i>	80
<i>erythropterus</i>	378	18. <i>naevula</i>	554	<i>nanus</i>	479
<i>floralis</i>	526	16. <i>nigra</i>	554	<i>nigriceps</i>	297
<i>fossor</i>	377	15. <i>obscura</i>	554	<i>nigritulus</i>	492
<i>fuscatus</i>	417	9. <i>percisa</i>	554	<i>ochraceus</i>	328
<i>fuscomaculatus</i>	376	<i>picea</i>	554	<i>ochropterus</i>	320
<i>hirtus</i>	346	<i>polita</i>	554	7. <i>parumpunctatus</i>	335
<i>impressus</i>	530	5. <i>scissa</i>	554	<i>pilicornis</i>	296
<i>inauratus</i>	363	14. <i>soluta</i>	554	19. <i>angustula</i>	511
<i>laevigatus</i>	529	8. <i>stricta</i>	554	20. <i>annularis</i>	328
<i>lateralis.</i>	525	1. <i>sulcata</i>	554	22. <i>arcana</i>	319
<i>marginalis</i>	361	<i>sulcata</i>	554	2. <i>terrima</i>	117
<i>maxillosus</i>	348	3. <i>sulcatula</i>	554	6. <i>autummalis</i>	125
<i>molochinus</i>	535	5. <i>amabilis</i>	554	7. <i>bisulcata</i>	136
<i>morio</i>	417	18. <i>Boleti</i>	554	8. <i>borealis</i>	184
<i>murinus</i>	362	1. <i>complicans</i>	554	9. <i>brunnea</i>	128
<i>nebulosus</i>	361. 373	<i>congrua</i>	554	10. <i>caerulea</i>	187
<i>nigripes</i>	416	13. <i>corruscula</i>	554	11. <i>cauta</i>	189

92. celata	122	50. marcida	106	2. discoideus	216
88. cinctella	121	129. marginalis	138	<i>flavicornis</i>	181
104. cinnamomea	127	78. melanura	117	<i>globulus</i>	215
34. circellaris	98	21. nigella	92	<i>granulum</i>	215
68. clancula	114	38. nigrifrons	100	3. laeviusculus	216
115. clientula	133	83. nigripennis	119	1. longicornis	215
100. concolor	126	101. notha	126	5. pulicarius	217
54. conformis	108	67. obliterata	113	4. seminulum	217
119. crassicornis	134	40. oblonga	101	<i>Hypotelus</i>	840
81. curticollis	118	80. obsolete	118	2. praecox	841
30. cuspidata	96	4. occulta	83	1. pusillus	841
11. debilicornis	87	45. ochracea	104	<i>Ino</i>	8
24. debilis	94	114. orbata	132	<i>Ischnopoda</i>	70
82. decipula	119	116. orphana	133	<i>Ischnosoma</i>	281
60. deplanata	110	108—9. paedica	917	<i>Isomalus</i>	838
37. depressa	99	5. pagana	83	4. bicolor	839
52. dichroa	107	72. paleola	115	1. complanatus	839
75. didyma	116	132. pallidula	140	2. humilis	839
<i>dimidiatia</i>	80	131. parva	139	3. interruptus	839
106. discors	128	8. pavens	85	5. testaceus	840
17. elongatula	89	49. picta	106	<i>Lathriameum</i>	869
59. excavata	110	23. plana	93	3. atrocephalum	870
71. exilis	115	<i>plana</i>	96	6. canaliculatum	871
90. fervidula	121	35. procidea	98	4. fuscum	870
63. festinans	112	53. propinquia	108	2. luteum	869
79. flavipennis	118	<i>pulicaria</i>	122	1. melanocephalum	869
97. flavipes	124	<i>quisquillarum</i>	85	5. sordidum	871
112. fungi	131	13. ravilla	88	<i>Laethrobium</i>	588
126. fusca	137	93. recondita	123	13. angustatum	596
65. gemina	112	3. rigidicornis	82	7. angusticolle	593
25. gracilenta	94	110. rubicula	130	28. armatum	603
10. gracilicornis	86	127. scapularis	137	<i>badium</i>	562
1. graminicola	81	56. semilutea	109	8. bicolor	593
12. gregaria	87	85. seminigra	120	<i>bicolor</i>	563
121. haemorrhoea	135	105. semirufa	128	<i>biguttulum</i>	578
41. hepatica	102	<i>sericans</i>	103	30. brevicorne	604
102. hirta	126	87. silacea	120	1. brunnipes	588
28. illota	95	43. socialis	102	<i>castaneum</i>	596
31. immersa	96	44. sodalis	104	<i>cinctum</i>	569
103. importuna	127	95. sordidula	123	20. collare	599
134. impressifrons	141	51. spelaea	107	<i>confluens</i>	615
58. incana	109	86. stigma	120	<i>depressum</i>	582
73. inconspicua	116	94. subida	123	25. dilutum	602
74. inquinula	116	98. subsinuata	125	18. dimidiatum	598
29. intrusa	96	123. tenella	136	17. discolor	598
14. labilis	88	140. tenera	140	24. dividuum	601
57. laesicollis	109	109. terminata	130	2. elongatum	589
9. languida	86	111. testudinea	131	<i>elongatum</i>	590
18. linearis	91	46. trimaculata	105	22. filiforme	601
<i>livida</i>	129	2. umbonata	82	<i>fracticone</i>	575
108. lividipennis	129	77. ustulata	117	3. fulvipenne	590
107. longicornis	129	48. varia	106	<i>gracile</i>	578
47. lunata	105	15. velata	88	<i>Gravenhorstii</i>	568
55. lurida	108	113. vernacula	131	<i>humile</i>	586
124. luridipennis	136	64. vestigialis	112	10. labile	594
96. luteicornis	124	6. vestita	84	<i>laevigatum</i>	605
16. luteipes	89	61. viduata	111	<i>latipes</i>	674
69. luteola	114	32. vilis	97	<i>lineare</i>	592. 600. 601
26. macella	95	<i>Hygronomia</i>	79	16. longiusculum	597
125. macilenta	137	1. dimidiata	80	26. longulum	602
130. Mannerheimii	139	<i>Hypoecypus</i>	214	15. Lusitanicum	597

