



COLEOPTERA MICROPTERA

BRUNSVICENSIA

Qh
591

NEC NON

G 3 & 77

EXOTICORUM

QUOTQUOT EXSTANT IN COLLECTIONIBUS

ENTOMOLOGORUM BRUNSVICENSIVM

IN GENERA FAMILIAS ET SPECIES

DISTRIBUTIT

DR. J. L. C. GRAVENHORST

SOCIETATIS PHYSICAE GOTTINGENSIS SOMALIS

BRUNSUIGAE,

APEX CAROLVM REICHARD MDCCCLII.

COLLECTIONS LIBRARY

AMERICAN MUSEUM OF NATURAL HISTORY

100 Central Park West

NEW YORK CITY

RECEIVED IN THE LIBRARY OF THE AMERICAN MUSEUM OF NATURAL HISTORY

SEPTEMBER 14, 1959



V I R O

ILLUSTRI ATQUE DOCTISSIMO

JOH. CHRIST. LUD. H E L L W I G ,

DOCTORI PHILOSOPHIAE, PUEGORUM NOBILIMUM IN AULA BRUNSVI-
CENSI PRAEFECTO, MATHEMATICAET HISTORIAE NATURA-
LIS PROFESSORI, SOCIETATUM PLURIUM NATURAE CURIO-
SORUM SOCIO,

H O C O P U S C U L U M

S A C R U M E S S E

V O L U I T

A U C O R .

On the 1st of January the "Circus Maximus"

was opened at the "Circus Maximus" and
the first performance was given by the
"Circus Maximus" company.

The first performance was given by the

"Circus Maximus" company.

The first performance was given by the

"Circus Maximus" company.

The first performance was given by the

"Circus Maximus" company.

The first performance was given by the

"Circus Maximus" company.

The first performance was given by the

"Circus Maximus" company.

The first performance was given by the

"Circus Maximus" company.

The first performance was given by the

"Circus Maximus" company.

The first performance was given by the

"Circus Maximus" company.

*T*u, vir venerande, fuisti, qui primus me cognitione
retum naturalium imbuisti, et mihi ordinem atque finem
earum probasti. *T*e duce conabar sequi viam, quia
mihi ostenderas, et amicitia atque benevolentia tua pro ad-
miniculis erant mihi, viam semel ingresso. Perpen-
debam, quia amplius sit campus, qui ante oculos
extendebar, et quanta atque qualia necessaria es-
sent, quo tuto in eo progrederer; praeceptis attamen
ducis peritissimi fretus, audebam ulterius procedere,
et meas quoque vires quantulascunque in ejus cultu-
ram impendere.

Hoc opūsculo *tibi, vir, venerande,* tentaminis primi
mei rationem redbo. Utinam *tuo* atque reliqui publici
entomologici applausu dignum sit.

Scripsi
Brunsuigae,
mense martio MDCCCI.

Prolegomena.

§. I.

Historia culturae Coleopterorum Micropteronum.

Coleoptera Microptera illa appello insecta, quibus sunt „coleop-
tra dimidiata, et tarsi quinquearticulati;“ characteribus enim
his duobus a reliquis coleopteris facillime distinguuntur.

De his insectis in historiae naturalis cultorum vetustissimo-
rum scriptis nihil certi invenimus¹⁾ et eis omnino ignota fuisse
videtur. Qui autem initio seculi decimi septimi vixerunt, pri-
mo quorundam horum coleopterorum mentionem fecerunt;
Aldrovandus sub genere *Forbicina* tam *Forsiculas* quam *Sta-
phylios* complexus est 1). — *Mouselus* insecta, ab *Aldrovando*
„*Forbicinae*,“ appellata, separavit, et quaedam *Forsiculas*
quaedam *Staphylios* denominavit 2). — Dehinc genus Sta-

1) *Ulysses Aldrovandi*, Medici Bononiensis, de Animalibus Insectis libri
VII, Bononiae 1602 (et alias alibi editi).

2) *Insectorum sive minororum Animatum Theatrum etc.* Th. Moufeti Lon-
donatis opera et i. perfervent etc. Londini 1664.

phylinorum sensim speciebus pluribus angebatur. *Linnaeus*, qui primus „Systēma Naturae“ 3) proprio sic dictum, characteribus firmis nixum, edidit, in ordine primo Insectorum qui Coleoptera complectitur, plures *Staphylinorum* species descriptis — *Geoffroy* 4) insecta in sectiones distribuit, sectiones in articulos, articulos in ordines. Sectionis primae, quae coleoptera continet, articuli secundi, „coleoptris dimidiatis duris,“ ordo primus, „tarsorum articulis quinque,“ solum genus *Staphylinorum* continet, jam speciebus multis insigne. — *Schaeffer* 5) e Coleopteris, elytris dimidiatis, quae Coleoptera Microptera appellat, classe in secundam insectorum constituit, cuius ordo primus Coleoptera Microptera, „tarsis omnibus quinquearticulatis,“ solos scilicet *Staphylinos Linnaeanos*, comprehendit. — *De Geer* Coleoptera in classe insectorum octava congregavit. Sectio prima hujus classis complectitur Coleoptera tarsis omnibus quinquearticulatis 6), inter quae etiam *Staphylinos Linnaeanos*. — *Fabricius* hoc genus, hactenus indivisum, in tria genera dissolvit, *Staphylinorum* nempe, *Oxypororum* et *Paedorum*, et Coleoptera, ordinem insectorum primum, *Elutherata* appellavit 7). — Multitudine autem specierum, et habitu earum vario, apparebat, haec

3) Caroli Linnæi Systēma Naturae etc. Lugduni Batavor. 1735 (et alias alibi editum).

4) Histoire abrégée des Insectes par M. Geoffroy. Tom. I. et II à Paris 1764.

5) Jac. Christ. Schaeffer Elementa Entomologica etc. Ratisbonae 1766.

6) Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes par Charles De Geer etc. Tom. I — VII à Stockholm 1752 — 1778.

7) Joh. Christ. Fabricii etc. Systēma Entomologize etc. Flensburgi et Lipsiae 1775.

genera in pluria naturalia adhuc disiungi posse. *Hellewigius*, in *Rossii Fauna Etruriae* 8), quam edidit (gen. 87), jam monuit, „Ista tria genera Fabricii“ (*Staphylinus*, *Oxyporus* et *Paederus*) „non sufficere“ et „Oxyporus rufum et maxillosum genus per culiare constituere“ (gen. 88). — *Olivier* 9) genera quideam *Fabriciana* retinuit, *Staphylinos* autem, secundum capitum magnitudinem, in duas familias divisit, et *Oxyporus* plurimos *Fabricii*, illos scilicet, qui characteribus distinctivis, a *Fabricio* ipso huic generi propositis, haud responderent, ad *Staphylinos* retulit. — *Latreille*, conservatis generibus tribus, quartum addidit, e *Staph. biguttato*, *clavicorni* et affinibus constitutum, quod *Stenus* nominavit 10). Coleoptera sunt ejus classis prima insectorum. — *Cuvier* 11), exemplo antecessorum, insecta in classes, sectiones &c. distribuit. Classis quarta Coleoptera comprehendit; ordo N. huius classis, „Coleoptera coleoptris dimidiatis“, quae sunt *Staphylini* Linnacani. Hoc genus in quatuor subdivisit familias, scilicet a. *Staphylinos*, b. *Paederos*, c. *Oxyporus*, d. *Stenos*.

Linnaeus, *Geoffrey*, *Schaeffer*, horumque virorum coëtanei, genus *Staphylinorum* characteribus multo melioribus et distinctioribus constituerant, quam multi corum successorum. Ratione enim habita coleoptrorum dimidiatorum, antennarum, tarso-

8) *Fauna Etrusca*, sistens insecta, quae etc. colligit Petrus Rossius etc. 160. sum edita a Dr. J. C. L. Hellwig esc. T. I. Helmstadii 1795.

9) *Entomologie* etc. par M. Olivier, Tom. I — III à Paris 1795.

10) *Précis des Caractères généraux des Insectes* par le citoyen Latreille à Brive, an V de la R. (1796).

11) *Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux* par G. Cuvier, Paris, an VI (1797).

rum &c., characteribusque ab his desumptis, genus *Staphylinorum* optime a cogenerebus discreverant. Habitu autem externo duce, species huius generis commode in plura genera dispesci poterant. — *Fabricius* *Staphylinos* in tria genera sejungebat, characteribus genericis a solis instrumentis cibaris desumptis, infeliciter autem in singulis speciebus haud examinatis et collatis. Inter characteres *Staphylinorum* sunt „palpi quatuor filiformes;“ quaero autem, num *Staph. biguttato*, *alricapillo*, *fuscipedi*, *canaliculato*, *sanguineo*, *florali*, *piceo* &c. palpi sint filiformes? *Oxyporus* a cogenerebus distinguit „palpis quatuor inaequalibus; an„ticipis filiformibus, posticis securiformibus;“ character, duobus tantum viginti trium specierum hujus generis proprius; palpis enim *Oxypori* veri (e. g. *O. rufus*, *maxillosus*), *Oxyp. lundatus*, *subterraneus*, *rufipes* cum affinibus, et *Oxyp. cellaris*, *analis*, *chrysomelinus* &c. longe diversi sunt. Idem valet in tertium genus, nec *Paederis ripario*, *elongate*, *orbiculato* &c. palpi sunt iidem. — *Olivier* et *Paykull* (2) genus quidem *Oxypororum* characteribus emendaverunt, omnia scilicet coleoptera, in Systemate *Fabricii*, sub hoc genere complexa, *Oxyporis rufa*, *maxilloso* et similibus exceptis, in genus *Staphylinorum* redigentes. Staphylinis autem et *Paederis* parum operae dederunt, nisi quod illos, secundum capitibus magnitudinem, cum thorace comparatam, in duas familias diviserint, quae tamen, magnitudine capitibus huius generis insectorum adeo variabili, parum prosunt.

Haec omnia me impellebant ad examen horum generum et specierum accuratius instituendum, cui copia haud parva specie-

(2) Monographia *Staphylinorum* Suecicæ a Gustavo de Paykull Upsaliæ

rum, pro parte omnino adhuc novarum, quas undique collegeram, occasionem exoptatissimam offerebat. Constitutio generum, quae hoc opusculo tractabo, fructus huius examinis erat. Incitatus a Prof. Hellwig, comiter mihi concedente usum collectionis divitis, speciebus pluribus novis et specierum iamjam notarum magna copia, conspicuae, consilium capiebam publice proferendi quae observaveram. Interea Prof. Knoch jam aliquid temporis in examen horum coleopterorum impenderat et plura nova genera considerat, scilicet e Staph. *biguttato*, *clavicorni* &c. genus *Eryops* (Stenus Latreille); e Staph. *fusciptede*, *canaliculato*, *piceo*, *impresso* (Oliv.) *sulcato* (Oliv.) &c. genus *Aleochara*; e Staph. *rivulari* (Payk.), *obscuro* (Payk.), *brunneo* (Payk.) &c. genus *Anthophagus*; ex Oxyporis Fabricianis, praeter Oxyp. *rustum*, *maxillosum* et affines, genus *Tachyporus*. Cum autem Pr. Knoch nondum in animo haberet, quae observaverat jam promulgare, haec mecum benevolenter communicabat. Nomina generum novorum Prof. Knoch retinui, et e collectione ejus divate insectorum, plures hactenus ignotas species descripsi. — Multa sunt, quae viris doctissimis, Professoribus Hellwig et Knoch debeo, et illis auxiliantibus effectum est, si hoc scriptum ad aliquem perfectionem pervenerit. — Hic autem adnotare me oportet, Monographiam Coleopterorum Micropterorum Bruns-vicensium jam maximum partem prelum reliuisse, cum consilium caperem, exoticę quoque describendi, quotquot eorum collectiones Comitis de Hoijmannsegg, Professoris Hellwig, et Professoris Knoch continuerent. Unde evenit, ut quibusdam generibus et speciebus vernaculis character unus vel alter desit, quo a generibus atque speciebus exoticis affinitas differunt. E. g. characteribus genericis *Anthophagi* addendus est „Thorax cordatus,“ cum „Antennis filiformibus, thorace postice truncato“

haud a *Pinophilo*, genere exoticō, distingui possit. Diagnosis *St. olentis*, „niger, opacus,“ addendum est, antennis extrorsum tenuioribus, quibus a *St. tomentoso*, ex America septentrionali, differt. *Lathrobium depresso* e Lusitania familiā constituit peculiarem huius generis, habitu enīm de reliquis *Lathrobiis* omnino decedit; unde sequitur, descriptionem quoque generalem, *Lathrobiis* praeuiissimi, ad hanc speciem non referri posse. — Praeterea Coleopteris Micropteris exoticis quaedam indigena inserta sunt, quae in horum Monographia desunt, cum seriis innotuerint.

§. 2.

De characteribus generum, nec non de diagnosibus et descriptionibus specierum.

Coleopterorum Micropterorum genera, quae condidi, adhibitis characteribus eorum essentialibus atque distinctivis, in tabellam sequentem redigi:

Coleoptera
coleoptris dimidiatis, tarsis quinquearticulatis.

Coleoptera Microptera.

I. Palpis anterioribus triarticulatis.

A. Antennarum articulo ultimo ovato.

1. Articulo ultimo palporum posteriorum acuminato. — *Parderus*.

2. Articulo ultimo palporum posteriorum ovato. — *Stenus*.

B. Antennarum articulo ultimo cylindrico. — *Gallicerus*.

II. Palpis anterioribus quadriarticulatis.

- A. Articulis ultimis palporum inaequalibus. — *Oxyporus*.
- B. Articulis ultimis palporum aequalibus.
 - 1. Articulis ultimis palporum ovatis.
 - a. Thorace postice rotundato. — *Staphylinus*.
 - b. Thorace postice truncato.
 - c. Antennis extrosumi crassioribus.
 - aa. Thorace marginato. — *Omalium*.
 - bb. Thorace immarginato. — *Tachynus*.
 - 2. Antennis filiformibus.
 - aa. Thorace cordato. — *Anthophagus*.
 - bb. Thorace quadrato. — *Pinophilus*.
 - 3. Articulis ultimis palporum securiformibus. — *Astrapaeus*.
 - 3. Articulis ultimis palporum gracilibus subuliformibus.
 - a. Thorace elongato. — *Lathrobium*.
 - b. Thorace brevi.
 - α . Tibiis laevibus. — *Aleochara*.
 - β . Tibiis spinosis.
 - aa. Thorace laevi. — *Tachyporus*.
 - bb. Thorace foveolato. — *Oxytelus*.

Pluria horum generum rursus in familias dilabuntur, quas singulis generibus anteponam.

E tabella praecedente quisque videbit, me, in constitutione generum, *systema artificiale* secutum esse, et characteres genericos a quibusdam solummodo partibus desumisse. — *Systema naturale*, habitu toto insectorum fundatum, in praxi forsan optimum foret, in theoria autem difficile, cum sane lingua quaevis nimis inops sit, quam quod, brevibus verbis, habitum illum totum et modificationes ejus circumscribere possit, et in fine, pro descriptione habitus, nihil aliud quam descriptionem lon-

gam partium omnium singularium, i. e. sistema artificiale, daret. Habitus autem me duxit in ista genera, quae postea characteribus, ut credo, certis atque firmis, condidi; sistema enim artificiale eo melius esse, puto, quo propius accedit ad systema naturale. Coleoptera Microptera omnia, quotquot eorum possidebam, secundum habitum totum, in plures cohortes seu genera segregabam, hoc facto disquirebam partes, quarum forma singularis huic vel illi generi propria erat, et ubi character unus nondum sufficiebat, partium plurium simul rationem habebam. Hoc modo cuique generi characterem vel characteres, quosdam eruebam, qui conjunctim genera a cogenibus distinguebant. Coniectio Staph. maxillosi, clavicornis, fuscipedis, angustati, picei, floralis, quos, cum multis aliis, Fabrictius sub genus Staphylinorum complexus erat, porro, coniectio Oxyp. rufi et rufipes, Paederorum riparii et elongati &c. nunquam mihi naturalis esse videbatur. Examine instituto, mihi facile persuadebam, singulum eorum, cum affinibus, peculiare genus, characteribus firmis et constantibus distinctum, condere posse. Similiter autem experientia me docebat, quam sit difficile, systema naturale cum systemate artificiali absolute conjungere. Quaedam insectorum hinc pertinentium, habitu toto simillima, forma palporum plane invicem decedebant et cum aliis generibus, valde dissimilibus, coniungenda fuissent, si characteres generum a palpis solis desumisset, et partium aliarum nullam rationem habuissem: E. g. Oxyp. (Fabr.) rufipes, lunulatus &c. secundum formam palporum, ad Staphylinos, Anthophagos, aliudve genus; Oxyp. (Fabr.) bimaculatus, chrysomelinus &c. ad Aleocharas, Oxytelos aliudve genus, relegari debuissent. Quia vero Oxyporina allegata Fabr., secundum principia systematis mei, nec, formae diversae palporum causa, sub eodem genere manere poterant,

quamvis, habitu naturali, affines, (e. g. *Tachini corticini* varie-
tates pallidae, nec non *Tachinus suturalis* et *Tachypori breviores*
fam. secundae), nec cum ullo alio genere, ob habitum nimis
singularem, conjungi poterant, in duo genera peculiaria direm-
ti sunt, cum characteribus constantibus, de aliis etiam parti-
bus corporis desuntis, a congeneribus distingui possint. *Oxy-*
poros ergo lunulatum, rufipedem, chrysomelinum et affines (Fabr.)
ab reliquis, et veris, *Oxyporis Fabricianis* et cogeneribus dis-
tinguentem, habitus naturalis horum coleopterorum, genera au-
tem *Tachypororum* et *Tachinorum* constituentem, me principia
systematis artificialis duxerint, hoc casu sistemi naturali
contraria. Ista principia postulabant etiam, ut *Staphylinum Ul-*
mu (Rossi), habitu Staphylinis familiae tertiae (in primis *Staph-*
ylini varietatibus maioribus, „elytris castaneis“) simillimum,
a caeteris renoverem; nec non *Paederum flavipedeum* (Knoch),
habitu Lathrobiis (familiae Paederorum Knoch) similem, a La-
throbiis et Paederis; *Callicerum autem* ab *Aléocharis*, quibus
habitu affinis est.

Characteres generum a pluribus corporis partibus mutuavi;
haud enim videbam, cur me oportuisset semper unam eandem
que partem respicere, nec characteres distinctivos de illa vel de
illis partibus desumere, quac hoc illudve genus optime a reli-
quis distinguebant; simulque, quatenus possibile et conveniens
erat, earum partium rationem habui, qui facilis et sine noxa
insecti examinari et observari poterant. — Haud abnego; cha-
racteres, quos instrumenta cibaria praebent, forsitan optimos fo-
re, cum forma eorum; adeo multifariā, semper attamen distin-
cta et in generibus constans esse videatur. Utinam, examen ha-
rum partium exiguarum, adeo operosum et a pluribus partibus
instituendum, semper sine noxa insecti institui posset; neque

saepius, insectis minimis, plane impossibile esset. *J. C. Fabricius* ipse, pater systematis entomologici, cuius characteres de instrumentis cibariis solis desumpti sunt, ora maiorum solummodo specierum generum ab ipso conditorum examinavit, et de his paucis speciebus, quae saepius pars vix quinquagesima totius generis sunt, huius characteres desumvit, et reliquas eospecies, secundum habitum totum vel habitationem et modum vitae communes, illis coordinavit. Haec mea sententia, minime vaga aut temeraria, rationibus, ut credo sufficientibus, nititur, cum longum per tempus examini characterum, ab oris partibus desumptorum, operam dederim, haud attamen neglectis speciebus minoribus. In primis autem veritas illius, quod jam dixi, mihi patebat, cum, inductus certitudine, magnam inter multitudinem horum insectorum, quae collegeram, multas novas species fore, paucis in operibus autorum descriptis, consilium capere, genera Coleopterorum Micropteronum examinandi. Examine instituto, observationes meas ratione oris partium cum characteribus conferebam, quos *Fabricius* generibus tribus Staphylinorum, Oxyporum et Paederorum attribuerat; ecce, haec disquisitio et haec collatio certiori me faciebant, patrem ipsum systematis, cuius fundamenta instrumenta cibaria erant, partim multa omisisse, partim species solummodo maximas examinasse. E. g. Staphylinorum character, *Fabricianus* sunt „palpi aequales filiformes;“ num vero palpi Aleochararum et Oxytelorum, quos *Fabricius* generi Staphylinorum inseruit, filiformes? nullo modo, sed a palpis Staphylinorum, cuius generis species minimae vix minores sunt quam species maiores Aleochararum et Oxytelorum, longe diversi. Porro: Oxyporis, secundum *Fabricium*, „palpi posteriores clavati“ sunt; eis autem Tachinos et Tachypteros inveniuntur, quorum insectorum maximum haud minimum

Oxyporum, longitudine, aequat, et quorum palpi posteriores, utique a palpis posterioribus Oxypororum diversi, filiformes sunt. Ut brevis sim: Nihil facilius erat, quam, ipsa methodo Fabriciana, e tribus allegatis generibus duplo plura producere, adeo instrumenta cibaria eorum diversa erant. Cum vero, characteribus genericis, nollem solis partibus oris uti, ob causas supra partim iam expositas, characteres de illis tantum oris partibus desumsi, quae facile, in situ ^a eorum naturali et quieto, examinari poterant: Palpi fere semper prominent, et cum praeterea, tam numero quam forma articulorum, praecipue ultimi, satis invicem differant, nullarum aliarum oris partium, quam palporum, characteribus generum distinctivis, rationem habui, quamquam non omissam, descriptionibus necessaria de instrumentis cibariis, quatenus ea examinare potui, inserere 1).

1) Examen partium oris in genere haud res facilissima est, uti jam aliis locis ostendi. Palpi quidem facilius observari possunt, quam ulla alia oris pars, cum sint prominent, examen autem eorum nihilominus diligentiam et attentum ossulum poscit. Fabricius vel in numero ipso palporum interdum erravit: Cychris, in *Entomologia Systematica*, quatuor tantummodo palpos tribuit, cum attamen sex palpis distinctis instructi sint, quod etiam in recentissimo opere (Joh. Christ. Fabricii etc. *Systema Eleutheratorum etc. Tomus I Kilize 1801*) correxit. Characteribus classis Ulonatorum addidit „os palpis quatuor;“ Forficulae auriculariae autem palpi sunt sex aequae distincti, ac Cicindelis, Carabis etc. e classe Eleutherotorum. Hi errores certo inde orti sunt, quod palpus interior (seu palpus anterior Fabr.) individuo, quod examinabatur, arce dorso maxillae adjaceret, et primo utruitu, pro ipso dorso maxillae haberetur. Propria experientia me docuit, hunc situm nimis facile decipere posse. Folsan autem Fabricius Forficulam auriculariam nequidem examinavit, et a reliquis Ulonatorum generibus, omnino, quotquot illorum examinavi, palpis modo quatuor instructis, characteres huius classis mutuavit. — Contra, aliquid pro palpo interiore haberi potest, quod nihil aliud est, quam processus maxil-

Cum segregarem et describerem species generis alicuius, omnia in eo posita esse credebam, quid sit *essentiale* quid *fortuitum*. Illud sunt characteres constantes, hoc autem inconstans est, nec in characteribus distinctivis speciei vel generis respicitur, sed tantummodo in subspecierum vel varietatum descriptione. Quid sit *essentiale*, quid *fortuitum*, experientia, collatio et analogia docent. Proportio, forma, sculptura, color partium, quibusdam speciebus *essentialis* esse possunt, quibusdam fortuiti. — Quod attinet ad *proportionem*, sunt genera, quorum speciebus, caput, sine exceptione, thorace minus est (e. g. Tachinis); e contrario, quorumdam generum speciebus, caput thorace vel minus vel maius, vel ejus magnitudine est (e. g. Staphylinis); intimo sunt species, quarum individua, proportione capitum ad thoracem, adeo differunt, ut caput quibusdam thorace maius, quibusdam thorace minus, quibusdam thoracis magnitudine sit (e. g. Oxyporis et pluribus Staphylinorum atque Oxytelorum speciebus) 2). Proportio capitum ad thoracem illis ergo *essentialis*, his autem fortuita est. Longitudo etiam relativa antennarum variat in individuis quarumdam specierum (e. g. Staph. *nitidi*, Aleoch. *Boleti*) 3). — *Forma* partium jam minus variabilis est; sunt attamen species, quibus e. g. thorax vel transversus est vel orbiculatus (e. g. Aleoch. *Boleti*), vel cornutus vel inermis (e. g. Oxyt. *tricorni*); caput vel cornutum vel inerme (e. g. Oxytel. *tricorni*, *cornuto*). — *Sculptura*, in ge-

Iae. Chrysomelae saltem et Galerucae, quas examinavi, numquam palpos sex habebant, sed processus maxillae exterior palpo similis erat. — Confer quae infra de hoc processu maxillae monebo (§. 6. not. 2).

2) Confer §. 4.

3) Confer §. 5. not. I.

nere, characteres praebet bonos, imprimis si partes sulcatae sunt. Puncta, numero, ordine et crassitie vel subtilitate, saepius variant; observationes attamen et collationes repetitae probaverunt, numerum atque ordinem punctorum in series thoracis Staphylinorum familiae tertiae, speciebus perpaucis exceptis, constantissimos esse. — *Color* etiam multis speciebus variabilis est (e. g. *Staph. nitido*, *alternanti*, *Aleoch. Boleti*, *nanae*, *Tachino melanocephalo* &c.). — *Magnitudo* autem variabilissima, et ne duobus quidem ejusdem speciei individuis eadem esse solet. Rarissime attamen individua reperiuntur duplo maiora minimo eiusdem speciei (e. g. *St. nitido*, *Al. Boleti*, *Tachino melanocephalo*).

In *diagnosi* speciei characteres sive characteres dantur, quibus ab omnibus cospeciebus, absolute, i. e. sine collatione cum aliis, se distinguit. — Quales sunt ergo characteres, quos *diagnosis* postulat? Tales, qui omnibus speciei individuis communes sunt, nec conjunctim (si nempe pluribus opus sit) ulli cospeciei tribui possunt. Nemo negabit, characteres optimos illos fore, qui, secundum analogiam, *essentialis*, i. e. talibus partibus et proprietatis nixi sunt, quae quideam in speciebus, nec vero in individuis ejusdem speciei, variant, et quam distinctissime verbis exprimi possunt, respectu scilicet numeri, loci, situs, directio-
nis &c. (e. g. *Oxyt. caelatus*, „thorace longitudinaliter quadri-„foveolato, foveis duabus mediis arcuatis.“ Nulli cospeciei *Oxyt. caelati* thorax est, „foveis quatuor longitudinalibus, me-„diis arcuatis,“ sed omnibus reliquis *Oxytelis* hae foveae, nu-
mero vel directione, differunt). Felices, si diagnoses omnes ae-
que distinctas dare posseamus! sed, eheu; hoc nobis in paucissi-
mis tautummodo concessum est. Plerunque necessitas exigebat
ut colorem et formam partium consulere, colorem, cuius mi-

sturas adeo multiplices, formam, cuius species sensim sensimque variantes, distincte et paucis verbis exprimere, nulla certe totius mundi lingua satis locuples erit. Sed, his omissis, mihi adhuc gratularer, si diagnosi semper characteres cruere potuissem, qui omnibus speciei individuis communes fuissent, simulque speciem ab omnibus cospeciebus sufficienter distinxissent; hic autem haec ret aqua, et quibusdam vel hoc mihi impossibile erat, atque nihil aliud reliquum, quam ad descriptiones sequentes longiores et varietates delegare 4), (e. g. Al. *Boleti*, quarum specimina non-solum colore, sed proportione etiam et forma quarundam partium, v. c. thoracis et antennarum, variant).

Quia hactenus de modo, species describendi et diagnosin concipiendi actum est, mihi etiam licet lectoribus regulas propone, quas, receptu specierum vel varietatum, secutus sum: Insectum, quod de omnibus reliquis, charactere essentiali, decedebat, haud haesitabam, pro specie ab illis diversa habere. Character unicus adventitus, vel par talium characterum specimenis singuli nondum sufficiebant ad condendani novam spe-

4) Haud superfluum existimo, hic adnotare, diagnoses specierum electos tantummodo characterum, quos erui, continere. Cuique, qui insectum in hac monographia investigare studet, haud turba diagnosis sufficient, si quod investigavit invenisse credat, sed insectum cum descriptione sequente fustore comparandum et, ratione habitus, statuae, partium formae etc. cum quovis alio insecto, ad quod delegatum erit, conferendum est; contingere enim potest, et verisimile saepius contingit, ut insecto caeteris paribus, character adhuc essentialis inhaeret, cuius nec in diagnosi, nec in descriptione mentio facta est, quod autem sufficiet, insectum pro specie, in hanc monographiam haud recepta, habere. Dixa, ne credere, hoc saepius contingere posse; generibus enim coleopterorum micropterorum hactenus tam parum cultis, et speciebus novis adeo multis in solo duabus Brunsvicensi repertis, persuadeo mihi, in aliis etiam terris multas novas, nondum in systema receptas species latere.

ciem, imprimis, si variabilitas harum characterum in genere haud rara erat: Differentiam solam coloris unius partis, multo-que minus differentiam solam magnitudinis, vel habitationem, unius individui, haud respiciebam. Characteres distinctivi, in genere quidem adventitii, pluribus autem omnibusve specimini- bus constantes, existimabam sufficientes ad novam speciem con- denda. Nemini autem, ut credo, iniustus vel temerarius esse videbor, duo vel plura individua, characteribus, plerumque es- sentialibus, differentia, sub unam speciem redigens, si, serie speciminum intermediorum, quibus hi characteres progressive variabant, invicem, aliud in alterum, transibant.

Scripta auctorum, quae saepius, verbis abbreviatis, allegavi, sunt, ordine alphabeticō, sequentia:

1. De Geer Mem.

Memoires pour servir à l'histoire des Insectes, par M. le Ba-
ron Charles De Geer. Tome IV, 1774 à Stockholm. 4. (Premier
Memoire: Des Staphylinus.)

2. Creutzer Ent. Vers.

Christian Creutzer Entomologische Versuche. Wien 1799. 8.
(*Staphylinus* pag. 128.)

3. Fabr. Ent. Syst.

Joh. Christ. Fabricii &c. Entomologia Systematica emendata
et aucta &c. Tom. I. Pars. II, Hafniae 1792. 8. (*Staphylinus* p.
519. *Oxyporus* p. 531. *Paederus* p. 536.)

4. Fabr. Ent. Syst. Supl.

Joh. Christ. Fabricii &c. Supplementum Entomologiae Syste-
maticae. Hafniae 1798. 8. (*Staphylinus* p. 180. *Oxyporus* p. 181.)

5. Fabr. Mant.

Joh. Christ. Fabricii &c. Mantissa Insectorum &c. Tom. I

Hafniae 1787. 8. (Eleuterata, gen. 87. *Staphylinus*, gen. 88. *Oxyporus*, gen. 89. *Paederus*.)

6. *Fabr. Spec. Ins.*

Joh. Christ. Fabricii &c. Species Insectorum &c. Tom. I. Hamburgi et Kilonii 1781. 8. (*Staphylinus* p. 334. *Oxyporus* p. 338. *Paederus* p. 339.)

7. *Fabr. Syst. Ent.*

Joh. Christ. Fabricii &c. Systema Entomologiae &c. Flensburgi et Lipsiae 1775. 8. (*Staphylinus* p. 264. *Oxyporus* p. 267. *Paederus* p. 268.)

8. *Fabr. Fn. Groenl.*

Otho Fabricius Fauna Groenlandica &c. Hafniae et Lipsiae 1780.

9. *Fourier. Ent. Par.*

Entomologia Parisiensis, sive Catalogus Insectorum quae in Agro Parisiensi &c. &c. edente A. F. Fourcroy &c. Pars prima. Parisiis 1785. 8. min. (*Staphylinus* n.)

10. *Fuesslin. Helv.*

Joh. Casp. Fueßlin Verzeichniss der ihm bekannten Schweizerischen Insekten. Zürich und Winterthur 1775. 4. maj. (*Staphylinus*.)

11. *Geoffr. Hist.*

Histoire abrégée des Insectes par M. Geoffroy. Tome I. à Paris 1764. 4. (*Staphylinus* p. 359.)

12. *Götze Beitr.*

Entomologische Beiträge zu des Ritters Linné zwölften Ausgabe des Natursystems von Joh. Aug. Ephraim Götze. Erster Theil. Leipzig 1777. 8. (*Staphylinus* p. 730.)

13. Linn. Fn. Suec.

Caroli Linnaei &c. Fauna Suecica &c. Stockholmiae 1761. 8.
(*Staphylinus* p. 230.)

14. Müll. Zool. Dan. Pr.

O. Fr. Müller zoologiae Danicae Prodromus &c. Havniae 1776. 8.

15. Olivier Ent.

Entomologie ou Histoire naturelle des Insectes &c. par M. Olivier. Coleoptères. Tome III. à Paris 1795. 4. maj. (*Staphylinus* gen. 42. *Oxyporus* gen. 43. *Paederus* gen. 44.)

16. Payk. Fn. Suec.

Gustavi Paykull Fauna Suecica. Tomus III. Upsaliæ 1800. 8. (*Staphylinus* p. 368. *Oxyporus* p. 425. *Paederus* p. 427. *Stenus* p. 433.)

17. Payk. Mon. Car. Ap.

Monographia Carabororum Sueciae a Gustavo de Paykull. Upsaliæ 1790. 8. — Appendix Staphylinorum p. 134.

18. Payk. Mon. St.

Monographia Staphylinorum Sueciae a Gustavo de Paykull. Upsaliæ 1789. 8.

19. Panzer Fn. Germ.

Faunae Insectorum Germaniae Initia. — Deutschlands Insekten, herausgegeben von Dr. G. W. F. Panzer, 1 — 84 Heft, Nürnberg 1796 — 1801. 8. min. (*Staphylinus*, *Oxyporus*, *Paederus*.)

20. Pontopp. Dan.

Erich Pontoppidans kurzgefasste Nachrichten, die Naturhistorie in Dänemark betreffend. Aus dem Dänischen übersetzt: Kopenhagen und Hamburg 1765. fol. min. (p. 211.)

21. Rossi Fn. Etr.

Fauna Etrusca, sistens Insecta, quae in provinciis Florentina et Pisana praesertim collegit Petrus Rossius &c. iterum edita a Dr. J. C. L. Hellwig. &c. Tomus I. Helmstadii 1795. 8. (*Staphylinus*, gen. 87. *Oxyporus*, gen. 88. *Paederus*, gen. 89.)

22. Schaller Act. Hall,

Abhandlungen der Hallischen naturforschenden Gesellschaft.
Erster Band. Dessau und Leipzig 1783. 8. (p. 324.)

23. Schrank Austr.

Francisci de Paula Schrank Enumeratio Insectorum Austriae indigenorum. Augustae Vindel. 1781. 8. (*Staphylinus* p. 229.)

24. Schrank in Fuessl, M.

Fuessly Nenes Magazin &c. B. II. Zürich 1785. 8. p. 324 —
Schrank. Verzeichniß der Berchtesgadischen Insekten p. 313.

25. Schrank Boica.

Fauna Boica. — Durchgedachte Geschichte der in Baiern einheimischen und zahmen Thiere von Franz von Paula Schrank. Erster Band. Nürnberg 1798. 8. (*Staphylinus*, p. 639. *Oxyporus*, p. 651. *Paederus* p. 651.)

26. Scop. Carn.

Joh. Ant. Scopoli Entomologia Carniolica. Vindobonae 1763.
8. (*Staphylinus* p. 99.)

§. 3.

De corpore atque habitu Coleopterorum
Microppterorum.

Corpus insectorum, quae hic relata sunt, statura est magis minusve procera; maxime Lathrobiis, Paederis, Aleocharas elongatulae et similibus, Tachyporq dissimili, Staphylinis fami-

liae ultimae; minus reliquis Staphylinis, Aleocharis, Oxyporis, Callicero, Stenis et Tachinis familiae secundae. Corpus breve latiusculum Tachinis est familiae primae, Tachyporis familiae secundae, Omaliis, Oxytelis et Anthophagis. Forma etiam propria partium singularium, nec non coniunctio et proportio mutua earum habitum externum commutant. Corpus Tachinorum, Tachypororum et Aleochararum fainil. secundae et tertiae, plurimis continuum est, incisuris vel partium latitudine inaequali haud interruptum, partibus scilicet invicem arcte coniunctis, bene insertis atque accommodatis, quod iam in reliquis generibus rarius obvenit. Paederis praesertim et Stenis, capitibus magnis, thorace latioribus, orbiculatis, thorace rotundato, coleoptris angustiore, et nexus soluto harum partium, habitus est singularis, de habitu cogenerum longe decadens. Capitis, thoracis, coleoptrorum et abdominis latitudo ubique aequalis, Staphylinis familiae ultimae et Lathrobiis, corpus autem latiusculum planiusculum Oxytelis et Omaliis, propria sunt. Thorax et coleoptra Tachypororum et plurimorum e familia prima Tachinorum (e. g. *Tachyp. humeralis, marginelli*) coniunctim unum fornicem exhibent continuum. — De generum et specierum proprietatibus et differentiis reliquis locis aperte exponetur. Quod autem omnibus Coleopteris Micropteris commune est, atque eis habitum externum dat peculiarem, et unde nomen eorum ortum est, coleoptra sunt dimidiata, de quibus infra.

Corpus, vel ubique, vel quibusdam solummodo partibus, vestitum solet esse *pilos*, vel consertis vel rarissimis, vel brevibus vel longis, vel lanuginosis vel setosis, vel mollibus vel rigidis &c. — Corpus quorundam *Staphylinorum* lana densa vesti-

tum est (e. g. *St. hirti*). Multis coleoptra pilis brevibus rigidis, vel erectis vel depressis, obsita sunt (e. g. *St. plurimis* familiae *tertiae*, v. c. *St. splendenti*, *aeneo*), saepius sericantibus (e. g. *St. micanti*, *sericeo*). Pili, pari modo sericantes, saepius autem adeo subtile, ut nitore tantummodo sericante fugaci se prodant, sunt etiam interdum in abdome, rarissime in capite atque thorace (e. g. *St. micantis* et *albipedis*). Insuper, quaedam huius generis coleoptera, partibus vel locis singulis, pilis coloratis tenuibus ornata sunt (e. g. *St. erythropterus*, *castaenopterus*, *pubescens*). Vestimenta autem haec pilosa vel lanuginosa, causis varii generis, aetate, frictione &c. magis minusve deteri possunt; et haud raro individua specierum alias pilosarum vel lanuginosarum, nuda occurunt. Pili attamen breves rigidi, quibus coleoptra *Staphylinorum* plurimum, margine inferiore, fimbriata esse solent, huic detrimento minus obnoxii sunt. — In genere *Aleocharamis* varietas pilorum haud aequa magna est. Plurimis, sicut etiam *Callidro*, ad margines tantum segmentorum pili sunt rigidi et rari. Quaedam, abdome, rarius superficie tota corporis, pilis brevissimis tenuissimis sericantibus, non nisi oculo bene armato conspicuis, vestitae sunt. Al. *lanuginosa* lanagine tenui tecta est, oculo autem nudo vix conspicua. — *Lathrebia* atque *Paederi* abdomen habent pilis rarioribus singulis rigidis tectum; reliquae corporis partes omnino fere depiles sunt, Paederis attamen *ripario* atque *littorali* exceptis, ubique pilis numerosis rigidis singulis vestitis. — *Tachyporis* et *Tachinis* caput thorax et coleopira plane sunt depilia; abdomen vero ubique, praecipue tamen ad margines segmentorum, setis valde longis, rigidis, numerosis, singulis, obsitum. — *Omaliis*, *Anthophagis*, *Oxytelis*, *Oxyporis* et *Stenis* corpus est prorsum depile.

§. 4.

De capite.

De partibus singulis horum insectorum ea modo narrabo, quae ad haec sola genera spectant; quae enim omnibus insectis, vel omnibus coleopteris, communia sunt, jam satis cognita ponemus).

Capita id commune habent, ut supra plus minusve convexa, infra autem semper plana sint, quod vel de iis insectis valet, quibus caput plane globosum esse videtur (e. g. Aleocharis plurimis familiae primae). — *Forma* capitum multiplex est. Basi plerumque sunt obtusa, angulis rotundatis; rotundata illis tantum, quorum thorax apice itidem est rotundatus; his caput et thorax solutiū coniuncti sunt (e. g. Al. minoribus familiae primae, Pachydero orbiculato &c.) Capita porro sunt vel longitudine latitudinis, vel latitudine longiora (oblonga), vel longitudine latiora (transversa); haec praecipue St. maxilloso et speciminibus quibusdam St. aenei, nec non Oxytelis piceo atque carinato, „capitibus maioribus“ cacteroquin autem rariora. Caput orbiculatum Tachinorum et Aleochararum transversum esse videtur, cum plerumque magnam partem sub thorace retractum sit. Capite oblongo plures praeditae sunt species e familiis tertia et quarta Sta-

I) De partibus coleoptorum vide, inter alia multa: „Neue Beyträge zur Insektenkunde von A. W. Knoch. Erster Theil. Leipzig 1801. S. Einleitung „p. 19 et 59.“ — Anatomie Staph. erythropteri, et delineationem atque descriptionem partium ejus singularium vide in „Deutschlands Insectenfaune etc. für das Jahr 1795 von Georg Wolfgang Franz Panzer, Nurnberg 8. min. (Maxillæ autem (f. 3* et f. 4*) labium (f. 13) et ultimus antennarum articulus prave delineati sunt).

phylinorum, Lathrobia, Tachini *lunulatus*, *melanocephalus* &c. De hac forma capitis oblonga haec autem notanda sunt: Caput vel ovatum est, lateribus rotundatis, angulis basis obtusis (e. g. Staphylinis huc referendis familiae tertiae et Lathrobiis); vel basi latius, angulis obtusis, apicem versus sensim angustatum (e. g. Staphylinis huc referendis familiae quartae et Tachinis *lunulato*, *atricapillo* &c.). Capitibus longitudine latitudinis latera vel sunt rotundata, quo formam induunt orbicularem (capita orbiculata) e. g. Staphylinis caeteris familiae tertiae, Aleocharis, Pae-deris &c., vel recta, quo magis formam quadrati induunt (capi-ta quadrata) e. g. Staphylinis plurimis familiae secundae et ulti-mis familiae quartae. — Notandum est, in quibusdam speciebus familiae tertiae Staphylinorum differentiam capitis orbiculati et ovati haud satis constantem et desinitam esse, ita, ut, in cha-racteribus harum specierum distinctivis, ratio eius haberi posset tanquam characteris essentialis. Habeant enim quaedam caput semper orbiculatum (ut St. *splendens*, *aeneus* &c.) quaedam caput semper ovatum (ut St. *politus*, *decorus* &c.), species attamen non-nullae sunt intermediae, quarum capita, specimenibus his, co-dem iure ad capita orbiculata referimus, quo, illis, ad capita ovata referimus; haec observamus praincipue in St. *nitido*, *va-riante*, *sanguinolento*. — Capitis magnitudo cum thorace collata, de hac enim sola agitur, valde diversa est: Staphylinis primae se-cundae et quartae familiae, Pae-deris, Oxytelis, Oxyporis et Ste-nis caput est circiter thoracis magnitudine; Staphylinis plurimis familiae tertiae, Aleocharis, Lathrobiis, Omaliis, Tachinis et Tachyporis thorace minus; minimum autem Aleocharis tertiae, Tachyporis secundae et Tachinis primae familiae. Quae autem de magnitudine capitum protuli summatim tantummodo valent. Nulla forsitan pars corporis horum insectorum, ratione magnitu-

dinis cum aliis partibus collatae, adeo variabilis est quam caput. Plurimae specierum, de quibus modo dixi, caput eis esse magnitudine circiter thoracis, pervariables sunt, et inter copiam maiorem specimenum quaedam occurunt capite paulo latiore, quaedam capite paulo angustiore quam thorax, quaedam capite thoracis magnitudine. Hanc varietatem praecipue tamen in Oxyporis et quibusdam Oxytelis (e. g. *Oxyt. carinato*, *morsitante*, *caelato*) observavi, ubi per insignis est 2). Individuis, capitibus maioribus, instrumenta etiam cibaria maiora et validiora erant quam reliquis. — Eadem variabilem capitum magnitudinem in caeteris quoque Micropterorum speciebus observavi, ipsis in illis, quae capitibus minimis praeditae sunt (e. g. in Tachinis); his autem rarius eam attendimus, cum caput semper sub thorace latum, convexum, capite multo maiorem retractum sit, et cum numerum, parte tertia magnitudinis, acqueret. Quo maius autem caput est, eo magis prosilit, quia sub thorace minore

2) An haec varietas magnitudinis relativae capitum in una eademque specie ad differentiam sexualem respiciat, non audeo dijudicare. Idem ausem incrementum sensim auctum, idemque transitus progressivus ab extremo ad extremum, quos aliis etiam partibus (e. g. antennis et tarsis, de quibus infra exponetur), longitudinem et crassitatem earum comparans, vidi, me non fugerunt. Ponamus ergo, hanc differentiam partium cum differentia sexuali in consensu esse, de magnitudine earum gradatim decrescente argumentari licet, unde stirpem procreandi individuis quibusdam perfectiorem, quibusdam debiliorem esse. Non nisi his par horum coleopterorum, et quidem Aleocharae Boleti, cuius individua, ratione antennarum et thoracis formae adeo variant, et Steni flavipennis, in copula cepi; ambo autem mas et femina, colore, partium forma, et magnitudine comparativa, plane congruebant. — Hac differentiae cum nequidem sufficient ad discernendum marem a femina, uti e praecedentibus mihi persnasum habeo, multo ergo minus characteres praebent duarum vel plurium specierum, specimenibus, uti iam dixi, aliud in aliud transcutibus.

non abscondi potest; et caput hoc prosiliens insecto dat habitum singularem, quo a cacteris, capite parvo retracto, omnino descendere videtur, et quidem eo magis, si caput basi, thorax apice, rotundati sunt atque collo tenuissimo tantum cohaerent (e. g. Paedero *orbiculato* et plurimis Aleochararum minorum familiae primae). Microptera, quibus caput est minutum, sub thorace absconditum, superne adspecta, capite omnino carcere videntur; quod attamen de mortuis solummodo valet, viva enim et se mouentia caput protendunt.

Quod ad superficiem capitis, varietas rugarum, punctorum &c. in his generibus magna est. Rarissime caput est prorsum laeve, nitidum et glabrum (e. g. Tachinis familiae secundae et Tachyporis), in minimis enim Aleocharis ipsis familiae primae, et Oxyporis, aliquid, rugis vel soveolis simile, inter antennas et interdum etiam pone oculos, deprehendimus, capite reliquo valde glabro et nitido. — Omnibus Staphylinis familiae tertiac et quartae et St. *maxilloso*, nec non Paed. *ripario*, *littorali* et *bicolori*, caput medio laevissimum, nitidissimum, lateribus autem, imprimis in angulis pone oculos, punctis pluribus vel paucioribus, crassioribus vel subtilioribus, impressum est. Staphylinorum reliquorum et Lathrobiorum capita ubique punctis impressis obsita sunt, punctis autem multo crebrioribus, subtilioribus et confertioribus, quam in Staphylinorum familiis tertia et quarta. Stenis caput est crassissime punctum; Aleocharis autem familiae secundae ad quintam, Tachinis familiae primae, Paed. *orbiculato* et *angustato*, omnium certo subtilissime, ita ut puncta, ope tantum microscopii bene augentis, videri possint. — Rugas capitis in his insectis, quorum modo mentionem feci, haud facile deprehendimus, si vero adsunt, saltem per exiguae et pleniusque inter antennas sitae sunt. Eo magis capita Oxytelorum,

Omaliorum, Anthophagorum, rugis sulcata sunt, quarum tres vel duae longitudinales distinctae inter antennas sitae sunt. Oxytelis *cornuto* et *tricorni* id praeterea proprium est, ut caput quorundam speciminum (verisimile maris) cornutum sit, cornubus scilicet duobus porrectis acutis inter antennas ante oculos positis; plurimis vero speciminibus (verisimile feminis) haec arma desunt 3).

Pars capitinis anterior, quae, sutura transversali inter antennas, terminata esse solet, et *clypeus* nominatur, plurimis huc relatis insectis, brevis et lata est; longior vero et angustior Tachinjs, ita ut caput, apicem versus, sensim angustetur; vel emarginata (e. g. Oxytelis et Oxyporis), vel, idque plurimum, integra.

Oculi, ad latera capitinis siti, in variis generibus et speciebus varii etiam sunt; raro exacte orbiculati, plerumque forma irregulari vel magis minusve ovata; Staphylinis plurimis planiusculi parvi immersi (exceptis Staphyl. *tristi*, *boope*, *attenuato*, quorum oculi magni planiusculi sunt) imprimis familiac quartae, porro Lathrobiis, Oxytelis, nonnullis Aleocharis (e. g. Al. *ruficorni*, *lucidae*, *canaliculatae*, *cinnamomeae*, *depressae* &c.), Tachinis familiae secundae, Tachypporis. Oculi Paederorum illis Staphylinorum simillimi sunt, nisi quod paulo magis prosilient. Oxypporis oculi sunt parvi prosilentes; minus prosilentes Callicero; magni, planiusculi Tachinis familiae primae, nonnullis Aleocharis (e. g. Al. *fuscipedi*, *acutae* &c.) Staphylinis *tristi*, *attenuato* et *boopi*; modici, semiglobosi, Anthophagis et Omaliis; Stenis autem maximi et valde prosilentes.

3) De consensu capitinis et thoracis, ratione irregularitatum v. §. 8. not. 2.

§. 5.

De antennis.

