

Lyttini

Cerocoma Geoffroy.

1. *C. Schaefferi* L. Nach O. nicht selten an der Weidenanlage und im Schönbusch. Mir noch nicht zu Gesicht gekommen.

Lytta Fabricius.

1. *L. vesicatoria* L. Die spanische Fliege. In manchen Jahren in zahlloser Menge an Eschen, so z. B. 1868 an den Eschen nächst des Friedhofes. 1891 in Menge an Ligustrum auf dem Büchelberge. In anderen Jahren nur sehr vereinzelt.

Pyrochroidae

Pyrochroa Geoffroy.

1. *P. coccinea* L. Der Käfer fliegt im Hochsommer, doch nur kurze Zeit. Schöllmühle 6. 85. Heigenbrücken 6. 94. Die eigenartige, lange, flachgedrückte Larve findet sich häufig unter der gelockerten Rinde abgestorbener Eichen (Schönbusch, bes. häufig aber bei Heigenbrücken). Die lebhaft bewegliche Puppe fand ich Anfang Mai 95 in ziemlicher Anzahl im Mulm unter der gelockerten Rinde von Eichenstrünken, zwischen Heigenbrücken und Heinrichsthal.
2. *P. serraticornis* Scop. (*purpurata* Müll., *rubens* Schall.). Von O. als sehr selten in der Strüth angegeben. Ebenso der folgende:
3. *P. pectinicornis* L. (Wurde von v. H. auf dem Feldberge auf Himbeeren öfters gesammelt, außerdem auch auf jungen Fichten gefunden.)

Anthicidae

Eugenes Westwood.

1. *E. populneus* F. Von D. gefunden (Scr.). Unter Rinden und in faulem Holze.

Notoxus Geoffroy.

1. *N. brachycerus* Fald. (*major* Schmidt). 1 Stück in der Fasanerie gefunden 6. 93. Von v. H. bestimmt.
2. *N. monoceros* L. Nicht häufig auf Kräutern. 7. 93 zu Hunderten an einer toten spanischen Fliege oberhalb der Fasanerie gefunden. Ebenso im April 95 in Menge an einer toten *Meloë* nächst der Strüth.

Anthicus Paykull Schmidt.

1. *A. floralis* F. Nicht selten. Fasanerie, Strüth (O.), Wiesen hinter Damm 5. 94.
2. *A. antherinus* L. (*tripustulatus* F.). Nicht selten. Fasanerie (O.), Glattb. Wald gesiebt 4. 95.
3. *A. flavipes* Panz. (*nigriceps* Mannh.). Nicht selten am Mainufer (Fl.).

Oedemeridae

Calopus Fabricius.

1. *C. serraticornis* L. 1 Stück Anfang Mai 95 am elektrischen Lichte des hiesigen Bahnhofes gefangen. Die Gattung ist vollständig neu für die hiesige Fauna!

Nacerdes Schmidt.

- O. giebt *Nacerdes melanura* L. als gemein hier vorkommend an. Die Angabe beruht sicher auf Verwechslung.

Anoncodes Schmidt.

1. *A. ustulata*. Nach O. sehr selten bei der Bergmühle.

Asclera Schmidt (Ischnomera Steph. pars).

1. *A. sanguinicollis* F. Aschaffbg. selten (O.).
2. *A. coerulea* L. 1 Stück in der Strüth auf blühendem Sorbus aucuparia 5. 95.

Oedemera Oliv.

1. *O. podagrariae* L. Häufig auf Waldblüten. Fischerhecke 7. 94. Godelsberg 8. 95.
2. *O. nobilis* Scop. (*coerulea* L.). Selten. Aschaffbg. (O. u. D. N.).
3. *O. flavipes* F. Selten. Büchelberg auf Blüten 7. 82.
4. *O. virescens* L. Nicht selten. Fasanerie 6. 93. Obere Fischerhecke auf Waldblumen 7. 95.
5. *O. lurida* Marsh. Häufig. Dammer Wiesen 6. 94. Fasanerie 5. 94.

Chrysanthia Schmidt.

1. *Ch. viridissima* L. Ziemlich selten* auf Waldblumen, bes. auf Compositen. Obere Fischerhecke 7. 94.
2. *Ch. viridis* Schmidt. Mit voriger.

Pythidae

Salpingini

Lissodema Curtis.

1. *L. 4-pustulatum* Marsh (*denticolle* Gyll.). Aschaffbg. (D. N.).

Salpingus Gyllenhal.

1. *S. castaneus* Panz. (*achilleae* Bon., *piceae* Germ.). Unter Kiefernrinde. Aschaffbg. (D. N. u. O.).

Rhinosimus Latreille.

1. *Rh. viridipennis* Latr. (*ruficollis* Panz.). Diese, wie die beiden folgenden Arten leben unter Rinde, besonders der Platanen und Akazien. Wurde von O. hier gefunden (D. N.).
2. *Rh. ruficollis* L. (*roboris* F.). Aschaffbg. nicht häufig (O.).
3. *Rh. planirostris* F. Nicht häufig. Schmerlenb. Wald unter Platanenrinde 1. 94. Schönbusch 4. 94.

Mycterini

Mycterus Olivier.

1. *M. curculionoides* F. (*griseus* Clairv.). Nicht selten auf *Spiraea aruncus* (O.). Bei Seligenst. und Babenhausen auf *Spiräen* (Scr.).

Curculionidae

Otiorrhynchini

Otiorrhynchus Germar.

1. *O. raucus* F. (*unicolor* Hbst.). Nicht selten. Erbig 6. 93 in Anzahl.
2. *O. scaber* L. (*septentrionis* Hbst.). Von A. hier gefunden (D. N.). Sehr selten (O.).
3. *O. porcatus* Hbst. Ziemlich häufig unter Steinen. Fasanerie 5. 93.
4. *O. singularis* L. (*picipes* F.). Sehr häufig. In Menge im Schönbusch auf Edeltannen 5. 95.
5. *O. sulcatus* F. Aschaffbg. (D. N.).
6. *O. ligustici* L. Sehr häufig, besonders auf staubigen Landstraßen. Goldbacher Straße in Menge 4. 94.
7. *O. orbicularis* Hbst. Von O. als selten angegeben (?).
8. *O. ovatus* L. Unter Moos, auch bei *Form. rufa*. Fasanerie in Menge gekätschert 5. und 6. 94. Fischerhecke 3. 94. Am Guten Mann 4. 94.

Peritelus Germar.

1. *P. hirticornis* Hbst. (*variegatus* Bohem.). Auf Hecken. Aschaffbg. nicht selten (O. u. D. N.).
2. *P. sphaeroides* Germ. (*griseus* Oliv.). Auf Sträuchern, nicht häufig (O. u. D. N.).

Mylacus Schönherr.

1. *M. rotundatus* F. Von A. und S. auf der Mörsweise gefunden. Selten. Seligenst. (Scr.).

Phyllobius Schönherr.

1. *Ph. glaucus* Scop. (*calcaratus* F.). Auf Bäumen und Sträuchern nicht selten. Aschaffbg. (O. u. D. N.).
2. *Ph. urticae* Deg. (*alneti* F.). Aschaffbg. (D. N.). Seligenstadt (Scr.).
3. *Ph. piri* Desbr. (*vespertinus* F.). Strüth in Menge 5. 94.
4. *Ph. argentatus* L. Auf Eichen und Obstbäumen. Fasanerie 5. 93. Fischerhecke 6. 93.
5. *Ph. psittacinus* Germ. Aschaffbg. (O. u. D. N.).
6. *Ph. betulae* F. Selten in der Fasanerie (O.).
7. *Ph. oblongus* L. Häufig auf jungen Buchen. Schönbusch in Menge 5. 94. Fischerhecke, Strüth, Fasanerie 3.—5. 94.

8. *Ph. viridiaereus* Laich (*uniformis* Marsh). Aschaffbg. häufig (O. u. D. N.).
9. *Ph. sinuatus* F. Seligenst. (Scr.).

Brachyderini

Polydrusus Germar.

1. *P. (Metallites) impar* Gozis (*mollis* Germ.). Stellenweise sehr häufig und schädlich in jungen Kiefernkulturen. Miltenberg in Menge 6. 93.
2. *P. (M.) atomarius* Oliv. (*pallidus* Gyll.). Auf Kiefern und Eichen. Aschaffbg. (D. N.).
3. *P. (M.) marginatus* Steph. (*iris* Gemm.). Aschaffbg. (D. N.).
4. *P. (Eudipnus) Thoms.) mollis* Stroem (*micans* F.). Gemein auf Hainbuchen.
5. *P. (E.) sericeus* Schall. Im Sommer überall gemein auf Erlen, Haseln und Schlehen.
6. *P. (Eustolus) Thoms.) flavipes* Deg. Nicht selten. Aschaffbg. (D. N.).
7. *P. (E.) chrysomela* Oliv. Aschaffbg. (D. N.).
8. *P. (E.) confluens* Steph. (*chrysomela* Gyll.). Strüth 5. 93.
9. *P. (E.) cervinus* L. Aschaffbg. (D. N.).
10. *P. (E.) pilosus* Gredler (*binotatus* Thoms.). Auf Fichten.
11. *P. (Polydrusus) i. sp.) tereticollis* Deg. (*undatus* F.). Häufig auf Eichen und Birken.
12. *P. (Tylodrusus) Stierl.) pterygomaticus* Boh. Aschaffbg. (D. N.).

Scythropus Schönherr.

1. *S. mustela* Hbst. In jungen Kiefernwaldungen. Aschaffbg. (O. u. D. N.).

Sciaphilus Stephens.

1. *S. asperatus* Borsd. (*muricatus* F.). Nicht selten unter Steinen (O.).
2. *S. barbatulus* Germ. Aschaffbg. selten (O.).
3. *S. setosulus* Germ. Angeblich von O. hier gefunden (D. N.) (?)

Brachysomus Stephens (Platytarsus Schönherr).

1. *B. echinatus* Borsdorff (*hirsutulus* F.). In Anzahl im Glattb. Walde 4. 95.

Foucartia Duval.

1. *F. squamulata* Hbst. Von A. nicht selten auf *Artemisia* gefunden (D. N.). Seligenst. (Scr.).

Barypithes Duval.

1. *B. araneiformis* Schrank (*brunnipes* Oliv.). Unter Steinen und bei Ameisen. Fasanerie in Anzahl unter Laub (S.).
2. *B. mollicomus* Ahr. Aschaffbg. (D. N.).
3. *B. tener* Boh. Fasanerie unter Stein 4. und 6. 94.

Omas Schönherr.

1. *O. concinnus* Bohem. Aschaffbg. selten (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
2. *O. forcicornis* Boh. Bei Seligenst. selten (Scr.).

Strophosomus Stephens.

1. *S. coryli* F. Ueberall gemein auf Sträuchern.
2. *S. capitatus* Deg. (*obesus* Mars.). Juni auf jungen Eichen, manchmal durch ihre Menge schädlich.
3. *S. faber* Hbst. (*pilosellus* Gyll.). Auf Haideplätzen. Aschaffbg. (D. N.).

Eusomus Germar.

1. *E. ovulum* Germ. In manchen Jahren sehr häufig auf Schlehen und Schafgarbe. Aschaffbg. (O. u. D. N.).

Brachyderes Schönherr.

1. *B. incanus* L. In Menge auf Kiefern der Strüth 4. 94. Schönbusch 5. 93 und Erbig 5. 94. Findberg in Menge unter Steinen in Kiefernwald 9. 93 und Fischerhecke 3. 93.

Sitona Germar (Sitones Schönherr).