<i>millepunctatum</i>	619	<i>caraboides</i>	850	pag.	pag.
<i>minimum</i>	607	<i>dichroa</i>	819	3. emarginata	204
<i>minutum</i>	602	<i>flavipennis</i>	849	4. inflata	205
<i>obsoletum</i>	599	<i>globulicollis</i>	853	2. paradoxa	202
<i>nitidum</i>	591	<i>Lapponica</i>	849	1. strumosa	208
<i>obsoletum</i>	623	<i>Leachii</i>	819	<i>Medon</i>	610
<i>pallidum</i>	601	<i>longipes</i>	853	<i>Ruddii</i>	611
<i>pallipes</i>	568	<i>longula</i>	857	<i>Megacronus</i>	268
<i>pectoralis</i>	596	3. <i>maura</i>	856	<i>elegans</i>	922
<i>phoenicurum</i>	580	<i>obscura</i>	856	<i>formosus</i>	271
<i>picipes</i>	594	<i>plagiata</i>	852	<i>MEGALOPINI</i>	750
<i>pilosum</i>	595	<i>praeusta</i>	852	<i>Megalops</i>	751
<i>politum</i>	596	2. <i>pubescens</i>	856	1. caelatus	751
<i>punctatum</i>	600	5. <i>punctata</i>	857. 933	3. cephalotes	752
<i>puncticolle</i>	604	<i>punctulata</i>	855	<i>Megarthrus</i>	904
<i>punctulatum</i>	591	4. <i>Sicula</i>	857	<i>clypeatus</i>	907
<i>quadratum</i>	595	<i>suturalis</i>	852	3. <i>denticollis</i>	906
<i>rufescens</i>	619	<i>testacea</i>	850. 851	1. <i>depressus</i>	905
<i>ruficorne</i>	614	<i>Lispinus</i>	828	4. <i>hemipterus</i>	906
<i>rufipenne</i>	591	4. <i>angustatus</i>	829	<i>marginicollis</i>	906
<i>rufiventre</i>	613	1. <i>attenuatus</i>	828	<i>rufescens</i>	906
<i>scabricolle</i>	603	7. <i>exiguus</i>	830	<i>sinuatocollis</i>	905
<i>scutellare</i>	596	2. <i>laticollis</i>	828	<i>Micralymma</i>	819
<i>similipenne</i>	570	5. <i>linearis</i>	829	<i>brevipenne</i>	820
<i>spadiceum</i>	592	3. <i>striola</i>	829	<i>Johnstonis</i>	820
<i>sphaericolle</i>	813	6. <i>tenellus</i>	830	<i>Microcera</i>	179
26—27. <i>stilicinum</i>	932	<i>Lithocharis</i>	610	<i>Micropeplus</i>	911
<i>striatum</i>	585	19. <i>cinnamomea</i>	614	2. <i>caelatus</i>	912
<i>terminatum</i>	595	8. <i>angularis</i>	614	3. <i>tesseraula</i>	913
<i>Leistotrophus</i>	358	13. <i>biseriata</i>	617	<i>Maillei</i>	913
<i>Gravenhorstii</i>	359	3. <i>brunnea</i>	612	6. <i>obtusus</i>	913
<i>Leptacinus</i>	333	1. <i>castanea</i>	610	1. <i>porcatus</i>	911
4. <i>batychnus</i>	335	19. <i>cinnamomea</i>	620	4. <i>Staphylinoides</i>	913
1. <i>brevicornis</i>	334	10. <i>confluens</i>	615	5. <i>tesseraula</i>	913
8. <i>clavicornis</i>	337	17. <i>corticina</i>	619	<i>Microsaurus</i>	523
6. <i>debilis</i>	336	15. <i>curtula</i>	618	<i>Molosoma</i>	752
2. <i>filiarius</i>	334	27. <i>debilis</i>	625	<i>latipes</i>	757
9. <i>nothus</i>	338	12. <i>depressa</i>	616	<i>Myctopor</i>	281
3. <i>parumpunctatus</i>	335	4. <i>diluta</i>	612	5. <i>Americanus</i>	285
5. <i>tenellus</i>	336	30. <i>exilis</i>	616	2-maculatus	284
10. <i>tenuicornis</i>	338	6. <i>ferruginea</i>	613	4. <i>lepidus</i>	284
<i>Leptochirus</i>	825	21. <i>fumata</i>	622	3. <i>longulus</i>	283
8. <i>ispinus</i>	827	2. <i>fuscula</i>	611	8. <i>lucidus</i>	286
7. <i>brevicornis</i>	827	18. <i>hepatica</i>	620	7. <i>nanus</i>	286
<i>brunneo-niger</i>	825	22. <i>infuscata</i>	622	<i>pollidulus</i>	288
<i>Cayennensis</i>	825	20. <i>limbata</i>	621	6. <i>pronus</i>	285
<i>convexus</i>	827	9. <i>macularis</i>	615	2. <i>punctus</i>	283
6. <i>ebeninus</i>	826	7. <i>melanocephala</i>	614	1. <i>splendens</i>	282
9. <i>Javanicus</i>	829	26. <i>nigritula</i>	625	9. <i>splendidus</i>	287
4. <i>laticeps</i>	826	14. <i>oblita</i>	618	<i>Myllaena</i>	209
1. <i>maxillosus</i>	825	25. <i>obscurella</i>	624	1. <i>dubia</i>	210
3. <i>Mexicanus</i>	826	24. <i>obsoleta</i>	623	2. <i>intermedia</i>	210
2. <i>scoriaceus</i>	825	23. <i>ochracea</i>	623	3. <i>minuta</i>	211
5. <i>unicolor</i>	826	16. <i>posticata</i>	619	<i>Myrmeconia</i>	35
<i>Lesteva</i>	855	5. <i>rufiventris</i>	613	12. <i>armata</i>	41
<i>alpina</i>	848. 849	29. <i>sordida</i>	626	14. <i>atricapilla</i>	42
<i>angusticollis</i>	850	<i>testacea</i>	623	16. <i>boops</i>	42
1. <i>bicolor</i>	855	<i>Lomechusa</i>	202	20. <i>camura</i>	44
<i>bimaculata</i>	852	<i>dentata</i>	201	1. <i>canaliculata</i>	36

pag.		pag.	
17. collaris	43	1. Paederinus	685
19. coriacea	43	Oligota	179
15. frontalis	42	6. apicata	182
8. fulgida	40	2. atomaria	180
5. funesta	38	5. flavicornis	181
4. humeralis	38	4. granaria	181
23. inscita	45	1. pusillima	179
21. labida	44	3. subtilis	180
3. limbata	37	Olisthaerus	843
7. lugens	39	1. megacephalus	843
9. marginicollis	40	2. substriatus	844
22. munda	44	Olophrum	863
10. obscura	41. 915	7. alpestre	867
18. ochracea	43	4. assimile	865
25. parilis	45	5. boreale	866
2. plicata	36	8. consimile	867
6. rigida	39	9. emarginatum	868
13. speciosa	42	3. fuscum	865
11. spinigera	41	2. obtectum	865
26. tumidula	46	1. piceum	864
24. turbida	45	6. rotundicolle	866
<i>Nitidula</i>		X. OMALINI	846
<i>porcata</i>	911	Omalium	874
<i>Staphylinoides</i>	913	abdominale	893
<i>sulcata</i>	911	aeneum	821
Ocalea	60	32. alpinum	889
2. badia	61	assimile	865
1. castanea	60	atrocephalum	870
6. decumana	62	boreale	866
5. murina	62	brachypterum	859. 903
4. proceria	61	20. brevicorne	884
7. prolixia	13	brevipenne	820
8. rufilabris	63	13. brunneum	881
3. spadicea	61	brunneum	881. 885
Ocypus	403	6. caesum	878
8. Aethiops	927	caesum	877
6. alpestris	408	castaneum	861
11. alpicola	411	24. concinnum	886
18. ater	416	consimile	867
10. brunnipes	410	crenatum	861. 873
20. cerdo	417	35. cursor	890
21. compressus	418	denticolle	907
14. cupreus	412	23. deplanatum	885
2. cyaneus	405	deplanatum	885
22. falcifer	418	depressum	885. 905. 907
15. fulvipennis	413	3. exiguum	876
12. fuscatus	411	Fahraci	888
3. Italicus	406	30. fenestrale	888
4. macrocephalus	407	simetarium	899
(8) <i>musculus</i>	409	10. florale	879
5. megacephalus	407	florale	891
19. morio	417	5. fossulatum	877
1. olens	405	fuscum	865
17. pedator	415	Gyllenhalii	859
13. picipennis	412	impressum	859
9. picipes	409	incisum	875
scabrosus	927	18. inflatum	883
7. similis	408	laeve	872
16. Tataricus	414	laeviusculum	887
Oedichirus	684	Laponicum	899
		21. lineare	
		14. lucidum	
		33. luridum	
		macropoterum	903.
		mandibulare	
		34. marginatum	
		megacephalum	
		melanocephalum	
		8. minimum	
		2. monilicorne	
		11. nigrum	
		ophthalmicum	894.
		ovatum	
		4. Oxyacanthae	
		Oxyacanthae	
		pallidum	
		27. pedicularium	
		26. philanthus	
		piceum	
		25. planum	
		porcatum	
		31. pubescens	
		9. pusillum	
		17. pygmæum	
		pygmæum	
		quadratum	
		quadrum	858.
		Ranunculi	
		7. repandum	
		1. rivulare	
		rotundicolle	866.
		19. rufulum	
		rufum	861.
		rugosum	
		Salicinum	
		12. Salicis	
		Sibiricum	
		Sorbi	
		Staphylinoides	9
		16. striatum	
		substriatum	
		tectum	
		22. testaceum	
		testaceum	8
		Viburni	
		15. vile	
		Ophites	6
		2. Raphidioides	6
		3. velitaris	6
		1. versatilis	6
		OSORINI	7
		Osorius	7
		1. ater	7
		3. Brasiliensis	7
		brunnipennis	7
		cylindricus	7
		5. incisicerus	7
		intermedius	7
		latipes	7
		4. piceus	7