Ante oculos *antennae* positae sunt, membra, in variis generibus et speciebus haud minus, et forsitan magis, varia et varabilia, quam aliae corporis partes. Constant ex undecim *articulis* et *bulbo*, seu basi vel radice totius antennae, qui, instar articuli exigui atque globosi (et strictissime nihil aliud etiam est, quam articulus primus antennae duodecimarticulatae) maximam partem in capite est absconditus, ita ut vix in speciebus maximis, multo ergo minus in minoribus vel minimis, videri possit. — *Articulus primus* plerumque longissimus est; vix vel paulo tantum articulo ultimo longior *Paederis*, *Oxytelis*, *Aleocharis*, *Tachinis*, *Tachyporis*, *Anthophagis* et *Omaliis*; longus et validus *Staphylinis* familiae quartae; *Lathrobiu fraticorni* longissimus, longitudine scilicet tertiae partis totius antennae; *Callicero* autem brevissimus, longitudine tertiae partis articuli ultimi. Quam brevis autem sit vel quam longus, forma attamen semper magis minusve elongata (longitudine latitudinem superante), clavata, subincurva est, quae, articulo longiori, procerior, articulo breviori, minus procera esse solet. Semper etiam firmior est articulo secundo, imprimis *Oxytelis*; crassior autem, ullo reliquo-rum articulorum, illis, quibus antennae filiformes sunt (e. g. *Anthophagis*) vel extrorsum paulo tantum crassiores (e. g. *Tachinis*, *Tachyporis*, quibusdam *Staphylinis* &c.) vel extrorsum tenuiores (e. g. *Staph. oleni*, *morioni* &c.); illis autem speciebus, quarum antennae, medio vel extrorsum, multo sunt crassiores, quidam articulorum mediorum priimum latitudine omnino praestant (e. g. *Oxyporis*, *Oxytelis*, nonnullis *Aleocharis* atque *Staphylinis*, praeceps *Staph. maxilloso*). — *Articulus secundus* ple-

rumque tertio brevior est, raro autem, in unico scilicet solummodo genere Stenororum, haec differentia magna est, et in Lathrobiis, Anthophagis, Tachinis et Callicero vix locum habet; immo quibusdam articulus hic secundus tertio longior et crassior esse videtur, (e. g. Al. *impressae*, *sulcatae*, *gagati*, Staph. *elongato*, *ochraceo*, Oxytelo *tricorni* &c.). Articuli secundus et tertius clavati sunt, saepius autem perbreves (e. g. Callicero) et interdum fere globosi (e. g. Oxyporis).

Respectu *formae*, antennae sunt vel ubique eiusdem crassi*tie* (filiformes) vel extorsum crassiores aut graciliores. Haec differentia dependet a forma *articulorum mediorum*, eorumque inutua proportione: Cum autem articuli latiores vel transversi magis minusve compressi sint, ideoque, certo situ, multo angustiores appareant, idem etiam de antennis, quae ex articulis latis compositae sunt, valet, et caedem antennae, hoc situ multo crassiores, illo autem multo graciliores esse videntur. Articuli medii, seu articuli inter tertium et ultimum siti, vel sunt *campanulati*, vel *pateraeformes*. Ambobus illud est commune, ut apice truncati, basin versus angustati, et basi ipsa rotundatⁱ sint; differunt autem eo, ut campanulati latitudine longitudinem haud praestent, pateraeformes autem longitudine sint latiores. Singuli articuli medio apicis articuli praecedentis infixi sunt, basi in stylum brevem terminata, qui vero adeo exiguis est, ut vix cerni possit, praecipue articulis latis antennarum valde brevium et crassarum. Antennis filiformibus articuli medii nunquam pateraeformes sunt, sed campanulati, et vel invicem aequales (e. g. Staph. *simili*, *acneocphalo*, *splendenti* &c. Lathrobiis) vel longitudine decrescentes (e. g. Anthophagis et quibusdam Tachinis atque Tachy whole). Antennis, apicem versus gracilioribus, articuli medii itidem sunt campanulati, nunquam pateraeformes,

et sensim longitudine et latitudine decrescunt (e. g. *St. olenti*, *eyaneo*, *morioni*). Antennis autem extorsum crassioribus distinguendum est, an sensim crescant, vel apice tantum crassiores, medio autem filiformes, sint: Hoc in Stenororum genere vidiimus, quibus articuli antennarum primus et secundus clavati sunt, tertius pergracilis et perlongus, reliqui, inter tertium et sextum, graciles, longitudine vero decessentes, septimus et octavus latiores atque campanulati, nonus et decimus campanulati, praecedentibus multo latiores, ultimus orbiculatus, latitudine praecedentis. Antennae apicem versus sensim crassiores frequentissimae sunt; graduum autem, quibus haec crassities vel crescit vel decrescit, totidem fere sunt, quot existunt species insectorum huc spectantium. In genere obtinet haec regula: „Articuli medii sensim latitudine crescunt, ita ut quartus et quintus, interdum etiam sextus, campanulati, saepe subglobosi,“ (Aleoch. nanae fere pateraeformes) „sequentes autem semper pateraeformes sint, et quidem nonus latior, quam ullus reliquorum.“ Ab hac regula exceptae sunt antennae Callieeri, quarum articulus decimus cylindrico-campanulatus est, et triplo longior ullo reliquorum articulorum mediorum pateraeformium, qui, longitudine, aequales sunt. Quo breviores et latiores antennae sunt, eo latiores et paterae similiores articulos etiam singulos esse oportet, (confer antennas *St. maxillosi*, *Oxypororuin*, *Aleoch. nanae*, *lucidae*, *fuscipedis*, *fumatae* &c.) Interdum antennarum pars media basi perparum crescit, apicem versus autem multo citius (e. g. *Oxytelis*, quorum articuli antennarum quartus ad septimum campanulati, octavus autem nonus et decimus pateraeformes sunt). Caeterum mihi licet adnotare, haec, quae de articulis mediis dixi, generalissima tantummodo esse, si enim in unaquaque levi varietate commorari velleim, mox in nimiani

verbositatem inciderem, praesertim his partibus antennarum, forma adeo variantibus et inconstantibus, ut saepius unius eiusdemque speciei individuis quibusdam campanulatae, quibusdam autem pateraeformes sint (e. g. *Staph. nitidi*, *Al. Boleti* &c.).

Forma, in variis generibus et speciebus multiplici quidem, constantiore autem, ideoque maioris momenti est *articulus ultimus*, seu undecimus. Praecipue in genere *Calliceri* insignis est, cylindricus nempe et praelongus; longitudine triplo superat articulum primum, longiorem attamen ullo reliquorum, penultimo excepto, et paulo adhuc crassior est. In reliquis autem generibus hic articulus nunquam longissimus simulque validissimus est. Quod ad collationem eius cum articulo primo, vide quae initio huius § dixi; si autem circiter articuli primi longitudine est, crassitie etiam ei non cedit. Latior articulo medio latissimo fere nunquam est et solo *Paedero angustato* articulos medios singulos hoc respectu superat; alias, antennis vel extrosum crassioribus, ad summum latitudine articuli penultiimi est. — *Forma* eius plerumque ovata est, apice acuto, interdum formae globosae propior, apice acuto (e. g. *Oxytelis*, *Stenis*); vel brevis, subcampanulata, apice oblique seu parabolice truncato, quae solis *Staphylinis* familiarum trium primarum propria est. *Staphylinis* attamen quibusdam e familia tertia, illis praecipue, qui, ratione formae thoracis, jam reliquis e familia quarta affines sunt, haec articuli ultimi antennarum forma magis minusve submutatur, et in subovatam, apice vel rotundato - obtuso vel subacuto transit. Cavendum autem est, ne error obveniat: Cum enim hic articulus, si latior est, apicem versus compressus sit, forma ejus, a variis partibus visa, varia etiam est, a duabus scilicet brevis, apice oblique truncato, a duabus autem ovata,

apice acuto; ego semper latitudinem maximum respexi. Id, quod monendum erat, quo errores et contradictiones evitarentur.

Longitudo antennarum, cum aliis corporis partibus collata, non solum in speciebus, sed in ipsis speciei unius eiusdemque speciminiis, aequa variabilis et multiplex est, ac earum crassities 1), quod praeceps in Aleochara Boleti et Staph. nitido, observavi,

D) Quibusdam Coleopterorum Macropterorum speciebus longitudinem et crassitatem antennarum maiorem vel minorem characterem distinctivum sexus sistere fertur (e. g. Cerambycibus) et quibusdam veritas huius opinionis experientia quotidiana probatur (e. g. Melolontha vulgari, cuius individua, „lamellis antennarum „maioribus,” quod omnes scimus, mares, „lamellis antennarum minoribus,” fuminæ sunt). Dubito, an idem de illis Coleopterorum Micropterorum speciebus statuendum sit, quarum individua antennis longioribus tenuioribusque et brevioribus crassioribusque variant. De antenais Aleochar. Boleti et Staph. nitidi, quorum magnam specimenum copiam legi, affirmare saltem possum, eas sentim, tam longitudine quam crassitate, decrescere, sexus ergo differentiam haud distinctam et certa longitudine vel crassitate, definitam exhibere, quod eo maiore fiducia asserere andeo, cuin ipse par Aleochar. Boleti, copula iunctum, prehenderim, quo autem nullam, ne minimum quidem, differentiam externam inter marem et feminam observo — Hac occasione aliam adhuc notam addere volucreat: Quibusdam Coleopterorum Macropterorum speciebus latitudinem tarsorum antenorū maiorem vel minorem differentias sexuali respondere ferunt. Sunt etiam species Coleopterorum Micropterorum, nominatum Staphylinorum familiae tertiae, quarum individua tarsis anticis dilatatis et gracilibus variant. Oinanno non credo, hanc differentiam ad differentiam sexus respicie (vide §. IO. not. 2); nullo modo autem antennarum longitudo et crassitudo, una cum tarsorum antenorū latitudine vel gracilitate, ad differentiam sexualem respiciunt, cum inter antennas et tarsos, illo respectu, plane nullus consensus sit, et proportio eorum mutua nullis firmis et certis regulis respondeat: E. g. Staph. nitidi individua occurunt vel, „antennis brevibus crassis, tarsis anticis „dilatatis,” vel „antennis longis gracilibus, tarsis anticis gracilibus,” vel „an- „tennis longis gracilibus, tarsis brevibus latis,” vel „antennas brevibus crassis, „tarsis anticis gracilibus longis.”

quorum copiam magnam legi, ita ut generalia huius proportionis hic non dare possim, specialia autem generum atque specierum descriptionibus iunxero.

§. 6.

De partibus oris.

Partes oris, seu *instrumenta cibaria*, quae nunc examinabo, attentione et diligentia maxima digna sunt, cum partim, ratione oeconomiae insectorum, tanti sint momenti, partim autem, ob multiplicem simulque constantem formam et proportionem, apta sint ad characteres genericos praebendos. Hae partes sunt: Labrum, mandibulæ, maxillæ cum palpis anterioribus, labium cum palpis posterioribus, et mentum.

Labrum i) longitudine est latius; Tachinis autem angustius, quam reliquis generibus; Paedero *orbiculato*, caeteris paribus, maius, margine antico integro, quo capitis pars anterior dilatatur et producitur. Reliquis horum insectorum generibus labrum, quantum mihi observare licuit, margine antico magis minusve emarginatum, seu incisum, et interdum in duos lobos (clypeus, verrucis binis setosis, *Panzer*) fissum est, quod in Staph. *clente*, *polito*, Lathrobio *brunnipede* et Oxyporis, satis distincte animadvertis. Margine setis crebrioribus, haud vero confertis, ciliatum est.

Mandibulae apice incurvae et acutae sunt; dorso laeves, integræ, nudæ, arcuatae, interdum planiusculæ ita ut margines

i) Haec oris pars, quam Illiger primus labrum nominavit, a pluribus aucto-ribus labium superius appellatur, atque eadem est, quam Panzer (Fig. IX, tab. XII libelli entomologici, supra iam allegati) sub nomine „Clypeus „verrucis binis setosis“ exhibuit.

duo distincti dorsum et latera mandibulae definiant. — *Margo interior* mandibulae duplex et acutus est; intervallum, inter hunc marginem duplum, alveatum est et eo latius vel angustius, quo latior vel angustior mandibula tota est. *Oxytelis piceo, carinato tricorni* unus horum marginum interiorum adeo retrocedit, ut dens introrsum versus huius marginis a dorso oriri videatur. Quorundam horum coleopterorum mandibulae, margine interiore, dentibus armatae sunt, quorundam autem inermes, et haec, sine exceptione, breves, latae, apicem versus sensim angustiores (e. g. *Tachini rufipedis*, *Aleoch. fuscipedis*, *canaliculatae*, *Tachyp. analis*). Mandibulae dentatae plerumque graciliores sunt; in genere *Stenororum* gracillimae et falcatae, apice profunde incisae, vel, si mavis, dente longo acuto subcurvato, apice propiore, armatae; paulo latiores *St. olentis*, *politi*, *maxillosi*, *erythropteri*, nec non *Paed. littoralis* et *riparii*, medio marginis interioris dente porrecto subobtusiusculo armatae; *Oxypororum* et *Lathrobii elongati*, dentibus duobus; *Paed. orbiculati*, dentibus tribus vel quatuor. Mandibulae *Oxytel. picei*, *carinati* et *tricornis*, forma, illis *Aleochararum*, *Tachinorum* &c. similes, apice eodem modo incisae sunt, quo in *Stenororum* genere; *Calliceri exsertae*, paulo angustiores quam *Aleocharis*, margine autem interiore denticulatae, *Staph. stercorarii* breves, crassae, latae, marginis interni medio dentibus validis brevibus armatae. — Mandibulae autem ambae nunquam invicem omnino aequales et similes sunt: Irregularitates et flexiones earum ita sitae sunt, ut alterae alteris respondeant, i. e. ut, coniunctis et complicatis mandibulis, tuberculi, seu dentes, seu convexitates unius, in foveolas, seu incisiones, seu concavitates alterius inserantur, &c. quo haec instrumenta aptiora reddituntur ad rapinam et cibum tenendum et coquendum. Inde dentium numerus et situs

variis quarumdam specierum, (Paed. *orbiculati* mandibula altera quadridentata est, altera tridentata; Staph. *stercorarii* altera tridentata, altera bidentata) et quidem ita, ut mandibula sinistra, capite scilicet superne viso, dentibus semper pluribus instructa sit, quam dextra.

Maxillae constante basi et duobus processibus. — Illa est forma irregulari, angulata, subquadrata, radice latior, difficilis descriptu. — *Processus interior*, qui ad latus internum basis oritur, altius autem illa ascendit, compressus est, medio latissimus ventricosus, apicem et basin versus angustatus; dorso, seu margine extero, qui basi adjacet, recto, laevi, nudo; margine interno medio ventricoso, apicem versus ciliis brevibus pectinato, interdum etiam basin versus ciliis fimbriato (e. g. *St. polito*, *Paedero orbiculato*). — *Processus exterior* insidet in apice truncato basis; forma est clavata, plerumque subincurva, interdum ensiformi (e. g. *Lathrob. elongato*); apice setis densis seu ciliis incumbentibus vestitus; coloratu et crassitate substantiae membranaceae variis in areas tres divisus, quarum media reliquis obscurior esse solet 2).

2) Quibusdam horum coleopterorum hic processus, longitudine et arearum coloratu, palpum triarticulatum mensuratur (e. g. *Staph. olenii*, *erythroptero*, *Lathrob. elongato* etc. multis), et facile pro palpo vero haberi potest. Examine antem diligentiore, et comparatione inter palpos et processus maxillae plurium insectorum, institutis, haud difficile dignoscendum et oculis aequo ac verbis distinguendum erit, quid sit palpus verus, quid processus maxillae: Palpus, articulis pluribus corneis, vi motus proprii instructis, compositus, maxillae ita insertus est, ut, maxilla ipsa quiescente, quoquaversus et velociter se mouere possit; articulus eius ultimus numquam pilis vestitus, sed lacvissimus est; interdum articulus primus, et plerumque articulorum mediorum et primi apices setis quibusdam, haud vero confertis, vestiti sunt. Processus exterior maxillae membranaceus est, numquam articulatus, nec ita maxillae inscr-

6. Partes oris.

Palpi anteriores singuli apici basis maxillarum, immediate ante processum exteriorem, inserti sunt, et proveniunt e tuberculo exiguo, haud confundendo cum articulo palporum primo brevi. Raro triarticulati sunt (Stenis nempe, Paederis et Callicero); plerumque quadriarticulati. — *Articulus primus*, brevis, clavatus, numquam parte quarta articuli secundi longior est. *Articulus secundus* clavatus, tertio numquam brevior plerumque autem paulo longior est (e. g. Oxyporis, Staph. oleni, maxilloso, polito, sternorario, Oxytelo piceo, Tachino rufipedi). *Articulus tertius* etiam clavatus est et, si ipse ultimus est (e. g. Callicero, Paederis, Stenis), aut si articulus quartus pertenens est, (e. g. Aleocharis, Lathrobiis, Oxytelis) praevalidus. — *Articulus quartus* forma est multiplici: 1) Vel nihilo vel paulo tantum angustior penultimo, ovatus, et quidem apice vel obtusus (Staph. familiae primaee et Staph. majoribus familiae secundae) vel acutus (Staph. reliquis, Oxyporis, Tachinis, Omaliis, Pinophilo): 2) penultimo latior, securiformis (Astrapaco): 3) brevis, tenuis, multo gracilior penultimo, subuliformis (omnibus reliquis Coleopterorum Micropteronorum generibus).

Palpi posteriores triarticulati, dorso seu superficie externae labii inserti sunt, et proveniunt e tuberculo, quod, radice prolongata, articulo proprio simile, motus autem spontanei haud potens est. *Articulus primus* minor est, et forma brevi clavata; *secundus* clavatus, plerumque reliquis longior, quod autem in Staph. polito, erythroptero, ster-

sertus, ut per se moveri posset; et si interdum motus spontanei compos esse videtur, hic motus effectus substantiae ejus flexibilis est, quae pressioni cedit. — Maxillae, palpis duobus venis instructae, sunt Carabis, Dyticus, Cicindelis, Cyphus, Forficulae auriculariae etc. — Pluta, hoc pertinentia vide §. 2. not. I.

corario, *Stenis*, *Tachino rufipede*, *Aleoch. canaliculata*, *Oxytelis piceo*, *carina'* et *tricorni*, *Latrob. elongato* nullius est momenti, quibus articuli primus et secundus sere eiusdem longitudinis sunt; articulus *ultimus* vel de articulo ultimo palporum anteriorum, forma, decedit (e. g. *Oxyporis*, *Paederis*, *Stenis* et *Callicerco*), vel ei aequalis est (in reliquis generibus) 3).

Mentum cornuum plurimis generibus longitudine latius est, et quidem apice, cui labium insidet, latissimum, truncatum, integrum, gulam versus angustatum; *Oxyporis* autem et *Stenis* latitudine longius et rhomboidale. — Alia quaedam de mento vide in nota 4).

3) *Palpi anteriores* semper sub capite magis minusve prominent, ipsis etiam maxillis, quibus inserti sunt, absconditis. *Palpi posteriores*, multo quidem anterioribus breviores sunt; porrectis autem, articulus saltem ultimus commode et sine noxa insecti observari et examinari potest. Cum autem forma articulorum ultimorum adeo sit multiplex, nec atramen in speciebus varians, ab ea praecipue characteres genericos desumsi. — *Palpi filiformes* sunt ubique eiusdem crassitie, articulis primis clavatis, ultimo ovato; *secundariacei*, articulis primis clavatis, ultimo triangulii vel securiformi, praecedentibus latiore; *acuminati*, articulo ultimo subuliformi, multo breviore et tenuiore quam penultimus.

4) Cum hoc loco quaedam de differentia labii et menti addere mihi propositum sit, non possum quin indicem, me, in denominatione oris partium, Do. Illiger secutum esse, qui illas in praefatione ad „*Enumerationem Coleopterorum Borussiae*“ (Verzeichniß der Käfer Preussens, entworfen von Joh. Gottl. Kugelann, ausgearbeitet von Joh. Karl Wilhelm Illiger etc. Halle 1798. 80 p. XXXIV  plane et distincte descriptis). Primus etiam labium et mentum distinxit, et definitionem harum partium multo faciliorem reddidit. — *Fabricius*, in scriptis primis Entomologicis, sub labio inferiore mentum simul et labium comprehendit, hoc autem pro processu interno linguaeformi illius habuit, quod patet e verbis eius propriis, „*Labia horizontalia, os superne inferneque regentia; ultimo interdum elongato in linguae*

Labium, superficie internae et apici menti adnatum, multe autem altius ascendit quam illud; membranaceum est, lateribus autem et sub palpis substantia multo crassiore. Non vero audeo, de forma eius aliquid certi dicere velle, quia iure dubito, labia, insectorum, quae examinavi, integra fuisse, cum saepius apice, parte eorum longe tenuissima, adeo irregularia seu lacerata vel

„Jacinias interiores“ (Vide I. C. Fabricii Systema Entomologiae — in Prolegomenis. — I. C. Fabricii Entomologia Systematica. Tom. I in praefatione, p. V). Mentum ergo et labium sub universalis nomine „labii inferioris“ comprehendens, cum labii apicis mentionem faceret, tum de apice menti, labio scilicet proprie sic dicto deficiente, vel oculis eius latente, loquatur, quod plane apparat e comparatione operis eius recentissimi (I. C. Fabricii Systema Eleutheratorum. Tom. I. Kiliae 1801. 8.) cum operibus praecedentibus. In illo enim partes easdem seiuinxit, quas illiger iam ante eum, sub nominibus menti et labii distinxerat, illud autem labium, hoc ligula appellavit; et saepius legimus „ligula trifida, ligula bifida, ligula integrata“ ubi in scriptis prioribus eiusdem auctoris de „labio trifido, labio bifido, labio integro“ locurum est; saepius autem „labium emarginatum, ligula nulla, labium cylindricum, labium integrum“ etc. ubi, quoque in Entomologia systematica, „labium emarginatum, labium cylindricum, labium integrum“ legimus. „Penicilli duo“ Lucani, qui sunt „ligula bifida penicillata“ Lucani (in Syst. Eleutherat.) labium sunt. — Differentiam inter labium et mentum Dom. Sturm figuris diligentissime sculptis quatuor tabularum, quas libello entomologico (Verzeichniss meiner Insectensammlung etc. von Jacob Sturm. Erstes Heft, Nürnberg 1800. 8.) adiunxit, perclare proposuit. Insecta, et instrumenta eorum cibaria, tabulis illis exhibita, ab insectis, quae hic tractantur, longe quidem discrepant; sed collatione partium multa iam clariora redunduntur. Maximis praeterea Staphylinis, colore nigro seu obscuro, nihil facilius est, quam mentum et labium discernere, cum nonsolum substantia, illius scilicet cornea, huius membranacea, sed ipso colore, nienti nigro, labii flavo, differant. — Confer quae Prof. Knoch, in opere supra iam allegato, (Neue Beyträge zur Insectenkunde von A. W. Knoch. Erster Theil. Leipzig 1801 — Einleitung) de ore disseruit.

corrugata apparerent, ut non credere possim, me illa sub forma eorum propria et naturali vidisse. Attamen „ligulam emarginatam cum mucrone“ (Fabr.) *Oxypori*, nec non „ligulam cylindricam integrum“ *Paederi* (Fabr.) vidi, haud vero „ligulam trifidam“ *Staphylinorum* (Fabr.) e quibus *Staph. maxillatum*, *olentem*, *stercorarium* et *politum* examinavi, labium autem nunquam fissum conspexi. Ea labii pars, quae infra palpos posteriores sita est, *Paed. ripario* et *orbiculato*, *Tachino rufipedi*, *Aleoch. fuscipedi* et *canaliculatae*, *Oxytelis carinato* et *tricorni*, longitudine latior, forma rectanguli, erat; *Staph. polito*, *maxilloso*, *olenti*, *Lathrob. elongato*, basi latissima, apicem versus sensim angustata; e contrario, apice latissima, basin versus sensim angustata, Stenis erat 5). — In superficie interna labii partes duas conspicimus, pectinibus similes, quorum dentes perpendiculariter in superficie interna labii erecti sunt 6). Hi pectines, situ, formae labii respondentes, in *Staph. maxilloso* et *Lathr. elongato*, quorum labia accuratius examinare potui, coniunctim figuram anguli acuti exhibent cuius apex gulam versus spectat. — Labium, cum palpis et his pectinibus, a latere visum, exakte maxillam representat, cum pectines, substantia et figura, omnino processu interno maxillae similes sint, et solo defectu processus exterioris ab illa differt 7).

5) In characteribus genericis nunquam labii rationem habui, praecipue eam ob causam, quod de vera huius partis figura saepe nimis incertus essem, et quod ab illa labii parte, quae pone palpos ascendit, parte adeo tenui, quae facilimis vulnerari aut deformari possit, characterem genericum nolle desunire.

6) Ligula, laciniis linearibus intus dentatis, *Copris* Fabr. — Confer tabulas in libello Enotomologico Sturmii, quem iam in nota 4) huius § allegavi.

7) Labium ergo, cum duobus palpis in superficie externa, et duobus pectinibus

§. 7.

De Thorace.

Thorax, circumdatus *canalicula marginali*, quae instar sulculi angusti, in speciebus minimis vix conspicui, totum thoracem ambit, margine autem anteriore fere evanescit. — Infra hanc canaliculam thorax adhuc paululum continuatur, quae continua-
tio, *ora lateralis* a me appellata, aequa ac thorax, canalicula marginali propria circumdata est, semper autem laevissima nitidissima, licet thorax vel confertissime punctus sit (e. g. Staphylinis familiae secundae). Stenis solis haud minus confertim et crasse puncta est, quam reliquae thoracis partes. Plerumque orae laterales cum thorace proprio angulam exhibent acutum; acutissimum autem, oris nempe lateralibus omnino fere ad superficiem inferam thoracis reflexis, in Tachyporis, Tachinis, Aleoch. *fusci*pede, *ruficorni* &c., ut paucis dicam, in omnibus illis, quorum thorax latus valde convexus atque lateribus deflexus est. Inde Staphylinis, Aleocharis familiae primae &c. hic anguis minus est acutus; rectus, Oxyporis, Paederis, Lathrobiis; obtusissimus Stenis, quorum thorax nulla canalicula marginali circumdatur, sed lateribus linea solummodo subelevata obsoleta ab ora laterali separatur. Forma orae lateralis duplex est; ple-

in superficie interna, omnino cum maxilla dupli comparari potest, et, secundum analogiam, meliore forsan iure maxilla nominaretur, cum tam ratione situs et motus adscendentis et descendenter, quam serie dupli dentium superficies interne, maxillae reliquorum animalium melius respondeat, quam illae partes oris coleopterorum, quae hactenus maxillae nominatae sunt. — Cum autem permutationem harum denominationum multae confusiones sequi possent, et certo sequerentur, nomina usitata partium oris servavi, et nihil magis opto, quam quod quisque ea servet.

rumque scilicet linearis, apicem versus angustata; Lathrobiis vero, Oxyporis et Paederis triangularis, basi latissima.

Thorax proprius, seu pars thoracis supera, semper magis minusve convexus est; disco enim deplanato, latera saltem declinata sunt (e. g. Aleoch. *depressae* et *deplanatae*); lateribus autem planiusculis, discus convexus est, (e. g. Omalii, Aleocharae *strumosae* &c.). Thorax planissimus illis generibus est, quae, habitu toto, valde plana sunt (e. g. Oxytelis, Omalii); convexissimus Tachyporis et quibusdam Aleocharis (e. g. Al. *fuscipedi*, *lanuginosae*, *bipunctatae*, *nitidae* et affinibus). Latera thoracis nominantur vel *declivia*, vel *deflexa*, vel *declinata* quo magis vel minus, quo abruptius vel lenius descendunt. — *Forma* thoracis, vel eius circuitus, in generibus variis varia etiam est. *Orbiculatus* thorax est quibusdam Aleocharis familiae secundae; *subquadratus*, angulis obtusis, margine basis rotundato, Staphylinis familiae secundae; *suborbiculatus*, margine apicis truncato; Staphylinis familiae tertiae; *subrectangulus*, angulis obtusis, Staphylinis familiae quartae et Lathrobiis; longitudine latior, seu *transversus*, Tachinis, Omalii, et plurimis Tachyporis atque Oxytelis; *fusiformis*, vel subcylindricus medio paulo latior, Steinis plurimis; *globosus*, Aleocharis familiae primae et nonnullis Paederis; *cordatus*, seu apice latior, basin versus angustatus; Anthophagis. Superstium autem foret, de unaquaque differentia formae thoracis, quae in singulis speciebus magis minusve diversa est, hic iam loqui, cum infra, in descriptione specierum, omnia repeterentur. — De proportione thoracis ad caput supra (§. 4.) iam locutus sum.

Quod adhuc memorandum est spectat ad *irregularitates* thoracis. Thorax nempe: 1) totus est glaber, laevis, sine ulla irregularitate, Tachinis et Tachyporis; 2) punctis subtilissimis.

oculo non bene armato vix conspicuis, sparsus ¹⁾ (e. g. *Tachino rufipedi* &c. *Aleoch. fuscipedi*, *lanuginosae* &c.) 3) punctis, nudo oculo conspicuis, confertis, impressus (e. g. *Staphylinis plurimis* familiae secundae, *Lathrobiis*, *Oxytelo tricorni* &c.). His autem coleopteris linea est thoracis media longitudinalis, laevissima, nitida, interdum nudis oculis vix conspicua vel obsoleta, praecipue, si thorax confertissime atque subtilissime punctus est (e. g. quibusdam *Staphylinis* familiae secundae), interdum autem lassisima, si thorax punctis quidem multis, haud vero confertis, impressus est (e. g. quibusdam *Lathrobiis*). *Staphylinus olens*, solus inter *Staphylinos* indigenos, hac linea longitudinali thoracis caret, et nunquam ne vestigium quidem eius vidi, quamquam thorax subtilissime et confertissime punctus est. 4) *Staphylinis* familiarium tertiae et quartae thorax est laevis nitidus, et plerumque series punctorum longitudinalibus impressus. Hae series distinctae et, ipso punctorum numero, constantes esse solent, ita ut ab hoc characterem distinctivum specierum desuere ausus sim. — Series autem duae mediae, quas *series dorsales* appello, characteres optimos praebent, et punctorum, e quibus singuntur, in speciebus variis, sunt tria ad duodeviginti. — Fere sine ulla exceptione, juxta harum serierum singulam altera est, itidem longitudinalis, plerumque autem magis minusve arcuata, arcus convexitate intus versa, punctis duobus ad octo constant; hae series sunt illae, quas *series laterales* appello. — Immediate ante canaliculam marginalem lateralem, puncta sunt plerumque duo, rarius tria vel quatuor distincta, e quibus, utro-

¹⁾ Foresan corpora omnium coleopterorum punctis subtilissimis sparsa sunt, quae autem, in minimis, ope rarium microscopii multo augmentis deprehendi possunt.

que thoracis latere, series marginalis composita est. — Hae series thoracis ita dispositae sunt, ut, in regula, numerus punctorum seriei dorsalis maior sit numero punctorum seriei lateralis, et hic maior numero punctorum seriei marginalis; exceptis attamen Staph. *elongato* et *glabro*, quorum series dorsales et laterales, numero punctorum, aequales sunt. Series thoracum elongatorum Staphylinorum familiae quartae e punctis longe pluribus composite sunt, quam series thoracum orbicularium breviorum Staphylinorum familiae tertiae, ita, ut numerus minimus punctorum thoracis in familia quarta, maximus sit in familia tertia (nulla scilicet ratione habita Staphylinorum, quorum thorax haud puncto-striatus est). In familia quarta Staphylinis quibusdam (e. g. Staph. *ochraceo*, *elongato*) series lateralis, septen- vel octo-puneta, et series marginalis, tri-vel quadripuncta, apice ita incurvatae sunt, ut jungantur, et junctim figuram pedi epis-copaloris exhibeant. — Quod de seriebus punctorum thoracis summatim dixi, de plurimis tautummodo, non de omnibus, Staphylinis familiae quartae obtinet; nulla enim regula sine exceptione: Sunt Staphylini nonnulli, quibus thorax punctis paucis sparsis impressus est (e. g. St. *splendenti*, *laminato*, *fulminanti*, *alternanti*); Staph. *puncto* thorax est lateribus multipunctus, punctis haud in series dispositis, seriebus autem dorsalibus distinctis, octo-ad decempunctis; item Staph. *rufipenni* thorax est multipunctus, punctis autem disparsis. — 5) Tandem thorax quibus-dam Micropteris sulcatus est vel foveolatus, idque diversimodo: Est vel laevis, dorso sulco uno longitudinali canaliculatus, (e. g. Oxytelo *morsitanti*, Aleocharis *obscuree* et *sulcatae*); vel laevis, basi quibusdami foveolis longitudinalibus abbreviatis impressus (e. g. Al. *impressae*, *gagati*); vel crasse punctus, sulcis et foveis longitudinalibus, longitudine thoracis, exaratus, (e. g. Oxyte-

lis piceo, carinato &c. Omaliis pluribus &c.); Omilio rugosō autem sulculis abbreviatis rugosus; vel foveola parva orbiculata ante scutellum impressa (e. g. Aleocharis pluribus). — Alias impressiones thoracis, vel minus notatu dignas vel rariores, hic praeterinitto, et in singulis speciebus adnotabo. Quaedam autem hue spectantia, imprimis ratione consensus inter caput et thorace in, vide §. 8.

§. 8.

De coleoptris et alis.

Coleoptera, forma, minus sunt multifaria quam thorax. In situ naturali quieto vel sunt *transversa* (longitudine latiora), lateribus parallelis (e. g. Staph. simili, Aleocharis familiae tertiae) vel *rectangula* (latitudine longiora) (e. g. Staph. familiae quartae, Paederus ripario, Lathrobiis, Omaliis, Anthophagis &c.) vel *quadrata* (longitudine latitudinis) (e. g. Staphylinis plurimis, Aleocharis familiarium primae et secundae, Oxytelis). Pectoris semper sunt *latitudine*, quae autem, cum latitudine aliarum corporis partium collata, multiplex est: Coleoptra, thorace multo angustiora, his insectis nunquam inveniuntur; latiora autem sunt Paederis, Oxyporis, Stenis et praeceps plurimis Aleocharis familiae primae. Respectu *longitudinis* relativae, coleoptra optimè cum thorace comparari possunt: Longissima sunt Omaliis et Anthophagis, quorum coleoptra, longitudine et latitudine, thoracem saepius duplo superant; breviora quidem, thorace attamen longiora, Tachinus, Tathyphoris, Oxyporis, Oxytelis; reliquis longitudine circiter thoracis. Coleoptra, respectu *longitudinis*, cum abdome conferre, eam ob causam non censeo, quod quaedam horum insectorum, morte, abdomen saepius

contrahere soleant, ita ut multo abbrevietur, quo ergo proportio longitudinis harum partium valde mutatur et variatur; Tachinis autem, Tachyporis, Omaliis familiae secundae et Anthophagis, abdomen maximum partem a coleoptris tegitur; Aleocharis vero, Staphylinis, Paederis &c. minitam partem. — Coleoptra plerumque sunt planiuscula, eoque magis, quo magis totum corpus deplanatum est (e. g. Oxytelis, Omaliis), eoque minus, quo minus illud deplanatum est (e. g. Tachyporis et Tachinis). — *Elytra* apice truncata sunt, plerumque oblique, ita, ut margo suturalis margine laterali brevior sit, angulis extero-ribus apicis magis minusve rotundatis, praecipue Aleoch. *fusci-pedi*, Staph. *simili*, *olenti* &c., omnibusque illis Micropteris, quorum coleoptra per brevia sunt, nec e. g. Tachyporis, Tachinis, minime autem Omaliis, quorum elytra, e contrario, ita truncata sunt, ut margo suturalis margine laterali longior, immo, Omalio *Ranunculi*, praeterea productus seu appendiculatus sit. — Coleoptra marginibus lateralibus deflexa sunt, angulo attamen haud acuto, sicut orae laterales thoracis, sed pars ista deflexa, nec margine distincto acuto, seu linea elevata, nec canalicula marginali, separata, substantia, irregularitatibus vel laevitate, coleoptrorum superficie acqualis est, nec in essentialibus ab illi diversa. — *Humerus*, in angulo elytrorum basis exteriore, pars altior elytrorum esse et, instar gibbuli, eminere solet; in generibus autem, quorum coleoptra convexa sunt, (e. g. Tachinis et Tachyporis) vix paululum prominet. — Reliquae coleoptro-rum irregularitates sunt vel puncta, vel cicatriculae, vel sulculi, vel lineae impressae. — *Puncta*, omnium frequentissimae, vel subtilissimae sunt et consertissima (e. g. Staphylinis familiae secundae, Aleocharis &c.); vel crassiora et minus conferta (e. g. Sta-phylinis plurimis familiae tertiae, Lathrobiis, Paederis, Oxyte-

lis plurimiis, et praecipue Stenis); vel in series disposita (e. g. *Staph. impresso, elongato, ochraceo, Omal. rugoso, crenato, brunneo, striato*) seriebus autem raro distinctis, cum puncta passim vel in lineas impressas subconfluant (e. g. *Omalis rugoso et crenato*), vel dispergantur et vix vestigium serierum relinquant (e. g. *Staph. ochraceo, Omalio brunneo &c.*); vel in disco solo elytrorum dispersa, (e. g. *Oxyporis* i). — *Cicatriculosa*, seu punctis

I) Hoc loco non possum non mentionem facere consensus inter caput thoracem et coleoptera, ratione punctorum rugarum vel aliarum irregularitatum superficii eorum: Si una harum partium prorsum est laevis et glabra, duae etiam alterae laeves et glabrae esse solent (e. g. *Tachyporis, Tachinus* familiae primae etc.). Coleoptris punctis, caput etiam et thorax punctis impressi erunt, haud vero semper eodem modo, sed, capite subtiliter et confertim puncto, thorax etiam et coleoptera subtiliter et confertim puncta sunt (e. g. *Staphylinis* familiae secundae, *Aleocharis* familiarum tertiae et secundae multis; capiti thoracique, subtilissime et confertissime punctis, *Staphylinorum* plurimorum familias secundae, linea media est longitudinalis laevis nitida, *Staph.* olente atamen excepto, qui hae linea caret, etsi caput et thorax eius punctatissimi sunt; capite lateribus tantummodo puncto, thoracis etiam latera sola puncta sunt, punctis autem plerumque regulariter et in series positis, (e. g. *Staphylinis* familiarum tertiae et quartae), coleoptera vero ubique puncta sunt, punctis interdum in series subdispositis, (e. g. *Staph. elongato, ochraceo*). Immo, puncta capitis, quantitate et qualitate, punctis thoracis respondent, ita, ut, illis subtilibus et frequentibus, vel crassioribus et crebrioribus, haec etiam subtilia et frequentia, vel crassiora et crebriora sint, et vice versa, (confer *Staphylinorum* et *Lathrobiorum* species). Stenis caput, thorax et coleoptera punctis confertis crassis obsita sunt. Capite rugis exarato, thorax etiam rugosus esse solet (e. g. *Oxytelis, Oinalis*). *Oxyteli tricornis* caput et thorax, quibusdam specieibus, armati, quibusdam, inermes sunt. — Quod autem hactenus de consensu capitis thoracis et coleopterorum dixi, summatis solunmodo valeret, et „nulla regula sine exceptione:“ Inter omnia Coleoptera Microptera nullum occurrit coleoptris cornutis, aliave modo armatis, quamquam quibusdam caput vel caput et thorax armati sunt (e. g. *Oxytel. cornuta*,

irregularibus, subconfluentibus impressa, elytra sunt Oxytel. *picei*, *carinati*. — Sulculi nonnulli longitudinales, valde autem breves, basi coleoptrorum Aleoch. *impressae* et *gagatis* insculpti sunt. — Lineae longitudine totius elytri, in his generibus haud reperiuntur, lineis duabus colcoptrorum parallelis, juxta suturam sitis, exceptis, quae omnibus fere horum insectorum speciebus communes sunt; praeterea elytris Oxypororum, disco, lineae duae longitudinales, abbreviatae, subobliquae, impressae sunt; et vestigium harum linearum quibusdam etiam Tachinis familiae secundae superest, lineis nempe vel obsoletis et interruptis, vel in puncta tria remota dissolutis.

De alis.

Sub coleoptris *alae*, situ naturali quiescente, artificiose complicatae, absconditae sunt, spatio per exiguo, cum, explicatae, multo longiores et latiores toto corpore sint. *Membranula* earum multo crassior est quam membranula alarum Forficulae *auriculariae*, et modo multo simpliciore, costis paucis, explicantur et complicantur 2). Tres harum costarum oriuntur basi alae, ex

te et tricorni, *Anthophago armiger*). Porro, Oxyporis et quibusdam Tachinis familiae secundae elytra sunt disco punctata et striata, capite thoraceque laevissimis.

2) Nec miramus, ut in aliis Forficulae *auriculariae*, multitudinem, tenuitatem, ordinem costarum et ligamentorum, quae membranulam subtilissimam sustinent, nec effectum musculorum et nervorum invisibilium, qui, mechanismo artificiosissimo, costas illas, medio geniculatas, regunt, expandunt, retrahunt, et ope earum, aliam explicant, vel complicant et sub coleoptra occultant. — (Confer. Memoires etc. par C. De Geer T. III. Mem. XII. p. 544. — Bonnets Abhandlungen aus der InsektoLOGIE, übersetzt von J. A. E. Göze, pag.

ea parte, quae cum trunco corporis cohaeret, apicem versus attenuantur, et fine omnino evanescunt. Prima, sicdicta *marginalis*, ipse margo superior alae est; et in apice alae desinit; valida est, medio lata plerumque colorata, apicem versus attenuata. Secunda, seu *furcata*, ortu simplex, mox in duos ramos discedit, qui in margine inferiore alae, superior autem apici propior, inferior in medio marginis, desinunt. Tertia, quam *brevem* apello, desinit eo, ubi margo basis alae et margo *inferior* alae coniunguntur, multo est brevior quam costae *fureata* et *marginalis*, et, cum margine basis alae, exiguum tantummodo partem membranulae includit. — Hae tres costae, quae e radice alarum oriuntur, distinctae sunt, et omnibus Coleopteris Micropteris communies esse videntur. Interdum autem ab illis, tanquam ramuli a trunco, quaedam costae breviores et graciliores proficiuntur, numero et directione variis, quas autem hic praetereo, cum parvi momenti sint.

§. 9.

De trunco corporis.

Truncus corporis, i. e. corpus, capite thorace et caeteris membris privatum, constat pectore et abdomen.

Pectus, incisura laterali, ab abdomen separatum, supra tumidiusculum est, post mortem insecti autem exsiccatum et collapsum, alis et coleoptris omnino tectum; infra pedibus posterioribus instructum (vide §. 10). — Medio partis anterioris superioris scutellum adnatum est, quod, situ partium naturali quieto

§49). Haec omnia in aliis coleopterorum micropterorum desideramus (Confer. Deutschlands Insectenfaune von G. W. F. Panzer, tab. XII).

atque incolumi, inter angulos interiores clytrorum basis prodit. *Staphylinis* hoc scutellum elongatum est, basi latum, apicem versus sensim angustatum; *Lathrobiis* triangulare, exiguum; *Paederis* perexiguum, obtusum; *Anthophagis* et *Stenis* vix conspicuum; reliquis parvum triangulare.

Abdomen supra et infra convexum est, marginibus lateralibus elevatum, unde pars eius inferior, quae *venter* nominatur, semper convexior est, quam pars superior, seu *dorsum* abdominis, eoque magis vel minus, quo angustius et crassius vel latius et depressius totum corpus est. — *Abdomen* compositum est e septem annulis corneis, qui *segmenta*, ultimus autem speciatum *anus*, nominantur, quorum quinque prima, longitudine, aequalia sunt, sextus autem reliquis longius esse solet. Hic segmentorum numerus constans est; ab domine autem, morte, contracto, haud raro accidit, quin unum alterumve eorum, praecipue ultimum, in segmentum praecedens retrahatur, quod *Tachinis* et *Tachyporis* saepius obvenit, atque numerus segmentorum minor esse videatur; cave, ne, hoc deceptus, credas, abdomen e sex vel quinque segmentis compositum esse. Segmentum *penultimum* sive sextum reliquis segmentis longius esse solet, imprimis in genere *Tachinorum*, et partes (verisimile genitales) includit, quae, speciebus nonnullis, instar penicillorum et forcipularum, numero autem non semper eodem, ventre, sub segmento ultimo, prominent (e. g. in speciebus quibusdam *Staphylinorum*, *Lathrobiorum*, *Paedero ripario*; distinctissime autem et copiosius in *Tachinis* familiae primae). — Quod ad formam segmentorum, haec, dorso, omnibus Coleopteris Micropteris, eadem est, nisi quod latitudine interduum diversa sint: *Staphylino pelmulae* abdomen apicem versus latitudine crescit, *Tachinis Tachyporis* et quibusdam *Staphylinis* familiae tertiae (v. c. *Staph. attenuato*) la-

9. Truncus.

titudine decrescit; anus, vel segmentum ultimum, reliquis semper angustius est. Ventre segmentum penultimum, vel hoc et segmentum antepenultimum, interdum a reliquis differunt: Nonnullis Staphylinorum speciebus (e. g. *Staph. maxilloso, olenti*) segmentum penultiimum, quibusdam individuis, margine medio, arcu parvo sinuatum est, quibusdam autem integrum; nonnullis Tachinorum speciebus, praecipue maioribus (e. g. *T. rufipedi, humerali, subterraneo*) segmentum penultimum, quibusdam individuis, margine sinuatum est, quibusdam integrum; nonnullis *Staph. variantis* et *politi* speciminibus segmentum penultiimum margine medio incisum est seu fissum, aliis integrum; Staphylini *laminati* segmentum penultimum, infra, vel sub anno productum est, vel simplex et haud longius quam supra; *Staph. splendenti* vel segmentum penultimum, infra, margine medio, profunde fissum est, simulque antepenultiuum arcu parvo sinuatum, vel utrumque integrum i).

I) Cum autem individua specierum hic allegatarum, et certe multarum adhuc aliarum, caeteris paribus, forma sola huius segmenti differentiantur, et haec differentia adeo frequens sit, eam non sufficientem esse putavi, ad plures species condendas. Coniicio autem, hanc segmenti penultiimi duplarem formam in sexum duplarem specierum referri posse, idque tanto meliore iure, cum observaverim, penicilla ista, quorum in § mentionem feci, individuis, margine segmenti penultiimi infra sinuato, longiora esse quam reliquis. Hunc attamen consensum sexus et formae segmenti penultiimi concidere tantum, nec affirmare, possum; nondum enim pars individuorum ex qualibet allegatarum specierum in copula reperi, nec credo, hanc differentiam individuorum in reliquis Micropterorum speciebus, praeter Staphylinos et Tachinos familiae primae, locum habere; ego saltem eam haud ubique vidi, quamquam, multis speciebus, copiam haud exiguum speciminum posseideo, et pars Aleoch. Boleti nec non *Sten flavipedis*, copula iunctum,prehendi.

§. 10.

De pedibus.

Pedes Coleopterorum Micropteronorum, respectu numeri et situs artuum, omnibus generibus atque speciebus, nec non inter se, aequales sunt; respectu autem proportionis, semper pedes antici brevissimi et validissimi sunt, pedes postici longissimi atque gracillimi. Constant capite femorum, femore cum trochanter, tibia et tarso, et proportioni pedum inter se proportio artuum respondet, qui, pedibus anticis, validiores et breviores, pedibus posticis, longiores et graciliores sunt, exceptis capitibus femorum, quae, pedibus anticis, validissima quidem, simul vero longissima, pedibus autem posticis, brevissima esse solent. Hi pedis artus, omnes simul, ope capitis femoris, moventur, singuli autem, per se, motus etiam peculiaris in artu praecedente, haud attamen omnibus directionibus, potentes sunt: *Caput femoris* (*squamula articuliformis* Panzeri), quod, quanquam, motu pedum, magni momenti est, plurimi Entomólogi nostri aevi praeteriverunt, basis est totius pedis; partim in acetabulo situm, i. e. in cavitate corporis, formae eius exacte respondentem, et motum ei certum concedente; hic motus attamen non nisi prorsum atque retrorsum, neque lateratim, fieri potest. *Femur* in capite femoris lateratim movetur, et si insectum incedit vel currit, atque pedes prorsum et retrorsum movere cogitur, capita femoris antica omnino prorsum, posteriora autem omnino retrorsum flexa sunt, ita ut pedes, respectu quidem totius corporis, antrorsum et retrorsum, in capitibus femorum autem lateratim, moveantur. Basi femoris, introrsum, *trochanter* (inter 23 — 24 et 28 — 29 tab. XII libelli Entomologici Panzeri situs), tanquam appendicula, iunctus est, qui autem motus spon-

tanei haud potens esse videtur. Nescio, quod de eius fine et usu proferam. Eodem modo, quo femora in capitibus femorum, tibiae in femoribus, et tarsi in tibiis moventur. — Omnes hi artus ita formati sunt ut, complicati, singuli singulis arcte se adplicant. Caput femoris, quo usque ex acetabulo prominet, superficie superiore convexum est, superficie autem inferiore eo magis vel minus concavum, quo magis vel minus femur, superficie superiore, quae, replicando femoris, superficie inferiori capitis femoris adplicatur, convexum est; margines femoris, imprimis margo exterior, acuti sunt. Femur itidem, superficie inferiore, eo magis vel minus concavum est, quo magis vel minus superficies superior tibiae, quae illi adplicatur, convexa est 1).

Capita femorum, situ longitudine et crassitie, varia sunt; basi semper latiora quam apice; plerumque, si longiora sunt, fortia et pyramidalia (e. g. pedibus anticis Staphylinorum). Proportio eorum ad femora pedibus omnibus diversa esse solet: pari antico, capita femorum plerumque longissima et validissima sunt; pari medio breviora et debiliora; pari postico brevissima, maximam partem in acetabulo abscondita, parte prominente subglobosa, apice subtuberculata. Differentia longitudinis inter capita femorum antica et media in Omalii vix est conspicua; et Stenis omnia aequa sunt brevia. Capita femorum paris singuli approximata esse solent; Oxyporis attamen atque Aleocharis capita femorum paris medii subremota sunt.