1. *S. griseus* F. (*palliatum* Ol.). Aschaffbg. (D. N.). Auf Spartium.
2. *S. regensteiniensis* Hbst. (*globulicollis* Gyllh.). Aschaffbg. (D. N.). Auf Spartium scoparium.
3. *S. cambricus* Steph. Aschaffbg. (D. N.).
4. *S. crinitus* Hbst. Selten. Aschaffbg. (D. N.).
5. *S. tibialis* Hbst. Aschaffbg. selten (O.). Godelsberg (Fl.).
var. *ambiguus* Gyll. Aschaffbg. (D. N.).
var. *brevicollis* Sahlb. Aschaffbg. (O.).
6. *S. hispidulus* F. Aschaffbg. häufig (O. u. D. N.).
var. *tibiellus* Gyll. Aschaffbg. (D. N.). Einige Stück bei Seligenst. (Scr.).
7. *S. flavescens* Marsh. Aschaffbg. (D. N.).
8. *S. humeralis* Steph. Aschaffbg. (D. N.).
var. *discoideus* Gyll. Aschaffbg. (D. N.). Seligenstadt selten (Scr.).
9. *S. lineatus* L. Aschaffbg. (D. N.).
10. *S. suturalis* Steph. var. *elegans* Gyll. Seligenst. (Scr.; D. N.).
11. *S. sulcifrons* Thunb. (*tibialis* Gyllh.). Fasanerie und Strüth 5. 93.

Trachyploeus Germar.

1. *T. alternans* Gyll. (*scaber* Redtb.). Aschaffbg. (D. N.).
2. *T. scabriculus* L. An sandigen Stellen unter Steinen. Aschaffbg. (D. N.).
3. *T. scaber* L. Auf trockenen Wiesen unter Steinen. Aschaffbg. (D. N.).

4. *T. aristatus* Gyll. Selten. Aschaffbg. von A. gefunden (D. N.). Einige Stück bei Seligenst. (Scr.).
5. *T. spinosus* Goeze (*squamulatus* Oliv.). Aschaffbg. von A. gefunden (D. N.).

Cneorrhini

Cneorrhinus Schönherr.

1. *C. plagiatus* Schall. Auf sandigem Terrain. Stockst. Wald.

Liophloeus Germ.

1. *L. tessellatus* Müll. (*nubilus* F.). Ziemlich häufig. Fasanerie im ausgetrockneten See mehrere Stück 5. 93. Schloßgarten 4. und 5. 94.

Barynotus Germ.

1. *B. obscurus* F. (*murinus* BOND.) Aschaffbg. (O. u. D. N.).

Tanymecini

Chlorophanus Germar.

1. *Ch. viridis* L. Bei Seligenstadt häufig am Mainufer auf Weiden.
2. *Ch. salicicola* Germ. Von O. als häufig angegeben. Die Angabe beruht zweifelhaft auf Irrtum.

Tanymecus Schönherr.

1. *T. palliatum* F. Aschaffbg. (D. N.).

Cleonini

Cleonus Schönherr.

1. *C. (Plagiographus) Chevr. obliquus* F. Selten. Erbig (Fl.). Einige Stück bei Seligenst. (Scr.).
2. *C. nebulosus* L. (*carinatus* Deg.). In Menge Stockst. Wald 6. 96 in den Schutzgräben.
3. *C. glaucus* F. Aschaffbg. (O.).
var. *turbatus* Fahrs. 1 Stück auf dem Erbig 5. 95.
4. *C. (Chromoderus) Motsch. fasciatus* Müll. (*affinis* Schrk., *albidus* F.). Selten. Einmal in das Zimmer geflogen 4. 94.
5. *C. (Mecaspis) Schönh. caesus* Gyll. (*cunctus* Gyll.). Selten.
6. *C. (Pseudocleonus) Chevr. cinereus* Schrk. (*costatus* F.). Von Scr. bei Aschaffbg. und Seligenst. gefunden (Scr.).
7. *C. (Cleonus) i. sp. piger* Scop. (*sulcirostris* L.). Ziemlich selten. Erbig 5. 90. Godelsberg 4. und 5. 95.
8. *C. trisulcatus* Hbst. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
9. *C. tigrinus* Panz. (*marmoratus* F.). Selten auf sonnigen, sandigen Wegen. Aschaffbg. (D. N.).
10. *C. (Leucosomus) Motsch. pedestris* Poda (*4-punctatus* Schrk., *ophthalmicus* Rossi.). Selten, mehr auf Kalkboden. 1 Stück in der Strüth gefunden.

Lixus Fabricius.

1. *L. paraplecticus* L. Von O. früher nicht selten am Kapuziner-See gefunden (O.).
2. *L. Ascanii* L. Strüth an Schilf 9. 93. Godelsberg 8. 93 (S.).
3. *L. myagri* Oliv. (*diloris* Germ.). Von Dr. Hille bei Hanau gefunden (Scr.).
4. *L. algirus* L. (*angustatus* F.). Bei Seligenst. einzeln auf Disteln (Scr.).
5. *L. cylindricus* Hbst. (*bardanae* F.). Einmal im Schönbusch an Schilf 8. 94.
6. *L. elongatus* Goeze (*filiformis* F., *bardanae* Panz.). 7. 66 mehrere Stück auf Kräutern am Ernst'schen Anwesen. Sonst meist auf Disteln.

Larinus Germar.

1. *L. flavescens* Germ. (*planus* Hbst.). 1 Stück von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).
2. *L. obtusus* Gyll. Aschaffbg. (D. N.). Bei Seligenst. auf Disteln, selten (Scr.).
3. *L. sturnus* Schall. Aschaffbg. auf Disteln (S.). Bei Seligenst. auf Disteln (Scr.).
4. *L. planus* F. (*carlinae* Ol.). Fischerhecke unter Steinen 10. 93.

Rhinocyllus Germar.

1. *Rh. conicus* Froelich (*odontalgicus* Ol.). Aschaffbg., sehr selten auf Disteln (O. u. D. N.).

Tropiphorini

Tropiphorus Schönherr.

1. *T. carinatus* Müll. (*elevatus* Hbst., *mercurialis* F.). Aschaffbg. (F.).

Rhytirrhini

Gronops Schönherr.

1. *G. lunatus* F. Sehr selten, nur einigemal gefunden (O.). Fasanerie (Fl.). Einigemal bei Seligenst. (Scr.).

Alophus Schönherr.

1. *A. triguttatus* F. An feuchten, sandigen Stellen unter Steinen. Nicht selten (O. u. D. N.).

Hylobiini

Lepyrus Germar.

1. *L. palustris* Scop. (*coloni* L.). Ziemlich häufig. Mainufer an Weiden 9. 93. Strüth 5. 93.
2. *L. capucinus* Schall. (*binotatus* F.). Nicht selten unter Steinen (O. u. D. N.).

Hylobius Schönherr.

1. *H. piceus* Deg. (*pineti* F.). Aschaffbg. sehr selten (O.).

2. *H. abietis* L. Ueberall gemein. In Menge im Stockst. Walde.
3. *H. fatuus* Rossi. Fasanerie 6. 89 einige Stück. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

Liparus Olivier (Molytes Schönherr).

1. *L. germanus* L. (*carinirostris* Gyll.). Von O. u. D. N. als hier vorkommend angegeben. Wenn diese Angabe nicht auf Irrtum beruht, dürfte der Käfer nur auf den höheren Spessartbergen zu suchen sein. Von mir in der Rhön gefunden 7. 94.
2. *L. coronatus* Goeze. Ziemlich häufig. Erbig 7. 94. Sodener Wald.

Plinthus Germar.

1. *P. caliginosus* F. Sehr selten unter Steinen (O.).

Liosoma Stephens.

1. *L. ovatum* Clairv. (*deflexum* Panz.). 1 Stück von S. bei Aschaffbg. gefunden.

Adexius Schönherr.

1. *A. scrobipennis* Gyll. An totem Holze in der Fasanerie von S. gefunden.

Trachodes Germ.

1. *T. hispidus* L. Einige Stück bei Seligenst. unter faulenden, auf der Erde liegenden Buchenästen (Scr.).

Hyperini

Hypera Germar.

1. *H. tessellata* Hbst. Aschaffbg. (D. N.). 1 Stück bei Seligenst. (Scr.).
2. *H. (Phytonomus* Schönh.) *punctata* F. Ziemlich häufig. Mainufer an Weiden 9. 93. Schmerlenb. Weg unter Pappelrinde 10. 93.
3. *H. (Eriirrhinomorphus* Cap.) *pollux* F. Aschaffbg. (O.). Einzelne bei Seligenst. (Scr.).
4. *H. (E.) rumicis* L. Selten. Schmerlenb. Wald unter Platanenrinde 1. 94.
5. *H. (Dapalinus* Cap.) *meles* F. (*trifolii* Hbst.). Aschaffbg. selten (O. u. D. N.).
6. *H. (Phytonomus* Cap.) *arator* L. (*polygoni* L.). Häufig auf Sand.
7. *H. (Ph.) elongata* Payk. (*mutabilis* Germ.). Aschaffbg. (S.). Seligenst. (Scr. nach D. N.).
8. *H. (Ph.) pedestris* Payk. (*suspiciosa* Hbst., *meles* Gyll.). Fasanerie 5. 93 (D. N. u. S.).
9. *H. (Ph.) murina* F. Aschaffbg. (O. u. D. N.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
10. *H. (Ph.) variabilis* Hbst. (*suturalis* Redtb.). Ziemlich häufig. Strüth 5. 93.

11. *H. (Ph.) plantaginis* Deg. Aschaffbg. nicht selten (O. u. D. N.).
12. *H. (Phytonomidius Cap.) trilineata* Marsh (*plagiata* Redtb.). Aschaffbg. (D. N.).
13. *A. (Ph.) nigrirostris* F. Häufig. Die Larve minirt nach v. H. in den Blättern von Ononis.
14. *H. (Ph.) viciae* Gyll. Aschaffbg. (D. N.).

Limobius Schönherr.

1. *L. borealis* Payk. (*dissimilis* Hbst.). Nicht selten auf Geranium (O.). Einige Stück bei Seligenst. (Scr.).

Erirrhini

Pissodes Germar.

1. *P. pini* L. Stellenweise gemein an Kiefern. Stockstadter Wald in Menge 6. 96. Geiselbach 6. 95 (Dr. Roth). Hösbach 6. 94.
2. *P. notatus* F. (*strobili* Redtb.). Gemein und den Kiefern sehr schädlich. Stockst. Wald 6. 66. Seligenst. (Scr.).
3. *P. piniphilus* Hbst. Stockst. Wald (Sp.).

Grypidius Steph.

1. *G. equiseti* F. Von O., A. u. S. in der Strüth auf Equisetum Telmateja oft gefunden.
2. *G. brunnirostris* F. Aschaffg. (D. N.).

Erirrhinus Schönherr.

1. *E. festucae* Hbst. Nicht selten bei Seligenst. (Scr.).
2. *E. scirrhosus* Gyll. Nach D. N. von Scr. bei Seligenst. gefunden.

Notaris Stephens.

1. *N. aridulus* L. (*punctum* F.). Am Fasanerie-See von S. in Anzahl gefunden.

Dorytomus Stephens.

1. *D. longimanus* Forst. (*vorax* F.). In zahlloser Menge unter Platanenrinde auf dem Exerzierplatze 9. 93. Strüth 5. 93. var. *macropus* Redtb. Einigemal in der Fasanerie 5. 93. u. 94.
2. *D. tremulae* Payk. Bei Aschaffbg. und Seligenst. einzeln auf Espen (Scr.). var. *variegatus* Gyll. Sehr selten (O.). 1 Stück bei Seligenst. (Scr.).
3. *D. tortrix* L. (*pectoralis* Panz.). Aschaffbg. (O. u. D.). Seligenst. (Scr.).
4. *D. flavipes* Panz. Aschaffbg. (D. N.).
5. *D. filirostris* Gyll. Bei Aschaffbg. von D., von Scr. bei Seligenst. einzeln auf Pappeln (Scr.). Strüth 5. 93.
6. *D. Dejeani* Faust. (*costirostris* Gyll.). Selten auf Pappeln (O.). Seligenst. (Scr.).