	pag.		pag.		pag.	
6. rugifrons	756	<i>brunneus</i>	241	<i>furcatus</i>	761	
O <th>othius</th>	othius	294	<i>caelatus</i>	751	11. <i>incolumis</i>	791
1. fulvipennis	295	<i>cellaris</i>	219	2. <i>insectatus</i>	787	
5. macrocephalus	297	<i>chrysomelinus</i>	236	15. <i>insignitus</i>	793	
2. melanocephalus	295	<i>cinctus</i>	558	17. <i>intricatus</i>	794	
4. pilicornis	296	<i>erythropterus</i>	234	10. <i>instus</i>	791	
3. punctipennis	296	5. <i>femoralis</i>	558	<i>laesus</i>	816	
Oxyopoda	141	<i>flavipes</i>	255	<i>latipes</i>	757	
10. <i>abdominalis</i>	146	<i>hypnorum</i>	234	<i>longicornis</i>	788	
7. <i>alternans</i>	145	7. <i>lateralis</i>	559	12. <i>luteipennis</i>	792	
28. <i>amicta</i>	154	<i>lunulatus</i>	278	14. <i>Madagascariensis</i>	793	
29. <i>analis</i>	154	4. <i>major</i>	557	<i>melanocephalus</i>	780	
26. <i>cingulata</i>	153	3. <i>Mannerheimii</i>	557	24. <i>minimus</i>	798	
21-22. <i>contractula</i>	917	<i>marginatus</i>	235. 259	<i>minimus</i>	809	
27. <i>corticina</i>	153	<i>marginellus</i>	263	<i>mordax</i>	782	
19. <i>cunctans</i>	150	2. <i>maxillosus</i>	556	<i>morsitans</i>	782	
17. <i>cuniculina</i>	149	<i>melanocephalus</i>	236	22. <i>nanus</i>	797	
21. <i>curtula</i>	151	<i>merdarius</i>	236. 284	<i>nitens</i>	783	
37. <i>elegantula</i>	158	<i>minutus</i>	235	18. <i>nitidulus</i>	795	
18. <i>exigua</i>	150	<i>picipes</i>	554	<i>nodifrons</i>	783	
16. <i>exoleta</i>	149	<i>pygmaeus</i>	281	<i>pallipennis</i>	779	
13. <i>ferruginea</i>	147	<i>rufipes</i>	254	<i>pallipes</i>	767. 772	
33. <i>fumida</i>	156	1. <i>rufus</i>	556	<i>pedicellus</i>	795	
30. <i>gracilis</i>	154	<i>Schönherrii</i>	556	13. <i>Pensylvanicus</i>	792	
12. <i>helvola</i>	147	8. <i>stygicus</i>	558	4. <i>pieceus</i>	788	
24. <i>lateralis</i>	152	<i>subterraneus</i>	259	16. <i>politus</i>	794	
20. <i>lentula</i>	150	<i>suturalis</i>	245	<i>pulcher</i>	786	
<i>lividipennis</i>	129	<i>testaceus</i>	221	21. <i>pumilus</i>	797	
6. <i>longiscula</i>	144	<i>thoracicus</i>	281	<i>pusillus</i>	796	
2. <i>luteipennis</i>	143	3- <i>maculatus</i>	279	1. <i>rugosus</i>	786	
<i>luteipennis</i>	142	6. <i>vittatus</i>	558	<i>rugulosus</i>	795	
34. <i>maura</i>	156	VII. OXYTELINI	749	9. <i>sculpturatus</i>	790	
22. <i>melanaria</i>	151	O. GENUINI	759	5. <i>sculptus</i>	788	
<i>obfuscata</i>	132. 134	Oxytelus	785	<i>talpa</i>	777	
4. <i>opaca</i>	144	<i>americanus</i>	793	<i>taurus</i>	760	
23. <i>pellucida</i>	152	<i>arenarius</i>	778	<i>terrestris</i>	786	
15. <i>praecox</i>	148	<i>armatus</i>	779	<i>tricornis</i>	764	
<i>procerula</i>	145	<i>asphaltinus</i>	933	<i>unicornis</i>	764	
31. <i>prolixia</i>	155	<i>atricapillus</i>	773	IV. PAEDERINI	560	
15. <i>promiscua</i>	148	6. <i>Bengalensis</i>	789	Pae derus	649	
3. <i>prospera</i>	143	<i>biarcuatus</i>	933	15. <i>aequinoctialis</i>	657	
36. <i>pulchella</i>	157	<i>bicornis</i>	831	10. <i>aestuans</i>	655	
32. <i>ruficollis</i>	155	<i>caesius</i>	800	<i>angustatus</i>	640	
1. <i>ruficornis</i>	142	8. Caffer	790	37. <i>australis</i>	666. 933	
9. <i>sagulata</i>	146	<i>carinatus</i>	787	<i>bicolor</i>	614	
25. <i>sericata</i>	153	7. <i>collaris</i>	789	<i>biguttatus</i>	690. 735	
<i>sericea</i>	176	19. <i>complanatus</i>	795	<i>binotatus</i>	645	
35. <i>suturalis</i>	156	<i>cordatus</i>	780	16. <i>Brasiliensis</i>	658	
8. <i>togata</i>	145	<i>cornutus</i>	782	2. <i>brevipennis</i>	651	
5. <i>umbra</i>	144	<i>corticinus</i>	806. 809	<i>brunnipes</i>	589	
OXYPORINI	522	20. <i>depressus</i>	796	6. <i>caligatus</i>	652	
Oxyporus	555	<i>depressus</i>	796	3. <i>Capensis</i>	651	
<i>abdominalis</i>	233	<i>emarginatus</i>	780	<i>castaneus</i>	610	
<i>analis</i>	232	23. <i>exiguus</i>	798	30. <i>chalyybeus</i>	664	
<i>angularis</i>	556	<i>fasciatus</i>	780	<i>cinctus</i>	639	
<i>atricapillus</i>	276	<i>femoralis</i>	768	36. <i>coarctatus</i>	666	
<i>bicolor</i>	270	<i>flavipes</i>	790	31. <i>coerulescens</i>	664	
<i>2-maculatus</i>	219	<i>fructicornis</i>	767	<i>columbinus</i>	657	
<i>2-pustulatus</i>	260	<i>fuliginosus</i>	808. 811	<i>confinis</i>	651. 932	
Blumenbachii	559	3. <i>fulvipes</i>	787	20. <i>conspicuus</i>	660	