1) Quae hactenus de artibus pedum dixi sive etiam ad omnia reliqua coleoptera referri possunt, pedibus, generaliter et quoad articulationem artuum, prorsum invicem congruentibus. Variant autem forma, nec non numero atque proportione articulorum tarsorum.

Femora, forma, multo minus variabilia sunt; caeteris paribus attamen Paederis et Stenis gracillima longissima, Lathrobiis brevissima validissima. *Trochanter* eo distinctior esse solet, quo gracilis femur ipsud est, (e. g. Paederis, Stenis, Aleocharis &c.).

Tibiae, longitudine, propemodium femora aequant, basi subangustiores sunt quam apice, plerumque paululum incurvatae; Stenis solis rectae. Staphylinis, Tachyporis et Tachinis breves sunt atque validae, setis rigidiusculis, et inter setas spinis quibusdam longioribus, vestitae, imprimis attamen tibiae anticae. Oxytelis autem multo validiores, spinis veris armatae, et anticae praeterea (quod, e coleopterorum micropterorum generibus, huic soli proprium est), apice, sinu obliquo marginis interioris, eodem modo ut Aphodiis, emarginatae sunt. Lathrobiis, Omaliis et Paederis tibiae sunt graciliores atque minus spinosae, ciliis rigidiusculis vestitae; quamvis inter Omelia quaedam occurrant tibiis validioribus et fere aequo spinosis ac tibiae Oxytelorum (e. g. Omal. rugosum). Oxyporis et maioribus Aleocharis graciles sunt atque subciliatae; Stenis et minoribus Aleocharis gracillimae atque laevissimae. — *Spinae* et *cilia*, de quibus actum est, praeципue marginibus acutis interioribus et exterioribus, validissimae autem et longissimae, sine exceptione, apici tibiarum insident. Ante omnes duae spinae, longitudine et crassitie insignes, margine interiore apicis, instar furculae bifurcae, prominent. Hoc par spinarum omnibus Coleopterorum Micropterorum generibus, vel illis, quorum tibiae, marginibus lateralibus, laevissimae vel solummodo ciliis tenuibus vestitae sunt, commune, eo autem longius est, quo plus tibiarum margines laterales spinis vel ciliis instructi sunt; Stenis autem minimum. Omnes haec spinae et cilia, sine exceptione, apicem pedis versus directae sunt, quo

coniicio, eas, insecto incidenti vel currenti, pro admiculis servire, quorum ope corpus promovetur.

Tarsi, omnibus huc relatis generibus, compositi sunt ex articulis quinque, quorum ultimus, seu *unguis*, forma clavata seu pyriformi, apice ungula duplii armatus est. — De tarsis generaliter idem obtinet, quod iam de femoribus et tibiis dixi: Antici scilicet brevissimi, postici longissimi sunt. Tarsi autem antici vel perbreves sunt simulque valde dilatati, vel graciles et longi; illi *Staphyl.* omnibus familiarum primae et secundae, plurimis *Staph.* megacephalis familie tertiae, et quibusdam familie quartae (e. g. *Staph. fulgido*, *alternanti*), porro *Lathrobii* plurimis; graciles omnibus reliquis generibus et speciebus. Hic vero notandum est, tarsos anticos, quibusdam speciebus, medium tenere inter graciles et dilatatos; immo, specierum quarundam specimen, tarsis dilatatis, tarsis tenuibus et tarsis intermediis variare (e. g. *Staph. nitidi* 2). — Articuli quatuor primi, infra, unguem versus, subproducti et pilis brevibus tenuibus densis, prorsum inclinati, tecti sunt, et quidem eo cerebrius, quo latior tarsus est; apice incisi esse videntur, ita ut incisura superne appareat, et articulus insequens e hac incisura provenire videa-

2) Sunt, qui credunt, formam tarsorum anticos in consenso esse cum differentia sexuali, illaque specierum individua, quorum tarsi antici dilatati sunt, mares, reliqua autem feminas esse; dicunt maribus cum in finem tarsos anticos latiores et validiores esse, quo, ope eorum, feminis, copula, zretius inhaerent. His autem non assentire possum, cum tarsi antici, omnibus individuis *Staphylinorum* familiarum primae et secundae, quotquot eorum vidi, dilatati, plurimis autem reliquis generibus et speciebus graciles sint. *Staph. nitidus* unica est species, in qua tarsos anticos et dilatatos et graciles deprehendi, specimenibus attamen haud deficientibus, quibus tarsi intermedii erant, i. e. qui eodem iare, graciles vel latos nominari poterant, (confer §. 5. nota I).

tur; revera articuli apice truncati, spinis autem duabus porrectis validis armati sunt, quae speciem illius incisurae simulant. Cum autem tarsi antici semper posterioribus breviores sint, articulos etiam eorum breviores esse oportet. Illis, quorum tarsi antici perbreves et dilatati sunt, articuli etiam sunt perbreves, transversi, lati, medii latissimi; quorum tarsi antici autem graciles sunt, articulus primus elongatus, articuli medii breves et, ob spinas apicis, cordati sunt. Articuli singuli tarsorum posteriorum longiores sunt articulis singulis tarsorum anticorum: Tres medii plerunque breves, cordati; Oxyporis autem et Lathrobiis articuli, secundus oblongus, tertius et quartus breves, cordati; quibusdam omnes longi graciles (e. g. Tachinis familiae secundae et Tachyporis, quibus generaliter pedes valde graciles sunt). Articulus primus, fere sine ulla exceptione, longissimus est; Oxyporis autem et Lathrobiis secundo haud longior, saepius brevior esse videtur 3). Oinaliis et Oxytelis artienli quatuor primi perbreves sunt, ultimus autem longus validus, ungula etiam, caeteris paribus, validiore et longiore, quam in cogenitibus. Caeterum, unguis omnibus, forma, constans est, nec nisi ratione longitudinis et crassitiei interdum, ut modo vidimus, differt.

3) Fabricius verisimile articulum secundum longorem, una cum articulo primo breviore, pro uno tantum atque primo habuit, et Paederis et Oxyporis tarsos quadriarticulatos tribuit, quo simul confirmavit id quod iam supra (§. 2.) divisi „Fabricium nempe maiores solummodo species generum suorum accuratis „examinavisse.“ Inter cius enim Oxyporus et Paederos, maioribus solis (e. g. Oxyporis rufa et maxillosa, Lathrobii elongato brunnipedi etc.) articulus primus brevis, articulus secundus longus est. Reliquis autem Oxyporis et Paederis Fabricianis (Tachinis, Tachyporis et Paederis versis) articuli quinque tarsorum distinctissimi sunt, et articulus primus sequentibus longior: insecta vero ipsa, in genere, illis multo minor.

§. II.

De habitatione et vitae genere horum insectorum.

Vitae genus et habitatio Coleopterorum Micropteronum per multiplices sunt: Degunt partim in cadaveribus et fimo, partim in boletis vel agaricis et in aliis substantiis putrescentibus, partim in locis tenebrosis suffocatis, partim in floribus varii generis, ibique victum quaerunt. Haud vero quaeque species, et multo minus quodque genus, eadem semper habitatione eodemque victu utuntur. Staphylini reperiuntur in stercore, cadaveribus, agaricis vel boletis, et aliis substantiis vegetabilibus putrescentibus, in locis tenebrosis suffocatis &c.; Lathrobia in suffocatis humidiusculis, ubi simus seu vegetabilia putrescunt; ibique Paederi; Aleocharae in fimo, cadaveribus, boletis et agaricis, sub arborum cortice; Omalia et Anthophagi in floribus; Oxyteli non nisi in fimo, Tachypori plurimi in fimo, nec minus frequentes in floribus, museis, quisquiliis, gramine, &c.; Tachini familiae primae in fimo, familiae secundae in agaricis et boletis; Steni in locis humidis, arenosis, ad ripas, in lacunis exsiccatis &c. — Sed de vitae ratione horum insectorum nimis mance disseruisse, si modo dictis iam desinere, cum in familiis et ipsis speciebus generum plurimorum hoc vel illud obveniat peculiare, saepe admodum singulare et notatum dignum; ita ut credam, me, non sine ullo pro scientia usu, lectoribus meas observationes communicaturum.

De ortu, vite epochis variis, et copula horum insectorum illud tantum sciimus, quod cum omnibus coleopteris commune habent: Femina, aliquot tempus post copulam, ovula deponit in locum, larvis futuris, quae ex illis provenient, commodum. Larvac proreptae si, solliculis pluries depositis, ad certam

magnitudinem accreverunt, in pupam incompletam (nympham) mutantur, e qua tandem insectum perfectum provenit. De vita ratione atque victu horum insectorum, in statu imperfecto, proprias observationes haud addere possum, nunquam enim mihi successit, larvas speciei cuiusdam maioris Staphylinorum (Staph. clentis? St. similis?) ¹⁾, quas nonnunquam in sylvis, locis tenebrosis suffocatis, sub truncis arborum caesarum, semper autem solitarias (ut insecta perfecta) reperi, usque ad perfectionem alere. Educatio atque nutritio harum larvarum, et observatio earum per omnes vitae epochas, res difficultis est, quod quisque mihi concedet, qui periculum fecit. Vitae rationem in insectis solis perfectis observavi. Si de *habitatione* insectorum agitur, fortuita a vera bene distinguenda est. Haec est ubi insectum

1) Saltem autem mihi licet, descriptionem harum larvarum hic iungere: Corpus apterum, elongatum, longitudine 8 — 10 lin., nigrum, convexum, capite et duodecim segmentis, aequali latitudine, lateribus deflexis, constabat. Caput, cum antennis et instrumentis cibariis, capiti capitisque partibus insecti perfecti simile, minus attamen, erat; mandibulis falcatis, haud dentatis. Segmentum primum, subtransversum, apice paulo angustius, segmentis sequentibus longius, capite latius, infra pedibus anticis instructum, thoraci insecti perfecti respondebat. Segmenta secundum et tertium, singula primo paululum breviora, sequentibus paulo longiora, infra pare pedum instructa, pectori insecti perfecti respondebant. Segmenta sequentia, longitudine et latitudine similia, transversa, imbricata, lateribus deflexa, marginulo lateralii subelevato, abdomen erant; ultimum autem, sub penultimum retractum, anum emittebat cylindricum, longitudine segmenti, eo autem quadruplo angustiorem, et supra, spinis duabus, segmento longioribus, tripartitis, quoad formam cornua cervina aequantibus, armatum erat. Pedes erant quinquearticulati; articulo primo, capiti femorum respondentem, buic etiam simillimo; articulis sequentibus subcylindricis, apice paulo crassioribus, armatis infra spinulis; secundo reliquis vix breviore; sequentibus crassitie decrescentibus; ultimo, apice, ungula duplice paululum curvata, armato. Caeterum pedes, ratione longitudinis proportionalis, pedibus insecti perfecti respondebant.

constantissime et copiosissime reperitur, et cum certitudine non indicari potest, nisi insectum aliqua copia, constanter, et temporibus diversis, loco quodam occurrat. Fieri enim potest, ut multitudo magna speciminum eiusdem speciei uno eodemque loco reperiatur, cum modo ibi provenerit, (experientia enim docet, multa insecta, statu imperfecto, longe secus vivere et locis habitare longe diversis, quam statu perfecto (e. g. *Lucanus Cervus*, *Melolontha vulgaris &c.*), vel tutelam contra frigora hyemis quaesiverit (uti e. g. *Omalium depressum*, quod, autumno anni 1799 et vere anni 1800, frequens domi ad fenestras cepi; vel *Oxyteli piceus* et *carinatus*, quorum copia haud exigua, vere, sub lapidibus, in quisquiliis, locis apricis, occurrit), paucis autem diebus praeterlapsis evanuerit, quia huius insecti habitatio propria longe alio loco est. Unde sequitur, multitudinem solam speciminum speciei, semel loco quodam repertam, nos, hoc respectu, nondum maxima certitudine ducere posse, potius habitationem constantem hic maioris momenti esse, quam illa. — Qui individuum unicum speciei alicuius loco reperit, ubi plurimae reliquarum cospecierum habitare solent, verisimile ibi reperit, ubi proprie degit, et vice versa (e. g. *Aleochara longicornis* specimen modo unicum possideo, idque in fimo repertum; cum autem Aleochararum affinium longe maxima multitudo in fimo viciet, credo etiam, me illam loco proprio et naturali cepisse. E contrario, *Aleochara opaca*, quam semel tantum, et quidem in flore *Echii vulgaris* cepi, proprie, ut mihi persuasum est, alio loco degit, nullam enim huius familiae Aleochararum unquam in floribus reperi). — Si cuiusdam speciei multitudo speciminum magna est, et in diversis substantiis vicitat, ita vero, ut longe plurima in una harum substantiarum degant, credo, hanc vicium eis proprium praebere, his attamen distinctionibus: Forsan co-

zia insectorum quorundam in hunc vel illum pastum incidit, cum nullum alium invenire potuerit, quem illi praeferat, de quo autem facile nos certiores facere possumus, si haec insecta per plures dies observamus, certe enim haud diu permanebunt, sed mox alium locum quaerent; ope praeterea aualogiae, et collato vitae genere reliquarum cospecierum, facile intelligemus, an haec insecta loco proprio atque naturali prehenderimus, an non. Quamvis autem plurima locis certis libentius habitent, et substantiis certis libentius vicitent, quam aliis, sunt attamen quae substantiis, saepe valde diversis, pari modo delectari videntur, (e. g. Aleoch. *fuscipes* habitat aequo copiose in cadaveribus atque in fimo et boletis putrescentibus, et in omnibus, uti videtur, sibi placet atque vita fruitur minime famelica sed iucundissima; Omalium *ribulare* in fimo, in floribus, et in boletis degit. Stercus autem, carnis putrescens, boletus et flos res admodum diversae sunt.

In articulo praecedenti breviter momenta exposui, vel ad habitationem fortuitam vel ad habitationem propriam respicientia. Quae autem sunt causae, cur quaedam harum specierum, etsi speciminibus divites sint, nunquam, quaedam autem, individuis haud ditiores, saepe, et interdum copia haud exigua, locis fortuitis reperiantur, licet nulla ratio adsit, cur hic potius habitent (e. g. si vicius earum naturalis et proprius haud procul est, et haec habitatio fortuita nec locus est, ubi tutelam quae siverint, nec locus, quo ovula deponant &c.). Oxytelum *depressum*, cuius habitatio propria, sine dubio, in stercore est, aliquando copiose in floribus Echii *culturis*, et saepe in gramine legi; Tachinum *melanocephalum* et Aleoch. *nanum*, species duas, individuis adhuc ditiores, quam Oxytel. *depressus*, semper in boletis vel agaricis, et numquam alibi. An sensus, qui insecta, habitationes es vi-

ctum quaerentia, dicit, fortasse quibusdam hebetior, quibusdam acrior, causa huius differentiae sit?

Aliud autem, ut credo, notatu dignum, illud est peculiare et singulare in toto habitu talium generum familiarum et specierum, quae, vitae ratione singulari, a reliquis decedunt: Inter omnia Coleoptera Microptera *Staph. maxillosus* unicum est, quod in cadaveribus solummodo vicitat; quantopere autem, antennis brevibus crassis, thorace, corporis signaturis, et, ut brevis sim, habitu toto, ab omnibus reliquis cospeciebus et Staphylinorum cogeneribus differt! Staphylini primi familiae secundae (e. g. *Staph. olens*, *similis* &c.) locis habitant suffocatis tenebrosis, sub lapidibus vel arborum truncis, numquam in stercore; corpore autem opaco, obscuro, subtilissime puncto, thorace quadrato, antennis apicem versus magis minusve tenuioribus, ab omnibus reliquis Staphylinis decedunt. Staphylini ultimi huius familiae, qui in simo degunt, habitu sunt longe alio, et vel vestimento corporis magis minusve lanuginoso differunt (e. g. *St. pubescens*, *nebulosus*, *murinus*), vel colore elytrorum pallido (e. g. *Staphyl. erythropterus*, *castanopterus* &c.). In familia tertia Staphylini, qui, fere sine ulla exceptione, in simo vicitant, et nitore splendidiore, nec non forma atque punctura thoracis distincta sunt, singularitates quasdam observamus: *Staph. marginatum*, thoracis margine flavescente distinctum, cum omnibus cospeciebus huius familiae thorax unicolor sit, nullibi, quam in sylvis altioribus umbrosis, in simo bovino, reperi, nunquam locis apricis, in campis vel pratis; species quasdam minores, elytris pilis grisecentibus brevibus tectis, capite thoraceque interdum subsericantibus (e. g. *St. fulvipedem*, *micantem* &c.) saepius sub vegetabilibus putrescentibus, in lacunis exsiccatis, quam in simo; species plurimas familiae quartae saepius sub arborum cortice et sub

lapidibus, quam in simo. — *Paederi riparius* et *littoralis*, colore rufo et habitu toto, a cospeciebus satis distincti, occurunt in gramine, locis humidulis vel umbrosis, inter quisquilias, ad radices arborum; reliquos huius generis non nisi sub lapidibus reperi. — *Aleochara* prima familie primae, *Aleochara canaliculata*, habitu toto nec non partibus quibusdam singulis, e. g. forma et fovea lata thoracis, de reliquis speciebus decedens, vittat, nec sub arborum cortice, nec in simo, nec in boletis vel agaricis, nec in cadaveribus, sed semper sub lapidibus, ubi nunquam alia quaevi *Aleochara* mihi occurrit; reliquae huius familie *Aleocharae*, „capite thoraceque globosis,“ in boletis et agaricis vel sub arborum cortice putrescente degunt; *Aleocharae* „coactae, thorace lato, apicem versus angustiore gibbosso,“ quae sunt plurimae familie tertiae, et quaedam familie secundae, in simo habitant; plurimae autem familie secundae, et quaedam e familia tertia minus coactae et thorace minus gibboso, in boletis et agaricis, vel sub arborum cortice. — *Oxyteli* in simo tantummodo degunt. — Duo genera Coleopterorum Micropterorum, *Omalium* scilicet et *Anthophagus*, ab omnibus reliquis cogenerebus, „coleoptris longis, et abdome lato depresso, ano acuto“ distincta, habitationem in floribus sibi sumserunt. — Species familie secundae *Tachypororum*, tam vitae genere, quam habitu externo toto, inter se differunt: Quasdam, pallidas, nigro signatas, nitidissimas (e. g. *Tachyp. chrysomelinum*, *analem* &c.) in floribus, gramine &c., et interdum in simo sicciore, reperi; quasdam autem, subnitidas, subsericantes, obscuras (e. g. *Tachyp. pubescentem*, *cellarem* &c.) modo sub arborum cortice. — Familiae duae *Tachinorum*, et vitae genere, et habitu toto, valde inter se differunt: Species familie priuiae, quae in simo tantummodo

habitant, latiores sunt, minus nitidae, capite orbiculato, colore multo opaciore, quam species *familiae secundae*, quae nunquam alibi quam in boletis vel agaricis inveniuntur. — *Oxypori* degunt cum familia secunda Tachinorum. — De *Stenorum* habitatione et vite ratione veris nondum aliquid certi comperi, cum species huius generis, habitu toto, inter se admodum congruentes, a cogenetibus autem omnino diversae, locis diversissimis repererim, uti infra videbis; in genere autem terram humidiorem amare, et diem atque solis lucem minus fugere videntur, quam species reliquorum cogenorum.

E praecedentibus appareat, plurima horum insectorum vel in finio vel in agaricis et boletis degere. Eruere autem possumus characteres universales, quibus illa ab his differunt. — Illa scilicet generaliter colore sunt opaciore, vel nitore caeciore; colore plerumque nigricante, interdum antennis pedibus elytris pallidioribus, his nempe vel subsanguineis vel castaneis vel fuscis, (e. g. *Staph.* quibusdam *familiae tertiae*, *Aleocharis* *familiae tertiae*, *Oxytelis*, *Tachinis* *familiae primae*), rarius ochraceo - vel rufo - vel testaceo - signatis, (e. g. *Staph. erythroptero* &c. *Oxytelo piceo*, *Tachino subterraneo*). — Quae semper in boletis vel agaricis habitant, nitore sunt nitidissimo, et colore pallido; plerumque rufa vel testacea, capite, angulis inferioribus coleoptrorum, anque saepe nigris vel fuscis (e. g. *Oxypori*, *Tachini* *familiae secundae*, *Aleochara uana*). — Character praeterea notatu dignus, et solis *Oxporis* atque *Tachinis* *familiae secundae* proprius, lineae sunt duae impressae elytrorum subcrenato — punctae, quae autem *Tachinis* interdum interruptae sunt, et fere omnino evanescunt.

C o l e o p t e r a

Microptera.

Genus I.

S t a p h y l i n u s

Palpi filiformes

T h o r a x basi rotundatus.

Corpus elongatum.

Caput, angulis obtusis; infra planum laeve, supra convexum — *Antennae* moniliformibus, undecimarticulatis; articulis, primo longiore, secundo et tertio brevioribus, caeteris brevissimis.

Thorax, antice truncatus, postice rotundatus; convexus —
Ora laterali infra reflexa.

Coleoptera angulata; angulis obtusis; thoracis circiter magnitudine; depressiuscula; lateribus deflexa.

Abdomen elongatum, marginatum, dorso ventreque convexum; latitudine coleoptrorum.

Staphylinus.

Pedes cursorii — *Capitibus femorum approximatis; anticis*
femore multo crassioribus, vix longioribus; mediis fe-
more paulo brevioribus et crassioribus; posticis brevissi-
mis, maximam partem in acetabulo absconditis — *Tibiis*
spinosis — *Tarsis quinquearticulatis; articulo primo lon-*
giore.

Familia I. Thorace lateribus basique rotundato; angulis
 anticis acutis.

Familia II. Thorace subquadrato.

Familia III. Thorace suborbiculato.

Familia IV. Thorace elongato.

Fam. I.

Corpus nitidum.

Caput subquadratum, angulis obtusis; nitidissimum, laeve,
 basi lateribusque punctum — *Oculis parvis* — *Antennis*
 capite paulo longioribus, extrorsum crassioribus; articulis,
 primo longo, clavato, crasso; secundo et tertio clavatis,
 brevioribus et tenuioribus; quarto et quinto subglobosis;
 sequentibus pateraeformibus, latitudine crescente; ultimo
 oblique truncato.

Thorax nitidissimus, laevis, lateribus punctus.

Coleoptra subquadrata, angulis obtusis; thorace longiora et
 paulo latiora; plana, pubescentia.

Abdomen pubescens.

Pedes, tarsis anticis dilatatis.

I. *St. maxillousus*, niger, nitidus; fascia coleoptrorum cinerea;
 ventre candido.

Longitudo 5 — 8 lin.

Variat fascia coleoptrorum continua vel medio interrup-
ta; abdominis dorso cinereo - maculato vel nigro; capite
latiore vel angustiore quam thorax.

Habitat ubique in cadaveribus.

St. maxillosus Linn. Fn. Suec. n. 841.

- *Fabr.* Ent. Syst. St. n. 9.
- *Payk.* Mon. St. n. 2.
- *Payk.* Fn. Suec. St. n. 2.
- *Schrink* Boic. n. 861.
- *Rossi* Fn. Etr. n. 607.
- *Olivier* Ent. St. n. 2. pl. I. f. 5. a.
- *Panzer* Fn. Germ. H. 27. t. 2.
- *nebulosus* *Fourer.* Ent. Par. St. n. 5.
- *balteatus* *Fabr.* Fn. Groenl. p. 191.
- *De Geer* Mem. St. n. 4.
- *fasciatus* *Fuesslin* Helv. n. 410.

Geoffr. Hist. St. n. 5.

De confusione St. maxillosi et St. oletis cel. *Hellewig* in
„Fauna Etruriae Rossii“, quam edidit, uberior disseruit.

Fam. II.

Corpus confertim punctatum.

*Caput confertim punctatum — Oculis parvis — Antennis arti-
culis, primo longiore clavato, secundo et tertio breviori-
bus clavatis, sequentibus campanulatis, ultimo oblique
truncato.*

*Thorax subquadratus, confertim punctus, lateribus antice
subdeflexus.*

Coleoptera quadrata, angulis obtusis.

Pedes tarsis anticis dilatatis.

1. *St. olens*, niger, opacus.

Longitudo 8 — 13 lin.

Corpus confertissime subtilissimeque punctum.

Caput quadratum, angulis obtusis; magnitudine thoracis. Antennis capite paulo longioribus, extrorsum decrescentibus.

Coleoptera thorace vix longiora et latiora.

Habitat, vere, sub lapidibus et arborum demortuarum truncis, in sylvis.

St. olens Fabr. Ent. Syst. St. n. 6.

- *Payk. Mon. St. n. 4.*
- *Payk. Fn. Suec. St. n. 5.*
- *Olivier Ent. St. n. 4. pl. I. fig. 1.*
- *Panzer Fil. Germ. H. 27. t. 1.*
- *major niger De Geer Mem. St. n. 3.*
- *maxillosus Fourcr. Ent. Par. St. n. 1.*
- *Schrink Austr. n. 434.*
- *Fuesslin Helv. n. 409.*

Geoffr. Hist. St. n. 1.

Cel. *Geoffroy*, loco allegato, citavit etiam Linnei *St. maxillosum* (Linn. Fn. Suec. n. 603; et Act. Upsal. de anno 1736 p. 15 n. 23). Omnia autem hacc citata ad *St. maxillosum* et ejus varietatem totam nigrum referenda sunt. Loco, e *Geoffroyi* Hist. Ins. allegato, *St. olentem* describi, ex omnibus characteribus et e magnitudine appareat, cum *St. maxillous*, „longitudine undecim linearum“ nunquam occurrat.

Cel. etiam Schrank perperam *St. maxillosum* Linnei citavit.

Confer quae cel. Hellwig in editione „Faunae Etruriae,“
n. 607 monuit.

§. *St. similis*, niger, subopacus; linea longitudinali media capitis thoracisque nitida.

Habitu St. olientis; differt autem corpore minore et paulo nitidiore, coleoptris thorace brevioribus, linea capitum thoracisque nitida.

Longitudo $5\frac{1}{2}$ — 8 lin.

Habitat, haud raro, sub lapidibus, in humidis, montosis.

St. similis Fabr. Ent. Syst. St. n. 7.

- Payk. Mon. St. n. 5.
- Payk. Fn. Suec. St. n. 6.
- Schrank Boic. n. 863.
- Olivier Ent. St. n. 12. pl. V. f. 42?
- nitens Schrank Austr. n. 436.

Geoffr. Hist. St. n. 3.

St. globulifer Fourcroy Ent. Gar. St. n. 3.

- minor niger De Geer Mem. St. n. 7.

Staphylinum De Geeri, quem hic citavi, non ad *St. politum* Linn. referri posse, e multis ejus characteribus me persuasum habeo.

Allegavi etiam *St. nitentem* Schr. „thorace punctis quinque maiori, infinitis minoribus; longitudine septem lin.“ Quamquam enim puncta quinque majora thoracis speciminiibus meis desunt, caeteri tamen characteres plane convenient.

Nullo modo *St. olens* huc pertinet; et Dom. Schrank (Boic. n. 863.) *St. olientem* Payk. allegans, omnino errat. Di-

cit enim ipse „thorax (*St. similis*) elytris longior est“ quo haec species a praecedente discernitur.

Descriptio Fabriciana huius insecti maxime cum meis speciminiibus convenit, quia linea elevatae capitum thoracisque, ab omnibus Entomologis ante Fabricium praetermissae, mentionem facit.

4 *St. morio*, niger, subnitidus; antennarum apice, palpis, tibias, tarsisque fuscescentibus.

Habitu St. praecedentis; linea etiam capitum thoracisque. Differt autem ab illo, corpore paulo angustiore; coleoptris paulo longioribus; capite thoraceque nitidioribus et minus confertim ac subtiliter punctis.

Longitudo 6 $\frac{1}{4}$ lin.

St. morio Mus. Prof. Knoch.

5 *St. cyaneus*, ater, opacus; capite, thorace, elytrisque coerulecentibus.

Habitu St. praecedentium. Antennis autem extrorsum subcrassioribus; thorace paulo convextiore.

Longitudo 6 — 8 lin.

Caput et *thorax* linea media longitudinali laevi.

Coleoptra thoracis magnitudine.

Variat thorace cyanescente vel nigricante.

Habitat in montosis, sub lapidibus, cum *St. simili* et *St. aeneocephalo*; interdum etiam in simo; primo vere.

St. cyaneus Fabr. Ent. Syst. St. n. II.

— Payk. Mon. St. n. 7.

— Payk. Fn. Suec. St. n. 4.

— Panzer Fn. Germ. H. 27. t. 3.

St. Olivier Ent. St. n. 13. pl. I. f. 4.

- *ophthalmicus* Scop. Carn. n. 300.

- *coerulescens* Fourcr. Ent. Par. St. n. 2.

Geoffr. Hist. St. n. 2.

6 *St. tricolor* niger, opacus; elytris cyanescensibus; pedibus, palpis, antennarumque basi rufo-testaceis.

Habitu quidein St. praecedentis; satis autem distinctus.

Longitudo 5 $\frac{1}{2}$ lin.

Caput orbiculatum, thorace multo minus, confertim punctum; punctis autem crassioribus quam in St. praecedentibus; linea media longitudinali obsoleta laevi; atrocoerulescens, nitidum. Antennis capite duplo longioribus, filiformibus, fuscis, basi rufis. Clypeo rufo. Labro fusco. Palpis gracilibus, tenuioribus quam in St. praecedente, rufis, apice fuscis.

Thorax quadratus, coleoptris vix angustior, subnudus, crassius punctus quam in St. praecedente, linea media longitudinali laevi.

Coleoptera quadrata.

Abdomen pilis brevissimis tenuissimis grisco-sericantibus tectum. Segmentis penultimo et antepenultimo, margine, pilis fulvo-sericantibus fimbriatis.

Pedes rufi; capitibus femorum nigris.

St. tricolor Mus. Prof. Knoch.

7 *St. crassicollis* niger, opacus; tarsis fuscis; capite thoraceque nitidis.

Habitu St. sequentis. Dissert autem statura latiore, capitib; thoracisque punctis minus confertis, thorace convexiore &c.

Longitudo 7 lin.

Thorax subquadratus; angulis anticis obtusioribus quam in St. sequente; punctus, medio laevissimus; latitudine coleoptrorum.

Coleoptra quadrata, thorace paulo breviora.

St. crassicollis — Mus. Prof. Knoch.

8 *St. aeneocephalus*, nitidus; capite thoraceque nigro - aeneis, linea media longitudinali glabra; coleoptris fusco - vel rufo - grisescensibus.

Habitu St. *Merionis* (n. 4.); capite autem orbiculato, paulo angustiore quam thorax.

Caput confertissime subtilissimeque punctum; punctis quibusdam crassioribus lateralibus impressum; nitidum; linea media longitudinali glaberrima.

Thorax confertissime subtilissimeque punctus; punctis quibusdam maioribus, saepius obsoletis, quorum sex vel decem in series duas dorsales disposita sunt; linea media longitudinali glabra.

Magnitudo et color pervariabiles sunt.

Var. 1 *St. aeneo-nitidus*; elytris, antennarum basi, tarsisque, fuscis; abdominis dorso linea longitudinali, segmentorumque marginibus, griseis; longitudine 6 lin.

Var. 2 *St. aeneo-nitidus*; elytris, antennis, pedibusque fuscis; abdominis dorso linea longitudinali, segmentorumque marginibus, griseis; longitudine 6 lin.

Var. 3 *St. aeneo-nitidus*; antennarum basi, palpis, tarsisque rufis; coleoptris, lineisque quinque abdominis longitudinalibus, griseo-sericeis; longitudine 4 — 5 lin.

Var. 4 St. var. 3 similis; linea autem abdominalis unica tantum, marginibusque segmentorum griseis.

Var. 5. St. niger, capite aeneo; coleoptris, abdominalisque dorso, griseosericantibus; antennis tarsisque rufis; longitudine 6 lin.

Var. 6 St. niger; capite thoraceque aeneis; antennis tarsisque rufis; longitudine 7 lin.

Omnes hae varietates, habitu semper eodem, altera in alteram sensim transeunt. Nitor sericeus elytrorum et linearum a pilis griseis tenuibus depresso proficiscitur; quibus detritis, elytra fusca seu rufa, abdomen autem nigrum nitidum apparent.

Habitat haud raro in montosis apricis, sub lapidibus; praecipue tempore autumnali.

St. aeneocephalus Payk. Mon. St. n. 6.

- Payk. Fn. Suec. St. n. 10.

- *cupreus* Olivier Ent. St. n. 16. pl. II. f. 16?

Nondum audeo dijudicare, an *St. cupreus* Oliv. et *St. aeneocephalus* Payk. ejusdem sint speciei. Olivier nihil quidem de linea media thoracis dixit; cætera autem plane congruunt.

Dubito, an *St. aeneocephalus* De Geeri et Fabricii huc referri possit, cum nihil neque de lineis abdominalis, neque de punctis thoracis capitisque dicatur; et Fabricius *St. aeneocephalum*, affinem *St. erythroptero* et forte meram ejus varietatem“ apparet, cum quo *St. noster* nihil commune habeat.

Dom. Panzer sub nomine *St. aeneocephali* (Fn. Gerin, H. 27 t. 5.) longe aliam speciem quam Paykullianam exhibuit.

9 *St. fessor niger*; capite thoraceque fuscis; coleoptris, tibiis, tarsisque rufis.

Habitu St. erythropteri. (n. 11.) Colore autem, thoracisque linea media longitudinali elevata, differt.

Longitudo 5 — 6 lin.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig et Knoch.

St. fessor Fabr. Ent. Syst. St. n. 16.

— Panzer Fn. Germ. H. 27. t. 6.

10 *St. castanopterus niger*; coleoptris, pedibus, antennisque rufis.

Habitu St. sequenti simillimus, a quo tamen magnitudo-
ne, et thorace semper toto nigro differt.

Longitudo 5 lin.

Frons, cervix, scutellum, pectus, abdominisque dor-
sum saepius flavo-sericant.

Habitat haud raro in fino.

St. castanopterus — Mus. Prof. Knoch.

— *erythropterus* Scop. Carn. n. 306 v. 2.

— Olivier Ent. St. n. 10. pl. II. f. 14.

— Rossi Fn. Etr. n. 609 var.

Haec species, characteribus constantibus distincta, hu-
cusque pro varietate minorc *St. erythropteri* habita est.

11 *St. erythropterus niger*; elytris, antennarum basi, pe-
dibusque rufis; margine thoracis postico flavo.

Longitudo 6 — 10 lin.

Corpus subnitidum.

*Caput orbiculatum, thorace latius, confertissime subti-
lissimeque punctum; antennis extrorsum paulo crassioribus.*

Thorax subquadratus, paululum elongatus, consertissime subtilissimeque punctus; margine postico semper flavo.

Coleoptera quadrata, angulis obtusis, thorace latiora.

Habitat in fimo et, primo vere, in arena sub granitate spiso collis aprici prope Brunswigam.

St. erythropterus Linn. Fn. Suec. n. 842.

- *Fabr.* Ent. Syst. St. n. 14.
- *Payk.* Mon. St. n. 3.
- *Payk.* Fn. Suec. St. n. 3.
- *Rossi* Fn. Etr. n. 609.
- *Schrantz* Boic. n. 862.
- *Schrantz* Austr. n. 455.
- *Scop.* Carn. n. 306. var. 1.
- *Fourier*. Ent. Par. St. n. 9.
- *De Geer* Mem. St. n. 6.
- *Panzer* Fn. Germ. H. 27. t. 4.

Groffr. Hist. St. n. 9.

¶ *St. stercorearius* niger, opacus; antennarum basi, elytris, pedibusque rufis.

Statura et *partium* forma satis a. *St. praecedente* differt — Proportione partium et forma *St. cinctis*; antennis autem extrorsum crescentibus, punctis capitis thoracisque crassioribus.

Caput magnum, quadratum, angulis obtusis; atrum, opacum. Clypeo testaceo. Labro, palpis, antennisque fuscis; his capite vix longioribus, extrorsum crassioribus, basi rufis.

Thorax ater, opacus; linea media longitudinali, laevi, antice obsoleta, postice laevissima nitidissima.

Scutellum nigrum opacum.

Coleoptra quadrata, angulis obtusis, thoracis magnitudine, aurantiaca, pilis rigidis depressis obsita.

Pectus nigrum, pilis flavo-sericantibus vestitum.

Abdomen, dorso, maculis duabus segmentorum singulorum flavidante-sericeis; ventre, basi segmentorum flavo-sericea.

Longitudo 5½ — 6 lin.

Habitat in Stercore bovino, apud nos rarissime; semel tantummodo captus prope Seesen, die 8 Junii anno 1800.

St. stercorarius Olivier Ent. St. n. 18 pl. III. f. 23.]

13 *St. pubescens; nigro-fusco + flavoque sericeo-nebulosus; thorace angulis anticis obtusis.*

Longitudo 4 — 6½ lin.

Caput orbiculatum, thoracis magnitudine, opacum, metallicum, punctum; punctis maioribus passim impressum; lanugine flavescente vestitum; linea media longitudinali, laevissima, nitida, medio in rhombum, plus minusve transversum vel latum, laevem, nitidissimum, dilatata. Clypeo testaceo. Labro rufescente. Antennis capite longioribus, extrorsum crassioribus; articulis, primo clavato longo, secundo et tertio brevioribus clavatis, quarto et quinto subglobosis, sexto ad decimum campanulatis; articulis quinque basis rufis, apice nigra; caeteris totis nigris. Palpis nigris. Mandibulis nigris, basi rufis.

Thorax quadratus, angulis obtusis; coleoptris angustior; subtilissime confertissimeque punctus; lanugine rara tectus; linea media longitudinali, antice subobsoleta, postice laevissima nitida.

Sutellum triangulare, nigro - saimetinum, marginibus lineaque media longitudinali nudis.

Coleoptera subquadrata, angulis obtusis; opaca, nigro - cinereoque nebulosa seu tessellata.

Abdomen dorso flavo - cinereo - nigro - fuscoque varium, punctis interdum majoribus nigro - saimetinis duobus segmenti singularis; ventre pectoreque villis densis argenteo - sericeis, punctis minutis nigris passim intermixtis, vestitis.

Pedes, femoribus nigris, nitidis, nudis, annulo rufo; tibiis tarsisque obscuris, pilis grisescentibus vestitis.

Variat capite paulo latiore vel paulo angustiore quam thorax.

Habitat in humidis arenosis, in fimo bovino.

Sl. pubescens Fabr. Ent. Syst. St. n. 5.

- *Payk. Mon. St. n. 9.*
- *Payk. Fn. Suec. St. n. 13.*
- *De Geer Mem. St. n. 2.*
- *Olivier Ent. St. n. 15. pl. II. f. 15.*
- *chrysocephalus Fourer. Ent. Par. St. n. 8.*

Geoffr. Hist. St. n. 8.

14 *St. nebulosus, obscuro - nebulosus; palpis, pedumque geniculis tibiisque rufis, thorace angulis anticis acutis.*

Longitudo 6 — 7 lin.

Caput orbiculatum, thoracis magnitudine, subtilissime punctum, opacum, griseo - virescens, obscure - nebulosum; linea media longitudinali aeneo - nitida, laevi, obsoleta. Clypeo, labro, palpis, antennaruinque basi rufis; apice antennarum fusca. Mandibulis nigris.

Thorax quadratus, basin versus sensim angustatus; angulis anticis acutis; colore capitis; subtilissime punctus, opacus; linea media longitudinali obsoleta, basi nitida.

Sutillum St. pubescens; interdum autem, sammeto destrito, laeve, opacum, nigerrimum punctum.

Colorpha quadrata, angulis obtusis; thorace latiora; opaca, subtilissime puncta; colore thoracis.

Abdomen nigrum, dorso subgriseo - virescenti - nebulosum, ocellis segmenti singularis duobus nigro - sammeterinis, fulvoque sericeis, saepius autem obsoletis; infra, segmentorum basi, pectoreque argenteo - sericantibus.

Pedes rufi; tibiis apice obscurioribus; femoribus basi nigris; femorum capitibus nigris, argenteo - subsericantibus.

Habitat in simo.

St. nebulosus Fabr. Ent. Syst. St. n. 3.

- *Pavk. Fn. Suec. St. n. 11.*

Graffr. Hist. St. n. 6.

15 *Si. murinus*, ab domine palpisque nigris; capite, thorace, elytrisque subaeneo - nitidis, obscure - nebulosis.

Habitu St. praecedentis; statura autem minore, thorace basin versus vix ac ne vix, quidem angustato, oculis multo majoribus, palpis nigris &c.

Longitudo 4 — 6 lin.

Caput quadratum, angulis obtusis, subtransversum, punctum, cupreо - vel olivaceo - subaeneum, obsolete nebulosum. Clypeo et labro concoloribus. Mandibulis palpisque nigris. Antennis rufescentibus vel fuscesceribus, vel basi pallidioribus, caeterum antennis St. praecedentis similibus.

Thorax magnitudine circiter capitis; quadratus, angulis anticis acutis; capitis colore; punctus, opacus; linea media longitudinali obsoleta, basi autem nitidissima laevissima.

Scutellum et coleoptra St. praecedentis.

Abdomen nigrum; segmento primo et secundo, dorso, fulvo-nigroque subsericantibus; infra, segmentorum basi, pectoreque subargenteo-sericantibus.

Pedes plerumque nigri; interdui autem apice femorum, basique tibiarum rufis.

Variat capite paulo angustiore vel paulo latiore quam thorax; colore plus minusve nitido vel obscuro et opaco.

Habitat in fimo.

St. murinus Fabr. Ent. Syst. St. n. 4.

- *Rossi* Fn. Etr. n. 608.
- *Payk.* Mon. St. n. 14.
- *Payk.* Fn. Succ. n. 11.
- *Olivier* Ent. St. n. 14. pl. VI. f. 51.
- *Panzer* Fn. Germ. H. 66. t. 16.

Fam. III.

Corpus nitidum.

Caput nitidum, laeve, lateribus basis punctum. *Antennae* extorsum crassioribus; articulo primo longiore clavato, ultimo obtuso. *Palpis*, articulo ultimo acuto ovato.

Thorax suborbiculatus; antice truncatus, angustior, angulis nempe deflexis; nitidus, laevis, punctis quibusdam impressus. *Canalicula marginali* crenulata.

Coleoptra subquadrata, angulis obtusis, thoracis magnitudo vel paulo majora; nitida, confertim puncta.

Abdomen: nitidum.

16 *St. splendens* niger, nitidus; elytris viridi-aeneis; thorace punctis quibusdam singulis impresso.

Longitudo $4\frac{1}{2}$ — 6 lin.

Caput orbiculatum, thoracis magnitudine, pone oculos punctum. Antennis, articulis, primo longiore clavato, secundo et tertio brevioribus clavatis, sequentibus subcampa-nulatis, ultimo oblique truncato.

Thorax glaber, punctis aliquot majoribus in angulis anticis impressus.

Coleoptera thorace paulo longiora et latiora, pilis brevibus vestita.

Abdomen infra, speciminiibus quibusdam, segmento penultimo profunde inciso, antepenultimo sinuato; quibusdam autem segmentis omnibus simplicibus.

Pedes, tarsis anticis dilatatis.

Variat capite paulo latiore vel paulo angustiore quam thorax.

Habitat ubique in fimo.

St. splendens Fabr. Ent. Syst. St. n. 19.

- Payk. Fn. Succ. St. n. 9.

17 *St. laminatus* niger, nitidus; capite thorace, elytrisque viridi-aeneis; thorace glaberrimo, impuncto.

Habitu omnino St. praecedentis. Statura autem capite que minoribus; capite thoraceque nitidissimis, hoc glaberrimo laevissimo.

Longitudo 4 — 5 lin.

Caput thorace paulo angustius.

Abdomen, infra, segmento penultimo quibusdam pro-ducto, quibusdam simplici.

Variat thorace viridi - vel atroviridi - vel violaceo - aeneo.
Habitat in fimo bovino, rarius.

St. laminatus Creutzer Vers. p. 128. t. 3. f. 31.

- Panzer Fn. Germ. H. 67. t. 20.

- aeneus De Geer Mem. St. n. 9.

18 *St. aeneus* niger, nitidus; elytris viridi - aeneis; thorace seriebus dorsalibus quadri - punctis; capite orbiculato.

Habitu St. praecedenti similis; seriebus autem punctorum distinctus.

Longitudo $3\frac{1}{4}$ — $4\frac{1}{2}$ lin.

Caput orbiculatum, thoracis circiter magnitudine. Antennis, articulis sexto ad decimum transversis pateraeformibus.

Thorax laevis, punctis, marginali uno, lateralibus duobus, seriebus duabus dorsalibus quadripunctis.

Variat capite paulo angustiore vel paulo latoiore quam thorax, orbiculato vel, rarius attamen, transverso.

Habitat in fimo.

St. aeneus Rossi Fn. Etr. n. 613.

19 *St. politus* niger, nitidus, elytris aeneis; thorace seriebus dorsalibus quadripunctis; capite ovato; alis fuscis.

Habitu St. praecedentis; statura autem graciliore; punctis subtilioribus; capite ovato; tarsis anticis simplicibus etc.

Caput ovatum, thorace plus minusve angustius.

Thorax punctis marginalibus duobus; seriebus lateralibus tripunctis, dorsalibus quadri - punctis.

Abdomen, infra, segmento penultimo quibusdam inciso, quibusdam simplici.

Color et magnitudo variant.

Var. 1 St. capite, thorace, clytrisque viridi-aeneis; longitudine 4 — $4\frac{1}{2}$ lin.

Var. 2 St. niger; elytris nigro-aeneis; longitudine $4\frac{1}{4}$ lin.

Var. 3 St. niger; elytris viridi-aeneis; longitudine 5 lin — Frequentissimus.

Habitat in boletis, in fimo, ubique, per totum annum
St. politus Fabr. Ent. Syst. St. n. 20.

- Rossi Fn. Etr. n. 606.

- Payk. Mon. St. n. 31.

- Payk. Fn. Suec. St. n. 31.

- Linn. Fn. Suec. n. 843?

- Olivier Ent. St. n. 31. pl. II. f. 10.

- aeneus Fourier. Ent. Par. St. n. 17.

- Geoffr. Hist. St. n. 17.

Eatomologorum plurimi asserunt, numerum punctorum thoracis, hujus speciei valde variabilem esse. Manifesto autem plures species (e. g. St. politum, variantem, punctum &c.) confundant, bene tamen distinctas. Mihi, inter magnam Staphylinorum copiam, nunquam St. politus „seriebus „dorsalibus thoracis quinque punctis„ vel St. punctus “late- „ribus thoracis parumpunctis“ &c. occurserunt.

Eadem constantia punctorum thoracis longe plurimis Staphylinis hujus familiae est; et minime ad sententiam Paykulli accedo, dicentis „Numerus punctorum excavatorum thoracis (St. politi) variat, quod de specie praecedente, te (St. nitido) et sequente (St. marginato) etiam valet.“

Ratione etiam coloris ego nunquam talem inconstantiam observavi, qualem alii observasse contendunt. St. politum

elytris rufis seu pedibus pallescentibus nunquam vidi; inde credo, *St. politi Scopoli* varietates „elytris rufis et pedibus pallidioribus“ ad alias species, forsitan ad *St. nitidum* vel ad *St. corrugatum* &c. referendas esse.

Quisque jam conjicet, ex hac specierum diversarum confusione multa etiam falsa citata auctorum profecta esse. Et res ita se habet: *St. aeneus De Geeri* (Mein. St. n. 9.) quem Dom. Paykull et Panzer alle averunt, varietas est *St. lanninati* (n. 17.) — *St. minorem nigrum De Geeri* (Mein. St. n. 7.) a Dom. Fabricio citatum, a. *St. Similem* (n. 3.) retuli; item *St. atrum* &c. *Geoffroyi* (Hist. St. n. 3.), quem Dom. Panzer sub *St. polito* (St. puncto) citavit — Hic autem Staphylinus, a Dom. Panzer (Fn. Germ. H. 27. t. 7.) sub nomine *St. politi* exhibitus, simillimus est *St. puncto*, et licet mihi, illum ad hunc referre. Taceo de illis auctoribus, qui quidem *St. politum* descriperunt, cum aliis autem similibus coniunxerunt; horum enim numerus maximus est.

St. decorus niger, subnitidus; capite, thorace, elytrisque aeneis; capite ovato; thorace sericeus dorsalibus quadripunctis.

Habitu praecedenti simillimus; capite autem paulo maiore, plerumque viridi-aeneo; elytris depilibus; punctis subtilioribus; nitore caeciore.

Longitude $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ lin.

Variet capite thorace elytrisque viridi - vel cupreo - vel nigro-aeneis.

Habitat passim in fimo, in quisquiliis, sub lapidibus.

St. decorus — Mus. Prof. Knob.

21 *St. varians* niger, nitidus; elytris aeneis; alis albis; capite ovato; thorace seriebus dorsalibus quadripunctis.

Habitu *St. politi* (n. 19.); statura autem minore; nitore splendidiore; punctis crassioribus; alis albis, punto marginali fusco; elytris depilibus.

Longitudo 3 — 3 $\frac{1}{4}$ lin.

Variat elytris viridi-vel nigro aeneis; thorace seriebus dorsalibus quadripunctis, vel, rarissime tamen, quinquepunctis; tarsis anticis subdilatatis vel tenuibus.

Habitat in fimo, frequens.

St. varians Fabr. Ent. Syst. St. n. 22.

— Payk. Mon. St. et Fn. Suec. St. n. 33.

— Olivier Ent. St. n. 35; pl. V. f. 46.

— *politius* Linn. Fn. Suec. St. n. 843?