7. *D. taeniatus* F. 4. 83 bei D. in das Zimmer geflogen (D. N.).
8. *D. affinis* Payk. Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.).
9. *D. melanophthalmus* Payk. (*agnatus* Boh.). Aschaffbg. (D. N.).
10. *D. majalis* Payk. Einzeln bei Seligenst. (Scr.). Auf Weiden.
11. *D. villosulus* Gyll. Aschaffbg. selten (O.). Einige Stücke bei Seligenst. (Scr.).
12. *D. dorsalis* L.

Smicronyx Schönherr.

1. *S. jungermanniae* Reich. (*cicur* Gyll.). Aschaffbg. (O. u. D. N.). (Von v. H. im Juli auf Cuscuta europaea gefunden.)

Brachonyx Schönherr.

1. *B. pineti* Payk. (*indigena* Hbst.). Nicht selten auf Kiefern (O.). Strüth, Schmerlenb. Wald (Fl.).

Anoplus Schönherr.

1. *A. plantaris* Naezen. Bei Aschaffbg. auf Erlen in Anzahl (S.). Bei Seligenst. (Scr.).
2. *A. roboris* Suffr. Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.).

Tanysphyrus Germ.

1. *T. lemnae* Payk. Selten auf dem Schöllenn. See (O.). Bei Seligenst. nicht selten im Schlamme (Scr.).

Bagous Schönherr.

1. *B. (Lyprus Schönh.) cylindrus* Payk. Von S. in Anzahl an Wurzeln von Wasserpflanzen im Fasanerie-See gefunden.
2. *B. frit* Hbst. (*subcarinatus* Gyll.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
3. *B. diglyptus* Boh. Aschaffbg. (D. N.).
4. *B. lutulosus* Gyll. Einige Stück bei Seligenst. (Scr.). Aschaffbg. (D. N.).
5. *B. tempestivus* Hbst. Einzelne bei Seligenst. (Scr.).
6. *B. lutosus* Gyll. Von A. hier gefunden (D. N.).
7. *B. lutulentus* Gyll. Seligenst. (Scr.).

Pseudostyphlus Tournier.

1. *P. Pilumnus* Gyll. Nach D. N. von A. hier gefunden (?).
2. *P. infirmus* Hbst. Gleich wie voriger.

Orthochaetes Germar.

1. *O. setiger* Beck. Einige Stück unter Clematis vitalba bei Seligenst. (Scr.).

Cossonini

Dryophthorus Schönherr.

1. *D. corticalis* Payk. (*lymexylon* F.). In faulem, nassem Holze. Scr. fand den Käfer zu Tausenden in einem faulen Eichenstrünke. Aschaffbg. an den Lettlöchern (S.).

Cossonus Clairville.

1. *C. linearis* F. (*parallelepipedus* Herbst). Unter Rinde und im Holze von Eichen und Pappeln. Exerzierplatz an Pappeln 6. 94.
2. *C. cylindricus* Sahlb. (*linearis* Gyll.). Im Holz von Pappeln und Weiden. Aschaffbg. (D. u. S.). Seligenst. (Scr.).

Eremotes Wollaston (Rhyncolus Creutzer).

1. *E. ater* L. (*chloropus* F.). Aschaffbg. (D. N.).
2. *E. punctatulus* Boh. Aschaffbg. (D. N.).
3. *E. reflexus* Boh. Sehr selten. Von D. bei Aschaffbg. und Scr. in Seligenst. je 1 Stück gefunden (Scr.).

Brachytemnus Wollaston.

1. *B. porcatus* Germ. (*filum* Rey.). Selten unter Kiefernrinde (O.). 1 Stück Glattb. Wald 5. 94. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

Rhyncolus Stephens.

1. *Rh. (Stereocorynes* Wollast.) *truncorum* Germ. Nicht häufig in Pappeln (O.).
2. *Rh. lignarius* Marsh. (*cylindrirostris* Oliv.). An Buchenholz. Seligenst. (Scr.).
3. *Rh. (Hexarthrum* Wollaston) *culinaris* Germ. (*exiguus* Boh.). Aschaffbg. (D. N.).

Cryptorrhynchini

Camptorrhinus Schönherr.

1. *C. statua* Rossi. „Eine große Seltenheit des Schmerlenb. Waldes“ (O.). Unter der Rinde alter Eichen und zahmer Kastanien, woselbst er nach v. H. überwintert. Von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).

Cryptorrhynchus Illiger.

1. *C. lapathi* L. Häufig auf feuchten Stellen an Weiden und dergl. In Menge am Guten Mann auf Kräutern 4. 94. Exerzierplatz an Weiden 9. 93.

Acalles Schönherr.

1. *A. camelus* F. (*quercus* Boh.). 1 Stück von A. in der Strüth gefunden (D. N.).
2. *A. roboris* Curt. (*abstersus* Boh.). Von O. bei Aschaffbg. (Scr.).
3. *A. echinatus* Germ. (*turbatus* Bohem.). Fasanerie an totem Holze (S.). Spessart (A.), Seligenst. (Scr.). Sehr selten.
4. *A. ptinoides* Marsh. Aschaffbg. (D. N.).
5. *A. hypocrita* Boh. 1 Stück von A. im Schloßgarten gefunden (D. N.).

Centorrhynchini

Mononychus Germar.

1. *M. pseudacori* F. (*punctum-album* Hbst.). Von O. bei Dettingen gefunden (D. N.).

Coeliodes Schönherr (Megacetes Thoms.).

1. *C. dryados* Gmelin (*quercus* F.). Aschaffbg. selten auf Eichen (O. u. D. N.).
2. *C. erythroleucus* Gmel. (*subrufus* Hbst.). Selten auf Eichen (O. u. D. N.).
3. *C. rubicundus* Hbst. Aschaffbg. sehr selten (O.).
4. *C. (Stenocarus* Thoms.) *cardui* Hbst. Selten. Strüth 5. 94. Seligenst. nicht selten (Scr.).
5. *C. (Cnemogonus* Lec.) *epilobii* Payk. Aschaffbg. (D. N. u. S.).
6. *C. (Cidnorrhinus* Thoms.) *4-maculatus* L. (*urticae* Scop.). Nicht selten. Schönbusch in Anzahl 5. 94. Wiesen hinter Damm 5. 94.
7. *C. (Coeliastes* Weise) *lamii* F. Auf Hecken und im Gras. Seligenst. (Scr.).
8. *C. (Allodactylus* Weise) *affinis* Payk. (*geranii* Payk.). Allenthalben in Blüten von Geranium pratense.

Scleropterus Schönherr.

1. *S. (Rhytidosoma* Steph.) *globulus* Hbst. Sehr selten auf Zitterpappeln (O.). Von A. am Grauen Stein gefunden (D. N.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

Rhinoncus Stephens.

1. *Rh. castor* F. Nicht selten. Dammer Sumpfwiese 4. 94. Seligenst. (Scr.).
2. *Rh. bruchoides* Hbst. (*asperatus* Gyll.). Aschaffbg. selten (O.). Mehr auf sandigem Terrain. Hüpfzollweit.
3. *Rh. inconspicua* Hbst. (*gramineus* F.). Aschaffbg. selten (O.). Unter Gräsern. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
4. *Rh. pericarpus* L. Häufig an nassen Stellen. Am Guten Mann 4. 94. Schöllenn. See 5. 94. Wiesen hinter Damm in Menge 5. 94.
5. *Rh. perpendicularis* Reich. (*subfasciatus* Gyll.). Mit vorigem, jedoch nicht häufig.
6. *Rh. albicinctus* Gyll. Von O. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).

Phytobius Schönherr (Amalus Bedel).

1. *Ph. Waltoni* Boh. (*notula* Gyll.). Bei Aschaffbg. von O. einzeln gefunden (Scr.).
2. *Ph. comari* Hbst. Aschaffbg. selten (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
3. *Ph. 4-tuberculatus* F. (*notula* Germ.). Aschaffbg. (D. N.).

4. *Ph. (Pachyrrhinus) Steph. 4-nodosus* Gyll. Bei Seligenst. am Mainufer in Mehrzahl (Scr.).

Amalus Schönherr.

1. *A. haemorrhous* Herbst. (*scortillum* Hbst.). Aschaffbg. (D. N.).

Ceutorrhynchidius Duval.

1. *C. troglodytes* F. (*spiniger* Hbst.). Häufig an nassen Stellen. Dammer Sumpfwiese in Menge 5. 94. Am Guten Mann 4. 94. Strüth 5. 93.
2. *C. terminatus* Hbst. Aschaffbg. von O. gefunden (D. N.), Seligenst. (Scr.).
3. *C. nigrinus* Marsh. Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von Scr. gefunden (Scr.).
4. *C. floralis* Payk. Aschaffbg. (D. N.).
5. *C. pyrrhorhynchus* Marsh (*achilleae* Gyll.). Aschaffbg. (D. N.).
6. *C. pulvinatus* Gyll. Seligenst. (Scr.).
7. *C. posthumus* Germ. (*pumilio* Gyll.). Bei Aschaffbg. v. D., bei Seligenst. von Scr. gefunden (Scr.).

Ceutorrhynchus Germar.

1. *C. signatus* Gyll. Seligenst. (Scr.).
2. *C. viduatus* Gyll. Einzeln bei Seligenst. (Scr. u. D. N.).
3. *C. boraginis* F. Aschaffbg. (D. N.).
4. *C. geographicus* Goeze (*echii* F.). Nicht selten auf Echium (O.).
5. *C. asperifoliarum* Gyll. Häufig auf Cynoglossum (O. u. D. N.).
6. *C. crucifer* Oliv. (*cruciger* Hbst.). Nicht selten (O. u. D. N.).
7. *C. trimaculatus* F. Aschaffbg. nicht selten auf Disteln (O. u. D. N.).
8. *C. variegatus* Oliv. (*campestris* Gyll.). Aschaffbg. (D. N.).
9. *C. chrysanthemi* Germ. Aschaffbg. häufig (O.).
10. *C. rugulosus* Hbst. Aschaffbg. auf Achillea (O. u. D. N.).
11. *C. melanostictus* Marsh (*lycopi* Gyll.). Dammer Sumpfwiese 5. 94. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
12. *C. quadridens* Panz. (*boraginus* Gyll.). Am Guten Mann 4. 94.
13. *C. macula alba* Herbst. Am Guten Mann 4. 94. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
14. *C. marginatus* Payk. Wiesen hinter Damm in Anzahl 5. 94.
15. *C. punctiger* Gyll. Aschaffbg. (D. N.).
16. *C. verrucatus* Gyll. (*biguttatus* Boh.). Von Scr. bei Seligenst. gefunden (D. N.).
17. *C. obsoletus* Gyll. Einigemal bei Seligenst. (Scr.).
18. *C. picitarsis* Gyll. Schloßgarten 8. 94.
19. *C. pleurostigma* Marsh (*sulcicollis* Gyll.). Seligenst. (Scr.).

20. *C. rapae* Gyll. Aschaffbg. (Scr. u. D. N.).
21. *C. napi* Gyll. Aschaffbg. (D. N.), Seligenst. (Scr.).
22. *C. sulcicollis* Payk. (*cyanipennis* Germ.). Am Guten Mann 4. 94.
23. *C. hirtulus* Germ. Aschaffbg. (D. N.).
24. *C. chalybaeus* Germ. (*coerulescens* Gyll.). Aschaffbg. (O. u. D. N.).
25. *C. scapularis* Gyll. (*obscuricyaneus* Gyll.). Aschaffbg. selten (O.). Sehr vereinzelt bei Seligenst. (Scr.).
26. *C. erysimi* F. Aschaffbg. (D. N.).
27. *C. contractus* Marsh. Aschaffbg. selten (O. u. D. N.).
28. *C. ignitus* Germ. Aschaffbg. nicht häufig. (O.). Bei Seligenstadt sehr vereinzelt (Scr.).
29. *C. arator* Gyll. Sehr selten. Einige Stück bei Seligenst. (Scr.).
30. *C. syrtes* Germ. Aschaffbg. (O. u. D. N.).
31. *C. assimilis* Payk. (*brassicae* Focill.). Aschaffbg. (D. N.). Gemein und den Kohlpflanzen schädlich (Scr.).
32. *C. atomus* Boh. (*setosus* Boh.). Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr. u. D. N.).
33. *C. cochleariae* Gyll. (*atratus* Gyll.). Von Scr. bei Seligenstadt gefunden (D. N.).
34. *C. nanus* Gyll. Aschaffbg. selten (O. u. D. N.).
35. *C. ericae* Gyll. Aschaffbg. häufig auf Heidekraut (O. u. Scr.).

