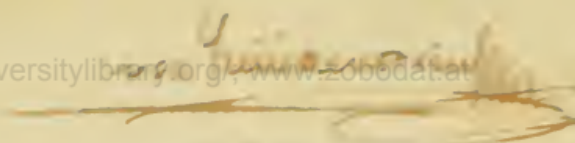


Baff. 7-12 p. 22 Zool.
and geograph.

coll. year 1865. 1870. 50

126

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org>; www.zobodat.at



Inhalt des siebenten Hefts.

SONNTAG

- Tab. I. *Trox fabulosus* Fabric.
— 2. *Carabus terminatus* Hellwig.
— 3. *Hydophilus luridus* Fabric.
— 4. *Dytiscus Volkmarii* Hellwig.
— 5. *Dermestes pedicularius* Fabric.
— 6. *Elater metomelus* Linn.
— 7. *Curculio hirsutulus* Fabric.
— 8. *Tritoma pilosa* Hellw.
— 9. *Tenthredo erythrocephala* Linn.
— 10. *Andrena succinata* Fabric.
— 11. *Apis soroensis* Fabric.
— 12. *Apis hypnorum* Linn.
— 13. *Apis pilipes* Fabric.
— 14. *Apis maculata* Fabric.
— 15. *Apis albipes* Fabric.
— 16. *Bombyx fuliginosa* Fabric.
— 17. *Noctua Delphinii* Fabric.
— 18. *Pyralis uncana* Fabric.
— 19. *Pyralis Schreberiana* Fabric.
— 20. *Cercopis bifasciata* Fabric.
— 21. *Stratiomys hydroleon* Fabric.
— 22. *Musca lateralis* Fabric.
— 23. *Hippobosca equina* Linn.
— 24. *Hippobosca hirundinis* Linn.



Trox sabulosus Fabr.

TROX sabulosus.

Der sandigte Erdstaubkäfer. Le Sablier. Le Scarabé à larges cuisses. Degeer.

Trox sabulosus: thorace elytrisque rugosis, thorace integerrimo. *Fabric.*
Syst. Ent. n. 1. p. 31. *Spec. Ins. T.I.* n. 1. p. 34. *Mant. Ins. T.I.*
n. 1. p. 18. *Ent. Syst. T.I.* n. 2. p. 86.

Scarabaeus sabulosus. Linn. Syst. Nat. n. 48. p. 551. ed. XIII. n. 48,
p. 1585. *Faun. Suec.* n. 590.

Degeer Jus. T.IV. tab. 10. fig. 12.

v. Laichard Verz. v. Beschr. d. tyr. Ins. I. Th. n. 1. p. 28.

Schneider N. Magaz. 3. n. 1. p. 279.

Nicht selten, sehr zeitig im Frühjahr in allen Wagengleissen,
und Fuhrwegen, besonders in sandigten Gegenden.

Die von Hrn. *Römer* (*Gen. Ins. tab. 74. fig. 3.*) mitgetheilte Fi-
gur, scheint diesen Erdstaubkäfer nicht vorzustellen.

a. Natürliche Grösse. b. Kopf cet. c. Ein vergrössertes Fühlhorn.

Siebentes Heft.



Carabus terminatus Hellw.

CARABVS terminatus.

Der am Kopf und After schwarze Laufkäfer.

Carabus terminatus: alatus testaceus, capite elytrorumque apice nigris.

Mus. Dn. Hellwig.

Magnitudo et statura *C. sexpunctat.* Antennae testaceae, articulo primo crassiori. Caput nigrum, foveola triquetra antice impressa. Oculi nigri prominuli. Thorax rotundatus margine prominente obtuso, medio linea impressa. Elytra testacea glabra, striato - punctata, apice adusta. Pedes pallidi, femoribus posticis praelongis. Pectus et abdomen testacea. Anus nigricans.

Habitat Brunsvigiae in pratis humidis.



Hydrophilus luridus Fabr:

HYDROPHILVS luridus.

Der grüngelbe Tauchkäfer. *Hydrophile brun.*

Hydrophilus luridus: thorace elytrisque striatis fusco cinereis, corpore nigro. *Fabric. Syst. Ent.* n. 7. p. 229. *Spec. Ins. T. I.* n. 8. p. 290. *Mant. Ins. T. I.* n. 9. p. 188.- *Ent. Syst. T. I.* n. 19. p. 186.

Dytiscus luridus: antennis perfoliatis luridis, elytris punctis tribus fuscis-
centibus, thorace lateribus flavicante. *Linn. Syst. Nat.* n. 5. p. 665.
ed. XIII. n. 5. p. 1943. *Faun. Suec.* n. 767.

Hydrophilus fuscus. *Degeer Ins. T. IV.* p. 378. n. 4. tab. 15. fig. 1. 2.

Iene drey braunen Punkte, welche *Linné* auf den Flügeldecken dieses Tauchkäfers verlangt, sind an den todten Exemplaren meistentheils sehr unbemerklich. Zween davon liegen seitwärts an dem äussern Rande, und einer gerade auf der Mitte der Flügeldocken.

In stehenden Wassern, und Fischteichen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung. Vergrösserter Kopf.



Dytiscus T'olckmari Hellw.

DYTISCVS Volckmari.

Der Volckmarsche Wasserkäfer.

Dytiscus Volckmari; oblongus aeneus nitidus, elytris punctato - striatis.

Mus. Dn. Hellwig.

Victitat in aquis, quae machinas Remmelsbergenses Goslariae motu continuo exercent. Nomen ipsi inditum est, in honorem C. P. Volkmarī a secretis montanisticis Goslariae, viri egregii, et historiae naturalis cultoris indefessi.

Singulare et forte proprii generis insectum. Habitus a Dytiscorum communi recedit, vitae genus vero idem. Caput sub thorace reconditum, obscurum laeve. Os fuscum. Thorax punctatus, nitidus, marginatus, ante deflexus, medio gibbus, ruga ibidemque longitudinali utrinque elevata distinctus. Antennae setaceae fuscae, articulis extimis paullo crassioribus. Scutellum parvum oblongum. Elytra atro aenea, violaceo colore

interdum tincta, nitida, vix pubescentia, punctato - striata: striis in singulo novem. Pectus obscurum. Abdominis annuli margine flavi. Anus acuminatus flavus. Pedes minime natatorii: tibiae et femora fusca, tarsis flavis unguibus validis.

a. Maguitndo naturalis. b. Aucta. c. Antennae lente aucta.



Dermestes pedicularius Fabr:

DERMESTES pedicularius.

Das Läusekäferchen.

Dermestes pedicularius: ovatus testaceus abdominis basi nigra, elytris abbreviatis. *Fabric. Ent. Syst. T. I. n. 45. p. 255.*

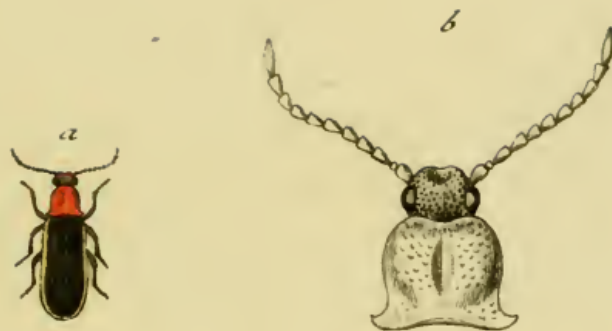
Dermestes pedicularius: oblongus testaceus elytris abbreviatis. *Linn. Syst. Nat. n. 24. p. 564. ed. XIII. n. 23. p. 1596. Faun. Suec. 1. n. 444. 2. n. 454.*

Dermestes pedicularius. *Schrank. austr. n. 56.*

- *Herbst Archiv 4 Heft. p. 22. n. 13. tab. XX. fig. 6.*

Nicht selten in Obstblüthen, auch auf andern blühenden Gewächsen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung. ♀ Ein vergrössertes Fühlhorn vom Weibchen, ♂ dieses von dem Männchen.



Elater mesomelus Linn.

ELATER mesomelus.

Der Springkäfer mit den gelb gesaumten Flügeldecken.

Elater mesomelus: thorace marginaque elytrorum ferrugineis, corpore clytrisque nigris. *Fabric.* *Syst Ent.* n. 25. p. 214 *Spec. Ins.* *T.I.* n. 31. p. 270. *Mant. Ins.* *T.I.* n. 35. p. 173. *Ent. Syst.* *T.II.* n. 42. p. 226.

Elater mesomelus. *Linn.* *Syst. Nat.* n. 16. p. 653. *ed. XIII.* n. 16. p. 1905. *Faun. Suec.* n. 725.

Selten. Auf faulem Holze: seine Verwandlung geht in Eichen vor.



Curculio hirsutulus Fabr.

C V R C V L I O h i r s u t u l u s .

Der zottige Rüsselkäfer.

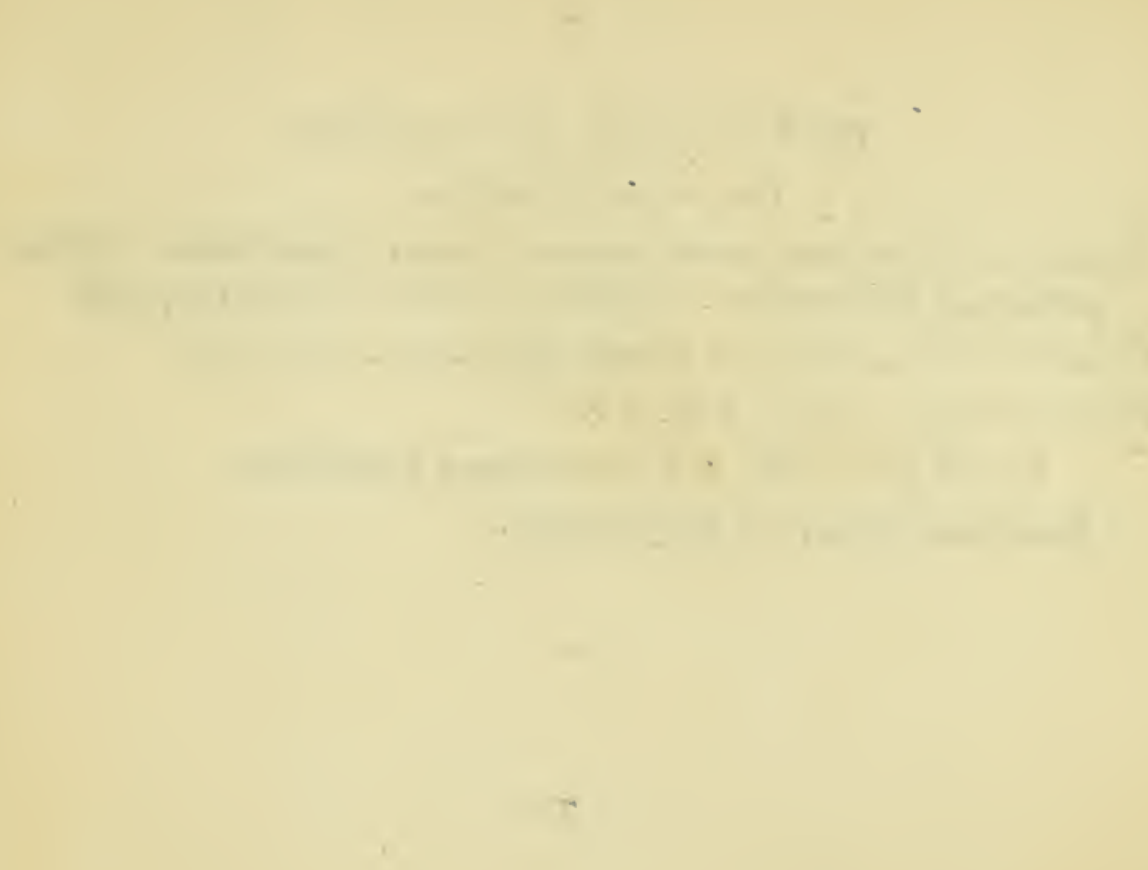
Curculio hirsutulus: brevirostris cinereus hispidus elytris striatis , antennis pedibusque flavescentibus. *Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 312. p. 468.*

Curculio echinatus. Bonsdorf. curcul. suec. Part. II. n. 21. p. 33.

Paykull. Monogr. curcul. n. 89. p. 92.

Kommt selten vor. Auf verschiedenen Gewächsen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.





Tritoma pilosa Hellen.

TRITOMA pilosa.

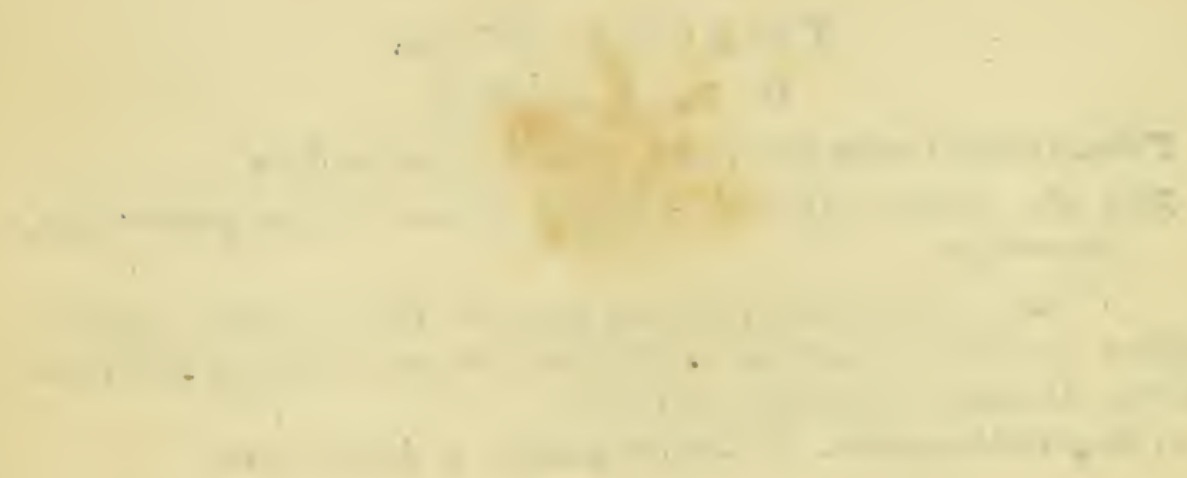
Der haarigste Staubkäfer

Tritoma pilosa : ovata ferruginea, antennis tibiisque flavis.

Mus. Dn. Hellwig. Habitat in fungis: detecta in sylva prope Geitel, Brunsvigiae.

Magnitudo et statuta *Tritom. flaviped.* Caput, thorax, elytra ferruginea, punctata, holosericea. Oculi nigri. Pectus et abdomen clytris concolora. Antennae cum pedibus flavicant.

a. Magnitudo naturalis. b. Auctum animal. c. Antenna aucta.





Tenthredo erythrocephala Linn.

TENTHREDO erythrocephala.

Die rothköpfige Blätterwespe. La Mouche à scie à tête rouge.

Tenthredo erythrocephala: antennis setaceis corpore caeruleo, capite rubro. Fabric. Syst. Ent. n. 33. p. 523. Spec. Ins. T. I. n. 51. p. 416. Mant. Ins. T. I. n. 54. p. 256.

Tenthredo erythrocephala. Linn. Syst. Nat. ed. XIII. n. 40. p. 926. Faun. Suec. n. 1560.

Degeer. Ins. T. II. n. 33. p. 290. tab. 40. fig. 19.

Sulzer Kennz. d. Ins. tab. 18. fig. 113. mala.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 96. fig. 9.

Uddman. diss. n. 89. edit. nostrae.

Christ. p. 460.

In unsrern Fichtenwäldern nicht sehr gemein. Hier ist das Weibchen abgebildet. Das Männchen ist ganz schwarz, hat einen gelben Mund, und an den vordern Füssen gelbe Schienbeine.

Siebentes Heft.



Andrena succincta Fabr:

ANDRENA succincta.

Die Ringbeine. L'abeille mineuse à corcelet roux et velu. Geoffr.

Andrena succincta: thorace hirsuto fulvo, abdomine nigro: cingulis quatuor albis. Fabric. Syst. Ent. n. 14. p. 578. Spec. Ins. T. I. n. 18. p. 474. Mant. Ins. T. I. n. 20. p. 299.

Apis succincta. Linn. Syst. Nat. n. 18. p. 955. Faun. Suec. n. 1694.

Geoffr. Ins. T. II n. 7. p. 411.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 32. fig. 5.

Christ. p. 185. tab. 15. fig. 7.

Selten: auf verschiedenen Blüthen. Aendert in der Grösse ab.



Apis soroensis Fabr.

APIS soroensis.

Die sorausche Hummel.

Apis soroensis : hirsuta atra, ano albo. Fabric. Gen. Ins. Mant. p. 248.

Spec. Ins. T. I. n. 9. p. 476. Mant. Ins. T. I. n. 9. p. 500.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 251. fig. 6.

Ist auch in unsern Gegenden einheimisch, und lässt sich auf verschiedenen blühenden Gewächsen antreffen.



Apis hypnororum Linn.

APIS hypnorum.

Die Astmooshummel.

Apis hypnorum: hirsuta fulva, abdominis fascia nigra, ano albo. *Fabris.*
Syst. Ent. n. 18. p. 381. Spec. Ins. T. I. n. 21. p. 478. Mant. Ins.
T. I. n. 25. p. 501.

Apis hypnorum. *Linn.* Syst. Nat. n. 47. p. 960. Faun. Suec. n. 1715.

Häufig im Sommer auf blühenden Wiesengewächsen. Aendert
Ansehung ihrer Grösse sehr ab.



Apis pilipes Fabr.

APIS pilipes.

Die Erdbiene mit Haarflocken an den Mittelfüßen.

Apis pilipes: grisea pedibus intermediis fasciculato - pilosis. *Fabr.* Syst. Ent. n. 28.
p. 383. Spec. Inf. T. I. n. 34. p. 480. Mant. Inf. T. I. n. 39. p. 302. Ent. syst.
T. III. n. 54. p. 326.

Apis plumipes. *Pallas* spicil. zool. IX. p. 31, tab. 1. fig. 14.

Apis cochlearipes. *Christ.* Bien. p. 137. tab. 10. fig. 3.

Habitat in sylvaticis, pratis, hortis in floribus.

Nostra quae hic depicta est *Apis pilipes*. *Fabric.* haud eadem, quae Faun. Germ. VII. 13 delineata fuit: hinc non cum illa aequiparanda neque confundenda. *Pallasii* certo nostra est, haud vero *Schrantzii* n. 804, neque *Christii*, (fig. 9. tab. 8,) quam utramque pro *Ape hispanica* F. habere mallem, hinc Roff. Ap. piliped. non ad-duxi. Facies frontis huius multum cum fronte *Ap. hispanic.* F. similitudinis habet.

a Magnitudo naturalis. b Caput antice visum auctum. c Pes intermedius auctus.



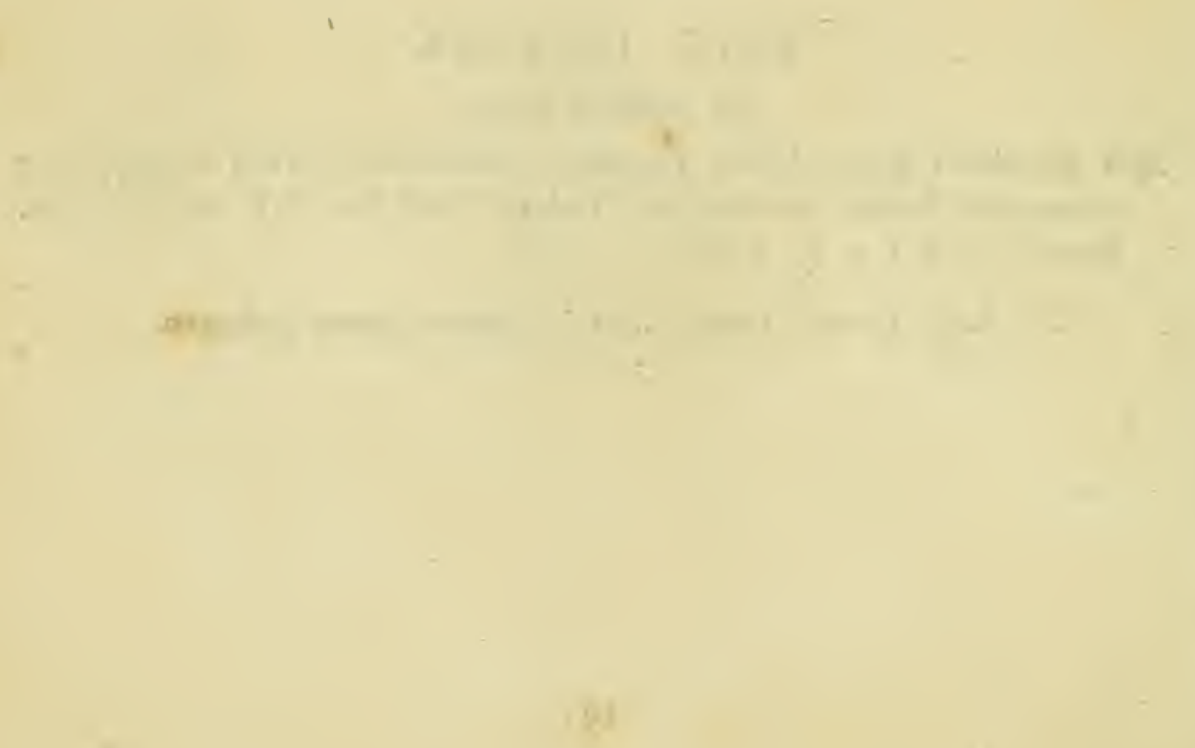
Apis maculata Fabr.

APIS maculata.

Die gefleckte Biene.

Apis maculata: nigra thorace maculato, abdomine maculis utrinque sex transversis flavis, ano integro. *Fabric. Spec. Ins. T. I. n. 48. p. 482.*
Mant. Ins. T. I. n. 54. p. 303.

Ich habe sie nur einmal hier in einem Garten gefangen.





Apis albipes Fabr.

APIS albipes.

Die weissfüßige Biene. Der Weißfuß.

Apis albipes: fusca abdominis medio rufo, tibiis albis. *Fabric. Spec. Ins.*
T. I. n. 78. p. 486. Mant. Ins. T. I. n. 92. p. 506.

Selten: in unsren Gegenden auch: in Gärten und an Mauern.
Wahrscheinlich eine iener vom Hrn. Prof. *Fabricius* bemerkten Varietäten.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Bombyx fuliginosa Fabr.

BOMBYX fuliginosa.

Der Ampferspinner. Die rossflüglische Bürenphalene. Der Rossflügel.

Bombyx fuliginosa: alis incumbentibus rubro fuliginosis: puncto gemino nigro, abdomine sanguineo: dorso nigro. *Fabric. Syst. Ent.* n. 111. p. 588. *Spec. Ins. T. II.* n. 154. p. 206. *Mant. Ins. T. II.* n. 215. p. 153.

Phalaena N. fuliginosa. *Linn. Syst. Nat.* n. 95. p. 856. *Faun. Suec.* n. 115g.

Göze Beytr. III Th. III B. n. 95. p. 92.

Rösel Insekt. B. I Th. p. 245. tab. 43.

Scopoli carn. n. 508. ic. 508.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 37. fig. 7. 8.

Syst. Verz. der W. Schmet. p. 54.

Esper Schmett. p. 56. tab. 86. fig. 1 — 5.

Borkhausen europ. Schmet. 3 Th. n. 60. p. 198.

Die Raupe eine Bärraupe, nährt sich, wie gewöhnlich diese, von mehrern Gewächsen. In hiesiger Gegend sehr gemein: sie kommt im spaten Herbst zum Vorschein. Ueberwintert.



Noctua Delphinii Fabr.

NOCTUA Delphinii.

Die Rittersporneule. L'incarnat. Geoffr.

Noctua Delphinii: cristata alis deflexis purpurascensibus, fasciis duabus flavis, posticis obscuris. *Fabric. Syst. Ent.* n. 87. p. 610. *Spec. Ins. T. II.* n. 5. p. 231. *Manit. Ins. T. II.* n. 215. p. 167.

Phal. Noct. Delphinii: spirilinguis cristata, alis deflexis purpurascensibus: fasciis duabus flavescentibus, inferioribus obscuris. *Linn. Syst. Nat.* n. 158. p. 857.

Geoffr. Ins. T. II. n. 109. p. 264.

Syst. Verz. der W. Schmet. n. 8. p. 87.

Rösel Insekt. B. I Th. p. 81. tab. 12.

Borkhausen eur. Schmet. IV Th. n. 279. p. 652.

Die Raupe dieser Eule lebt auf dem Rittersporn (*Delphinium Consolida* auch *Aiacis L.*) wo man sie im Iulius und August findet. Es dienen
Siebentes Hefz.

ihr nicht sowohl die Blätter als auch die Saamen dieser Pflanze zur Nahrung. Sie verwandelt sich in der Erde, und die Eule entwickelet sich im May oder im Iunius des folgenden Jahres.



Pyralis uncana Fabr.

PYRALIS uncana.

Der Klauenflügel. Braunblanke weissgezeichnete Eule.

Pyralis uncana: alis fuscis, margine exteriore albido, medio ramum recurvum album exserente. *Fabric. Syst. Ent.* n. 7. p. 646. *Spec. Ins. T. II.* n. 8. p. 277. *Mant. Ins. T. II.* n. 10. p. 225.

Phalaena Tort. uncana. Linn. Syst. Nat. n. 284. p. 875. *Faun. Suec.* n. 1305.

Göze Beytr. III Th. IV B. n. 284. p. 3.

Syst. Verz. der W. Schmet. n. 4. p. 91.

Phalaena Noctua uncana. Borkhausen in Scriba's Beytr. 2 Heft p. 152.
tab. X. fig. 7.

Sie gehört weder unter die Zünsler noch Wickler, und steht unter den Eulen an ihrer natürlichen Stelle. Sie ist auch in den südlichen Gegenden Deutschlands zu Hause. Hier habe ich sie noch nicht angetroffen.



Pyralis Schreberiana Fabr.

PYRALIS Schreberiana.

Das weisse Randdreyeck.