— Schrank Austr. n. 457.

Haec Staphylinorum species saepius cum aliis, praincipue cum *St. polito* (n. 19.) confusa esse videtur — *St. politi Paykulli* var. β „elytrorum macula sanguinea“ ad *St. bipustulatum* (n. 54.) speciem satis distinctam, pertinet.

22 *St. punctus* nitidus, niger; thorace lateribus multi-puncto.

Habitu *St. praecedentium*; satis autem distincta species.

Longitudo 3 $\frac{1}{3}$ — 4 $\frac{1}{3}$ lin.

Caput orbiculatum, thorace vix angustius, nigrum, nitidum, confertim punctum, medio laevissimum.

Thorax niger, nitidus; lateribus multi-punctus, punctis interduci in series tres subdispositis; seriebus dorsalibus constantibus, octo-ad duodecim-punctis.

Coleoptera nigro-vel subviridi-aenea, depilia.

Habitat in paludosis, sub vegetabilibus putrescentibus, cum pluribus hujus generis.

St. politus Panzer Fn. Germ. H. 27. t. 7.

23 *St. atratus*, niger, nitidissimus; elytris aeneis; capite orbiculato; thorace, seriebus dorsalibus quadri-punctis.

Habitu St. praecedenti simillimus; punctura *St. politi*, punctis autem crassioribus; nitore splendidiore; elytris depilibus.

Variat elytris nigro-vel virescenti-aeneis.

Habitat cum St. praecedente, in paludosis.

24 *St. lucidus*, niger, nitidus; elytris viridi-aeneis; pedibus fuscis; capite orbiculato; thorace seriebus dorsalibus quadri-vel quinque-punctis.

Habitu St. praecedentis; statura autem minore; elytris subpilosis; pedibus fusco-piceis.

Longitudo 2 — 2½ lin.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

25 *St. consinnus*, niger, nitidus; elytris viridi-aeneis; pedibus fuscescentibus; capite suborbiculato; thorace seriebus dorsalibus quinquepunctis.

Habitu St. praecedenti simillimus; statura autem majore; thorace semper seriebus dorsalibus quinquepunctis; elytris depilibus.

Longitudo 2½ — 3 lin.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

26 *St. Boops*, niger, nitidus; antennis pedibusque testaceis; oculis magnis; thorace seriebus dorsalibus tripunctis.

Statura, St. praecedentibus, minor et crassior.

Longitudo $1\frac{3}{4}$ lin.

Caput orbiculatum, thoracis latitudine; oculis magnis, oblongis, capitis sere longitudine; antennis capite paulo longioribus.

Thorax punctis serierum crassioribus.

Coleoptera subviridi-aenea.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

27 *St. cephalotes*, niger, nitidus; elytris viridi-aeneis; antennae pedibusque fuscis; capite latiore quam thorax; hoc seriebus dorsalibus quadri-punctis.

Habitu St. praecedentium; capite autem multo latiore.

Longitudo $2\frac{3}{4}$ lin.

Caput orbiculatum, thorace latius; oculis parvis.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

28 *St. brevicornis*, niger, nitidus; thorace seriebus dorsalibus quinque-punctis; capite orbiculato, antennis paulo brevioribus.

Statura, St. praecedentibus gracilior.

Longitudo $3\frac{3}{4}$ lin.

Caput orbiculatum, thorace paulo angustius. Antennis capite vix brevioribus, rigidis, crassis; articulis sexto ad decimum transversis,

Abdomen gracile, elongatum; coleoptris plus triplo longius.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

29 *St. rigidicornis*, niger, nitidus; elytris aeneis; pedibus piceis; antennis brevibus, thorace seriebus dorsalibus quadri-punctis.

Habitu St. praecedentis; statura autem minore; capite majore; thorace paulo longiore &c.

Longitudo 2 $\frac{3}{4}$ lin.

Caput suborbiculatum, thoracis magnitudine; antennis St. praeced.

Thorax suborbiculatus, latitudine paulo longior, coleoptris angustior.

Coleoptera viridi-aenea.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

30 *St. parvicornis*, niger, nitidus; elytris aeneis; capite ovoato, antennis brevibus; thorace seriebus dorsalibus quadri-punctis.

Habitu, praecedentibus multo gracilior, quo cum varietatibus St. fulvipedis magis congruit.

Longitudo 2 $\frac{1}{2}$ lin.

Caput parvum, ovatum, thorace angustius; antennis St. brevicornis.

Thorax suborbiculatus, coleoptris angustior.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

31 *St. carbonarius*, niger, nitidus; antennis pedibusque fuscis; thorace punctis aliquot obsoletis impresso.

Habitu St. brevicornis (n. 28.) ; capite autem minore, antennis longioribus, thoracis punctis obsoletis &c., differt — A varietatibus quibusdam *St. nitidi*, capite minore, praecipue autem thoracis medio haud dilatato, distingui potest.

• *Longitudo 3 $\frac{2}{3}$* lin.

Caput ovatum, thorace angustius; antennis capite duplo fere longioribus, articulis sexto ad decimum campanulatis.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

32 *St. marginatus*, niger, nitidus; thoracis margine laterali, pedibusque flavestentibus.

Habitu St. variantis (n. 21.).

Longitudo 3 — 4 lin.

Caput suborbiculatum, thorace minus; antennis capitis thoracisque longitudine.

Thorax seriebus dorsalibus quadripunctis, coleoptris paulo minor.

Coleoptera thorace paulo longiora, nitida, nigra; pilis brevissimis, tenuibus, cinereis, decumbentibus, tecta.

Pedes, capitibus femorum anteriorum, femoribusque flavis; tarsis, tibiis, geniculisque fuscis.

Habitat in Silvosis montosis, in fimo bovino.

St. marginatus Fabr. Ent. Syst. St. n. 30.

— Payk. Mon. St. et Fn. Suec. St. n. 32.

— Olivier Ent. St. n. 33. pl. III. f. 29.

33 *St. fulvipes*, ater, nitidus; clytris pedibusque rufo-testaceis; thorace seriebus dorsalibus sexpunctis.

Statura, St. praecedentibus gracilior.

Longitudo 2 $\frac{1}{2}$ — 4 lin.

Caput parvum, ovatum, thorace angustius, nitidissimum, nigrum; anteunis capite thoraceque paulo longioribus, extrorsum subcrassioribus, basi testaceis vel fuscis.

Thorax coleoptris paulo minor, niger, nitidus; seriebus marginalibus bi-, lateralibus tri-, dorsalibus sex-punctis.

Coleoptra thorace paulo longiora, subquadrata, nitida, confertissime subtilissimeque puncta, pilis brevibus tenuibus tecta, rufo-testacea.

Abdomen nitidum, nigrum; ventre, pectoreque subhavo-sericantibus.

Habitat in paludosis, sub vegetabilibus putrescentibus, tempore vernali.

St. fulvipes Fabr. Ent. Syst. St. n. 31.

- *cruentus* Oliv. Ent. St. n. 34. pl. V. f. 49.

Credo utique, me verum *St. fulvipedem* Fabr. descriptisse. Locus, quem in *Fabr. Ent. Syst.* obtinet, et comparatio ejus cum statura et magnitudine *St. marginati* hoc confirmant — Sunt, qui hunc Staphylinum ad *St. flavipedem* Fabr. (Ent. Syst. St. n. 39.) referunt, minus autem apte, ut mihi videtur, hujus enim in Systemate locus et descriptio dissuadent.

St. fulvipes Panzeri (Fu. Germ. H. 27. t. 9.) longe est diversa species, ad unum alterumve familiae quartae Staphylinum, forsitan ad *St. ochraceum* (n. 65.) referenda.

34 *St. micans*, niger, nitidus; griseo-sericans; pedibus testaceis; thorace seriebus dorsalibus sexpunctis.

Habitu omnino *St. praecedentis*.

Longitudo 3 — 4 lin.

Antennae fuscae, basi pallidæ.

Caput et thorax nigri, nitidissimi, colore flavescente fugacissimo sericantes.

Coleoptera subquadrata, fuscescentia, pilis brevibus griseo-sericantibus vestita.

Abdomen subfuscō-sericeum.

Habitat cum St. praecedente.

St. micans — Mus. Prof. Knoch.

Quamquam autem hic Staphylinus et St. fulvipes ejusdem sunt statura et puncturae, et quamquam socialiter vivunt, distinctae attamen species esse videntur. Inter specimina plura nunquam St. fulvipes „capite thoraceque sericantibus, „elytrisve grisecentibus,“ nec St. micans „elytris rufis, „absque colore flavescente fugaci capitis thoracisque“ mili occurserunt.

35 *St. opacus* niger, nitidus; pedibus subfuscantibus; elytris subgrisecentibus; thorace seriebus dorsalibus quinque-punctis,

Habitu St. praecedentium; statura autem subcrassiore.

Longitudo 2 — 3½ lin.

Coleoptera, quibusdam speciminiibus, pilis brevissimis adpressis griseo-fuscescentibus, tecta; quibusdam autem fere nuda fuscescentia — Cave, ne horum individua quaedam cum varietate secunda St. bipustulati (n. 54.), cui similia sunt, confundes.

Habitat cum praecedentibus.

St. opacus — Mus. Prof. Knoch.

36 *St. nitens*, niger, nitidus; autennis pedibusque fuscis; elytris subgriseo-fuscescentibus; thorace seriebus dorsalibus quadripunctis.

Habitu St. fulvipedis (n. 33.); statura autem paulo graciliore.

Longitudo $2\frac{1}{3}$ lin.

Caput subovatum, thorace angustius; antennis capitis thoracisque longitudine.

Thorax punctorum ordine *St. politi* (n. 19.).

Habitat, cum *St. praecedentibus*, in paludosis, sub vegetabilibus putrescentibus.

37 *St. nitidulus*, nigricans, nitidissimus; antennis, palpis, pedibusque pallidis; thorace seriebus dorsalibus quadripunctis; capite suborbiculari.

Habitu S. splendiduli (n. 60.) hujus autem familiae.

Longitudo $1\frac{1}{2}$ — 2 lin.

Caput suborbiculatum, thorace minus, nitidissimum, laeve, punctis perpaucis basi impressum. Antennis capite longioribus; articulo ultimo subgloboso, suboblique-truncato.

Thorax suborbicularis, latitudine vix paulo longior, copleoptris paulo angustior, nitidissimus, laevis, seriebus punctorum *St. politi* (n. 19.); punctis autem fere obsoletis.

Pedes rufi, vel rufo-testacei.

St. nitidulus — Mus. Prof. Knoch.

38 *St. attenuatus*, niger, nitidus; pedibus, antennis, palpique pallidis; oculis magnis; abdomine longo.

Statura, *St. praecedentibus* procerior.

Longitudo $3\frac{1}{4}$ lin.

Caput orbiculatum, thorace vix angustius, nitidissimum. Oculis magnis oblongis. Antennis capite thoraceque brevioribus, luteis, apice fuscis.

Thorax coleoptrorum magnitudine, nitidissimus, laevis; punctis, marginali uno, lateralibus duobus, seriebus dorsalis tripunctis, punctis autem obsoletis.

Coleoptra quadrata, subnuda, fuscescentia.

Abdomen gracile, apicem versus sensim attenuatum, coleoptris quinquies longius, nigrum.

Pedes testacei, tibiis posticis fuscescentibus.

Habitat Brunsuigae. —

39 *St. binotatus*, niger; pedibus, elytrorum apice, segmentorumque marginibus rufescens.

Habitu St. praecedentis; oculis autem parvis &c.

Longitudo $2\frac{1}{2}$ lin.

Caput suborbiculatum, thorace angustius, nitidissimum, laeve, punctis paucis basi impressum, nigerrimum; antennis, capite thoraceque vix brevioribus, fuscescentibus; palpis rufescens; oculis parvis.

Thorax coleoptris vix angustior, nitidissimus, glaber; punctis duobus dorsalibus, unoque marginali, distinctis, impressus; nigerrimus.

Coleoptra subquadrata, subtilissime puncta, nitidula, fuscescentia; marginibus lateralibus pallidioribus; apice, vel macula elytri singuli apicis, testacea.

Abdomen elongatum, apicem versus sensim angustatum, nigricans, subgriseo-sericeum; segmentorum marginibus rufescens.

St. binotatus — Mus. Prof. Knoch.

40 *St. albiipes* niger, nitidus; antennis rufis; pedibus testaceis; capite subovato; thorace sericante, seriebus dorsalibus quadri-punctis.

Statura, St. *micante* (n. 34.) minor et latior, cui ceterum affinis est.

Longitudo $1\frac{3}{4}$ lin.

Caput subovatum, thorace angustius. Antennis, capite plus duplo longioribus, palpisque fuscis.

Thorax niger, nitidus, colore fugacissimo griseo sericans, punctis St. *variantis* (n. 21.).

Coleoptera quadrata, thorace paulo longiora et latiora, nigra vel obscure-picea, pilis brevibus tenuibus tecta.

Abdomen nigrum vel obscure-piceum.

Habitat Brunsuigae.

41 *St. fuscus*, nigro-fuscus, nitidus; thorace pallidiore, sex riebus dorsalibus obsolete quadripunctis; elytris pedibusque rufis; capite orbiculato.

Habitu St. *sequentis*; *statura autem capiteque latioribus*.

Longitudo $2\frac{1}{2}$ lin.

Caput orbiculatum, thoracis latitudine; antennis capite longioribus.

Coleoptera depilia.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

42 *St. subuliformis* fuscus, nitidus; thorace, elytris, pedibusque pallidioribus; capite subovato.

Habitu varietatum minorum pallidiorum St. *nitidi* (n. 46.); corpore autem graciliore, thorace haud dilatato.

Longitudo $2\frac{2}{3}$ lin.

Caput subovatum, thorace paulo angustius, nitidissimum, nigrum. Antennis capite longioribus.

Thorax laevis, impunctus, rufus.

Coleoptra eupedes rufo-testacei.

St. subuliformis — Mus. Prof. Knoth.

43 *St. terminatus*, fuscus, nitidus; pedibus, clytris, thoracisque margine postico, rufis; thorace seriebus dorsalibus quadripunctis.

Habitu St. praecedentis; statura autem paulo majore, antennarum articulo primo crassiore.

Longitudo 3 lin.

Caput orbiculatum, thoracis magnitudine, nitidissimum, nigro-fuscum; clypeo, palpis, antennisque pallidioribus; his capite paulo longioribus, articulo primo paululum longiore et crassiore quam in cospeciebus hujus familiae.

Thorax coleoptris paulo angustior, seriebus dorsalibus quadripunctis, nitidissimus, obscuro-fuscus; margine basis rufa.

Coleoptra nitida, rufo-fusca.

Abdomen fuscum; marginibus segmentorum pallidioribus; subgriseo-sericans.

St. terminatus — Mus. Prof. Knoth.

44 *St. fragilis*, fuscus, nitidus; thorace rufo, seriebus dorsalibus quadripunctis; clytris pedibusque testaceis; capite orbiculato.

Habitu omnino St. subuliformis (n. 42.); statura autem graciliore.

Longitudo 2 $\frac{2}{3}$ lin.

Habitat — Mus. Prof. Heßwig.

45 *St. lepidus* niger; antennis, pedibus, segmentorumque marginibus piceis; elytris rufescentibus; thorace seriebus dorsalibus quadripunctis; capite ovato.

Habitu *St. fulvipedis* (n. 33.); capite autem latiore.

Longitudo 2 $\frac{1}{2}$ lin.

Caput thorace angustius; antennis capite longioribus.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

46 *St. nitidus*, nitidus; thorace medio latiore, angulis anticis declivis glabris; capite suborbiculato.

Caput suborbiculatum vel subovatum, plerumque thorace paulo angustius, interdum autem thoracis latitudine. Antennis vel capite vix longioribus, crassis, articulis sexto ad decimum pateraeformibus; vel capitatis thoracisque longitudine, extrorum vix crassioribus, articulis quarto ad decimum campanulatis.

Thorax medio latior characterem sicut, quo haec species facile ab omnibus praecedentibus distinguitur. Plerumque glaberissimus laevissimus est, puncto tantum uno alterove majore impressus; rarius puncto, marginali uno, lateralibus duobus, et seriebus dorsalibus tripunctis; punctis interdum obsoleti: vel confluentibus.

Coleoptera quadrata, thoracis latitudine, nitida, plerumque pilis brevibus tenuibus obsita, rarius nuda.

Pedes tarsis anticis, speciminibus quibusdam, dilatatis, quibusdam autem, gracilibus.

Inter omnes Staphylinorum species haec facile plurimum variat, tam colore et magnitudine corporis, quam partium quarundam forma et proportione.

- Var. 1 *St. nigerrimus*; antennarum apice fusca; longitudine 5 lin.
- Var. 2 *St. niger*; antennarum apice tarsisque fuscis; longitudine 3 — 5 lin.
- Var. 3 *St. niger*; antennis pedibusque fuscis; sutura rufa; longitudine $3\frac{1}{2}$ lin.
- Var. 4 *St. niger*; antennis, segmentorumque marginibus, fuscis; pedibus testaceis; longitudine 3 lin.
- Var. 5 *St. niger*; thorace, pedibusque fuscis; sutura rufa; longitudine 5 lin.
- ^{ad nat. imponit} Var. 6 *St. niger*; antennis sequentorumque marginibus fuscis; elytrorum marginibus, pedibusque rufis; longitudine 4 lin.
- Var. 7 *St. nigro-fuscus*; capite, coleoptrisque obscurioribus; longitudine $4\frac{1}{2}$ lin.
- Var. 8 *St. fuscus*; capite nigro; pedibus testaceis; longitudine 4 lin.
- Var. 9 *St. niger*; antennis, segmentorum marginibus, suturaque fuscis; pedibus testaceis; longitudine 3 lin.
- Var. 10 *St. rufo-fuscus*; capite, thoraceque nigris; longitudine $2\frac{3}{4}$ lin.
- Var. 11 *St. niger*; antennis, elytris pedibusque fuscis; longitudine 4 — 5 lin.
- Var. 12 *St. niger*; antennis pedibusque fuscis; coleoptris castaneis; longitudine 5 — 6 lin.
- Var. 13 *St. niger*; abdomine pedibusque fuscescentibus; elytris testaceis; longitudine 3 lin.

Haec varietas speciminum, quam magna etiam in hac specie sit, attamen non sufficit ad plures novas species con-

dendas. Varietates enim omnes, una sensim in alteram, ita transeunt, ut nulla certis si iibus gaudeat.

Habitatio horum Staphylinorum haud minus multiplex est; habitant enim sub cortice arborum putrescente, in boletis, in fimo, immo, quamvis rarius, in floribus.

St. nitidus Febr. Ent. Syst. St. n. 24.

- * Payk. Mon. St. et Fn. Suec. St. n. 30.
- Schrank Boic. n. 864.
- * saxatilis Rossi Fn. Etr. n. 615.
- Schrank Austr. n. 442.
- fulvopterus Fourer. Ent. Par. St. n. 11.

Geoffr. Hist. St. n. 11.

Staphylinus huic similis *St. picipennis* Payk. (Fn. Suec. n. 8.) esse videtur; an eadem species? Fabricii autem *St. picipennis* hue non est numerandus; auctor enim staturam ei omnino *St. similis* tribuit.

St. nitidus, quem Dom. Panzer (Fn. Germ. H. 27. t. 8.) exhibuit, longe est diversa species, ad *St. glabrum* (n. 67.) referenda.

47 *St. corruscus*, niger, nitidus; elytris rufis; thorace series dorsalibus quinque-punctis.

Habitu St. praecedentis; statura autem graciliore, capite minore, thorace medio angustiore.

Longitudo 3 $\frac{1}{2}$ — 4 lin.

Caput subovatum, thorace angustius; antennis, capite duplo longioribus.

Coleoptera quadrata subdepilia.

Habitat in fimo, rario.

48 *St. tristis* niger, nitidissimus; antennarum articulo primo, palpisque rufis; thorace seriebus dorsalibus tripunctis.

Habitu *St. nitidi* (n. 46.); corpore autem latiore, oculis magnis, thorace medio angustiore &c.

Longitudo 5 lin.

Caput orbiculatum, thoracis latitudine. Oculis magnis oblongis. Antennis, capite paulo longioribus, fuscis, articulo primo rufo.

Thorax punctis, marginali uno, lateralibus duobus, seriebus dorsalibus tripunctis.

Coleoptera quadrata, thoracis latitudine, opaca, punctata; punctis subtilioribus quam in speciebus praecedentibus; pilis brevissimis, praecipue marginem lateralem versus, tecta.

Abdomen nigrum, subaeneum.

Pedes nigri; tarsis fuscis, anticis dilatatis.

Habitat Brunsuigae, raro.

St. tristis Fabr. Ent. Syst. St. n. 21.

49 *St. fuliginosus*, niger, nitidus; elytris opacis; antennis tarsisque fuscis; thorace medio latiore, seriebus dorsalibus tripunctis.

Habitu, varietatibus majoribus nigris *St. nitidi* similis; corpore autem latiore, colcoptris opacis. A *St. praecedente* oculis parvis, et thorace lato differt.

Longitudo 4½ lin.

Caput orbiculatum, thorace vix angustius. Antennis capite paulo longioribus.

Pedes antici tarsis dilatatis.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

50 *St. lateralis*, niger, nitidus; coleoptrorum margine lateralibus rufo; antennis tarsisque fuscis.

Habitu St. nitidi (n. 46.).

Caput suborbiculatum. *Antennis* capite paulo longioribus.

Thorax seriebus dorsalibus obsolete quadripunctis; punctis confluentibus.

Pedes antici tarsis dilatatis.

St. lateralis — Mus. Prof. Hellwig.

51 *St. impressus* niger, nitidus; elytris rufo-marginatis, tri-puncto-striatis.

Habitu St. nitidi (n. 46.); thorace autem minus declivo.

Longitudo 4 lin.

Elytra tripuncto-striata hanc speciem ab omnibus similibus satis discernunt.

St. impressus Panz. Fn. Germ. H. 36. t. 21.

- *cinctus* Payk. Fn. Suec. St. n. 37.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

52 *St. debilis*, niger, nitidus; elytris piceo-testaceis; thorace seriebus dorsalibus quinque-punctis; capite suborbiculato.

Habitu, *St. praecedensibus* gracilior.

Longitudo 2 lin.

Caput suborbiculatum, thorace angustius, nigrum; antennis, capite longioribus, fuscis.

Thorax lateribus minus deflexis quam in cospiebus hujus familiae; seriebus marginalibus bi-, lateralibus tri-, dorsalibus quinque-punctis.

Abdomen, apicem versus attenuatum, atrum; infra, segmentorum marginibus fuscis.

Pedes fusi.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

53 *St. sanguinolentus*, niger, nitidus; clytris sanguineo-notatis: sutura sanguinea; thorace seriebus dorsalibus quinque punctis.

Habitu *St. variantis* (n. 21.); capite autem orbiculato, sutura semper sanguinea, qua etiam optime a speciebus duobus sequentibus discernitur, quae nunquam sutura sanguinea occurunt.

Longitudo $2\frac{2}{3}$ — 4 lim.

Variat clytrorum signaturis:

Var. 1 St. coleoptris pallido-sanguineis; margine laterali et postico nigris; pedibus pallidioribus.

Var. 2 St. clytris nigris; marginibus sanguineis; pedibus pallidis.

Var. 3 St. clytris nigris; striga humerali, suturaque sanguineis.

Var. 4 St. clytris nigris; punto humerali, suturaque dimidia, sanguineis.

Var. 5 St. clytris nigris; sutura sanguinea.

Var. 6 St. coleoptris nigris; sutura sanguinea.

Var. 6 St. coleoptris nigris; vitta arcuata sanguinea. —

Arcus incipit summo clytorum humero, et medio suturae sanguineae jungitur. Oritur, striga humerali clytorum varietatis tertiae prolongata et sutura sanguinea conjunctis.

Inter multa hujus speciei specimen individuum vidi unicum varietatis sextae, thorace seriebus dorsalibus sex-punctis.

Habitat frequens in fimo bovino et equino, cum St. sequentibus.

§4 *St. bipustulatus*, niger, nitidus; elytris sanguineo-notatis; sutura nigra; thorace seriebus dorsalibus quinque-punctis.

Habitu St. praecedentis; capite autem angustiore, suborbiculato; sutura semper nigra. — A. St. sequente corpore minus glabro et nitido, colore elytrorum obscuriore, thorace seriebus dorsalibus quinque-punctis, facile distingui potest.

Longitudo 2 — 3 $\frac{1}{4}$ lin.

Variat elytrorum signaturis.

Var. 1 St. elytris, macula oblonga laterali sanguinea.

Var. 2 St. elytris subrufo-nitentibus.

Var. 3 St. elytris, macula apicis sanguinea.

Var. 4 St. elytris, striga humerali sanguinea.

Var. 5 St. elytris striga disci sanguinea.

Var. 6 St. elytris, puncto humerali sanguineo.

Var. 7 St. elytris, puncto humerali et striga discoidali, sanguineis, confluentibus.

Habitat in fimo cum St. praecc.

St. bipustulatus Panzer Fn. Germ. H. 27. t. 10.

- *varians* Payk. Mon. St. et Fn. Suec. St. n. 32. 8.

Haereo, an *St. bipustulatum* Fabr. (Ent. Syst. St. n. 34.)
huc referam.

St. bipustulatus Rossii (Fn. Etr. n. 602.) potius ad Aleocharam quamdam, statura et habitu Al. *fuscipedis* vel *bipunctatae* &c. referendus est, quod descriptio hujus insecti „thorax gibbus, elytra rotundata,“ longitudo, latitudo et habitatio probant. Loco, e Rossii Fn. Etr. allegato, denda ergo sunt citata „Fabr. E. S. Staph. n. 34“ nec non „Panzerti Fn. Ins. G. H. 16. t. 21,“ quae *Oxyporum bipustulatum* Fabr. exhibit, insecta plane diversa.

55 *St. bimaculatus* niger, nitidissimus, elytrorum macula magna rufo-testacea; thorace seriebus dorsalibus quadripunctis.

Habitu St. praecedentis; capite autem thoraceque glabris nitidissimis; hoc, seriebus dorsalibus quadripunctis &c.

Longitudo 3 — 3 $\frac{3}{4}$ lin.

Thorax punctorum distributione St. politi (n. 19.).

Elytra vel testaceo-rufa, marginibus nigris; vel nigra, macula apicis magna rufo-testacea, semper pallidiore quam in St. praecedente.

Habitat cum St. praecedente; rarius autem occurrit.

56 *St. discoideus*, niger, nitidus; palpis, antennis, pedibus, elytrorum segmentorumque marginibus rufis; thorace seriebus dorsalibus quinque-punctis.

Habitu St.. *sanguinolenti* (n. 53.); statura autem paulo crassiore; capite orbiculato, thoracis latitudine; antennis capite paulo longioribus.

Longitudo 2 $\frac{1}{2}$ lin.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

57 *St. ochrepus*, niger, nitidus; antennis fuscis; pedibus palpidioribus; thorace seriebus dorsalibus quinque-punctis.

Habitu plurimorum hujus familiae Staphylinorum; thorace autem paulo longiore.

Longitudo 2 — 2 $\frac{1}{2}$ lin.

Caput suborbiculatum, thoracis magnitudine; palpis antennisque fuscis; his articulo ultimo vix oblique truncato, potius ovato obtuso.

Thorax sub-orbiculatus, antice vix angustior vel deflexus; latitudine paulo longior; seriebus dorsalibus quinquerarius sex-punctis.

Coleoptera subquadrata, thoracis latitudine, viridi-vel nigro-senea.

Habitat in montosis sylvosis, in stercore equino et bovino.

58 *St. tenuis*, niger, nitidus; thorace, coleoptrorum dimidia parte posteriore, pedibusque rufo-testaceis.

Habitu caeterarum hujus familiae specierum; thorace autem longiore; antennarum articulo ultimo haud oblique-truncato, sed obtuso ovato.

Longitudo 2 lin.

Caput ovatum, glaberrimum, laevissimum, thorace paulo angustius.

Thorax subovatus, antice vix angustatus vel deflexus, nitidus, seriebus dorsalibus sex-punctis; punctura St. fulvipedis (n. 33.).

Pedes fusi, femoribus testaceis.

Habitat sub lapidibus, in colle graminoso aprico, prope Brunsuigam, rarissimus; semel tantum captus, tempore vernali.

St. tenuis Fabr. Ent. Syst. St. n. 43.

Paederus dimidiatus Panzer Fn. Gerin. H. 27. t. 24.

Fam. IV.

Corpus lineare, nitidum.

Caput angulatum, angulis obtusis, punctum, thoracis citer magnitudine. *Antennis*, articulo primo magno clavato; secundo et tertio brevioribus clavatis, ultimo ovato - acuto.

Thorax oblongus, angulis obtusis; punctus.

Coleoptera elongata, thoracis magnitudine.

59 *St. rufipennis*, niger, nitidus; antennis pedibusque fuscis; elytris rufis; capite thoraceque multipunctis.

Longitudo $4\frac{2}{3}$ lin.

Caput orbiculato-angulatum, thorace paulo latius, multipunctum. Mandibulis palpisque gracilibus longis. Antennis capite longioribus, articulis mediis campanulatis.

Thorax latitudine paulo longior, basin versus subangustatus; angulis anticis deflexis; multipunctus, subpunctostriatus; medio nitidissimus, laevissimus.

Coleoptera latitudine paulo longiora, thoracis latitudine, nitida, puncta.

Pedes, tarsis tenuibus.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

60 *St. splendidulus*, nitidus, obscurus; antennis, elytris, segmentorum marginibus, pedibusque pallidioribus; thorace seriebus dorsalibus quinque-punctis.

Longitudo 1½ — 2 lin.

Caput oblongum, thoracis latitudine, laeve; punctis aliquot impressum; nigrum; palpis, antennisque rufis; his capite paulo longioribus, articulis sexto ad decimum paterae-formibus.

Thorax oblongus, basin versus subangustatus, coleoptris paulo angustior; punctura *St. opaci* (n. 35.).

Coleoptera subrectangula, nitida, punctata, depilia.

Color hujus speciei variat:

Var. 1 *St. niger*; antennis, elytris, segmentorumque marginibus fuscis; pedibus rufis. *Adultior.*

Var. 2 *St. fuscus*; capite nigro; pedibus, segmentorumque marginibus testaceis — *Junior.*

St. splendidulus — Mus. Prof. Knoch.

61 *St. nigrutilus*, nitidus, nigricans; antennarum basi, pedibus, palpisque rufescensibus; thorace ovato, seriebus dorsalibus quinque-punctis.

Habitu *St. praecedentis*; differt autem thorace subovato, nec basin versus angustato; antennis longioribus.

Longitudo 1½ lin.

Habitat Brunsuigae.

62 *St. aterrimus*, niger, nitidus; palpis, antennis, pedibusque fuscis; thorace seriebus dorsalibus sexpunctis.

Habitu, *St. splendidulo* (n. 60.) paulo gracilior; nitore minus fulgido, antennis rigidioribus.

Longitudo 1½ lin.

Caput oblongum, angulis obtusis, basin versus paulo angustatum, nitidissimum, laeve, in angulis basis punctum; nigrum; antennis rigidis capite paulo longioribus, palpisque obscure fuscis.

Thorax rectangulus, angulis obtusis; punctura St. fulvipealis (n. 33.).

Coleoptra subrectangula, thorace paulo longiora et latiora, confertim punctata, pilis brevibus tenuibus parcis vestita.

Pedes rufo-sueci.

Habitat sub vegetabilibus putrescentibus, tempore vernali, haud frequens.

63 *St. parvulus*, niger, nitidus; pedibus, antennis, palpisque rufo-testaceis, thorace scriebus dorsalibus quinque-punctatis.

Habitu, St. praecedentibus gracilior; capite apicem versus angustato; articulo primo antennarum crassissimo &c.

Longitudo 1½ lin.

Corpus filiforme, gracile, nitidum.

Caput oblongum; basi latum obtusum, apicem versus sensim angustatum; punctum, medio nitidissimum laevissimum; nigrum, palpis antennisque rufis apice fuscis. Antennae capite paulo longioribus; articulis, primo longissimo crassissimo clavato, secundo et tertio brevibus, quarto ad decimum pateraciformibus, latitudine crescente.

Thorax basin versus paululum angustatus; angulis anti-ecis deflexis; nitidissimus, punctura St. opaci (n. 35.).

Coleoptera rectangula, thoracis magnitudine, nitida, confertim punctata, pilis brevibus tenuibus sparsim vestita, obscure picea.

Abdomen elongatum, apicem versus sensim attenuatum, nigrum; marginibus segmentorum obscure rufis.

Habitat sub cortice arborum demortuarum, rarissimus. Semel etiam captus in flore Crataegi Oxyacanthae.

64 *St. linearis*, niger, nitidus; pedibus testaceis; thorace seriebus dorsalibus multipunctis.

Habitu St. sequentis; statura autem multo minore, thoracisque punctura differt.

Longitudo $1\frac{1}{3}$ lin.

Thorax seriebus marginalibus bi-, lateralibus tri-, dorsalibus sex - ad octo - punctis.

St. linearis — Mus. Prof. Knoch.

65 *St. ochraceus*, nitidus; colore variabili; thorace seriebus *Xantholinus* dorsalibus et lateralibus multi - punctis.

Habitu St. parvuli (n. 63.) thorace autem longiore et basin versus angustiore, ab domine obtuso etc.

Longitudo 2 — 3 lin.

Caput nitidum, punctum; punctis subtilissimis, haud confertis; medio nitidissimum laevissimum.

Thorax oblongus, basin versus sensim angustatus; seriebus dorsalibus novem - ad sedecim - punctis, lateralibus septem - vel octo - punctis, marginalibus tri - punctis; punctis subtilibus. — Series lateralis et marginalis apice ita inclinatae sunt, ut, junctim, figuram pedi episcopalis exhibant.

Coleoptera rectangula, punctata, vel subpuncto - striata.

Color variabilis est:

Var. 1 St. niger; elytris obscure piceis; pedibus antennisque rufis.

Var. 2 St. niger; thorace, elytris, antennisque fuscis; pedibus rufo-testaceis.

Var. 3 St. niger; antennis, elytris, pedibusque rufis.

Var. 4 St. fuscus; capite nigro; elytris piceis; pedibus antennisque rufis.

Habitat sub cortice arborum putrescentium, sub lapidibus in uiliginosis.

St. ochraceus — Mus. Prof. Knob.

- *affinis* Payk. Fn. Suec. St. n. 16?

- *linearis* Olivier Ent. St. n. 21. pl. IV. f. 38?

- *fulvipes* Panzer Fn. G. H. 27. t. 9.

Paederus fulvipennis Panzer Fn. Germ. H. 27. t. 23?

Paederus testaceus Olivier Ent. Paed. n. 3. pl. I. f. 6? ?

Omnia hic citata insecta, habitu et magnitudine corporis, partiumque forma ac proportione *St. ochraceo* Knobij simillima sunt, uti figurae et descriptiones eorum exhibitae probant. Plurima autem seriebus punctorum thoracis carent, et, nisi incuria delineatorum hae series omissae sint, quod jure suspicor, ad alias species removenda sunt. Quam paucum autem rationis hucusque serierum punctorum thoracis habitum est, figurae nec non descriptiones Staphylinorum, in Olivieri Entomologia exhibitae, Panzeri Fauna Insectorum Germaniae, et multa alia opera, in quibus Staphylini tractantur, probant, seriebus punctorum vel omnino omissionis, vel horum numero neglecto. — His coactus, synonyma *St. ochracei* interrogative tantum allegavi, *St. subvipede* Panzeri excepto, qui, seriebus thoracis in figura exhibitis,

omni jure hue referri potest, nec ad St. fulvipedem Fabr. quem Fabricius ipse, ratione statura et magnitudinis, cum St. marginato, insecto satis distincto, comparat. — *Paederus fulvipennis Panzeri* potius ad hunc Knochii Staphylinum, quam ad P. fulvipennis Fabr. referre volui, cum Fabricius ipse dixerit, hunc Paedero elongato paulo majorem et ei affinem esse, quod e figuris, in Panzeri Fauna delineatis, nemini sane apparebit.

66 *St. elongatus*, nitidus, thorace seriebus dorsalibus quinque-^{Xantholinus. 2a} vel sex-punctis, lateralibus septem-vel octo-punctis.

Habitus omnino St. praecedentis; statura autem paulo majore; punctis capitis thoracisque crassioribus

Longitudo $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ lin.

Thorax, seriebus lateralibus et marginalibus eodem modo junctis ut in St. praecedente.

Color variat:

Var. 1 St. fuscus; antennis, elytris, pedibusque rufescientibus.

Var. 2 St. niger; antennis, elytris, ano, pedibusque fuscis.

Var. 3 St. niger; antennis, ano, pedibusque fuscis.

Var. 4 St. niger; pedibus, segmentorumque marginalibus rufescientibus.

Var. 5 St. nigerrimus; elytris semper punto-striatis. — Punctura crassissima, magnitudine maxima insignis.

Habitat haud raro in fimo equino et bovino, prime vere.

St. elongatus Fourcr. Ent. Par. St. n. 27.

67 *St. glaber* niger; nitidus; antennis fuscis; elytris pedibusque rufo-testaceis; thorace seriebus dorsalibus sex - ad novem - punctis.

Habitu omnino St. duorum praecedentium; ratione autem numeri et crassitieⁱ punctorum, inter illos medium tenet. Thoracis seriebus lateralibus et marginalibus St. praecedentium.

Longitudo $2\frac{3}{4}$ — 4 lin.

Caput, thorax et abdomen glaberrima, colore semper nigerrimo. *Elytra et pedes* rufi vel testacei.

Habitat in stercore sicciore.

St. nitidus Panzer Fn. G. H. 27. t. 8.

Geoffr. Hist. St. n. 10. N. E.?

Thomaeus. Zahl 68 *St. elegans*, nigro-fuscus; thorace nigricante, autice rufescente, seriebus dorsalibus quinque-punctis; elytris pedibusque testaceis.

Habitu St. praecedentium; punctorum numero St. elongati, subtilitate St. ochracei.

Longitudo $3\frac{1}{2}$ — 4 lin.

Habitat Mus. Prof. Hellwig.

St. elegans Olivier Ent. St. n. 20. pl. V. f. 50.

- *tricolor* Payk. Mon. St. n. 23.

- Payk. Fn. Suec. St. n. 15.

An *Paedius tricolor* Fabr. eadem sit species, dubito, quia punctorum thoracis nulla facta est mentio.

69 *St. ustulatus* niger, nitidus; limbo coleoptrorum, ano, pedibus, antennis, palpisque rufis; thorace laevissimo.

Habitu St. praecedentium; statura autem minus gracili.

Longitudo 4 lin.

Caput oblongum, nitidissimum, laeve; punctis aliquot lateribus impressum, vix thoracis longitudine et latitudine; nigrum; antennis, capitis longitudine, palpisque rufis.

Thorax basin versus vix angustatus, niger, nitidissimus; punctis paucissimis, quatuor vel sex, impressus.

Coleoptera thorace paulo longiora, ejus vero latitudine, nitida, subpuncta, rufa, medio nigra.

Abdomen nitidum, obscure fuscum; ano rufo.

Pedes rufi; tarsis anticis dilatatis.

Habitat Brunswigae.

70 *St. fulminans*, nitidus, nigro-fuscescens; antennis, elytris, pedibusque rufis; thorace laevi. *Xantholinus* L.

Habitu et statura St. praecedentis, et forte mera ejus varietas. — A St. sequente, cui caeterum habitu similis est, statura minore et angustiore, thorace punctis paucissimis obsoletis impresso, pedibus totis rufis, capite angustiore, antennis gracilioribus, differt.

Longitudo 3 $\frac{2}{3}$ — 5 lin.

Caput ovatum, nitidum, subpunctatum, thoracis magnitudine.

Thorax subrectangulus, laevis, punctis vagis, quatuor vel sex, impressus.

Coleoptera, thoracis magnitudine, punctata, punto-substriata.

Abdomen obscurum, ano pallido.

Pedes, tarsis anticis dilatatis.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

St. fulgidus Olivier Ent. St. n. 19. pl. IV. f. 34.

Paederus fulgidus Panzer Fn. Germ. H. 43. t. 20.

71 *St. fulgidus* niger, nitidus; antennis fuscis; elytris tarsisque rufis; thorace seriebus dorsalibus quinque-punctis.

Habitu omnino St. praecedentis; statura autem majore et latiore, thoracis punctura, femoribus tibiisque nigris, diversus.

Longitudo 5 lin.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

St. fulgidus Payk. Mon. St. n. 22.

- Payk. Fn. Suec. St. n. 14.

Paederus fulgidus Fabr. E. S. Paed. n. 6.

Tholinus Zahl 72 *St. alternans*, nitidus, rufus; capite, elytris, abdominisque apice nigris; capite quadrato.

Habitu St. praecedentium; statura autem graciliore, capite quadrato.

Longitudo $2\frac{1}{4}$ — 4 lin.

Corpus filiforme, gracile, nitidum.

Caput suborbiculatum vel quadratum angulis obtusis, nitidissimum, laeve, punctis perpaucis basi impressum; antennae capite longioribus.

Thorax nitidissimus, punctis perpaucis vagis impressus, capite angustior.

Coleoptera nitidissima, laevissima, nec punctata, nec puncto-striata.

Abdomen rufum, apice nigrum; ano attamen ruso.

Pedes, tarsis anticis dilatatis.

Color coleoptrorum variat.

Var. 1 St. major; coleoptris totis nigris.

*Var. 2 St. minor; coleoptris nigris, basi albescenti-
bus.*

Habitat sub cortice arborum demortuarum.

St. alternans — Mus. Prof. Knoch.

73 *St. palmula* niger, nitidus; abdominis basi rufa; antennis,
pedibusque testaceis; capite quadrato.

Longitudo 2 1/2 lin.

Caput quadratum, nitidum, punctum, thorace vix latius, nigrum; ore antennisque testaceis; his, structura et longitudine ut in St. praecedente.

Thorax latitudine paulo longior, subquadratus, nitidus, coleoptrorum magnitudine, punctis perpaucis vagis impressus.

Coleoptra subquadrata, nitida, laevia.

Abdomen, longitudine dimidii corporis, apicem versus sensim dilatatum, coleoptris multo latius, nitidum, punctum, rufum; segmentis penultimo et antepenultimo nigris.

Pedes ruso-testacei.

St. palmula — Mus. Prof. Knoch.

74 *St. cinerascens*, niger, subopacus; elytris pedibusque rufescentibus; thorace puncto-substriato.

Longitudo 2 lin.

Caput quadratum, angulis obtusis, thorace paulo latius, subnitidum, consertim punctum (antennae desunt).

Thorax oblongus, subrectangulus, angulis obtusis; punctus, subpuncto-striatus, medio laevis nitidissimus; coleoptris angustior et brevior.

Coleoptera rectangula, subtilissime puncta, opaca, subfuscescente-sericantia.

Abdomen subfuscescente-sericans.

Pedes pallidi, rufo-fusci.

St. cinerascens — Mus. Prof. Knoch.

Genus II.

Lathrobium.

Palpi acuminati.

Thorax oblongus, punctus.

Corpus elongatum.

Ceput supra convexum, infra planum; punctum — Palpi acuminati; anteriores quadri - articulati; posteriores tri-articulati — Antennae filiformes; articulis primo maximo, secundo brevi, tertio majore, clavatis; sequentibus suborbiculatis; ultimo ovato acuto — Oculi parvi.

Thorax elongatus, angulis obtusis, convexus, lateribus declinatus, punctus. Ora lateralí deflexa, glaberrima, basi lata, apicem versus angustata.

Coleoptera rectangula, subdepressa, thorace paulo longiora, lateribus deflexa.

Abdomen marginatum, supra et infra convexum.

Pedes cursorii — Capitibus femorum approximatis; anterioribus femore duplo brevioribus et multo gracilioribus; posticis brevissimis, absconditis — Femoribus crassiusculis (brevioribus et validioribus quam in genere praece-

— dente) — Tibiis ciliatis — Tarsis; articulis brevibus, omnibus longitudine aequali; anticis plerumque dilatatis.

¶ *L. castaneum*, fuscum, nitidum; infra pallidum; pedibus testaceis; thorace, seriebus dorsalibus multi-punctis.

Habitu L. sequentium; seriebus autem punctorum thoracis, nitore splendidiore, pedibus gracilioribus, hoc genus cum familia ultima Staphylinorum nectitur.

Longitudo $2\frac{1}{3}$ lin.

Caput magnitudine thoracis, nitidum, punctum, rufo-fuscum; infra testaceum.

Thorax paulo convexior et angulis rotundioribus, quam caeteris Lathrobiis; nitidus; lateribus multi-punctus; dorso laevissimus, seriebus duabus decem-punctis; rufo-fuscus, infra testaceus.

Coleoptera subrectangula, nitida, puncta, rufo-fusca.

Abdomen supra fuscum, infra basi rufum seu testaccum.

Pedes graciles (ut in Staphylinis); testacei.

Staphylinus — Mus. Prof. Knoch.

¶ *L. multipunctum*, nitidum, rufo-piceum, ab domine fusco.

Longitudo 3 lin.

Caput suborbiculatum sive quadratum angulis obtusis, nitidum, confertim punctum, rufescens; oculis nigris; thorace latius sed brevius.

Thorax subrectangulus; angulis obtusis; basin versus sub-angustatus; punctus, linea media longitudinali, obsoleta, laevissima; rufescens.

Coleoptera rectangula, thorace latiora, puncta, piceo-testacea.

Abdomen nigricans.

Pedes rufo-testacei; tarsis anticis subdilatatis.

Paederus multip. — Mus. Prof. Knoch.

3 *L. badium*, fuscum, infra pallidius; antennis palpisque rufis; pedibus testaceis.

Longitudo 5 lin.

Caput ovatum; thorace latius; nitidum, subtiliter punctum; supra fuscum, infra testaceum seu rufum. Clypeo testaceo. Mandibulis arcuatis, gracilibus, acutis. Palpis, antennisque pallide rufis,

Thorax rectangulus, capitis longitudine, nitidus, rufo-fuscus, punctus; punctis irregularibus rugosis.

Coleoptera rectangula, thorace latiora, nitida, puncta, ad suturam subpuncto-striata; rufescens.

Abdomen rufo-fuscum, versus apicem pilosum.

Pedes tenues, rufi; femoribus testaceis; tarsis anticis tenuibus.

Paederus badius — Mus. Prof. Knoch.

4 *L. longulum*, nigrum, nitidum; ore, antennis, pedibusque rufo-testaceis.

Habitu L. praecedentis; statura autem multo minore et graciliore.

Longitudo 1½ lin.

Caput ovatum; basi latum, thorace latius, apicem versus angustatum; punctum, nitidum, nigrum; ore antennisque rufis vel fuscescentibus, his capite duplo longioribus.

Thorax rectangulus, angustus, nitidus, punctus, niger; linea media longitudinali glaberrima.

Coleoptera rectangula, thorace paululum latiora, nitida, subtiliter puncta.

Pedes rufi vel testacei; tarsis anticis dilatatis.

Paederus longulus — Mus. Prof. Knoch.

5 *L. fracticorne* nigrum, nitidum; pedibus testaceis; antennarum articulo primo longissimo clavato.

Habitu *L. elongati* (n. 8.); statura antem graciliore, nitore paululum splendidiore, antennarum articulo primo capitatis fere longitudine.

Longitudo $2\frac{1}{3}$ lin.

Caput magnum, oblongum, thoracis latitudine, nitidum, punctum. *Ore* producto. *Antennis* capite thoraceque vix brevioribus; articulis, primo longissimo clavato, secundo minimo, cæteris subcrescentibus, ultimo obtusiusculo; articulus primus plerumque cum reliqua antennæ parte angulum format, recto paululum majorem.

Thorax nitidus, niger, punctus, medio laevissimus; punctis, in strias interdum subdispositis, impressus.

Pedes testacei; *tarsis* anticis subtenuibus.

Habitat Brunsuiga.

Paederus fracticornis Payk. Fn. Suec. P. n. 5.

Paed. filiformis Fabr. Ent. Syst. P. n. 8.

Staph. glaberrimus Payk. Mon. Car. App. p. 137. n. 17.—18.

6 *L. lineare*, nigricans; antennis elytrisque fuscis; pedibus rufis.

Habitu et punctura *L. elongati* (n. 8.); statura autem graciliore, thorace multo angustiore.

Longitudo 3½ lin.

Paederus linearis — Mus. Prof. Hellwig.

7 *L. terminatum*, nigrum, nitidum; ore, attenuarum basi, angulo inferiore exteriore elytrorum, pedibusque rufo-testaceis.

Habitu L. sequentis; statura autem multo graciliore, capite minore.

Longitudo 2¾ — 3½ lin.

Corpus nitidum, filiforme, gracile, confertim et subtilater punctum.

Caput orbiculatum, thorace minus, nigrum; antennis fuscis, basi rufis; ore rufo, palpis anterioribus apice fuscis.

Thorax coleoptris paulo angustior et brevior, punctus, linea media nitida longitudinali.

Elytra, angulo inferiore exteriore, vel pustula hujus anguli, rufo vel testaceo.

Abdomen apicem versus attenuatum.

Pedes testacei; tarsis anticis latis.

Habitat in simetis, sub lapidibus.

Paederus terminatus — Mus. Prof. Knoch.

Paed. filiformis Payk. Fn. Suec. P. n. 4. var. ♂.

8 *L. elongatum*, nigrum, nitidulum; coleoptrorum apice sanguineo-rufa, pedibus rufo-testaceis.

Habitu L. praecedentium; statura autem paulo latiore et majore.

Longitudo 3½ — 4⅓ lin.

Corpus filiforme, subnitidum confertim punctum.

Caput suborbiculatum, thoracis latitudine, subtilissime punctum. Antennis moniliformibus, capite thoraceque brevioribus.

Thorax subrectangulus, latitudine paulo longior; angulis obtusis; capite paulo longior, punctus, linea media longitudinali laevissima nitida.