Tapinotus Schönherr.

1. *T. sellatus* F. Selten in den Blüten von *Lysimachia vulgaris* in der Fasanerie (O.). Von D. vereinzelt hier gefunden (Scr.). Von S. auf Sumpfpflanzen nächst dem „Letzten Hieb“.

Orobitis Mannerheim.

1. *O. cyaneus* L. Sehr selten auf jungen Waldschlägen (O.). Auch von S. u. D. hier gefunden.

Coryssomerus Schönherr.

1. *C. capucinus* Beck. (*ardea* Germ.). Sehr selten. Am Guten Mann 4. 94. Leiderer Wiesen 5. 94. Einzeln bei Seligenstadt (Scr.).

Baris Germar (Baridius Schönherr).

1. *B. artemisiae* Herbst. Selten auf *Artemisia vulgaris* (O). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
2. *B. laticollis* Marsh (*glabra* Hbst., *picina* Germ.). Aschaffbg. (D. N.).
3. *B. cuprirostris* F. Aschaffbg. sehr selten (O. u. D. N.).
4. *B. lepidii* Germ. Aschaffbg. selten (O. u. D. N.).
5. *B. coerulescens* Scop. Nicht selten unter Steinen (O.). Seligenstadt (Scr.). In Anzahl am Guten Mann 4. 94.

Limnobaris Bedel.

1. *L. T-album* L. Seligenst. häufig an Schilf (Scr.). Dammer Sumpfwiese in Menge 5. 94. Am Guten Mann 6. 95.

Calandrini

Sphenophorus Schönherr.

1. *S. abbreviatus* F. (*paludicola* Waltl.). Stellenweise häufig (O.). Wird nach v. H. oft mit der folgenden Art verwechselt, gehört dem Süden Europas an.
2. *S. striatopunctatus* Goeze (*mutilatus* Laich). An sandigen Stellen. Stockst. Wald 6. 95. 1 Stück in einer Straße der Stadt 5. 94.

Calandra Clairville (Sitophilus Schönherr).

1. *C. granaria* L. Ueberall bekannt als der „schwarze Kornwurm“.
2. *C. oryzae* L. Oft in Anzahl im Reis. Bei Seligenst. unter Baumrinde (Scr.).

Tychiini

Balaninus Germar.

1. *B. elephas* Gyll. (*mastodon* Jekel). Sehr selten auf Eichen. Von A. einmal hier gefunden (D. N.).
2. *B. pellitus* Boh. (D. N.)
3. *B. venosus* Grav. (*glandium* Desbr.). Larve in Eicheln. In Anzahl im Schönbusch von Eichen geklopft 5. 95 und 96.
4. *B. nucum* L. Larve in Haselnüssen und Eicheln. Schönbusch auf blühenden Kirschen 5. 95.
5. *B. turbatus* Gyll. (*tesselatus* Desbr.). Larve in Eicheln. Fasanerie 6. 76. Strüth und Schönbusch auf Eichen (S.).
6. *B. villosus* F. Larve nach v. H. in den frischen Gallen der *Teras terminalis* auf Eichen, geht zur Verwandlung in die Erde. Schmerlenb. Wald auf Eichen 4. 94.
7. *B. rubidus* Gyll. Aschaffbg. (D. N.) (?)

Balanobius Jekel.

1. *B. crux* F. (*crucifer* Fuchs). Häufig in der Weidenanlage (O.).
2. *B. salicivorus* Payk. (*brassicae* F.). Aschaffbg. (O.).
3. *B. pyrrhoceras* Marsh. Auf Eichen. Fischerhecke 6. 93. Schmerlenb. Wald 5. 94.

Anthonomus Germar.

1. *A. varians* Payk. (*varius* Zett.). Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.).
2. *A. rubi* Hbst. Nicht selten. Fischerhecke 5. 94. Fasanerie 4. und 6. 94.
3. *A. inversus* Bedel (*ulmi* Desbr., *cinctus* Thoms.). Einmal bei Seligenst. (Scr.).

4. *A. pomorum* L. Gemein auf Apfel- und Vogelbeerbäumen, Schlehen etc. Im Winter in Menge unter Baumrinden.
5. *A. rectirostris* L. (*druparum* L.). Häufig an Kirschbäumen.

Acalyptus Schönherr.

1. *A. carpini* Hbst. Aschaffbg. nicht selten (O.). Einigemal bei Seligenst. (Scr.).

Elleschus Stephens.

1. *E. scanicus* Payk. Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von Scr. gefunden (Scr.). Strüth (S.).
2. *E. bipunctatus* L. Im April von S. in der Strüth auf blühenden Salweiden gefunden.

Tychius Germar.

1. *T. quinquepunctatus* L. Nicht selten auf Waldwiesen. Strüth 5. 93.
2. *T. venustus* F. Aschaffbg. auf Spartium (D. N.).
3. *T. junceus* Reichl. Sehr selten in der Strüth (O.).
4. *T. meliloti* Steph. Aschaffbg. (D. N.).
5. *T. tomentosus* Hbst. Aschaffbg. häufig (O. u. D. N.).
6. *T. picirostris* F. (*posticus* Gyll.). Nicht häufig auf Wiesen (O. u. D. N.).
7. *T. cuprifer* Panz. Aschaffbg. (D. N.).

Sibinia Germar (Sibynes Schönherr).

1. *S. primita* Hbst. Aschaffbg. sehr selten (O.).
2. *S. vittata* Germ. (*zebra* Gyll.). 1 Stück bei Seligenst. (Scr.).
3. *S. pellucens* Scop. (*cana* Hbst.). Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von Scr. (Scr.).

Rhynchaenus Clairville.

(Orchestes Illiger.)

1. *Rh. quercus* L. (*viminalis* F.). Fasanerie auf Eichen, häufig 4. 94.
2. *Rh. pilosus* F. (*ilicis* F.). Nicht selten auf Eichen (O. u. D. N.).
3. *Rh. fagi* L. Häufig auf Buchen, überwintert unter Rinde. Schmerlenb. Wald 5. 94. (In der Rhön häufig auf Fichten gefunden.)
4. *Rh. testaceus* Müll. (*scutellaris* F.). Einzelne bei Seligenst. (Scr.). Auf Erlen.
5. *Rh. pubescens* Stev. 1 Stück von Scr. bei Seligenst. (Scr.).
6. *Rh. loniceræ* Hbst. (*xylostei* Clairv.). Schönbusch auf Lonicera xylosteum.
7. *Rh. avellanæ* Donov. (*signifer* Creutz.). Aschaffbg. auf Eichen (D. N.).
8. *Rh. populi* F. Ziemlich häufig auf Pappeln und Weiden. Fasanerie 5. 93.

(Hemirrhampus Bedel.)

9. *Rh. pratensis* Germ. Einzeln bei Seligenst. (Scr.). Auf Wiesen.

(Tachyerges Schönherr.)

10. *Rh. decoratus* Germ. Auf Weiden.
 11. *Rh. salicis* L. Auf Weiden, besonders *Salix caprea*. In Menge auf Wiesen hinter Damm 5. 94.
 12. *Rh. stigma* Germ. (*jota* Payk.). Aschaffbg. nicht selten auf Weiden (O.).
 13. *Rh. foliorum* Müll. (*saliceti* F.). Auf Weiden (D. N.).

Rhamphus Clairville.

1. *Rh. pulicarius* Hbst. (*flavicornis* Clairv.). Larve miniert in Blättern verschiedener Bäume. Käfer in Weißdornblüten am Godelsberg (S.).

Mecinus Germar.

1. *M. pyraeter* Hbst. Nicht selten. Ueberwintert unter Rinde.
 2. *M. collaris* Germ. Sehr selten. Von A. auf *Plantago major* gefunden (D. N.).
 3. *M. janthinus* Germ. Aschaffbg. (D. N.).

Gymnetron Schönherr.

1. *G. villosulum* Gyll. Nicht selten bei Seligenst. (Scr.).
 2. *G. beccabungae* L. (*concinnum* Gyll.). Auf *Veronica beccabungae* bei Seligenst. in Mehrzahl (Scr.).
 var. *veronicae* Germ. Aschaffbg. nicht selten (O.).
 3. *G. labile* Hbst. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
 4. *G. stimulosum* Germ. Mehrmals bei Seligenst. (Scr.).
 5. *G. rostellum* Hbst. Aschaffbg. selten (O.) (?).
 6. *G. melanarium* Germ. Auf *Veronica*. Einige Stück bei Seligenst. (Scr.).

(Rhinusa Steph.)

7. *G. asellus* Grav. (*cylindrirostre* Gyll.). Aschaffbg. (D. N.).
 8. *G. thapsicola* Germ. Bei Seligenst. in *Verbascum* in Mehrzahl (Scr.).
 9. *G. collinum* Gyll. Einigmal bei Seligenst. (Scr.).
 10. *G. lnariae* Panz. In Blüten von *Anemone nemoralis* und *Linaria*. Von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.). Sehr häufig.
 11. *G. tetrum* F. Bei Aschaffbg. von O. und D., bei Seligenst. von Scr., bei Hanau von Hille einzeln gefunden (Scr.).
 var. *antirrhini* Germ. Aschaffbg. sehr selten auf *Verbascum* (O.). Bei Seligenst. nicht selten.
 12. *G. noctis* Hbst. Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von Scr. gefunden (Scr.).
 13. *G. pilosum* Gyll. Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.). (Von v. H. Mitte Juli in den haselnußgroßen Gallen des Stengels von *Linaria vulgaris* gefunden. Die schon entwickelten

Käfer blieben bis zum nächsten Jahre in den vertrockneten Gallen sitzen.

Miarus Stephens. (Cleopus Suffr.)

1. *M. graminis* Gyll. Aschaffbg. selten in Blüten von *Campanula* (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
 2. *M. campanulae* L. Häufig auf *Lychnis*, *Cerastium* und *Campanula* (O.).
 3. *M. plantarum* Germ. Aschaffbg. selten (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

Cionus Clairville.

1. *C. scrophulariae* L. Ziemlich häufig auf *Scrophularia nodosa*. Fasanerie 6. 95. Heigenbrücken 6. 94. Miltenberg 6. 94.
 2. *C. tuberculatus* Scop. (*verbasci* F.). Häufig auf *Verbascum*.
 3. *C. Olivieri* Rossch. Aschaffbg. auf *Verbascum* nicht selten. Bei Babenhausen in Mehrzahl (Scr.).
 4. *C. thapsi* F. (*similis* Gemm.). Häufig auf *Verbascum*. Fasanerie 6. 94.
 5. *C. hortulanus* Fourcr. Nicht selten.
 6. *C. alauda* Hbst. (*blattariae* F.). Nicht häufig auf *Scrophularia* (O.).
 7. *C. (Cleopus) Steph.*, *Platylaemus* Weise *pulchellus* Hbst. (*similis* Müll.). Aschaffbg. selten (O. u. D. N.).
 8. *C. (Cl.) solani* F. Sehr selten auf *Scrophularia* (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
 9. *C. (Stereonychus) Suffr.* *fraxini* Deg.

Nanophyes Schönherr.