Pyralis Schreberiana: alis anticis griseis, macula marginali trigona alba
Fabric. Syst. Ent. n. 30. p. 560. *Spec. Ins. T. II.* n. 40. p. 282. *Mant.*
Ins. T. II. n. 69. p. 232.

Phalaena Tortrix Schreberiana. *Linn. Syst. Nat.* n. 316. p. 976.

Göze Beytr. III Th. III B. n. 316. p. 21.

Ich habe diesen Zünsler vor einigen Jahren zugleich mit mehrern
in Oestereich gesammelten und daselbst einheimischen aus Wien erhalten.



Cercopis bifasciata Fabr:

CERCOPIS bifasciata.

Die zweybandirte Cicade. Das Doppelband. Cigale à trois bandes blanches. Degeer.

Cercopis bifasciata: flavescentia elytris fuscis, fasciis duabus albis. *Fabric.*
Syst. Ent. n. 8. p. 689. *Spec. Ins.* T. II. n. 13. p. 330. *Mant. Ins.* T. II.
n. 20. p. 275.

Cicada bifasciata: fusca, fasciis alarum binis. *Linn. Syst. Nat.* n. 10.
p. 706. ed. XIII. n. 11. p. 2101. *Faun. Suec.* n. 898.

Cicada trifasciata. Degeer *Ins.* T. III. n. 6. p. 186. tab. 11. fig. 25.

Auf Wiesen und ähnlichen grasreichen Plätzen lässt sie sich nicht selten im Sommer, auch zuweilen schon im Vorsommer erhaschen.

a. b. Natürliche Grösse. c. Ein vergrössertes Fühlhorn.



Stratiomys hydrocon Fabr.

STRATIOMYS hydroleon.

Die Wasserwaffenfliege. La Mouche armée à ventre vert. Geoffr.

Stratiomys hydroleon: scutello bidentato nigro, abdomine viridi nigro angulato. Fabric. Ent. Syst. n. 5. p. 760. Spec. Ins. T. II. n. 7. p. 417. Mant. Ins. T. II. n. 12. p. 331.

Musca hydroleon: antennis filatis clavatis scutello bidentato nigro, abdomine viridi: medio nigro angulato. Linn. Syst. Nat. n. 5. p. 253. Faun. Suec. n. 1782.

Stratiomys fusca: abdomine viridi, fascia longitudinali nigra. Geoffr. Ins. T. II. n. 4. p. 484.

Stratiomys hydroleon: thorace aeneo abdomine viridi, fascia lata longitudinali undata nigra, pedibus flavis. Deger Ins. T. VI. n. 3. p. 154 tab. 9. fig. 4.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 14. fig. 14-

Schrink austr. n. 888.

An Wassergewächsen; nicht häufig. Im Sommer.

† Natürliche Grösse. * Vergrösserung. a. Vergrösserter Kopf. b. Fühlhorn. c. Schildchen. d. Eine clava halterum.



Musca lateralis Fabr:

MVSCA lateralis.

Die Seitenfliege. Die rothgefleckte Fliege.

Musca lateralis: antennis setariis nigra, abdominis lateribus basi sanguineis. Fabric. Syst. Ent. n. 26. p. 778. Spec. Ins. T. II. n. 37. p. 443. Mant. Ins. T. II. n. 45. p. 346.

Nicht selten, auf verschiedenen Gartengewächsen.

a. Natürliche Grösse. b. Ein vergrössertes Fühlhorn.

ALLIUM AD VITAM

Spicatum

Etiam ad hanc plantam non solum
in aliis locis sed etiam in aliis annis
ad eam non solum non solum
ad eam non solum non solum

ad eam non solum non solum

ad eam non solum non solum



Stypobosca equina Linn.

HIPPOBOSCA equina.

Die fliegende Pferdlaus. La mouche à chien. Geoffr.

Hippobosca equina: alis obtusis, thorace albo variegato, pedibus tetradactylis. Fabric. Syst. Ent. n. 1. p. 803. Spec. Ins. T. II. n. 1. p. 474.
Mant. Ins. T. II. n. 1. p. 367.

Hippobosca equina, Linn. Syst. Nat. n. 1. p. 1010. Faun. Scéc. n. 1921.

Hippobosca: pedibus tetradactylis, alis cruciatis. Geoffr. Ins. T. II. n. 1.
p. 547. tab. XVIII. fig. 6.

Scop. carn. n. 1022. absque iconē.

Schrank austr. n. 1007.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 178. fig. 8. 9.

An Pferden und an Hunden, meistentheils aber an solchen Stellen, wo
keine oder nur wenige Haare stehen. Auch an Schwalben traf man sie an.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung. c. Ein vergrösserter Hinterfuß.



Hippobosca hirundinis Linn.

HIPPOBOSCA hirundinis.

Die fliegende Schwalbenlaus. La mouche araignée. Geoffr.

Hippobosca hirundinis: alis subulatis, pedibus hexadactylis. Fabric Syst. Ent. n. 3. p. 804. Spec. Ins. T. II. n. 3. p. 475. Mant. Ins. T. II. n. 3. p. 367.

Hippobosca hirundinis. Linn. Syst. Nat, n. 3. p. 1010. Faun. Suec. n. 1923.

Hippobosca pedibus sexdactylis, alis divaricatis. Geoffr. Ins. T. II. n. 2. p. 547.

Scop. carn. n. 1025.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 53. fig. 1. 2.

Nicht selten in Schwalbennestern, wo sie besonders die jungen Schwalben sehr beunruhiget.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung. c. Ein vergrösserter Hinterfuß.

Inhalt des achten Hefts.

Tab. I. *Heleops trifris* Panzer.

- 2. *Scolytus aeneus* Panzer.
- 3. *Notoxus calycinus* Panzer.
- 4. *Galleruca ? bovisetae* Fabric.
- 5. *Galleruca cruciata* Fabric.
- 6. *Altica orbicularis* Panzer.
- 7. *Cistela pallida* Fabric.
- 8. *Cistela laeta* Panzer.
- 9. *Lagria atra* Fabric.
- 10. *Elater rubens* Panzer.
- 11. *Elater bicolor* Panzer.
- 12. *Leptura arcuata* Hellwig.
- 13. *Leptura signata* Hellwig.
- 14. *Apate tiliæ* Hellwig.
- 15. *Lycetus dermestoides* Panzer.
- 16. *Sphinx Atropos*, Linn.
- 17. *Sphinx Ligustri* Linn.
- 18. *Bombyx lugubris* Fabric.
- 19. *Noctua Festucae* Fabric.
- 20. *Noctua praecox* Fabric.
- 21. *Syrphus bombylans* Fabric.
- 22. *Syrphus myristaceus* Fabric.
- 23. *Stratiomys Ephippium* Fabric.
- 24. *Stratiomys Chamaelzon* Fabric.



Helops tristis Mihi.

HELOPS tristis.

Der schwarze Schattenkäfer.

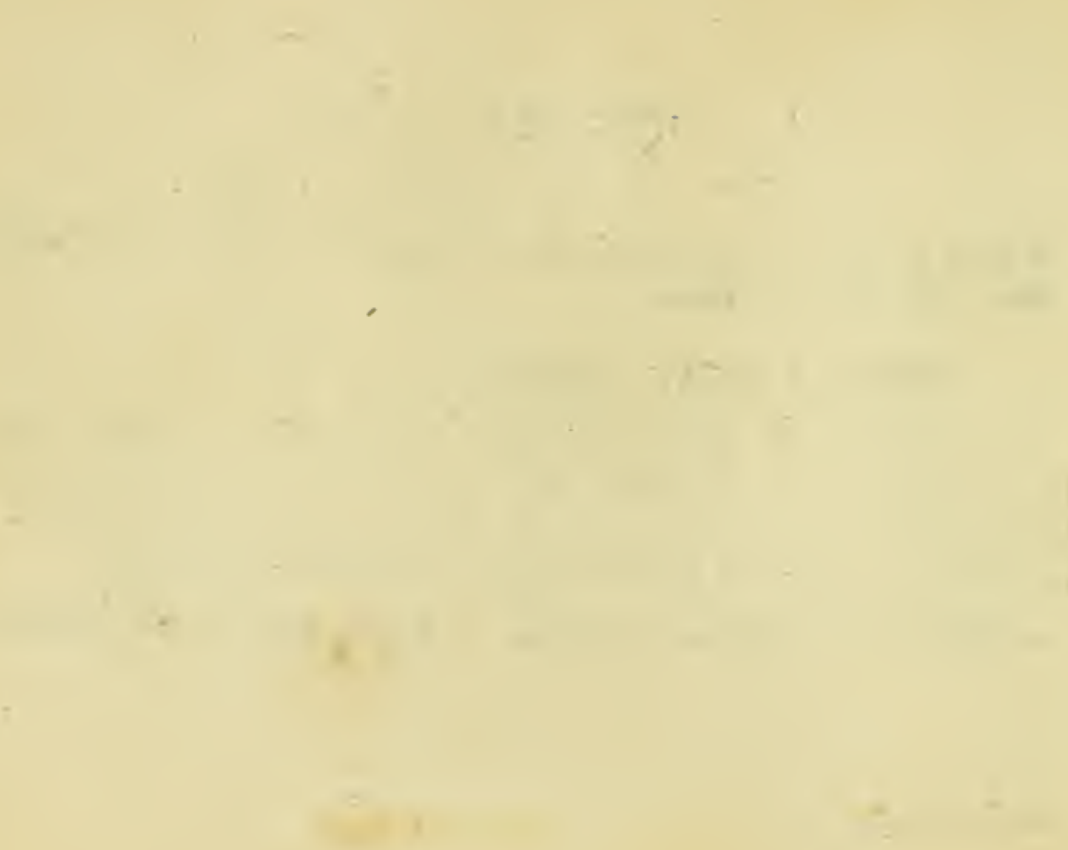
Helops tristis: ater opacus laevis, ore antennis pedibusque fuscis.

Mus. Lib. Bar. dø Block.

Habitat Dresdae in arboribus.

Habitus *H. quisquil.* at triplo minor. Caput, thorax, elytra atra punctis minutissimis impressa. Thorax transversus. Elytra marginata. Antennae filiformes, in vivo animali perpetuo oscillantes, articulis ultimis crassioribus. Pectus et abdomen fusca; pedibus concoloribus.

a. Magnitudo naturalis. b. Aucta. c. Caput cum antennis auctum.





Scolytus aeneus Mihi.

SCOLYTUS aeneus.

Der erztfarbige Strandtkäfer.

Scolytus aeneus: elytris striis punctatis.

Mus. Lib. Bar de Block.

Habitat Dresdae, in truncis putridis, haud infrequens.

Statura *S. limbati* at duplo minor. Corpus ovatum depresso. Caput fuscum punctatum, sub thorace retractum. Os fuscum, maxilla prominula ciliata. Antennae filiformes, extrorsum parum crassiores. Thorax elytris paullo angustior, margine laterali elevato pallidiori, punctisque impressis obscure aeneus. Elytra striata, punctata, margine inflexo. Corpus piceum. Pedes fusti. Hujus generis esse videtur, licet vitae genus alienum.

a. Magnitudo naturalis. b. Aucta. c. Caput cum antennis auctum.



Notoxus calycinus Mihi.

NOTOXVS calycinus.

Der ungefleckte Schildkrötenkäfer.

Notoxus calycinus: niger, thorace ferrugineo, elytris pedibusque testaceis.

Mus. Lib. Bar. de Block.

Habitat Dresdae, in Gramine.

Statura *N. antherini*, at paullo minor. Caput fuscum. Antennae testaceae. Thorax subcylindricus rufus laevis. Elytra pallidiora, immaculata, punctata. Pectus nigrum antice ferrugineum. Abdomen nigrum basi rufum. Pedes testacei, femoribus clavatis.

a. Maguitudo naturalis. b. Eadem aucta. c. Thorax, caput, antennae, aucta.



Galleruca? *Bovistae* Fabr:

GALLERVCA? Bovistae.

Der Forchtkäfer in den Staubpilzen.

Galleruca Bovistae: atra nitida antennis pedibusque ferrugineis. *Fabric.*
Ent. Syst. T. II. n. 34. p. 20.

Um Braunschweig, auch um Dresden: in den Staubpilzen.

Oris, thoracis, elytrorum et tarsorum fabrica, antennarum situs
et figura, atque habitatio a Gallerucarum aliena.

a. Magnitudo naturalis. b. Aucta. c. Capitis, antennarum eadem.



Galleruca cruciata Fabr.

GALLERVCA cruciata.

Das Kreuzkäferchen. Der rothe Forchtkäfer mit dem schwarzen Kreuz,
Galleruca cruciata: rubra coleoptris cruce nigra. Fabric. Ent. Syst. T. II.
n. 31. p. 20.

Tenebrio cruciatus. Naturforscher XXIV. p. 55. n. 49. tab. 1. fig. 50.

Um Halle, Braunschweig, Augspurg. Dresden.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Altica orbiculata Naki.

ALTICA orbicularis.

Der Kreissrunde Flohküfer.

Altica orbicularis: fusca, depressa, elytris punctatis.

Mus. Lib. Bar. de Block.

Habitat Dresdae.

Statura et habitus *Alt. Hemisph.* Os pallidum. Caput et thorax obscura. Antennae fuscae basi testaceae. Elytra punctis plurimis impressa, fusca, disco glabra, margine pubescentia. Corpus subtus testaceum. Pedes testacei, femoribus latissimis clavatis.

a. Magnitudo naturalis. b. Eadem aucta. c. Antenna. d. Pes posticus.



Cistela pallida Fabr.

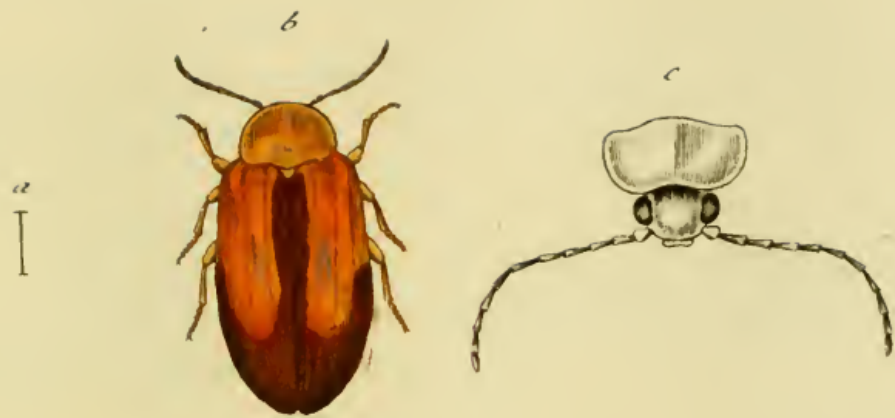
CISTELA pallida.

Der bleichfarbige Fugenkäfer.

Cistela pallida: pallida, capite elytrorumque apicibus fuscis. *Fabric. Ent.*
Syst. T. II. n. 26. p. 46.

Wird auch in unserm deutschen Vaterlande, jedoch überall nie häufig angetroffen. Auf verschiedenen blühenden Gewächsen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung. c. Vergrossertes Bruststück.



Cistela laetaria Mihi.

CISTELA · laeta.

Der hellbraune Fugenkäfer.

Cistela laeta: capite, thorace, vittaue elytrorum abbreviata testaceis.

Mus. Lib. Bar. de Block.

Habitat Dresdae.

Magnitudo et Statura *C. pallidae*, cuius forte mera varietas. Dif-
fert elytris fuscis subtilissime striatis vittaue eorum abbreviata testacea.
Antennae breviores.



Lagria atra Fabr.

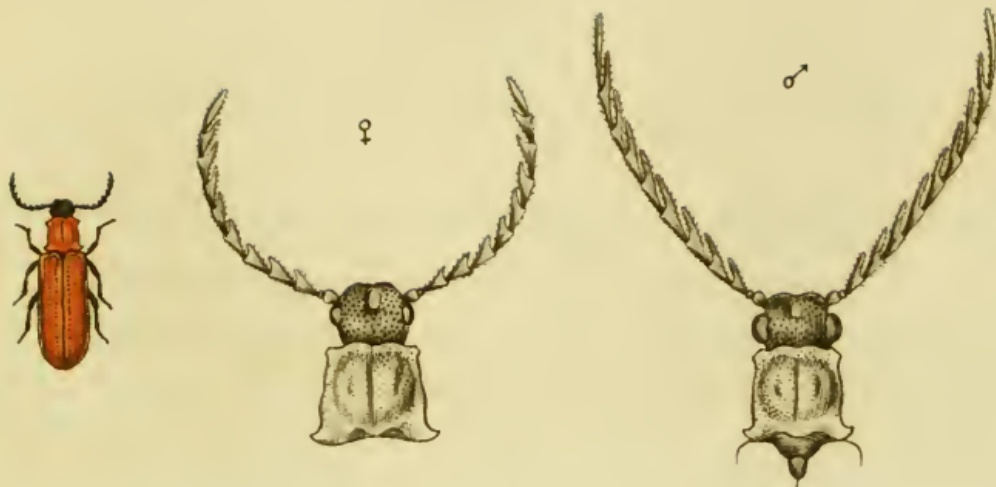
LAGRIA atra.

Der schwarze haarige Schmalkäfer.

Lagria atra: antennis serratis hirta atra. *Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 10.*
p. 80.

An Korn und Waizenähren: um Dresden.

1. Vergrössertes Bruststück, Kopf, Fühlhörner.



Elater rubens Mihi.

ELATER rubens.

Der ziegelrothe Springkäfer.

Elater rubens: ater thorace elytrisque rufis, capite nigro, antennis pectinatis.

Denticollis rubens. Piller et Mitterbacher iter per Posegan p. 86. t. VIII. f. 15.

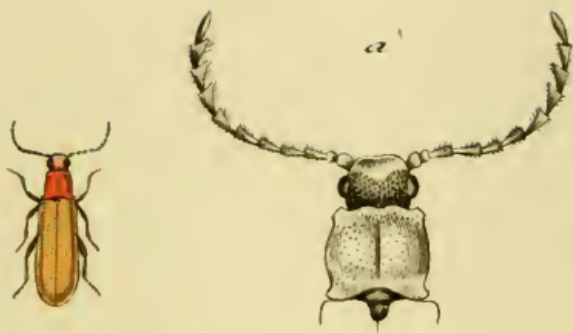
Habitat in Quercus truncis putridis Brunsvigiae.

Statura et Magnitudo *Elat. mesomel.* Caput atrum, punctatum foveolatum. Thorax inaequalis subquadratus, postice utrinque spina producta, medio sulco longitudinali excavatus. Antennae pectinatae atrae. Scutellum nigrum. Elytra parallela, striis tribus elevatis, punctata, punctis confluentibus. Corpus subtus atrum. Pedes nigri, tarsis pallidis.

Habitus a consueto *Elater* recedit. Cum sequenti, et *Elat. mesomelo* aliisque, proprium genus constituere posse, mihi quidem videtur.

Marem a femina optime antennis distingui posse, docet harum fabrica diversa.

♂ Maris magnitudine naturali depicti Thorax cum capite et antennis auctus. ♀ Feminae.



Elater bicolor Mihi.

ELATER bicolor.

Der zweyfarbige Springkäfer.

Elater bicolor: ater thorace rufso, elytris testaceis.

Denticollis bicolor. Piller et Mitterbacher iter per Poseg. p. 86. t. VIII. f. 16.
Lepturoides. Herbst Archiv. 5 Heft p. 103. tab. 26. fig. 28. a. b.

Frequentat folia arborum floresque Pyri Mali; intra corticem et
lignum fagi et quercus habitare, asserunt Piller et Mitterbacher.

Differt ab Elat. rubenti antennis subserratis, elytrisque testaceis
minus costatis, s. striis horum depressioribus.

Variat capite nigro, obscuriori, et thoraci concolori. Thorax mox
laetior, mox obscurior rufus est. Abdomen interdum cum elytris eundem
colorem servat.

Mas a femina magnitudine duntaxat differt.

a. Thorax cum Capite et antennis auctus.



Leptura arcuata Hellen.

LEPTVRA arcuata.

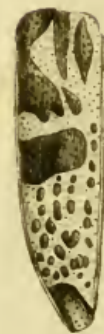
Der bognichte Schmalbock.

Leptura arcuata: coleoptris attenuatis testaceis fasciis quatuor nigris, prima triangulari, antennis pedibusque flavis.

Habitat in sylvaticis Harcyniae, Austriae.

Statura *Lept. subspinosa* F. at paullo minor. Caput nigrum, ore flavo. Antennae (maris) nigrae, articulis sex ultimis flavis. Thorax pube aurea nitet. Elytra attenuata, testacea, fasciis quatuor, prima triangulari, reliquis simplicibus punctoque anguli antici nigris. Corpus subtus aureo - villosum. Pedes in femina flavi; in mare supra nigri, subtus flavi.

♂ Mas. ♀ Femina, magnitudine naturali. * Coleopteron lente auctum.



Leptura signata Hellw.

LEPTVRA signata.

Der gezeichnete Schmalbock.

Leptura signata; nigra, elytris lividis, punctis, fasciisque duabus inter-
ruptis nigris, pedibus rufis.

Habitat in Harcyniae, Göttingae sylvaticis.

Statura et magnitudo *L. melanur*. Corpus cum capite et thorace
nigrum. Antennae flavae articulis apice nigricantibus. Elytra fastigiata lae-
via, livida, fasciis medio duabus interruptis, s. suturam haud attingentibus,
punctis versus apicem plurimis, et maculis ad apicem oblongis nigris. Pe-
des rufi genubus atris.

a. Coleoptron lente auctum.



Apate Tiliae Hollwig.

APATE tiliae.

Der Lindensplintkäfer.

Apate tiliae: fuscus subhirsutus, elytris integris punctato striatis, thorace gibbo, medio plaga rufescente scabra.

Mus. Dn. Hellwig.

Habitat Brunsvigiae; tiliae europ. iunioribus truncis nocentissimus.

Minutus. Corpus cylindricum fuscum subhirsutum. Caput nigrum punctatum. Os ciliatum. Antennae rufescentes clavato - perfoliatae. Thorax elevatus obscurus punctatus, medio plaga muricata ferruginea. Elytra integra punctato - striata, pilis griseis hirsuta. Pedes rufescentes. Variat corpore nigro et piceo.

a. Magnitudo naturalis. b. Aucta. c. Antenna.



Lyctus dermestoides Miki.

LYCTVS dermestoides.

Der spekhäferartige Kielkäfer.

Lyctus dermestoides: testaceus, elytris punctatis truncatis, oculis atris.

Mus. Lib. Bar. de Block.

Habitat Dresdae. Mens. August. capt.

Caput, thorax elytra testacea punctis plurimis impressa. Corpus subtus pedesque testacea. Oculi soli atri. Antennae articulis tribus crassioribus.

a. Magnitudo naturalis. b. Aucta. c. Antenna aucta.



Sphinx Atropos Linn.

SPHINX Atropos.

Der Todtenkopfschwärmer. *Der Stechapfelschwärmer.* *Le Sphinx à tête de mort.* *Geoffr.*

Sphinx Atropos: alis integris: posticis luteis fasciis fuscis, abdomine luteo cingulis nigris. *Linn.* *Syst. Nat.* n. 9. p. 799. *Amoen Acad.* T. III. p. 521.

Sphinx Atropos. *Fabric.* *Ent. Syst.* n. 11. p. 559. *Spec. Ins.* T. II. n. 25. p. 14. *Mant. Ins.* T. II. n. 26. p. 95.

Geoffr. *Ins.* T. II. p. 85. n. 8.

Deger *Ins.* T. II. P. I. p. 242.

Syst. Verz. d. VV. *Schmett.* p. 22. et p. 41. n. 4.

Scop. *Carn.* n. 469. ic. 469.

Roesel *Ins.* III. *Th. tab.* 1. 2. p. 1. et T. IV. p. 254. §. 5,

Esper cur. Schmett. T. II. p. 69. tab. 7.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 99. fig. 1, 2.

Sulzer Kennz. d. Ins. tab. 15. fig. 88.

Die Raupe ist in manchen Gegenden noch immer selten. Man trifft sie im August auf den Kartoffeln, Hanf, gelben Möhren, der Färberröthe u. a. Gewächsen an.



Sphinx Ligustri Linn.

SPHINX Ligustri.

*Der Ligusterschwärmer. Der Rainweidenschwärmer. Le Sphinx du Tröenne.
Geoffr. De Leguster - Pylstaart - Vlinder.*

Sphinx Ligustri: alis integris: posticis incarnatis fasciis nigris, abdomine rubro, cingulis nigris. *Linn. Syst. Nat.* n. 8. p. 779. *Fäun. Suec.* n. 1087.

Sphinx Ligustri. *Fabric. Syst. Ent.* n. 28. p. 545. *Spec. Ins. T. II.* n. 47. p. 150. *Mant. Ins. T. II.* n. 51. p. 97.

Geoffr. Ins. T. II. n. 7. p. 84.

Degeer Ins. T. II. P. I. p. 259. *T. I. tab. 1. fig. 6.*

Verz. d. IV. Schmett. p. 41. n. 2.

Roesel Insekt. *T. III. tab. 5.* p. 25.

Esper eur. Schmett. *T. II.* p. 61. tab. 6.

Achtes Heft.

Scop. Carn. n. 470. ic. 470

Seep. nederl. Ins. III. St. p. 15. tab. IV. fig. 1. 2. 3.

Schäffer Elem. ent. tab. 116. fig. 2.

Merian. eur. Schmett. p. 63. n. 124. tab. 124.

Die Larve nicht selten auf dem Hartriegel, Flieder, der Esche, Hollunder, auch auf Birken und Weiden, und erscheint im August und September.



Bombyx lugubris Fabr.

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at

BOMBYX lugubris.

Die Windenmotte. Der schwefelgelbe Nachtfalter. L'arlequinette jaune.
Geoffr.

Bombyx lugubris: alis deflexis flavis: rivulis punctisque atris; posticis fuscis. Fabric. Gen. Ins. Mant. p. 280. Spec. Ins. T. II. n. 116. p. 179. Mant. Ins. T. II. n. 165. p. 128.