Coleoptera thorace paulo latiora et longiora; basi nigra, apice rufo-sanguinea.

Abdomen apicem versus subattenuatum,

Pedes, tarsis anticis dilatatis.

Habitat in simetis, sub lapidibus.

Paederus elongatus Fabr. Ent. S. P. n. 3,

- Payk. Fn. Suec. P. n. 3.

- Panzer Fn. Germ. H. 9, t. 12.

Staphyl. elongatus Payk. Mon. St. n. 17.

- Schrank Austr. n. 439.

9 *L. pilosum*, nigricans, nitidum, antennis pedibusque fuscis,

Habitu L. praecedentis; statura autem minus gracili; thorace, vix latitudine longiore, subtilius puncto.

Longitudo $3\frac{1}{6}$ lin.

Corpus nigrum vel nigro-fuseum, nudum vel pilosellum.

Paederus pilosus — Mus. Prof. Knoch,

10 *L. brunnipes*, nigrum, subopacum; pedibus antennisque rufo-fuscis.

Habitu L. elongati (n. 8.); statura autem plerumque paulo latiore, punctura subtiliore. A L. praecedente statura plerumque paulo longiore, nitore fere nullo, differt.

Longitudo 3 — 4 lin.

Habitat in fimetis, sub vegetabilibus putrescentibus.

Paederus brunnipes Fabr. E. S. P. n. 5.

Staphyl. punctatus Fourcr. E. Par. St. n. 14.

Geoffr. Hist. St. n. 14.

Paederus filiformis Payk, Fn. Suec. P. n. 4. v. α ?

Nescio, an *P. filiformis* Payk, meliore jure ad hanc vel ad praecedentem speciem referri possit, credo autem, eum ad unam alteranive speciem numerandum esse. Certe non est idem cum *P. filiformi* Fabr., cui primus antennarum articulus „magnus incurvus“ est, Paykull enim dicit ipse de suo *P. filiformi* „antennae, articulo baseos reliquis non „multo longiore“ — An *St. quadratus* Payk. (Mon. St.) idem sit, dubito, quia, in hujus descriptione, punctorum capitum thoracis elytrorumque nulla mentio facta est — Fabricius *St. quadratum* Payk. sub *P. filiformi* (Lathrob. fracticorne n. 5.) citavit.

Genus III.

P a e d e r u s.

Palpi anteriores triarticulati.

Palpi posteriores acuminati.

Antennae articulo ultimo ovato.

Corpus elongatum.

Caput convexum, magnum. Antennis filiformibus; articulis, primo clavato, ultimo ovato acuto. Palpis anterioribus triarticulatis, clavatis, articulo ultimo cæteris crassiore.

Thorax crassus, convexus.

Coleoptra rectangula, convexa, puncta, thorace longiora et latiora; lateribus deflexa.

Abdomen marginatum, longum, obtusum.

Pedes cursorii. Capitibus femorum approximatis; anticis femore brevioribus, hujus autem crassitie; mediis femore duplo brevioribus, hujus autem crassitie; posticis brevissimis absconditis. Tibiis gracilibus subciliatis. Tarsis gracilibus.

1 *P. ochraceus* nitidus, fuscus; capite nigro, thoraceque subquadratis.

Longitudo $1\frac{1}{2}$ lin.

Caput quadratum, angulis obtusis, thoracis magnitudine, nigerrimum, nitidissimum; palpis antennisque rufescens; his capite thoraceque longioribus.

Thorax quadratus, angulis obtusis, longitudine latitudinem vix superante, coleoptris paulo augustior, nitidus, rufescens; linea media longitudinali elevata, obsoleta.

Coleoptera subrectangula, thorace paulo longiora, nitidiuscula, subtilissime puneta, picco-testacea.

Abdomen nigricans, griseo-subsericeum, segmentorum marginibus rufescens.

Pedes testacei.

Aleochara ochracea — Mus. Prof. Knoch.

2 *P. bicolor*, nitidus, nigro-fuscus; elytris pallidioribus; capite nigro; thorace, pedibus, antennisque rufis.

Habitu *P. praeecedentis*; statura autem graciliore.

Longitudo $1\frac{1}{2}$ lin.

Corpus filiforme, gracile, nitidum, punctum.

Caput suborbiculatum, seu quadratum angulis obtusis, thoracis magnitudine, nitidissimum, subtilissime punctum, nigrum; ore antennisque rufis; his capite longioribus, moniliformibus, articulis, primo majore clavato, mediis campanulatis.

Thorax subquadratus, vix subrectangulus; coleoptrorum latitudine, rufus, nitidus, subtilissime punctus; linea media longitudinali laevissima nitidissima.

Coleoptera subrectangula, thorace longiora, depressiuscula, puncta, nitida, piceo-fusca, marginibus pallidiora.

Abdomen obscure fuscum, marginibus segmentorum pallidioribus.

Pedes rufo-testacei; femoribus crassioribus quam in ceteris Paederis.

Habitat sub lapidibus in locis altioribus, apricis, graminosis, tempore verno, — rario.

P. bicolor Olivier Ent. P. n. 7. pl. I. f. 4.

3 *P. castaneus* subnitidus, fuscus; capite, abdominisque medio nigricantibus.

Habitu *P. ochracei* (n. 1); statura autem majore, thorace basin versus angustiore &c.

Longitudo 4 lin.

Caput quadratum, angulis obtusis; thorace paulo magis, confertissime subtilissimeque punctum, nitidulum, nigricans; ore antennisque rufescens; his capite duplo fere longioribus, articulis mediis campanulatis.

Thorax suborbiculatus, seu subquadratus angulis obtusis; basin versus paulo angustatus; coleoptris angustior; confertissime subtilissimeque punctus, nitidulus, rufo-fuscus.

Coleoptera subrectangula, subtilissime puncta, fuscescencia.

Abdomen subgriseo-sericeum, nigricans; infra pallidius, apice rufescente.

Pedes rufi.

Paederus castaneus — Mus. Prof. Knoch,

P. littoralis, rufus; geniculis, capite, abdominisque apice nigris; elytris coeruleis; thorace globoso, suborbiculato.

Habitu, caeteris cospeciebus crassior, teretior.

Corpus nitidum, crassum; pilis crebrioribus rigidioribus, quam in cospeciebus, tectum.

Caput suborbiculatum, seu quadratum angulis obtusis; thorace majus, nitidum, laevissimum, nigrum. *Antennis*, capite thoraceque paulo longioribus; articulis, primo longiore, secundo brevi, tertio paulo longiore quam secundus, breviore autem quam primus, sequentibus, longitudine decrescente, subcylindricis seu oblongo-campanulatis, ultimo ovato acuto, fuscis; articulis tribus primis totis, quarto autem basi tantum, rufis. *Palpis* rufis; anterioribus, articulo ultimo apice nigricante tuberculato, tuberculo brevi obtuso.

Thorax convexior quam in *P. praecedentibus*, globosus, sub-orbiculatus, quibusdam basin versus angustatus; coleoptris angustior, nitidus, glaber, punctis paucis vagis impressus. Ora laterali deflexa, basi latiore, apicem versus angustata.

Coleoptera rectangula, thorace longiora, punctis confertis crassis cicatricosis impressa, nitidula, convexa.

Abdomen teretiuseulum, apicem versus subangustatum.

Pedes, tibiis ciliatis.

Variat forma thoracis.

Var. 1 *P.* thorace, longitudine latitudinem paululum superante, cordato; capite magno orbiculato; longitudine 4 lin.

Var. 2 *P.* thorace globoso orbiculato; capite magno; longitudine 4 lin.

Habitat circa Blankenburg.

P. littoralis — Mus. Prof. Knoch.

Hic Paederus hucusque saepius cum *P. sequente* confunditus et pro ejus varietate declaratus est. Characteribus autem constantibus, capite magno, thorace globoso, statura majore, distinctus est. Nec habitat cum *P. sequente*; in regionibus humilioribus, circa Brunsuigam nunquam captus.

5 *P. riparius* rufus; geniculis, capite, abdominisque apice, nigris; clytris coeruleis; thorace oblongo, lateribus parallelis.

Habitu *P. praecedenti* simillimus; capite autem parvo, paulo minore quam thorax; thorace oblongo, pedibus gracilioribus; statura minore.

Longitudo 3 lin.

Habitat in gramine, ad radices arborum, primo vere, haud infrequens.

P. riparius Fabr. Ent. Syst. P. n. 1.

- Payk. Fn. Suec. P. n. 2.

- Rossi Fn. Etr. n. 626.

- Panzer Fn. Germ. H. 9. t. II.

- Olivier Ent. P. n. 2. pl. I. f. 2.

Staphyl. riparius Linn. Fn. St. n. 846.

- Payk. Mon. St. n. 19.

- De Geer Mem. St. n. 14.

- Schrank Austr. n. 441 et Boie. n. 893.

- Fourier. Ent. Par. St. n. 21.

Geoffr. Hist. St. n. 21.

Staph. gregarius Scop. Carn. II. 308.

6 *P. orbiculatus* niger, palpis, antennis, in margine coleoptorum apicis, pedibusque pallide fuscis.

Longitudo $2\frac{1}{3}$ lin.

Corpus, confertissime punctum.

Caput orbiculatum, thorace multo latius, confertissime punctum, opacum. Clypeo prominente, transverso, rotundato. Antennis capite longioribus; articulis mediis campanulatis.

Thorax subovatus, globosus; antice posticeque valde angustatus; capitis longitudine, opacus, confertissime punctus; linea media longitudinali, subelevata, laevi, nitida; ora laterali deflexa, basi lata, apicem versus angustata.

Coleoptra subrectangula, convexiuscula, thorace longiora et latiora, puncta, nitida, nigra, margine apicis plerumque rufescente; pilis tenuibus, brevissimis, subflavo - seriatis interdum tecta, interdum omnino nuda nitidissima.

Abdomen obtusum, nitidiusculum, nigrum, subflavosericans.

Pedes graciles, fusco-testacei; tibiis nudis, laevibus.

Habitat in quisquiliis, sub lapidibus, primo vere.

P. orbiculatus Payk. Fn. Suec. P. n. 6.

- *Panzer* Fn. Germ. H. 43. t. 21.

- *Olivier* Ent. P. n. 6. pl. I. f. 7.

Staphyl. orbicul. Payk. Mon. St. n. 26.

Huc non est referendus *P. orbiculatus* Faby. (Ent. Syst. Payk. n. 6.) qui cum *Paed. filiformi* (*Lathrobium fracticornne* n. 5.) comparatur.

7 *P. angustatus* niger; antennis, pedibusque fuscis; coleoptris apice testaceis.

Habitu P. praecedentis; *statura autem graciliore, defectu lineac longitudinalis thoracis &c. differt.*

Longitudo $1\frac{1}{2}$ — 2 lin.

Caput magnum, subquadratum, angulis obtusis, thorace longius et latius, opacum, confertissime punctum. Ore producto. Antennis capite longioribus; articulis, primo longiore, secundo et tertio brevioribus, clavatis, sequentibus suborbiculatis, ultimo ovato, mediis crassiore.

Thorax globosus, suborbiculatus, opacus, confertissime punctus.

Coleoptra subrectangula, convexiuscula, thorace longiora et latiora, subnitida, confertim puncta, nigra; margine apicis, vel apice et sutura ultra medium, testaceis.

Caetera ut in P. praecedente.

Habitat etiam cum illo, rarer autem.

P. angustatus Payk. Fn. Suec. P. n. 7. var. α .

Staph. angustatus Fabr. Ent. S. St. n. 41.

- *Payk. Mon. St. n. 27.*

- *Panzer Fn. Germ. H. II. t. 18.*

Genus IV.

Callicerus.

Palpi anteriores triarticulati.

Antennae articulo ultimo longo cylindrico.

Corpus gracile, filiforme, depile.

Caput orbiculatum, thoracis circiter magnitudine, subnudum, subtilissime punctum. Antennis extrorsum paulo crassioribus; articulis, primo validiore, secundo et tertio brevioribus, clavatis; quarto ad nonum suborbiculatis; decimo longiore, cylindrico vel elongato - campanulato; undecimo longissimo, longitudine sere tertiae partis totius antennae, cylindrico, apice rotundato. Mandibulis exsertis, validis, apice incurvis acutis, margine interiore denticulatis. Palpis anterioribus triarticulatis, articulo ultimo clavato, caeteris crassiore; posterioribus acuminatis.

Thorax suborbiculatus, coleoptrorum latitudine; ora laterali deflexa.

Coleoptera subquadrata, thorace longiora.

Abdomen crassum, obtusum, marginatum.

Pedes omnino generis sequentis.

¶ *C. obscurus*, niger, nitidulus; antennis, ore, pedibusque rufo-testaceis; coloptris fuscis, margine pallidis.

Longitudo 1 lin.

Caput; antennis, capite thoraceque multo longioribus, rufis, basi obscurioribus.

Thorax suborbiculatus vel subquadratus angulis obtusis, basin versus paulo angustior.

Elytra fusca; humeris et sutura, imprimis apicem versus, pallidioribus.

Habitat in quisquiliis sub lapidibus, rarissimus; semel tantum captus Brunsuiga in horto aulico.

Genus V.

A l e o c h a r a.

P a l p i acuminati.

T i b i a e graciles, nudae.

*C*orpus elongatum, crassiusculum.

*C*aput suborbiculatum. *A*ntennis extrorsum plerunque crassioribus; articulis, primo longiore, secundo et tertio brevioribus, clavatis, sequentibus brevibus, ultimo ovato. *A*bbomen marginatum, dorso planiusculo; ventre convexo. *P*edes cursorii, graciles, nudi. Capitibus femorum anticis approximatis, femore crassioribus, ejus autem longitudo; mediis subremotis, femore vix brevioribus, ejusque crassitie; postieis approximatis; brevibus, absconditis. Tibiis tarsisque gracilibus.

Familia I. Coleoptris quadratis, thorace latioribus; thorace convexo.

Familia II. Coleoptris quadratis vel longioribus, thoracis sicuter latitudine; thorace convexo;

Familia III. Coleoptris transversis, thoracis latitudine; thorace convexo.

Familia IV. Coleoptris transversis, thorace latioribus; thorace convexo.

Familia V. Thorace deplanato.

Fam. I.

Caput globosum, thoracis magnitudine, vel paulo minus.

Antennis, articulis mediis subtransversis.

Thorax orbiculatus vel globosus.

Coleoptera, thorace latiora, quadrata.

1 *Al. canaliculata*, rufo-fusca; capite, abdominisque segmento antepenultimo, nigris; thorace canaliculato.

Habitu Al. sequentis; statura autem majore, thorace longiore. Ab *Al. foveolata* (n. 3.), thorace ovato oblongo, capitidis latitudine, differt.

Longitudo 2 — 2 $\frac{1}{3}$ lin.

Corpus subfiliforme, nitidulum.

Caput subtilissime punctum, thoracis latitudine. *Antennis*, capitidis thoracisque longitudine; articulo ultimo oblongo, ovato, acutiusculo, valido; basi testaceis.

Thorax oblongo-ovatus, crassus, subtilissime punctus, capite longior; disco late foveolato, fovea canaliculata; interdum basin versus paulo angustatus.

Coleoptera subquadrata, subtransversa, thoracis longitudine, puncta, opaca.

Abdomen longum, obtusum, nitidum, dorso pilis brevibus rigidiusculis subsparsis tectum, rufo-fuscum; segmen-

tis penultimo et antepenultimo, vel penultimo solo, obscurioribus vel nigricantibus.

Pedes testacei.

Habitat sub lapidibus, in quisquiliis et inter segetes, haud rara.

Staph. canaliculatus Fabr. Ent. S. St. n. 42.

- *Payk. Mon. St. et Fn. Succ. St. n. 23.*

- *Panzer Fn. Gerin. H. 27. t. 13.*

- *Olivier Ent. St. n. 25. pl. III. f. 31.*

Paederus impressus Rossi Fn. Etr. n. 627.

2 *Al. linearis*, nigro-fusca; antennarum basi pedibusque testaceis; thorace subfoveolato.

Habitu Al. praecedentis; statura autem minore, thorace breviore.

Caput thorace angustius, confertissime et subtiliter punctum, oscure fuscum, opacum; palpis, antennarumque basi testaceis vel rufis; fronte planiuscula.

Thorax suborbiculatus, longitudine latitudinem vix excedente, opacus, confertim punctus, disco deplanato vel foveolato; fovea lata, haud canaliculata.

Coleoptera thorace paulo longiora, confertissime puncta, nitidula.

Abdomen nigrum, nitidulum; ano rufescente.

Pedes rufo-testacei.

Habitat sub arborum demortuarum cortice.

Al. linearis — Mus. Prof. Knoch.

3 *Al. limbata*, nitida, fusca; antennarum basi, elytrorum humeris, abdominis basi, pedibusque rufis; thorace foveolato.

Habitu Al. sequentis; thoracis autem foveola longitudinali latiore. Ab Al. *canaliculata* (n. 1.) thorace brevi, subgloboso &c. satis differt,

Longitudo 2 lin.

Corpus crassum, subnitidum.

Caput orbiculatum, globosum, thorace angustius, retractum, laeve, obscure fuscum; oculis nigris; antennis fuscis, basi palpique rufis.

Thorax, latitudine longitudinem paulo excedente, subglobosus, apice truncatus, lateribus et basi rotundatus, coleoptrorum latitudine, laevis, fuscus, marginibus lateralibus pallidioribus, dorso fovea longitudinali lata impressus,

Coleoptera subtransversa, convexiuscula, laetitia, nitida, rufo-fusca; humeris elytrorum pallidioribus.

Abdomen rufum, nitidum; medio, segmentis tribus vel quatuor, fuscum seu nigricans,

Habitat — Mus. Prof. Heil. ig.

Staph. limbatus Payk. Mon. St. n. 54,

- Payk. Fn. Suec. St. n. 41.

Dom. Paykull, in Fn. Suec. citavit St. *flavescens* Fabr., interrogative quidem, sed, uti mihi videtur, minus apte; Fabricius enim hunc St. ratione statura, cum St. *fulvipede*, *marginalis* &c. comparavit.

Quamquam haec Al., proportione thoracis et coleopterorum, a reliquis hujus familiae Aleocharis descendere videtur, habitu attamen toto eis affinis est,

4 Al. *lucida*, obscure rufa, nitida; capite, elytrorum angulo apicis exteriore, pectore, abdominalisque apice nigricantibus; thorace, ad basin, foveolato.

Habitu Al. sequentis; statura autem crassiore.

Longitudo $1\frac{2}{3}$ — $2\frac{1}{4}$ lin.

Corpus crassum, teretiusculum, nitidum, subtilissime punctum.

Caput globosum, obscurum, nigricans, nitidum; oculis nigris; antennarum basi palpisque rufis; illis capitis thoracisque longitudine, articulis, tertio paulo longiore quam secundus, quarto suborbiculato, sequentibus transversis latitudine crescente, ultimo ovato.

Thorax capite major, orbiculatus, subglobosus; apice angustior, angulis deflexis; basi latus; foveola transversa, ante basis marginem, impressus; rufescens seu fuscus, basis margine pallidiore.

Coleoptera subplaniuscula, subquadrata, latitudine longitudinali paululum excente, thorace longiora et latiora; rufa vel fuscouscentia, angulis apicis exterioribus fuscis vel nigris.

Abdomen rufescens, segmentis penultimo et antepenultimo nigris.

Pedes testacei.

Al. lucida — Mus. Prof. Knob.

5 *Al. prolixæ*, nitida, infra rufescens, supra nigricans; antennis fuscis; elytris, ano, pedibusque rufis.

Habitu Al. praecedentis; statura autem paulo graciliore.

Longitudo $1\frac{3}{4}$ lin.

Caput nigrum; antennis palpisque fuscis.

Thorax obscure rufescens.

Coleoptera quadrata, rufa, basi nigricante.

Abdomen nigricans; ano rufo.

Pedes rufo-testacei.

Al. prolixa — Mus. Prof. Knoch.

6 *Al. collaris*, nitida, rufa; capite, pectore, elytris, vel elytrorum angulo apicis exteriore, anoque nigris; thorace, ad basim, foveolato.

Habitu omnino Al. lucidae (n. 4.) *statura autem minore,*

Caput nigrum; antennis fuscis, apice rufis, articulo ultimo paulo validiore quam in Aleocharis consinibus; palpis rufis.

Thorax, quibusdam speciminibus, longitudine paulo latior, subpubescens.

Coleoptera subtransversa, convexiuscula, subpubescentia, nigricantia, vel rufa angulis apicis exterioribus obscurioribus.

Abdomen rufum; apice nigrum; ano rufescente.

Habitat in boletis, tempore aestivo, haud frequens,

Staph. collaris Payk. Fn. Suec. St. n. 43.

— *Olivier Ent. St. n. 54. pl. II. f. 13.*

7 *Al. impressa*, nitida; thorace, punctis duobus majoribus, sulcisque tribus longitudinalibus abbreviatis, impresso, rufescente,

Longitudo 1 lin.

Corpus crassiusculum, nitidum,

Caput globosum, thorace paulo majus, nitidissimum, laevissimum, collo tenuissimo cum thorace cohaerens, nigrum seu obscure fuscum; palpis antennisque rufescientibus; his, basi pallidioribus, capitib. thoracisque longitudine, articulis, secundo et tertio brevibus clavatis, quarto

suborbiculato, sequentibus transversis latitudine crescente, ultimo orbiculato acuto.

Thorax globosus, apice rotundatus angustior, basi truncatus latior, nitidissimus; rufescens, seu rufo-fuscus margine basis pallidiore; sulcis tribus, mediis, longitudinalibus, abbreviatis, una ad apicem, duabus ad basin, punctisque duobus magnis ad basin, impressus.

Coleoptera latitudine paulo longiora, convexa, thorace longiora et multo latiora, glaberrima, nitidissima, fusca, sulculis quatuor brevissimis longitudinalibus ad basin impressa,

Abdomen obtusum, nitidum, rufum, apice, segmentis tribus vel quatuor, nigrum,

Pedes graciles, rufo-testacei.

Habitat frequens in boletis et agaricis,

Staph., impressus Olivier Ent. St. n. 28, pl. V. f. 41.

§ *Al. rivularis*, thorace, punctis duobus majoribus, sulcisque tribus abbreviatis longitudinalibus, impresso; nigerima, nitidissima, pedibus antennisque rufescens.

Habitu toto, partiumque proportione et sculptura, omnino *Al. praecedentis*; statura autem multo minore.

Longitudo $\frac{5}{6}$ lin.

Habitat in sylvis, in fimo bovino, rario; sub cortice arboris demortuac semel tantummodo capta.

Al. rivularis — Mus. Prof. Knoch,

9 *Al. sulcata*, thorace, fovea media longitudinali impresso; fusca, pedibus rufis.

Habitu Al. praecedentium; thorace autem cordato, unisulcato.

Longitudo 1 — $1\frac{1}{2}$ lin.

Corpus glabrum, nitidum.

Caput globosum, thoracis magnitudine, fovea transversali inter antennas impressum, nigro-fuscum; palpis antennisque rufo-testaceis; his basi pallidioribus.

Thorax globosus, cordatus; apice rotundatus latus, basi subtruncatus angustus; coleoptris angustior et brevior; sulca media longitudinali, profunda, lata, impressus; nigricans, vel fuscescens, margine basis pallidiore; rarius colore fugaci griseo sericans.

Coleoptera longitudine vix latiora, convexiuscula, nitidisima, glaberrima, fusca vel rufo-fusca, basi foveolis duabus, saepius obsoletis, impressa.

Abdomen fuscum vel nigricans.

Habitat Brunsuiga.

Staph. sulcatus Olivier Ent. St. n. 27. pl. VI. f. 52.

— Payk. Mon. St. et Fn. Succ. St. n. 24.

10 *Al. obscura*, nitida, nigro-fusca, subsericans; antennis, elytris, pedibusque rufescens; thorace subunifoveolato.

Habitu Al. praecedentis; capite autem minore, thoracis fovea subtiliore, nitore sericante, dissert.

Longitudo 1 lin.

Caput globosum, orbiculatum, thoracis magnitudine; occipite parvulum depresso; nigricans, palpis antennisque rufescens; his capite thoraceque sublongioribus.

Thorax globosus, nitidissimus, cordatus; sulca media longitudinali, saepius obsoletiore, impressus.

Coleoptera glabra, quadrata, rufescens, basi foveolis duabus impressa.

Pedes testacei.

Habitat, primo vere, locis apricis, sub lapidibus, inter quisquilias.

Paederus obscurus — Mus. Prot. Hellewig.

II *Al. picea*, nigra, nitidissima; pedibus, antennis, coleoptrorum margine apicis pallide fuscis; thorace, puncto ante basis marginem, impresso.

Habitu *Al. praecedentis*; statura autem multo minore, thorace haud sulcato.

Longitudo $\frac{3}{4}$ lin.

Corpus subtilissime punctatum, nitidum.

Caput globosum, thorace vix majus, laevissimum, nigrum; palpis antennisque fuscis; his capite thoraceque paucis longioribus.

Thorax suborbiculatus, basin versus paululum angustior; puncto magno, interdum obsoletiore, ante basis marginem, impressus.

Pedes fusco - testacei.

Al. picea — Mus. Prof. Knoch.

¶² *Al. nigra*, nigra, nitidissima; antennis pedibusque fuscis; thorace unisulcato.

Habitu omnino *Al. praecedentis*; thorace autem paulo rotundiore, sulca media longitudinali impresso.

Longitudo $\frac{3}{4}$ lin.

Al. nigra — Mus. Prof. Knoch.

13 *Al. corticalis*, nigra, nitida, laevis; coleoptrorum apice, pedibus, antennisque rufis.

Longitudo 1½ lin.

Corpus gracile, subfiliforme, nitidum, subtilissime punctum.

Caput orbiculatum, thorace vix minus, nigrum; palpis, antennisque rufis; his capitis thoracisque longitudine, extrosum paulo crassioribus, articulo primo paululum validiore quam in affinibus Aleocharis; caeterum ut in *Al. praecedentibus*.

Thorax suborbiculatus, apice subangustior, coleoptris paulo brevior et angustior.

Coleoptra quadrata, convexiuscula, basi nigra, apice rufa.

Abdomen obtusum, nigrum; ano pallidiore.

Pedes testaceo-fusci.

Habitat rarer sub cortice arborum demortuarum.

14 *Al. analis*, nigra, nitida; palpis, elytris, pedibus, anque testaceis; thorace, puncto ante scutellum, impresso.

Habitu gracili et filiformi *Al. praecedentis*; differt autem statura minore nec non colore.

Longitudo 1 lin.

Caput thorace paulo minus, nigrum; basi antennarum palpisque testaceis.

Thorax transversus, rotundatus, coleoptrorum fere magnitudine.

Coleoptra subtransversa, picco-vel fusco-testacea, basi nigricantia.

Abdomen coleoptris plus quadruplo longius, nigrum; ano testaceo.

Habitat? Brunsuiga.

15 Al. *Aethiops*, nigerrima, nitida, griseo - subsericea; planitis antennisque fuscis.

Habitu Al. corticalis; corpore autem graciliore, nitidore; capite minore; pedibus tenuioribus &c.

Longitudo $1\frac{1}{5}$ lin.

Corpus gracile, nitidissimum.

Caput orbiculatum, thorace vix minus, nigrum; palpis antennisque fuscis; his articulo ultimo ovato.

Thorax suborbiculatus, coleoptris paulo brevior et angustior, niger, subgriseo - sericeus, foveola media, ad basin, impressus; subtilissime subpunctus.

Coleoptera quadrata, convexiuscula, subtilissime puncta, griseo - subsericantia.

Abdomen nigrum, nitidum, infra praesertim griseo - sericans.

Pedes tenues, longiores et graciliores quam in reliquis Aleoch.

Semel tantum capta in gramine prope Ildehausen, die XX Junii anno 1800.

Fam. II.

Caput orbiculatum, thoracis latitudine, vel paulo angustius.

Thorax coleoptrorum latitudine vel subangustior convexus.

Coleoptera quadrata, vel rectangula, thorace longiora.

16 *Al. inquinula*, picea; capite abdomineque nigris, nitidis; pedibus testaceis; antennis fuscis.

Longitudo vix $\frac{1}{2}$ lin.

Caput orbiculatum, nitidulum, thoracis latitudine, nigrum; antennis fuscis, capitis thoracisque longitudine; articulis, primo validiore, secundo et tertio brevioribus, clavatis; sequentibus latitudine crescentibus; ultimo ovato acuto.

Thorax opacus, piceus; foveola media, ante marginem basis, impressus; transversus, rotundatus.

Clypeus opaca, picea, quadrata.

Abdomen obtusum, depressiusculum.

Pedes testacei vel fuscescentes.

Variat colore obscuriore vel pallidiore.

Habitat in fimo bovino; rarer sub arborum demortuum cortice.

17 *Al. pusilla*, nigra, nitidula; clytris, antennis pedibusque testaceis.

Habitu Al. sequentis; capite autem majore, antennis crassioribus, coleoptris longioribus — Ab Al. praecedente, statura graciliore, satis distincta est.

Longitudo $\frac{2}{3}$ lin.

Corpus gracile, filiforme, nitidulum.

Caput thoracis magnitudine, nigrum, nitidulum; palpis, antennisque fuscescientibus; his, capitis thoracisque longitudine.

Thorax subtransversus; quibusdam obsolete longitudina- liter bi-sulcatus, lateribus rotundatus.

Coleoptra rectangula, thorace duplo fere longiora, depresso- scula, fusca vel piceo-testacea.

Abdomen obtusum, teretiusculum, nitidum, nigerrimum.

Pedes testacei vel fuscescentes.

Al. pusilla — Mus. Prof. Knoch.

18 *Al. elongatula*, filiformis, tenuis, opaca, nigricans; antennis, elytris, pedibusque pallidioribus.

Habitu gracili Al. praecedentis; statura autem et antennis longioribus, capite coleoptrisque minoribus.

Longitudo 1 — $1\frac{1}{3}$ lin.

Caput thorace paulo angustius, subnitidum, nigrum; palpis rufis; antennis fuscis, capite thoraceque duplo fere longioribus, extrorsum subcrassioribus, articulo ultinio ovato acuto.

Thorax orbiculatus, depressiusculus, nigro-fuscus.

Coleoptra quadrata, thorace paulo longiora, nitidula, subtilissime puncta, pallida; vel obscure fusca, vel picea, vel piceo-testacea.

Abdomen elongatum, obtusum, fusco-nigrum, marginibus segmentorum pallidioribus.

Pedes testacei.

Habitat Brunsuiga; semel tantummodo capta in gramine prati uliginosi.

19 *Al. teres*, gracilis, nitidissima, nigerrima; elytris picescentibus; pedibus testaceis.

Habitu gracili Al. praecedentium; ab *Al. pusilla* (n. 17.), statura majore, coleoptris quadratis; ab *Al. elongatula* (n. 18.), nitore splendidiore, capite majore &c. differt.

Longitudo 1 lin.

Caput thoracis magnitudine; antennis, capitis thoracisque longitudine.

Thorax orbiculatus, coleoptris paulo angustior.

Coleoptra quadrata.

Abdomen gracillimum, coleoptris quadruplo longius, nitidissimum, nigerrimum.

Al. teres — Mus. Prof. Knoch.

20 *Al. longiuscula*, gracilis, nigra, nitidissima; pedibus fuscis; elytris nigro-fuscescentibus.

Habitu Al. precedentis; statura autem majore, capite minore, abdomine breviore et latiore.

Longitudo 1 $\frac{1}{2}$ — 1 $\frac{2}{3}$ lin.

Caput, thorace paulo angustius, nigrum; antennis nigricantibus vel fuscouscentibus, capitis thoracisque longitudine, vel paulo longioribus.

Thorax suborbiculatus, convexiusculus, coleoptris angustior.

Coleoptra quadrata, piceo-nigricantia vel fuscouscentia.

Abdomen obtusum, coleoptris triplo longius, nitidissimum.

Al. longiuscula — Mus. Prof. Knoch.

21 *Al. boleti* nigricans, nitidula; antennis, elytris, pedibusque plerumque pallidioribus.

Habitu, Al. praecedentibus crassior.

Inter omnes hujus generis species haec sane maxime variat, ratione tum magnitudinis, tum formae, proportionis et coloris partium singularium. Longitudo antennarum,

forma thoracis, color elytrorum antennarum et pedum, inconstantissimi sunt.

I. *Al. nigra* nitidula; pedibus elytrisque testaceis; his, circa scutellum et angulo apicis exteriore, obscurioribus.

Var. 1, thorace orbiculato; antennis capite thoraceque longioribus, gracilibus; longitudine $1\frac{1}{4}$ — 2 lin.

V. a. antennis palpisque nigris.

V. b. palpis antennarumque basi testaceo - rufis.

Var. 2, thorace suborbiculato, longitudine vix latiore; antennis capitis thoracisque longitudine; longitudine $1\frac{1}{4}$ lin.

Var. 3, thorace transverso; antennis, capitis thoracisque longitudine; longitudine 1 — $1\frac{1}{4}$ lin.

V. a. antennis palpisque fuscis.

V. b. palpis, antennarumque basi rufo - testaceis.

Var. 4, thorace subtransverso; antennis capite thoraceque brevioribus; longitudine $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ lin. — rarer.

II. *Al. nigra*, nitidula; elytris fuscouscentibus; pedibus pallidis; thorace transverso.

Var. 1, antennis, capite thoraceque longioribus, gracilibus; longitudine $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ lin.

V. a. elytris fuscis; pedibus testaceis.

V. b. elytris pedibusque fuscis.

V. c. elytris fuscis, humero pallidiore.

V. d. elytris fuscis, circa scutellum et angulo apicis exteriore, nigricantibus.

Var. 2, antennis, capitis thoracisque longitudine; longitudine $\frac{2}{3}$ — $1\frac{1}{3}$ lin.

V. a, b, c et d ut in *Var. praecedente*.

V. e. elytris nigricantibus, pedibus obscure fuscis.

Var. 3, antennis, capite thoraceque brevioribus; elytris fuscis; pedibus rufis; longitudine 1 lin. — rarissime occurrit.

Quamquam autem hae Aleocharae satis inter se discrepare videntur, nihilominus persuadeo mihi, omnes unius ejusdemque speciei varietates esse. Copiam satis magnam speciminum collegi, quibus transitus a varietate ad varietatem, a maximis ad minimas, a pallidis ad obscuras &c. satis clare ostenditur. Figura thoracis orbiculati sensim in figuram thoracis suborbiculati et transversi dilatatur; antennae longissimae graciles sensim in antennas brevissimas crassiores contrahuntur; elytra et pedes testacei plus plusque cum nigredine miscentur, et tandem prorsum nigrantes apparent — Notatu autem dignissimum est, quod magnitudo corporis ferinae etiam thoracis et colori elytrorum perdiisque respondeat, qui sensim cum illa mutantur: Individus maximis sunt thorax orbiculatus, antennae longae, coleoptra pedes palpi et antennarum basis testacei; minoribus antennae breviores et palpi fuscescentes, coleoptra obscuriora, thorax suborbiculatus; minimis, thorax transversus, palpi antennae et pedes obscuriores, elytra nigricantia. Sunt autem, uti supra jam monui, specimina, quibus omnes hae varietates arcte necuntur.

Quae autem omnibus communia sunt paucis proferam.

Corpus subnitidum, subtilissime punctum; statura minus gracili quam in praecedentibus hujus familiae Aleocharis.

Caput orbiculatum, thorace paulo angustius, nigrum; antennais plerumque pallidioribus.

Thorax coleoptris vix angustior, lateribus rotundatus, niger.

Coleoptera quadrata, thorace paulo longiora.

Abdomen obtusum, nigrum.

Vicitant gregatim in boletis et agaricis, frequentes per totum annum. Aliae vero habitant etiam alibi, semper autem rariores et singulae, et forsitan defectuantur boletorum et agaricorum: — In succo putrido sub cortice quercus, var. I, 1. — In fimo ovino, var. II, 2, b; semel tantum capta. — In cadavere talpae, var. II, 2, a, specimen quaedam.

Staph. Boleti Linn. Fn. n. 859.

- Schrank Austr. n. 453.
- De Geer Mem. St. n. 13.
- Scopoli Carn. n. 305.
- Staph. socialis Payk. Fn. Suec. St. n. 51.
- Olivier Ent. St. n. 53. pl. III. f. 25.

Staph. Boleti Linn. et Schrank ad var. I; 1, b; 3, b. II; 1, a; 2, a referendi sunt. — St. Boleti De Geer et Scopoli ad var. II; 1, a; 2, a. — St. socialis Payk. et Olivier ad var. I; 1, b; 3, b.

Huc autem non referendus est *St. Boleti Payk.* (Mon. St. n. 44 et Fn. Suec. St. n. 62.), qui potius Tachinus esse videatur, cum cel. auctor eum, (Fn. Suec. n. 62.) inter *Staph. lunulatum* et *melanocephalum* ponat, qui ambo Tachini sunt. Dicit etiam „*St. Boleti* differt a *St. sociali* elytrorum conve- „xitate.““

22 *Al. aterrima*, nigra, nitidula; pedibus antennisque fuscentibus; his dimidiis corporis longitudine.

Habitu, *Al. praecedentis* varietati minori obscurae simili; statuta autem crassiore, antennis multo longioribus.

Longitudo $\frac{3}{4}$ lin.

Al. aterrima Mus. Prof. Knoch.

23 *Al. tenuis*, nigra, nitidula; antennis fuscis; elytris rufis, humero nigro; pedibus pallidioribus; thorace quadrato.

Longitudo 1 lin.

Corpus filiforme, gracile, nitidulum.

Caput subquadratum, angulis obtusis; thoracis magnitudine, nigrum; antennis fuscis, basi palpisque pallidioribus; oculis parvis prosilientibus.

Thorax quadratus, angulis obtusis, convexiusculus, coleoptris angustior et paulo brevior, laevis, niger.

Coleoptera subquadrata, nitidula, planiuscula, laevia, rufa, humeris nigris.

Abdomen obtusum, coleoptris quadruplo longius.

Pedes testacei seu rufi.

Al. tenuis — Mus. Prof. Hellwig.

24 *Al. nigricollis*, rufo-fusca; elytris pedibusque pallidioribus; capite thoraceque scabridulis, nigris.

Longitudo 2 lin.

Corpus gracile, filiforme.

Caput orbiculatum, thorace angustius, opacum, scabrum seu confertissime punctum; punctis crassioribus; nigrans; palpis, antennisque rufescentibus; his dimidia totius corporis longitudine, extrorsum crassioribus.

Thorax suborbiculatus, convexus scaber, vel confertissime punctus; punctis crassis; coleoptris paulo angustior et brevior, opacus niger.

Coleoptra quadrata, convexa, confertissime puncta, nitidula.

Abdomen crassum, obtusum, coleoptris quadruplo longius, nitidissimum, fuscō-rufum.

Pedes testacei.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

Staph. nigricollis Payk. Fn. Suec. St. n. 42.

25 *Al. nigritula*, nitida, nigricans; elytris fuscescentibus; antennis pedibusque testaceis.

Habitu, *Al. Boleti* (n. 21.) gracilior; nitore etiam, capite majore, thorace angustiore &c.; ab illa differt.

Longitudo $\frac{4}{5}$ lin.

Caput orbiculatum, thorace vix angustius, nigrum; palpis antennisque testaceis seu dilucide ochraceis; his, capitatis thoracisque longitudine, extrorsum valde crassioribus, articulis quarto ad decimum transversis, latitudine crescentibus, ultimo, illis longiore, ovato, obtusiusculo.

Thorax orbiculatus, coleoptris paulo angustior et brevior, niger.

Coleoptra quadrata, nitida, subtilissime puncta, castaneo-fusca; marginibus suturaque subobscurioribus.

Abdomen obtusum, nitidulum, coleoptris plus duplo longius.

Pedes ochracei.

Habitat in simo, praesertim ovillo et hominum.

26 *Al. alternans*, nitidula, rufo-testacea; capite, thoracis disco, angulis coleoptrorum apicis exterioribus, segmentisque penultimis, obscurioribus.

Habitu gracili.

Longitudo 1 — 1½ lin.

Caput orbiculatum, thorace angustius, subtilissime subpunctum, nigro-fuscum; antennis ochraceis, capitis thoracisque longitudine; palpis testaceis.

Thorax suborbiculatus, apice vix paulo angustior, subtilissime punctus, fusco-testaceus; disco obscuro.

Scutellum obscurum.

Coleopteris quadrata, thorace longiora et paulo latiora, confertissime punctata, rufo-testacea; circa scutellum, sutura, et angulis apicis vel apice tota, fuscis vel nigris.

Abdomen obtusum, coleoptris duplo longius, rufum; segmentis penultimo et antepenultimo nigris, vel fuscis.

Pedes testacei.

Habitat gregatim in boletis, per totum annum frequens. Rarius capta in fimo humano; rarissime in cadavere avis.

Al. alternans — Mus. Prof. Knoch.

27 *Al. pygmaea*, nigricans, nitida; clytris testaceis, basi nigricantibus; pedibus testaceis.

Habitu Al. duarum sequentium. Differt autem ab *Al. obfuscata* nitore splendidiore, antennis longioribus, thorace paulo latiore; ab *Al. longicorni*, antennis gracilioribus, thorace paulo latiore, clytris minime nitidis, nec punctis.

Longitudo 1 lin.

Cerpus breve, crassiusculum.

Caput thorace angustius, subretractum, nitidum, nigrum; antennis capite thoraceque longioribus, gracilibus, fuscis, basi pallidiore; articulis, mediis campanulatis, ultimo ovo-to obtuso.

Thorax transversus, rotundatus, coleoptris vix angustior, nitidus, rufo-nigricans.

Coleoptra quadrata, minus nitida, laevia, testacea; basi nigricante subsericea.

Abdomen nigricans, griseo-subsericeum; ano rufescens.

Al. pygmaea — Mus. Prof. Knoch.

28 *Al. obfuscata*, nigricans, subopaca; thorace elytrisque pallidioribus; antennis pedibusque rufescens.

Habitu Al. praecedentis; multis autem differt,

Longitudo $\frac{3}{4}$ — 1 lin.

Corpus breve, crassum, subtilissime punctatum, nitidulum.

Caput, thorace angustius, nigrum; antennis fuscis; palpis pallidioribus; illis capitatis thoracisque longitudine, extrosum crassioribus.

Thorax rotundatus, subtransversus, apicem versus paulo angustatus, angulis anticis deflexis; convexior quam in Al. affinibus, obscure fuscus, marginibus lateralibus plerumque pallidioribus; coleoptrorum latitudine.

Coleoptra quadrata, pallidiora, seu fusco-picea.

Abdomen nigricans, subobtusum, coleoptris vix triplo longius.

Pedes testacei.

Habitat in sumo ovillo et humano, haud frequens.

29 *Al. longicornis*, nigra, nitida; elytris piceis; pedibus paleide testaceis; antennis longis.

Habitu Al. *pygmaeae* (n. 27.); corpore autem toto nitido, puncto, pilosello, satis distincta est — Ab Al. praecedente omnino differt.

Longitudo 1 lin.

Corpus breve, crassum, nitidum, punctum; punctis distinctioribus quam in Al. affinibus; pilosellum; pilis rigidis.

Caput thorace angustius, nigrum; antennis fuscis, capite thoraceque duplo fere longioribus.

Thorax rotundatus, subtransversus, apicem versus vix paululum angustatus, coleoptris subangustior, nitidulus, nigro-piceus.

Coleoptera quadrata, picea, circa scutellum obscuriora; nitida.

Abdomen breve, obtusum, nigro-fuscum, setosum.

Habitat in aridis, in fimo ovillo; semel tantummodo capta die XIX Junii, anno 1800.

30 *Al. cinnamomea*, nitida, cinnamomea; capite abdomineque obscurioribus.

Habitu Al. Boleti (n. 21.) Var. I, 3; thorace autem transverso, latiore et convexiore, colore &c. distincta.

Longitudo 1 $\frac{1}{4}$ — 2 $\frac{1}{4}$ lin.

Corpus nitidulum, subtilissime confertissimeque punctum.

Caput thorace angustius, retractum, nitidulum, nigricans seu nigro-fuscum, oculis nigerrimis majoribus; palpis rufis; antennis, capitis thoracisque longitudine, vel fuscescentibus basi pallidiore, vel rufis.

Thorax convexus, transversus, lateribus rotundatus, coleoptris vix angustior, sulca interdum media longitudinali obsoleta impressus, rufo-vel nigro-fuscescens.

Coleoptera subtransversa.

Abdomen obtusum, nitidum, nigro-fuscum.

Pedes pallidi.

Variat colore thoracis, elytrorum &c.

Var. 1, major; elytris thoraceque rufo-fuscis; pedibus, antennarumque primo articulo ochraceis.

Var. 2, minor; antennis ochraceis; coleoptris piceo-testaceis, angulis apicis nigricantibus ut in v. 1; pedibus testaceis.

Var. 3, minor; antennis ochraceis; coleoptris piceo-testaceis; pedibus, antennarumque articulo primo testaceis.

Habitat in succo putrido sub arborum cortice.

31 *Al. opaca*, nigricans, opaca, subgriseo-sericea; elytris, pedibusque pallidis.

Habitu quibusdam Al. familiae sequentis, e. g. *Al. fumatae* (n. 42.) similis; coleoptris autem quadratis.

Longitudo 2 — $2\frac{1}{2}$ lin.

Corpus crassum, subtilissime punctum; supra infraque, imprimis vero pectore et ventre, tomento tenui griseo-sericante tectum.

Caput thorace minus, retractum, nigro-fuscum; antennae basi pallidis, capitis thoracisque longitudine.

Thorax convexior quam in reliquis hujus familiae Aleocharis, apicem versus paululum angustatus.

Abdomen apicem versus subangustatum, nigricans; marginibus segmentorum pallidioribus.

Variat colore:

Var. 1, major; coleoptris fusco-testaceis, angulis inferioribus suturaque circa scutellum obscurioribus; pedibus testaceis.

Var. 2, minor; coleoptris obscure fuscis, apice rufescente; pedibus antennisque ochraceis.

Var. 3, minor; thorace, lateribus pallidioribus; cætera ut in var. 1.

Habitat Brunsuigae — Unicum specimen var. 1 captum in flore Echii vulgaris.

32 *Al. umbrata*, opaca, nigra, subsericans; elytris pallidioribus; pedibus testaceis.

Habitu omnino Al. praecedentis; statura autem multo minore semper distincta.

Longitudo 1 lin.

Variat elytris pallide fuscescentibus, seu nigricantibus apice pallide fuscescente.

Habitat Brunsuiga.

33 *Al. humeralis*, nitidula, obscure fusca; pedibus, antennarium basi, elytrorumque humeris, ochraceis.

Longitudo 3 lin.

Caput thorace angustius, nigricans; antennis fuscis, articulo primo palpisque ochraceis.

Thorax subrotundatus, subtransversus, coleoptris paulo angustior, planiusculus, nigricans; foveis quatuor obsoletis, una scilicet longitudinali media, altera minima media ad basin, tertia et quarta lateralibus, impressus.

Coleoptera quadrata, depressiuscula, nigricantia, macula elytrorum humerali ochracea.

Abdomen coleoptris plus duplo longius, obtusum, fuscum, apice nigricante.

Al. humeralis — Mus. Prof. Knoch.

Fam. III.

Caput parvum, orbiculatum, retractum, thorace multo minus.

Thorax transversus, coleoptrorum longitudine et latitudine, convexus, apice plerumque angustior.

Coleoptra transversa.

34 *Al. ruficornis*, nitida, fusca; antennis, thoracis lateribus, coleoptris, pedibusque rufo-testaceis.

Longitudo $2\frac{2}{3}$ lin.

Corpus totum, imprimis capite thorace coleoptrisque, pilis brevibus fulvo-subsericeis tectum; subtilissime punctum; minus coactum et convexum quam in speciebus sequentibus.

Caput atrum; antennis, capitis thoracisque longitudine, extrorsum crassioribus, palpisque ochraceis.

Thorax subrotundatus, convexiusculus.

Abdomen nigro-fuscum, segmentorum marginibus pallidioribus, obtusum, coleoptris triplo longius.

Pedes testacei.

Habitat in agaricis, rarissima, semel modo capta.

35 *Al. strumosa* rufo-fusca; thorace, marginibus elevatis.

Habitu omnino Aleocharae hujus familiae; statura autem corporis et figura thoracis a cospiebus valde discedens.

Longitudo 3 — 4 lin.

Corpus crassum; coactum, latum, nitidulum.

Caput parvum, supra impressum, thorace multo angustius, subtilissime punctum, subopacum, fuscum; oculis nigris; antennis, capite thoraceque longioribus, filiformi-

bus, moniliformibus; articulis, primo crassissimo, secundo brevissimo, sequentibus globosis aequalibus, ultimo ovato acuto.

Thorax nitidus, punctus, fuscus; angulis apicis rotundatis, basis acutis; marginatus; marginibus apicis et basis sub-elevatis angustioribus, laterum adscendentibus latioribus; supra scutellum productus; disco convexiusculo, sulca media longitudinali obsoleta, impresso.

Coleoptera subgibbosa, thorace vix paulo longiora et latiora, nitidissima, impuncta, rufescentia, angulis acutis.

Abdomen crassum, latum, coleoptris triplo longius; segmento penultimo sinuato; marginibus lateralibus elevatis; nitidum, fuscum.

Pedes pallidi, validi; tibiis autem laevissimis, tarsis tenuissimis.

Habitat Blankenburgo.

Al. strunosa — Mus. Prof. Hellwig.

Staph. strumosus Fabr. Ent. Syst. St. n. 28.

- *emarginatus* Payk. Mon. St. n. 56.

- Payk. Fn. Suec. St. n. 44.

Species hic non referenda *St. Strumosus* Payk. (Fn. Suec. St. n. 45.) „thorace antrorsum emarginato, longitudine vix „latiore“ esse videtur — *St. emarginatus* Olivier (Ent. St. n. 44 pl. II. f. 12.) haec multo minor et idem est, quem Fabricius (Ent. Syst. St. n. 46.) sub hoc nomine descriptus.