1. *N. hemisphaericus* Ol. Bei Aschaffbg. von A. gefunden (D. N.).
 var. *ulmi* Germ. Aschaffbg. (D. N.).
 2. *N. globulus* Germ. Aschaffbg. sehr selten (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
 3. *N. marmoratus* Goeze (*lythri* F.). Ziemlich häufig auf *Lythrum salicaria*. Dammer Sumpfwiesen 5. 94. Seligenstadt (Scr.).

Magdalidini

Magdalis Germar (Magdalinus Schönherr.)

1. *M. memnonia* Gyll. (*carbonaria* F.). Von D. einzeln bei Aschaffbg. Von Widder im Odenwalde (wo?) gefunden (Scr.).
 2. *M. rufa* Germ. Von A. hier gefunden (D. N.).
 3. *M. nitida* Gyll. Einzeln bei Aschaffbg. und Seligenst. (O., Scr. u. D. N.).
 4. *M. violacea* L. Einige Stück bei Seligenstadt (Scr.). An Fichten.
 5. *M. duplicata* Germ. Auf Kiefern. Aschaffbg. (D. N.).

6. *M. barbicornis* Latr. Selten. Aschaffbg. (D. N.). Seligenstadt (Scr.).
7. *M. ruficornis* L. (*pruni* L.). Auf Apfelbäumen und Sorbus. Aschaffbg. (D. N.).
8. *M. nitidipennis* Boh. Sehr selten. Am Guten Mann 5. 94. Seligenst. (Scr.).
9. *M. carbonaria* L. (*atramentaria* Germ.). Selten. Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.).
10. *M. aterrima* L. Auf Ulmen. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
11. *M. cerasi* L. Nicht selten auf Eichen (O. u. D. N.).
12. *M. flavicornis* Gyll. Auf Prunus. Einzeln bei Seligenst. (Scr.). Aschaffbg. (D. N.).

Apionini

Apion Herbst.

1. *A. pomonae* F. Nicht selten. Am Guten Mann 4. 94. Schönbusch in Kirschblüten 2. 94.
2. *A. cruccae* L. (*viciae* Deg.). Auf Eichen und Nadelholz. Fasanerie 4. 94.
3. *A. ochropus* Germ. Am Guten Mann 5. 94.
4. *A. onopordi* Kirb. Nicht selten an feuchten Wiesen. Am Guten Mann 4. 94. Dammer Sumpfwiese 4. 94.
5. *A. confluens* Kirb. (*stolidum* Gyll.). Am Guten Mann 4. 94. Seligenst. (Scr.).
6. *A. vicinum* Kirb. Selten. Seligenst. (Scr.).
7. *A. atomarium* Kirby. Auf Thymus u. Calluna. Aschaffbg. (D. N.).
8. *A. Hookeri* Kirb. (*dispar* Germ.). Seligenst. (Scr.).
9. *A. difficile* Herbst. Nicht selten (O. u. D. N.). Auf Heidekraut.
10. *A. fuscirostre* F. Nicht selten. Aschaffbg. (D. N. u. S.).
11. *A. gemistae* Kirb. (*astragali* Herbst). Aschaffbg. (D. N. u. Scr.).
12. *A. flavofemoratum* Hbst. Aschaffbg. (D. N.).
13. *A. urticarium* Hbst. (*vernale* F.). Häufig am Fuße des Godelsberges (O.; S.).
14. *A. aeneum* F. Nicht selten in Gärten auf Malven 6. 94.
15. *A. radiolus* Marsh. Auf Malven, häufig.
16. *A. elegantulum* Germ. Einmal bei Seligenst. (Scr.).
17. *A. saeculare* Gozis (*astragali* Payk.). Auf Astragalus. Aschaffbg. (D. N.).
18. *A. striatum* Marsh (*atratum* Germ., *pisi* Kirb.). Selten auf Spartium. Aschaffbg. (D. N.).
19. *A. pubescens* Kirb. (*civicum* Germ.). Aschaffbg. selten (O.).
20. *A. seniculum* Kirb. Sumpfwiese bei Damm 4. 94. Wiesen am Guten Mann 4. 94.
21. *A. rufirostre* F. (*malvarum* Kirby). Auf Malva rotundifolia. Aschaffbg. (D. N.).

22. *A. viciae* Payk. Aschaffbg. (D. N.).
23. *A. ononicola* Bach (*ononidis* Gyll.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
24. *A. varipes* Germ. Aschaffbg. (D. N.).
25. *A. apricans* Herbst (*fagi* Kirby). Ueberall gemein.
26. *A. assimile* Kirby. Dammer Sumpfwiese 4. 94. Am Guten Mann 5. 94.
27. *A. trifolii* L. (*aestivum* Germ., *flavipes* F.). Fasanerie 5. 93. Häufig.
28. *A. nigritarse* Kirby. Häufig (D. N.).
29. *A. ebeninum* Kirby. Aschaffbg. selten (D. N.). Seligenst. (Scr.).
30. *A. tenue* Kirby. Nicht häufig. Aschaffbg. (D. N.).
31. *A. sulcifrons* Herbst. Sehr selten. Von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).
32. *A. virens* Herbst. Häufig. Dammer Sumpfwiese 4. 94.
33. *A. unicolor* Kirb. (*platalea* Germ.). Sehr selten. Aschaffbg. (D. N.).
34. *A. Gyllenhali* Kirb. Bei Seligenst. (Scr.). Aschaffbg. (O. nach D. N.). Sehr selten.
35. *A. ervi* Kirby. Nicht selten. Aschaffbg. (D. N.).
36. *A. ononis* Kirby. Auf Ononis spinosa. Sehr selten. Seligenst. (Scr.).
37. *A. filirostre* Kirby (*morio* Germ.). Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.).
38. *A. minimum* Hbst. Häufig an Salweiden. Aschaffbg. (D. N.).
39. *A. pisi* F. Häufig am Guten Mann 4. 94. Dammer Sumpfwiesen 5. 94.
40. *A. aethiops* Herbst. Nicht häufig. Aschaffbg. (D. N.).
41. *A. laevigatum* Payk. (*sorbi* F.). Nicht häufig. Von S. einmal sehr häufig auf dem Godelsberge gefunden.
42. *A. columbinum* Germ. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
43. *A. Spencei* Kirby. Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von Scr. gefunden (Scr.).
44. *A. vorax* Herbst. Seligenst. (Scr.). Aschaffbg. (D. N.).
45. *A. pavidum* Germ. Von v. H. auf Coronilla varia gefunden. Aschaffbg. (D. N.).
46. *A. reflexum* Gyll. (*livescerum* Gyll.). Seligenst. (Scr.). Aschaffbg. (D. N.).
47. *A. miniatum* Germ. (Diese bis einschließlich des *Ap. malvae* gehören zur Gruppe der roten Apionen.) Aschaffbg. nicht selten (D. N.).
48. *A. frumentarium* L. Am Guten Mann 4. 94. Gailbacher Thal 5. 93. Seligenst. (Scr.).
49. *A. rubens* Steph. Auf Rumex. Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von Scr. gefunden (Scr.).
50. *A. sanguineum* Deg. Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.).

51. *A. malvae* F. Auf Malva rotundifolia. Aschaffbg. (D.). Babenhausen (Scr.).
52. *A. brevirostre* Herbst. Auf Hypericum. Aschaffbg. (D. N.).
53. *A. sedi* Germ. Auf verschiedenen Sedum-Arten. Aschaffbg. (D. N.).
54. *A. violaceum* Kirby (*cyaneum* Ol.). Am Guten Mann 4. 94. Fasanerie 5. 93.
55. *A. aterrimum* L. (*marchicum* Herbst). Häufig (D. N.).
56. *A. sinum* Germ. Auf Hypericum. Aschaffbg. (D. N.).

Rhynchites Schneider.

1. *Rh. betulae* L. Häufig auf Erlen und Birken. Fasanerie, Schmerlenb. Wald, Strüth und Schönbusch 5. 94. Godelsberg 6. 94. Schmerlenb. Wald 4. 94.
2. *Rh. megacephalus* Germ. Von O. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).
3. *Rh. coeruleocephalus* Schall. (*cyclocephalus* Hbst.). Aschaffbg. (D. N.).
4. *Rh. pubescens* F. Auf Eichen und jungen Buchen. Godelsberg und Strüth 4. 95.
5. *Rh. sericeus* Hbst. (*ophthalmicus* Steph.). Auf jungen Eichentrieben. Aschaffbg. (D. N.).
6. *Rh. nanus* Payk. (*planirostris* F.). Auf Weiden u. Birken. Aschaffbg. (D. N.).
7. *Rh. germanicus* Herbst (D. N.).
8. *Rh. pauxillus* Germ. Selten auf Schlehen (O. u. D. N.).
9. *Rh. aeneovirens* Marsh. Nicht selten auf Eichen und Salweiden (D. N.).
10. *Rh. aequatus* L. (*purpureus* L.). Auf Schlehen und Weißdorn (D. N.). Büchelberg in Anzahl 5. 95.
11. *Rh. cupreus* L. Nicht häufig. Fasanerie 4. 94. Büchelberg 5. 95. Obernauer Wald 5. 95.
12. *Rh. parellinus* Gyll. Aschaffbg. (D. N.).
13. *Rh. coeruleus* Deg. (*conicus* Ill., *allariae* Payk.). Selten auf Eichen, Schlehen und Sorbus. Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von Scr. gefunden (Scr.).
14. *Rh. auratus* Scop. Nicht häufig auf Sträuchern. Fasanerie 6. 95.
15. *Rh. Bacchus* L. Auf Sträuchern nicht selten. Ueberwintert unter Rinde. Fasanerie unter Eichenrinde 1. 94. Godelsberg unter Birkenrinde 12. 94.

Rhinomacer Geoffroy.

1. *Rh. betulae* L. (*betuleti* F., *alni* Müll.). Der berüchtigte, den Weinbergen oft sehr schädliche „Rebenstecher“. Fasanerie 5. 93. Godelsberg 6. 94.
2. *Rh. populi* L. Ziemlich häufig. Fischerhecke 5. 93. Fasanerie 6. 93.

- Cyphus Thunberg (Attelabus L.)
1. *C. nitens* Scop. (*curculionoides* L.). Allenthalben gemein auf jungen Eichentrieben.

Attelabus Linné (Apoderus Oliv.).

1. *A. coryli* L. Auf Haselbüschen. Fasanerie 6. 96. Büchelberg 6. 96.

Nemonychidae

Cimberis Gozis (Rhinomacer Fabr.).

1. *C. attelaboides* F. Im Frühjahr auf blühenden Eichen. Aschaffbg. (D. N.).

Diodyrrhynchus Schönherr.

1. *D. austriacus* Ol. Auf Kiefern am Büchelberg von S. gefunden.

Anthribidae

Tropiderini

Platyrhinus Clairville.

1. *P. resinus* Scop. (*latirostris* F.). Von O. als selten im Schmerlenb. Walde angegeben.

Tropideres Schönherr.

1. *T. albirostris* Herbst. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
2. *T. niveirostris* F. Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.) u. D. N.
3. *T. sepicola* F. Seligenst. (Scr.).

Anthribini

Platystomus Schneider (Anthribus Geoffroy, Macrocephalus Oliv.).

1. *P. albinus* L. Selten. Fasanerie 6. 93. Heigenbrücken 6. 94.

Anthribus Geoffroy (Brachytarsus Schönherr.).

1. *A. fasciatus* Forst. (*scabrosus* F.). Aschaffbg. (D. N.).
2. *A. variegatus* Fourc. (*varius* F.). Schönbusch 5. 95. Heigenbrücken 5. 95.

Urodonini

Urodon Schönherr.

1. *U. suturalis* F. Auf Reseda lutea.
2. *U. rufipes* Ol. Wie vor.

Mylabridae

Mylabrinini

Mylabris Geoffroy (Bruchus Linn.).