Phal. Pyral. sulphuralis: alis superioribus flavis, lineis duabus, punctis quinque, fasciisque duabus posticis nigris. Linn. Syst. Nat. n. 333. p. 881.

Geoffr. Ins. T. II. n. 5. p. 184.

Phal. Pyral. trabealis. Scop. Ent. carn. n. 610. ic. 610.

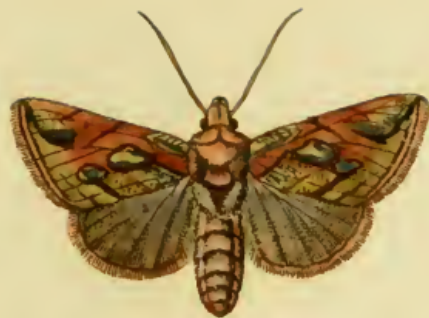
Syst. Verz. d. W. Schmett. n. 6. p. 93.

Borkhausen in Schriba's Beytr. II. Heft. p. 153. tab. 10. fig. 8.

Borkhausen Naturgesch. d. eur. Schmett. IV. Th. n. 572. p. 806.

Die Raupe dieses kleinen Spinners, den einige zu den Eulen, andere zu den Zünslern gerechnet haben, lebt an der Feldwinde. Sie ist eine zwölffüssige Spannraupe von Farbe schwarz, mit gelblichen Seitenlinien.

* Die Unterseite der Flügel.



Noctua Festucae Fabr.

NOCTVA Festucae.

Die Schwingeleule. Der Sumpfschwingel. Der Goldglanz. Phalène dorée à taches argentées. Degeer.

Noctua Festucae: cristata alis deflexis, anticis flavo fuscoque variis, maculis tribus argenteis. *Fabric. Syst. Ent.* n. 71. p. 607. *Spec. Ins. T. II.* n. 93. p. 227. *Mant. Ins. T. II.* n. 178. p. 161.

Phal. Noct. Festucae. Linn. Syst. Nat. n. 131. p. 845. *Faun. Suec.* n. 1170. *Degeer Ins. II. Th. 1. B.* p. 512. n. 2.

Kleemann Beytr. tab. III. fig. A. p. 251.

Esper eur. Schmett. tab. 113. fig. 6.

Syst Verz. d. W. Schmett. n. 1. p. 92.

Borkhausen Naturgesch. d. eur. Schmett. IV. Th. n. 351. p. 772.

Die Raupe dieser Eule lebt im Iunius und Julius auf dem Man-
naschwingel (*Festuca fluitans. L.*), auch auf der breitblättrigten *Typha*.



Noctua praecox Fabr.

NOCTUA praecox.

Die Moosdisteleule. La Precoce Devill.

Noctua praecox: cristata alis peflexis cinereis binaculatis, posticis fascia rufa abbreviata. *Fabric. Syst. Ent.* n. 94. p. 612. *Spec. Ins. T. II.* n. 218. p. 232. *Mant. Ins. T. II.* n. 239. p. 169.

Phal. Noct. praecox. *Linn. Syst. Nat.* n. 174. p. 854.

Phal. N. praeceps. *Verz. d. VI. Schmett.* n. 12. p. 82?

Devill. ent. *Linn. T. II.* n. 256. p. 238.

Borkhausen Naturgesch. d. eur. Schmett. IV. Th. n. 172. p. 430.

Roesel Insect. I. Th. p. 273. tab. 51.

Von der Moosdistel (*Sonchus oleraceus. L.*) soll sich die Raupe dieser Eule gewöhnlich nähren. Weil sie überwintert, so trifft man sie im Frühling schon sehr zeitig, und dann erwachsen, an.

Ich zweifle nicht, dass diese hier von mir vorgestellte Eule die eigentliche *Linnésche* dieses Namens sey, ohngeachtet ich mir das *posticis fascia rufa abbreviata* nicht wohl erklären kann. Auch mehrere Entomologen haben diese Worte *nachgeschrieben*. Wahr ist's, dass im Bezug auf diese Eule kein Sinn darinnen ist — oder ich muss widerrufen, dass mir *Noctua praecox Linn* bekannt sey! —



Syrphus bombylans Fabr:

S Y R P H V S b o m b y l a n s.

Die hummelartige Schwebfliege.

Syrphus bombylans: antennis plumatis tomentosus niger, abdomine postice rufso. Fabric. Syst. Ent. n. 1. p. 762. Spec. Ins. T. II. n. 1. p. 421. Mant. Ins. T. II. n. 1. p. 334.

Musca bombylans. Linn. Syst. Nat. n. 25. p. 983. Faun. Suec. n. 1792.

Conops pocopyges. Pod. mus. graec. n. 4. p. 118.

Auf verschiedenen blühenden Gewächsen in Gärten, auf Wiesen.
Selten.

a. Ein vergrössertes Fühlhorn.



Syrphus mystaceus Fabr.

S Y R P H V S m y s t a c e u s .

Die bürtige Schwebfliege.

Syrphus mystaceus: antennis plumatis tomentosus niger, thorace abdominisque apice flavis. *Fabric. Syst. Ent.* n. 2. p. 762. *Spec. Ins. T. II.* n. 2. p. 421. *Mant. Ins. T. II.* n. 2. p. 534. "

Musca mystacea. *Linn. Syst. Nat.* n. 26. p. 985. *Faun. Succ.* n. 1793.

Musca mystacea. *Schrink. austr.* n. 900.

Schüffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 10. fig. 9.

Sulzer Kennz. d. Ins. tab. 20. fig. 131.

Auf verschiedenen blühenden Gewächsen, besonders in waldichten
Gegenden.



Stratiomys Ephippium Fabr.

STRATIOMYS Ephippium.

Die Sattelfliege. La Mouche armée a corcelet rouge satiné. Geöffr.

Stratiomys Ephippium: scutello bidentato, thorace rufo, utrinque spinoso.

Fabric. Syst. Ent. n. 2. p. 759. Spec. Ins. T. II. n. 2. p. 417. Mant.
Ins. T. II. n. 4. p. 530.

Geöffr. Ins. T. II. u. 5. p. 480.

Musca indica. Schrank. austr. n. 891.

Schäffer Abhandl. v. Ins. II. Th. p. 241. tab. 15. fig. 1. — 6.

Auch in hiesigen Gegenden. Sehr selten.

† Natürliche Grösse. a. Ein Eühlhorn. b. Das Schildchen. c. Der Unterleib — vergrossert.



Stratiomys Chamaeleon Fabr.

STRATIO MYS Chamaeleon.

Die Chamaeleonfliege. La Mouche armée à ventre plat, chargée de six lunules. Geoffr.

Stratiomys Chamaeleon: scutello bidentato luteo abdomine nigro, fasciis lateralibus luteis. *Fabric. Syst. Ent.* n. 1. p. 759. *Spec. Ins. T. II.* n. 1. p. 416. *Mant. Ins. T. II. n. 2.* p. 330.

Musca Chamaeleon. Linn. Syst. Nat. n. 3. p. 979. *Faun. Suec.* n. 1780.

Geoffr. Ins. T. II. n. 1. p. 479. tab. 17. fig. 4.

Deger *Ins. T. VI.* n. 1. p. 151.

Roevel Insect. T. II. *Musc. tab. 5.*

Sulzer Kennz. d. Ins. tab. 20. fig. 130.

Frich Ins. Part. V. p. 28. tab. 10.

Goedart Ins. tab. 70. Larva.

Schlüffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 14. fig. 11. (non 16.)
Schrantz. austr. n. 886.

Die Larve lebt in stehenden Wassern. Das vollkommene Insekt
ist leicht an ähnlichen Plätzen auf blühenden Gewächsen anzutreffen.

† Natürliche Grösse. a. Ein Fühlhorn. b. Das Schildchen — vergrössert.

Inhalt des neunten Hefts.

- Tab. I. *Tenebrio culinaris* Linn.
— 2. *Tenebrio ferrugineus* Hellwig.
— 3. *Helops serratus* Fabric.
— 4. *Helops canaliculatus* Fabric.
— 5. *Prionus Faber* Fabric.
— 6. *Prionus ferrarius* Panzer.
— 7. *Prionus deparsius* Fabric.
— 8. *Prionus coriarius* Fabric.
— 9. *Tetratoma Ancora* Fabric.
— 10. *Tetratoma fungorum* Fabric.
— 11. *Praederus riparius* Fabric.
— 12. *Praederus elongatus* Fabric.
— 13. *Oxyporus marginellus* Fabric.
— 14. *Oxyporus chrysomelinus* Fabric.
— 15. *Pap. Parnass. Apollo* Linn.
— 16. *Pab. Pl. urb. Arcinthus* Fabric.
— 17. *Bombyx luctifera* Fabric.
— 18. *Bombyx rubricollis* Fabric.
— 19. *Stratiomy, clavipes* Fabric.
— 20. *Stratiomy macroleon* Panzer.
— 21. *Oniscus Asellus* Linn.
— 22. *Oniscus pustulatus* Fabric.
— 23. *Oniscus zonatus* Persoon.
— 24. *Oniscus agilis* Persoon.



Tenebrio culinaris Linn.

Jac. Sturm, fec.

TENEBRI^O culinaris.

Der braune Mehlkäfer. Der Küchengast.

Tenebrio culinaris: alatus ferrugineus elytris striatis. Linn. Syst. Nat. n. 5. p. 675. ed. XIII. n. 5. p. 1996. Faun. Suec. n. 816.

Tenebrio culinaris: alatus ferrugineus elytris crenato - striatis. Fabric. Mant. Ins. T. I. n. 15. p. 212. Ent. Syst. T. I. n. 16. p. 115.

Tenebrio culinaris. Fuesly schweiz. Ins. p. 19. n. 389.

In Küchen, Kellern und Speiskammern: nicht selten.

In keiner der öfters angeführten Schäfferschen Figuren (Tab. 66. fig. 1. und tab. 130. fig. 5.) kann ich diesen Mehlkäfer erkennen.

a. Natürliche Grösse. b. Ein vergrössertes Fühlhorn.



Tenebrio ferrugineus Hellen.

TENEBRI^O ferrugineus.

Der rostfärbige Mehlkäfer.

Tenebrio ferrugineus: alatus ferrugineus elytris crenato-striatis, thorace antice impresso.

Bey Harzbüttel, nicht weit von Braunschweig im Eichenholze, worinn die Verwandlung geschieht.

Fast völlig der vorige, so ähnlich ist er ihm, nur etwas grösser, und dunkelbrauner. Der thorax hat vorwärts eine sehr merkliche Vertiefung, die ihm charakteristisch wird. Doch auch dieser Umstand dürfte nicht ganz entscheiden, wenn es sich bestätigen sollte, dass er nur auf den Unterschied des Geschlechtes hinwiese. Linné drückt sich positiv hierüber aus: *thorax supra in parte antica retusus s. depresso; hoc tamen in maioribus s. foemini obtinet.* Faun. Suec. n. 816. — Doch die Verschiedenheit des Aufenthaltes steht im Wege.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrössertes Bruststück etc.



Holops serratus Fabr.

HELOPS serratus.

Der sägenartig gezähnte Schattenkäfer.

Helops serratus: niger digitis ferrugineis, palpis porrectis. *Fabric.* Ent. Syst. n. 3. p. 257. Spec. Ins. T. I. n. 3. p. 325. Mant. Ins. T. I. n. 4. p. 215. Ent. Syst. T. I. n. 8. p. 118.

Chrysomela caraboides: oblonga nigra, elytris subcaeruleis, plantis ferrugineis. *Linn.* Syst. Nat. n. 116. p. 602. ed. XIII. n. 237. p. 1751. et n. 64. p. 2009. Faun. Suec. n. 574.

Tenebrio rufibarbis. Abhandl. der hall. naturf. G. I. Th. n. 324.

In alten Buchen - und Eichen Stücken. Varirt sehr in Ansehung der Grösse. Die Farbe der Flügeldecken ist gemeiniglich dunkel violet, doch zieht sie sich auch bei einigen ins grünlichte. Die vordern Palpi stehen ganz gestreckt hervor. Die Fussblätter und die obere Helfste des letzten oder obersten Gelenkes der Fühlhörner sind gelb.

a. Natürliche Grösse. b. Ein vergrössertes Fühlhorn.

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at



Helops canaliculatus Fabr.

HELOPS canaliculatus.

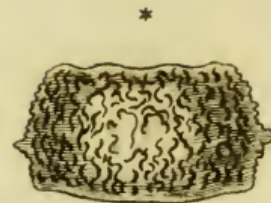
Der Schattenkäfer mit der rinnenartigen Vertiefung auf dem Bruststücke.

Helops canaliculatus: niger thorace canaliculato utrinque impresso, elytris striatis, palpis porrectis. *Fabric. Mant. Ins. T. I. n. 6. p. 213. Ent. Syst. T. I. n. 10. p. 119.*

Tenebrio dubius. Abhandl. der hall. naturf. G. I. Th. p. 526.

Aufenthalt und Lebensart wie bey dem vorigen. Bleibt immer einfärbig. Das letzte Gelenk an den Fühlhörnern ist hier völlig gelb.

a. Natürliche Grösse. b. Ein vergrössertes Fühlhorn. c. Das vergrösserte Bruststück.



Prionus Faber Fabr.

Jac. Sturm fec.

PRIONVS Faber.

Der Zimmerbock. Der Zimmermann.

Prionus Faber: thorace marginato utrinque unidentato, elytris piceis, antennis mediocribus. *Fabric. Spec. Ins.* T. I. n. 4. p. 204. *Mant. Ins.* T. I. n. 6. p. 128. *Ent. Syst. T. II.* n. 6. p. 244.

Cerambyx Faber. *Linn. Syst. Nat.* n. 6. p. 622. *ed. XIII.* n. 6. p. 1815. *Faun. Suec.* n. 646.

Schäffer Ic. *Ins. Ratisb.* tab. 1^o, fig. 1. *fide cl. Harrer.*

Harrer *Beschr. d. Schäff. Ins. I. Th.* n. 515. p. 193.

Im Fichten - und Tannenholze. Selten.

Diese Abbildung stellt ein sehr vollständiges *Weibchen* vor. Ueberhaupt varirt diese Forstkäferart sehr, und zwar in beyden Geschlechtern.

Dies muß auch angenommen werden, wenn man sich Linné's Worte: (Faun. Suec. l. c.) *magnitudo C. coriarii*, und Hrn. Schrank's (Enum. n. 245.) *Ausmessung* genüglich erklären will. Des letzten *C. Faber* mag wohl *sehr klein* gewesen seyn, und zwar *so klein*, daß ich ihn mit zu nennen gar nicht wagte. Schüffers Zeichnung kan ihrer Ungestaltheit halben, das nicht sagen, was sie sagen sollte; indessen hat Hr. Senat. Harrer doch in ihr den *P. Faber* erkannt, auf welches vor der Hand billige Rüksicht genommen werden muß.

* Das Bruststück — vergrössert:



Prionus Serrarius Mihi.

Jac. Sturm fec.

PRIONVS Serrarius.

Der Sägebock.

Prionus Serrarius: thorace marginato serrato ater, elytris fuscis, antennis longis.

Habitat Dresdæ in truncis Pin. Abiet. et sylvestr.

Corpus magnitudine maris *P. Faber.* Caput magnum atrum canaliculatum punctis confluentibus impressum. Oculi magni reniformes. Antennæ fuscae corpore longiores, articulo primo crassiori, secundo breviori, tertio longissimo, reliquis gradatim brevioribus, et angustioribus. Thorax ater, laeviusculus, absque dente lateralī, margine utrinque inaequaliter serratus, disco plaga gemina oblonga glabra cicatridente. Elytra fusca versus apicem angustiora, punctis inordinatis confluentibus, striisque aliquo^z parum distinctis; margine inflexo. Pedes nigri. Femora antica scabra, me-

dia et postica laevia, tarsis pallidis pulvinatis. Corpus subtus atrum opacum laeve, annulo abdominali primo hirsuto.

Neque *Prion. bulzanens.* (*Laichard* Ins. tyr. T.II. n. 1.), neque *Frischii*, (Ins. part. 13. p. 22. tab. 17. et 18. conf. *Harrer* n. 314. iuxta tab. *Schäff.* Ins. rat. tab. 72. fig. 3.) ut taceam *Portitor. Schrank* (parum equidem mihi notum) huc faciunt, id quod amicissimus mihi *Schneiderus* (*Fuesl.* n. *Magaz.* III. B. II. St. p. 118.) arguit. Similitudine pariter atque affinitate cunctos quos citavi *Prionos* ast junctos esse, nemo dubitabit.

* *Thorax* lente auctus, ut diversa a *P. Faber* facies appareat.



Prionus depstarius Fabr.

Jac. Sturm fec.

PRIONVS depsarius.

Der Pfisterbock.

Prionus depsarius: thorace submarginato unidentato pubescente, corpore nigricante, antennis brevibus rubris. *Fabric. Mant. Ins. T. I. n. 7.* p. 128. *Ent. Syst. T. II. n. 8.* p. 244.

Cerambyx depsarius. *Linn. Syst. Nat. n. 12.* p. 624. *ed. XIII. n. 12.* p. 1817.

Habitat in Austria; rarissimus.

Genuinum atque primum hic sisto ectypon *Prioni depsarii*, quem in Icone Schäfferiano (*Ins. Ratisb. tab. 67. fig. 3.*) huc usque videre contenti fuerant Entomologi.

Ic. Schäffer tab. 67. fig. 3. ipsissimum *P. coriarium* *Fabr.* exakte refert, apicibus elytrorum spinulosis, utpote varietatem sexus haud raram. Cf. *Laichard l. c. p. 4. 5.*

* Apex elytri auctus.



Prionus Coriarius Fabr.

PRIONVS coriarius.

Der Gerberbock. Der Gerber. Le Prione. Geoffr. Le Capricorne Prione. Degge.

Prionus Coriarius: thotace marginato tridentato, corpore piceo, antennis brevibus. Fabric. Syst. Ent. n. 7. p. 161. Spec. Ins. T. I. n. 9. p. 206. Mant. Ins. T. I. n. 7. p. 129. Ent. Syst. T. II. n. 15. p. 246.

Cerambyx Coriarius. Linn. Syst. Nat. n. 7. p. 622. ♀

Cerambyx imbricornis. Linn. Syst. Nat. n. 5. p. 622. ♂

Geoffr. Ins. T. I. n. 1. p. 198. tab. III. fig. 9.

Degge Ins. T. V. n. 1. p. 59. tab. III. fig. 5.

Scopol. carn. n. 161. ic. 161.

Roesel Insekt. II. Th. p. 15. tab. 1. fig. 1. 2.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 9. fig. 1. et tab. 67. fig. 5.

Harrer Beschr. d. Schäff. Ins. I. Th. n. 190. p. 119.

Hussarus germanicus. Voet Coleopt. T. II. tab. 5. fig. 9. p. 6. Deutsche Ausg.
Ballista. Voet Coleopt. T. II. tab. 3. fig. 10. p. 7.

In Wäldern, auf verschiedenen Forsthäumen, nicht selten

♀ Das Weibchen oder *C. coriarius* Linn. in natürlicher Grösse.

♀ a. dessen Fühlhorn — vergrössert. ♂ b. Ein vergrössertes Fühlhorn vom
Männchen oder *C. imbricornis*. Linn.



Tetratomma ancora Fabr:

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at

TETRATOMA Ancora.

Der Anker - Hackenkäfer.

Tetratoma Ancora; capite thoraceque testaceis, coleoptris nigris: macula
communi lobata alba. *Fabric. Ent. Syst.* T. II. n. 2. p. 508.

Tetratoma Ancora. *Herbst Naturg.* IV Th. n. 8. p. 89. tab. 38. fig. 8. H.

Wurde vom Hrn. Prof. Hellwig in Braunschweig unter dem Moos
eines Kastanienbaumes in seinem Winteraufenthalte entdeckt.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung. c. Ein vergrössertes Fühlhorn.



Tetratomia fungorum Fabr.

TETRATOMA fungorum.

Der Hackenkäfer in den Baumpilzen.

Tetratoma fungorum: rufa capite elytrisque nigris. Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 1. p. 507.

Tetratoma dermestoides. Herbst Naturg. IV Th. p. 88. n. 7. t. 38. f. 7. G.

In den Baumpilzen, am Harze. An denjenigen Exemplaren, die ich gesehen, waren die Flügeldecken nicht schwarz, sondern dunkel blau.
a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung. c. Ein vergrössertes Fühlhorn.



Paeoderus riparius Fabr.

PAEDERVS riparius.

Der Strandttraubenkäfer. Der Uferraubkäfer. Staphylin de rivages. Degeer.
Paederus riparius: rufus elytris caeruleis, capite abdominisque apice ni-
gris. Fabric. Syst. Ent. n. 1. p. 268. Spec. Ins. T. I. n. 1. p. 539. Mant.
Ins. T. I. n. 1. p. 223. Ent. Syst. T. II. n. 1. p. 536.

Staphylinus riparius. Linn. Syst. Nat. n. 8. p. 684. ed. XIII. n. 9. p. 2038.
Faun. Suec. n. 846.

Staphylinus gregarius. Scop. carn. n. 308. ic. 308.

Paykull. monogr. Staphyl. n. 19. p. 27.

Degeer Ins. T. IV. p. 28. n. 14. tab. 1. fig. 18.

Geoffr. Ins. T. I. n. 21. p. 369.

Schäff. Ic. Ins. Ratisb. tab. 71. fig. 3.

Harrer Beschr. d. Schäff. Ins. 1. Th. n. 417. p. 253.

An den Ufern der Bäche und Flüsse, überhaupt an sandigten
feuchten Plätzen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Paederus elongatus Fabr.

PAEDERVS elongatus.

Der verlängerte Traubenkäfer. Der Langschild.

Paederus elongatus: niger elytris postice pedibusque fulvis. Fabric. Syst.
Ent. n. 2. p. 268. Spec. Ins. T. I. n. 3. p. 339. Mant. Ins. T. I. n. 3.
p. 223. Ent. Syst. T. II. n. 3. p. 537.

Staphylinus elongatus. Linn. Syst. Nat. n. 14. p. 685. ed. XIII. n. 14. p. 2038.

Paykull. monogr. Staphylin. n. 17. p. 25.

Oefters im Dünger, auch im Frühjahr in seinem Winteraufenthalt unter Steinen, und modernden Laub.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Oxyporus marginellus Fabr.

OXYPORVS marginellus.

Der geränderte Stumpfküfer.

Oxyporus marginellus: ater nitidus thoracis elytrorumque marginibus ferrugineis. Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 25. p. 536.

Staphylinus marginellus: ater elytrorum margine laterali et postico ferrugineis. Fabric. Spec. Ins. T. I. n. 20. p. 337. Mant. Ins. T. I. n. 27. p. 221.

Unter Steinen, auch im Mist, im Frühling.

Die Fabriciusche Beschreibung trifft bey diesem hier abgebildeten nicht völlig zu: an diesem ist nur margo lateralis thoracis, und nur margo posticus elytrorum — ferrugineus, auch der beyden rothen Flecken an der basis der Flügeldecken wird daselbst nicht gedacht. Ist daher dieser nur Abänderung, oder eine eigene Art?

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Oxyporus chrysomelinus Fabr.

OXYPORVS chrysomelinus.

Der Goldhähnchenartige Stumpfkäfer. *Le Staphylin couleur de raille*, *Geoffr.*

Oxyporus chrysomelinus: ater thorace rufo, elytris testaceis: margine basos atro. *Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 15.* p. 554.

Staphylinus chrysomelinus. *Fabric. Syst. Ent. n. 16.* p. 267. *Spec. Ins. T. I. n. 21.* p. 557.

Staphylinus obtusus *Mant. Ins. T. I. n. 28.* p. 221.

Staphylinus chrysomelinus. *Linn. Syst. Nat. n. 21.* p. 685. *ed. XIII. n. 21,* p. 2030. *Faun. Suec. n. 855.*

Geoffr. Ins. T. I. n. 18. p. 368.

Staphylinus dispar var. *γ. Paykull. monogr. Staph. n. 54.* p. 78.

Nicht selten im Dünger, ändert in Ansehung der Farbe häufig ab.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Pap. Parnass. Apollo Linn.

PAP. PARNASS. Apollo.

Der deutsche Apollo. *Der rothe Augenspiegel.* *Der Alpenschmetterling.* *Der Hauswurzfalter.* *L' Apollon.* *Papillion des Alpes.* *Alpine Butterfly.*

Pap. Parnass. Apollo: alis rotundatis integerimis albis nigro maculatis,
posticis supra ocellis quatuor, subtus sex. *Fabric. Syst. Ent.* n. 99.
p. 465. *Spec. Ins. T. II.* n. 147. p. 35. *Mant. Ins. T. II.* n. 169. p. 17.

Pap. Helicon. Apollo. *Linn. Syst. Nat.* n. 50. p. 754. *Faun. Suec.* n. 1052.

Scop. carn. n. 447. ic. 446.

Pap. Rhea. *Pod. mus. graec.* n. 11. p. 66.

Degeer Ins. T. I. p. 282. tab. 18. fig. 8 — 13.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 36. fig. 4. 5.

— *Elem. tab. 94.* fig. 6.

Schäffer Abhandl. v. Ins. I Th. p. 59. cum tab.

Syst. Verz. d. IV. Schmett. p. 161. n. 1.

Esper Schmett. I Th. p. 41. tab. 2. fig. 1.

Roesel Inseckt. III Th. p. 259. tab. 45. fig. 1. 2.

- - IV Th. p. 29. tab. 4. fig. 1. 2. 3.

Borkhausen eur. Schmett. I Th. n. 2. p. 115. et p. 250.

Ist in unserm deutschen Vaterlande, aber nicht überall zu Hause.
Die Raupe lebt auf verschiedenen Arten der Fetthenne. (*Sedum Telephium
album L.*). Sie spinnt, wenn sie sich verwandeln will, ein besonderes Ge-
webe, nach der Art der Bombyc. Der Schmetterling fliegt im Sommer.



Pap. Pl. urb. Aracanthus Fabr.

PAP. PL. VRB. Aracinthus.

Der Steropesfalter. Der Aracinthus. Der Morpheus. Le Miroir. Geoffr.