<i>corticinus</i>	619	<i>vestitus</i>	84	<i>20. coelites</i>	440
39. <i>cyanipennis</i>	933	<i>Palaestrinus</i>	343	<i>coeruleipennis</i>	433
25. <i>cynocephalus</i>	662	2. <i>aureus</i>	344	<i>139. compressicollis</i>	508
<i>dimidiatus</i>	488	1 - 2. <i>mutilarius</i>	924	<i>62. corruscus</i>	465
<i>disco punctatus</i>	643	1. <i>Sykesii</i>	344	<i>57. corvinus</i>	462
<i>diversicollis</i>	650	<i>Palaminus</i>	681	<i>4. cribratus</i>	431
<i>elongatus</i>	589	2. <i>piceus</i>	681	<i>9. cyanipennis</i>	487
28. <i>erythroderus</i>	663	1. <i>pilosus</i>	682	<i>9. cibricollis</i>	433
<i>extensus</i>	638	4. <i>testaceus</i>	683	<i>73. debilis</i>	472
23. <i>extraneus</i>	661	5. <i>variabilis</i>	683	<i>24. decorus</i>	442
33. <i>fastuosus</i>	665	<i>Pelecyphorus</i>	553	<i>denigrator</i>	450
19. <i>ferus</i>	659	<i>picipes</i>	554	<i>124. dimidiatipennis</i>	500
<i>filiformis</i>	595.	<i>Peliusa</i>	192	<i>86. dimidiatus</i>	480
<i>filum</i>	932	1. <i>labiata</i>	193	<i>dimidiatus</i>	475
<i>Finisterrae</i>	650	<i>Pella</i>	36	<i>75. discoideus</i>	474
<i>fracticornis</i>	575	<i>Philonthus</i>	426	<i>56. ebeninus</i>	461. 929
<i>fragilis</i>	630	16. <i>aeneus</i>	437.	<i>928 132. egregius</i>	505
<i>fulgidus</i>	319	68. <i>aeruginosus</i>	469	<i>138. elatus</i>	508
34. <i>fulvicornis</i>	665	<i>agilis</i>	470	<i>145. elongatulus</i>	511
<i>fulvipennis</i>	295	148. <i>agnatus</i>	513	<i>136. ephippium</i>	507
<i>fusipes</i>	652	44. <i>albilabris</i>	455	<i>107. exiguis</i>	491
<i>glaberrimus</i>	575	34. <i>albipes</i>	449	<i>fasciatus</i>	397
9. <i>Javanus</i>	654	79. <i>alcyoneus</i>	476	<i>69. feralis</i>	469
<i>impressus</i>	36	105. <i>alumnus</i>	490	<i>124 - 5. ferrugatus</i>	931
21. <i>laetus</i>	660	22. <i>ambiguus</i>	441	<i>133. fervidus</i>	505
<i>laevigatus</i>	605	111. <i>analis</i>	495	<i>23. fibularius</i>	442
7. <i>limnophilus</i>	653	82. <i>angularis</i>	477	<i>60. figulus</i>	464
1. <i>littoralis</i>	650	100. <i>angusticollis</i>	487	<i>98. fimbriolatus</i>	486
<i>littoralis</i>	656	<i>anthrax</i>	473	<i>46. fimetarius</i>	456
13. <i>littorarius</i>	656	130. <i>apicalis</i>	931	<i>21. flagrans</i>	441
4. <i>longipennis</i>	651	151. <i>apicicornis</i>	931	<i>53. flavipennis</i>	460
<i>longiusculus</i>	643	14. <i>asphaltinus</i>	436	<i>71. flavolimbatus</i>	471. 929
5. <i>Madagascariensis</i>	652	<i>assimilis</i>	526	<i>flavopterus</i>	450
18. <i>mandibularis</i>	659	108. <i>astutus</i>	492	<i>126. fonticola</i>	501
22. <i>melampus</i>	660	109. <i>aterrimus</i>	492	<i>frontalis</i>	536
<i>melanocephalus</i>	614	19. <i>atramentarius</i>	440	<i>42. fucicola</i>	454
20 - 1. <i>melanurus</i>	932	18. <i>atratus</i>	439	<i>96. fulvipes</i>	485. 930
32. <i>memnonius</i>	664	<i>attenuatus</i>	546	<i>91. fumarius</i>	482
14. <i>Mexicanus</i>	657	129. <i>Baltimorensis</i>	503	<i>58. fumigatus</i>	463
38. <i>morio</i>	667	114. <i>bicolor</i>	495	<i>10. furvus</i>	434
<i>ochraceus</i>	623	128. <i>bilineatus</i>	503	<i>fuscicornis</i>	470
<i>orbiculatus</i>	631. 632. 634	33. <i>bimaculatus</i>	448	<i>48. fuscus</i>	457
12. <i>peregrinus</i>	656	135. <i>binotatus</i>	506	<i>32. gilvipes</i>	448
<i>procerus</i>	638	67. <i>bipustulatus</i>	468	<i>55. gratiosus</i>	461
<i>quadratus</i>	611	127. <i>bistriatus</i>	502 (130.)	<i>haematurus</i>	504
8. <i>riparius</i>	653	50. <i>blandus</i>	458	<i>112. helvolus</i>	494
<i>riparius</i>	650.	651. <i>boops</i>	548	<i>37. hepaticus</i>	451
<i>rubicollis</i>	623	<i>brevicornis</i>	461	<i>118. herilis</i>	497
26. <i>ruficollis</i>	662	97. <i>brunneus</i>	486.	<i>147. humilis</i>	512
<i>rugen punctatus</i>	659	54. <i>candens</i>	460	<i>6. hybridus</i>	432
35. <i>rutilicornis</i>	666	<i>capucinus</i>	531	<i>85. immundus</i>	479
11. <i>Sabaeus</i>	655	15. <i>carbonarius</i>	437	<i>impressus</i>	530
<i>semicyaneus</i>	681	63. <i>Caucasicus</i>	466	<i>72. infirmus</i>	472
<i>speculator</i>	650	30. <i>cautus</i>	446	<i>47 - 48. inquietus</i>	928
24. <i>tamulus</i>	661	87. <i>celer</i>	480	<i>2. intermedius</i>	429
19. <i>tempestivus</i>	658	45. <i>cephalotes</i>	455	<i>54 - 5. iopterus</i>	928
<i>testaceus</i>	592	<i>chrysurus</i>	367	<i>88. irregularis</i>	481
29. <i>thoracicus</i>	663	43. <i>cicatricosus</i>	454	<i>124. labilis</i>	500
27. <i>tricolor</i>	663	7. <i>cinctulus</i>	432	<i>81. laetus</i>	477
<i>tricolor</i>	331	140. <i>cinerascens</i>	509	<i>8. laevicollis</i>	433

<i>laevigatus</i>	529	<i>17. scutatus</i>	438	<i>I. spinifer</i>	178
3. <i>laminatus</i>	430	<i>scybalarius</i>	470	VIII. <i>PIESTINI</i>	823
<i>lateralis</i>	525	141. <i>sericeus</i>	509	<i>Piestus</i>	830
35. <i>lepidus</i>	450	146. <i>sobrinus</i>	512	1. <i>bicornis</i>	831
137. <i>leucotus</i>	507	147. <i>sordidus</i>	456	4. <i>capricornis</i>	833
92. <i>lomatus</i>	452	1. <i>splendens</i>	429	7. <i>erythropus</i>	834
25. <i>lucens</i>	443	84. <i>splendidulus</i>	478	5. <i>fulvipes</i>	833
149. <i>ludicus</i>	514	111. <i>stenoides</i>	493	2. <i>Lacordairei</i>	832
103. <i>lustralis</i>	489	66. <i>stragulatus</i>	468	11. <i>Mexicanus</i>	836
106. <i>luxurians</i>	491	<i>subfuscus</i>	445	8. <i>minutus</i>	834
<i>mandibularis</i>	928	61. <i>suspectus</i>	465	<i>oxytelinus</i>	832
27. <i>marginatus</i>	444	51. <i>suturalis</i>	459	6. <i>penicillatus</i>	834
<i>maurorum</i>	541	88 - 9. <i>Tachiniformis</i>	930	9. <i>pygmaeus</i>	835
<i>maurus</i>	551	101. <i>tenuis</i>	488	3. <i>spinosus</i>	832
95. <i>micans</i>	484	12. <i>testaceipennis</i>	435	10. <i>sulcatus</i>	835
52. <i>microcephalus</i>	459	90. <i>thoracicus</i>	481	<i>sulcatus</i>	834
113. <i>mirabilis</i>	494	104. <i>trepidus</i>	489	V. <i>PINOPHILINI</i>	668
<i>moestus</i>	464	<i>tristis</i>	537	<i>Pinophilus</i>	669
<i>molochinus</i>	535	<i>trossulus</i>	492	8. <i>Aegyptius</i>	673
<i>multipunctatus</i>	498	64. <i>turbatus</i>	466	13. <i>albipes</i>	675
11. <i>nigerimus</i>	431	94. <i>turbidus</i>	484	20. <i>brevicollis</i>	679
89. <i>nigrita</i>	481	28. <i>umbratilis</i>	445	18. <i>brunneus</i>	678
36. <i>nitidulus</i>	450	59. <i>umbrinus</i>	464	3. <i>caliginosus</i>	671
13. <i>nitidus</i>	435	<i>variabilis</i>	525	9. <i>Capensis</i>	673
<i>ochropus</i>	462	70. <i>varians</i>	470	5. <i>complanatus</i>	672
<i>opacus</i>	470	<i>varians</i>	461	19. <i>crassicollis</i>	678
117. <i>opulentus</i>	497	41. <i>variegatus</i>	453	11. <i>flavipes</i>	674
122. <i>orphanus</i>	499	<i>variicolor</i>	537	14. <i>fulvipes</i>	676
(122.) <i>orphanus</i>	499	39. <i>orphanus</i>	447	7. <i>Javanus</i>	672
<i>pachycephalus</i>	457	74. <i>ventralis</i>	473. 929	10. <i>latipes</i>	674
125. <i>pacificus</i>	501	134. <i>viduus</i>	478	6. <i>niger</i>	672
76. <i>palliatus</i>	474	38. <i>vilis</i>	506	8. <i>palmatus</i>	677
150. <i>palmula</i>	514	93. <i>virgo</i>	451	4. <i>picipes</i>	671
121. <i>parumpunctatus</i>	499	<i>viridanus</i>	430	13. <i>sulphuripes</i>	675
<i>pediculus</i>	531	40. <i>xantholoma</i>	452	1. <i>tenebrosus</i>	670
<i>picatus</i>	930	<i>xanthopterus</i>	421	17. <i>terminatus</i>	677
29. <i>piceatus</i>	446	116. <i>xanthopygus</i>	496	2. <i>torosus</i>	670
<i>picipes</i>	514	<i>Phloeobium</i>	907	<i>Pityophilus</i>	669
49. <i>placidus</i>	458	1. <i>clypeatum</i>	907	<i>Placusa</i>	194
26. <i>politus</i>	443.	928. <i>corticale</i>	907	<i>adscita</i>	197
112 - 3. <i>pretiosus</i>	930	<i>depressum</i>	905	7. <i>atrata</i>	198
144. <i>procerulus</i>	511	<i>marginicolle</i>	906	1. <i>complanata</i>	194
143. <i>prolixus</i>	510	<i>nitiduloides</i>	906	5. <i>despecta</i>	197
69 - 70. <i>promitus</i>	929	<i>sinuatocolle</i>	905	3. <i>humilis</i>	196
142. <i>pruinosus</i>	510	IX. <i>PHLOEOCHARINI</i>	842	4. <i>infima</i>	196
110. <i>puella</i>	493	<i>Phloeocarais</i>	844	2. <i>pumilio</i>	195
102. <i>pullus</i>	488	1. <i>subtilissima</i>	845	<i>pumilio</i>	196
119. <i>punctifer</i>	498	<i>Phloeonaeus</i>	799	<i>Platycnemus</i>	340
120. <i>punctus</i>	498	1. <i>caelatus</i>	800. 933	<i>lateritus</i>	340
<i>punctus</i>	499	2. <i>caesus</i>	800	<i>Platyporoporus</i>	292
78. <i>quisquiliarius</i>	475	<i>Phloeopora</i>	76	1. <i>beduinus</i>	293
<i>rigidicornis</i>	456	5. <i>columbina</i>	78	2. <i>elongatus</i>	294
77. <i>rubidus</i>	475	2. <i>corticalis</i>	77	4. <i>fuliginosus</i>	923
5. <i>ruficollis</i>	431	3. <i>latens</i>	78	3. <i>támulus</i>	923
80. <i>rufimanus</i>	476	6. <i>religata</i>	77	<i>Platystethus</i>	781
131. <i>rufipennis</i>	504	4. <i>subtusa</i>	78	6. <i>Americanus</i>	784
<i>rufocinctus</i>	511	<i>Physetops</i>	414	2. <i>cornutus</i>	782
65. <i>sanguinolentus</i>	467	<i>tararicus</i>	414	<i>mordax</i>	782
<i>scitus</i>	528	<i>Phytosus</i>	177	1. <i>morsitans</i>	782