1. *M. pisorum* L. (*psi* L.). Der bekannte Erbsenkäfer. Gemein.
2. *M. luteicornis* Ill. Bei Aschaffbg. und Seligenst. (Scr.).
3. *M. rufimana* Boh. Larve in Vicia faba. Aschaffbg. (D. N.).

4. *M. seminaria* L. (*granaria* Fahrs.). Auf *Vicia sepium*. Aschaffbg. (D. N.).
5. *M. olivacea* Germ. (*lutescens* Blanch.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
6. *M. cisti* F. Einzeln bei Aschaffbg. (D.) u. Seligenst. (Scr.).
7. *M. marginalis* F. (*marginella* F.). Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.).
8. *M. villosa* F. (*cisti* Payk.). Auf *Cynanchum Vircetoxicum*. Aschaffbg. (D. N.).
var. *pubescens* Germ. Aschaffbg. (D. N.).

Spermophagus Steven.

1. *Sp. cardui* Bohem. Einzeln bei Seligenst. (Scr.). In *Crataegus*-Blüten.

Scolytidae

Hylesinini

Hylastes Erichson. (Tomicus Bedel).

1. *H. ater* Payk. Frißt die Rinde junger, 4 - 8-jähriger Kiefern-pflanzen dicht über dem Wurzelknoten oft ringsum weg, so daß die Nadeln gelb werden, und die Pflanzen verderben. Häufig. Stockst. Wald 4. 95. Büchelberg, Obernau (Sp.).
2. *H. cunicularius* Er. Wie vor., aber nur an Fichten. In früheren Jahren von mir in hiesiger Umgebung mehrfach gefunden, Büchelberg (Sp.), im Spessart von D., einzeln bei Seligenst. von Scr.
3. *H. attenuatus* Er. Selten an Kiefern. Von D. im Spessart, einzeln bei Seligenst. (Scr.)
4. *H. angustatus* Herbst. Auf jungen Kiefern, in deren Wurzeln er brütet. Spessart (D.), bei Seligenst. (Scr.), Stockst. (Sp.).
5. *H. opacus* Er. Nicht selten an jungen Kiefern. *H. angustatus* Hbst. und *opacus* Er. fand D. häufig mit *Hylastes ater* Pk. an einer Kiefernkultur bei Heinrichsthal, wo sie mit *Hylobius abietis* nicht unbedeutenden Schaden angerichtet hatten.
6. *H. (Hylurgops) lecontei glabratus* Zett. (*decumanus* Er.). Lebt in Fichten, gewöhnlich in Gesellschaft des folgenden. Die Muttergänge sind nicht sehr lange, aber sehr breite Lotgänge, die Larvengänge laufen stark durcheinander. Einigemal von mir hier gefunden.
7. *H. (H.) palliatus* Gyll. Sehr verbreitet und häufig in allen Nadelholzarten, greift gesunde, starke Fichten und Weißtannen an. Obernau, Stockstadt, Heigenbrücken, Mespelbrunn (Sp.).
8. *H. (Hylastinus) trifolii* Müll. (*crenatus* Duft). Lebt in den Wurzeln des Wiesenklees, findet sich aber gewöhnlich erst im dritten Jahre ein. Bei Seligenst. u. Babenhausen (Scr.).

Hylurgus Latr.

1. *H. ligniperda* E. Brütet, wie es scheint, nur in Kiefern-stöcken und wird deshalb nicht schädlich. Bei Aschaffbg. und Seligenst. (Scr.). Büchelberg u. Stockst. (Sp.).

Myelophilus Eichhorn.

1. *M. piniperda* L. Brütet in gefällten Kiefern. Der Käfer bohrt sich in die Kieferntriebe ein und frißt das Mark aus, infolgedessen die Triebe eingehen, und die Bäume, besonders nach dem Gipfel hin, ein stark verändertes Aussehen zeigen. Stockst. Wald 4. 93. Typische Formen der Verunstaltungen durch diesen Käfer zeigen mehrere Weymouthskiefern im hiesigen Friedhofe.
2. *M. minor* Hartig. An Kiefern, jedoch nicht so gemein wie vor. Büchelberg, Hasenkopf, Babenhausen, in großer Menge bei Stockst. (Sp.).

Carphoborus Eichhoff.

1. *C. minimus* F. In Kiefern, sowohl in totem, als lebendem Holze. Ein Fraßstück aus hiesiger Gegend befindet sich in der K. Forstlehranstalt dahier.

Kissophagus Chapuis.

1. *K. (Xylechinus) pilosus* Ratzeb. Mehrmals in der Fasanerie, Heigenbrücken, am Engländer, Weibersbrunn (Sp.).

Polygraphus Erichson.

1. *P. polygraphus* L. (*pubescens* F.). In Fichten und Kiefern. (Nordlinger fand ihn sogar in den Zweigen eines Kirschbaumes.) Fand sich nach D. u. Scr. in den fünfziger Jahren in ungeheurer Anzahl im Schönbusche, wo er starke Fichten zerstörte.
2. *P. grandiclava* Thoms. An Fichte, Fasanerie, an Kirsche, Fasanerie, Lufthof und massenhaft an alten Kirschen auf dem Büchelberge (Sp.).

Hylesinus Fabricius.

1. *H. frazini* Panz. An Eschen im Kranichsteiner Forst (Sp.).

Phloeophthorus Wollaston.

1. *P. rhododactylus* Marsh. Büchelberg-Steigkoppe an Ginster (Sp.).
2. *P. spartii* Nördl. Büchelberg an Spartium (*Sarothamnus scoparius*) (O.). Aschaffbg. u. Stockstadt häufig an Spartium (Scr.).

Scolytini

Scolytus Geoffroy (Eccoptogaster Herbst).

1. *S. Ratzeburgi* Jans. (*destructor* Ratzeb. u. Thoms.). In Birken. Selten. Einigemal in den v. Waitz'schen Waldungen bei den Emmerichshöfen (Sp.).

2. *S. carpini* Ratzeb. In den letzten Jahren in Menge an kränkenden Hainbuchen des offenen Schönthales. (Die Bäume wurden im verflorbenen Jahre gefällt.) Fasanerie (Sp.).
3. *S. pruni* Ratzeb. Unter der Rinde von Pflaumen- und Kirschbäumen, meist an Aesten, auch in Apfel- und Birnbäumen, Traubenkirschen und Weißdorn. Fasanerie, Büchelberg, Glatzbach, Babenhausen, Rotenbuch, meist an Apfelbäumen (Sp.).
4. *S. intricatus* Ratzeb. (*pygmaeus* Gyll., *carpini* Redtb.). Sehr verbreitet, oft sehr massenhaft in Eichen, seltener in Buchen. Fasanerie, Schönbusch, Obernauer Wald, Rotenbuch (Sp.).
5. *S. rugulosus* Ratzeb. In Pflaumen-, Kirschen-, Apfel- und Quittenbäumen, in Traubenkirschen, jedoch nur in Aesten oder schwachen Stämmen. Häufig. Gailbach, Rotenbuch, Babenhauser Straße (Sp.).
6. *S. multistriatus* Marsh. In Menge an einigen alten Ulmen am Viehmarkte 6. 96.

Ipini

Crypturgus Erichson.

1. *C. pusillus* Gyll. An Fichten, Weißtannen und Kiefern. Seligenst. (Scr.).
2. *C. cineris* Hbst. In der Rinde junger und alter abgestorbener Kiefern. Selten. Einmal in hiesiger Gegend gefunden (Sp.).

Cryphalus Erichson.

1. *C. piceae* Ratzeb. Hie und da in der Fasanerie (Sp.). Soll früher nach Fürst schädlich aufgetreten sein.
2. *C. abietis* Ratzeb. (*tiliae* Seidl.). An Fichten, vorzugsweise jungen Stangen, zuerst in der Nähe der Aeste. Sehr gemein. Fasanerie, Heigenbrücken am Pollasch, Rotenbuch (Sp.).
3. *C. tiliae* Panz. In Linden und Hainbuchen. Einige Exemplare in einer dünnen Linde in Großostheim (O.). 6. 96 zahlreich in dünnen Lindenästen des Schönthals. Fasanerie (Sp.).
4. *C. (Ernoporus Thoms.) fagi* F. In unterdrückten, unteren Aesten der Buche. Fasanerie, Rotenbuch, an den Sieben Wegen (Sp.).

Pityophthorus Eichhoff.

1. *P. micrographus* L. (*pityographus* Ratzeb.). 1 Fraßstück aus dem Spessart befindet sich in der hiesigen Forstlehranstalt.

Pityogenes Bedel.

1. *P. chalcographus* L. In Fichtenwäldern, zuweilen auch in Weißtannen, fast immer gleichzeitig mit *typographus* L.

- entweder mit ihm unter Rinde, oder in den Gipfeln starker Bäume und ihrer Aeste. Aschaffbg. (D. N. u. Scr.).
2. *P. bidentatus* Hbst. (*bidens* F.). Nur in Kiefern, sowohl auf Holzplätzen, als auch in Kulturen, jedoch auch hier am liebsten in den abgefallenen Aesten und ausgerissenen Pflanzen. Gemein. Obernauer Kapelle, Stockstadt, Godelsberg, Büchelberg, Holzplatz am Main (Sp.).

Xylocleptes Ferrari.

1. *X. bispinus* Duft. In Clematis vitalba. Ueberwintert in den ausgebohrten Stengeln. Häufig in der Anlage an der Suicardus-Straße 1. 93.

Ips Degeer (Tomicus Latr., Bostrychus F.).

1. *I. typographus* L. Findet sich vorzüglich in der Fichte, fliegt im April und Anfang Mai und gilt als der gefährlichste Feind unserer Wälder. Aschaffbg. (O. u. Scr.).
2. *I. laricis* F. (*micrographus* Deg.). In Fichten und Kiefern, seltener in Lärchen und Weißtannen. Bewohnt meist nur Klafter und gefällte Stämme, richtet aber auch an alten, stehenden Stämmen Zerstörungen an. Mehrmals am Holzplatz am Main, Stockstadt und Heigenbrücken (Sp.).
3. *I. suturalis* Gyll. In ausgetrockneten Kiefernstangen, Einzäunungen etc. Von D. hier gefunden (Scr.).

Taphrorychus Eichhoff.

1. *T. bicolor* Hbst. Unter der Rinde von Rotbuchen, seltener Hainbuchen, auch an der Wallnuß. Geht hauptsächlich an abgestorbene, aber auch an lebende Bäume. Mehrfach im Spessart, oft in Menge am Holzplatz am Main.

Dryocoetes Eichhoff.

1. *D. autographus* Ratzeb. (*villosus* Gyll.). In Fichten, auch in Weißtannen und Weymouthskiefern. Stockstadt, Fasanerie, Spessart (Sp.).
var. *micrographus* Ol. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
2. *D. villosus* F. Vorzüglich an Eichen, aber auch unter der Rinde der Castanea vesca. Seligenst. (Scr.).

Xyleborus Eichhoff.

1. *X. Saxeseni* Ratzeb. In Fichten, Kiefern, Eichen, Buchen, Birken, Ahorn, Linden, Pappeln und Apfelbäumen, nach Redtb. auch in Aprikosen. Fasanerie an Ahorn, Holzplatz am Main (Sp.).
2. *X. dryographus* Ratzeb. (*monographus* Jans.). Einzeln bei Aschaffbg. u. Seligenst. (Scr.).
3. *X. monographus* F. In Eichen, ausnahmsweise auch in Buchen. Im Walde an Stöcken und an stellenweise von Rinde entblößten Stämmen, vorzüglich aber auf Holzplätzen

- an starken Eichenstämmen. Selten. Einigemal im Spessart und hier auf Holzplätzen (Sp.).
4. *X. (Anisandrus Ferr., Trypodendron Steph. pars) dispar* F. In den verschiedensten Laubhölzern, besonders Buchen und Birken, dann auch in Eichen, Platanen, Ahorn, Eschen, Roßkastanien, in Stöcken, gefällten Stämmen und gesunden, stehenden Bäumen. 7. 89 in Menge am Holzplatz am Maine (S.). An Ahorn in der Fasanerie (Sp.).