36 *Al. fuscipes*, nigra, nitidula; disco elytrorum rufo-sanguineo; pedibus fuscis.

Habitu Al. sequentis; statura autem majore, thorace minus convexo.

Longitudo 2½ — 3½ lin.

Corpus coactum, crassum, confertissime subtiliterque punctum, tomento tenui brevi griseo-sericante tectum.

Caput atrum, palpis fuscis; antennis brevibus, validis, extrorsum multo crassioribus, capite longioribus; articulis, primo valido clavato, tertio et secundo brevioribus gracili-oribus clavatis, quarto orbiculato, sequentibus transversis latitudine crescente, ultimo, mediis longiore, obpyriformi.

Thorax transversus, convexus, apice angustior, angulis anticis deflexis, basis margine medio paululum producto.

Coleoptera vix longitudine thoracis.

Abdomen obtusum, crassum, coleoptris triplo longius.

Habitat in cadaveribus, boletis, et fine humano, haud rara.

Staph. fuscipes Payk. Mon. St. n. 38.

— *Payk. Fn. Suec. St. n. 39.*

— *Rossi Fn. Etr. n. 619?*

Huc, uti credo, *St. fuscipes Fabr.* (Ent. Syst. St. n. 38.) non referendus est, cum sit „parvus, elytris pedibusque „piccis“ — Nec *St. fuscipes Linn.* cui sunt „thorax, ca-„put et maxillae ratione magnitudinis insignes; magnitudo pediculi“ &c. — *St. fuscipes Panzeri* (Fn. Germ. H. 27. t. 12.) longe est diversa species, ad *Tachinum* quendam refe-renda.

37 *Al. bipunctata*, nigra, nitidula; pedibus ochraceis; ely-tris macula apicis rufo-sanguinea; thorace gibboso.

Habitu Al. praecedentis et sequentis; differt autem statu-ra crassiore, thorace convxiore, coleoptris minus nitidis crassius punctis.

Longitudo 1½ — 2⅓ lin.

Corpus crassum, confertim punctum, pilis brevissimis, supra rarioribus, infra crebrioribus, griseo - sericantibus, tectum; nitidum.

Caput antennis ut in Al. praec.

Thorax, marginibus rotundatis, apicem versus angustior, lateribus deflexus, antice posticeque declinatus, nitidus, nigrans.

Coleoptera vix thoracis longitudine, brevissima; elytris quadratis, subnitidis, punctis crassioribus impressis; nigris, apice rufo - sanguinea; vel rufo - sanguineis, sutura marginibusque basis et laterali nigris.

Abdomen vel obtusum vel apicem versus paulo angustum.

Pedes rufo - fusci vel rufo - testacei.

Habitat in fimo bovino, equino, ovillo, humano &c. haud infrequens.

Staph. bipunctatus Oliv. Ent. St. n. 43. pl. V. f. 44.

38 *Al. lanuginosa*, nigra, nitida; summo coleoptrorum apicis margine pedibusque fuscescentibus; lanugine mollissima tenuissima tecta.

Habitu toto Al. praecedentium; differt autem ab Al. fusciptede, statura minore; thorace convxiore; ab Al. bipunctata thorace minus convexo, lateribus quidein deflexo, postice vero haud declinato; statura minus coacta; ab omnibus autem Aleocharis, lanagine, seu pilis tenuibus erectis, nudo oculo vix conspicuis, quibus totum corpus obsitum est.

Longitudo 1½ — 2 lin.

Habitat in fimo equino et bovino, tempore vernali;
haud frequenter occurrit.

39 *Al. laevis*, nigra, nitida, griseo - sericans; antennis pedibusque fuscis.

Habitu Al. ruficornis (n. 34.).

Longitudo $2\frac{1}{2}$ lin.

Caput thorace duplo minus, nigrum, palpis antennisque fuscis; his capite thoraceque paulo longioribus, caeterum ut in *Al. praeced.*

Thorax coleoptris paulo angustior, puncto majore ante scutellum impressus.

Abdomen nigricans, segmentorum marginibus rufescensibus; tomento rufo - griseo - sericante, ventre imprimis, testum.

Al. laevis — Mus. Prof. Knoch.

40 *Al. lugens*, nigra, nitidula; elytris fuscescentibus; pedibus, palpis, antennaruuique basi, fusco - ochraceis.

Habitu Al. praecedentis; statura autem paululum crassiore, minore.

Longitudo $1\frac{1}{2}$ lin.

Corpus subsericeo - nitens.

Thorax coleoptrorum latitudine.

Coleoptera thoracis longitudine, convexiuscula, nitida, laevissima, omnino impuncta, obscure fusa.

Abdomen obtusum, coleoptris plus triplo longius, nitidissimum, nigrum, sericeo - nitens.

. Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

41 *Al. moesta*, nigra, nitida; antennis, pedibus, elytrisque fuscis vel obscure ochraceis.

Habitu omnino Al. sequentis; thorace autem angustiore et minus convexo; elytris crassius punctis.

Longitudo 1 $\frac{1}{2}$ — 2 $\frac{1}{3}$ lin.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

42 *Al. fumata*, nigra, subnitida; abdomine nigro-fusco; antennis, elytris, pedibusque pallidioribus.

Habitu Al. lanuginosae (n. 38.); thorace autem minus declinato, corpore minus nitido, elytris fuscis, lanae defectu &c. satis distincta est.

Longitudo 1 $\frac{1}{2}$ — 2 lin.

Corpus crassum, nitidulum, subtilissime punctum; pilis brevibus griseo-subsericantibus, praecipue infra, tectum.

Variat colore elytrorum et antennarum:

Var. 1, major; elytris, antennarumque articulo primo pallide fuscis.

Var. 2, minor; elytris antennisque totis obscure fuscis.

Habitat in boletis, haud frequens.

43 *Al. pulla*, subnitida, fusco-nigricans; elytris pallidioribus, pedibus testaceis.

Habitu Al. praecedentis; statura autem minore, abdome graciliore, nitore caeciore, thorace paulo angustiore &c. differt.

Longitudo 1 $\frac{1}{3}$ lin.

Corpus subgriseo-sericans.

Caput thorace quadruplo minus, nigricans, opacum; antennis capitis thoracisque longitudine.

Thorax opacus, nigricans vel fuscescens, marginibus lateribus interdum pallidioribus.

Coleoptera subtransversa, fusca, opaca, subtilissime punctata.

Pedes ochracei.

Al. pulla — Mus. Prof. Knob.

44 *Al. nitida*, nigerrima, nitidissima; elytris, macula apicali rufa; pedibus fuscouscentibus.

Habitu Al. fuscipedis (n. 36.) et similium; nitore autem splendidissimo, colore aterrimo, punctis crassioribus paucioribus distincta.

Longitudo 1 — 1 $\frac{3}{4}$ lin.

Corpus crassum, punctatum, nitidissimum, interdum pilis brevibus tenuibus griseis sparsum tectum.

Elytra, macula, anguli apicis interioris, majore vel minore, orbiculari, circuitu distincto vel evanescente, rufa, rarius rufo-testacea, suturam attamen haud attingente.

Pedes obscure fusi seu ochracei.

Habitat in aridis, in simo ovillo, haud frequens.

Al. nitida — Mus. Prof. Knob.

45 *Al. morion*, nigra, opaca; pedibus antennisque nigro-fuscis.

Habitu crasso, gibboso, omnino Al bipunctatae (n. 37.); thorace etiam lateribus deflexo, antice posticque declinato; differt autem statura multo minore, colore nigerrimo opaco — Colore toto nigro opaco ab omnibus Aleocharis distincta est.

Longitudo 1 lin.

Corpus crassum, opacum, pilis perpaucis sericantibus, interdum plane nullis, sparsim tectum, confertim punctum.

Antennae obscure fuscae seu nigrae.

Habitat in fimo bovino, haud frequens; in fimo humano semel tantummodo capta, die XXV. Maji, anno 1800.

46 *Al. pumilio*, nigra, opaca; elytris antennisque nigro-fusca; pedibus testaceis.

Habitu et punctura omnino *Al. praecedentis*; statuta autem duplo minore; coleoptris, apice, ad suturam, profundiis sinuatibus.

Longitudo $\frac{1}{2}$ lin.

Habitat in aridis, in fimo ovillo, rarissima; semel tantummodo capta, die XXIX Junii, anno 1800.

Fam. IV.

Corpus nitidum, depressiusculum, breve.

Caput transversum; oculis prominulis; antennis extrorsum valde crassioribus; articulis, primo validiore, secundo et tertio brevioribus gracilioribus, clavatis, quarto suborbiculato, sequentibus transversis, latitudine crescente, ultimo ovato acuto.

Thorax transversus, latus; longitudine duplo fere latior; lateribus rotundatus; convexiusculus.

Coleoptera transversa, thorace latiora et duplo fere longiora, laevia.

Abdomen obtusum.

47 *Al. nana*, nitida, testacea; thorace, angulis coleoptrorum apicis, segmentis penultimis, obscurioribus; capite nigro.

Longitudo $\frac{3}{4}$ — 1 lin.

Caput thoracis fere latitudine; antennis, capite thoraceque longioribus; nigrum, antennis palpisque testaceis.

Thorax punctis aliquot, duobus ante basin distinctioribus, impressus; tigrans seu fuscus, marginibus pallidioribus.

Speciminiibus majoribus sunt thorax, anguli apicis coleoptrorum, segmenta penultimum et antepenultimum, nigri; minoribus fusti.

Habitat gregatim in boletis et agaricis.

Staph. nanus Payk. Fn. Suec. St. n. 52.

Staph. melanurus Schrank in Füssly N. M. II. p. 324.

48 *Al. polita*, nigra, nitida; antennis pedibusque testaceis.

Habitu Al. praecedenti simillima; statura autem minore; capite angustiore.

Longitudo $\frac{3}{4}$ lin.

Habitat cum Al. praecedente; multo autem rarior.

Fam. V.

Corpus planiusculum, nitidum, laeve, subpunctum.

Caput orbiculatum, thorace paulo angustius; antennis extrosum crassioribus; articulis, primo validiore longiore, secundo et tertio brevioribus gracilioribus, clavatis, quarto et quinto suborbiculatis, sequentibus transversis, latitudine crescente, ultimo ovato acutiusculo.

Thorax transversus, coleoptris brevior et paulo angustior, disco plano.

Colloptra quadrata.

49 *Al. depressa*, nitidula, pallide fusca; capite abdomine quo
obscurioribus.

Longitudo $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{4}$ lin.

Caput suborbiculatum, nigrum; antennis, capitis thoracisque longitudine, fuscis; ore, antennarumque articulo primo testaceis.

Thorax, lateribus rotundatis, rufescens, maculis interdum duabus magnis obscurioribus.

Elytra rufo-testacea; marginibus, imprimis circa scutellum, subobscurioribus.

Abdomen obtusum, coleoptris plus duplo longius, fuscum; ano pallido.

Pedes testacei.

Al. depressa — Mus. Prof. Knoch.

50 *Al. deplanata*, nitida, fusca; pedibus testaceis.

Longitudo 1 lin.

Caput planum, thorace vix angustius, nigrum; antennis fuscis, capitis thoracisque longitudine.

Thorax basin versus angustatus, coleoptris vix angustior, nigro-fuscus, medio longitudinaliter subcanaliculatus.

Coleoptera thorace duplo fere longiora, depressiuscula, obscure picea.

Abdomen obtusum, coleoptris duplo longius, nigro-fuscum.

Habitat in aridis, in simo ovillo; rarissima; semel tanquam capta.

Genus VI.

Oxytelus.

Palpi acuminati.

Thorax brevis, sculptus.

Tibiae validae, spinosae.

Corpus elongatum, plurimis depresso-sculpum; nudum, depile.

Caput suborbiculato-angulosum, rugosum; oculis prosili-entibus. *Antennis* extrosum crassioribus; articulis, primo maximo, valido, secundo parvo, gracili, sequenti-bus latitudine crescentibus, ultimo ovato acuto. *Palpis* anterioribus quadriarticulatis.

Thorax coleoptris paulo angustior, punctis sulcisve impres-sus; ora laterali infra deflexa.

Coleoptra subquadrata, thorace longiora.

Abdomen obtusum, marginatum.

Pedes validi. Capitibus semorum approximatis; anticis fe-more brevioribus, ejus autem crassitic; mediis semore duplo brevioribus, vixque eius crassitic; posticis bre-vissinis, absconditis. *Tibiis* validis, subincurvatis, spi-

nosis. Tarsis; articulo ultimo, sive ungula, longo, clavato, articulis reliquis brevibus, subtransversis.

1 *O. fuliginosus*, niger, nitidus; pedibus testaceis; thorace laeviusculo,

Longitudo 1 lin.

Corpus gracile, filiforme.

Caput orbiculatum, thorace paulo minus; antennis vix capitis thoracisque longitudine,

Thorax transversus, convexiusculus, apice latior, basin versus angustatus, nitidus, coleoptris vix angustior, laevis; scrobus duobus, haud profundis, lateralibus, oculo bene armato conspicuis, impresso,

Coleoptera latitudine paulo longiora, subtilissime puncta, linea longitudinali clytorum prope suturam impressa, subnitida, cinerascentia.

Pedes testacei; tibiis validis, vix autem spinosis.

Haec species, uti e descriptione apparent, inter Aleocharas et Oxytelos medium tenet; tibiis attamen validis, thorace transverso, basin versus angustiore, subfoveolato, potius ad hoc genus spectare videtur.

Al. fuliginosa — Mus. Prof. Knob,

2 *O. pedicellus*, niger, nitidulus; clytris, pedibus, abdominisque basi pallidis; thorace rugoso.

Longitudo $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ lin.,

Corpus crassiusculum, filiforme,

Caput thoracis latitudine, nigrum; antennis fuscis, capite longioribus,

Thorax transversus, coleoptris vix angustior, longitudine duplo latior; lineis tribus longitudinalibus, marginibusque omnibus elevatis.

Coleoptera atro-picea, subnitida.

Abdomen obtusum, coleoptris vix duplo longius, nitidum, nigrum, basi fusco-testaceum.

Pedes fusco-testacei.

Habitat in finis, haud rarus.

3 *O. depresso-suturatus*, niger, opacus; antennis fuscis; pedibus fuscocostatis; thorace, lineis quatuor elevatis.

Longitudo $\frac{2}{3}$ — 1 lin.

Corpus depresso-suturatum, filiforme, opacum.

Caput subtransversum; vel paulo minus quam thorax, quadratum, angulis obtusis; vel thorace paulo minus, suborbiculatum; nigrum; antennis fuscis.

Thorax transversus, planus, longitudinaliter quadrilineatus; lincis elevatis rectis; coleoptris vix angustior.

Coleoptera plana,

Abdomen obtusum, coleoptris longius.

Pedes testacei, femoribus fuscis.

Vicitat gregatim in exrementis. Lectus vero etiam, sat copiose, in floribus Echii vulgaris, die XVI. Julii anno 1800; nec non in gramine et in terra uliginosa.

Staph. depresso-suturatus Olivier Ent. St. n. 51 pl. III. f. 26.

St. piceus Schrank Boica n. 285.

4 *O. caelatus*, nigricans, nitidulus; antennis, elytris, pedibusque pallidioribus; thorace quadrisfoveolato, soveis duabus mediis arcuatis.

Longitudo 1 $\frac{1}{6}$ — 2 lin.

Corpus vix depresso-ovalis, nitidulum, punctum.

Caput vel thorace majus, mandibulis validioribus; vel thorace minus, mandibulis gracilioribus; nigrum; ore, antennisque fuscis; his, capite thoraceque longioribus; articulis quarto ad septimum suborbiculatis crescentibus, octavo ad decimum transversis, ultimo suborbiculato acuto.

Thorax convexiusculus, coleoptris paulo angustior, basin versus angustatus, longitudinaliter quadri-foveolatus; foveis duabus mediis profundioribus arcuatis, concavitate extrosum versa; lateralibus obsoletioribus; foveis omnibus punctis.

Coleoptera confertim puncta, thorace duplo fere longiora.

Abdomen obtusum, coleoptris duplo longius.

Color variabilis est:

Var. 1 *O.* niger seu obscure fuscus; pedibus, ore, antennarum basi, ochraceis.

Var. 2 *O.* niger; antennis fuscis; ore rufo; elytris piceo-testaceis; pedibus ochraceis.

Var. 3 *O.* niger; ore, antennarumque basi ochraceis; coleoptris pedibusque testaceis.

Var. 4, minima; *O.* fuscus; abdome nigro; pedibus testaceis.

Habitat frequentissime in stercore bovino, per totum annum. Captus vero etiam in succo putrido, sub cortice quercus, die VIII Junii, et in terra uliginosa, die XVI Julii, anno 1800. — Varietatem 4 sémel tantummodo, cum speciminaibus quibusdam var. 2, in terra uliginosa cepi; licet autem, statura graciliore et minore, nec non colore, a varietatibus praecedentibus, discrepet, in essentia-

ibus tamen cum illis congruit, et ego non ausus sum, hanc pro specie peculiariter habere, cum specimen tantum unicum hujus varietatis possideam — Varieratim simillimam, statuta autem adiuge graciliore, longitudine modo $\frac{4}{5}$ lin., vidi in collectione Prof. Knob.

Al. caelata — Mus. Prof. Knob.

5 *O. piceus*, niger nitidus; thorace quinque-foveolato; fovea media recta; elytris pedibusque testaceis.

Hab. tu Ox. praecedentis; statuta autem latiore et minus convexa; thorace quinque-foveolato &c.

Longitudo $1\frac{1}{2}$ — 2 lin.

Corpus nitidum, planiusculum, latrunculum, punctum.

Caput rugosum, punctis quibusdam impressum; vel thorace majus, mandibulis exsertis, longis, denticulatis; vel thorace minus, mandibulis minoribus; antennis capite longioribus, ceterum ut in sp. praecedente.

Thorax subtransversus, lateribus rotundatus, medio latior; angulis obtusis; quinque foveolatus, foveis tribus discei profundioribus, lateralibus obsoletioribus; media recta; duabus, mediae adjacentibus, subobliquis vel subarcuatis, concavitate extorsum versa, lateralibus latis obsoletis; interstitiis fovearum, thoracisque marginibus subelevatis. Hae foveae, interstitiis quatuor elevatis linearibus, se junguntur, unde thorax etiam „quadriguttatus“ nominari potest.

Elytra planiuscula, ante humerum depressa; linea longitudinali prope suturam, punctisque cicatriculosis confertis, impressa.

Abdomen obtusum, coleoptris plus duplo longius.

Victitat in fimo bovino, equino, ovile, suillo, per totum annum; rarius in stercore humano; primo vere etiam locis apricis, in quisquiliis, sub lapidibus.

Staph. piceus Fabr. Ent. Syst. St. n. 55.

- *Payk.* Mon. St. n. 12. α .
- *Payk.* Fn. Succ. St. n. 22. α .
- *Panzer* Fn. Germ. H. 27. t. 14.
- *Olivier* Ent. St. n. 23. pl. III. f. 30.
- *Schrantz* Austr. n. 449.
- *Roesi* Fn. Ftr. n. 622?
- *Müller* Zool. Dan. Pr. n. 1094 p. 97.
- *rugosus* *Schrantz* Boica n. 886.
- *piceus* *Rossii* hue pertinere videtur, quamquam ei sunt „magnitudo pediculi, elytra laevissima“ et quamquam „in ligno putrido habitat.“

6 *O. carinatus*, niger, nitidulus; elytris fuscescentibus; pedibus pallidioribus; thorace quinquefoveolato.

Habitu *O. pic i.* thorace autem angulis anticis acutioribus, elytris nunquam testaceis.

Longitudo 1 — $2\frac{1}{3}$ lin.

Variat capite majore et minore, colore elytrorum antenarum et pedum &c.

Var. I. *O.* thorace convexiusculo nitido:

1. niger; ore, antennis, pedibusque rufis; elytris nigro-subrufescentibus; longitudine $2\frac{1}{3}$ lin.

2. niger; ore, antennis, elytrisque fuscescentibus; pedibus rufis; longitudine $2\frac{1}{3}$ lin.

3. niger; antennis pedibusque fuscis; longitudine $1\frac{2}{3}$ — 2 lin.

4. niger; elytris obscure fuscis; pedibus rufo-testaceis, femoribus fuscis; longitudine $1\frac{1}{3}$ lin.

Var. II. O. thorace planiusculo opaco.

1. niger; elytris obscure fuscis, pedibus testaceis, femoribus obscurioribus; longitudine $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{3}{4}$ lin.

2. niger; elytris pedibusque fusco-piceis; longitudine $1\frac{1}{3}$ lin.

3. niger; elytris obscure fuscis; pedibus testaceis; longitudine 1 — $1\frac{1}{4}$ lin.

Onnes haec varietates sensim una in alteram transeunt sive unam speciem sistunt,

Habitat cum O. praecedente, frequentior attamen.

Staph. carinatus Panzer Fn. Germ. H. 57. t. 24.

— *sulcatus* Fourcroy Ent. Par. St. n. 16.

Großr. Hist. St. n. 16,

7 *O. pulcher*, niger, nitidus; antennis, ore, elytris, pedibusque rufis; thorace quinquefoveolato,

Hab tu O. praecedentis; statura autem graciliore; thorace longitudine vix paulo latiore,

Longitudo 2 — $2\frac{1}{4}$ lin,

Antennae elytris paulo obscuriores,

Thorax vel subnigro-rufescens, vel obscure sanguineus,

Coleoptera dilute rufa, basi nigricantia,

Habitat cum O. piceo et carinalo sub lapidibus in horto aulico, Brunsuigae, tempore verno; multo attamen rarior.

8 *C. nitidulus*, niger, nitidus; elytris picescentibus; pedibus pallidioribus; thorace quinquefoveolato.

Habitu inter varietates minimas *O. carinati* et *O. depresso-*
sum medium tenet; ab illis autem, statura semper multo
 minore, ab hoc, nitore splendidiore et capite rugis profun-
 dioribus impresso, satis differt.

Longitudo $\frac{4}{5}$ lin.

Thorax, sulcis seu foveis tribus mediis parallelis.

Habitat in fino, cum *O. piceo* et *carinato*, rarer autem.

An varietas minuta *O. carinati*?

9 *O. morsitans*, nitidus; thorace, sulca media longitudinali,
 impresso. ♀ *sq.*

Habitu *O. praecedentis*; statura autem breviore, crassio-
 re, paulo convexiore; thorace unisulcato &c.

Corpus crassiusculum, breve, subdepressiusculum, niti-
 dum.

Caput ut in specie praecedente, nitidum, magnitudine
 etiam variabili.

Thorax transversus, coleoptrorum latitudine; apice, trun-
 catus, latissimus; lateribus et basi rotundatus; convexius-
 culus, nitidus; subtiliter, nec conseruissime, punctus; pun-
 ctis minorum speciminaum cicatriculosis, minimorum crassi-
 oribus; sulca media longitudinali exaratus.

Coleoptera subtransversa, thorace paulo longiora, plani-
 uscula, nitida, puncta, pallidiora.

Abdomen obtusum.

Color et *magnitudo* variant:

Var. 1 *O.* totus niger; longitudine $1\frac{1}{4}$ lin.

Var. 2 *O.* niger; pedibus, elytrorumque disco testa-
 cis; longitudine 1 — $1\frac{2}{3}$ lin.

Var. 3. *O.* niger; elytris pedibusque fuscescentibus;
longitudine 1 — 1 $\frac{3}{5}$ lin.

Habitat frequenter in stercore ovillo, bovino, humano;
in terra etiam uliginosa.

Staph. morsitans Payk. Fn. Suce. St. n. 21.

— *trilebus* Olivier Ent. St. n. 22. pl. V. f. 48.

— *pallidipennis* Panzer Fn. G. H. 27. t. 16.

Ad var. 2 solus *St. pallidipennis* Pz. referendus est; reli-
qui Staphylini, a me citati, ad var. 3.

10 *O. cornutus*, nitidus; capite bispino; thorace unisulcato.

Habitu omnino *O. praecedentis* capite autem, thoracis
magnitudine, bispinoso; spinis, inter antennas sedentibus,
porrectis, acutis.

Longitudo 1 $\frac{1}{2}$ lin.

Corpus nigrum; elytris tarsisque fuscescentibus.

Aleoch. cornuta — Mus. Prof. Knoch.

11 *O. tricornis*, thorace quadrato, convexo, scabro, unisul-
cato — maris cornuto; feminae mutico.

Longitudo 1 $\frac{1}{2}$ — 3 lin.

Corpus subnitidum, punctatum, longius et teretius quam
in cospeciebus hujus generis.

Caput angulosum, thorace paulo angustius, punctatum,
opacum, nigrum; antennis et ore fuscis; feminae muticum,
maris bicornutum; cornibus seu spinis validis, porrectis,
ante oculos sedentibus; antennis capite thoraceque vix bre-
vioribus, articulis, primo longissimo crasso, secundo bre-
viore, tertio tenuissimo, clavatis, quarto ad septimum or-

biculatis crescentibus, octavo ad decimum transversis, ultimo ovato acuto.

Thorax subquadratus, angulis basis obtusis, convexus, coleoptrorum latitudine vel paulo angustior, niger, opacus, punctus; punctis confertis crassis cicatricosis; sulca media longitudinali impressus; feminae muticus, maris unicornutus; cornu, apicis thoracis medio insidente, porrecto, longitudine capitis.

Coleoptera subquadrata, convexiuscula, subnitida, confertissime puncta; vel tota rufo-fusca; vel sutura, impressis circa scutellum, nigra.

Abdomen teretiusculum, obtusum, nitidum, coleoptris plus duplo longius, nigrum, apice fuscescente.

Pedes testacei, interdum femoribus obcurioribus.

Habitat Brunniigae; — mas autem rarer.

Staph. tricornis Payk. Fn. Stuc. St. n. 38.

- Olivier Ent. St. n. 41. pl. VI. f. 56.

- *armatus* Panzer Fn. G. H. 66. t 17 (mas.).

Genus VII.

O m a l i u m.

Palpi filiformes.

Thorax marginibus lateralibus elevatis.

Antennae extrorsum crassiores.

Corpus elongatum, depressiusculum, punctum.

Caput rugosum, angulosum, thorace minus. *Oculi* prosili-
entes. *Palpi* filiformes; anteriores quadriarticulati, po-
steriores triarticulati. *Antennae* extrorsum crassiores; ar-
ticulis, primo longiore validiore, secundo minore, ter-
tio paulo longiore, quam secundus, clavatis; sequenti-
bus crescentibus; ultimo acuto.

Thorax transversus, marginatus, coleoptris paulo angustior,
antice posticeque truncatus; ora laterali deflexa, glaberrima,
basi lata.

Coleoptra rectangula, thorace longiora; elytris, angulis api-
cis interioribus acutis.

Abdomen obtusum, planiusculum, latiusculum, breve.

Pedes; capitibus femorum approximatis, anticis, femore brevioribus, ejus autem crassitie, posterioribus brevissimis, absconditis; tibiis gracilibus ciliatis; tarsis tenuibus.

Familia I. Coleoptris, thorace paulo longioribus.

Familia II. Coleoptris thorace duplo et plus duplo longioribus.

Fam. I.

1 *O. planum*, nitidum, deplanatum, nigricans; clytris, antennis, pedibusque pallidis; thorace subfoveolato.

Longitudo $1\frac{1}{6}$ lin.

Corpus nitidum, subtilissime punctum, deplanatum; planius quam in reliquis cospeciebus.

Caput triangulare, thoracis fere latitudine, nigrum; ore antennisque rufis; his, capitis thoracisque longitudine, basi pallidiore.

Thorax coleoptris paulo angustior; disco plano, soveis tribus sublaevibus, saepius obsoletis, impresso; niger, vel obscure fuscus, marginibus pallidioribus, lateralibus rotundatis.

Coleoptera consertim puncta, picea, elytris trilineatis; lineis elevatis, longitudinalibus, laevibus nitidissimis, saepius obsoletis.

Abdomen nigro-fuscum.

Pedes ochracei, tibiis subciliatis.

Habitat? — Quaedam specimina volatu cepi.

Staph. planus Payk. Fn. Suec. St. n. 48.

2 *O. depresso*, nitidulum, rufescens; capite, thorace, abdomeque obscurioribus; thorace laevi, convexiusculo.

Longitudo $\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ lin.

Corpus nitidulum, subtilissime punctum.

Caput subtransversum, thorace paulo angustius, nigrofuscum; ore antennisque rufis; his capitum thoracisque longitudine.

Thorax coleoptris paulo angustior, nigro-fuscus, convexus; marginibus lateralibus et basis rufis; illis subelevatis, basin versus latioribus.

Abdomen fuscum; apice obscuriore.

Pectus nigro fuscum.

Pedes testacei.

Victitat? — Copiam speciminum domi ad fenestras legi, diebus veris et autunnalibus anno 1800.

3 *O. brunneum*, nitidum, rufescens; capite, elytrorum et abdominis apice plerumque obscurioribus; antennarum articulo ultimo orbiculato, acuto.

Habitu Om. praecedentis; statura autem majore, punctura crassiore.

Longitudo $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ lin.

Corpus nitidum punctum.

Thorax rufus; disco, foveolis duabus, saepius obsoletis, impresso.

Coleoptera confertim punctata, interdum subpuncto-striata.

Pedes testacei.

Variat magnitudine et colore:

Var. 1 *O. rufum*; capite, elytrorum abdominalisque apice nigris — minus.

Var. 2 *O.* rufum; oculis, anoque nigris; elytris puncto-striatis. — magus.

Var. 3 *O.* totum rufum; coleoptris punctis, haud puncto-striatis. — minimum.

Habitat Brunsuigae.

Staph. brunneus Payk. Mon. St. n. 45.

- Payk. Fn. Suec. St. n. 47.

- Fabr. Ent. Syst. Supl. p. 180?

4 *O. crenatum*, fuscum, nitidulum; pedibus pallidioribus; coleoptris crenato-striatis; antennarum articulo ultimo ovato acuto.

Habitu omnino Om. praecedentis varietatis majoris; statura autem latiore et majore; antennis, capite thoraceque paulo longioribus, articulo ultimo ovato, gracilioribus; coleoptris semper puncto-seu crenato-striatis; punctura crassiore.

Longitudo $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{4}$ lin.

Variat antennarum basi, thorace et elytris, concoloribus vel pallidioribus.

Habitat — Mus. Prof. Helleig.

Staph. crenatus Payk. Fn. Suec. St. n. 46.

Dom. Paykull, loco citato, allegavit etiam *St. crenatum* Fabr. (Ent. Syst. St. n. 26.) cui Fabricius ipse, comparatione cum *St. striatulo* et *St. fulgido*, staturam et magnitudinem *St. polili* tribuit.

5 *O. brachypterum* fuscum, nitidulum; antennis, thorace, elytris, pedibusque pallidioribus; capite nigro.

Habitu omnino Om. praecedentis; differt autem: thorace subquadrato, basin versus sensim subangustato; coleoptris brevibus, thorace vix longioribus, crenato - punctis, vix striatis.

Longitudo 2 lin.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

6 *O. rufum*, rufum, nitidum; pedibus pallidioribus; oculis nigris, thorace quadrato; coleoptris puncto - striatis.

Habitu O. praecedentis; coleoptris autem longioribus — Ab O. brunneo et crenato, statura longiore, thorace quadrato, coleoptris paululum brevioribus crassius punctis, distinguatur.

Longitudo 2 $\frac{1}{3}$ lin.

Corpus crassius punctum quam in cospeciebus.

Thorax marginatus; margine autem tenui.

Coleoptra puncta, disco puncto - striato.

Habitat Brunsuigae.

7 *O. rugosum*, nigro - fuscum, nitidulum; antennis pedibusque pallidioribus; thorace foveolato; coleoptris crenato-striatis.

Longitudo 2 $\frac{1}{2}$ lin.

Corpus nitidulum, punctum; punctis crassioribus, quam in Om. praecedentibus; depresso.

Caput; antennis, capitis thoracisque longitudine, extorsum subcrassioribus.

Thorax subquadratus, basin versus subangustatus, planiusculus, foveolatus; foveis tribus; una media longitudi-

nali abbreviata, duabus obliquis basi convergentibus abbreviatis; ita positis, ut quasi formam anchorae exhibeant.

Coleoptra, thorace paulo longiora, crenato - et punctostriata.

Habitat in quisquiliis; semel modo captum, tempore verno, sub lapide, in horto aulico, Brunsuigae.

Staph. rugosus Olivier Ent. St. n. 42. pl. V. f. 43.

Fam. II.

§ *O. rivulare*, nigrum, nitidum; coleoptris pallidioribus; pedibus rufis; thorace foveolato.

Longitudo $1\frac{1}{6}$ — $1\frac{2}{3}$ lin.

Corpus depresso-ovalis, latiusculum, nitidum, punctatum.

Caput thorace duplo minus, nigrum, rugosum; rugis duabus longitudinalibus abbreviatis inter antennas positis; palpis, antennisque fusca; his capitis thoracisque longitudine, articulo primo rufo.

Thorax basin versus vix paulo angustatus; lateribus rotundatis, marginibus lateralibus basi latioribus; foveolatus, foveis tribus disci longitudinalibus, abbreviatis, nec basin nec apicem thoracis attingentibus, media, ad apicem, minima, saepius obsoleta, duabus alteris majoribus, constantibus, basi latioribus, apicem versus attenuatis; niger, marginibus lateralibus interdum pallidis.

Coleoptra confertissime punctata, interdum subpuncto-striata, fuscescens, clytrorum humeris subpallidioribus.

Abdomen breve, obtusum, ano acuto, ventre interdum rufescente.

Habitat frequens in floribus, in gramine, in agaricis et boletis, in fimo bovino et humano. Specimen unicum, longitudine $1\frac{1}{8}$ lin, thoracis marginibus lateralibus pallidioribus, cepi in cadavere talpae, die X. Maji, anno 1801.

Staph. rivularis Payk. Mon. St. n. 46.

- Payk. Fn. Suec. St. n. 50.
- Olivier Ent. St. n. 49. pl. III. f. 27.
- Pauzer Fn. Germ. H. 27. t. 15?

Quem Dom. Panzer, loco citato, exhibuit *St. rivularis*, coleoptris nimis brevibus delineatus est, nec conveniens cum descriptione ejus Paykulliana „elytra, capite thorace, „que fere longiora“ — An hujus speciei?

9 *O. Viburni*, nigrum, nitidum; ore pedibusque fuscescentibus; thorace vix subfoveolato; coleoptris nigricantibus seu fuscis.

Habitu, medium tenet inter sp. praecedentem et sequentem; statura, illa paululum latius, hac paululum angustius; punctura, paulo subtiliore quam illa, paulo crassiore quam haec &c.

Longitudo $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ lin.

Caput Om. praecedentis? antennis totis nigris.

Thorax nitidus, punctus; foveis duabus obsoletis, ante scutellum, impressus; caeterum Om. sequentis.

Abdomen et *coleoptra* Om. sequentis; his autem vel nigricantibus, vel fuscescentibus, vel picescentibus.

Pedes vel ochracei, vel picco-testacei femoribus fuscis.

Anthophagus Viburni — Mus. Prof. Knob.

10 *O. florale*, nigrum, nitidum; antennis, ore, pedibusque rufis; thorace laevi.

Habitu *O. praecedentis*; statura patululum latiore; punctura subtiliore, thorace haud foveolato.

Longitudo $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ lin.

Caput laeve, vix subrugosum.

Thorax convex usculus, lateribus rotundatus, nitidissimus, subtilissime punctus; margine lateralē elevato basin versus latiore; disco interdum punctis duobus majoribus impresso.

Coleoptera obscure fusca; oblique, a margine lateralē ad suturam, truncata.

Abdomen *Om. rivularis* (n. 7.).

Habitat in scribis.

Steph. floralis Panzer Fn. G. H. II. t. 20.

- Payk. Mon. St. n. 47.

- Payk. Fn. Suec. St. n. 49.

Fabricii (Ent. Syst. St. n. 52.) *St. floralis* hue non referri potest, quia est „parvus, depresso, thorace plano,” et quia coleoptrorum longiorum nulla mentio facta est.

11 *O. Ranunculi*, nigrum, nitidum, ore, antennarum basi, pedibusque rufis; thorace subopaco, laevi.

Habitu *Omi. praecedentium*; statura autem paulo crassiore; thorace convxiore; coleoptris longioribus, abdomen sere totum tegentibus.

Longitudo 1 lin.

Corpus nitidum; consertissime, subtiliter punctum.

Caput subrugosum, nigrum; antennis fuscis, basi rufis; ore rufo; caeterum ut in sp. *praecedente*.

Thorax convexus, subopacus, subtilissime confertissimeque punctus; disco interdum punctis quibusdam majoribus impresso; caeterum ut in sp. praec.

Coleoptera thorace plus duplo longiora, subpuncto-striata, picea, oblique truncata, quibusdam speciminiibus praeterea appendiculata, angulo scilicet interiore apicis elytrorum producto (uti in Silpha appendiculata.).

Abdomen, maximam partem a coleoptris tectum; ut in Om. praec.

Anthoph. Ranunculi — Mus. Prof. Knoch.

Silpha minuta Fabr. Ent. Syst. S. n. 26?

12 *O. striatum*, nigrum, nitidum; pedibus rufescentibus; elytris puncto-striatis.

Habitu O. praecedentium; statura autem minimia.

Longitudo vix 1 lin.

Corpus punctum.

Antennae fuscae, basi interdum rufescentes — Palpi rufescentes.

Thorax longitudine duplo fere latior, plerunque foveis disci duabus obsoletis impressus.

Coleoptera interdum subrufescens.

Habitat in floribus.

Genus VIII.

Anthophagus.

Palpi filiformes.

Antennae filiformes.

Corpus depresso-ovalis, depile.

Caput suborbiculatum, rugosum, thoracis magnitudine.

Ouli parvi prosilientes. *Antennae* filiformes; articulis, primo validiore clavato, sequentibus campanulatis, longitudine subdecrecentibus, ultimo ovato acuto.

Thorax subquadratus, convexiusculus, basin versus angustior, punctus, coleoptris angustior et brevior; ora laterali deflexa, laevissima, basi latiore.

Coleoptera rectangula, plana, puncta.

Abdomen deplanatum, latum, obtusum; ano acuto.

Pedes; capitibus femorum approximatis, anticis femore brevioribus, ejus autem crassitie, posterioribus brevissimis absconditis; tibiis laevibus tenuibus; tarsis gracilibus.

1. *A. taraboides*, testaceus, nitidus; thorace antennisque rufis; capite, abdominalisque apice nigris.

Longitudo 1 $\frac{2}{3}$ lin.

Corpus gracile.

Caput nigrum; ore antennisque rufis; his capite thoraceque longioribus.

Thorax convexus, immarginatus, cordatus, vix latitudine paulo longior; angulis anticis rotundatis, posticis acutis; subtilissime confertissimeque punctus, rufus disco fuscescente.

Coleoptera confertim puncta; punctis crassioribus quam reliquae corporis partes.

Abdomen basi testaceum, apice nigrum; quibusdam speciminiibus, segmentis duobus, quibusdam, segmentis tribus vel quatuor ultimis nigris.

Habitat in floribus Crataegi oxyacanthae, haud rarus.

Staph. curaboides Payk. Mon. St. n. 19.

- Payk. Fl. Suec. St. n. 25.

Carabus abbreviatus Fabr. Ent. S. C. n. 188.

2 *A. testaceus*, testaceus, nitidus; capite thoraceque rufis; abdoininis apice obscuriore; oculis nigris.

Habitu, partiumque forma ac proportione, A. praecedenti simillimus; statura autem majore; punctis thoracis capitisque distinctioribus, haud subtilioribus quam puncta coleoptrorum.

Longitudo 2 lin.

Abdomen segmentis ultimo et penultimo nigris vel fuscescentibus.

Habitat in floribus Crataegi Oxyacanthae, cum A. praecedente; rarer autem — Nondum mihi specimina occurrerunt, quae, ratione puncturae, magnitudinis et coloris, hunc

et praecedentem Anthophagum, modo facili, conjunxissent, et me persuasissent, ambo ad unam cunctaque speciem numerandos esse.

Staph. caraboides Linn. (Fn. Succ. n. 854.) et *Fabr.* (Ent. Syst. St. n. 75.) a quibusdam Entomologis hue referuntur; ille autem pediculi est magnitudine; hunc autem *Fabricius* vix tam procul a *Carabo abbreviato* suo (Anthoph. caraboides.) reponit, si ei adeo similis fuisset. Hac de causa ego illos citare nolui.

5 *A. armiger*, nitidus, rufus; elytris pedibusque testaceis; oculis abdomineque nigris.

Habitu A. praecedentium; statura autem maiore.

Longitudo $1\frac{3}{4}$ — 2 lin.

Caput maris, thorace latius, bicornutum; cornibus brevibus, porrectis, apice subaduncis, ad basin antennarum; mandibulis validis: *feminae* thorace subangustius, inermie, mandibulis tenuioribus.

Therax confertim punctus; quibusdam speciminibus submarginatus, quibusdam immarginatus.

Coleoptera confertim punctata, subpuncto-striata, abdomen plus diuidio tegentia.

Anth. armiger — Mus. Prof. Hellwig.

4 *A. obscurus* niger, nitidulus; elytris pedibusque pallidioribus.

Habitu, A. praecedente paulo angustior; thorace convexiore.

Longitudo $1\frac{3}{4}$ lin.

Corpus minus nitidum et laeve quam in speciebus praecedentibus.

Caput nigrum; antennis fuscis.

Coleoptera confertissime puncta.

Variat colore elytrorum et pedum.

Var. 1 A. elytris pedibusque fuscis.

Var. 2 A. elytris pedibusque testaceis.

Var. 3 A. elytris fuscis, pedibus testaceis.

Habitat in floribus.

Staph. obscurus Payk. Fn. Suec. St. n. 28.

Hunc Anthophagum clini sub nomine *Staph. tecti* Payk. accepi; persilasum autem me habeo, illum ab hoc prorsum diversum esse. *Anth. obscuro* sunt nec „thorax in medio „longitudine plus quam dimidio latior“ nec „antennae ni- „grae, basi pallidiores;“ id, quod Paykull *St. tecto* tribuit.

5 *A. plagiatus*, niger, nitidulus; antennis pedibusque fuscis; elytrorum disco sanguineo.

Habitus omnino *A. praecedentis*; statura autem multo ma- jore.

Longitudo $2\frac{1}{2}$ lin.

Elytra, striga discoidalis longitudinali, subobliqua, nec basin nec apicem attingente, sanguinea.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

Staph. plagiatus Payk. Fn. Suec. St. n. 26.

An *St. plagiatus* Fabr. (Ent. Syst. Suppl. p. 180.) cui „tho- „rax planus“ est?

Genus IX.

Tachyporus.

Palpi acuminati.

Thorax brevis glaber.

Tibiae spinosae.

Corpus laevissimum, nitidum, elongatum, convexum, apicem versus attenuatum.

Caput, retractum, thorace angustius. *Palpi* anteriores quadriarticulati; posteriores triarticulati. *Antennae* exterrsum crassiores, capit is thoracisque longitudine, articulis, primo brevi valido, secundo tenuissimo, subclavatis, sequentibus crescentibus subcampanulatis, ultimo ovato longiore.

Thorax convexus, brevis, glaber; lateribus deflexis; latitudine coleoptrorum, vel paulo latior; ora laterali infra reflexa, abscondita.

Coleoptra, thorace longiora.

Abdomen apicem versus attenuatum, pilosellum.

Pedes cursorii; capitibus femorum approximatis, anticis femore crassioribus nec longioribus, mediis femore duplo

brevioribus ejus autem crassitie, posticis brevissimis absconditis; tibiis subciliato-spinosis; tarsis gracilibus, articulo primo longiore.

Familia I. thorace suborbiculato.

Familia II. thorace transverso.

Fam. I.

Corpus gracilis quam in familia sequente, antice posticeque attenuatum.

1 *T. dissimilis*, niger, nitidus; pedibus antennisque rufo-testaceis.

Longitudo $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{3}{4}$ lin.

Corpus laevissimum, nitidissimum.

Caput subovatum, thorace paulo angustius, nigrum; antennis, capitis thoracisque longitudine, fuscis, articulo primo rufo vel testaceo; palpis rufis.

Thorax suborbiculatus, apicem versus vix subangustior, basi subrotundatus, fuscus, vel nigricans marginibus summis pallescentibus.

Coleoptera subquadrata, nitida, convexiuscula, confertissime subtiliter puncta, vel obsolete puncto-striata; nigro-fusca, marginibus subpallidis.

Abdomen nigro-fuscum.

Habitat Brunsuigae.

Oxyporus rufipes Panzer Fn. G. H. 27. t. 20?

Fam. II.

Corpus minus gracile quam in familia prima; *abdomine* attenuato.

Caput orbiculatum.

2 *T. nitidulus*, nitidissimus, laevissimus, gracilis; coleoptris planiuseulis; colore variabili.

Habitu graciliore quam Tachyp. sequentes; coleoptris autem planis praeceps differt.

Longitudo $1\frac{1}{3}$ lin.

Caput, thorace multo angustius.

Thorax transversus, lateribus rotundatus, antice posticeque truncatus, coleoptris paulo latior.

Coleoptra rectangula, plana, impuncta.

Pedes rufi vel testacei; tibias ciliato-spinosis.

Var. 1 *T. fuscus*; capite atro; antennis, thoracis lateribus, elytris, pedibus, segmentorumque marginibus, testaceis.

Var. 2 *T. varietati* 1 similis; vitta autem elytrorum marginis exterioris nigra.

Var. 3 *T. niger*; thorace nigro-rufescente; antennis, pedibus, coleoptrorum margine apicali, segmentorumque marginibus, ruso testaceis.

Habitat in fimo; haud frequens.

Staph. nitidulus Fabr. Sp. Ins. St. n. 17.

- Olivier Ent. St. n. 48. pl. III. f. 28.

Oxyp minutus Fabr. Ent. Syst. O. n. 20.

3 *T. abdominalis*, rufus, nitidus; antennis pedibusque pallidioribus; abdomine fusco; oculis nigris.

Habitu *T. praecedentis*; thorace autem coleoptrorum latitudine; coleoptris convexis.

Longitudo $1\frac{1}{4}$ lin.

Habitat Brunsv. — *Mus. Pr. Hellwig.*

Oxyp. abdominal. *Fabr. Ent. S. O. n. 17.*

4 *T. lateralis*, niger, nitidus; antennis, palpis, thorace, pedibus, elytrisque rufis; his, basi vittaque marginis exterioris, nigris.

Habitu *T. praecedentis*; statura autem latiore; coleoptris thorace paulo angustioribus.

Longitudo $1\frac{1}{2}$ lin.

Habitat Brunsuigae.

Tachyp. lateralis — *Mus. Pr. Knoch.*

5 *T. marginatus* niger, nitidus; antennis, pedibus, thoracisque lateribus testaceis; elytris rufis, vitta marginis exterioris nigra.

Habitu *T. praecedentis*; statura paululum latiore.

Longitudo $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ lin.

Thorax niger, marginibus lateralibus, praecipue basin versus, testaceis.

Habitat in quisquiliis et in floribus, haud infrequens.

Oxyp. marginatus *Fabr. Ent. S. O. n. 6.*

— *Panzer Fn. Germ. H. 27. t. 17.*

St. dispar var. *β.* *Payk. Mon. St. n. 54.*

— *Payk. Fn. Succ. St. n. 69. v. β.*

— *chrysomelinus Rossi Fn. Etr. n. 616. v. 2.*

St. Blattinus Schrank Austr. n. 447.

- *Schrank Boica n. 878.*

Dom. Paykull *Oxyp. brunneum* et *Hypnorum* Fabr. cum
hac specie conjunxit. Dubito, an juste? Hi: *Tach. marginatus*,
elytrorum vitta marginali nigra distinctus est. *Staph. nitidulus* Fabr. meliore jure ad *Tach. nitidulum* (n. 2.) refertur.

6 *T. ruficollis*, nitidus, nigricans; coleoptrorum summo api-
ce pallidiore; thorace pedibusque rufis.

Habitu omnino T. praecedentis; colore constantissimo
differt.

Longitudo 1 $\frac{1}{4}$ lin.

Caput nigrum; antennis palpisque fuscis.

Coleoptra subquadrata, thoracis latitudine, nigro-fusca;
margin'e apicis plus minusve pallescente.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

St. chrysomelinus Rossi Fn. Etr. n. 616. Var. I. a. ♂.

- *dispar Payk. Mon. St. n. 54. ♂. et Fn. S. St. n. 69. ♂.*

7 *T. chrysomelinus*, rufus, nitidus; capite, scutello, cole-
optrorum basi et marginibus lateralibus, abdomine et pe-
ctore nigris.

Habitu omnino T. praecedentium; colore autem semper
differt.

Longitudo 1 $\frac{1}{4}$ — 1 $\frac{1}{2}$ lin.

*Caput nigrum; ore, antennarumque fuscarum basi, te-
staceis.*

Thorax, coleoptris latior, plerumque rufo-testaceus seu
testaceus, rarissime nigro-fuscus.

Coleoptera plerumque dilute rufo-testacea, marginibus lateribus et circa scutellum nigra; rarius rufo-castanea, basi lateribusque nigris.

Pedes testacei.

Virginitat frequens in floribus, in foliis, et in gramine; rarius in fimo bovino.

Staph. chrysom. Linn. Fn. Suec. n. 855.

- *Rossi* Fn. Etr. n. 616. var. I. a. α .
- *Schrantz* Austr. n. 448.
- *Schrantz* Boica n. 879.
- *Fourier* Ent. Par. St. n. 18.
- *Olivier* Ent. St. n. 47. pl. III. f. 22.

Oxyporus chrysom. Fabr. Ent. S. O. n. 15.