Pap. Pl. urb. Aracinthus: alis rotundatis integerrimis fuscis, posticis subtus griseis, maculis ocellaribus albis. Fabric. Gen. Ins. Mant. p. 371. Spec. Ins. T. II. n. 628. p. 136. Mant. Ins. T. II. n. 809. p. 89.

Pap. Steropes. Syst. Verz. d. W. Schmett. n. 7. p. 160.

Pap. Steropes. Espers Schmett. I Th. p. 361. tab. 41. fig. 1. et tab. 80. f. 4.

Geoffr. Ins. T. II. n. 36. p. 66.

Borkhausen eur. Schmett. I Th. n. 6. p. 182. et p. 186.

Der Schmetterling hält sich immer an Orten auf, welche langes Gras und niedere Gesträuche haben, auf freien Wieten lässt er sich nie sehen. Er kommt nur gegen den Abend zum Vorschein.

* Untere Seite der Flügel.



Bombyx luctifera Fabr.

BOMBYX luctifera.

Der Trauersalter. Der Spitzwegerichspinner. Das Kaiservögelchen.

Bombyx luctifera: alis deflexis atris: angulo ani flavo, abdomine supra
flavo: linea dorsali punctata nigra. *Fabric. Mant. Ins. T. II. n. 152.*
p. 123.

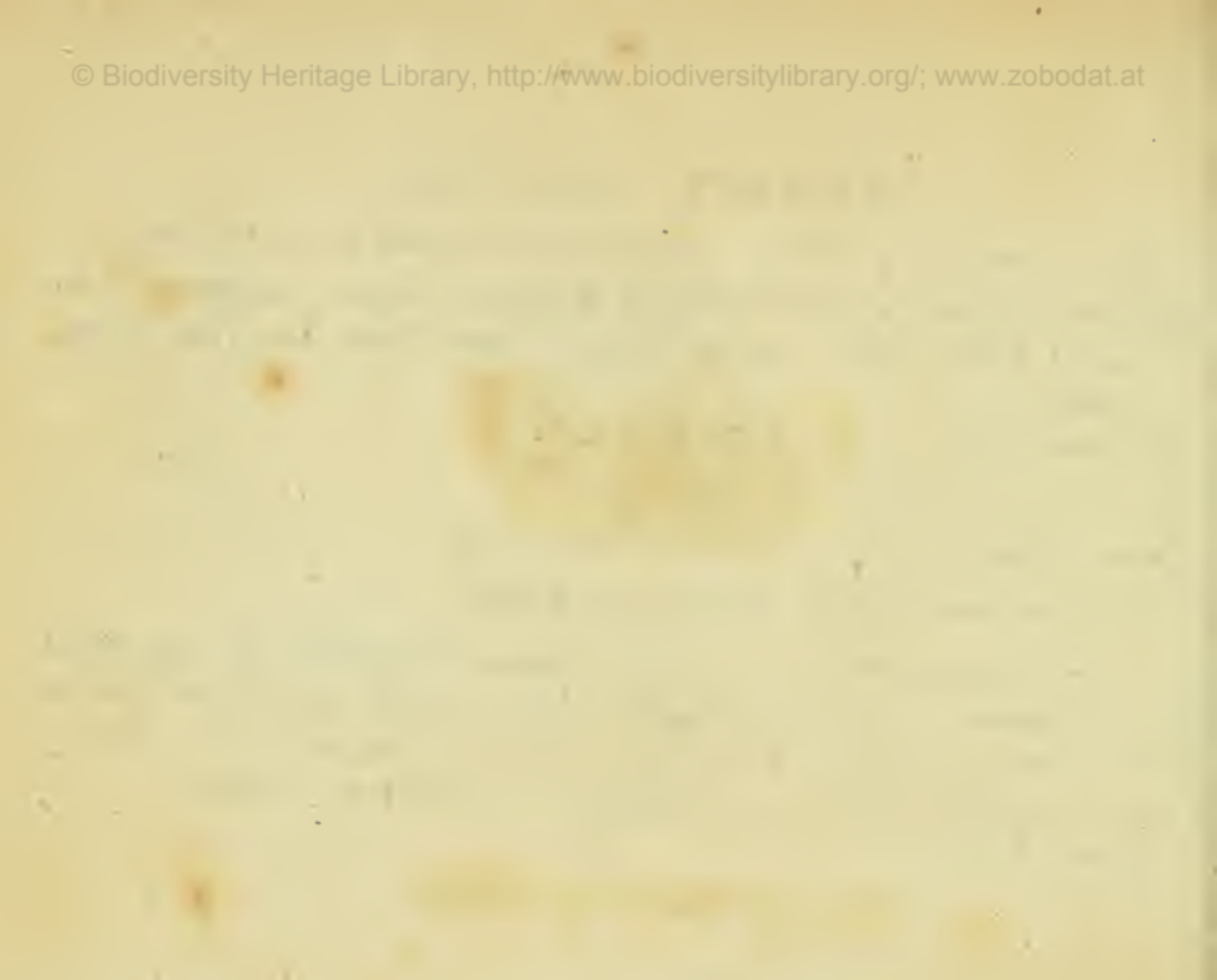
Kleemann Beytr. p. 246. tab. 30. fig. 1 — 5.

Syst. Verz. d. W. Schmett. n. 4. p. 54.

Espers Schmett. T. II. p. 222. tab. 43. fig. 1. — 5.

Borkhausen eur. Schmett. III Th. n. 72. p. 254.

Die Raupe nährt sich von verschiedenen Gewächsen, die zum Theil
Hr. *Borkhausen* a. a. O. genannt hat. Man findet sie vom Julius bis im
Herbst vom verschiedenen Alter. Viele Raupen halten auch einen Winterschlaf,
und treten ihre Verwandlung erst im künftigen Frühlinge an.





Bombyx rubricollis Fabr.

BOMBYX rubricollis.

Der Purpurhals. Der Rothhals. Der rothalsigte Spinner. La Veuve. Geoffr.

*Bombyx rubricollis: alis incumbentibus atra, collari sanguineo, abdomi-
ne flavo. Fabric. Syst. Ent. n. 110. p. 587. Spec. Ins. T. II. n. 153.
p. 206. Mant. Ins. T. II. n. 214. p. 133.*

Phal. Noct. rubricollis. Linn. Syst. Nat. n. 113. p. 840. Faun. Suec. n. 1154.

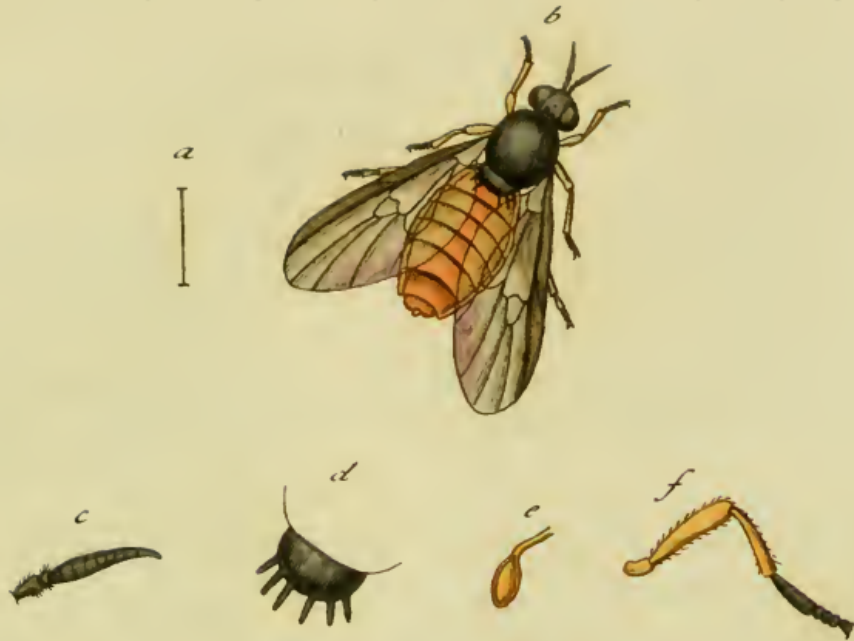
Geoffr. Ins. T. II. n. 79. p. 148. tab. 12. fig. 5.

Esper Schmett. T. II. p. 90. tab. 92. fig. 1.

Syst. Verz. d. W. Schmett. n. 11. p. 68.

Borkhausen eur. Schmett. III Th. n. 90. p. 260.

Die Räupe lebt im Junius auf verschiedenen Arten der Iungermanie und Flechte. Die Phalaene findet man im Sommer in den Wäldern an Grashalmen, an den Baumstämmen und auf den Ästen der Bäume.



Stratiomys clavipes Fibr.

Jac. Sturm fec.

STRATIOMYS clavipes.

Die Keulfüsigte Waffenfliege. La mouche armée noire à ventre et cuisses jaunes. Geoffr.

Stratiomys clavipes: scutello sexdentato atra, abdomine ferrugineo. Fabric. Syst. Ent. n. 9. p. 761. Spec. Ins. T. II. n. 11. p. 418. Mant. Ins. T. II. n. 17. p. 332.

Musca clavipes: antennis filatis subulatis, corpore laevi atro, abdomine testaceo, plantis posticis clavatis. Linn. Syst. Nat. n. 12. p. 981.

Geoffr. Ins. T. II. n. 8. p. 483.

Sehr selten: im heißen Sommer an Wassergewächsen.

- a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung. c. Ein Fühlhorn. d. Schildchen mit den sechs Stacheln. e. Clava halterum. f. Ein Hinterfuß, sämtliche Theile ansehnlich vergrössert.



Stratiomys macroleon Mihu.

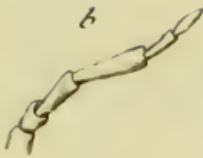
STRATIOMYS macroleon.

Die grosse Waffensfliege.

Stratiomys macroleon: scutello bidentato, corpore ferrugineo, alis flavis.

Habitat Norimbergae in plantis aquaticis: capt. mens. Jul. 1782.

a. Magnitudo naturalis. b. Caput. c. Antenna. d. Scutellum. e. Clava
halterum — aucta.



Oniscus Asellus Linn.

ONISCVS Asellus.

Der gemeine Assel. Der Kelleresel. Le Cloporte ordinaire. Geoffr.

Oniscus Asellus: ovalis cauda obtusa, stylis duobus simplicibus. Linn.
Syst. Nat. n. 14. p. 1061. Faun. Suec. n. 2058.

Oniscus Asellus. Fabric. Syst. Ent. n. 18. p. 299. Spec. Ins. T. I. n. 22,
p. 379. Mant. Ins. T. I. n. 23. p. 242. Ent. Syst. T. II. n. 5. p. 597.

Scop. carn. n. 1142.

Geoffr. Ins. T. II. n. 2. p. 760.

Degeer Ins. T. VII. n. 1. p. 547. tab. 35. fig. 3.

Sulzer Kennz. d. Ins. tab. 24. fig. 154.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 14. fig. 5, 6. et tab. 155. fig. 1.

- - - Elem. ent. tab. 92.

Häufig an alten Mauern, in Kellern, unter Blumentöpfen, in alten Gebäuden und feuchten schattenreichen Orten. Diese Art gibt einen widerlichen Geruch von sich, und hat einen salzigen Geschmack. Die Aerzte gebrauchen sie innerlich als ein harntreibendes Mittel. Ehemals hat man in der Wassersucht sehr viel von ihr erwartet.

- a. Natürliche Grösse. b. Vergrössertes Fühlhorn. c. Spielart.



Oniscus pustulatus Fabr.

ONISCVS pustulatus.

Der Blatterassel.

Oniscus pustulatus: ater segmento primo punctis quatuor, reliquis duobus albis (rubris). *Fabric. Ent. Syst.* T. II. n. 2. p. 396.

Oniscus pustulatus: ater segmento primo punctis quatuor, reliquis duobus rubris. *Fabric. Spec. Ins.* T. I. n. 21. p. 579. *Mant. Ins.* T. I. n. 22, p. 242.

Oniscus Armadillo. *Scop. carn.* n. 1144. *absque iconē.*

Oniscus pustulatus. *Rossi Fn. Etrusc.* T. II. p. 5. n. 688?

Unter Steinen: dieses Exemplar, nach welchem ich die gegenwärtige Zeichnung habe verfertigen lassen, verdanke ich der Güte des Hrn. Persoons zu Göttingen, welches er in den dasigen Gegenden entdeckt hat.

Ob Rossi's *Ou. pust.* hieher gehöre, ist so entschieden noch nicht, seine Beschreibung zeigt viel abweichendes an.

In der *Ent. Syst. l. c.* muss statt punctis duob. albis — rubris — stehen. Die letzten Segmente sind wohl nicht eigentlich *pallidiora*, nur die rothen auf diesen stehenden Flecken sind es. Iedes einzelne Segment ist an seinem hintern Rande, weiß. Und doch sind nicht alle Segmente mit rothen Punkten oder Flecken gezeichnet. Es giebt auch Abänderungen.

- a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Oniscus zonatus Persoon.

ONISCVS zonatus.

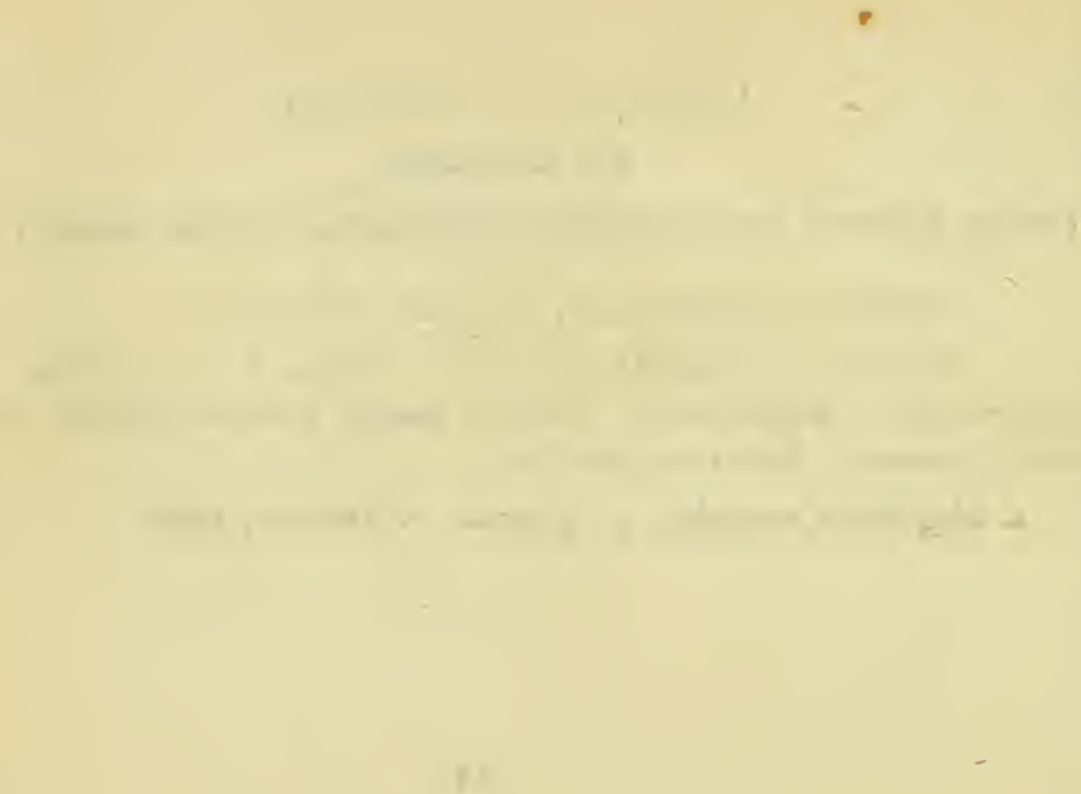
Der Gürtelassel.

Oniscus Zonatus: ater laevis segmentis omnibus margine postico pallidis,

Habitat sub lapidibus, in montosis. *Dn. Persoon.*

Habitus et statura O. armadillo. Corpus laeve nitidum. Cauda obtusa mutica. Segmentorum omnium margo posticus pallidus, in vivo animali lutescens. Variat magnitudine.

a. Magnitudo naturalis. b. Thorax. c. Antenna, aucta.





Oniscus agilis Persoon.

ONISCVS agilis.

Der schnellfüßige Assel.

Oniscus agilis: griseo - fuscus, cauda stylis duobus bifidis.

Habitat in ligno putrido. Dn. Persoon.

Habitus et statura *O. Asell.* at duplo minor. Corpus supra griseo-fuscum, subtus una cum pedibus albidum. Cauda obtusa, stylis duobus bifidis: quisque styli ramus interior atque brevior seta longiori terminatrici instructus. Animal valde agile.

a. Magnitudo naturalis. b. Auctum animal sistit.

- Tab. I.
— 1. *Cicindela angustata* Fabric.
— 2. *Malachius aeneus* Fabric.
— 3. *Malachius bipustulatus* Fabric.
— 4. *Malachius pulicarius* Fabric.
— 5. *Malachius fasciatus* Fabric.
— 6. *Malachius equestris* Fabric.
— 7. *Anobium Boleti* Fabric.
— 8. *Anobium micans* Fabric.
— 9. *Anobium nitidum* Fabric.
— 10. *Elater ferrugineus* Fabric.
— 11. *Elater rufus* Fabric.
— 12. *Meloe Proscarabaeus* Linn.
— 13. *Meloe maialis* Linn.
— 14. *Meloe tecta* Hellwig.
— 15. *Meloe brevicollis* Hellwig.
— 16. *Meloe punctata* Hellwig.
— 17. *Musca meridiana* Linn.
— 18. *Musca grofia* Linn.
— 19. *Musca voritoria* Linn.
— 20. *Bombyx rosea*, Fabric.
— 21. *Phalaeca faunalis* Fabric.
— 22. *Pyralis faganana* Fabric.
— 23. *Pyrallis pratiniiana* Fabric.
— 24. *Pyrallis viridana* Fabric.



Cicindela? angustata Fabr.

CICINDELA angustata.

Der schmale Sandkäfer.

Cicindela angustata: thorace cylindrico cyaneo, elytris testaceis apice nigris. *Fabric. Ent. Syst. T. I. n. 3.* p. 169.

Carabus angustatus. *Fabric. Mant. Ins. T. I. n. 122.* p. 205.

Attelabus melanurus: niger, elytris testaceis, apice nigris. *Linn. Syst. Nat. n. 6.* ed. XIII. n. 6. p. 1810.

Carabus angustatus. *Paykull. Monogr. Carab. n. 67.* p. 103.

Auf sandigten feuchten Plätzen, auch unter Moos und Steinen. Dieser ehemalige Linnésche *Attelabus* steht gegenwärtig unter den *Cicind*, so wenig als vorhin unter den *Carabis* an seiner natürlichen Stelle. Dies hat Hr. Prof. *Fabricius* (*Ent. f. l. c.*) schon selbst bemerkt, auch der Recens. dieses Werkes (*Allgem. Lit. Z. 1793. n. 145. p. 404.*) bestätigt. Zur Errichtung einer neuen Gattung dürfte er gar füglich Gelegenheit geben.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.

Zehntes Heft.



Malachius aeneus Fabr:

MALACHIVS aeneus.

Der roth und grüne Warzenkäfer. La Cicindele bedeau. Geoffr. Telephore verd - bronzé. Degeer.

Malachius aeneus: corpore viridi aeneo, elytris extrosum sanguineis.
Fabric. Ent. Syst. T. I. n. 1. p. 221. Syst. Ent. n. 1. p. 207. Spec. Ins. T. I. n. 1. p. 262. Mant. Ins. T. I. n. 1. p. 169.

Cantharis aenea: corpore viridi aeneo, elytris extrosum undique rubris.
Linn. Syst. Nat. n. 7. p. 648. ed. XIII. n. 7. p. 1897. Faun. Suec. n. 703.

Cicindela viridi aenea. Geoffr. Ins. T. I. n. 7. p. 174.

Degeer Ins. T. IV. p. 45. n. 6. tab. 2. fig. 16. 17.

Schäffer Abhandl. I Th. p. 82. tab. 2. fig. 10. 11.

- - - Icon. Ins. Rat. tab. 18. fig. 12. 13.

Harrer Beschr. d. Schäff. Ins. 1 Th. n. 129. p. 81.

Donacia Ranunculorum. Voet Coleoptr. 2 Th. N. VII. p. 129. t. 46. f. VII.

Häufig im Sommer auf blühenden Gewächsen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Malachius bipustulatus Fabr.

MALACHIVS bipustulatus.

Der zweyblätterige Warzenkäfer. *La Cicindele vert à points rouges.*
Geoffr. Telephone verd à deux points rouges.

Malachius bipustulatus: aenco viridis elytris apice rubris. *Fabric. Ent.*
Syst. T. I. n. 2. p. 222. *Syst. Ent. n. 2. p. 208.* *Spec. Ins. T. I. n. 2.*
p. 262. *Mant. Ins. T. I. n. 2. p. 169.*

Cantharis bipustulata. *Linn. Syst. Nat. n. 8. p. 648. ed. XIII. n. 8. p. 1898.*
Faun. Snc. n. 709.

Cicindela viridis elytris apice rubris. *Geoffr. Ins. T. I. n. 8. p. 175.*

Telephorus viridi aeneus. *Degeer Ins. T. IV. n. 7. p. 75.*

Scop. Carn. n. 127. ic. 127.

Schäff. Ic. Ins. Ratisb. tab. 18. fig. 10. 11. 14.

Harrer Beschr. d. Schäff. Ins. 1 Th. n. 130. p. 81.

Donacia Asparagorum. *Voet. Coleopt. 2 Th. Nr. VI. p. 128. t. 46. f. VIII.*

Nicht selten, mit dem vorigen zu gleicher Zeit auf allen blühenden Gewächsen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Malachius pulicarius Fabr:

MALACHIUS pulicarius.

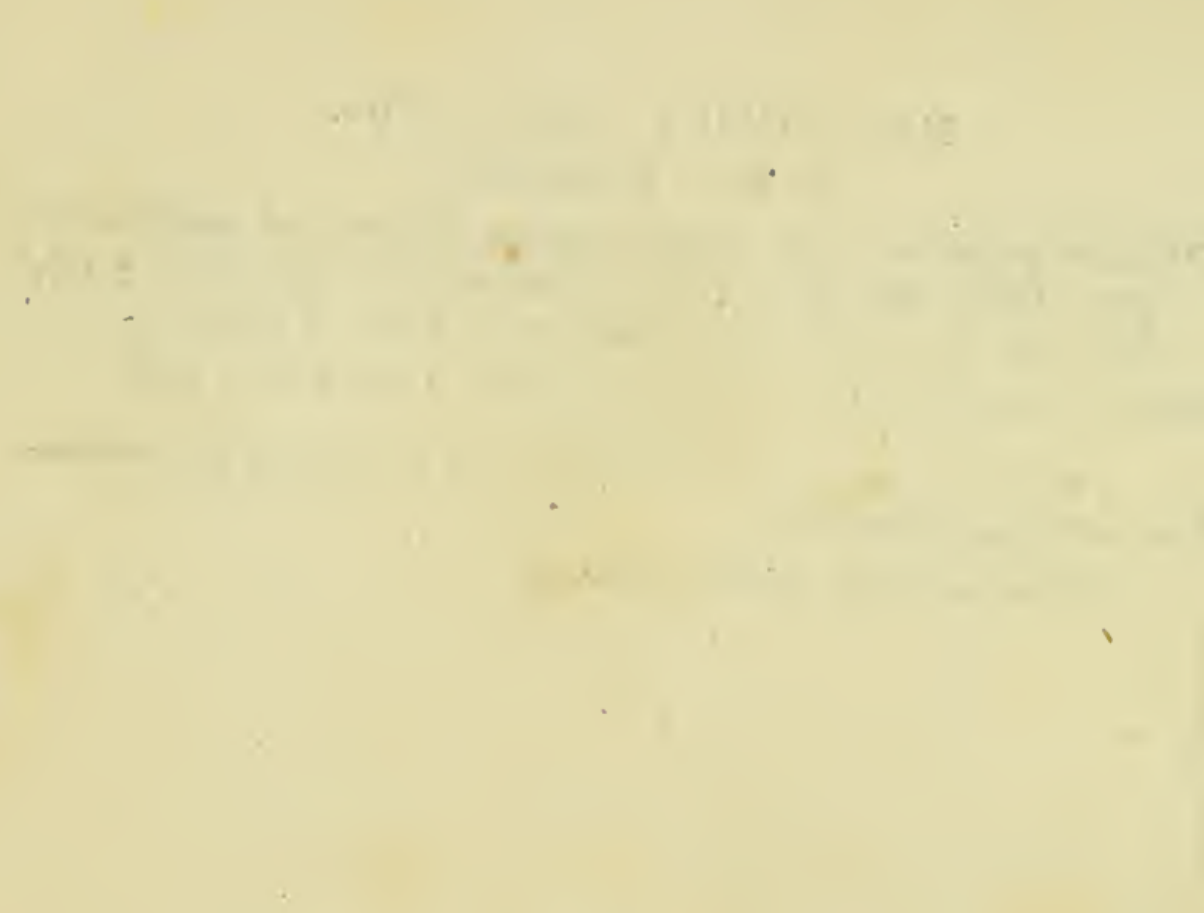
Der Floh - Warzenkäfer.

Malachius pulicarius: niger thoracis margine elytrorumque apicibus ni-
gris. *Fabric. Ent. Syst. T. I. n. 12.* p. 224. *Gen. Ins. Mant. p. 133,*
Spec. Ins. T. I. n. 4. p. 262. *Mant. Ins. T. I. n. 7.* p. 169.

Cantharis nemoralis. Gmel. ed. XIII. Syst. Nat. Linn. n. 60. p. 1898.

Wohl öfters, aber nicht so häufig wie die vorigen auf verschieden
den blühenden Gewächsen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.





Malachius fasciatus Fabr.

MALACHIVS fasciatus.

Der rothbandirte Warzenküfer. *La cicindele à bandes rouges.* *Geoffr.* *Tephore à bandes rouges.* *Degeer.*

Malachius fasciatus: elytris nigris, fasciis duabus rufis. *Fabric.* Ent. Syst. T. I. n. 13. p. 225. Syst. Ent. n. 4. p. 208. Spec. Ins. T. I. n. 5. p. 262. Mant. Ins. T. I. n. 8. p. 169.