Xyloterus Erichson (Trypodendron Steph. pars).

1. *X. domesticus* L. In Buchen, Birken, Linden, Ahorn, aber nie in Nadelhölzern. Bei Aschaffbg. von O. in Mehrzahl an vom Maine angeschwemmtem Holze gesammelt (Scr.). An der Außenmauer der Schott'schen Klanganstalt in ziemlicher Anzahl angefliegen (S.).
2. *X. signatus* F. (*quercus* Eichh.). Fasanerie an Ahorn (Sp.).
3. *X. lineatus* Oliv. In Kiefern, Fichten, Weißtannen, Lärchen, auch in Birken. Fliegt oft schon Ende März und greift meist nur unterdrückte, schwache Stangen an. 4. 95 im Stockst. Walde in Menge schwärmend gefunden. Fasanerie, Hasenkopf, Spessart (Sp.).

Platypini

Platypus Herbst.

1. *P. cylindrus* F. In Eichen, sowohl in Stöcken als auch in stehenden Bäumen. Die Gänge gehen mehrere Zoll tief ins Holz. Im Frühjahr 1854 zuerst von O. im Schmerlenb. Walde gefunden. Dann hier von D., bei Seligenst. von Scr. gesammelt.

Cerambycidae

Spondylini

Spondylis Fabricius.

1. *Sp. buprestoides* L. Nicht selten in Kieferwäldungen und auf Holzplätzen. Stockst. Wald und Sodener Wald 7. 95. Larven in faulem Holze.

Prionini

Prionus Geoffroy.

1. *P. coriarius* L. Nicht selten. Fasanerie an Buchen 8. 94 7. 95.

Ergates Serville.

1. *E. faber* L. Früher im Gebiete sehr selten (O.). In letzter Zeit häufiger beobachtet, wahrscheinlich durch Kiefernholz eingeschleppt und infolge der zunehmenden Kiefern-kulturen angesiedelt. 1877 in der Fasanerie ein Weibchen, 9. 92 auf dem Kugelberge ein Männchen. Im Stockstadter Walde 8. 94 in den Fanggräben ein totes Pärchen,

sowie mehrere Bruchstücke, zur selben Zeit von Dr. Zwanziger an einem Tage 1 Männchen und 3 Weibchen gefunden. Noch häufiger ist der Käfer in den Wäldungen bei Miltenberg.

Aegosoma Serville.

1. *Ae. scabricorne* Scop. Nach D. N. in früheren Jahren (1844 bis 1860) nicht besonders selten an Pappeln. In letztgenanntem Jahre von D. aus einem hohlen und größtenteils dürren Stamme einer in der Ludwigs-Allee gefällten italienischen Pappel 18 und im nächstfolgenden 6 Stück erzogen (Berlin. entom. Zeitschr. IV). Jetzt ist der Käfer sehr selten geworden. Von Scr. bei Babenhausen in Mehrzahl an alten Buchen gefunden.

Lepturini

Rhagium Fabricius.

1. *Rh. sycophanta* Schrank (*mordax* F.). An alten Baumstöcken, besonders Eichen, der Fasanerie und des Schönbusch nicht selten. 5. 92 1 Exemplar auf blühendem Flieder.
2. *Rh. mordax* Deg. (*inquisitor* Panz.). Unter der Rinde und an Baumstöcken der Fasanerie und des Schmerlenb. Waldes. 10. 93 unter der Rinde eines morschen Buchenstockes der Fasanerie drei bereits völlig ausgebildete Stücke.
3. *Rh. bifasciatum* F. (*bicolor* Ol.). Selten. 7. 78 2 Stück von Förster Uzuber bei Krausenbach. 7. 95 1 Stück bei Hain (Fries). Bei Amorbach (Dr. Hock). Lebt an Kiefern.
4. *Rh. inquisitor* L. (*indagator* F.). Lebt in Kiefern. Häufig im Stockstadter Walde.

Rhamnusium Latreille.

1. *Rh. bicolor* Schrk. (*salicis* F.). Die blauflügelige Varietät früher nicht selten in abständigen Pappeln der großen Busch-Allee (1868). Lebt auch in Linden, Buchen, Ahorn, Nußbäumen, Eichen und Rüstern. 7. 96 1 Stück in der Platanen-Allee.

Oxymirus Mulsant.

1. *O. cursor* L. Selten. 1 Stück im Schönbusch (1882), ein zweites in der Strüth (1880), ein drittes bei Hain (1895, Fries).

Toxotus Serville.

1. *T. meridianus* L. Selten. Einige Stück mit blaugrauen Flügeln im Schönbusch (1876 u. 6. 90). 5. 95 daselbst 1 Stück mit gelben Flügeldecken an einer Umbellifere gefunden.

2. *T. quercus* Goeze. Sehr selten. 1 Stück von Dr. Singer im Großkrotzenburger Walde bei Kahl a./M. gefunden.

Acmaeops Leconte.

1. *A. collaris* L. Stellenweise häufig. Erbig auf Crataegus-Blüten 5. 94. Büchelberg auf Crataegus 5. 95. Dammer Wiesen 5. 94.

Cartodera Mulsant.

1. *C. humeralis* Schall. (*4-guttata* F.). Bei Aschaffbg. v. D., bei Seligenst. einzeln von Scr. gefunden.
var. *saturalis* F. Schönbusch u. Glattb. Wald je 1 Stück 6. 95.

Leptura Linné.

1. *L. rufipes* Schall. Nach D. N. von O. hier gefunden.
2. *L. sexguttata* F. Sehr selten in der Fasanerie (O.). Bei Seligenst. und Babenhausen einzeln (Scr.).
3. *L. livida* F. Ziemlich häufig auf Blumen. Godelsberg 6. 94. Schönbusch 5. 94.
4. *L. fulva* Deg. (*tomentosa* F.). Nicht selten auf Blüten.
5. *L. maculicornis* Deg. Nicht häufig. Godelsberg auf Spiräen 5. 95. Schönbusch in Anzahl auf Umbelliferen 6. 95. In ziemlicher Menge 6. 94 bei Heigenbrücken auf Brombeerblüten.
6. *L. rubra* L. (*♂ testacea* L., *rubrotestacea* Ill.). Häufig auf Spiraea aruncus in der Strüth und Fischerhecke, Sodener Wald 7. 95. Stockst. Wald 8. 94.
7. *L. scutellata* F. Nach O. und D. N. hier gefunden, jedenfalls sehr selten. Larve in Buchen.
8. *L. sanguinolenta* (*variabilis* Deg.). Sehr selten. 1 Stück Fischerhecke 7. 78.
9. *L. cerambyciformis* Schrank. Nicht selten. Strüth auf Spiraea aruncus 6. 82. Heigenbrücken auf Brombeerblüten 6. 94. Schönbusch auf Wiesenblumen 5. 94. Godelsberg auf Brombeer 6. 94.
10. *L. (Strangalia) aurulenta* F. 2 Stück von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).
11. *L. quadrifasciata* L. Sehr selten auf Blumen und an Weiden (O. u. D. N.).
12. *L. maculata* Poda (*calcarata* F.). Häufig auf blühenden Sträuchern. Godelsberg 6. 95, Sodener Wald 6. 96.
13. *L. aethiops* Poda (*atra* Laich.). Nicht häufig auf Blüten. Schmerlenb. Wald 5. 82. Fischerhecke 6. 94. Schönbusch 6. 94. Laufacher Wald 6. 96.
14. *L. revestita* L. (*villica* F.). Sehr selten in der Strüth und dem Schmerlenb. Walde (O.). Von D. bei Aschaffbg. einzeln an Buchen, von Scr. bei Seligenst. an Pappeln gefunden (Scr.).
15. *L. melanura* L. Ziemlich häufig auf Blüten. Heigenbrücken 6. 94, Godelsberg und Fischerhecke 6. 94.

16. *L. bifasciata* Müll. (*cruciata* Ol.). Häufig auf blühenden Kräutern u. Sträuchern. Godelsberg 6. 95. Miltenberg 6. 94.
17. *L. nigra* L. Ziemlich häufig auf Blumen, Fasanerie 5. 93. Godelsberg auf Spiräen 5. 95.

Allosterna Mulsant.

1. *A. tabacicolor* Deg. (*chrysomeloides* Schrk.). Fasanerie 5. 94. In Menge im Schönbusch am Oberen See auf Umbelliferen 5. 94 u. 95.

Grammoptera Serville.

1. *G. ustulata* Schall. (*praeusta* F.). Auf Eichen. Von O. hier gefunden (D. N.).
2. *G. ruficornis* F. Häufig. Erbig auf Crataegusblüten 5. 94. Schönbusch auf Umbelliferen 5. 94. Strüth auf Sorbus 5. 95.

Necydalis Linné, Mulsant. (Molorchus Fabr.).

1. *N. major* L. (*abbreviata* F.). Sehr selten. 1 Stück von O. hier, von D. im Schmerlenb. Walde an Buchen gefunden. 5. 95 1 Stück am Saume eines Buchenwaldes der Strüth.

Cerambycini

Caenoptera Thomson.

1. *C. minor* L. (*dimidiata* F.). Häufig auf blühendem Weißdorn auf dem Büchelberg 5. 94 u. 95. Schönbusch 6. 94. Strüth auf blühendem Sorbus 5. 95.
2. *C. umbellatarum* Schreber (*minimus* Scop.). Nicht selten auf Spiräen. Schmerlenb. Wald 6. 76. Strüth 5. 82.

Stenopterus Stephens.

1. *St. rufus* L. Auf Blumen, ziemlich selten. Schmerlenb. Wald 6. 80.

Obrium Curtis.

1. *O. cantharinum* L. (*ferrugineum* F.).
2. *O. brunneum* F. Von O. als sehr selten im Schönbusch angegeben. Fasanerie 5. 81. Büchelberg auf Spiräen 5. 95. Schönbusch in Menge auf blühendem Prunus 29. 5. 95.

Gracilia Serville.

1. *G. minuta* F. Meist selten, jedoch manchmal in großer Menge an alten Weidenkörben und hölzernen Faßreifen, in welchen die Larve lebt.

Cerambyx Linné.

1. *C. cerdo* L. (*heros* Scop.). Die große Art! Früher nicht selten in der Fasanerie und im Schmerlenb. Walde an alten, sog. Ureichen. Durch das allmähliche Eingehen dieser Stämme seltener geworden. Einige Eichen der Fasanerie sind noch von Larven bewohnt.
2. *C. Scopoli* Füssl. (*cerdo* Scopol.). — Die kleine Art!

Nicht selten auf Blüten. Strüth auf *Spinaea aruncus* 6. 79.
Laufacher Wald auf Brombeerblüten 6. 95.

Hesperophanes Mulsant.

1. *H. pallidus* Oliv. Sehr selten. 1 Stück von Scr. bei Babenhausen, ein 2. bei Seligenst. in Buchen gefunden (Scr. und Redtenbacher, Fauna Austriae, 1874, II, p. 406). 1 Stück 7. 97 nächst des hiesigen Bahnhofes gefunden.

Criocephalus Mulsant.

1. *C. rusticus* L. Sehr selten bei Obernau (O.).
2. *C. ferus* Kr. 1 Stück 10. 7. 93 im Bahnhofe dahier gefunden.

Asemum Eschscholtz.

1. *A. striatum* L. (*buprestoides* Saven.). Nicht häufig an Kiefernstämmen und Scheitholz. Sodener Wald 6. 77. Stockst. Wald 6. 95. Engelsberg bei Miltenberg 5. 95.

Tetropium Kirby (Crimorphus Muls., Isarthron Redtb.).