3. nodifrons	783. 933	39. scintillans	549	<i>Americanus</i>	342
<i>scybalarius</i>	782	6. scitus	528	<i>Sphenomma</i>	142
<i>striolatus</i>	782	32. semiobscurus	544	<i>abdominalis</i>	146
5. spiculus	784	42. tenellus	542	III. STAPHYLININI	290
4. spinosus	784	27. umbrinus	541	ST. GENUINI	339
<i>Porus</i>	36	45. vicinus	552	<i>Staphylinus</i>	345
<i>ochraceus</i>	43	36. virgulatus	547	<i>aeneicollis</i>	413
Procirrus	685	12. viridulus	532	<i>aeneocephalus</i>	379. 381
1. Lefebvrei	686	5. xanthopus	527		412
Prognatha	836	<i>Raphirus</i>	523	<i>aeneus</i>	429. 430. 437. 444
2. humeralis	837	<i>Remus</i>	427		681
1. quadricornis	837	<i>sericeus</i>	509	<i>aethiops</i>	927
<i>rufipennis</i>	837	<i>Rugilus</i>	629	77. <i>Afer</i>	389
Pronomaea	207	<i>bicolor</i>	614	<i>affinis</i>	297. 332
1. rostrata	208	<i>castaneus</i>	611	<i>agilis</i>	470. 472
XI. PROTEININI	901	<i>dentatus</i>	636	<i>alipes</i>	449
Proteinus	902	<i>fragilis</i>	630	<i>alpinus</i>	848
4. atomarius	904	<i>fusculus</i>	611	<i>alternans</i>	297
1. brachypterus	903	<i>laevigatus</i>	605	<i>amoenus</i>	433
2. brevicollis	903	<i>orbicularius</i>	631. 632.	<i>analis</i>	269. 275. 528
3. macropterus	903	<i>rubricollis</i>	623	92. <i>anceps</i>	396
Pseudopopsis	914	<i>rufipes</i>	631	<i>angularis</i>	275
1. sulcatus	914	<i>Scaphidium</i>		<i>angustatus</i>	630. 640
Quedius	523	<i>acuminatum</i>	215	<i>anonymus</i>	348
34. attenuatus	546	<i>longicorne</i>	215	<i>anthrax</i>	473
37. boops	548	<i>Scariphaeus</i>	342	46. <i>antiquus</i>	373
17. brevis	535	1. <i>luridipennis</i>	343	<i>apicalis</i>	931
15. bupthalmus	534	<i>Schizochilus</i>	358	<i>apicicornis</i>	931
10. capucinus	531	<i>Brasiensis</i>	359	3. <i>arcticus</i>	348
11. chlorophanus	532	<i>Scimbalium</i>	579	<i>arenarius</i>	778. 782
33. collaris	545	1. <i>anale</i>	580	<i>armatus</i>	764
4. cruentus	527	2. <i>planicolle</i>	580	<i>assimilis</i>	865
16. curtus	534	3. <i>testaceum</i>	581	<i>aer</i>	416
1. dilatatus	524	<i>Scopaeus</i>	604	<i>aeruginosus</i>	470. 492
24. fimbriatus	539	2. <i>didymus</i>	606	<i>atratus</i>	438. 439. 463
14. frenatus	533	6. <i>exiguus</i>	608	<i>atricapillus</i>	276
3. fulgidus	525	8. <i>fasciatellus</i>	609	<i>atricillus</i>	528
20. fuliginosus	537	5. <i>infirmus</i>	608	<i>atro-coeruleescens</i>	406
35. hyperboreus	547	1. <i>laevigatus</i>	605	<i>atrox</i>	383
8. impressus	530	4. <i>minimus</i>	607	<i>attenuatus</i>	542. 546
29. infuscatus	543	3. <i>minutus</i>	606	<i>aureus</i>	344
13. labiatus	533	9. <i>pulchellus</i>	609	<i>auricomus</i>	369
7. laevigatus	529	7. <i>pygmaeus</i>	608	71. <i>aurifluus</i>	387
2. lateralis	525	Scytalinus	305	<i>azurescens</i>	405
40. lucidulus	550	1. <i>serpentinus</i>	305	<i>azureus</i>	383
28. maurorufus	542	<i>Sia goium</i>	836	99. <i>badiipennis</i>	400
44. maurus	551	<i>humerale</i>	837	<i>badius</i>	390
18. molochinus	535	<i>quadricorne</i>	837	<i>balteatus</i>	348
31. monticola	544	<i>Silpha</i>		<i>Baltimorensis</i>	503
38. obliteratus	549	<i>blattoides</i>	864	<i>batyphrus</i>	335
23. ochropterus	538	<i>clypeata</i>	907	<i>bicinctus</i>	381
9. pediculus	531	<i>hemiptera</i>	906	<i>bicolor</i>	495. 855
25. peltatus	540	<i>lutea</i>	895	<i>bicornis</i>	848
41. peregrinus	550	<i>melanocephala</i>	869.	<i>biguttatus</i>	691
21. picipes	537	<i>minuta</i>	896	<i>bimaculatus</i>	279. 448. 470
22. plancus	538	<i>torquata</i>	895	<i>binotatus</i>	506
23. praecox	540	<i>Silusa</i>	205	40. <i>biplagiatus</i>	370
<i>praecox</i>	540	1. <i>rubiginosa</i>	206	<i>bipunctatus</i>	163. 168
30. rufipes	543	2. <i>rubra</i>	207	<i>bipustulatus</i>	168. 468
43. rufocinctus	551	<i>Smilax</i>	341		470. 690