Cantharis fasciata. *Linn.* Syst. Nat. n. 10. p. 648. ed. XIII. n. 10. p. 1899. Faun. Suec. n. 711.

Cicindela elytris nigris, fasciis duabus rufis. *Geoffr.* Ins. T. I. n. 12. p. 177. Scop. Carn. n. 129. ic. 129.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 189. fig. 3. a. 5. b.

Harrer Beschr. d. Schäff. Ins. 1 Th. n. 131. p. 82.

Im Sommer in Gärten auf Blüthen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Malachius equestris Fabr.

MALACHIVS equestris.

Der Ritter - Warzenkäfer. Der Gouansche Warzenkäfer.

Malachius equestris: viridi aeneus elytris rubris, fascia viridi aenea.

Fabric. Ent. Syst. T. I. n. 14. p. 224. Spec. Ins. App. T. II. n. 6. p. 500.

Mant. Ins. T. I. n. 9. p. 169.

Meloe Gouani: alatus ater, elytris fascia apiceque sanguineis. Linn. Syst.

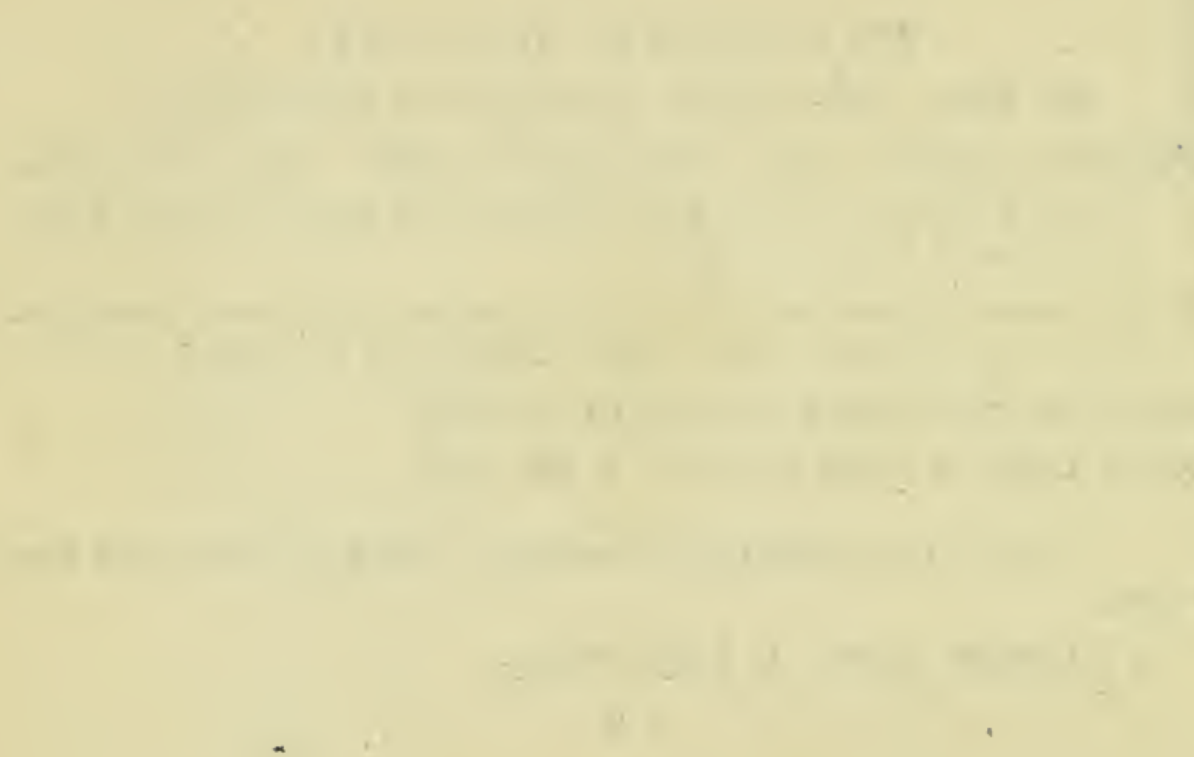
Nat. n. 11. p. 1068. ed. XIII. n. 61. p. 1899. et n. 29. p. 2021.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 41. fig. 15. 16. mala!

Harrer Beschr. d. Schäff. Ins. 1. Th. n. 133. p. 83.

Auch in unserm deutschen Vaterlande, und nicht selten, mit dem
vorigen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.





a

Anobium Boleti Fabr:

A N O B I V M B o l e t i .

Der Hauskäfer in den Löcherpilzen.

Anobium Boleti: fuscum obscurum pedibus testaceis. *Fabric. Ent. Syst.*
T. I. n. 6. p. 237.

Dermestes Boleti. Scop. Carn. n. 44. absque iconе.

Herbst Naturg. d. K. V Th. n. 17. p. 68. absque iconе.

Nicht selten, auch in hiesigen Gegenden in verschiedenen Pilzen.
Ändert mit dunkel - und hellbraunen Flügeldecken ab.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Anobium micans Fabr.

A N O B I V M m i c a n s.

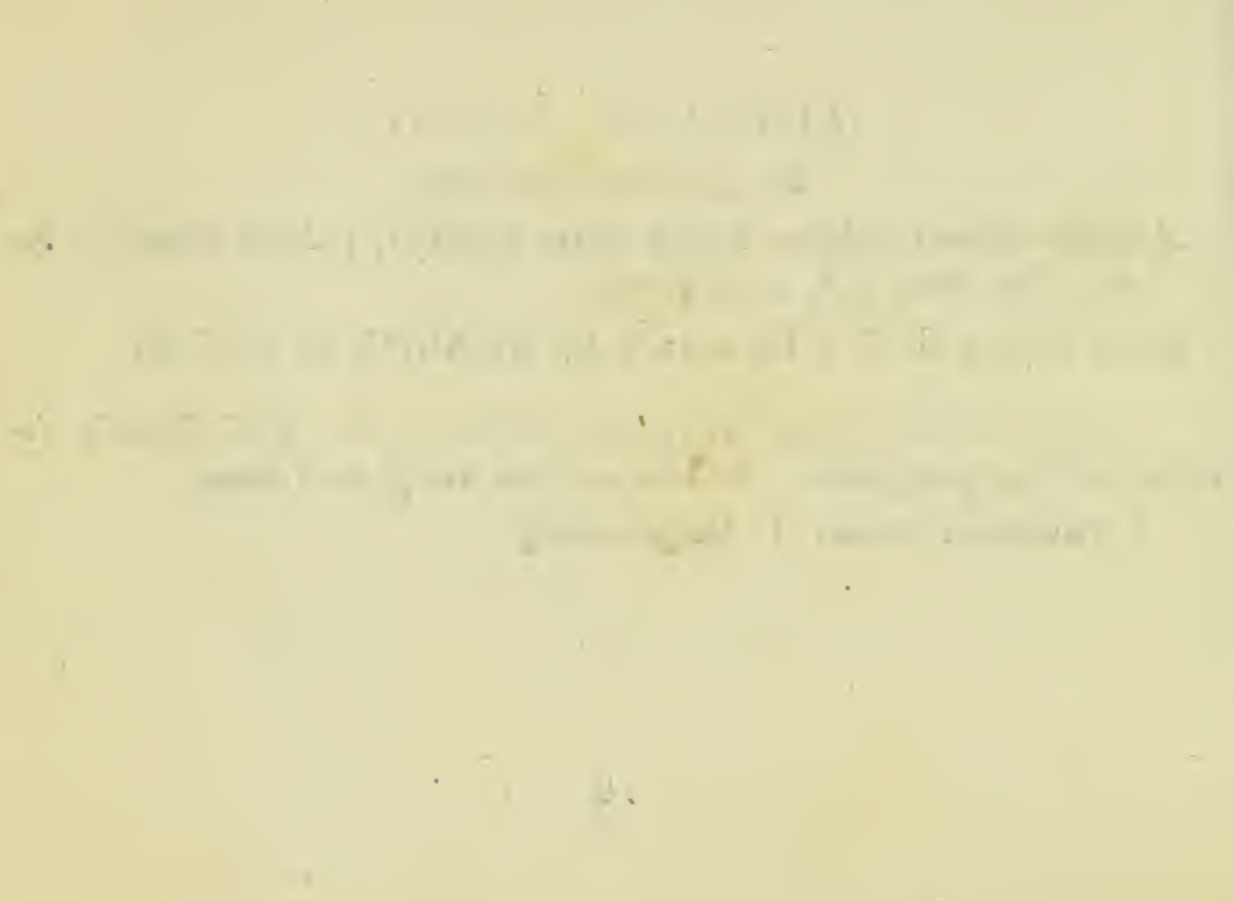
Der glänzende Hauskäfer.

Anobium micans: glabrum fuscum elytris laevibus, pedibus testaceis. **Fabric.** Ent. Syst. T. I. n. 13. p. 238.

Herbst Naturg. d. K. V Th. n. 10. p. 64. tab. XLVII. fig. 11. K. K.

Um Braunschweig: von dem Entdecker Hrn. Prof. Hellwig dasselbst gefälligst mitgetheilt. Er lebt wie der vorige in Pilzen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.





Anobium nitidum Fabr.

A N O B I V M n i t i d u m .

Der glatte Hauskäfer.

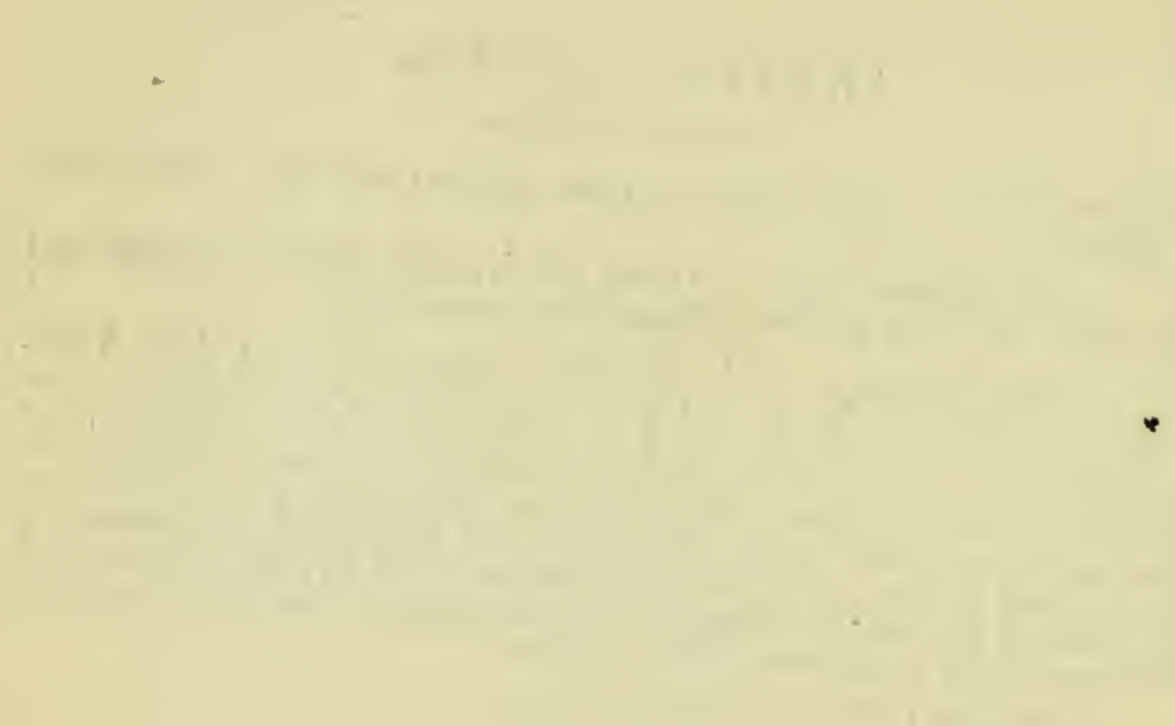
Anobium nitidum: laeve atrum nitidum pedibus testaceis. *Fabri c. Ent.*
Syst. T. I. n. 14. p. 238.

Um Braunschweig; von dem Herrn Prof. Hellwig entdeckt und mitgetheilt. Er führt gleiche Lebensart mit den vorigen.

Hrn. Garnisonpr. Herbst *Anobium nitidum* (Naturg. d. K. V Th. n. 9. p. 62. tab. XLVII. fig. 10. i I.) gehört keineswegs hieher, und ist dessen Aeusserungen zu Folge, für ein ganz anders *Anobium*, das vielleicht mit *A. Boleti* die meiste Ähnlichkeit haben mag, zu halten. Da Hr. Prof. Fabric. Hr. Garn. Pr. Herbst und ich, dieses Käferchen aus einer Hand erhalten haben, und ich für die Richtigkeit der Fabriciuschen Bestimmung mir zu stehen getraue, so ist es wahrscheinlich, daß bey Hrn. Herbst eine Verwechslung mit einem andern *Anobio* vorgegangen seyn mag, welches er selbst vorläufig zuzugeben geneigt scheint.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.

Zehntes Heft.





Elater ferrugineus Fabr:

ELATER ferrugineus.

Der rothbraune Springkäfer. Le Taupin rouge. Geoffr.

Elater ferrugineus: thorace elytrisque ferrugineis, thoracis margine postico corporeque nigris. Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 13. p. 220. Syst. Ent. n. 7. p. 211. Spec. Ins. T. I. n. 11. p. 266. Mant. Ins. T. I. n. 14. p. 172.

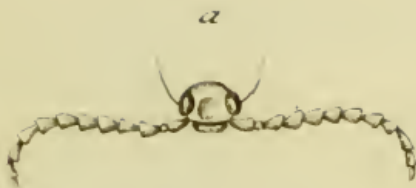
Elater ferrugineus. Linn. Syst. Nat. n. 20. p. 654. ed. XIII. n. 20. p. 1906. Faun. Suec. n. 729.

Elater thorace elytrisque rubris. Geoffr. Ins. T. I. n. 1. p. 130. t. 2. f. 4. Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 19. fig. 1.

Harrer Beschr. d. Schäff. Ins. 1 Th. n. 101. p. 67.

Nirgends sehr häufig, an und in modernden alten Weidenstöcken.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Elater rufus Fabr.

ELATER rufus.

Der braunrothe Springkäfer.

Elater rufus: ferrugineus capite thoraceque obscurioribus. Fabric. Ent.
Syst. T. II. n. 17. p. 219.

Elater maior rufus. Voet. Coleopt. 2 Th. n. 15. p. 113. tab. 43. fig. 15.

Elater rufus. Degeer Ins. T. IV. n. 1. p. 87. tab. 5. fig. 18.

Aus Dresden, von dem Hrn. Baron von Block gefälligst mitgetheilt.
Degeers *E. rufus* scheint weit eher dieser, als der vorige zu seyn.

a. Der Kopf mit den Fühlhörnern vergrössert.



Meloe Proscarabaeus Linn.

MELOE Proscarabaeus.

Der gemeine Maywurm. Der Zwitterkäfer. Der Proscarabaeus oder Anti-cantharus der Alten. Le Proscarabé. Le Scarabé onctueux. The Oyl Beetle.

Meloe Proscarabaeus: corpore violaceo. Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 1. p. 517. Syst. Ent. n. 1. p. 259. Spec. Ins. T. I. n. 1. p. 327. Mant. Ins. T. I. n. 1. p. 215.

Meloe Proscarabaeus: corpore violaceo. Linn. Syst. Nat. n. 1. p. 679. ed. XIII. n. 1. p. 2017. Faun. Suec. n. 826.

Cantharis Proscarabaeus. Degeer Ins. Tom. V. p. 257. n. 1. tab. 1. fig. 1. Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 5. fig. 5.

Harrer Beschr. d. Schläff. Ins. 1 Th. n. 400. p. 259.

Römer im Fuesl. N. Magaz. 2 B. n. 3. p. 119.

Drury exot. Ins. Vorrede p. 9.

Nicht selten, schon in den ersten Tagen des Maymonats, auch noch früher, auf sandigten sonnenreichen Plätzen, auf Wällen und Wiesen. Diese und die nächstfolgende Art lassen bey der geringsten Berührung aus ihren Gelenken einen dicken fetten gelblichen Saft von sich, dessen Geruch nicht unangenehm ist. Man benutzte sie deshalb schon sehr lange zum arzneylichen Gebrauch: nur war die unschikliche Benennung: *Maywurm*, *Vermis maialis*, und *Scarabaeus maialis*, unter der sie von den Apothekern gesammelt werden, Ursache, dass man sich statt ihrer, zu dieser Absicht, des gemeinen *Maykäfers* (*Melolontha vulgaris*) bediente.



Meloe maialis Linn.

M E L O E m a i a l i s.

Der eigentliche Maywurmkäfer. Der vergoldete Maywurm.

Meloe maialis: segmentis dorsalibus abdominis rubris. *Fabrie.* Ent. Syst. T. II. n. 2. p. 518. *Syst. Ent.* n. 2. p. 259. *Spec. Ins.* T. I. n. 2. p. 327. *Mant. Ins.* T. I. n. 2. p. 215.

Meloe Maialis. *Linn.* Syst. Nat. n. 2. p. 679. ed. XIII. n. 2. p. 2017.

Frisch Ins. 6 Th. p. 14. tab. 6. fig. 4.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 3. fig. 6.

Harrer Beschr. d. Schäff. Ins. 1 Th. n. 401. p. 239.

Schrank Ins. austr. n. 423.

Römer im Fuesl. N. Magaz. 2 B. n. 4. p. 119. mit Hinzuziehung der da-
selbst angeführten Schriften.

Man findet diesen öfters zugleich mit dem vorigen an ähnlichen Stellen, und in gleicher Jahreszeit. Er besitzt die bey jenem berührte Eigenschaft auch, aus seinen Gelenken, besonders der Füsse, eine schmierige fette Fechtigkeit von sich zu geben, und ist derselbe, der den hauptsächlichsten Bestandtheil des sonst mehr als gegenwärtig berühmten, *Berliner Specificums wider den tollen Hundsbiß*, und dessen Folgen, ausmachte.



Meloe tecta Hellen.

M E L O E t e c t a.

Der Maywurmkäfer mit ungewöhnlich langen Flügeldecken.

Meloe tecta: atra, elytris abdomine haud brevioribus, antennis medio crassissimis.

Le Proscarabé. *Geoffr. Ins. T. I. n. 1.* p. 577. tab. 7. fig 4.

Sulzer Kennz. n. 26. p. 92. tab. 7. fig. 54.

Frisch Ins. 6. tab. 6. fig. 5.

Habitat Brunsvigiae locis sabulosis apricis primo vere. Fide Cl. Hellwig hanc Meloen ut propriam nunc speciem, inimerito olim cum varietate Proscarabaei minori, et cum Proscarabaeo ipso, confusam vindico. Differt enim elytris haud abbreviatis, abdomen suboccultantibus, et fabrica antennarum omnino a reliquis Meloidum speciebus aliena. Articuli 5. 6. 7. reliquos crassitudine multum superant, id quod figura a, quae antennam lente auctam sistit, indicare volui. Cl. *Geoffr. I. c.* eandem Meloen depinxit, et characteres generis Meloes sui ex ipsa desumsit.



Meloe brevicollis Hellw.

M E L O E b r e v i c o l l i s .

Der Maywurmkäfer mit dem kurzen Bruststücke.

Meloe brevicollis: atra, thorace transverso elytrisque subpunctatis.

Habitat Brunsvigiae. Dn. Pr. Hellwig.

Statura *Proscarabaei* at duplo minor. Thoracis latitudo, quae longitudine ejus non compensatur, differentiam largitur eximiam, hanc Meloen ab omni affini distinguendi. Totum animal multum latius est ac *Proscarabaeus communis*, elytrisque gaudet ferme rotundatis, hinc obtusissimis.

a. Caput cum ore et antennis auctum.



Meloe punctata Fabr.

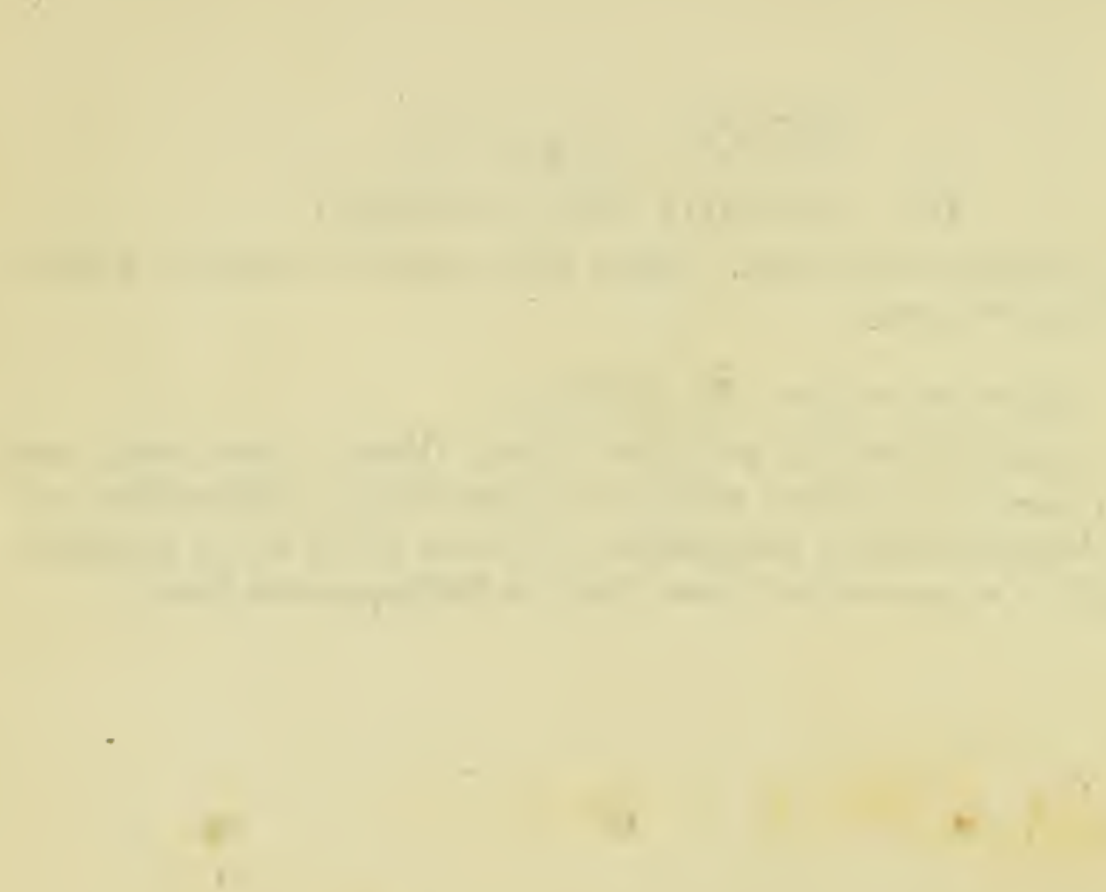
MELOE punctata.

Der punktirte Maywurmkäfer.

Meloe punctata: atra opaca, thorace plano quadrato elytrisque punctis plurimis impressis.

Habitat Brunsvigiae. Dn. P. Hellwig.

Statura Proscarabaei at minor. Caput, thorax, elytra, atra, nec violacea, punctisque plurimis atque profundioribus saepe confluentibus impressa. Antennae articulis inaequalibus. Abdomen subtus laeve, impunctatum. Alia est et omnimode diversa species a *Meloe punctata* Fabric.





Musca meridiana Linn.

M V S C A m e r i d i a n a .

Die Mittagsfliege.

Musca meridiana: antennis plumatis piloso nigra, fronte aurea, alis basi ferrugineis. *Fabric. Syst. Ent.* n. 3. p. 773. *Spec. Ins. T. II.* n. 3. p. 435. *Mant. Ins. T. II.* n. 4. p. 342.

Musca meridiana. *Linn. Syst. Nat.* n. 63. p. 989. *ed. XIII.* n. 63. p. 2838. *Faun. Suec.* n. 1827.

Linn. Amoen. Acad. T. V. tab. 5. 253. 63. *ed. Schreber.*

Schläffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 108. fig. 7.

Schrantz Ins. austr. n. 922.

Nicht selten in unsren lichten Forsten, auch an schwülen Sommertagen in Gärten auf blühenden Gewächsen.

a. Der vergrösserte Kopf.

Zehntes Heft.



Musca grossa Linn.

M V S C A - g r o s s a.

Die Riesenfliege.

Musca grossa: antennis setariis nigra, alis basi ferrugineis. *Fabric. Syst. Ent.* n. 20. p. 777. *Spec. Ins. T. II.* n. 30. p. 441. *Mant. Ins. T. II.* n. 37. p. 345.

Musca grossa. *Linn. Syst. Nat.* n. 75. p. 991. *ed. XIII.* n. 75. p. 2845.
Faun. Suec. n. 1837.

Geoffr. Ins. T. II. n. 5. p. 495.

Schrantz Ins. austr. n. 936.

Die Made hält sich in dem Auswurf der Pferde und des Hornvieches auf, die Fliege ist häufig auf Viehweiden. So sehr riesenartig wie die Schäffersche Figur (tab. 108. fig. 6.) eine *M. grossa* vorstellen soll, habe ich nirgends eine gesehen.



Musca vomitoria Linn.

M V S C A vomitoria.

Die Brechfliege. La Mouche bleu de la viande. Geoffr.

Musca vomitoria: antennis plumatis, thorace nigro, abdomine caeruleo nitente, fronte fulva. *Fabric. Syst. Ent.* n. 13. p. 776. *Spec. Ins. T. II.* n. 17. p. 439. *Mant. Ins. T. II.* n. 19. p. 343.

Musca vomitoria. *Linn. Syst. Nat.* n. 67. p. 989. ed. XIII. n. 67. p. 2859. *Faun. Suec.* 1831.

Musca thorace nigro, abdomine caerulescente. Geoffr. Ins. T. II. n. 59. p. 524.

Musca chrysocephala. Degeer Ins. T. VI. n. 5. p. 60.

Musca carnaria. Scop. carn. n. 868. absque iconē.

Schrank Ins. austr. n. 926.