- *Panzer* Fn. Germ. H. 9. t. 14.

Staph. dispar Payk. Mon. St. n. 54. var. α .

- *Payk.* Fn. Suec. St. n. 69. var. α .

Dom. Paykull, loco e Fn. Suecica allegato, citavit etiam *Ox. pygmaeum* Fabr. (Ent. Syst. O. n. 13.), quem ad *Tachynum melanoccephalum* retulit (v. n. 15.). *Tachynum chrysom.* numquam in boletis mihi occurrit — Dom. Fabricius, loco allegato, *St. obtusum* citavit, quem ipse in Mantissa Insectorum descripsit. Apparet autem ex hac descriptione, ilium ad Tachyporum sequentem pertinere — Nec var. γ *St. disparis* Payk. (Mon. St. n. 54 et Fn. Suec. St. n. 69.) ad *Tach. chrysomelin.* referenda est, uti Dom. Panzer (Fn. Ins. Germ. H. 9. n. 14.) credit, sed ad *T. sequentem*.

8 *T. analis*, nitidus, rufo-testaceus; oculis, pectore, elytrorum basi, scutello, abdominisque apice, nigris.

Habitu T. praecedentibus simillimus; colore autem semper distinctus.

Longitudo 1 $\frac{1}{4}$ — 2 $\frac{1}{4}$ lin.

Caput rarius nigricans.

Coleoptera seminigra, semirufo-testacea.

Vicinitat cum *T.* praecedente.

Oxyporus analis Fabr. Ent. S. O. n. 10.

- *Panzer* Fn. Germ. H. 22. t. 16.

Oxyp. obtusus Schrank Boica n. 892.

Staph. obtusus Fabr. Syst. Ent. St. n. 10.

- *Schrantz* Austr. n. 451.

- *Rossi* Fn. Etr. n. 621.

- *chrysomelinus Rossi* Fn. Etr. n. 616. Var. I. b.

- *dispar Payk.* Mon. St. n. 54. v. γ.

- *Payk.* Fn. Suec. St. n. 69. v. γ.

Non credo, Dom. Paykull, loco citato, *St. chrysomelinum* Linn. (Fn. Suec. n. 855.) jure allegasse. Vide sp. praecedentem.

Dom. Paykull hanc et tres praecedentes species, sub nomine speciali *St. disparis* (Mon. St. n. 54 et Fn. Suec. St. n. 69.) conjunxit. Licet autem omnibus eadem sit statura, eadem magnitudo, eademque partium forma et proportio, licet omnes iisdem locis habitent, color attamen constantissimus et satis distinctus singularium specierum me inhibuit, quo minus exemplum viri cel. secutus sim; inter magnam enim multitudinem specimenum ne unicum quidem intermedium reperi, quod unam alteramque speciem connexisset.

9 *T. pubescens* nitidulus, fuscus, subrufescens, subsericans; pedibus antennisque pallidioribus.

Habitu, T. praecedentibus convexior et gracilior; abdome breviore et angustiore; colore obscuro subopaco.

Longitudo $1\frac{2}{3}$ — $2\frac{1}{4}$ lin.

Tibiae subspinosaes.

Variat corpore subnitido et opaco, plus minus sericante; colore rufescente vel fusco.

Habitat passim in succo putrido sub arborum demortuarum cortice.

Staph. pubescens Payk. Mon. Carab. ap. p. 138. n. 53 — 54
var. β .

Staph. cellaris Payk. Fn. Suec. St. n. 67. v. β .

10 T. *cellaris*, nitidulus, sericeo-fuscus; ore, antennis, thoracis angulis basis, macula magna elytrorum humerali, pedibusque, rufo-testaceis.

Habitu, T. praecedente brevior et latior.

Longitudo $1\frac{1}{2}$ — 2 lin.

Coleoptera et *abdomen* plus minusve, interdum vix, sericant — *Abdomen* breve, valde attenuatum et gracile, coleoptris maximam partem tectum.

Habitat cum T. praecedente; rario attamen.

Staph. cellaris Payk. Fn. Suec. St. n. 67. v. α .

- *pubescens* Payk. Mon. Carab. append. p. 138. n. 53 — 54
var. α .

Si speciebus hac et praecedente, verum St. *cellare*m et verum St. *pubescens* Payk. descripsi, quod utique credo, non intelligo, cur vir cel. ambo in unam speciem conjunxerit, cum satis inter se discrepent — *Oxyp. cellaris* et *bimac-*

tulatus Fabr. (Ent. Syst. Ox. n. 5 et 8.) valde invicem con-
gruere videntur; unus illorum certo, forsitan vel uterque,
huc referri potest.

ii *T. bipustulatus*, nitidulus, nigricans; pedibus fuscis; ma-
cula elytrorum basis, prope suturam, rufescente.

Habitu omnino *T. praecedentis*; convexior attamen et
paulo major.

Longitudo $1\frac{1}{2}$ — 2 lin.

Corpus subtilissime griseo-subsericans.

Caput, ore antennisque fuscis; his, in individuis minori-
bus, articulis duobus ultimis testaceis.

Elytra, macula basis subquadrata rufa, magnitudine ter-
tiae partis elytri, nec marginem exteriorem nec suturam at-
tingente, huic autem propiore, speciminiibus minoribus mi-
nus determinata.

Anus et *pedes* rufescentes.

T. bipustulatus — Mus. Pr. Knob.

12 *T. binotatus*, niger, nitidus; antennis, macula elytrorum
humerali, pedibusque fuscis.

Habitu *T. cellari* (n. 10.) similis; statura autem breviore,
crassiore, convexiore; thorace nitidissimo, apicem versus
angustato.

Longitudo $1\frac{1}{4}$ lin.

Thorax lateribus subpallidior.

Abdomen subfuscum.

Habitat — Mus. Pr. Helleig.

13 *T. bipunctatus* nigro-fuscus, subsericeo-nitens; puncto clytrorum humerali pedibusque rufis; antennis rufis, medio obscurioribus.

Habitu *T. praecedentis*; statura autem graciliore et convexiore.

Longitudo $\frac{3}{4}$ lin.

Habitat — Mus. Pr. Hellwig.

14 *T. pedicularius* fuscus, subsericeo-nitens; antennis pedibusque testaceis.

Habitu *T. pubescenti* (n. 9.) simillimus; statura autem multo minore.

Longitudo $\frac{3}{4}$ lin.

Thoracis margines, clytrorumque apex interdum pallidiores sunt.

Habitat — Mus. Pr. Hellwig.

Genus X.

Tachinus.

Palpi filiformes.

Antennae extrorsum crassiores.

Thorax inmarginatus, basi truncatus.

Corpus laeve, nitidum, elongatum, convexum, apicem versus attenuatum.

Caput thorace angustius, retractum. Clypeus angustus, apicem versus angustatus, obtusus. Palpi filiformes, anteriores quadriarticulati, posteriores triarticulati. Antennae capitis thoracisque longitudine; articulis, primo valido, secundo tenuissimo tertioque, clavatis, sequentibus sensim validioribus, ultimo ovato.

Thorax convexus, lateribus deflexus; ora lateralí infra reflexa, abscondita, vix conspicua.

Coleoptera convexa, thorace longiora.

Abdomen pilosum, apicem versus attenuatum.

*Pedes ut in genere praecedente; tibiis spinoso - ciliatis; tarsis tenuibus, excepto *T. anali* (n. 18.).*

Familia I. thorace transverso.

Familia II. thorace suborbiculato.

Fam. I.

Corpus minus gracile quam in familia II subtilissime confertissimeque punctum; punctis oculo bene armato conspiciuis.

Caput suborbiculatum, thorace triplo minus; ore producto.

Thorax transversus, lateribus leniter deflexis.

Coleoptera thoracis latitudine, angulis acutis.

1 *T. subterraneus* niger, nitidissimus; elytris, macula humerali oblonga testacea.

Habitu *T.* sequentium; statura autem angustiore, capite majore &c.

Longitudo 2 — $2\frac{1}{2}$ lin.

Caput thorace vix triplo minus, nigruum; antennis fuscis.

Coleoptera rectangula.

Pedes fuscii.

Habitat Brunsuigae.

Oxyporus subterr. Fabr. Ent. S. O. n. 4.

Staph. subterr. Payk. Mon. St. n. 52.

— Payk. Fn. Suec. St. n. 66.

— Rossi Fn. Etr. n. 617.

— Linn. Fn. Suec. n. 849?

Linnei *St. subterraneum* interrogative allegavi, cum ejus corpus pediculo tantum duplo majus sit.

2 *T. bipustulatus*, niger, nitidus; antennis, pedibus, elytrorum macula humerali, rufescentibus.

Habitu, T. praecedente multo convexior et latior — A T. sequente antennis brevioribus, crassioribus, totis rufis, macula elytrorum humerali magna quadrata satis determinata, distingui potest.

Longitudo 2 lin. vel paulo longior.

Caput thorace plus triplo longius. *brevius*

Clypeus subquadrata.

Habitat in fimo; rarer.

Oxyporus bipu t. Fabr. Ent. S. O. n. 9.

- Panzer Fn. Germ. H. 16. t. 21.

De *St. bipustulato* Rossii (Fn. Etr. n. 620.) superius, in descriptione *St. bipustulati* Fabr. (n. 54.) iam locutus sum.

3 *T. humeralis*, niger, nitidus; articulo antennarum primo, thoracis margine laterali, pedibusque rufis; colore elytrorum variabili.

Habitu omnino T. praecedentis; antennis autem longioribus gracilioribus, fuscis, articulo primo pallidiore — A T. sequente sat differt.

Longitudo $2\frac{1}{2}$ — 3 lin.

Variat colore elytrorum.

Var. 1 *T. colcoptris* nigris, basi summoque apicis margine rufis.

Var. 2 *T. elytris* rufis, disco obscuriore.

Var. 3 *T.* ut V. 2; thoracis margine basis summo rufescente.

Habitat cum T. praecedente et sequentibus in fimo.

Oxyp. humeralis Schneid.

- *marginellus* Panzer Fn. G. H. 9. t. 13?

Slaph. marginalis Schrank Boica n. 881.

Staph. rufipes Payk. Mon. St. n. 53. v. γ.

- Payk. Fn. Suec. St. n. 65. v. β. δ.

Dom. Paykull (Fn. Suec. St. n. 65 v. ε.) *Staph. flavescentem* Linn. et *Oxyp. marginellum* Fabr. cum hac specie conjunxit. Nolui autem ejus exemplum sequi, cum *Oxyp. marginellus* Fabr., statura, magnitudine, partiumque forma &c. ab eo Tachino valde recedat — *St. flavescentem* Linn. haud novi; forsitan varietas junior cuju-piam Tachini est — *Tachin. rufipes* nunquam lateribus thoracis testaceo - rufescensibus oculis currit; rarissime margine tantum summo lateralii pallescente. Quapropter hanc cunctatus sum, varietates *St. rufipedis* Payk. allegatas hic citare.

Oxyp. marginellum Panzeri sub hac specie allegavi, quia, magnitudine et colore omnino ab *Oxyp. marginello* Fabr. diversus, huc potius spectat.

4 *T. rufipes*, niger, nitidus; antennis fuscis; pedibus pallidiorebus; colore elytrorum variabili.

Habitu, *T. praecedenti* similis; statura autem paulo graciliore; thorace angustiore, minus convexo, lateribus minus rotundatis, concoloribus; antennarum articulo primo obscurio.

Longitudo 2 — $2\frac{2}{3}$ lin.

Thorax apicem versus paulo angustatus, capite vix triplo major, niger; rarissime margine lateralii summo subrufescente.

Coleoptera subrectangula.

Abdomen plerumque breve obtusum, rarius elongatum, apicem versus sensim attenuatum; segmento quinto reliquis longiore, infra vel sinuato seu (abdomine nempe angustio-

re) inciso, vel simplici, margine integro; penicillis tribus vel quatuor, et forcipe cornea brevi, saepius abscondita, infrae segmento quinto provenientibus, a segmentis ultimo et penultimo tectis, penicillis attamen tribus ano longioribus — Ornamenta plane similia, eodemque modo differentia, in speciebus praecedentibus Tachinorum observavi. Bevera differentiam sexus indicare videntur, nec vero differentiam speciei; id quod ex analogia concluso, cum nonnullis Staphylinorum speciebus similes sint sinus et incisiones segmentorum penultimi et antepenultimi — Confer quae huic pertinentia in praefatione monui.

Ratione coloris, varietates sequentes mihi occurserunt:

Var. 1 *T.* Colcoptris nigris; summo apicis margine, elytrorumque humeris rufis.

Var. 2 *T.* elytris nigris; macula humerali, margine apicis, suturaque, hac autem tenuissime, rufis.

Var. 3 *T.* clytris nigris; marginibus fuscis vel rufis.

Var. 4 *T.* clytris rufis; disco obscuriore.

Var. 5 *T.* elytris dilucide rufis.

Omnes haec varietates variant pedibus rufis vel fuscis.

Habitant in omnibus excrementis; varietates 3 et 4 frequentissimae, reliquae rariores.

Staph. rufipes Payk. Fn. Suec. St. n. 65. v. α .

— Payk. Mon. St. n. 53. v. α . β .

— Rossi Fn. Etr. n. 618.

— Olivier Ent. St. n. 46. pl. IV. f. 35.

— spinipes Pontopp. Naturh. in Dän. p. 211. t. 16.

— marginatus Fourcr. Ent. Par. St. n. 19.

— Geoffr. Hist St. n. 19.

— De Geer Mem. St. n. 11.

Haud mirum videtur, hanc et praecedentes duas species, cum habitu invicem adeo similes sint, saepius etiam confusas, et, quia hucusque nondum characteribus satis firmis et distinctivis se junctae essent, cum aliis, longe discentibus, committatas esse. Configit mihi, numero speciminum majore, ut characteres eorum constantes distinctivos eruerim; et studui, has species, diagnosis descriptione et comparatione inter se, modo facili et plano, disjungere — *Oxyp. rufipes Panzeri* (Fn. G. H. 27. n. 20.) hue non pertinet. Ego saltem nunquam *Ox. rufipedem* aterrimum, antennis totis pedibusque rufis vidi; nec in agaricis putreescensibus degentem reperi — Domi. I. Sturm olim *Tach. rufipedem* verum, et quidem var. 4, sub nomine autem *Staph. fuscipes*, mecum communicavit. Nec autem *Staph. fuscipes Panzeri* (Fn. G. H. 27. t. 12.) est, cui margo lateralis thoracis et antennae fuscescentes sunt; nec *St. fuscipes Fabr.* (Ent. S. St. n. 38.), qui jam ad Aleocharas relatus est — *Oxyp. rufipes Fabr.* (Ent. S. O. n. 21.) totus „niger, pedibus rufis,“ hue non numerandus est — &c.

5 *T. signatus*, niger, nitidus; antennarum articulo primo, clytrorumque puncto humerali, rufis; pedibus fuscis.

Habitu et longitudine omnino T. praecedentis, imprimis varietatis 1; articulo antem primo antennarum constanter rufo.

Tribus hujus speciei individuis, quae examinavi, segmentum quintum abdominis infra marginem simplici, nec sinuato nec fisso, erat, et tres penicilli, quos hoc segmentum exserit, anno longiores erant.

Variat elytrorum punto humerali obsoleto, et margine summo apicis rufescente.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

6 *T. pullus*, niger, nitidus; antennarum articulo primo, pedibusque rufis.

Habitu omnino *T. humeralis* (n. 3.); statura autem paulo latiore; capite majore; thorace convexiore, latiore, margine laterali concolore; coleoptris quadratis &c. — A *T. p. accedente* et *anteprecedente* satis distinctus est.

Longitudo $2\frac{1}{4}$ lin.

Antennae fuscae; articulo primo rufo.

Coleoptra interdum summo apicis margine subrufescente.

Abdominis segmentum quintum variat ita, ut in *T. rufipede* (n. 4.)

Tachyporus pullus — Mus. Pr. Knoch.

7 *T. castaneus*, niger nitidus; elytris pedibusque fuscensibus.

Habitu omnino *T. rufipedis* (n. 4.) statura autem breviore et paululum crassiore.

Longitudo $1\frac{2}{3}$ — 2 lin.

Variat colore pedum et elytrorum.

Var. 1 *T.* clytris totis pedibusque fuscis.

Var. 2 *T.* elytris fuscis, humeris margineque laterali et apicis pallidioribus; pedibus fuscis.

Var. 3 *T.* clytris pedibusque pallide castaneis.

Tachyporus castaneus — Mus. Pr. Knoch.

8 *T. sordidus*, niger, nitidus; antennis, thoracis marginibus, elytris, pedibus, anque fuscis.

Habitu *T. praecedentis*; capite autem paulo minore, thorace paululum angustiore fusco - marginato.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

Staph. justipes Panzer Fn. G. H. 27. t. 12?

9 *T. fimetarius*, niger, nitidus; pedibus, thoracis margine laterali, elytrorum humero et margine apicali, rufis.

Habitu et *longitudine* *T. marginelli* (n. 14.); differt autem thoracis lateribus paulo rotundioribus, antennis totis nigris, &c. — A *T. castaneo* (n. 7.) statura gracilior, thorace minus convexo lateribus rufo, dignoscitur.

Habitat in fimo.

10 *T. laticollis*, niger, nitidus; elytris pallidioribus; pedibus rufis — thoracis margine laterali vel unicolor vel pallido.

Habitu omnino *T. humeralis* (n. 3.); statura autem multo minore.

Longitudo $1\frac{3}{4}$ lin.

Variat colore elytrorum:

Var. 1 *T.* elytris nigricantibus, summo apicis margine rufo.

Var. 2 *T.* elytris nigricantibus, margine laterali et apicis rufis.

Var. 3 *T.* elytris fuscescentibus.

Habitat — Mus. Prof. Hellwig.

11 *T. corticinus*, nitidus, brevis, convexus, crassus; colore variabili.

Habitu breviore, crassiore, convexiore quam reliquæ hujus generis species, *Tachyporo anali*, *chrysomelino* et affinibus, similis; palpis autem hujus generis.

Longitudo 1½ lin.

Color variat:

Var. 1 T. totus testaceus.

Var. 2 T. testaceus; capite, antennarum abdominisque apice, obscurioribus.

Var. 3 T. testaceus; capite obscuriore, antennarum apice fusco; oculis nigris.

Var. 4 T. testaceus; antennarum apice, abdomineque obscurioribus; oculis nigris.

Var. 5 T. fuscescens; thoracis disco obscuriore; capite abdomineque nigris; antennarum basi pedibusque rufis.

Tachyporus corticinus — Mus. Prof. Knob.

Oxyporus testaceus Fabr. Ent. S. O. n. 18?

Oxyp. brunneus Fabr. Ent. S. O. n. 19?

Conjicere tantum quoq; Oxyporos citatos hoc referendos esse. Diagnoses et descriptiones eorum in *Fabr. Ent. Syst. nimirum* sunt breves, insectorum autem hoc pertinentium et varietatum eorum multitudo nimis magna, quam quod aliquid certi de eorum synonymia dici possit.

12 *T. immaturus* fuscus, nitidus; capite nigro; antennarum basi, thoracis elytrorumque limbis, segmentorum marginibus, pedibusque, rufo-testaceis.

Statura, magnitudo, partiunique forma et proportio, omnino T. marginelli (n. 13.); forsitan mera ejus varietas junior; colore satis distinctus est.

Habitat in fimo bovino; semel tantummodo captus.

An *Oxyp. brunneus* Fabr. Ent. S. O. n. 19?

13 *T. collaris*, nigricans, nitidus; thorace pedibusque rufis.

Habitu T. sequentis; statura autem paulo graciliore.

Longitudo $1\frac{2}{3}$ lin.

Caput, supra nigerrimum, infra rufescens; antennis, articulis tribus primis (reliqui deficiunt) rufis.

Coleoptera thorace duplo ferme longiora, confertim et subtiliter puncta; punctis distinctis conspicuis; nigro - fuscaceous, margine apicis rufo.

Tachypor. collaris — Mus. Pr. Knoch.

14 *T. marginellus*, niger, nitidus; antennis basi pallidioribus; thoracis marginibus laterali et basis, pedibusque testaceis.

Habitu T. *laticollis* (n. 9.); thorace autem paulo minus convexo, lateribus minus rotundatis, rectis.

Longitudo $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{3}{5}$ lin.

Antennae fuscae, basi pallidae.

Variat clytris totis piceo - fuscis; vel nigris, humero et margine apicis, interdum etiam margine laterali, testaceis.

Habitat in sylvis, in fimo bovino et equino.

Oxyp. marginellus Fabr. Ent. S. O. n. 23.

Staph. rufipes Payk. Fn. Suec. St. n. 65. v. ε.

Dubito, an *Oxyp. marginellus* Panzeri (Fn. Germ. H. 9. t. 15.) hue referri queat. Magnitudine et colore differt. Sub T. *humerali* (n. 3.) ejus jam mentionem feci — A T. *rufipede* (St. *rufip.* Payk.) satis est distinctus, et nullo modo ejus varietas.

15 *T. suturalis* niger, nitidus; thoracis lateribus pedibusque testaceis; elytris testaceis, strigis duabus latis, una disci, altera laterali, interdum medio confluentibus, nigris.

Habitu brevi, convexo, fere *T. corticini* (n. 10.).

Coleoptra subtransversa, vix quadrata.

Habitat in fimo; rarer.

Oxyp. suturalis *Panzer* Fn. G. H. 18. t. 20.

Hic *Tachinus* apud nos semper sic invenitur, uti in diagnosis descriptus est — D. *Panzer*, loco allegato, eum descripsit „ater nitidus, thorace margine, coleoptris sutura, „apice, puncto baseos, anoque flavis,“ et figuram, huic descriptioni respondentem, accuratam, exhibuit.

Fam. II.

Corpus gracilius quam in familia prima, nitidum, impunctatum.

Caput, thorace angustius, fere autem ejus longitudine, lacvissimum, nitidissimum.

Thorax suborbicularis; apice angustior, angulis deflexis.

Coleoptra rectangula.

16 *T. melanocephalus*, capite subovato nigro; colore thoracis, elytorum et abdominis variabili.

Habitu *T. sequentis*; statura autem minore et graciliore; thorace paulo angustiore &c.

Longitudo 1 — 2 lin.

Thorax coleoptris angustior.

Elytra lineis duabus longitudinalibus, una disci, altera prope suturam, crenulatis, interdum interruptis, obsoletis, impressa.

Varietatum iujus speciei numerus satis magnus est:

Var. I. Thorace rufo; antennis abdomineque fuscis:
1. elytris testaceis; longitudine $1\frac{1}{3}$ — 2 lin.

Staph. melanocephalus Payk. Mon. St. n. 42 — an Fn. Suec.
St. n. 63?

Oxyp. melanocephalus Fabr. Ent. Syst. Ox. n. 16.

Staph. trimaculatus Payk. Fn. Suec. St. n. 68. v. γ.

2. elytris testaceis, angulo apicis exteriore nigro; longitudine $1\frac{1}{3}$ — 2 lin.

Oxyp. pygmaeus Fabr. E. S. Ox. n. 13.

- *Panzer* Fn. Gerin. H. 27. t. 19.

Var. II. Abdomine et thorae disco fuscis.

1. elytris testaceis, angulo apicis exteriore nigro; longitudine $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{4}$ lin.

Staph. trimaculatus Payk. Fn. Suec. St. n. 68. v. β.

2. elytris testaceis, angulo apicis exteriore et puncto ante scutellum nigris; longitudine 2 — $2\frac{3}{4}$ lin.

Oxyp. trimaculatus Fabr. Ent. Syst. Ox. n. 7.

Staph. trimaculatus Payk. Fn. Suec. St. n. 68. v. κ.

- *bimaculatus Schrank* Boica; n. 872.

- *littoreus Payk.* Mon. St. n. 55.

Var. III. T. fuscus, seu nigricans; pedibus antennarumque basi testaceis;

1. elytris testaceis, angulo apicis exteriore nigro; longitudine 1 — $1\frac{2}{3}$ lin.

2. elytris rufis, angulo apicis exteriore nigro; longitudine $1\frac{2}{3}$ lin.

3. elytris rufis, angulo apicis exteriore suturaque nigris; longitudine $1\frac{1}{2}$ lin.

4. elytris nigris, macula magna humerali rufa; longitudo $1\frac{1}{2}$ lin.

Var. IV. rufo-fuscus; thorace rufo-testaceo; pedibus, coleoptrisque testaceis; his, angulis apicis nigris.

Var. V. rufus; thorace rufo-testaceo; pedibus coleoptrisque albicantibus, his, angulis apicis fuscis.

Omnes hae varietates videntur frequentissimae in boletis et agaricis; varietates 6 et 7 vero reliquis rariores.

Staph. littoreus Payk., sub varietate II allegatus, non idem est ac *St. littoreus* Linn., qui non solum o-economia longe ab hoc discedit, sed, secundum ipsam descriptionem, insectum plane distinctum designare videtur — Dom. Paykull porro credit, *Oxyp. merdarium* Fabr. et *Staph. disparis* var. ε Payk. ad *St. trimaculati* var. γ Payk. referendos esse; me autem persuasum habeo, ambo Tachypori generis esse — Tandem dubito, *Staph. melanoccephalum* Payk Fn. Succ. (St. n. 68.) hinc referri posse, cum „oculo armato, pube brevi, vissima adspersus“ appareat, uti Paykull, loco citato, ipse dicit. *Tach. melanoccephalo*, quem hic descripsi, caput thorax et elytra nuda, omnino depilia, sunt.

17 *T. striatus*, fuscus; capite thoraceque obscurioribus; elytris rufis, apice nigris.

Habitu *T.* praecedenti simillimus; statura paulo majore.

Longitudo $2\frac{1}{3}$ — $2\frac{3}{4}$ lin.

Caput orbiculatum, ore producto, thorace triplo minus, nigrum; antennis fuscis, basi rufis; ore ochraceo.

Thorax nigricans, margine laterali summo pallescente.

Elytra rufa; apice, nigra; lineis duabus longitudinalibus, subcrenato-punctatis, una disci, altera prope suturam, sacpe obsoletis, impressa.

Abdomen obscurum, segmentorum marginibus pallescentibus.

Variat colore clytrorum et pedium.

Var. 1 T. niger; clytrorum macula magna humerali, margineque apicis summo, rufis; pedibus testaceis.

Var. 2 T. niger; pedibus, coleoptrisque rufis; his, regione scutelli, maculaque magna angulorum apicis, nigris.

Var. 3 T. nigricans; ano, pedibus, clytrisque rufis; his, apice nigris.

Var. 4 T. obscure fuscus; ano rufo; coleoptris rufo-testaceis, angulis apicis nigris; pedibus testaceis.

Habitat cum T. praecedente; minus autem frequens.

Staph. striatus Oliv. Ent. St. n. 37. pl. V. f. 47.

punctato-striatus Payk. Fn. S. St. n. 64.

ig *T. lunulatus*, rufus; capite, pectore, abdominisque apice nigris; clytris nigro-coeruleis, basi summoque apicis margine testaceis.

Habitu T. praecedentium hujus familiae, clytris etiam crenato-striatis; capite autem ovato.

Longitudo 1 $\frac{2}{3}$ — 2 $\frac{1}{4}$ lin.

Caput oblongo-ovatum, apice in versus sensim angustum; ore rufo testaceo; antennis, articulis, tribus primis et ultimo rufo-testaceis, mediis fuscescentibus.

Coleoptra subquadrata.

Pedes testacei; capitibus femorum posticis nigris.

Anus niger, annulo plerumque albicante.

Oxyp. lunulatus Fabr. Ent. S. O. n. 3.

Staph. lunulatus Linn. Fn. S. n. 845.

- Payk. Mon. St. n. 41 et Fn. Suec. St. n. 61.

Habitat in agaricis et boletis, cum T. praecedentibus.

19 *T. atricapillus*, nitidus, rufus; capite, pectore, scutello, abdominisque apice nigris; elytris nigro-coeruleis, macula humerali obliqua et margine apicali testaceis.

Habitu T. praecedenti similius; statura autem majore, scutello et elytris circa scutellum nigris, semper differt — Caetera omnia huic cum illo communia sunt.

Longitudo 3 — $3\frac{1}{4}$ lin.

Habitat cum T. praecedente, multo autem frequentior.

Staph. atricap. Fabr. Sp. Ins. St. n. 19.

- Fabr. Ent. Syst. St. n. 40.

- Payk. Mon. St. n. 35.

- Payk. Fn. Suec. St. n. 60.

- Schrank Boica n. 877.

Oxyp. lunulatus Panzer Fn. G. H. 22. t. 15.

20 *T. analis*, niger; antennis, elytris, quoque rufis; pedibus testaceis.

Habitu T. praecedentium; statura autem paulo majore; capite orbiculato; tarsis anticis brevibus dilatatis.

Longitudo $3\frac{1}{2}$ lin.

Caput orbiculatum, nigrum; ore testaceo; antennis, capite thoraceque paulo longioribus, fuscis, articulis tribus primis ultimoque testaceis, hoc cylindrico, longiore quam in cospiciebus hujus generis, longitudine articuli primi, multo autem crassiore.

Thorax coleoptrorum latitudine.

Coleoptra thorace multo longiora; elytris, punctis quibusdam disci majoribus obsoletis, vestigio quasi lineae crenato-punctae disci elytrorum specierum praecedentium, impressis.

Abdomen obtusum, nigricans; marginibus segmentorum fuscis; ano rufo.

Pectus testacei; tarsis anticis brevibus dilatatis.

Habitat Brunsuigae.

Staph. analis Fabr. Ent. Syst. St. n. 35.

- *Payk. Mon. St. et Faun. Suec. St. n. 34. &c.*

- *Olivier Ent. St. n. 38. pl. III. f. 24.*

Oxyporus bicolor Rossi Fn. Etr. n. 625.

21 *T. merdarius*, niger; antennis fuscis; thorace, pectore, elytris, anōque, rufis; pedibus testaceis.

Habitu *T. striati* (n. 16.); thorace autem latiore, apice minus angusto; coleoptris brevioribus, subpunctis.

Longitudo 3 lin.

Habitat Brunsuigae.

Staph. merdarius Oliv. Ent. St. n. 39. pl. V. f. 45.

- *analis* Payk. Mon. St. et Faun. Suec. St. n. 34. var. β .

Genus XI.

O x y p o r u s.

Palpi anteriores filiformes,

Palpi posteriores securidacei.

Corpus nitidissimum, elongatum, depile, convexiusculum.
Caput magnum, quadratum; angulis obtusis; laeve; quibusdam speciminibus thorace majus, quibusdam thorace minus. *Mandibulæ porrectae, validæ.* *Palpi; anteriores quadriarticulati, filiformes; posteriores securidacei, triarticulati, articulo ultimo maximo transverso triangulare.*
Antennæ, capitis longitudine, extrorsum crassiores compressæ; articulis, primo elongato clavato, secundo minimo, tertio et quarto suborbiculatis, sequentibus transversis, latitudine valde crescentibus, ultimo minore suborbiculato obtuso.

Thorax convexus, antice truncatus, lateribus posticeque rotundatus, longitudine paulo latior, coleoptris angustior, laevissimus; ora laterali deflexa.

Colleoptra quadrata, thorace longiora; clytris laevibus, lineis duabus longitudinalibus interruptis crenato-punctis, una discri, altera prope suturam, impressis.

Abdomen breviusculum, marginatum, obtusum; aro acutiusculo.

Pedes, capitibus femorum, anticis et posticis approximatis, mediis subremotis, anticis femore duplo brevioribus, ejus autem crassitie, mediis femore plus duplo brevioribus, ejus autem crassitie, posticis minimis absconditis; tibiis ciliatis; tarsis gracilibus, articulo secundo reliquis paulum longiore.

O. rufus, rufus; capite, pectore, scutello, coleoptorium sutura et apice, abdominis apice, femoruinque capitibus nigris.

Longitudo 3 — 4 lin.

Caput nigrum; antennis fuscis, basi rufis; palpis rufis.

Elytra nigra; macula magna humerali quadrata, rufostacea.

Habitat frequens in boletis; rarer in agaricis.

Oxyp. rufus Fabr. Ent. Syst. O. n. 1.

- Payk. Fn. Suec. O. n. 1.
- Rossi Fn. Etr. n. 624.
- Olivier Ent. O. n. 1. pl. I. f. 1.
- Panzer Fn. Ins. G. H. 16. t. 19.

Staph. rufus Linn. Fn. Succ. n. 844.

- Scopoli Carn. n. 307.
- Schrank Boica n. 891 et Austr. n. 438.
- De Geer Mem. St. n. 10.
- Fourcroy Ent. Par. St. n. 22.
- nigrofulvus Feuerb. Ent. Par. St. n. 32.

Geoffr. Hist. St. n. 22.

2. *O. maxillosus*, testaceus; capite, thorace, coleoptrorumque angulis apicis obscurioribus.

Habitu, partiumque proportionē forma et punctura *O. praecedentis*; thorace attamen minus transverso et rotundato, basin versus paululum angustiore,

Longitudo $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{3}$ mm.

Colore variat:

Var. 1 *O.* capite, thorace, angulisque apicis coleoptrorum nigris.

Oxyp. maxillosus Fabr. Ent. Syst. O. n. 2.

— *Panzer* Fn. Germ. H. 16th. t. 26.

Var. 2 *O.* capite, thoraceque fuscis; angulis apicis coleoptrorum nigris.

Var. 3 *O.* capite, thoraceque rufescens; angulis apicis coleoptrorum fuscis.

Var. 4, capite, angulis coleoptrorum apicis, thoraceque nigris, hoc punctis seu maculis duobus disci rufis.

Var. 5, minima, testacea; capite thoraceque rufis; oculis nigris; angulis coleoptrorum apicis fuscis.

Habitat in sylvis, in agaricis; *O. praecedente* rarer.

Genus XII.

S t e n u s.

Palpi anteriores triarticulati.

Palpi posteriores filiformes.

Corpus elongatum, teretiusculum, crassum, opacum, de-
pile, cicatriculosum, seu punctatum; punctis crassioribus.

Caput magnum, rugosum, thorace latius. Oculi maximi,
proslientes. Palpi, anteriores longissimi, triarticulati,
articulo ultimo clavato; posteriores triarticulati, breves,
filiformes. Antennae medio tenues, apice crassae, capite
longiores; articulis, primo valido, secundo breviore, cla-
vatis, tertio longissimo tenuissimo, sequentibus longitu-
dine decrescente, filiformibus, octavo crassiore campanu-
lato, nono et decimo crassissimis orbiculatis, ultimo sub-
orbiculato seu subovato acuto.

Thorax teretiusculus, medio latior, colcoptris angustior; ora
lateralis cicatricosa, vix, linea lateralii subelevata, separata,

Coleoptera thoracis longitudine.

Abdomen subcylindricum, durum; ano acuto.

Pedes graciles, cursorii; capitibus femorum approximatis, omnibus brevissimis absconditis; tibis laevibus, nudis; tarsis tenuibus.

1 *St. Juno*, niger; gutta elytrorum, pedibusque testaceis; genulis nigris.

Longitudo 2 $\frac{3}{4}$ lin.

Caput soveola media longitudinali impressum, nigrum; antenae, capite duplo longioribus, obscure fuscis, articulo primo nitido; palpis testaceis, anterioribus apice fuscis.

Thorax subfusciformis, canalicula media longitudinali, subobsoleta impressus.

Elytra, gutta disci, apici attamen paulo propiore quam basi, rufo-testacea, nitente.

Pedes testacei, capitibus femorum, femorumque apicibus nigris.

Habitat Brunsuigae; rarer.

Staph. Juno Payk. Mon. St. n. 33. v. β.

Stenus Juno Payk. Fn. Suec. St. n. 1. v. β.

2 *St. biguttatus* niger; gutta elytrorum rufo testacea.

Habitu toto, partiumque forma et proportione St. praecedentis; statura autem minore, punctis subtilioribus, palpis pedibusque nigricantibus, obscure suscescentibus.

Longitudo 2 — 2 $\frac{1}{3}$ lin.

Habitat frequentissime in arenosis humidis, sub vegetabilibus putrescentibus in lacunis exsiccatis, interdum etiam

sub lapidibus; semel in domo captus; nunquam autem cum St. praecedente.

Staph. biguttatus Linn. Fn. S. St. n. 851.

- *Fabr. Ent. Syst. St. n. 36.* ..
- *Rossi Fn. Etr. n. 623. var. 2.* ..
- *Schrantz Austr. n. 446.* ..
- *Schrantz Boica n. 871.* ..
- *Panzer Fn. Germ. H. n. t. 17.* ..

Paederus bigutt. Oliv. Ent. P. n. 4. pl. I. f. 3.

Stenus Juno Payk. Fn. Suec. St. 1. v. β. v.

3 *St. oculatus*, niger; palpis testaceis; antennis rufo-testaceis, articulo primo nigerrimo nitido; pedibus testaceis, geniculis nigris.

Habitu toto, longitudine, punctura, partiumque forma et proportione St. praecedentis.

Captus in gramine, locis uliginosis, haud frequens.

Staph. oculatus Gölzer Beitr.

Stenus Juno Payk. Fn. Suec. St. n. 1. v. α.

4 *St. cicindeloides*, niger; antennis palpisque anterioribus testaceis, apicibus fuscis; pedibus testaceo rufis; geniculis nigris.

Habitu, longitudine, punctura, partiumque forma et proportione omnino St. *Junonis* (n. 1.); antennis autem palpisque testaceis, et defectu guttae elytrorum distinctus est. —

A St. praecedente, statura majore, punctura crassiore, antennarum articulo primo testaceo &c. satis differt.

Habitat Brunsuigae.

Staph. cicindeloides Schaller Act. Hallens.

Staph. Buphthalmus Rossi Fn. Etr. St. n. 623. v. 3.

- *clavicornis Scopoli Carn. n. 303?*

Paeder. proboscideus Olivier Ent. P. n. 5. pl. I. f. 5.

Dom. *Scopoli*, loco allegato, *St. clavicorni* suo tribuit, inter alios characteres, manifeste ad *Stenum* quendam referendos, „antennas semilineam longas, thoracem subtus rufas, „villo pubescentem, abdomen villosum, elytris lucidius.“ Omnia haec ego in nullo *Steno* reperi, et suspicor ideo, *St. clavicornem Scop.* speciem distinctam esse.

5 *St. clavicornis* niger, antennis testaceis, apice et articulo primo nigris.

Habitu *St. oculato* (n. 3.) similis; statura autem minore; pedibus totis nigris.

Longitudo $1\frac{2}{3}$ — $2\frac{1}{3}$ lin.

Habitat Brunsuigae; captus, primo vere, in horto aulico, sub lapidibus in quisquiliis; et, cum *St. biguttato* (n. 2.) sub vegetabilibus putrescentibus in lacuna exsiccata.

Staph. clavicornis Rossi Fn. Etr. n. 623. var. 1.

6 *St. Buphthalmus* totus niger.

Habitu *St. praecedentium*; statura autem minore et breviore.

Longitudo $1\frac{2}{3}$ lin.

Habitat in arenosis humidis; rarer; semel tantummodo captus, et quidem cum *St. biguttato* (n. 2.).

Staph. buphthalmus Schrank Austr. n. 445 et Boica n. 870.

— *clavicornis Panzer Fn. G. H. 27. t. II.*

7 *St. pallipes*, niger; pedibus, palpis, antennisque testaceis; his autem articulis ultimis et primo nigris.

Habitu St. praecedentium; statura autem minore et pauculum graciliore. Praeterea ab omnibus Stenis, pedibus totis testaceis, geniculis concoloribus, differt.

Longitudo $1\frac{1}{2}$ lin.

Habitat, cum *St. oculato* (n. 3.) in gramine, locis uliginosis, ubi duo hujus speciei specimina, copula juncta,prehendi.

Staph. clavicornis Fabr. Ent. S. St. n. 37.

8 *St. fuscipes*, niger; palpis, antennis, pedibusque fuscis.

Habitu quidem St. praecedentium; omnium autem minimus; thorace paulo breviore, pedibus rufo-fuscis, distinctus.

Longitudo $1\frac{1}{4}$ lin.

Habitat? — Brunsuigae.

9 *St. circularis*, niger, nitidulus; thorace brevi, latitudine vix longiore.

Habitu, St. praecedentibus brevior.

Longitudo $\frac{4}{5}$ lin.

Antennae et palpi fuscescentes; *labrum* testaceum.

St. circularis — Mus. Pr. Knoch.

Non potui sustinere, exemplum plurimorum Entomologorum sequi, omnes has Stenorū species in unam speciem redigentium. Characteribus gaudent constantissimis, proveniunt locis et temporibus diversis, et vicitant nimis separatae, quam quod mihi persuadere possum, esse subspecies

tantum speciei unius communis · Saepius magnam in-
dividuorum hujus illiusve speciei multitudinem, uno eodem
que loco et tempore, reperi, rarissime autem cum aliis di-
versae speciei mixtam; si hoc vero aliquando contigerit,
semper attamen individua, eaque per pauca, speciei fue-
runt, quam forsitan omnium minime cum illa conjunxissem,
(E. g. St. buplhthalimi et St. biguttati; St. clavicornis et St.
biguttati.) — Multo minus autem credo, varietatem magni-
tudinis et coloris partium quarundam differentiam sexualem
respicere; experientia obstat. Dom. Paykull individua duo
Steni, „gutta clytorum testacea,“ copula juncta vidit; ego
ipse duo individua Steni *pallipedis*.

Coleoptera Microptera exotica.

Genus I.

Staphylinus.

Fam. I.

St. hirtus, niger; capite, thorace, abdominisque apice fulvis; coleoptris cinereis, basi nigris.

Habitu et partium forma ac proportione St. maxillosi.

Longitudo 8 — 10 lin.

Corpus, supra lanuginosum; infra nudum nigrum nitidum, excepta segmenti penultimi basi fulvo-lanuginosa.

Caput fulvum; oculis, ore antennisque nudis nigris.

Thorax fulvus, basi nuda nigra; linea media longitudinali nitida.

Scutellum nigro-sanguinem.

Coleoptera pilosa, basi nigra, apice cinerea subobscurae nebulosa.

Abdomen nigrum; segmentis tribus ultimis fulvis.

Habitat Bremae &c.

St. hirtus Linn. Fn. Suec. n. 839.

- *Fabr. Ent. Syst. St. n. 2.*

- *Payk. Mon. St. et Fn. Suec. St. n. 1.*

- *Panzer Fn. Ins. Germ. H. 4. t. 19.*

- *Bombylius De Geer Mem. St. n. 5.*

2 *St. villosus*, niger, nitidus; thoracis angulis anticis, pectore, coleoptrorum vitta transversali, abdominisque medio, cinereis.

Habitu, partiumque forma ac proportione; *St. maxillosus* similissimus; angulis autem anticis thoracis, pectore, segmentisque modo duobus mediis cinereo-villosis distinctus.

Longitudo 5 $\frac{3}{4}$ lin.

Abdomen stipra nigrum, segmentis duobus mediis lateribus cinereis.

Habitat in America septentr.

St. villosus — Mus. Pr. Knoch.

Fam. II.

3 *St. macrocephalus*, nigricans, subnitidus; clypeo testaceo; coleoptris fuscis.

Habitu *St. similis*; statura autem majore, clypeo testaceo, capite thoraceque subaeneis &c. satis differt.

Longitudo 8 — 9 lin.

Caput, thorace latius, nitidum, nigro-aeneum, linea media longitudinali obsoleta laevi nitida; clypeo testaceo; antennis, capite longioribus, extrorsum tenuioribus, arti-

culis tribus ultimis rufescentibus; palpis fuscis, articulis apice pallidioribus.

Thorax subnitidus, nigro-aeneus; linea media longitudinali obsoleta laevissima; coleoptris paulo angustior et longior.

Coleoptra transversa, opaca, rufo-fusca.

Abdomen subnitidum, fusco-nigrum.

Pedes nigro-fusci; tarsis pallidioribus.

Habitat in montibus Hercyniae.

St. macroceph. — Mus. Pr. Hellwig.

4 *St. tomentosus*, niger, opacus; antennis extrorsum subcrassioribus.

Habitu St. olenis; capite autem orbiculato minore, antennis extrorsum paulo crassioribus, thorace coleoptrisque paulo longioribus, et statura graciliore.

Longitudo 6 lin.

Corpus opacum, subtilissime confertissimeque punctum, pilis brevissimis depresso vestitum.

Caput orbiculatum, thorace paulo minus.

Thorax latitudine paululum longior.

Coleoptra subquadrata.

Habitat in America septentr.

St. tomentosus — Mus. Pr. Knoch.

5 *St. ater*, niger, nitidus; antennis tarsisque fuscis.

Habitu St. Morionis; capite autem et thorace nitidioribus, parcus punctis; coleoptris latitudine paulo longioribus.

Longitudo $7\frac{1}{2}$ lin.

*Caput et thorax nitidiora quam reliquae corporis partes,
linea media longitudinali laevi nitidissima.*

Habitat in America septentr.

St. ater — Mus. Pr. Knuch.

6 *St. violaceus*, niger, nitidulus; coleoptris violaceis.

Habitu St. cyanei; capite autem et thorace nitidioribus, crassius, nec confertissime, punctis; thorace paululum convexiore.

Longitudo 6 $\frac{1}{4}$ lin.

Caput punctum; linea media longitudinali laevi, nitida; nigrum, subviolaceo - nitens.

Thorax niger, subviolaceo - et cyaneo - nitens; linea media longitudinali deficiente.

Habitat in America septentr.

St. violaceus — Mus. Pr. Knoch.

7 *St. zonatus*, cupreus, subnitidus; femoribus, abdomineque nigris; segmentorum marginibus cinnabarinis.

Habitu St. aenecephali; statura autem longiore, punctura crassiore et colore differt.

Longitudo 7 $\frac{1}{2}$ lin.

Caput punctum, linea longitudinali deficiente, cupreocorneum, infra nigrum nitidum; clypeo testaceo; oculis et mandibulis nigris.

Thorax cupreo - aeneus, punctus, linea media longitudinali obsoleta, laevi, basi versus latiore.

Abdomen nigrum, apice rufum, marginibus segmentorum cinnabarinis.

Pedes nigri, tibiis tarsisque rufis,

Habitat in America septentr.

Staph. — Mus. Pr. Hellwig.

8 *St. baltimorensis*, fuscus, nitidus; capite thoraceque nigris nitidissimis.

Habitu transit ex hac Staphylinorum familia in sequentem.

Capite scilicet nitido, parvum puncio, medio laevi, et thoracis punctis in series subdispositis, potius ad familiam sequentem numerandus est. Thorace autem quadrato, apice hand angustiore, cum reliquis huius familiae Staphylinis congruit.

Longitudo 5 — 6 lin.

Caput orbiculatum, thorace latius, punctum; punctis paucis subtilibus; medio laevissimum nitidissimum, nigrum; antennis capite longioribus, extrosum subcrassioribus fuscocrescentibus.

Thorax quadratus, coleoptris angustior, convexior quam reliquis huius familiae Staphylinis, nitidissimus, medio laevissimus; lateribus punctus; punctis haud confertis, in series deceim vel duodecimi subdispositis;

Coleoptera quadrata, subtiliter cicatriculosa.

Pedes, tarsis anticis dilatatis.

Habitat in America septentr.

St. baltimorensis — Mus. Pr. Knob.

9 *St. pedator*, niger, subnitidus; antennis pedibusque rufis.

Habitu, partiumque forma ac proportione *St. ceneocaphilli* maximi; statura autem paulo maiore, capite thoraceque crassius punctis et minus nitidis.

Longitudo 7 lin.

Caput nigruin, linea media nitida laevi; palpis antennis-que fuscescensibus, his articulo primo rufo.

Thorax linea media longitudinali nitidissima subelevata.

Habitat — Mus. Com. de Hoffmannsegg.

10 *St. fuscatus*, niger, opacus; capite thoraceque nitidis; hoc subtiliter nec confertim puncto.

Habitu partium que forma ac proportione varietati latiori St. aeneocephali simillimus; capite autem thoraceque paulo crassius nec confertissime punctis.

Longitudo 6 lin.

Caput et thorax linea media longitudinali obsoleta laevis-sima nitidissima.

Antennae et pedes fusi.

Coleoptera et abdomen opaca, nigricantia, subgrisescen-ti-sericantia.

Habitat — Mus. C. de Hoffmannsegg.

11 *St. cinnamopterus*, nigricans, subnitidus; coleoptris, seg-mentorum marginibus, tarsis, tibiisque rufescensibus.

Habitu St. aeneocephali; capite autem et thorace crassius punctis, et minus nitidis.

Longitudo 5 $\frac{1}{2}$ — 6 lin.

Caput et thorax aenei, subobscure rufescentes.

Abdomen subgriseo - sericans.

Habitat Baltimore.

St. cinnamopt. — Mus. Pr. Knoch.

12 *St. fossator* niger, subopacus; elytris nigro - fuscis, macula apicis tulvo - testacea.

Habitu St. fossori similis; thorace autem breviore, coleoptris paulo latioribus.

Longitudo 6½ lin.

Caput et thorax quadrati; linea media longitudinali laevi, basi nitidissima.

Coleoptra longitudine paulo latiora, nigro-fusca, macula elytrorum apicis subquadrata.

Habitat in America septentr.

St. fossator — Mus. Pr. Kuoch.

13 *St. maculosus*, pubescens, griseo-nebulosus; infra flavo-sericans; coleoptris fuscescentibus; tibiis et tarsis testaceis.

Habitu St. pubescentis; statura autem maiore, colore et pube differt.

Longitudo 9 — 11 lin.

Corpus pube brevissima tenui tectum.

Caput quadratum, angulis obtusis, thoracis fere magnitudine; supra subolivaceo-aenatum, punctum; infra nigrum, nitidum; linea media longitudinali deficiente; fronte circa oculos rufescente; clypeo flavescente seu rufo-testaceo; antennis, capitis longitudine, extrorsum subcrassioribus, fuscis, apice rufo-sericantibus, articulo primo apice rufo.