<i>blandus</i>	458	<i>concolor</i>	524	<i>flavopterus</i>	450. 485. 529
<i>Blattinus</i>	235	<i>conformis</i>	474	<i>flavopunctatus</i>	381
<i>Boleti</i>	191	<i>conicus</i>	235	<i>floralis</i>	879. 891
<i>Bombylius</i>	346	<i>connexus</i>	927	<i>fodiens</i>	377
<i>boops</i>	458	<i>contaminatus</i>	467	<i>formosus</i>	426
<i>borealis</i>	866. 867	<i>corruscus</i>	465	70. <i>fossator</i>	386
<i>brachypterus</i>	163. 800	<i>crassicollis</i>	411	52. <i>fosser</i>	377
<i>Brassicae</i>	819	<i>crenatus</i>	861	<i>fracticornis</i>	328. 767
<i>brevicollis</i>	212	<i>croentatus</i>	861	<i>fragilis</i>	457
<i>brevicornis</i>	461	<i>brunneus</i>	98. 486. 881	<i>frontalis</i>	536
<i>brunnipennis</i>	779	<i>brunnipennis</i>	80. 82. 882	<i>fulgens</i>	303
<i>bupthalmus</i>	706	<i>brunnipes</i>	706	<i>fulgidus</i>	295. 319. 526
63. <i>Buquetii</i>	383	<i>bupthalmus</i>	33. <i>cyanelytrius</i>	<i>fuliginosus</i>	527
54. <i>caesareus</i>	378	<i>canaliculatus</i>	366	<i>fulminans</i>	537
29. <i>calidus</i>	364	<i>canaliculatus</i>	403	<i>fulvipes</i>	450. 485
73. <i>caliginosus</i>	388	<i>canaliculatus</i>	69. <i>Dauricus</i>	<i>fulvopterus</i>	384
103. <i>canaliculatus</i>	403	<i>canaliculatus</i>	386	<i>fulvus</i>	295
56. <i>castaneus</i>	379	<i>capucinus</i>	531	<i>fumarius</i>	482
<i>castanopterus</i>	377	<i>decorus</i>	442	<i>fuscatus</i>	411. 416
<i>celer</i>	480	<i>carbonarius</i>	437. 447	<i>fuscicornis</i>	389
<i>cellaris</i>	219. 221	<i>carinatus</i>	786	<i>fuscipennis</i>	444. 526
60. <i>chalcocephalus</i>	381	<i>castaneus</i>	379	<i>fusipes</i>	163. 264. 410
<i>chalcocephalus</i>	412. 413	<i>castanopterus</i>	325	<i>fuscomaculatus</i>	376
100. <i>chloris</i>	401	<i>celer</i>	524. 537	<i>fuscosus</i>	137. 457
44. <i>chloropterus</i>	372	<i>cellaris</i>	68. <i>dimidiatus</i>	<i>gentilis</i>	387
<i>chloroventris</i>	537	<i>chalcocephalus</i>	385	<i>geometricus</i>	162
84. <i>chrysaster</i>	393	<i>chalcocephalus</i>	480. 929	<i>glaber</i>	325. 326. 529
38. <i>Chrysis</i>	369	<i>chrysaster</i>	470. 474	<i>glabratu</i>	319
42. <i>chrysocephalus</i>	371	<i>chrysaster</i>	232. 235. 236	<i>glabridollis</i>	519
86. <i>chrysocomus</i>	394	<i>chrysaster</i>	241. 245	<i>globulifer</i>	409
<i>chrysomelinus</i>	242. 235	<i>chrysaster</i>	526	90. <i>Goryi</i>	395
236. 239	<i>chrysosterus</i>	<i>chrysaster</i>	37	<i>gracilis</i>	640
34. <i>chrysopygus</i>	366	<i>chrysosterus</i>	484	<i>gregarius</i>	654
36. <i>chrysurus</i>	367	<i>chrysosterus</i>	461	<i>Haemorrhoidalis</i>	394
101. <i>Eriothacus</i>	401	<i>chrysurus</i>	927	<i>Havanensis</i>	490
8. <i>erythrocephalus</i>	351	<i>cinctetus</i>	87. <i>Herculeanus</i>	394	
67. <i>erythrocnemus</i>	385	<i>cinctetus</i>	30. <i>hilaris</i>	365	
3. <i>erythrophorus</i>	372	<i>cinctetus</i>	1. <i>hirtus</i>	346	
5. <i>cinerarius</i>	350	<i>cinerascens</i>	79. <i>Hottentottus</i>	390	
21. <i>cingulatus</i>	360	<i>cinerascens</i>	<i>hybridus</i>	361	
78. <i>cinnamopterus</i>	390	<i>cinerascens</i>	<i>hypnororum</i>	235	
14. <i>facialis</i>	354	<i>cinerascens</i>	<i>immaculatus</i>	379	
<i>clavicornis</i>	694. 706. 732	<i>coenosus</i>	<i>imundus</i>	473. 479	
94. <i>fasciatus</i>	397	<i>coenosus</i>	<i>impressus</i>	47. 530	
734	<i>coenosus</i>	<i>coenosus</i>	27. <i>inauratus</i>	363	
37. <i>faustus</i>	368	<i>coeruleipennis</i>	6. <i>incanus</i>	350	
433	<i>coeruleipennis</i>	405. 439	<i>fuscatus</i>	359	
85. <i>femoratus</i>	393	<i>coeruleipennis</i>	<i>fuscatus</i>	429	
43	<i>collaris</i>	43	<i>fuscatus</i>	370	
400	<i>collaris</i>	400	<i>fuscatus</i>	531	
400	<i>columbinus</i>	400	<i>fuscatus</i>	481	
409	<i>compressicollis</i>	409	<i>fuscatus</i>	694	
17. <i>fetialis</i>	924	<i>compressicollis</i>	<i>fuscatus</i>	366	
357	<i>fetialis</i>	509	<i>fuscatus</i>	526	
418	<i>compressus</i>	418	<i>fuscatus</i>	481	
356	<i>comptus</i>	356	<i>fuscatus</i>	481	
461. 886	<i>concinus</i>	461. 886	<i>fuscatus</i>	694	