Kob Forlphal. p. 54. tab. 2. fig. 5.

Stets häüfig und sehr lästig, besonders in heissen Sommertägen
in Speisebehältern, und auf allen esbaren animalischen Producten. Die Ma-
de lebt gewöhnlich in dem Auswurf der Thiere: die Fliege schwebt auch
um blühende Gewächse. Sie mag wohl Erbrechen erregen, sey es nun
durch den Anblick einer Colonie ihrer Maden, oder durch diese selbst,
wenn sie im menschlichen Magen gekommen. Das befruchtete Weibchen
gibt nicht selten hiezu Gelegenheit. Nach des schwedischen Naturforschers
Bierkanders Bemerkung, war einst ein Milchtopf aussersehen, um eine be-
trächtliche Menge Maden darinn zu beherbergen. *Füesl. N. Magaz.* 2 B. p. 98.
§. 21.



Bombyx rosea Fabr

BOMBYX rosea.

Der rosenflüglichte Spinner. Der rosenrothe Spinner. La Rosette. Geoffr.

*Bombyx rosea: alis incumbentibus roseis: strigis tribus fuscis; secunda
undata, tertia punctata. Fabric. Syst. Ent. n. 109. p. 587. Spec. Ins.
T. II. n. 152. p. 205. Mant. Ins. T. II. n. 215. p. 133.*

Geoffr. Ins. T. II. n. 25. p. 121.

Noctua rubicunda. Syst. Verz. d. W. Schmett. n. 10. p. 68.

Esper eur. Schmett. p. 386. tab. 76. fig. 1 - 3.

Borkhausen eur. Schmett. 3 Th. n. 75. p. 237.

Die Raupe, aus welcher sich dieser Spinner entwickelt, lebt im Junius an den Baumflechten. Der Spinner selbst zeigt sich öfters bey Tag in sehr schnellem Flug.



Phalaena farinalis Fabr.

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at

PHALAE NA farinalis.

Der Polirflügel. Die Mehlmücke. Der Mehlspanner. La Phalene à ventre relevé. Geoffr.

Phalaena farinalis: palpis recurvatis, alis politis lutescentibus: strigis repandis albis, basi apiceque glaucis. *Fabric. Syst. Ent.* n. 112. p. 641.
Spec. Ins. T. II. n. 169. p. 270. *Mant. Ins.* T. II. n. 264. p. 216.

Phal. Pyr. farinalis. *Linn. Syst. Nat.* n. 527. p. 881. ed. XIII. n. 881.
p. 2529. *Faun. Suec.* 1348.

Geoffr. Ins. T. II. n. 113. p. 167.

Verz. d. W. Schmett. n. 33. p. 123.

Scop. carn. n. 608. ic. 608.

Schäffer Ic. Ins. Ratisb. tab. 95. fig. 8. 9.

Die Larve lebt oft häufig genug im Mehl. Die Phalene fliegt in den Häussern und an Mehlbehältnissen herum, wenn sie sitzt, so krümmt sie ihren Unterleib sehr sonderbar und stark aufwärts.



Pyralis fagana Fabr.

P Y R A L I S f a g a n a.

Der Hageichenwickler. Der Buchenwickler. La Phalene vert ondée. Geoffr.

Pyralis fagana : alis viridibus: strigis tribus obliquis albis, antennis pedibusque flavis. *Fabric. Spec. Ins. T. II. n. 5. p. 277. Mant. Ins. T. II. n. 5. p. 224.*

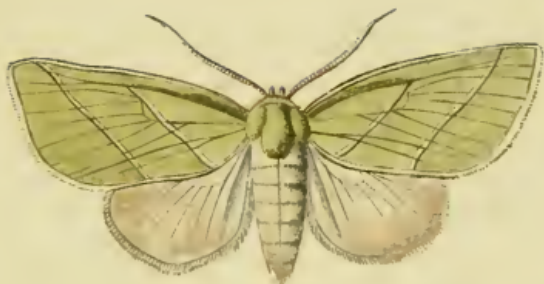
Phal. Tort. prasiniana. Linn. Syst. Nat. n. 285. p. 875. ed. XIII. n. 810. p. 2498. Faun. Suec. n. 1306.

Geoffr. Ins. T. II. n. 125. p. 172.

Tortrix prasiniana. Syst. Verz. d. W. Schmett. n. 2. p. 125.

Roesel Ins. T. IV. p. 252. tab. 22.

Die Raupe hüllt sich in den Blättern der Eiche, Buche und Erle ein, sie ist grün, und trägt seitwärts eine gelbe Streifse. Die Phalene flattert in den Gegenden, wo genannte Bäume stehen, nicht selten. In des Fabr. Mant. ist a. a. O. statt *Phal. fagana IV.* — *Phal. prasiniana W.*, zu lesen.



Pyralis prasiniana Fabr.

PYRALIS prasiniana.

Der Eichewickler. Der Grasgrünwickler. La Chappe verte à bande. Geoffr.

Pyralis prasiniana : alis anticis viridibus : strigis duabus obliquis flavicantibus, posticis albis. *Fabric. Syst. Ent.* n. 3. p. 645. *Spec. Ins. T. II.* n. 4. p. 276. *Mant. Ins. T. II.* n. 4. p. 205.

Phal. Tortrix prasiniana. Gmel. Syst. Nat. Linn. ed. XIII. n. 285. (cavene habeas hunc numerum, pro numero Linn.) p. 2498.

Geoffr. Ins. T. II. n. 124. p. 172.

Tortrix quercana. Syst. Verz. d. W. Schmett. n. 1. p. 125.

Tortrix prasina. Poda mus. graec. n. 32. p. 93. tab. 2. fig. 10.

Roesel Insekt. IV. Th. p. 73. tab. 10.

Die Raupe lebt wie die vorige auf Eichen, und ist gleich ihrer Aurelie grün, nur hat jene seitwärts einen gelblichten, und diese auf den Rücken einen schwarzen Streif.



Pyralis viridana Fabr.

P Y R A L I S v i r i d a n a.

Der Grünwickler. Der Kahneichenwickler. La Chappe vert. Geoffr.

Pyralis viridana: alis rhombeis: anticis viridibus immaculatis. *Fabric.*

Syst. Ent. n. 4. p. 656. *Spec. Ins.* T. II. n. 6. p. 277. *Mant. Ins.* T. II. n. 6. p. 224.

Phal. Tort. viridana. *Linn. Syst. Nat.* n. 286. p. 875. *ed. XIII.* n. 286. p. 2499. *Faun. Suec.* n. 1507.

Geoffr. Ins. T. II. n. 125. p. 171.

Tortrix viridana. *Syst. Verz. d. W. Schmett.* n. 3. p. 125.

Roesel Insekt. IV. Th. p. 5. tab. 1.

Die Raupe ist grün, glatt und schwarz punktirt: ihre hintern Füsse sind gelb. Die Aurelie ist braun. Sie lebt auf Eichen.

Quellen und Verweise
auf die vorliegenden Sammlungen

Inhalt des eilsten Hefts.

- Tab. I. *Scarites gagates* Hellwig.
— 2. *Scarites piceus* Hellwig.
— 3. *Tenebrio europeus* Fabric.
— 4. *Carabus planus* Fabric.
— 5. *Carabus multipunctatus* Fabric.
— 6. *Carabus striola* Fabric.
— 7. *Carabus metallicus* Fabric.
— 8. *Carabus brevicollis* Fabric.
— 9. *Carabus holosericeus* Fabric.
— 10. *Carabus pilicornis* Fabric.
— 11. *Carabus nigrita* Paykull.
— 12. *Carabus cisteloides* Hellwig.
— 13. *Notoxus dubius* Fabric.
— 14. *Notoxus antherinus* Fabric.
— 15. *Cantharis biguttata* Linn.
— 16. *Anthrenus hirtus* Fabric.
— 17. *Staphylinus biguttat.* Linn.
— 18. *Staphylinus angustatus* Fabric.
— 19. *Staphylinus sanguineus* Fabric.
— 20. *Staphylinus floralis* Fabric.
— 21. *Bombyx vericolora* mas. Fabric.
— 22. *Bombyx vericolora* fem. Fabric.
— 23. *Bombyx oleagina* Fabric.
— 24. *Noctua conigera* Fabric.



Scarites gayoles Meller.

SCARITES gagates.

Der Gagatschwarze Schlupfkäfer.

Scarites gagates: thorace subcordato ater, elytris convexis striatis, striis levibus.

Habitat sub Harcyniae lapidibus. *Dn. Pr. Hellwig.*

Statura *Car. metallici F.*, at paullo maior. Totus ater, laevis, nitens. Caput grande, porrectum, planum, thorace angustius. Mandibulae exsertae acutae. Palpi picei. Labium integrum. Antennae fuscae pilosae. Thorax marginibus elevatis rotundatis, medio canaliculatus, transverse striatus, posticeque punctis duobus ordinariis impressus. Elytra circumscriptione ovata, convexa, gibba, marginata, striata, striis omnibus levibus. Tibiae anticae subpalmatae, tarsi (antici) compressi, picci.

Desideravit *Cl. Hellwig*, hunc Carabum, quem olim cum amicis suis, sub nomine *Car. Frater* communicavit, nunc *Scaritis* generi inserere, et ceu novam, huic rectius, quam Caraborum accomodata, speciem proponere. Locus enim atque victus, incessus gravis, minus adeo celer, quem admodum Caraborum est, scutelli absentia, tibiarum anticarum incisuræ spinulosae, omnino suadent, hanc speciem ad *Scarites* amandare; id quod et de sequenti valet.

a. Pes anticus sub lente visus.



Scarites piceus Hellen.

SCARITES piceus.

Der pechschwarze Schlupfkäfer.

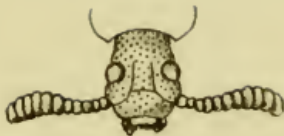
Scarites piceus: ater laevis nitens elytris striatis, abdomine antennis pedibusque piceis.

Habitat sub Harcyniae lapidibus. *Dn. Pr. Hellwig.*

Habitus et statura antecedentis, at triplo minor. Caput, thorax elytra atra nitida. Antennae piceae moniliformes. Caput antice utrinque lineola impressa. Thorax subcordatus marginatus, linea media impressa, posticeque punctis duobus ordinariis exaratus. Elytra convexa striata, striis subpunctatis, summo margine abdomen amplectente argutius punctato. Subtus abdomen piceum. Pedes picei. Tibiae anticae subdivisae.

Idem est *Carabus*, quem sub nomine *Carab. brevis* *C. Hellwig* cum amicis suis jam jam communicavit.

a. Pes anticus lente auctus.



Tenebrio curvipes Fabr.

TENEBRIO curvipes.

Der krummfüssige Mehlkäfer.

Tenebrio curvipes: thorace subquadrato, elytris crenato - striatis, tibiis anticis incurvis. *Fabric. Ent. Syst. T. I. n. 3.* p. 111.

Tenebrio affinis: oblongus niger, elytris punctato - striatis. *Rossi Faun. Etrusc. T. I. n. 578.* p. 232.

Tenebrio cylindricus. *Herbst Archiv. 5 Heft n. 3.* p. 145.

Schneider N. Magaz. 3 Heft p. 356.

Habitat in Germaniae truncis putridis Quercus, Fagi.

Cl. Rossi Tenebriōnem l. c. descriptum mecum benevolē communicavit, hinc autoptes edocitus eundem esse, quem illustr. *Fabric. l. c.* enumeravit. Fide *Cl. Schneideri* Synonym. *Herbstii* adduco, qui ipse exemplar, quod delineavi, suppeditavit.

a. Caput cum ore antennisque lente auctum sistit.



Carabus planus Fabr:

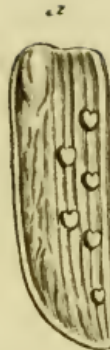
CARABVS planus.

Der ge ebne Laufkäfer.

Carabus planus: alatus depresso ater elytris substriatis. *Fabric. Ent. Syst.*
T. I. n. 37. p. 133.

Carabus spiniger. *Paykull. monogr. Car.* n. 25. p. 43.

Haud infrequens sub lapidibus: cum *C. leucophthalmo*, aliisque
toties confusus. Est illi eadem tibiarum anticarum spinulosa divisio, quam
in aliis pluribus observavi.



Carabus multipunctatus Linn.

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at

CARABVS multipunctatus.

Der vielpunktige Laufkäfer.

Carabus multipunctatus: alatus subaeneus, clytris punctis vagis plurimis impressis. *Fabric. Ent. Syst. T. I.* n. 59. p. 138. *Syst. Ent. n. 18.* p. 245. *Spec. Ins. T. I.* n. 58. p. 389. *Mant. Ins. T. I.* n. 79. p. 201.

Carabus multipunctatus. *Linn. Syst. Nat. n. 32.* p. 672. ed. XIII. n. 32. p. 1977.

Paykull monogr. Car. n. 29. p. 49.

Im Frühjahr unter Steinen, an feuchten waldichten Wiesgrunde,
nicht sehr selten.

a. Eine Flügeldecke, vergrössert.



Carabus striola Fair.

CARABVS striola.

Dor stark gestreifte Laufkäfer.

Carabus striola: apterus depressus ater, thorace lineis utrinque duabus baseos impressis, elytris striatis. *Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 95. p. 146.*

Schneider N. Magaz. 3 Heft p. 361.

Nicht selten unter Steinen, besonders in seinem Winteraufenthalte im Frühjahr.

Wurde sonst oft für den *C. leucophthalm*, u. *C. madidus* gehalten.



Carabus metallicus Fabr.

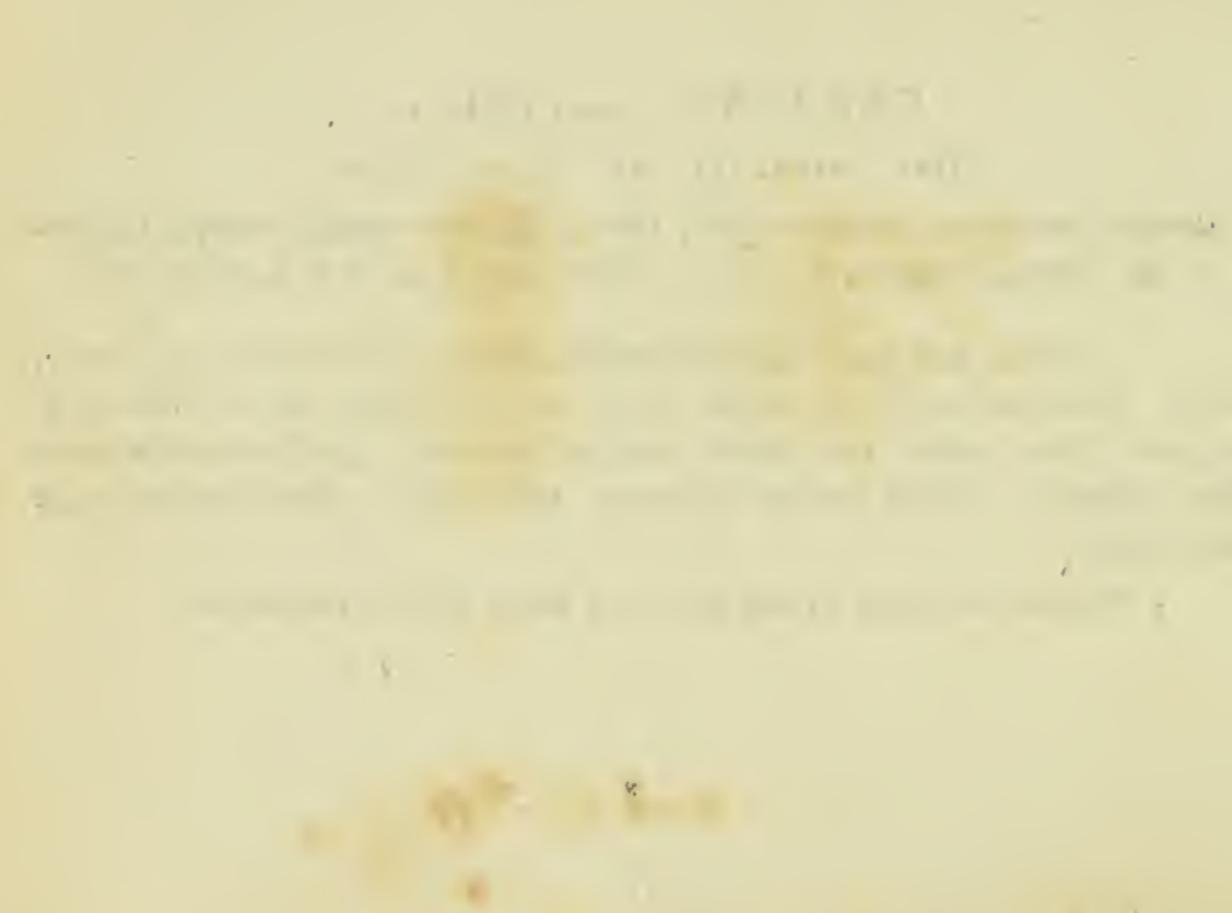
C A R A B V S m e t a l l i c u s .

D e r m e t a l l i s c h e L a u f k ä f e r .

Carabus metallicus: apterus niger, thorace lineolis baseos utrinque impressis, thorace elytrisque aeneis. *Fabric. Ent. Syst. T. I. n. 96.* p. 146.

Habitat sub ligno caeso Harcyniae, quo cum *C. sylvestr.* et *rostrat.* degit. Tibiarum anticarum eadem fabrica atque conditio est, ac *Scar. gag.* et *picei*, hinc eodem iure *Scarit.* associari meretur, quod aliis dijudicandum relinqu. Variat thorace elytrisque mox aeneo - obscurioribus, mox laetioribus.

a. Pedem sub lente visum sistit, ut huius fabrica innotescat.





Carabus brevicollis Fabr.

CARABVS brevicollis.

Der kurzhalsichte Laufkäfer.

Carabus brevicollis: alatus ater, antennis ferrugineis. Fabric. Ent. Syst.
T. I. n. 113. p. 150.

Habitat sub lapidibus Harcyniae frequens.

a. Elytron lente austum sistit.



Carabus holosericeus Linn.

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at

CARABVS holosericeus.

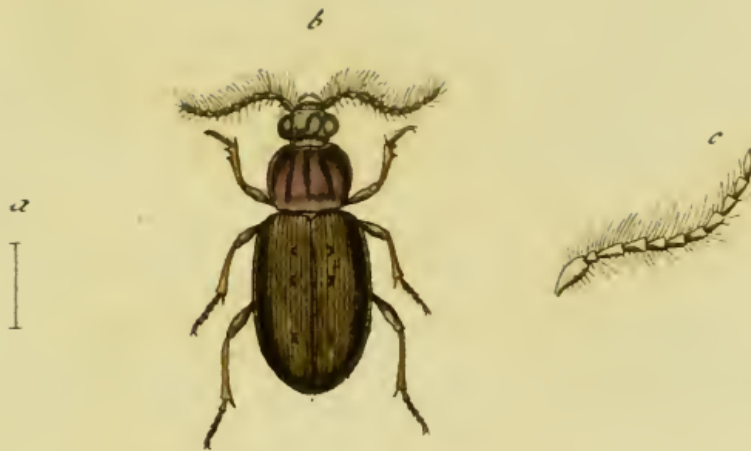
Der sammtartige Laufkäfer.

Carabus holosericeus: alatus holosericeo niger, capite aeneo nitido. *Fabric.*

Ent. Syst. T. I. n. 118. p. 151. Mant. Ins. T. I. n. 52. p. 199.

Paykull. monogr. Car. n. 69. p. 110.

Nicht selten unter Steinen, schon im Frühjahr, auch noch im Sommer, auf feuchten Wiesen. Varirt sehr in Hinsicht seiner Farben, erscheint bald völlig schwarz, bald mehr, bald minder grün und metallig glänzend. Dieser Umstand weiset auf den mehr und weniger alten Zustand dieses Laufkäfers hin. Eine dieser Varietäten, wie b. c. ließ man einst, wiewohl irrig, für den *Car. nigricornis* gelten.



Carabus pilicornis Linn.

CARABVS pilicornis.

Der Laufkäfer mit den haarigten Fühlhörnern.

Carabus pilicornis: alatus elytris striatis punctisque impressis, antennis pilosis. *Fabric. Ent. Syst. T. I. n. 122. p. 152.* *Mant. Ins. T. I. n. 65. p. 200.*

Paykull. monogr. Carab. n. 47. p. 78.

Nicht selten an feuchten Plätzen unter Steinen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung. c. Ein vergrössertes Fühlhorn.



Carabus nigrita Paykull.

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at

C A R A B V S n i g r i t a .

Der negerschwarze Laufkäfer.

Carabus nigrita: niger nitidus, thorace utrinque postice subretuso, elytris striatis: punctis utrinque tribus discoidalibus minutissimis: marginibus maioribus.

Paykull. monogr. Carab. n. 79. p. 129.

Bey Braunschweig, kommt auch kleiner vor.



Carabus cisteloides Hellv.

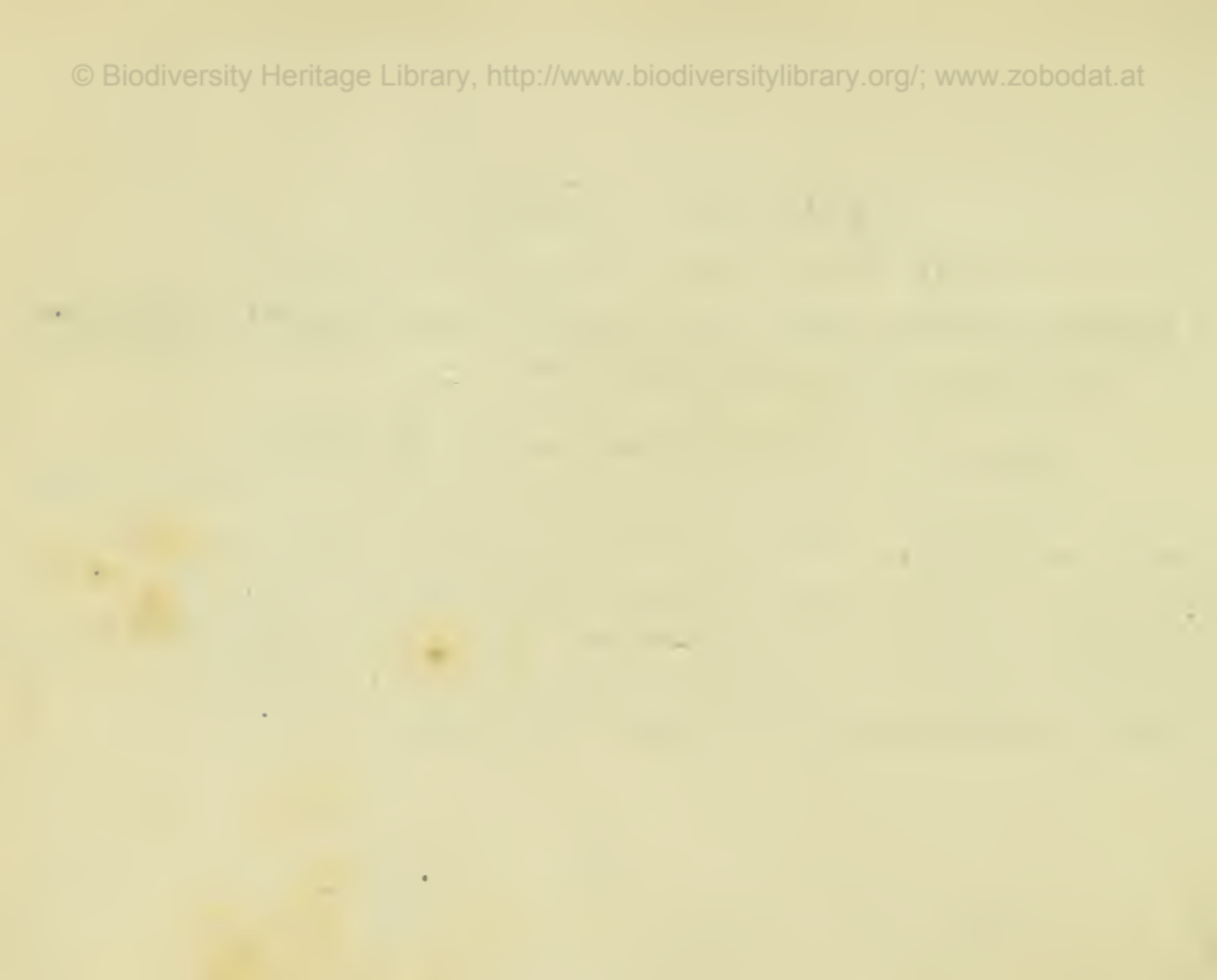
C A R A B V S c i s t e l o i d e s .

Der Fugenkäferartige Laufkäfer.

Carabus cisteloides: apterus ater, depresso, thorace quadrato, elytris opacis striatis, antennis pedibusque piceis.

Habitat sub lapidibus Brunsvigiae. Dn. Pr. Hellwig.

Magnitudo et statura *C. brevicollis*. Caput porrectum, leve atrum, postice angustatum. Maxilla truncata prominens. Mandibulae exsertae. Palpi picei. Antennae piceae pilosae. Thorax quadratus nitens linea media impressa. Elytra latitudine thoracis, atra, opaca, striata, punctis discoidalibus raris exiguis, in secunda, tertia et quinta stria vix nudo oculo visibilibus. Abdomen atrum leve nitens. Pedes picei.





Votoxus dubius Fabr.

NOTOXVS dubius.

Der zweifelhafte Schildkrotenküfer.

Notoxus dubius: thorace fusco, elytris ferrugineis: lineola baseos, fascia media punctoque apicis nigris. *Fabric. Ent. Syst. T. I. n. 4. p. 211.*

Elater? blekingensis. Thunb. *Schneider N. Magaz. 2 Heft n. 9. p. 241.*

Hält sich an Stämmen alter Eichen auf.