Thorax, colore et punctura capitis; linea media longitudinali, laevi, nitida, basin versus latiore.

Coleoptra obscure rufescantia, subfuscoc-nebulosa.

Scutellum nigrum, medio sammetinum.

Abdomen supra pilis griseo-flavescentibus tenuibus tectum, segmentis, medio, punctis duobus obscuris; infra subflavescenti-sericans, marginibus segmentorum flavis.

Pectus nigrum, pilis brevibus tenuibus flavis sericans.

Pedes testaceo - rufi; capitibus femorum nigris; femoribus anticus et posticus nigris, marginibus et geniculis rufescens; femoribus mediis nigris, margine inferiore et geniculis rufis.

Habitat Baltimore.

St. maculosus — Mus. Pr. Knoch.

14 *St. cingulatus*, nebulosus; pedibus antennisque fuscescentibus; pectore, abdominis apice, segmentorumque basi ventre, fulvo - sericantibus.

Habitu, partiumque forma, proportione, punctura, colore et signaturis *St. nebulosi*; pectore autem, segmentis tribus ultimis supra totis, omnibus vero infra basi, fulvo - sericantibus, nec non statura maiore differt.

Longitudo 7 — 9 lin.

Habitat in America septentr.

St. cingulatus — Mus. Pr. Knoch.

15 *St. chloropterus*, viridi - aeneus; abdomine nigricante, marginibus segmentorum rufis; pedibus testaceis, femoribus nigro - annelatis.

Habitu et partium forma ac proportione *St. murini*.

Longitudo 4 lin.

Caput nitidulum, confertissime punctum; linea media longitudinali, laevi, nitida; subviridi - vel cupreo - aeneum; antennae palpisque rufescens.

Thorax nitidulus, colore capitis, confertissime punctus; linea media longitudinali, laevi, basin versus, latiore nitidissima.

Sutellum nigro - sanguinatum.

Coleoptera nitidula, viridana, smaragdi colore, subobscure nebulosa, margine apicali ciliis brevibus flavescensibus fimbriata.

Abdomen nigrum, opacum; apice, segmentorumque marginibus rufis.

Pectus pilis tenuibus flavo-grisescensibus sericans.

Pedes testacei; macula seu annulo femorum, capitibus que femorum nigris; his grisescens-sericantibus.

St. chloropterus (Creutzer) *Panzer* Fn. Ins. Germ. H. 20 t. 36.

Habitat in Austria.

Fam. III.

16 *St. cinctulus*, niger, nitidus; pedibus antennisque fuscescentibus; elytris aeneis; marginibus segmentorum primi et secundi albidis.

Habitu quidem *St. aeneocephalo* e familia secunda similis; thorace autem suborbiculato, seriebus dorsalibus tripunctis.

Longitudo 5 lin.

Caput orbiculatum, thorace paulo minus, laeve, nitidum, nigrum, basi punctum; antennae, capite thoraceque brevioribus, fuscescentibus; oculis ovatis magnis.

Thorax subquadratus; apice vix angustior, angulis minus deflexis quam in cospeciebus huius familiae; coleoptris paulo minor; seriebus dorsalibus tripunctis, puncto ultimo remoto, ad basis marginem sito; seriebus lateralibus tripunctis; punctis marginalibus pluribus, duabus autem majoribus.

Coleoptera pilis brevibus tecta, subviridi-aenea.

Habitat in Bengala.

St. cinctulus — Mus. Pr. Hellwig.

17. *St. cyanipennis*, niger, nitidus; coleoptris vel cyaneis, vel coeruleis, vel viridibus.

Habitu, partimque forma ac proportione *St. aenei*; punctura autem subtiliore et elytrorum colore differt.

Longitudo 5 lin.

Caput orbiculatum, vel thorace angustius, vel eius latitudine; punctis quibusdam subtilibus basi impressum.

Thorax seriebus dorsalibus quadripunctis, lateralibus arcuatis tripunctis, marginalibus bipunctis.

Coleoptera pilis brevibus tenuibus tecta.

Pedes, tarsis anticis gracilibus.

Habitat in America septentr.

St. cyanipennis Fabr. Ent. S. St. n. 29.

18 *St. metallicus*, niger, nitidus; elytris aeneis; thorace seriebus dorsalibus quinquepunctis; capite orbiculato.

Habitu *St. aenei*; statura autem graciliore, splendore minus nitido.

Longitudo 3½ lin.

Caput orbiculatum, thorace minus; antennis capite thoraceque vix brevioribus.

Thorax seribus dorsalibus quinquepunctis, lateralibus tripunctis, marginalibus bipunctis.

Coleoptera quadrata, subpilosella, coeruleo - viridi - aenea. Forsan minor coeruleo - aeneus fortuitus, et viridi - aeneus solus proprius est.

Unicum, quod possideo, individuum huius speciei, verisimile cum aliis Staphylinis in fine captum est prope Brun-sugam.

19 *St. Virgo*, niger, nitidus; thorace seriebus dorsalibus sex-punctis; capite suborbiculato.

Habitu St. variente gracilior.

Longitudo 3 lin.

Caput latitudine paulo longius, thorace angustius; antennis, capitis thoracisque longitudine, gracilibus.

Thorax seriebus dorsalibus sexpunctis, lateralibus tripunctis, marginalibus bipunctis, punctis subtilibus.

Coleoptera quadrata depilia.

Pedes, tarsis anticis subdilatatis fuscis.

Habitat in Lusitania.

Staph. — *Mus. Com. de Hoffmannsegg.*

20 *St. umbrinus*, niger, nitidus; abdomine elytrisque subopacis; palpis pedibusque fuscis; thorace seriebus dorsalibus quinquepunctis; capite orbiculato.

Habitu St. atrati.

Longitudo $3\frac{1}{2}$ lin.

Caput orbiculatum, thoracis fere magnitudine.

Coleoptera quadrata, subscricantia, depilia.

Abdomen subsericans.

Habitat in America septentr.

St. umbrinus — *Mus. Pr. Knoch.*

21 *St. umbratilis*, niger, nitidus; coleoptiris aemescensibus; palpis pedibusque pallide fuscis; thorace seriebus dorsalibus quadripunctis; capite orbiculato.

Habitu, St. praecedente minor et gracilior; capite minore; coleo tris latitudine paulo longioribus

Longitudo 3 lin.

Habitat in America septentr.

St. — Mus. Pr. Knoch.

22 *St. ebeninus* niger, nitidus; pedibus piceo-fuscis; thorace seriebus dorsalibus quinquepunctis; capite orbiculato.

Habitu St. atrati; punctura autem thoracis et colore pedum distinctus.

Longitudo 3½ lin.

Caput orbiculatum, nitidissimum, thorace paulo angustius; antennis, capite longioribus, palpisque obscure fuscescensibus.

Thorax nitidissimus.

Coleoptera subquadrata, latitudine paulo longiora, punctata, nitida, pilis tenuibus grisecentibus vestita.

Abdomen nigrum, nitidum, pilis tenuibus grisecentibus sericans.

Habitat Brunsuigae.

23 *St. thoracicus*, niger, nitidus; basi antennarum, thorace, pedibus, elytrisque rufis.

Habitu St. marginati; statura autem paulo graciliore et minore, thorace paulo angustiore.

Longitudo 3 lin.

Caput subovatum, thorace minus, nitidissimum, nigrum; palpis, antennarumque articulo primo rufis; antennis, capitis thoracisque longitudine, articulo ultimo pallido.

Thorax nitidissimus, rufus; seriebus dorsalibus sexpunktis, lateralibus tripunctis, marginalibus bipunctis.

Coleoptera quadrata, subnitida, subtilissime puncta, obscure rufa, depilia.

Abdomen nigrum, subgriseo-sericans,

Habitat in America septentr.

St. thoracicus — Mus. Pr. Knob.

24 *St. rufipes*, niger, nitidus; antennis, palpis, pedibusque rufis; thorace seriebus dorsalibus tripunctis.

Habitu, partiumque forma ac proportione *St. marginati*.

Longitudo $3\frac{1}{2}$ lin.

Caput suborbiculatum, thorace angustius, nitidum; oculis magnis oblongis.

Thorax, coleoptris paulo angustior, nitidus; seriebus dorsalibus tripunctis, punctis subtilibus; seriebus lateralibus obsoletis; puncto marginali uno distincto.

Coleoptera quadrata, subopaca, depilia, grisecentia, subtilissime contortissimeque puneta.

Abdomen subopacum, nigrum; ventre viridi-aeneo.

Pedes rufi: capitibus femorum mediis et posticis nigris.

Habitat in Bohemia.

St. rufipes — Mus. C. de Hoffmannsegg.

25 *St. sericans*, nitidus, fusco-nigricans, subsericeo-nitens; pedibus pallidis; thorace seriebus dorsalibus sexpunktis; capite orbiculato,

Habitu St. fuscī; thoracis autem seriebus dorsalibus sexpunctis.

Longitudo 2 lin.

Thorax colore fugacissimo obsoleto griseo sericans; seriebus dorsalibus sexpunctis, lateralibus tripunctis, puncto marginali uno.

Coleoptera quadrata depilia.

Habitat in America septentr.

St. nitens — Mus. Pr. Knoch.

26 *St. brunneus*, nitidus, fusco-nigricans; pedibus rufis; thorace seriebus dorsalibus sexpunctis; capite orbiculato.

Statura graciliore et longiore, capite thoraceque proportionaliter minoribus, a St. praecedente differt.

Longitudo 2 $\frac{1}{2}$ lin.

Caput orbiculatum, thorace paulo minus, nigricans; palpis, antennarumque basi rufescentibus.

Thorax vel rufo-vel nigro-fuscus.

Abdomen subgriseo-sericans.

Habitat in America septentr.

St. brunneus — Mus. Fr. Knoch.

27 *St. praecox*, testaceus, nitidus; capite et thoracis discofuscis.

Longitudo 3 lin.

Caput suborbiculatum, thorace angustius, fuscum; ore, antennarumque basi pallide rufis; his capite thoraceque brevioribus.

Thorax, coleoptrorum latitudine, fuscus, testaceo-marginatus; seriebus dorsalibus tripunctis.

*Coleoptera testacea, latitudine paulo longiora, subopaca,
puncta; depilia.*

Abdomen coloribus variis aeneis nitens.

Pedes testacei; tarsis anticis dilatatis.

Habitat in Lusitania.

St. — Mus. Comitis de Hoffmannsegg.

28 *St. laticollis, niger, nitidus; antennis, palpis, elytris,
pedibusque rufescensibus; thorace seriebus dorsalibus tri-
punctis; capite orbiculato.*

*Habitu quidem St. nitidi; thorace autem medio haud la-
tiore, angulis apicis haud declivis, antennis multo gracilio-
ribus, satis differt.*

Longitudo 4½ lin.

*Caput suborbiculatum, thorace minus, nitidissimum;
palpis rufis; antennis, capite vix paulo longioribus, graci-
libus, fere filiformibus, fuscis, articulo primo interdum
rufo.*

*Thorax suborbiculatus, nitidissimus, lateribus declina-
tus; seriebus dorsalibus tripunctis, lateralibus bipunctis,
punctis subtilibus; puncto autem marginali uajore.*

*Coleoptera quadrata, subtiliter et consertim puncta, pilis
brevibus tenuibus tecta, castanea vel nigro-rufa.*

Abdomen nitidum, pilis griseis tenuissimis sericans.

*Pedes rufo-fuscescentes, apice interdum pallidiores; tar-
sis anticis dilatatis.*

Habitat Baltimore.

St. laticollis — Mus. Pr. Knock.

29 *St. ventralis*, nitidus, nigricans; basi antennarum, pedibus, segmentorumque marginibus ventre, rufis; thorace seriebus dorsalibus quinquepunctis.

Habitu St. subuliformis.

Longitudo 3 lin.

Caput orbiculatum, thorace angustius, nigrum; ore rufso; antennis, capite longioribus, fuscis, articulo primo rufo.

Thorax; seriebus dorsalibus quinquepunctis, punctis tribus mediis approximatis; seriebus lateralibus tri-vel quadri-punctis, areuatis; marginalibus bipunctis.

Coleoptera quadrata depilia.

Pedes rufo-testacei.

Habitat in Lusitania.

St. — Mus. Coll. de Hoffmannsegg.

30 *St. obscurus*, niger, nitidus; thorace seriebus dorsalibus quinquepunctis; capite suborbiculato.

Habitu St. opaci; statura autem paulo graciliore, capite paululum maiore, capitibus femorium anticis (quae St. opacum semper piceo-testacea sunt) nigris &c. differt.

Longitudo fere 3 lin.

Caput thorace paulo angustius.

Coleoptera latitudine paulo longiora, pilis sparsis tecta.

Pedes obscure suscescentes.

Habitat Brunsuigae.

31 *St. contaminatus*, niger, nitidus; coleoptris subsanguineo-nitentibus; thorace seriebus dorsalibus quinquepunctis; capite suborbiculato.

Habitu, medium tenet inter *St. bipustulatum* et *St. sanguinolentum*.

Longitudo $3\frac{1}{2}$ lin.

Caput suborbiculatum, thorace paulo minus, antennis capite paululum longioribus, crassioribus et brevioribus quam in speciebus affinibus.

Thorax *St. bipustulati*, paulo longior et angustior quam in *St. sanguinolento*; seriebus dorsalibus quinquepunctis, punctis tribus mediis approximatis.

Pedes fuscescentes; capitibus femorum concoloribus, vix paulo pallidioribus.

Habitat Brunsuigae.

32 *St. simetarius*, niger, nitidus; elytris aeneis; pedibus palidis; thorace seriebus dorsalibus quadripunctis; capite subovato.

Habitu *St. ochropodis*; thorace autem seriebus dorsalibus quadripunctis, statura maiore.

Longitudo $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{4}$ lin.

Caput subovatum, thorace plerumque paulo minus, radius thoracis magnitudine; antennis vix capitis thoracisque longitudine.

Thorax *St. ochropodis*, seriebus autem dorsalibus quadripunctis.

Coleoptera subviridi-aenea, subpilosa.

Abdomen nigrum, interdum pilis grisecentibus vestitum.

Pedes vel testacei, vel fuscescentes; capitibus femorum anticis compressis, nitidissimis, pallidis.

Habitat Brunsuigae, in simo bovino et equino.

33 *St. sordidus*, niger, nitidus; elytris aeneis; thorace seriebus dorsalibus quadripunctis; capite suborbiculato.

Habitu et magnitudine Staph. ochropodis; thorace autem seriebus dorsalibus quadripunctis, capite paulo minore quam thorax, pedibus nigris.

Longitudo 2½ lin.

Thorax St. ochropodis.

Habitat in fimo, cum St. praecedente.

34 *St. Anthrax*, nitidus, nigricans; pedibus rufis; thorace subquadrato, seriebus dorsalibus quinquepunctis.

Habitu, partiumque forma proportione ac punctura Staph. ochropodis.

Longitudo 3 lin.

Caput suborbiculatum, thoracis magnitudine.

Thorax antice haud angustior, subquadratus, latitudine paulo longior, nigro-fuscus.

Coleoptera quadrata, obscure fuscescentia, depilia.

Habitat in America septentr.

St. anthrax — Mus. Pr. Knoch.

Fam. IV.

35 *St. emmesus*, niger, nitidus; thorace, elytris, pedibus, anoque rufis.

Habitu, partiumque forma ac proportione St. ochracei; differt autem punctura thoracis et colore.

Longitudo 2¾ lin.

Caput nigerrimum; antennis, capitatis longitudine, fuscis, basi rufescentibus; palpis rufis.

Thorax rufus; seriebus punctorum St. elongati.

Coleoptra testaceo-rufa, puncto-striata.

Habitat in America septentr.

St. emmesus — Mus. Pr. Knob.

36 *St. longiceps*, nigricans, nitidus; antennis pedibusque paleo-fuscis; thorace lateribus multipuncto.

Habitu, partiumque forma ac proportione omnino *St. ochracei*; punctura autem thoracis differt.

Longitudo 2 $\frac{3}{4}$ lin.

Thorax subtiliter, nec confertissime, punctus, linea media longitudinali lata laevissima; punctis interdum in series octo obsoletas subdispositis.

Coleoptra picescentia.

Habitat in Lusitania.

St. longiceps — Mus. C. de Hoffmannsegg.

37 *St. punctulatus*, niger, nitidissimus; antennis pedibusque fuscescentibus; thorace lateribus multipuncto.

Habitu, partiumque forma proportione ac punctura *Staph. ochracei*; statura autem maiore — An, cum *St. praecedente* et *St. ochraceo*; eiusdem speciei?

Longitudo 3 — 4 lin.

Corpus nitidum, nigricans vel subsfuscens, subaeneo-nitens.

Caput subtiliter punctum, medio laeve, nigrum; antennis palpisque rufescentibus seu fuscis.

Thorax ut in *St. praecedente*.

Coleoptra puncta, haud puncto-striata.

Pedes rufi vel fuscescentes.

Habitat in Lusitania.

St. punctulat. Mus. C. de Hoffmannsegg.

38 *St. glabratuſ*, niger, nitidus; elytris rufo - testaceis; tho-
rae seriebus dorsalibus sexpunctis.

Habitu, partiumque forma ac proportione *St. glabri*; sta-
tura autem multo maiore.

Longitudo 5 — 6 lin.

Copuſ, laeve, nitidum, basi pubescens, nigrum; anten-
nis et palpis fuscis.

Thorax, seriebus dorsalibus sexpunctis, lateralibus qua-
dripunctis, marginalibus tripunctis, ultimis duabus apice
conjunctionis uti in *St. glabro*, ochraceo &c.

Coleoptera punctata; punctis crassis nec confertissimis; ob-
solete subpuncto-striata.

Pedes, femoribus obseure fuscis, tibiis tarsisque pallide
fuscis seu rufescentibus.

Habitat in Lusitania.

St. — Mus. Coin. de Hoffmannsegg.

Genus II.

Lathrobium.

L. *bicolor*, nigrum, nitidum; thorace, elytris, anque fusco-castaneis; pedibus testaceis.

Habitu, partiumque forma ac proportione omnino *L. badii*.

Longitudo $4\frac{1}{3}$ lin.

Caput confertim punctum, nigrum; palpis antennisque fuscis; his, capitib; thoracisque longitudine, articulo primo rufo.

Thorax confertim punctus, linea media longitudinali laevi nitida.

Abdomen nigrum, segmentis duobus ultimis fusco-castaneis.

Pedes testacei; capitibus femoruin rufis; tarsis tenuibus.

Habitat in America septentr.

Paederus bicolor — Mus. Pr. Knoch.

L. *pallipes*, nigricans, nitidum; pedibus testaceis; ore antennarumque articulo primo rufis.

Longitudo 4 — $4\frac{1}{2}$ lin.

Corpus nigrum seu obscure fuscum.

Caput ovatum, thorace paulo latius et brevius, vel magnitudine thoracis, nigrum, punctum; antennis, capite thoraceque paulo brevioribus, gracilibus, extrosum vix paulo crassioribus, fuscis, articulis, primo rufo longissimo ut in L. fraticorni, sequentibus elongato - campanulatis longitudine decrescente, ultimo orbiculato acuminato; ore rufa, mandibulis nigris falcatis.

Thorax coleoptris angustior, af vix paulo brevior, nitidissimus, punctus; linea media longitudinali laevissima glaberrima.

Coleoptra nitidula, puncta, punctis cicatricosis.

Abdomen subpilosellum.

Pedes gracie, testacei; capitibus femorum rufis.

Habitat in America septentr.

Paederus pallipes — Mus. Pr. Knoch.

3 *L. politum*, nitidum, pallide fuscum; antennis pedibusque rufescentibus; capite nigricante; thorace elytrisque punctostriatis.

Habitu, magnitudine, partiumque forma proportione ac punctura omnino L. sequentis. An hujus varietas junior?

Caput nigricans; antennis fuscis, articulo primo rufo; palpis rufis.

Thorax obscure fuscus.

Coleoptra fusco - rufescentia.

Abdomen infra rufescens, supra fuscum, tenuissime griseo - sericans.

Pedes antici pallide rufi, medii fusi.

Habitat in America septentr.

Paederus politus — Mus. Pr. Knoch.

4 *L. longiusculum*, nigrum, nitidum; ore, antennis, elytris, pedibusque rufescentibus; thorace elytrisque puncto-striatis.

Habitu, partiumque forma ac proportione *L. elongati*; punctura autem differt.

Longitudo 3 lin.

Ceput nitidum, subtiliter vage punctum, medio laevissimum, nigrum; ore antennisque rufescentibus; his gracilibus, capit is thoracisque longitudine vel paulo longioribus.

Thorax nitidus, laevis; seriebus dorsalibus novempunctis, lateralibus et marginalibus octopunctis; punctis subtilibus.

Coleoptera subnitidula, puncto - striata; striis interdum obsoletis; fusco - castanea.

Abdomen nigrum; segmentis tribus ultimis interdum obscure rufis; pilis brevibus tenuibus grisecentibus tectum.

Pedes pallide rufi; tarsis anticis brevibus dilatatis.

Habitat in America septentr.

Paederus longiusculus — Mus. Pr. Knoch — *Coleoptris* distincte puncto - striatis; ab domine nigro, segmentis ultimis margine subpallidis.

Habitat etiam in Lusitania.

Mus. Com. de Hoffmannsegg — Coleoptris obsolete puncto-striatis, ano rufescente,

5 *L. gracile*, nigrum, nitidum; ore, antennis, pedibus, coleoptrorum et abdominis apice rufis.

Habitu, partiumque proportione forma ac punctura *L. elongati*; statura autem multo minore, nitore splendidiore &c. distinctum.

Longitudo 3 lin.

Coleoptra basi nigra, apice rufa; sutura attamen tota nigra.

Habitat in Lusitania.

Staph. gracilis — Mus. Com. de Hoffmannsegg.

6 *L. deppressum*, nigrum, nitidum, deplanatum; antennis pedibusque fuscouscentibus; coleoptris puncto-striatis, rufis, basi nigris.

Habitu ab omnibus cospeciebus satis discedit.

Longitudo 3 $\frac{1}{4}$ lin.

Caput quadratum, angulis obtusis, apicem versus vix paulo angustius, deppressum, magnitudine thoracis, nitidum, subtiliter, nec confertissime, punctum, nigrum; ore rufostaceo; antennis filiformibus, capite thoraceque vix longioribus, fuscis, articulis, primo valido, secundo brevi, tertio paulo longiore quam secundus, clavatis, sequentibus longitudine decrescentibus, ultimo ovato acuto.

Thorax latitudine paulo longior, depresso, basin versus subangustatus, nitidus, subtiliter, nec confertissime, punctus, angulis anticis acutis.

Coleoptra plana, subrectangula, thorace paulo longiora, subnitida, puncta vel punto-striata.

Abdomen planum, nigrum; ano fuscescente.

Pedes rufi; femoribus posticis et capitibus femorum nigris antibus.

Habitat in Lusitania.

Mus. Com. de Hoffmannsegg.

Genus III.

P a e d e r u s.

P. corticinus, subnitidus, fusco-nigricans; ore, antennis, coleoptris, thorace, pedibusque pallidioribus.

Habitu *P. castanei*; statuta autem breviore et minus gracili, capite et thorace latioribus &c. satis differt.

Longitudo 2 $\frac{3}{4}$ lin.

Corpus supra obscurum, infra pallidum; capite, thorace, elytrisque nitidulus, subtilissime et confertissime punctis, punctis oculo bene armato conspicuis.

Caput quadratum, magnitudine thoracis.

Thorax quadratus, basin versus vix ac ne vix quidem angustatus, coleoptris paulo minor, rufo-fuscus; linea media longitudinali laevi nitida.

Coleoptra quadra, pallide picea.

Abdomen nitidulum, griseo-sericans; supra obscure fuscum, marginibus segmentorum pallidis; infra rufescens,

Pedes rufuli.

Habitat in America septentr.

Paed. corticinus — Mus. Pr. Knob.

• *P. ruficollis*, nitidus, niger vel subcyanescens; coleoptris cyaneis; thorace rufo.

Statura, magnitudine, partiumque forma proportione ac punctura P. littoralis.

Caput; palporum anteriorum articulo medio rufo; apice interduum fuscescente.

Thorax subtiliter vage punctus.

Habitat sub lapidibus, in Germania, Lusitania,

P. ruficollis Fabr. Ent. Syst. P. n. 2.

• *Panzer* Fn. Germ. H. 27. t. 22.

Staph. rufic. Payk. Mon. St. n. 18.

Genus V.

Aleochara.

Fam. II.

A. dichroa, nigra, nitida; pedibus elytrisque testaceis.

Habitu omnino Al. Boleti; statuta autem paulo graciliore.

Longitudo $1\frac{1}{5}$ lin.

Caput thorace minus, nigrum; anteanis fuscis, capite thoraceque longioribus, articulo primo rufo.

Thorax transversus, lateribus rotundatus, nitidus, fo-
veola ante scutellum impressus.

Coleoptra quadrata.

Habitat in America septentr.

Al. dichroa — Mus. Pr. Knoch.

Fam. III.

A. lata, nigra, nitida; coleoptris brevissimis.

Habitu omnino Al. fuscipedis maioris; tota autem nigra,
coleoptris brevioribus, elytris quadratis.

Longitudo $2\frac{1}{3}$ — 3 lin.

Habitat in America septentr.

Al. lata — Mus. Pr. Knoch.

A. bimaculata, nigra, nitida; elytris apice rufo - testaceis; thorace obsolete bisulcato.

Habitu Al. *fuscipedis*; statura autem paulo angustiore, antennis gracilioribus, thoracis sculptura &c. ab illa discedit.

Longitudo $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{3}{4}$ lin.

Caput nigruin; antennis, capite longioribus, palpisque fuscescentibus.

Thorax nitidus; foveis ante scutellum duabus obsoletis longitudinalibus, dimidii thoracis longitudine, punctis, impressus.

Coleoptera nigra, seu obscure fusca; macula anguli interioris elytrorum apicis testacea seu rufo castanea.

Abdomen nigruin, subgriseo - sericans.

Pedes obscure fusci.

Habitat in America septentr.

Al. bimaculata Mus. Pr. Knoch.

Genus VIII.

Anthophagus.

1 *A. dichrous*, subnitidus, niger; ore, antennis, thorace, scutello, clytris, pectore, pedibusque rufis.

Longitudo $3\frac{1}{2}$ lin.

Caput thoracis magnitudine; antenuis capite thoraceque longioribus.

Thorax *A. testacei*, punctus, lateribus et ante basin impressus.

Coleoptera rectangula, thorace duplo longiora et latiora, cicatriculoso-punctata.

Habitat Dresdæc.

Staph. dichrous — Mus. C. de Hoffmannsegg.

2 *A. alpinus*, niger, nitidus; apice antennarum thoraceque fuscis; basi antennarum, elytris, pedibusque testaceis.

Habitu omnino *A. armigeri*; statura autem multo minore, capite nigro simplici.

Habitat in betula et salice, in summis alpibus Lapponiae.

Staph. alpinus Fabr. Ent. S. St. n. 33.

Staph. Payk. Fn. Suec. St. n. 27.

Olivier Ent. St. n. 45. pl. VI. f. 55.

♂ *A. plagiatus*, niger, nitidus; pedibus antennisque fuscis;
elytris disco sanguineis.

Habitu, partiumque forma ac proportione *A. obscuri*;
magnitudine autem et elytrorum disco sanguineo distinctus
est.

Longitudo 2 $\frac{1}{3}$ lin.

Habitat — Mts. Pr. Hellwig.

Staph. plagiatus Payk. Fn. Suec. St. n. 20.

Ali *St. plagiatus Fabr. (Suppl. St. pag. 180.)?* cui thorax
est planius.

Tachyporus

Corpus elongatum, rotundatum, levigatum, nigrofuscum; capite angustius, apice rotundatus; pedibus longioribus, leviter rotundatis, apice rotundatis; antennis brevibus, leviter rotundatis.

Genus IX.

Tachyporus.

T. crassus, nitidus, brevis, subgriseo-sericans, nigrofuscus; antennis pedibusque pallidioribus.

Statura, *T. pubescente* multo latior et crassior.

Longitudo $1\frac{3}{4}$ lin.

Thorax convexus nitidus.

Coleoptera nitidula, subquadrata, longitudine vix paulo latiora.

Habitat in America septentr.

T. crassus — Mus. Pr. Knoch.

Genus X.

Tachinus.

Fam. I.

1. *T. batychrous*, niger, nitidus; antennis, pedibus, clytrumque humeris rufis.

Habitu T. bipustulati et humeralis; thorace autem et coleoptris angustioribus.

Longitudo 2½ lin.

Caput nigruin; antennis rufo-fuscescentibus, articulis tribus primis rufis.

Thorax niger, marginibus lateralibus subpallidioribus.

Coleoptrid latitudine paulo longiora, nigra; sutura et elytrorum macula humerali subquadrata obscure castaneis.

Pedes pallide rufi; capitibus femoruni nigricantibus.

Habitat in America septentr.

Tachyporus batychr. — Mus. Pr. Knoch.

2. *T. fimbriatus*, niger, nitidus; coleoptris castaneis, margine apicali nigro.

Habitu T. rufipedis, statura autem multo maiore, thorace proportionaliter paulo latiore.

Longitudo 3 $\frac{1}{4}$ lin.

Caput nigrum; antennis fuscis, capite thorateque brevioribus, articulo primo rufescente; labro palpisque pallide rufis.

Coleoptera subquadrata, obsoleta striata, castanea, margine apicali et margine dimidio laterali nigris.

Pedes fuscescentes.

Habitat in America septentr.

Tachypor. simbr. — Mus. Pr. Knoch.

3 *T. memnonius*, niger, nitidulus; ore, antennis, pedibusque rufis.

Habitu, partiumque forma ac proportione T. pullo similis; statura autem paulo maiore, nitore minus splendido.

Longitudo 2 $\frac{2}{3}$ lin.

Caput nigrum, palpis antenisque fuscescentibus; his basi pallidioribus.

Habitat in America septententr.

Tachypor. memn. — Mus. Pr. Knoch.

4 *T. marginalis*, niger, nitidus; thoracis lateribus, coleoptorum sutura et margine apicali, pedibusque testaceis.

Habitu, partiumque forma ac proportione omnino T. suturalis.

Longitudo 1 lin.

Caput cum antennis et palpis, nec non thorax omnino T. suturalis.

Coleoptera; sutura margineque apicali testaceis, hoc autem obsoletiore.

Pedes testacei; capitibus femorum nigri.

Habitat in America septentr.

Tachypor. marg. — Mus. Pr. Knoch.

Fam. II.

- 5 *T. niger*, niger, nitidus; antennarum articulo primo, et segmenti penultimi margine, rufescentibus.

Statura quidem magna et colore nigro ab omnibus huius familiae cospeciebus discedit; forma autem et proportione partium, imprimis thoracis et ultimi antennarum articuli, utique cum illis congruit.

Longitudo 5 lin.

Caput ovatum, thorace plus duplo minus, laeve nitidum, nigrum; clypeo testaceo; palpis antennisque fuscis, his, articulis primo et ultimo rufis.

Coleoptera subquadrata, latitudine vix paulo longiora, laetitia; elytris, serie disci obsolete tripuncta.

Abdomen pilis brevibus tenuissimis vestitum, nigrum; segmento penultimo rufo, basi nigricante.

Habitat in America septentr.

Tachyp. niger — Mus. Pr. Knoch.

- 6 *T. cinctus*, nitidus, rufus; capite, pectore, anoque nigris; coleoptris chalybeis, basi et sutura rufis.

Habitu, partiumque forma proportione et punctura omnino *T. atricapilli*; statura autem minus gracili et sutura rufa differt.

Longitudo 2 $\frac{1}{2}$ lin.

Antennae nigricantes, articulis tribus primis et ultimo rufis.

Habitat in America septentr.

Tachypor. cinctus — Mus. Pr. Knoch.

Genus XI.

O x y p o r u s.

O. lateralis, nitidus, rufus; lateribus thoracis et capitinis, angulisque coleoptrorum apicis nigris.

Habitu *O. rufi*; coleoptris autem multo majoribus, et thorace medio latiore.

Longitudo $3\frac{1}{2}$ lin.

Corpus infra, cum palpis et pedibus, testaceum.

Caput, thoracis magnitudine, pallide vel obscure rufum; disco, oculis et angulis basis nigris.

Thorax pallide seu obscure rufus; lateribus rotundatis nigris; coleoptris duplo angustior et brevior.

Coleoptra quadrata, apicem versus paulo latiora, testacea; sutura interdum, angulis vero apicis semper, nigris; elytris, disco punctis et bistriatis, striis vero apicem haud attingentibus (ut in *Oxyp. rufo*).

Abdomen rufum, plerumque punctis duobus segmenti singuli nigris notatum.

Habitat in America septentr.

O. lateralis — Mus. Pr. Knoch.

O. vittatus, niger, nitidus; palpis, pedibus, coleoptrisque testaceis, his margine lateralii atque sutura nigris.

Habitu, partiumque proportione, forma et sculptura omnino Oxyp. maxillosi — Ab O. sequente, statura minore, capite thorace elytrisque nitidioribus, thorace breviore, pedibus totis testaceis differt.

Longitudo 3 lin.

Caput; antennis, capite paulo brevioribus, pallide fuscescens, articulo primo testaceo.

Thorax transversus, lateribus rotundatis, medio latissimus.

Coleoptera testacea; sutura et vitta marginali, apicem versus dilatata, nigris.

Habitat in America septentr.

Ox. vittatus — Mus. Pr. Knoch.

3 *O. femoralis*, niger, nitidulus; palpis posticis, tibiis, tarsis, coleoptrisque testaceis; his sutura margineque laterali nigris.

Habitu O. praecedentis.

Longitudo 3 $\frac{3}{4}$ lin.

Thorax, longitudine latitudinis, basin versus subangustatus.

Coleoptera omnino ut in Oxyp. praecedente.

Pedes nigri; tibiis testaceis, summa apice nigra; tarsis testaceis.

Habitat in America septentr.

O. vittati var. — Mus. Pr. Knoch.

4 *O. cinctus*, niger, nitidus; antennis, palpis pedibusque testaceis; abdominalis ventre margineque rufis; coleoptris testaceis, sutura atque lateribus nigris.

Habitu omnino O. vittati (n. 2.), a quo colore solummodo differt — An eius varietas?

Longitudo 3 lin.

Coleoptera testacea; sutura et vitta laterali, apicem versus dilatata, latiore quam in *Ox. vittato*, nigris.

Habitat in America septentr.

O. cinctus — Mus. Pr. Knoch.

5 *O. caelatus*, nitidus, cicaticosus, niger; coleoptris rufis, angulis apicis nigris.

Longitudo 2 lin.

Caput, thoracis magnitudine, punctis crebris crassis nodulisque scabrum; oculis globosis prosilientibus.

Thorax convexus, quadratus, lateribus paululum rotundatis, coleoptrorum longitudine; punctis crebris crassis impressis nodulisque cicaticosis scabrum; nodis septem maioribus insignibus, quorum quatuor, figuram quadrati exhibentes, in discum, quintus ante scutellum, sextus et septimus ad latera dispositi sunt.

Coleoptera transversa, thorace latiora, punctis impressis nodulisque cicaticosis irregularibus scabra.

Abdomen nigrum, marginibus subrufescentibus; serie nodolorum marginali, nodulis singuli segmenti duobus.

Pedes rufi; femoribus apice nigris.

Habitat in America septentr.

O. caelatus — Mus. Pr. Knoch.

Genus XII.

Stenus.

i *St. cordatus*, niger; pedibus rufis, genubus nigris; thorace cordato.

Habitu Stenorum plurimorum, thorace autem cordato, coleoptris proportionaliter latioribus, ab domine apicem versus attenuato, satis distinctus.

Longitudo 3 lin.

Corpus nitidulum, punctum, punctis autem subtilioribus quam in *St. cincteloide*.

Thorax, longitudine latitudinis, cordatus, sulcis duobus longitudinalibus obsoletis impressus, coleoptris brevior et duplo angustior.

Coleoptra quadrata lata.

Abdomen apicem versus attenuatum.

Pedes; femoribus basi rufis, apice nigris; tibiis rufis, basi nigris.

Habitat in Lusitania.

Mus. Com. de Hoffmannsegg.

Genus XIII.

A s t r a p a e u s.

P a l p i securidacei.

Habitu, partiumque forma atque proportione Staphyline-
rum familiae tertiae.

Caput; palpis, articulis ultimis securiformibus, reliquis cla-
vatis.

1 *A. Ulmi*, niger, nitidus; antennarum basi, ore, elytris et
segmenti penultiimi margine rufis.

Habitu Staph. *nitidi* maioris.

Longitudo $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ lin.

Caput suborbiculatum, thorace minus, laevissimum,
nitidissimum, nigrum; antennis, capite paulo longioribus,
fuscis, articulo primo rufo; clypeo testaceo; labro ruso;
palpis ruso-testaceis.

Thorax, coleoptrorum magnitudine, suborbiculatus, apice
angustior, lateribus deflexus, laevissimus, nitidissimus, pun-
cto interdum uno alterove impressus.

Coleoptra quadrata, nitidissima, laevia; clytris, serie
disci longitudinali recta quadripuncta.

Abdomen nitidulum.

Pedes nigri; tibiis tarsisque anticis suscescentibus, his
dilatatis.

Habitat sub cortice *Ulmi*, primo vere — *Rossi*.

Staph. Ulmi Rossi Fn. Etr. n. 611 tab. V fig. 6.

- *Olivier* Ent. St. n. 17 pl. IV f. 37.

Genus XIV.

P i n o p h i l u s.

P a l p i filiformes.

A n t e n n a e filiformes.

T h o r a x quadratus, postice truncatus.

Habitu Lathrobiis affinis, praeceps L. pallipedi et L. badio,
palpis autem filiformibus et thorace quadrato differt — A
Staphylinis thorace basi truncato distinctus.

Coprus filiforme Lathrobii.

Caput orbiculatum, thoracis fere latitudine, punctum. La-
bro et clypeo brevibus latis. Mandibulis falcatis acutis.
Palpis filiformibus, anterioribus quadriarticulatis, poste-
rioribus triarticulatis. Autennis filiformibus; articulis
ultimo suborbiculato acuminato, reliquis clavatis, primo
longissimo valido, tertio et quarto longioribus quam se-
cundus, sequentibus longitudine decrescentibus.

Thorax quadratus, basi truncatus, capite paulo longior, co-
leoptris paulo brevior, convexiusculus, punctus, linea me-
dia longitudinali subobsoleta laevi nitida. Canalicula mar-
ginali puncta. Ora laterali destixa glaberrima, basi latiore.

Coleoptera rectangula, puncta, thoracis latitudine.

Pedes cursorii, subpiloselli; antici validi fossorii, capitibus femorum femore paulo brevioribus, ejus autem crassitie, femoribus tibiisque brevibus validis, tarsis brevissimis dilatatis; posteriores graciliores, capitibus femorum brevissimis, articulis tarsorum, primo longiore, tertio brevissimo, quinto, seu unguila, haud apici articuli quarti, sed basi ejus, seu apici articuli tertii, adhaerente; tibiis posticis apice oblique sinuatis.

I *P. latipes*, fusco - nigricans; palpis, antennis, pedibusque testaceis.

Longitudo 6 lin.

Antennae, capite thoraceque paulo breviores; articulis testaceis apice fuscescente, excepto primo toto testaceo.

Pedes testacei; capitibus femorum nigricantibus.

Habitat in America septentr.

Paederus latipes — Mus. Pr. Knoch.

I n d e x.

Nomina, literis cursivis impressa, significant genera nova vel species novas. Species, quibus litera e postpositu est, exoticae sunt.

Aleochara G. V.

pag. 67 et 186.

<i>Aethiops</i>	n. 15	<i>lucida</i>	n. 4
<i>alternans</i>	— 26	<i>lugens</i>	— 40
<i>analis</i>	— 14	<i>inoesta</i>	— 41
<i>aterrima</i>	— 29	<i>motior</i>	— 45
<i>bimaculata</i> e	— 3	<i>nana</i>	— 47
<i>bipunctata</i>	— 37	<i>nigra</i>	— 12
<i>boleti</i>	— 21	<i>nigricollis</i>	— 24
<i>canaliculata</i>	— 1	<i>nigritula</i>	— 25
<i>cinnamomea</i>	— 30	<i>nitida</i>	— 44
<i>collaris</i>	— 6	<i>obfuscata</i>	— 28
<i>corticalis</i>	— 13	<i>obscura</i>	— 10
<i>deplanata</i>	— 50	<i>opaca</i>	— 31
<i>depressa</i>	— 49	<i>picea</i>	— 11
<i>dichroa</i> e	— 1	<i>polita</i>	— 48
<i>elongatula</i>	— 18	<i>prolixia</i>	— 5
<i>fumata</i>	— 42	<i>pulla</i>	— 43
<i>fuscipes</i>	— 36	<i>pumilio</i>	— 46
<i>humeralis</i>	— 33	<i>pusilla</i>	— 17
<i>impressa</i>	— 7	<i>pygmaea</i>	— 27
<i>inquinula</i>	— 16	<i>rivalaris</i>	— 8
<i>latvis</i>	— 39	<i>ruficornis</i>	— 34
<i>lanuginosa</i>	— 38	<i>strumosa</i>	— 35
<i>lata</i> e	— 2	<i>sulcata</i>	— 9
<i>limbata</i>	— 3	<i>tenuis</i>	— 23
<i>linearis</i>	— 2	<i>teres</i>	— 19
<i>longicornis</i>	— 29	<i>umbra</i>	— 32
<i>longiuscula</i>	— 20		

Anthophagus G. VIII.

pag. 120 et 188.

<i>Alpinus</i> e	n. 2	<i>obscurus</i>	n. 4
<i>armiger</i>	— 3	<i>plagatus</i>	— 5
<i>caraboides</i>	— 1	<i>testaceus</i>	— 2
<i>dichrous</i> e	— 1		

*

Astrapaeus G. XIII.
pag. 199.

Ulmie

n. I

Callicerus G. IV.
pag. III.

Obscurus

n. I

Lathrobium G. II.
pag. 51 et 179.

Badium	n. 3	lineare	n. 6
bicolor e	— 1	longiseulum e	— 4
brunneum	— 10	longelum	— 4
castaneum	— 1	multipunctum	— 2
depressum e	— 6	pallipes e	— 2
elongatum	— 8	pilosum	— 9
fracturatae	— 5	politum e	— 3
gracile e	— 5	terminatum	— 7

Omalium G. VII.
pag. III.

Brachypterum	n. 5	Ranunculi	n. II
brunneum	— 3	rivulare	— 8
crenatum	— 4	rufum	— 6
depressum	— 2	rugosum	— 7
florale	— 10	striatum	— 12
planum	— 1	Viburni	— 9

Oxyporus G. XI.
pag. 150 et 195.

Gaelatus e	n. 5	maxillosus	n. 2
cinctus e	— 4	rufus	— 1
femoralis e	— 3	vittatus e	— 2
lateralis e	— 1		

Oxytelus G. VI.
pag. 101.

Caelatus	n. 4	nitidulus	n. 8
carinatus	— 6	pedicellus	— 2
cornutus	— 10	piceus	— 5
depressus	— 3	pulcher	— 7
fuliginosus	— 1	tricornis	— II
morsitans	— 9		

Paederus G. III.
pag. 53 et 184.

Angustatus	n. 7	ochraceus	n. 1
bicolor	— 2	orbiculatus	— 6
castaneus	— 3	riparius	— 5
corticinus e	— 1	tuberculatus e	— 2
litoralis	— 4		

Pinophilus G. XIV.

pag. 201.

Latipes e

n. I

Staphylinus G. I.

pag. 1 et 159.

Aeneocephalus	n. 8	laminatus	n. 17
zenus	— 18	lateralis	— 50
albipes	— 40	laticeollis e	— 28
alternans	— 72	leptidus	— 45
Anthrax p. 176	— 34	linearis	— 64
ater e	— 5	longiceps e	— 36
aterrimus	— 62	lucidus	— 24
atratus	— 23	macrocephalus e	— 3
attenuatus	— 38	maculosus e	— 17
bairimorensis e	— 8	marginalis	— 32
bimaculatus	— 55	maxillosus	— 1
binotatus	— 39	metallicus p. 168	— 18
biplustulatus	— 54	micans	— 34
boops	— 26	morio	— 4
brevicornis	— 28	murinus	— 15
brunneus e	— 26	myceliosus	— 14
carbonarius	— 31	nigritulus	— 61
castanopterus	— 10	nitens	— 36
cephalotes	— 27	nitidipus	— 37
chlopterus e	— 15	nitidus	— 46
cinctulus e	— 16	obscurus p. 174	— 30
cinerascens	— 74	ochraceus	— 65
cingulatus e	— 14	ochropus	— 57
cinnamopterus e	— 11	olens	— 2
cencinus	— 25	opacus	— 35
contaminatus p. 174	— 31	palinula	— 21
coruscus	— 47	parvicornis	— 30
crassicollis	— 7	parvulus	— 63
cyanus	— 5	pedator e	— 9
cyanopennis e	— 17	politus	— 19
debilis	— 52	praecox	— 27
decorus	— 20	pubescens	— 13
discolor	— 56	punctulatus e	— 37
chenaus p. 170	— 22	punctatus	— 22
elegans	— 68	rigidicornis	— 29
elongatus	— 66	rufipennis	— 59
emarginatus e	— 35	rufipes e	— 24
erythropterus	— 11	sanguinolentus	— 53
fumiferius p. 175	— 32	scribens e	— 25
fossator e	— 12	somnus	— 3
fosser	— 9	sordidus p. 176	— 33
fragilis	— 44	splendidulus	— 60
fulgidus	— 71	splendens	— 16
fuliginosus	— 49	sternocollis	— 12
fulminans	— 70	subtiliformis	— 42
fulyses	— 33	tenuis	— 58
fuscatus e	— 10	terrenatus	— 33
fuscus	— 41	thoracicus e	— 23
glaber	— 67	totocostus e	— 4
glabratus e	— 38	tricolor	— 6
hirtus e	— 1	tristis	— 48
impressus	— 51	umbribialis e	— 21

<i>umbrinus e</i>	n. 20	<i>villosus e</i>	n. 2
<i>ustulatus</i>	— 69	<i>violaceus e</i>	— 6
<i>varians</i>	— 21	<i>virgo e</i>	— 19
<i>ventralis e</i>	— 29	<i>zonatus e</i>	— 7

Stenus G. XII.

pag. 153 et 198.

<i>Biguttatus</i>	n. 2	<i>cordatus e</i>	n. 1
<i>bupthalmus</i>	— 6	<i>fusipes</i>	— 8
<i>cicindeloides</i>	— 4	<i>Juno</i>	— 1
<i>circularis</i>	— 9	<i>oculatus</i>	— 3
<i>clavicornis</i>	— 5	<i>pallipes</i>	— 7

Tachinus G. X.

pag. 134 et 191.

<i>Analis</i>	n. 20	<i>marginalis e</i>	n. 4
<i>stricapus</i>	— 19	<i>marginalis</i>	— 14
<i>baty-thorus e</i>	— 1	<i>melanocephalus</i>	— 16
<i>bipustulatus</i>	— 2	<i>memonius e</i>	— 3
<i>castaneus</i>	— 7	<i>merdarius</i>	— 21
<i>cinetus e</i>	— 6	<i>niger e</i>	— 5
<i>collaris</i>	— 15	<i>pullus</i>	— 6
<i>corticinus</i>	— 11	<i>rufipes</i>	— 4
<i>fimbriatus e</i>	— 2	<i>signatus</i>	— 5
<i>fimetarius</i>	— 9	<i>sordidus</i>	— 8
<i>humeralis</i>	— 3	<i>striatus</i>	— 17
<i>immaturus</i>	— 12	<i>subterraneus</i>	— 1
<i>laticollis</i>	— 10	<i>suturalis</i>	— 15
<i>lunulatus</i>	— 18		

Tachyporus G. IX.

pag. 124 et 190.

<i>Abdominalis</i>	n. 3	<i>dissimilis</i>	n. 1
<i>analis</i>	— 8	<i>lateralis</i>	— 4
<i>binotatus</i>	— 12	<i>marginatus</i>	— 5
<i>bipunctatus</i>	— 13	<i>nitidulus</i>	— 2
<i>bipustulatus</i>	— 11	<i>pedicularius</i>	— 14
<i>cellaris</i>	— 10	<i>pubescens</i>	— 9
<i>chrysomelinus</i>	— 7	<i>ruficollis</i>	— 6
<i>crassus e</i>	— 1		

Errata emendanda.

Pag. 41 Var. 1 lin. 2 lege rufis-
 — 54 lin. 20 lege Brunsuigae.
 — 64 — 17 — angustatus.
 — 66 — ult. — Brunsuigae.
 — 74 — 17 — Brunsuigae.
 — — n. 10 lin. 7 lege paulu-
 lum.
 — 79 — 18 — 17 — Brunsui-
 gæ.
 — 90 lin. 12 lege Brunsuigae.
 — 92 — 16 — Blankenbur-
 gi.
 — 116 n. 8 lin. 9 lege thorax.
 — 117 — 9 — 9 pro? lege,
 — 120 *Characteribus genericis*
 addendus est Thorax cor-
 datus.
 — 131 n. 10 lin. 7 lege a co-
 — 133 lin. 3 lege infra e.
 — — — 7 — Revera.
 — 142 n. 12 lin. 5 lege 14 pro
 13.
 — 143 — 14 — 4 — 10 — 9.
 — 144 lin. 4 lege 11 pro 10.
 — 146 — 8 — IV et V pro
 6 et 7.
 — 147 — 2 — punctis.
 — 155 — ult. post Hallens.
 adde Tom. I pag. 324.
 — 157 — ult. lege eas esse.
 — 177 n. 37 lin. 7 lege fusces-
 cens.
 — 192 — 3 — 6 — antennis.

20.97.7 ①

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00234695 5

nhent QL591.G3G77

Coleoptera microptera brunsvicensia nec