	pag.		pag.		pag.
<i>laevicollis</i>	433.	536	<i>morio</i>	411.	417
<i>laevigatus</i>	263.	529	<i>morsitans</i>	419.	782
<i>luminatus</i>	429.	430	<i>multipunctatus</i>	498.	856
9. lanio	352	24.	<i>murinus</i>	361	81. <i>praelongus</i>
<i>Lapponicus</i>	536		<i>murinus</i>	361	391
<i>laqueatus</i>	786	50 - 1. <i>mysticus</i>		926	<i>procerulus</i>
61. latebricola	382	98. <i>myrtillinus</i>		400	511
<i>lateralis</i>	525	<i>nanus</i>	184.	479	<i>puberulus</i>
<i>laticeps</i>	437	22. <i>nebulosus</i>		360	413
<i>laticollis</i>	536	<i>nebulosus</i>		348	371
47. latro	374	<i>niger</i>	409.	429	<i>pubescens</i>
<i>latus</i>	259	<i>nigriceps</i>		99	371
<i>lentus</i>	326	<i>nigricollis</i>		64	<i>pullus</i>
<i>lepidus</i>	450	<i>nigrita</i>		481	<i>punctatostriatus</i>
25. leucomus	362	<i>nigritulus</i>		492	284
<i>leucophthalmus</i>	412	<i>nigritus</i>		437	<i>punctatus</i>
<i>leucopus</i>	73	<i>nigrofulvus</i>		556	498. 589
<i>limbatus</i>	37.	310. <i>nigrophthalmus</i>		853	<i>punctipeennis</i>
<i>linearis</i>	332.	<i>nitens</i>	409.	448	<i>punctulatus</i>
<i>littoreus</i>	219.	279. <i>nitidicollis</i>		448	328. 332. 411
<i>longiceps</i>	332	<i>nitidulus</i>	235.	241.	<i>punctus</i>
<i>longicornis</i>	929	<i>nitidus</i>	319.	435.	498. 499
<i>lucens</i>	443		525.	530.	<i>purpurascens</i>
<i>lucidus</i>	448.	472	66. <i>nobilis</i>	384	402
<i>lugens</i>	409	<i>obscurus</i>	41.	416.	<i>pusillus</i>
88. lugubris	394			417	484
<i>lugubris</i>	389	<i>obtusus</i>		855	528. 883
<i>tunulatus</i>	58.	278. <i>ochraceus</i>	328.	332	<i>pyraster</i>
91. luridipes	395	<i>ochropterus</i>		381	319
<i>luridus</i>	484	<i>ochropus</i>		462	<i>pyropterus</i>
59. lutarius	381	45. <i>ochropygus</i>		473	595
<i>macrocephalus</i>	401	10. <i>oculatus</i>		352	<i>quadratus</i>
<i>macroelytron</i>	855	<i>olens</i>		405	4-punctatus
<i>maculatus</i>	219	<i>opacus</i>	470.	771	475
50. maculosus	375	<i>ophthalmicus</i>	405.	894	<i>quisquiliarius</i>
<i>maior</i>	405	<i>orbiculatus</i>	631.	634	39. <i>regalis</i>
23. marginalis	361	16. <i>ornatus</i>		356	369
<i>marginatus</i>	263.	<i>palliatus</i>		474	<i>rotundicollis</i>
<i>marginellus</i>	263.	<i>pallidipennis</i>		782	431. 662
22-23. marmoratus	926	<i>pallidus</i>		281	<i>ruficornis</i>
<i>martialis</i>	235	<i>palmula</i>		514	456
<i>masculus</i>	409	<i>parumpunctatus</i>		335	<i>rufilabris</i>
<i>maurorufus</i>	541. 542.	<i>parvicornis</i>		470	519
<i>maurus</i>	551	<i>parvulus</i>		479	<i>rufipennis</i>
2. maxillosus	348	<i>pedator</i>		415	426. 504
<i>maxillosus</i>	405	<i>penetrans</i>		412	254. 255. 263
<i>megacephalus</i>	407	<i>peregrinus</i>		550	650. 654
<i>melanocephalus</i>	281.	<i>philanthus</i>		887	<i>rufipes</i>
	295	<i>phoenicurus</i>		380	543. 879
	881.	<i>piceus</i>	786.	795	<i>rufitarsis</i>
<i>melanurus</i>	235	<i>picipennis</i>	412.	536	526
<i>mendax</i>	485	<i>picipes</i>	409.	537	<i>rufociuctus</i>
<i>merdarius</i>	236.	<i>pilicornis</i>		281	551
<i>mesomelinus</i>	526	<i>pilosus</i>		28.	<i>sapphirinus</i>
<i>metallicus</i>	438.	<i>plagiatus</i>		289	364
<i>micans</i>	484	<i>planatus</i>		514	<i>scenicus</i>
<i>microcephalus</i>	459	<i>planus</i>	465.	886	357
<i>minutus</i>	882	<i>politus</i>	411.	444.	<i>scintillans</i>
<i>moestus</i>	461	<i>porcatus</i>		911	549
<i>molochinus</i>	535	<i>praecox</i>	540.	542	<i>scitus</i>
<i>mordax</i>	406				528
					318
					375.
					<i>scriptus</i>
					397
					<i>segmentarius</i>
					544
					<i>semibcurus</i>
					388
					<i>sepulchralis</i>
					486
					<i>sericans</i>
					413
					<i>sericeicollis</i>
					412
					<i>sericeus</i>
					524
					<i>serraticornis</i>
					363
					<i>Sibiricus</i>
					245
					<i>silphoides</i>
					408. 417.
					438
					733
					<i>simplex</i>
					470
					<i>socialis</i>
					102
					<i>sordidus</i>
					103. 456
					<i>spinipes</i>
					800
					<i>splendens</i>
					282. 429

	pag.		pag.		pag.
<i>similis</i>	733	<i>1. aeneum</i>	821	<i>niger</i>	275
83. <i>solutus</i>	734	<i>nigro-aeneum</i>	821	<i>6. nitidulus</i>	247
31. <i>speculator</i>	706	<i>Tachinus</i>	244	<i>obsoletus</i>	922
5. <i>stigmula</i>	693	<i>analis</i>	269.	<i>pallens</i>	254
14. <i>stygius</i>	698	<i>12. apicalis</i>	250	<i>28. pallipes</i>	261
70. <i>subaeneus</i>	727	<i>atricapillus</i>	276.	<i>3. piceus</i>	246
60. <i>subimpressus</i>	722	<i>atricaudatus</i>	278	<i>23. picipes</i>	257
34. <i>sylvester</i>	708	(29.) <i>axillaris</i>	261	<i>2. pictus</i>	246
79. <i>tarsalis</i>	732	<i>axillaris</i>	274	<i>5. pulchellus</i>	247
65. <i>tempestivus</i>	724	<i>30. basalis</i>	262	<i>pullus</i>	254
96. <i>teres</i>	740	<i>batychrus</i>	258	<i>punctus</i>	283
56. <i>unicolor</i>	720	<i>bicolor</i>	274	<i>pygmaeus</i>	281
48. <i>vafellus</i>	715	<i>biplagiatus</i>	359	<i>4-punctulus</i>	517
80. <i>vestigialis</i>	732	27. <i>bipustulatus</i>	260	<i>36. rufipennis</i>	266
S <i>terculia</i>	301	14. <i>brevicollis</i>	251	<i>19. rufipes</i>	254
1. <i>coelestina</i>	302	10. <i>brunneus</i>	249	<i>rufipes</i>	255
3. <i>elegans</i>	303	<i>castaneus</i>	255	18. <i>rutilus</i>	253
5. <i>formicaria</i>	304	<i>cernuus</i>	272	<i>signatus</i>	254
2. <i>fulgens</i>	303	4. <i>cinctellus</i>	246	1. <i>silphoides</i>	245
4. <i>Leprieuri</i>	304	<i>cincticollis</i>	922	<i>sordidus</i>	264
S <i>tilicus</i>	629	<i>cinctus</i>	278	<i>splendidus</i>	287
6. <i>affinis</i>	633	33. <i>collaris</i>	264	<i>striatus</i>	275
9. <i>angularis</i>	634	7. <i>convexus</i>	248	25. <i>subterraneus</i>	259
11. <i>carinatus</i>	635	<i>corticinus</i>	264	<i>suturalis</i>	245
12. <i>dentatus</i>	636	15. <i>depressus</i>	251	11. <i>terminalis</i>	250
1. <i>fragilis</i>	630	35. <i>discoideus</i>	266	<i>trimaculatus</i>	279
7. <i>fuscipes</i>	633	<i>dissimilis</i>	517	<i>tristis</i>	284
5. <i>geniculatus</i>	632	<i>dubius</i>	255	17. <i>ventriculus</i>	920
10. <i>iugalis</i>	635	8. <i>elatus</i>	248	II. <i>TACHYPORINI</i>	213
8. <i>orbiculatus</i>	634	34. <i>elongatus</i>	265	<i>Tachyporus</i>	231
2. <i>rufipes</i>	631	25. <i>fimbriatus</i>	258	2. <i>abdominalis</i>	233
4. <i>similis</i>	631	32. <i>fimetarius</i>	264	<i>abdominalis</i>	233.
3. <i>subtilis</i>	631	<i>flavellus</i>	265	<i>22. acaudus</i>	920
S <i>unius</i>	637	20. <i>flavipes</i>	255	<i>23. acuductus</i>	920
5. <i>angustatus</i>	640	<i>formosus</i>	271	24. <i>affinis</i>	920
10. <i>attenuatus</i>	643	<i>frigidus</i>	256	<i>analis</i>	232
6. <i>bimaculatus</i>	641	23—24. <i>fulvipes</i>	921	7. <i>anticus</i>	235
16. <i>binotatus</i>	645	29. <i>fumipennis</i>	921	(11) <i>arduus</i>	237
17. <i>bipunctatus</i>	645	(17.) <i>gibbulus</i>	252.	<i>batychrus</i>	258
9. <i>bisignatus</i>	642	9. <i>hepaticus</i>	249	<i>bicolor</i>	259
12. <i>coarctatus</i>	644	22. <i>humeralis</i>	256	<i>bimaculatus</i>	223
15. <i>curtulus</i>	645	<i>humeralis</i>	261	<i>binotatus</i>	224
20. <i>exiguus</i>	647	<i>humidus</i>	922	<i>bipunctatus</i>	231
1. <i>filiformis</i>	638.	13. <i>humilis</i>	251	<i>bipustulatus</i>	223.
18. <i>hybridus</i>	646	<i>immaturus</i>	263	18. <i>brunneus</i>	241
4. <i>intermedius</i>	640	<i>inclinans</i>	271	<i>capillaricornis</i>	243
22. <i>labeo</i>	648	<i>intermedius</i>	263	<i>cellaris</i>	219
8. <i>lateralis</i>	642	<i>laticollis</i>	254.	8. <i>chrysomelinus</i>	235
7. <i>limbatus</i>	641	<i>lepidus</i>	284	<i>collaris</i>	264
3. <i>linearis</i>	639	<i>lunulatus</i>	276.	<i>corticinus</i>	265
11. <i>longiusculus</i>	643	20—21. <i>luridus</i>	920	<i>crassus</i>	222
21. <i>naevius</i>	647	<i>marginalis</i>	245	<i>dissimilis</i>	517
2. <i>prolixus</i>	639	<i>marginatus</i>	259	6. <i>erythropterus</i>	234
24. <i>pusio</i>	649	21. <i>marginellus</i>	263	<i>faber</i>	920
19. <i>stigma</i>	646	16. <i>melanarius</i>	252	<i>simbriatus</i>	258
12. <i>testaceus</i>	643	<i>melanocephalus</i>	281	<i>fimetarius</i>	255.
14. <i>tristis</i>	644	24. <i>memnonius</i>	258	3. <i>formosus</i>	919
23. <i>troglodytes</i>	648	<i>merdarius</i>	269.	<i>fusculus</i>	229
S <i>yntomium</i>	821	<i>nanus</i>	286	<i>gibbulus</i>	252