Dieser allerdings noch zweifelhaften Käferart scheint noch nicht ihre eigenthümliche und natürliche Stelle im System angewiesen zu seyn, wenigstens ist es gewiss, dass sie gerade hier, unter den Schildkroten Käfern nicht stehen sollte. Eben so wenig dürfte es gut gerathen seyn, einen Springküfer (*Elater*) aus ihr zu machen. Am besten dürfte es meiner Meinung nach seyn, wenn man diesen *Notoxus*, nebst demjenigen, den ich im sechsten Hefte der Fauna, unter dem Namen *Helops fasciatus* n. 3. be-

schrieben und abgebildet habe; unter einer eigenen Gattung zusammenstellen würde: denn beyde dürften auch nicht einmal unter *Ptilinus* sicher und wahr stehen.

Ich kann hier nicht unangezeigt lassen, dass eben dieser *Helops fasciatus* *Faun. VI.* n. 3. eben derjenige ist, den Hr. Prof. *Fabric.* schon unter *Notoxus bifasciatus* (*Ent. Syst. T. I.* n. 3. p. 210.) angezeigt, eben derjenige, der auch unter dem Namen, *Ptilinus Alni*, und *Ptilinus fasciatus* (*Schneider N. Magaz.* 2 Heft. p. 242. 4 Heft. p. 492.) bekannt geworden: auch habe ich vor mehrern Jahren eben diesen, unter dem Namen *Helops elateroides* erhalten.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass die dunkeln Flecken und Binden auf den Flügeldecken dieser beyden Arten ändern; man vergleiche die *Fabr.* Beschr. mit meinen Zeichnungen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Notoxus antherinus Fabr.

NOTOXVS antherinus,

Der Blumenstaub - Schildkrötenkäfer.

Notoxus antherinus: niger elytris fasciis duabus ferrugineis. *Fabric.* Ent. Syst. T. I. n. 9. p. 212.

Lagria antherina. *Fabric.* Syst. Ent. n. 11. p. 126. Spec. Ins. T. I. n. 14. p. 160. Mant. Ins. T. I. n. 25. p. 94.

Meloe antherinus. *Linn.* Syst. Nat. n. 16. p. 681. ed. XIII. n. 234. p. 1731. Faun. Suec. n. 829.

Tenebrio pedicularius. *Linn.* Syst. Nat. ed. X. n. 7. p. 418.

Nicht sehr gemein: auf verschiedenen blühenden Gewächsen, wo selbst diese Käferart mit Antherenstaub nicht selten so überdeckt ist, dass man sie kaum erkennen kann.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung,



Cantharis biguttata Fabr.

CANTHARIS biguttata.

Der gelbspitzige Afterleuchtkäfer. Telephore à deux points jaunes. Degeer.
La cicindele noir à deux points jaunes, et corcelet noir. Geoffr.

Cantharis biguttata: thorace marginato: medio atro, elytris abbreviatis nigris apice flavis. Fabric. Ent. Syst. T. I. n. 34. p. 221. Syst. Ent. n. 12. p. 207. Spec. Ins. T. I. n. 20. p. 261. Mant. Ins. T. I. n. 24. p. 168.

Cantharis biguttata. Linn. Syst. Nat. n. 11. p. 648. ed. XIII. n. 11. p. 1892.
Faun. Suec. n. 712.

Degeer. Ins. T. IV. n. 10. p. 46.

Cicindela fusca: elytris apice flavis, thorace fusco. Geoffr. Ins. T. I. n. 11.
p. 176.

Schrantz. Ins. austr. n. 352.

Nicht selten im heißen Sommer, auf verschiedenen blühenden Gewächsen, auch auf dem Laub der Bäume. Die Linnésche *Canth. minima*, ist zweifelsohne von dieser *C. biguttata* verschieden; aber gewiss ist es, daß das *Geoffr. Syn.* (Necyd. 1. T. I. p. 372. Tab. 7. fig. 2.) nicht hier gehörte. Hr. Prof. *Fabrio.* (Ent. Syst. T. I. n. 32. p. 220.) wiederholte ebendasselbe bey *Canth. minima*.

a. Natürliche Größe. b. Vergrößerung.



Anthrenus hirtus Fabr.

ANTHRENVS hirtus.

Der haarichte Knollkäfer.

Anthrenus hirtus: ater thorace elytrisque pubescentibus. *Fabric.* Ent. Syst. T. I. n. 8. p 265.

Nitidula hirta: atra thorace elytrisque pubescentibus. *Fabric.* Spec. Ins. T. I. n. 15. p. 93. Mant. Ins. T. I. n. 20. p. 52.

Pilosus: inc. gen. *Herbst.* Archiv. 4 Heft. n. 7. p. 59. Tab. 21. fig. G. g.

Byrrhus rufipes. *Schneider N. Magaz.* IV. Heft. n. 10. p. 485.

Sehr selten, hier nur einmal in einer Apfelblüthe gefangen. Auch aus Dresden erhalten. Ich bin deswegen der hier angegebenen systematischen Benennung gewiss, weil sie vom Hrn. Prof. *Fabricius* selbst berührt, dem ich eines meiner Exemplare zugeschickt habe.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrößerung.



Staphilinus biguttatus Linn.

STAPHYLINVS biguttatus.

Der zweygetropfte Raubkäfer. Die Juno. *Le staphylin Iunon.* *Geoffr.*

Staphylinus biguttatus: niger elytris puncto albido, oculis prominulis.

Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 56. p. 527. Gen. Ins. Mant. p. 241. Spec. Ins. T. I. n. 13. p. 336. Mant. Ins. T. I. n. 20. p. 221.

Staphylinus biguttatus. *Linn.* Syst. Nat. n. 15. p. 685. ed. XIII. n. 15. p. 2029. Faun. Suec. n. 851.

Geoffr. Ins. T. I. n. 24. p. 371. var. *altera.*

Staphylinus Iuno. *Paykull.* monogr. Staph. n. 25. p. 53. var. *altera.*

Nicht selten im feuchten Sande an den Ufern der Bäche und Flüsse, auch in seinem Winteraufenthalte unter den Steinen. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass dieser Raubkäfer zugleich mit dem *St. clavigornis*,

oder der *Geoffr. et Paykullschen* St. uno *Var. a.*, nur eine Art ausmache, zumal
derse be mit jenem nicht selten gesellschaftlich angetroffen wird. In des
Paykull. monogr. muss es a. a. O. statt: *Staph. bipustul.* *Linn.* — *Staph.*
bigutt. stehen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Staphylinus angustatus Fabr.

STAPHYLINVS angustatus.

Der schmale Raubkäfer.

Staphylinus angustatus: siliiformis ater elytris apice pedibusque testaceis.

Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 41. p. 528.

Paykull. monogr. Staph. n. 27. p. 56.

Hier seltener: auch um Braunschweig, im Frühling auf feuchten sandigten Plätzen, unter Steinen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Staphilinus sanguineus Fabr.

STAPHYLINVS sanguineus.

Der rothe Raubkäfer.

Staphylinus sanguineus: gibbus niger, elytris sanguineis, antennis extor-
sum crassioribus. Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 61. p. 529.

Staphylinus sanguineus. Linn. Syst. Nat. n. 19. p. 689. ed. XIII. n. 19.
p. 2029. Faun. Suec. n. 853.

Paykull. monogr. Staph. n. 29. p. 39.

Hier sehr selten, unter Moos und Steinen in der Gegend von ste-
henden Wassern.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Staphilinus floralis Fabr.

STAPHYLINVS *floralis.*

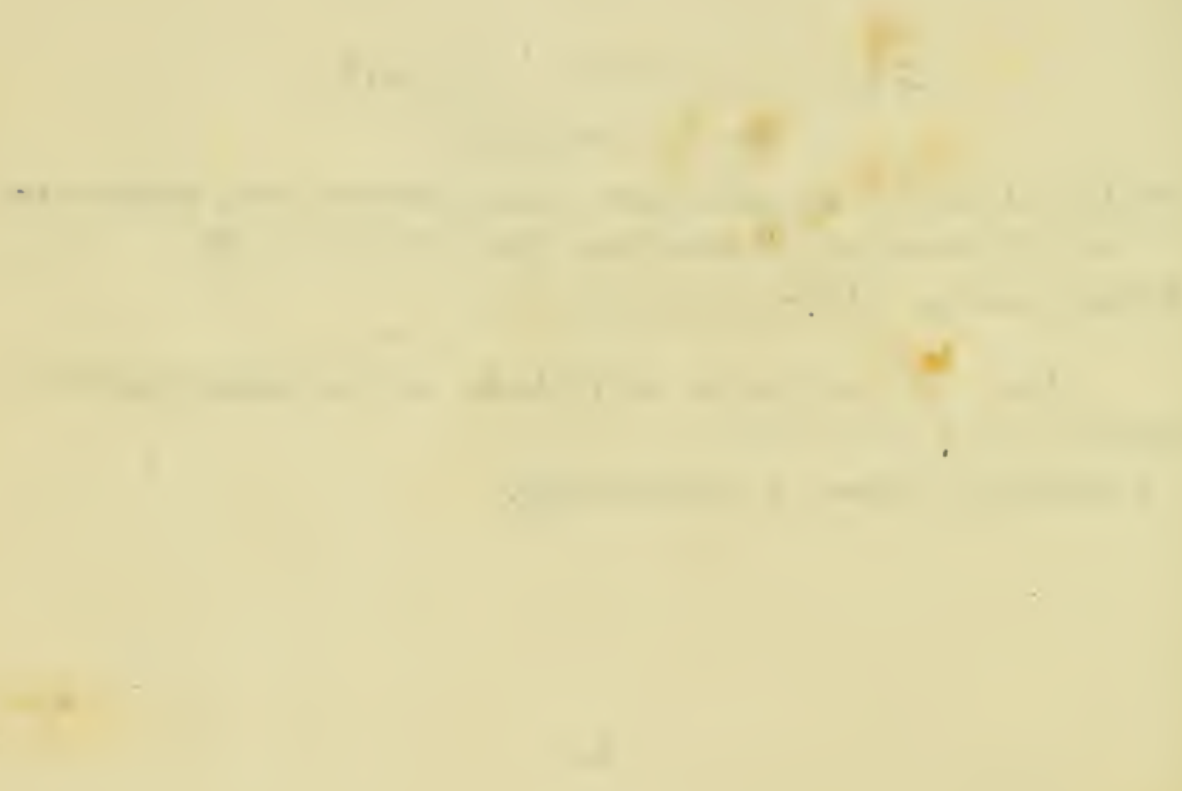
Der Blumenraubkäfer.

Staphylinus floralis: depressus niger, pedibus flavescentibus, anteunis extorsum crassioribus. *Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 52. p. 530.*

Paykull. monogr. Staph. n. 47. p. 67.

Auch hier nicht selten im Frühjahr, in den Blüthen des *Cornus sanguinea L.* und *Prunus Padus L.*

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.





Bombyx verficolora Mas Fabr:

BOMBYX versicolora. Mas.

Der Buntflügel. Der Hagebuchenspinner. Das Männchen. La Versicolora.

Bombyx versicolora: alis reversis griseis, strigis nigro - albis, thorace antice albo. Fabric. Ent. Syst. n. 34. p. 565. Spec. Ins. T. II. n. 50. p. 178. Mant. Ins. T. II. n. 58. p. 113.

Bombyx versicolora. Linn. Syst. Nat. n. 32. p. 817. ed. XIII. n. 32. p. 2413. Faun. Suec. n. 1111.

Syst. Verz. d. W. Schmett. n. 2. p. 49.

Eesper eur. Schmett. 3 B. p. 115. tab. 25.

Borkhausen eur. Schmett. 3 B. n. 5. p. 42.

Sulzer abgek. Gesch. d. Ins. p. 159. tab. 21. fig. 4.

Fuesl. Magaz. 2 B. p. 40. tab. 1. fig. 4.

Naturforscher XIV. St. p. 66. tab. 2.

Dieser vorzüglich schöne Spinner ist auch in hiesigen Gegenden sehr selten. Die Raupe lebt auf den Blättern der Birken in den Monaten April und May. Sie übersteht gewöhnlich auf der Erde unterm Moos ihre Verwandlung. Die Phalaene erscheint erst im folgenden Jahre, und zwar sehr frühe, noch eher, als die Birken ausschlagen. Das Weibchen legt seine Eier an die äussersten Aeste der Birkensträucher reihenweise.



Bombyx versicolora Fem. Tabr.

BOMBYX versicolora. Femina.

Der Buntflügel. Der Hagenbuchenspinner. Das Weibchen.

Bombyx versicolora etc. Fabric. et Linné cet. l. c.

Rossel Insekt. B. 3 Th. p. 237. tab. 39. fig. 3.



Bombyx oleagina Fabr.

B O M B Y X o l e a g i n a .

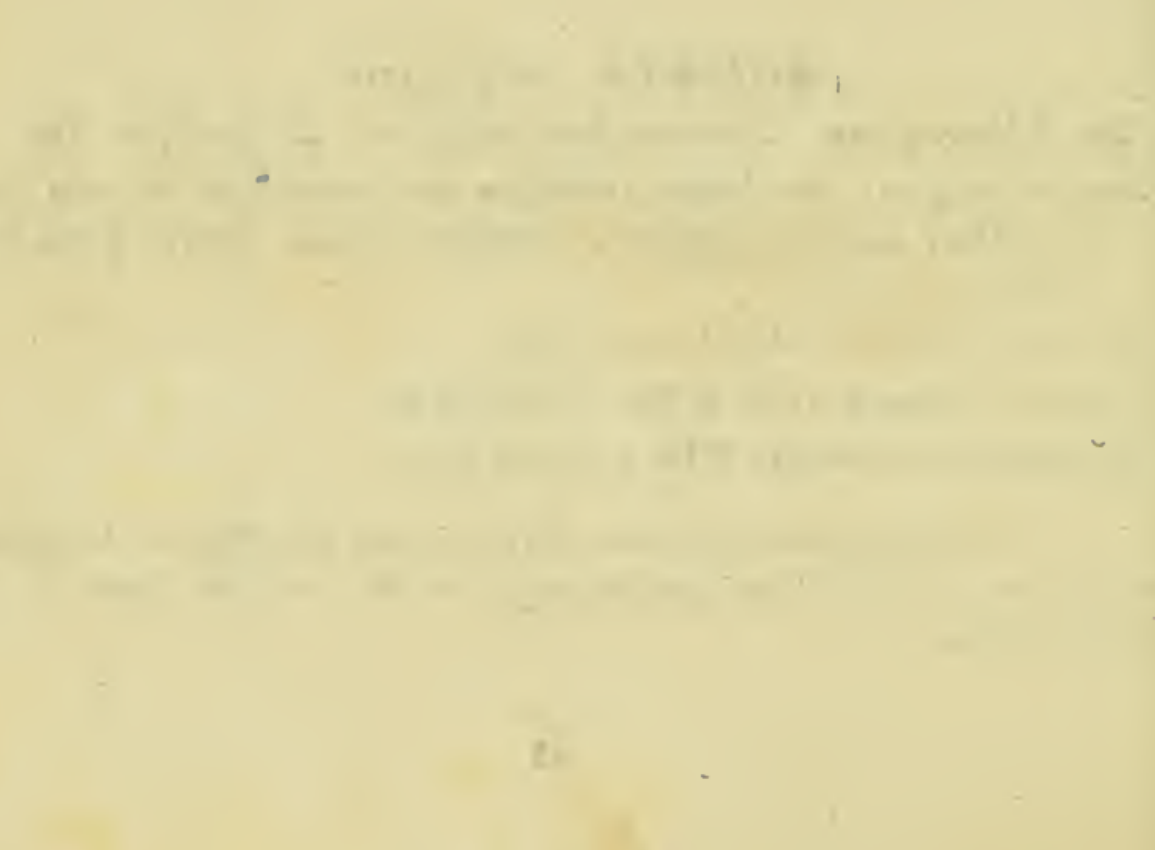
Der Schlehenspinner. Der olivenfarbige Spinner. Le Pacifique. Des.
Bombyx oleagina: alis deflexis viridibus fusco subundatis: maculis du-
bus albis, anteriore pupillata, posteriore maiore. Fabric. Maut. Ins.
T. II. n. 92. p. 117.

Syst. Verz. der IV. Schmett. n. 2. p. 59.

Esper eur. Schmett. IV B. p. 300. tab. 69. fig. 4.

Borkhausen eur. Schmett. 3 Th. n. 131. p. 350.

Die Raupe dieses Spinners nährt sich von den Blättern des Schle-
henstrauchs. Die Zeit ihrer Erscheinung, und die Art ihrer Verwandlung
sind unbekannt.





Noctua conigera Fabr.

NOCTUA conigera.

Die rothgelb weissgezeichnete Eule. L'Etoilée. Dev.

*Noctua conigera: cristata, alis deflexis flavescensibus: strigis duabus fus-
cis, punctoque medio albo trigono.*

Fabric. Mant. Ins. T. II. n. 274. p. 177

Syst. Verz. der W. Schmett. n. 3. p. 84.

Borkhausen eur. Schmett. IV. Th. n. 305. p. 692.

Hr. Prof. *Fabricius* gibt die Raupe dieser Eule nakend, grau, und mit weissen und schwarzen Längstreifen gezeichnet an. Die Oberfläche des ersten Ringes ist glänzend schwarz, und mit drey weissen Linien gestreift. Von ihrem Aufenthalte und von der Zeit ihrer Erscheinung ist noch nichts bekannt.

Inhalt des zwölften Hefts.

- Tab. I. *Scarabaeus quadridens* Fabric.
— 2. *Scarabaeus mobilicornis* Fabric.
— 3. *Scarabaeus Taurus* Linn.
— 4. *Scarabaeus Vacca* Linn.
— 5. *Scarabaeus furcatus* Fabric.
— 6. *Scarabaeus austriacus* Schneider.
— 7. *Prionus scabricornis* Fabric.
— 8. *Rhinomacer curculioides* Fabric.
— 9. *Mycetophagus quadrimacul.* Fabric.
— 10. *Mycetophagus atomarius* Fabric.
— 11. *Mycetophagus multipunct.* Fabric.
— 12. *Mycetophagus punctatus* Fabric.
— 13. *Hypophloeus castaneus* Fabric.
— 14. *Hypophloeus bicolor* Fabric.
— 15. *Tetratoma cinnamomea* Hellwig.
— 16. *Scaphidium Boleti* Persoon.
— 17. *Noctua fimbria mas.* Fabric.
— 18. *Noctua fimbria fem.* Fabric.
— 19. *Noctua derasa* Fabric.
— 20. *Stratiomy s trigata* Fabric.
— 21. *Stratiomy conica* Block.
— 22. *Stratiomy unguiculata* Block.
— 23. *Myopa atra* Fabric.
— 24. *Myopa buccata* Fabric.

Mit gegenwärtigem zwölften Heft schließt sich nunmehr der erste Jahrgang der *Inspekt'nen-Faune*, und der

Preiss ist, wegen des beigefügten geschmackvollen Titels,
Vorrede und Register 16 ggr. sächsisch, oder i. fl. 12 kr.
Reichs - Münz. Bei denen folgenden Heften wird aber
der gewöhnliche Preis wieder eintreten, und wir wer-
den uns nur in dem Fall, wenn wir mehr liefern, als
wir in unsrer Ankündigung versprachen, eine Erhöhung
des Preises erlauben.

Zugleich beantworten wir auch die mehrmals an
uns gekommenen Anfragen wegen des Verkaufs der In-
sektens - Faue, und melden zugleich, dass wir niemand
davon Exemplarien zum Verkauf Kommissioneweise zu-
senden können. Vielmehr ersuchen wir alle Buchhand-
lungen, uns die Anzahl der benötigten Exemplarien
genau zu bestimmen, oder die Einführung der ferneren
Fortsetzung abzuschreiben, weil wir in keinem Fall Exem-
plarien oder einzelne Hefte zurück nehmen werden.



Scarabaeus quadridentis Fabr.

SCARABAEVS quadridens.

Der Dungkäfer mit dem vierzähnigen Bruststück. Der Aeneas.

Scarabaeus quadridens: scutellatus thorace quadridentato, capitis cornu elevato simplici, corpore ferrugineo. *Fabric. Ent. Syst. T. I. n. 42.* p. 15. *Spec. Ins. T. I. n. 37.* p. 11. *Mant. Ins. T. I. n. 39.* p. 6.

Scarabaeus unicornu. *Naturf. XXIV St. n. 2.* p. 61.

Scarabaeus Aeneas. *Panzer Beytr. 1 Heft. tab. V.* fig. 1. 2. 3. 4. *mas.*

Im niederösterreichischen nicht selten, im Pferdedünger.

♂ Das Männchen in natürlicher Grösse: ♂ a dessen vergrössertes Bruststück. ♀ b Das vergrösserte Bruststück des Weibchens.



Scarabaeus mobilicornis Fabr:

SCARABAEVS mobilicornis.

*Der Dungkäfer mit dem beweglichen Scheitelhorn. Der waffentragende
Dungkäfer.*

Scarabaeus mobilicornis: thorace quadridentato, capitis cornu recurvo mo-
bili. *Fabric.* Ent. Syst. T. I. n. 43. p. 15. *Syst. Ent.* n. 32. p. 11.
Spec. Ins. T. I. n. 38. p. 12. *Mant. Ins.* T. I. n. 40. p. 6.

Scarabaeus armiger. *Scopol.* Ann. hist. n. V. n. 16. p. 78.

Scarabaeus armiger. *Laichart.* tyr. Ins. 1 Th. n. 11. p. 18.

Scarabaeus armiger. *Schrift.* d. Berl. G. n. F. 6 B. p. 558. t. 8. f. 12. 13. 14. 15.

Reiner und Hohenwarths bot. Reisen p. 258. tab. VI. fig. 4. a. b.

Iablonsky Naturg. d. K. tab. 1. fig. 11.

Panzers Beytr. tab. X. fig. 1 — 8.

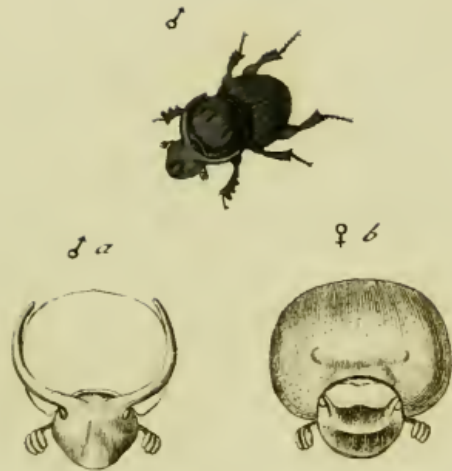
Scriba Iournal. III St. p. 249.

Schneider N. Magaz. III St. p. 340.

Noch niemals in hiesigen Gegenden, wohl aber in mehrern unsers deutschen Vaterlandes. Ich erhielte aus Dresden und aus Wien einige Exemplare. Insgemein auf gebürgreichen Stellen im Dünger.

Iene Abart, *elytris testaceis*, deren Scopoli, Hohenwarth, Scriba und Schneider a. a. O. gedenken, kenne auch ich, und ich habe sie a. a. O. vorgestellt, daselbst werde ich auch mich umständlicher über die bekannte Vermuthung, sie mögte Art und nicht Abart dieses schwarzen *S. mobilic.* seyn, zu äussern suchen: denn hier ist mir der Raum zugemessen.

♂ Natürliche Grösse des Männchens. ♂ a Vergrössertes Bruststück des Männchens. ♀ Natürliche Grösse des Weibchens. ♀ b Vergrössertes Bruststück desselben.



Scarabaeus Taurus Linn.

SCARABAEVS Taurus.

*Der Stierdungkäfer. Der fliegende Ochs. Das Oechslein. Le Bousier
à cornes retroussées. Geoffr. Scarabé Taureau.*

Scarabaeus Taurus: exscutellatus thorace mutico, capite cornubus binis
reclinatis arcuatis. *Fabric.* Ent. Syst. T. I. n. 178. p. 55. Syst. Ent.
n. 100. p. 26. Spec. Ins. T. I. n. 125. p. 28. Mant. Ins. T. I. n. 142. p. 15.

Scarabaeus Taurus. *Linn.* Syst. Nat. n. 26. p. 547. ed. XIII. n. 26. p. 1543.

Scarabaeus illyricus. *Scop.* carn. n. 25. ic. 25.

Geoffr. Ins. T. I. n. 19. p. 92.

Caput bovillum. *Koet.* Coleoptr. 2 Th. p. 14. n. 16. tab. 24. fig. 16.

Sulzer abgek. Gesch. d. Ins. p. 17. tab. 1. fig. 5.

Iablonsky Naturg. d. K. 2 Th. tab. 13. fig. 6. et 7.

Schäffer Abhandl. 1 Th. p. 144. tab. 3. fig. 7. 8.

- - - Ic. Ins. Ratisb. tab. 63. fig. 4.

Harrer Beschr. d. Schäff. Ins. 1 B. n. 13. p. 18.

Schneider N. Magaz. 3 St. n. 6. p. 275.

In manchen Gegenden häufiger als in andern; im Kühlinger auf Sandboden.

♂ Das Männchen in natürlicher Grösse. ♂ a. Dessen vergrösserter Kopfschild. ♀ b. Der vergrösserte Kopfschild des Weibchens.



Scarabaeus Taccu Linn.

SCARABAEVS Vacca,

Das Kühlein. Le Bousier à deux cornes. Geoffr.

Scarabaeus Vacca: exscutellatus thorace inerini retuso, occipite spina gemina erecta. Linn. Syst. Nat. n. 25. p. 547. ed. XIII. n. 25. p. 1543.

Scarabaeus Vacca: exscutellatus thorace mutico acuminato, occipite spina erecta gemina. Fabric. Ent. Syst. T. I. n. 179. p. 55. Syst. Ent. n. 101, p. 26. Spec. Ins. T. I. n. 126. p. 28. Mant. Ins. T. I. n. 143. p. 15.

Geoffr. Ins. T. I. n. 5. p. 96.

Herbst Naturg. d. K. 2 Th. p. 194. n. 118. tab. 14. fig. 3. 4.

Panzer Beytr. tab. XII. fig. 1 — 5.

Schneider N. Magaz. 5 Heft. n. 2. p. 270.