	pag.		pag.	
<i>granulum</i>	215	<i>6. exarata</i>	72	<i>9. morio</i>
<i>humeralis</i>	257	<i>4. ferialis</i>	71	<i>17. Niloticus</i>
12. <i>humerosus</i>	238	<i>11. flavitarsis</i>	74	<i>3. Omalinus</i>
6. <i>hypnorum</i>	234	<i>10. fugax</i>	74	<i>20. punctatellus</i>
<i>immaturus</i>	263	<i>10—11. immunita</i>	916	<i>23. pusillus</i>
<i>interruptus</i>	224	<i>7. laesa</i>	73	<i>13. riparius</i>
11. <i>iocosus</i>	919	<i>rubicunda</i>	66	<i>10. scrobiculatus</i>
<i>lateralis</i>	238	<i>5. scitula</i>	72	<i>2. segnis</i>
<i>laticollis</i>	263	<i>9. umbratica</i>	73	<i>5. signatus</i>
<i>lepidus</i>	284	<i>7—8. uvida</i>	916	<i>25. subtilis</i>
<i>limbatus</i>	245	<i>Taenodema</i>	679	<i>24. tenellus</i>
<i>littoreus</i>	219	<i>4. aenea</i>	681	<i>22. troglodytes</i>
<i>marginalis</i>	245	<i>1. cyanescens</i>	680	<i>Tymanophorus</i>
<i>marginatus</i>	235	<i>3. semicyanea</i>	681	<i>canaliculatus</i>
<i>marginellus</i>	263	<i>2. vestita</i>	680	<i>Velleius</i>
<i>memnonius</i>	258	<i>Taenosoma</i>	801	<i>dilatatus</i>
<i>moestus</i>	919	<i>gracile</i>	811	<i>Iridipennis</i>
16. <i>nanus</i>	240	<i>pusillum</i>	811	XANTHOLININI
21. <i>nigriceps</i>	242	<i>Tanygnathus</i>	288	Xantholinus
19. <i>nigricornis</i>	212	<i>2. collaris</i>	289	22. anachoreta
<i>nitudulus</i>	241	<i>3. laticollis</i>	289	17. analis
20. <i>obscurellus</i>	242	<i>1. terminalis</i>	288	26. ater
1. <i>obtusus</i>	232	<i>Tasgius</i>	415	49. attenuatus
<i>opicus</i>	919	<i>confinis</i>	416	14—15. aulicus
<i>pallipes</i>	261	<i>rusipes</i>	415	43. brunneipennis
<i>pedicularius</i>	229.	<i>Thoracophorus</i>	908	<i>cadaverinus</i>
<i>pubescens</i>	221	<i>corticinus</i>	909	32. calidus
<i>pullus</i>	254	<i>Triacrus</i>	398	1. canaliculatus
<i>punctus</i>	283	<i>dilatus</i>	398	33. castanopterus
14. <i>pusillus</i>	239	<i>Trichocoryne</i>	830	16. castigatus
<i>pusillus</i>	240	<i>striata</i>	834	42. cephalus
13. <i>ruficollis</i>	230	<i>Trichoderma</i>	410	11. chalcopterus
<i>ruficollis</i>	238.	<i>Trichophya</i>	267	6. chalybeus
<i>rufipes</i>	241	<i>pilicornis</i>	921	10. chloropterus
(3.) <i>rufus</i>	255		267	37. collaris
4. <i>saginatus</i>	233	<i>Trichophyus</i>	268	(42.) <i>consentaneus</i>
<i>saginatus</i>	234	<i>1. pilicornis</i>	515	9. cyanopterus
15. <i>scitulus</i>	236	<i>Trichopygus</i>	516	38. decorus
<i>scutellaris</i>	240	<i>dissimilis</i>	516	23. dispilus
<i>sericeus</i>	241	<i>nitens</i>	518	3. divisus
<i>signatus</i>	221	<i>pumilio</i>	517	308
9. <i>solutus</i>	254	<i>Trigonophorus</i>	399	36. elegans
<i>splendidus</i>	236	<i>myrtillinus</i>	400	323
<i>subterraneus</i>	287	<i>Trogophloeus</i>	801	324
<i>suturalis</i>	259	<i>7. angulatus</i>	804	episcopalis
10. <i>tersus</i>	245	<i>4. angustatus</i>	803	30. erythrocephalus
17. <i>transversalis</i>	237	<i>11. bilineatus</i>	806	315
<i>trinotatus</i>	240	<i>18. corticinus</i>	809	14. festivus
<i>truncatellus</i>	220	<i>corticinus</i>	806.	2. flavipennis
<i>ventriculus</i>	230	<i>1. dilatatus</i>	811	307
Tachysus a	920	<i>14. elongatus</i>	802	28. fulgidus
8. <i>atra</i>	69	<i>19. exiguis</i>	807	319
3. <i>balteata</i>	73	<i>6. ferrugineus</i>	809	<i>fulgidus</i>
13. <i>carbonaria</i>	71	<i>16. flavipes</i>	804	21. gagatinus
9—10. <i>chalybea</i>	75	<i>21. foveolatus</i>	808	316
2. <i>coarctata</i>	916	<i>15. fuliginosus</i>	804	40. glaber
14. <i>coerulea</i>	71	<i>8. fulvipes</i>	808	319
1. <i>constricta</i>	72	<i>impressus</i>	804	<i>gagatinus</i>
12. <i>coracina</i>	70	<i>inguilinus</i>	809	324
	75	<i>12. memnonius</i>	806	47. Hesperius
			806	44. humeralis
			808	18. illucens
			804	13. insignis
			809	4. laticeps
			806	325
			806	41. lentus
			806	8. limbatus
				310

	pag.		pag.		pag.
<i>limbatus</i>	924	<i>parumpunctatus</i>	335	51. <i>tricolor</i>	331
52. <i>linearis</i>	332	<i>pectoralis</i>	322	27. <i>vagepunctatus</i>	318
<i>longiceps</i>	332	16. <i>phoenicopterus</i>	314	20. <i>vagus</i>	315
31. <i>lubricus</i>	321	<i>pilicornis</i>	296	14. <i>volvulus</i>	317
15. <i>lucidus</i>	313	50. <i>procerus</i>	331	Zirophorus	830
5. <i>lynceus</i>	309	46. <i>punctulatus</i>	328	<i>coriaceus</i>	825
7. <i>Mannerheimii</i>	310	<i>pyropterus</i>	319	<i>fronticornis</i>	831
<i>meridionalis</i>	323	<i>rufescens</i>	328	<i>penicillatus</i>	834
<i>minutus</i>	335	<i>rufipennis</i>	322	<i>spinosus</i>	832
48. <i>obscurus</i>	330	25. <i>rutilus</i>	318	<i>striatus</i>	832
<i>occidentalis</i>	924	12. <i>speciosus</i>	312	Zyras	36
<i>ochraceus</i>	329. 332	<i>tener</i>	924	<i>Haworthi</i>	40

In demselben Verlage sind vom Verfasser dieses Werkes erschienen:

Erichson, Dr. W. F., die Käfer der Mark Brandenburg. I. Bd.
1. und 2. Abtheilung. gr. 8. 1837 und 1839. à 2 Thlr. 4 Thlr.

— Entomographien. Mit schwarzen und colorirten Kupfertafeln.
1. Hft. gr. 8. 1840. broch. 1 $\frac{1}{3}$ Thlr.