Im Kühdünger sehr selten. Ich habe meine Exemplare aus Dresden erhalten: hier ist mir noch keines vorgekommen. Es ist hier blos von

der Linnéschen *Vacca* die Rede, denn ich weis nicht, ob die Fabriciusche dieselbe gewiss ist: aber ich glaube, daß ich jene auch hier vorgestellt habe. Wenn dem so wäre, so gehören meines Dafürhaltens auch keine andern Synonymen hieher: weder *Pallas Sc. gibbulus* (Ins. Ross. tab. A. f. 6.) und dessen Nachstich (Herbst tab. XVI. fig. 5.) noch *Voets Coenobita quadratus* n. 22. (*rotundiore est in capite corniculo* — und ich habe deutsch eben dies gesagt) noch Schäffers fig. 4. 5. tab. 73, die ich nicht gerne aus *Fabric. Spec. Ins.* n. 126. wieder abschreiben, eher mit Harrer und Preysler einem andern, ganz von *Sc. Vacca* verschiedenem Dungkäfer zutheilen mögte.



Scarabaeus furcatus Fabr:

SCARABAEVS furcatus.

Der Dungkäfer mit drey Scheitelstacheln. Der Kalbähnliche Dungkäfer.

Scarabaeus furcatus: exscutellatus, thorace inermi rotundato, capite cornubus tribus erectis approximatis: medio breviori. *Fabric. Ent. Syst.* T. I. n. 198. p. 60. *Spec. Ins. T. I.* n. 134. p. 30. *Mant. Ins. T. I.* n. 153. p. 16.

Scarabaeus vitulus. *Laichard. tyr. Ins. 1 Th. n. 20.* p. 26.

Naturforsch. XXIV St. n. 9. p. 8. tab. 1. fig. 9.

Iablonsky Naturg. d. K. 2 Th. tab. 13. fig. 5.

Ueberall nicht gemein: im Kühdünger.

- a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung des Männchens. c. Dessen vergrösserter Kopfschild.



Scarabaeus austriacus Schneider.

SCARABAEVS austriacus.

Der östereichische Dungkäfer.

Scarabaeus austriacus: exscutellatus, thorace rotundato obscure aeneo, occipite lamina spinosa.

Habitat in Austria. Dr. Schneider.

Einer der grössten von allen Nackenhörnern, der Gestalt und dem äusserlichen Umrisse nach dem *Sc. nuchicorn.* und *Sc. coenobita* ähnlich, nur ungleich grösser. Es ist die Frage, ob er Preyslers *Sc. fracticorn.* nicht noch ähnlicher, oder vielleicht gar derselbe ist. (Böhm. Ins. n. 96. et Harrer n. 16). Das Weibchen ist am thorax merkwürdig gezeichnet, es hat vorne in der Mitte einen sehr starken weithervorstehenden Höcker, mit einer schwachen Vertiefung auf seiner stumpfen Spitze; an beyden Seiten dieses Höckers sind starke Vertiefungen, und dann wieder ein kleiner stum-

pfer Höcker an jeder Seite; hinterwärts zeigen sich ohnweit des Schildchens
ein paar kleine runde Grübchen; der Kopfschild führt 2 stark erhabene
Querlinien.

a. Der vergrösserte Kopf- und Brustschild.



Prionus scabricornis Fabr.

PRIONVS scabricornis.

Der Forstkäfer mit den rauhen Fühlhörnern. Das Rauchhorn Füsl.

Prionus scabricornis: thorace submarginato unidentato subvillosum nigricans, elytris fuscis: lineis duabus elevatis, antennis mediocribus.

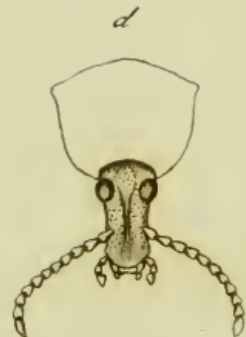
Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 7. p. 244.

Cerambyx scabricornis. Scop. carn. n. 174. ic. 174.

Fuesl. schwz. Ins. n. 241. p. 13. tab. 1. fig. 5. a. b.

Dieser ungemein seltene Forstkäfer lässt sich zwar auch in unserm deutschen Vaterlande, aber nur in dessen südlichen Provinzen antreffen: sein Aufenthalt sind modernde Linden und Rosskastanienbäume. In Hinsicht seiner Grösse varirt er sehr. So stachlichte Fühlhörner wie sie *Fuesl.* gezeichnet traf ich doch nicht an. Ich finde keinen Grund letzterm das *Geoffroysche* Synonym nachzuschreiben.

a. Ein vergrössertes Fühlhorn des hier in natürlicher Grösse vorgestellten Weibchens. b. Das Bruststück des Männchens in natürlicher Grösse.



Rhinomacer curculioides Fabr.

RHINOMACER curculiooides.

Der rüsselkäferartige Dickkäfer.

Rhinomacer curculiooides: villoso griseus antennis pedibusque nigris. *Fabr.*
Ent. Syst. T. II. n. 1. p. 393. Spec. Ins. T. I. n. 1. p. 199. Mant. Ins.
T. I. n. 1. p. 123.

Mylabris. Schäffer. Elem. tab. 86. fig. 1. Ic. Ins. Ratisb. tab. 95. fig. 67.
Harrer Beschr. der Schäff. Ins. 1 Th. n. 313. p. 191.

Ich habe beyde Geschlechter in hiesigen Gegenden öfters auf Hecken, und verschiedenen blühenden Gewächsen angetroffen. Aendert in Ansehung der Farbe sehr ab; die Härchen, womit das Bruststück und die Flügeldecken bekleidet sind, sind nicht immer grau (*grisei*), sehr oft, so wie sie die Abbildung darstellt, öfters auch noch dunkler. Nur die Grundfarbe der Füsse ist schwarz, sie sind mit eben so weissen Härchen, wie der Unterleib besetzt.

- a. Natürliche Grösse des Weibchens. b. Dieses vergrössert. c. Das Männchen, vergrössert. d. Dessen Kopf etc. vergrössert.



Mycetophagus quadrimaculatus Fabr.

MYCETOPHAGVS quadrimaculatus.

Der viergefleckte Pfiffenkäfer*).

Mycetophagus quadrimaculatus: rufus thorace elytrisque nigris, his maculis duabus rufis. *Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 1.* p. 497.

Ips maculata. *Fabric. Mant. Ins. T. I. n. 8.* p. 45.

Tritoma. *Geoffr. Ins. T. I. n. 1.* p. 335. tab. 6. fig. 2. e. f.

Silphoides boleti. *Herbst Archiv. 4tes Heft. n. 11.* p. 41. tab. 21. fig. Ll

Lebt in den Baumpilzen.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung. c. Ein vergrössertes Fühlhorn.

*). Wenn ich ehemals *Mycetophagus* durch *Ameisenjäger* gab, so bitte ich nur zu glauben, dass ich nicht übersetzen wollte, ich würde sonst wahrscheinlich *Pilzenfresser* gesagt haben. Aber dies durfte ich denn doch auch nicht,

weil ich im *Scaphidio* schon einen Pilzkäfer hatte. Pfifferkäfer könnte vielleicht eben dahin deuten, wohin Pilzkäfer und Schwammkäfer zielen, wenn es gleich wahr ist, dass man sich unter Pfiffer eher *Agaricos* als *Boletos* denkt. Aber Pilz und Schwamm sind doch auch nicht ganz eigentliche Namen für *Boletus*. — Andere deutsche Gattungsnamen, wie Schnurrkäfer (*Crioceris*) Springkäfer (*Elater*) etc. muss ich mir aber fernerhin erlauben.



Micetophagus atomarius Fabr:

MYCETOPOHAGVS atomarius.

Der kleinpunktirte Pfifferkäfer.

Mycetophagus atomarius: niger elytris punctis fasciaque postica fulvis.
Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 4. p. 498.

Ips atomaria. Fabric. Mant. Ins. T. I. n. 9. p. 46.

In den Baum- und Löcherpilzen: auch um Braunschweig von
dem Hrn. Prof. Hellwig mitgetheilt.

Dass diese Käferart in Hinsicht ihrer Punkte und Flecken manchen
Abänderungen unterworfen ist, daran ist kein Zweifel; dieses gegenwärtige
Exemplar aber kommt genau mit der angeführten Beschreibung überein.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.



Mycetophagus multipunctatus Fabr:

MYCETOPHAGVS multipunctatus.

Der grosspunktirte Pfifferkäfer.

Mycetophagus multipunctatus: rufus, elytris substriatis: punctis rufis numerosis. *Fabrio. Ent. Syst. T. II. n. 5. p. 498.*

In den Baum - und Löcherpilzen, um Braunschweig.

a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung.

Digitized by Google 2006/07/17 13:31:16

Digitized by Google 2006/07/17 13:31:16

Digitized by Google 2006/07/17 13:31:16
Digitized by Google 2006/07/17 13:31:16

Digitized by Google 2006/07/17 13:31:16
Digitized by Google 2006/07/17 13:31:16



Mycetophagus punctatus Fabr:

MYCETOPHAGVS punctatus.

Der punktirte Pfifferkäfer.

Mycetophagus punctatus: piceus elytris subpunctatis nigris basi ferrugineo-
Fabric. Ent. Syst. T. II. n. 10. p. 499.

In Blätterpilzen um Braunschweig. Vom Hrn. Pr. Hellwig mitgetheilt.

An meinen Exemplaren sind die Flügeldecken nicht etwa nur *subpunctata*, sondern mit häufigen eingedrukten Punkten stark besetzt. An der Spitze derselben stehen noch zween besondere fast kreisrunde rothbraune Punkte.

- a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserung. c. Ein vergrössertes Fühlhorn.



Hypophloeus castaneus Fabr:

HYPOPHLOEVS castaneus.

Der kastanienbraune Pochkäfer.

Hypophloeus castaneus: laevis nitidus castaneus, antennis nigris. *Fabric.*
Ent. Syst. T. II. n. 1. p. 500.

Hispa picipes: antennis fusiformibus atra, elytris pedibusque piceis. *Fab-*
ric. Mant. Ins. T. I. n. 8. p. 47.

Ips taxicornis. Rossi Faun. Etrusc. n. 122. p. 49. Tab. IV. fig. 2.

Unter der Rinde der Rüstern zu Anfang des Winters,

Ips taxicornis des Hrn. Prof. *Rossi* gehört zuverlässig hieher, wie
ich mich nach einem von ihm selbst erhaltenen Exemplare überzeugt ha-
be. Ob aber der *Pillersche Corticeus unicolor* hieher zu ziehen, getraue ich
mir nicht zu bestimmen.

a. Natürliche Größe. b. Vergrößerung. c. Vergrößertes Fühlhorn.



Hypophloeus bicolor Fabr:

HYPOPHLOEVS bicolor.

Der zweifarbige Pochkäfer.

Hypophloeus bicolor: oblongus rufus, elytris testaceis apice atris. *Fabrie.*
Ent. Syst. T. II. n. 5. p. 501.

Gehört zuverlässig auch unter unsere deutsche Insekten. Ich habe ihn hier, doch erst nur einmal, zwischen den Ritzen einer alten Linde gehascht.

a. Natürliche Gröfse. b. Vergrößerung. c. Vergrößertes Fühlhorn.

Vol. 113. EDITIONES

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF VIENNA

WITH A HISTORY OF THE LIBRARY AND THE BOOKS OF THE UNIVERSITY
BY FRIEDRICH VON HABERLICH

THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF VIENNA IS ONE OF THE MOST
IMPORTANT LIBRARIES IN AUSTRIA. IT HAS BEEN ESTABLISHED SINCE 1465 AND

CONTAINS A GREAT NUMBER OF RARE AND VALUABLE BOOKS.



Tetratomor cinnamomea Heller.

T E T R A T O M A cinnamomea.

Der zimtbraune Hackenkäfer.

Tetratoma cinnamomea: ferruginea, thorace convexo gibbo nitido, elytris punctato-striatis, femoribus posticis clavatis dentatis.

Habitat in Fungis. In *Lycoperdon Tuber* L. Dn. Dr. Schnizlein *Physicus Meinbernheimensis* Mense Novembr. 1792.

Singulare, et forte vix huius generis insectum. Monitu Cl. Hellwig, qui idem ante aliquot annos prope Peine in fungis detexit, nomen adposui, quo ipse insectum donavit.

Caput planiusculum antice punctis vagis aliquot impressum, cum palpis et maxillis ferrugineum nitidum. Antennae clavato-perfoliatae; articulis 1-6. aequalibus ferrugineis, reliquis 7-10. clavam perfoliatam mentionibus atris; haec clava singularis formae est, articulis enim quinque, non quatuor, ut in *Tetratom. Fabr.* mos est, componitur; ita autem, ut quatuor

ultimi articuli non omnino reliquos magnitudine superent, sed etiam quinque, quum ex adverso quartus magnitudine multum iis inferior, ut facile cum inferioribus aequiparandus. Thorax transversus elytris latior, convexus gibbus, glaber, nitens, sub lente punctis numerosissimis adspersus, marginibus lateralibus rotundatis. Scutellum triangulare. Elytra convexa marginata, fornicata, rigida, apice deflexa, longitudine abdominis, ferruginea, striis octo punctatis: inter strias alternas puncta sub lente impressa discoidalia rara observantur. Pectus et abdomen obscurius rufum. Tibiae anticae, mediae et posticae incunne argutae dentatae; femora antica et media compressa simplicia: postica clavata subtridentata, denticulo apicis fere uncinato. Pedes postici valde elongati. Tarsi quadriarticulati. Sexus alter non differt, nisi magnitudine minori.

- a. Feminae magnitudo naturalis. b. Eadem aucta. c. Antenna. d. Pes posticas - aucta.



Scaphidium Boleti Persoon.

SCAPHIDIVM Boleti.

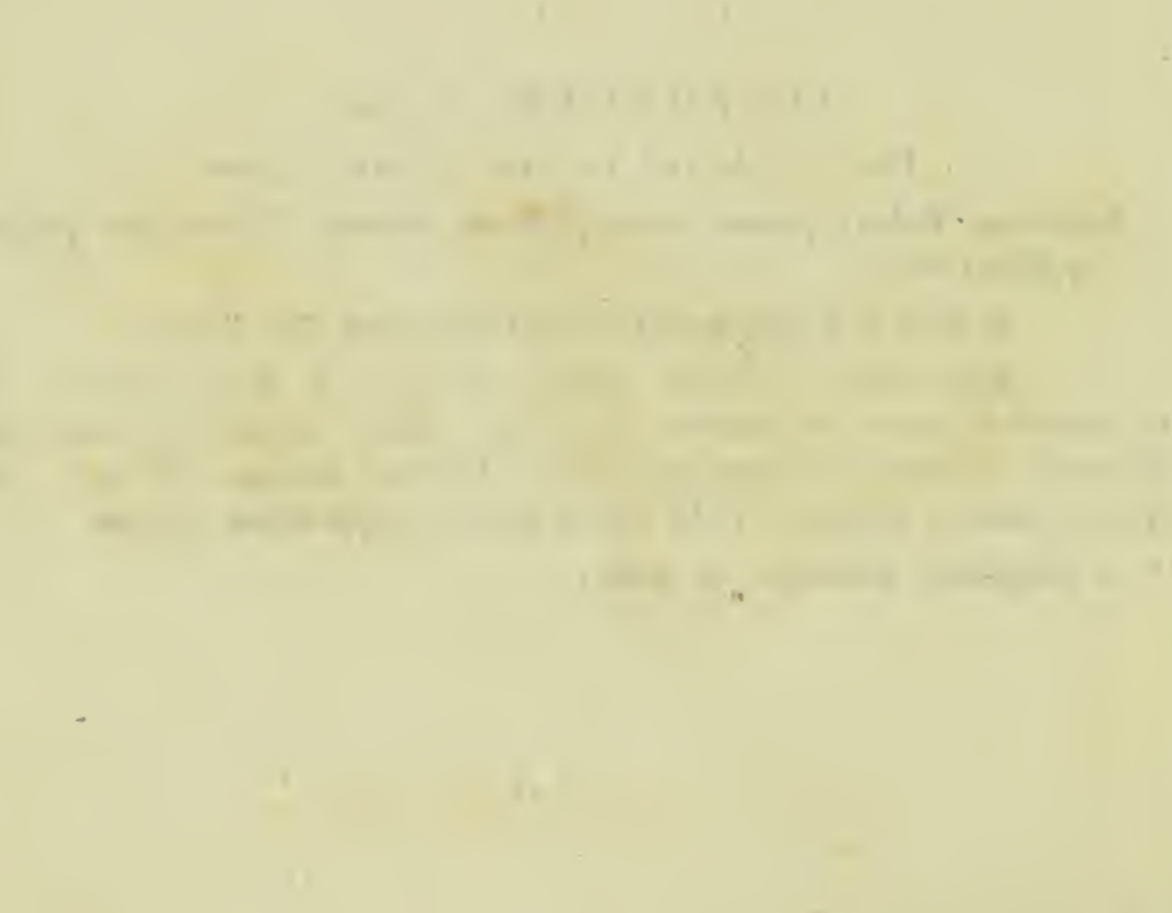
Der Pilzkäfer in den Löcherpilzen.

Scaphidium Boleti: piceum laeve glabrum, antennis filiformibus pallidis, pedibus rufis.

Habitat in fungis putrescentibus Göttingae. *Dn. Persoon.*

Magnitudine et Statura omnino S. agaric. F. Caput, thorax, elytra unicolora picea minutissime punctata. Elytra truncata apice in versus dilutiora. Abdomen acutum prominens. Antennae omnino filiformes, nec apice crassiores, pallidae. Pedes omnes rufi. Corpus subtus piceum.

a. Magnitudo naturalis. b. Aucta.





Noctua fimbria Mas Fabr.

NOCTUA Fimbria. Mas.

Die Schlüsselblumeneule. Die Saumphalene. Die gelbe Bandphalene mit breitem schwarzen Saum. Das Männchen.

Noctua fimbria: cristata, alis planis griseo fasciatis, posticis helvolis: macula linearis atra. *Fabric. Syst. ent.* n. 57. p. 608. *Spec. Ins. T. II.* n. 76. p. 203. *Mant. Ins. T. II.* n. 125. p. 151.

Phal. N. fimbria: spirilinguis laevis, alis incumbentibus griseo fasciatis, inferioribus helvolis: macula linearis atra. *Linn. Syst. Nat.* n. 123. p. 842. ed. XIII. n. 123. p. 2539.

Syst. Verz. d. IV. Schmett. n. 18. p. 78.

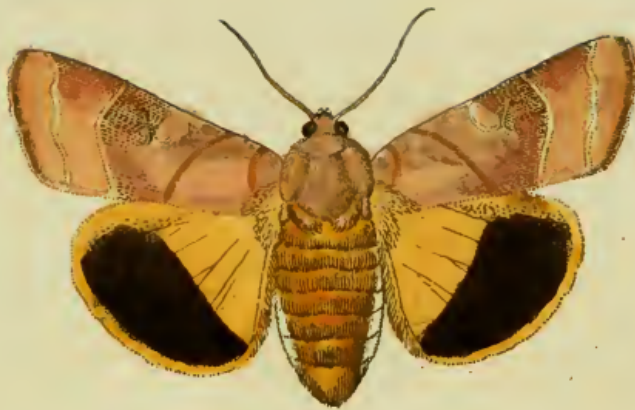
Schriften der Berl. G. n. F. 1 Th. p. 297. tab. 8. fig. 1 — 3.

Esper eur. Schmett. 3 Th. p. 144. tab. 103.

Borkhausen eur. Schmett. 4 Th. n. 41. p. 104.

Zwölftes Heft.

Die Raupe wird gegen zween Zoll lang, und ist dabey ziemlich dicke, nakt, gewöhnlich von einer erdgrauen öfters mit etwas gelblichen gemischten Farbe. Sie überwintert in der Erde, und hat im Anfange des Frühlings ihr völliges Wachsthum erreicht. Man trifft sie auf den Schlüsselblumen, auch auf den Kartoffelfeldern an.



Noctua fimbria Fem. Fabr.

NOCTVA Fimbria. Femina.

Die Schlüsselblumeneule. Die Saumphalene. Das Weibchen.

Noctua Fimbria. Fabric. et Linn. l. l. c. c.



Noctua derasa Fabr

NOCTUA derasa.

Die Himbeereule. Der Wischflügel.

Noctua derasa: cristata, alis deflexis: anticis supra decorticatis. *Fabric.*

Syst. Ent. n. 80. p. 609. Spec. Ins. T. II. n. 103. p. 229. Mant. Ins. T. II. n. 200. p. 164.

Phal. N. derasa: spirilinguis, cristata, alis deflexis supra antice decorticatis. *Linn. Syst. Nat. n. 158. p. 851. ed. XIII. n. 158. p. 2568.*

Syst. Verz. d. W. Schmett. n. 2. p. 87.

Phal. pyritoides. Naturf. XVIII St. p. 217. et II. p. 16. tab. 1. fig. 7.

Espers eur. Schmett. 4 Th. n. 281. p. 657.

Borkhausen eur. Schmett. 4 Th. n. 281. p. 657.

Die Raupe dieser zwar sehr seltenen aber desto schöneren Eule lebt auf den Brombeeren und Himbeeren, woselbst man sie im August und

September antrifft. Der Kopf, so wie der ganze übrige Körper ist pomeranzengelb. Auf dem Rücken liegt auf jedem Gelenke ein kafebraunes Sechseck, und eine feine schwarze Linie zieht sich in der Mitte durch alle Sechsecke durch. Sie entwickelt sich im Iunius des folgenden Jahres.



Stratiomys frigata Fabr:

STRATIO MYS strigata.

Die weissgestreifte Waffenfliege.

*Stratiomys strigata: scutello bidentato, abdomine atro, subtus strigis al-
bis. Fabric. Spec. Ins. T. II. n. 4. p. 417. Mant. Ins. T. II. n. 7. p. 330.*

Auch in hiesigen Gegenden, ich habe sie noch nicht öfters als zweymal an Wasserpflanzen angetroffen.

Die weissen Streiffe sind unterwärts am Unterleib viel lebhafster, doch lassen sie sich auch oberwärts bemerken.

a. Vergrösserter Kopf. b. Das Schildchen. c. Eine clava halterum — ver-
grössert.



Stratiomys conica Block.

STRATIOMYS conica.

Die kegelförmige Waffenfliege

Stratiomys conica: scutello bidentato, nigro - aenea tomentosa, abdominis segmentis supra nigris, pedibus flavis.

Habitat Dresdae in plantis aquaticis. *Dn. Lib. Bar. de Block.*

Magnitudo St. *Chamaeleon*. Caput villoso - argenteum. Antennae nigrae, setula dorsali flava. Thorax villosum nigro acutus, immaculatus, scutelli dentes breves et sub villositate scutelli absconditi, vix primo intuitu manifesti. Abdomen conicum villoso argenteum, segmentorum margine superiori nigro. Pedes flavi. Alae albidae venis et rivulis flavis. Clava halterum flava.

a. Caput auctum. b. Antenna. c. Scutellum. d. Clava halterum.

Geographia Naturalis

Agriponis et Geographia

include numerous good maps and detailed accounts of the countries
of Europe, Asia, Africa, America, Australia, and Oceania.

Geographia Naturalis

Agriponis et Geographia

include numerous good maps and detailed accounts of the countries
of Europe, Asia, Africa, America, Australia, and Oceania.

Geographia Naturalis

Agriponis et Geographia



Stratiomy's unguiculata Block.

S T R A T I O M Y S u n g u i c u l a t a .

Die Häckchen - Waffenfliege.

Stratiomys unguiculata: scutello bidentato, thorace fusco aureo tomentoso, abdomine pedibusque flavis.

Habitat ad aquas Dresdae. *Dn. Lib. Bar. de Block.*

Magnitudo et statura *Strat. macroleon*. Os hirsutie aurea cinctum. Oculi ingentes nigri reliquum capitis occupant. Antennae flavae. Thorax aureo tomentosus supra lineis tribus obscuris. Scutellum bidentatum, dentibus apice pallidis. Clava halterum flava. Abdomen oblongum flavum: annulo primo medio fusco, secundo dorso puncto atro. Pedes elongati flavi, exceptis femoribus primi et secundi paris, fuscis. Tibiae apice hispinosae. Tarsi longitudine tibiarum unguiculis validis.

a. Caput. b. Antenna. c. Scutellum. d. Clava halterum. e. Tarsus cum parte tibiae — aucta.



Myopa atra Fabr.

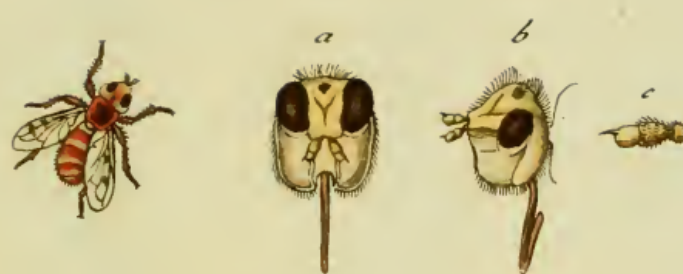
MYOPA atra.

Die schwarze Blasenfliege.

Myopa atra: abdomine cylindrico incurvo, corpore atro. Fabric. Ent.
n. 2. p. 799. Spec. Ins. T. II. n. 3. p. 409. Mant. Ins. T. II. n. 3. p. 363.

Sehr selten in unsern Waldungen auf vertchiedenen Gesträuchen.

- 1. Natürliche Gröfse. † Vergrösserung. b. Vergrösserter Kopf. c. Ein Fühlhorn. d. Ein Hinterfuß vergrössert.



Myopa buccata Fabr:

MYOPA buccata.

Die Backen - Blasenfliege.

Myopa buccata: ferruginea, abdomine hamoso griseo; facie vesiculari alba, alis nebulosis. *Fabric. Syst. Ent.* n. 4. p. 799. *Spec. Ins. T. II.* n. 3. p. 489. *Mant. Ins. T. II.* n. 5. p. 353.

Conops buccata. *Linn. Syst. Nat.* n. 11. p. 1006. ed. XIII. n. 12. p. 2895.

Sicus buccatus. *Scop. carn.* n. 1005. *absque cione*.

Hier nur einmal auf einer Wiese gefangen.

a. Vergrößerter Kopf, b. dieser seitwärts vorgestellt. c. Ein vergrößertes Fühlhorn.