1. *T. castaneum* L. (*viridum* L.). Aschaffbg. sehr selten (O. u. D. N.). Von Scr. unter der Rinde gefällter Lärchen gefunden.
var. *aulicum* F. 7. 93 1 Stück in einer Straße dahier gefunden.
var. *fulcratum* F. Von D. hier gefunden (D. N.).
2. *T. fuscum* F. (*castaneum* Payk.). 10. 93 ein totes Exemplar in der Fischerhecke unter Kiefernrinde gefunden.

Anisarthron Redtenbacher.

1. *A. barbipes* Schrank. Sehr selten an Holzlagern am Main (O.). Auch von D. hier gefunden (D. N. u. Scr.).

Phymatodes Mulsant (Callidium Fabricius).

1. *Ph. glabratus* Charp. (*castaneus* Redtb.). Auf Wachholder, in dessen Stamm die Larve lebt. Angeblich von O. hier gefunden.
2. *Ph. testaceus* L. 1866 in großer Menge mit den var. *fennicus* F. (blaugraue Flügeldecken und rotgelbes Halsschild) und var. *praeustus* (mit gelben Flügeldecken) aus aufgespaltenem Buchenholze dahier erhalten. Damm 8. 93.
3. *C. alni* L. Aschaffbg. sehr selten (O.).
4. *C. rufipes* F. Selten auf Blüten. Von D. bei Aschaffbg., von Scr. bei Seligenst. gefunden (Scr.).

Pyrrhidium Fairmaire.

1. *P. sanguineum* L. Anfangs der fünfziger Jahre von O. öfters von Hainbuchen der Fasanerie geklopft. Jetzt sehr selten. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

Callidium Fabr.

1. *C. aeneum* Deg. (*variabile* F.). 1 Stück in der Fichten-Allee der Fasanerie gefunden 4. 6. 95.
2. *C. violaceum* L. Nicht selten an Nadelholz und in Häusern.

Hylotrupes Serville.

1. *H. bajulus* L. (*caudatus* Deg.). Nicht selten in Häusern auf altem Gebälke.

Rhopalopus Mulsant.

1. *R. femoratus* L. Sehr selten. Einmal von D. hier, einmal von Scr. bei Seligenst. gefunden (Scr.). 5. 94 von S. 1 Stück auf Schlehen am Büchelberg, 6. 95 von mir 1 Stück im Schönbusch gefunden.

Aromia Serville.

1. *A. moschata* L. Nicht selten an Weiden am Mainufer. 6. 76 u. 6. 89.

Plagionotus Mulsant.

1. *P. detritus* L. Von D. in den fünfziger Jahren öfters an Eichen gefunden. Sehr selten.
2. *P. arcuatus* L. (*detritus* Voet., *lunatus* F.). Mitunter häufig auf gefällten Eichen auf Zimmerplätzen. 6. 74 am Main in großer Menge.

Xylotrechus Chevrolat.

1. *X. rusticus* L. (*hafniensis* F.). An Buchen und Pappeln. Aschaffbg. sehr selten (O.). Mehr auf Kalkboden (Würzburg 7. 90. S.).

Clytus Laicharting.

1. *C. tropicus* Panzer. Lebt in Eichen und Coniferen. Von D. in mehreren Exemplaren aus zu Schränken verarbeitetem Nadelholze dahier erhalten. Bei Seligenst. (Scr.).
2. *C. arietis* L. (*gazella* F.). Auf gefällttem Eichenholze und auf blühenden Sträuchern, bes. Weißdorn. Aschaffbg. auf Holzlagern am Main in Anzahl 7. 75.

Clytanthus Thomson.

1. *C. varius* F. (*verbasci* L., *ornatus* Hbst.). Auf Blüten. Aschaffbg. (D. N.).
2. *C. figuratus* Scop. (*plebejus* F.). Oefters nicht selten am Fuße des Godelsberges (O.). Von S. häufig daselbst gefunden (90 u. 91) auf blühenden Sträuchern und Wiesenblumen. Fasanerie 7. 89. Miltenberg 7. 91.

Anaglyptus Mulsant.

1. *A. mysticus* L. Nicht sehr selten. Büchelberg auf blühendem Weißdorn von S. (4. 94) und mir (5. 94) gefunden. Schmerlenb. Wald auf Sträuchern 5. 94.

Lamiini

Dorcadion Dalman.

1. *D. fuliginator* L. Derselbe ist in D. N. als hier vorkommend aufgeführt, doch beruht diese Angabe sicher auf

einem Versehen. Das Tier kommt nur auf Kalk vor, und wurden von mir mehrere Stück am Guttonberger Walde bei Würzburg, 1 Stück bei Wertheim gefunden.

Lamia Fabricius.

1. *L. textor* L. Häufig an Weiden. Fasanerie 6. 89. Exerzierplatz 6. 92 u. 7. 96. Miltenberg 6. 94.

Acanthocinus Stephens (Astynomus Steph.).

1. *A. aedilis* L. Die Larve lebt unter Kiefernrinde, der Käfer findet sich zeitweise häufig in Waldungen an gefällttem Kiefernholze. Schweinh. Wald 5. 82. Sodener Wald 6. 89. In großer Menge in den Schutzgräben des Stockst. Waldes 5. 96.
2. *A. griseus* F. (*nebulosus* Scop.). Selten. 1 Stück bei Aschaffbg. 5. 67.

Liopus Serville.

1. *L. nebulosus* L. Selten. Larve in Buchen, Hainbuchen, auch in Apfelbäumen. 6. 67 2 Stück in der Fasanerie.

Exocentrus Mulsant.

1. *E. lusitanicus* L. (*balteatus* Gyll.). Sehr selten. Larve in Laubholz, bes. in Linden. Einzeln bei Seligenst. (Scr.). Aschaffbg. (Fl. u. D. N.).

Pogonochaerus Gemminger.

1. *P. hispidulus* Pfl. (*bidentatus* Thoms., *hispidus* F.). Hat je 2 Zähne an den Flügeldeckspitzen. Sehr selten von O. gefunden (D. N.).
2. *P. hispidus* L. (*pilosus* F., *dentatus* Fourcr.). Mit je einem Zahne an den Flügelspitzen. Nicht selten. Larve in Epheu und dünnen Mistelzweigen. Strüth 7. 76. Schloßgarten 6. 86.
3. *P. fasciculatus* Deg. (*fascicularis* Panz.). Selten. Stockst. Wald in Fanggräben 6. 96.
4. *P. ovatus* Goeze. Aschaffbg. (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

Haplocnemia Stephens (Mesosa Serville).

1. *H. curculionoides* L. (*Argus* Voet). Selten an Eichen und Buchen. 1 Stück 1875 in der Fasanerie, ein 2. 1876 im Schmerlenb. Walde. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
2. *H. nebulosa* F. (*nubila* Ol.). Selten. Larve in Buchen. 1866 1 Stück in der Ludwigs-Allee, ein 2. ebendasselbst auf Eschen (6. 93) und ein 3. auf Ulmen am Viehmarktplatze von S. gefunden.

Anaesthetis Mulsant.

1. *A. testacea* L. Selten. Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von

Scr. gefunden. 2 Stück 1876 auf Sträuchern in der Fasanerie.

Saperda Fabricius.

1. *S. carcharias* L. Larve in Pappeln. Nicht selten. Schönbusch-Allee 10. 91. Ludwigs-Allee 9. 93.
2. *S. populnea* L. Larve in Aspen. Büchelberg sehr häufig (S.). Fasanerie von Aspen geklopft 5. 94.
3. *S. scalaris* L. Sehr selten in der Fasanerie (O.). (Larve unter der Rinde verschiedener Laubhölzer, besonders Buchen, Aepfel-, Kirschbäumen, Aspen.)
4. *S. octopunctata* Scop. (*tremulae* F.). Larve in Aspen. Von O. als äußerst selten in der Fasanerie angegeben.

Tetrops Stephens (Polyopsia Mulsant).

1. *T. praeusta* L. Häufig an Sträuchern, besonders Corylus, in der Fasanerie, Schönbusch und Strüth im April und Mai.

Stenostola Mulsant.

1. *St. ferrea* Schrank. Selten. Auf Linden oberhalb der Fasanerie am Pulverhaus 5. 95.

Phytoecia Mulsant.

1. *Ph. ephippium* F. Selten. Strüth und Weidenanlage (O.). Bei Seligenst. (Scr.).
2. *Ph. nigricornis* F. Aschaffbg. (D. N.) auf Echium.
3. *Ph. coerulea* Scop. (*virescens* F.). Auf Echium und Cynoglossum. Aschaffbg. (O. u. D. N.).

Oberea Mulsant.

1. *O. oculata* L. (*melanocephala* Voet.). Auf Weiden jenseits des Maines nicht selten 8. 93. Fasanerie und Büchelberg auf Salweiden 7. 95 und 96.
2. *O. linearis* L. Die Larve lebt in Haselzweigen. Zeitweise nicht selten (O. u. D. N.).
3. *O. erythrocephala* Schrank. Aschaffbg. sehr selten (O.).

Chrysomelidae

Sagrini

Orsodacne Latreille.

1. *O. cerasi* L. Von O. als sehr selten bezeichnet. Schönbusch auf blühenden Kirschbäumen 4. 94 und in Menge auf blühenden Umbelliferen 5. 95. Godelsberg auf Ahornblüten 5. 94.
2. *O. lineola* Panz. var. *nigriceps*. Schönbusch 4. 94. Seligenstadt (Scr.).

Donaciini

Haemonia Latreille.

1. *H. appendiculata* Panz. Von O. als sehr selten in der Strüth vorkommend angegeben (?).

Donacia Fabricius.

1. *D. dentata* Hoppe. Einigemal bei Seligenst. (Scr.).
2. *D. versicolore* Brahm. (*bidens* Ol.). Nicht selten. Seligenstadt (Scr.).
3. *D. aquatica* L. Stellenweise häufig auf Schilf. Am Guten Mann 5. 95.
4. *D. limbata* Panz. (*lemnae* F.). Ziemlich häufig. Schönbusch.
5. *D. bicolora* Zschach (*sagittariae* F.). In manchen Jahren häufig an Seeufern. Schönbusch in Menge 5. 94. Schöllmüller See 5. 94.
6. *D. obscura* Gyll. Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von Scr. gefunden (Scr.).
7. *D. thalassina* Germ. Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.).
8. *D. brevicornis* Ahr. Bei Aschaffbg. von D. gefunden, bei Seligenst. häufig (Scr.).
9. *D. impressa* Payk. Aschaffbg. (D. N. u. Scr.).
10. *D. antiqua* Kunze. Aschaffbg. selten (O.).
11. *D. clavipes* F. (*menyanthidis* Gyll.). Nicht häufig. Seligenstadt häufig (Scr.).
12. *D. semicuprea* Panz. (*simplex* F.). Bei Aschaffbg. und Seligenst. nicht selten (Scr.).
13. *D. vulgaris* Zschach (*typhae* Ahr., *concolor* Westh.). Vereinzelt bei Aschaffbg. und Seligenst. (Scr.).
14. *D. simplex* F. (*linearis* Hoppe). Nicht häufig, bei Seligenstadt gemein (Scr.).
15. *D. cinerea* Hbst. (*hydrochaeridis* s. *Hydrocharis* F.). Bei Aschaffbg. von D. und mir, bei Seligenst. von Scr. in Mehrzahl.

Plateumaris Thomson.

1. *P. sericea* L. Nicht selten. Schönbusch am Oberen See in Anzahl 5. 94.
var. *violacea* Hoppe. (Scr.)
var. *micans* Panz. Schönbusch am Oberen See 5. 93.
var. *nymphaeae* F. (*acnea* Hoppe). Schöllmüller See 6. 93. In Menge am Guten Mann 4. 94.
2. *P. braccata* Scop. (*nigra* F.). (D. N.)
3. *P. consimilis* Schrank (*discolor* Hoppe). Stellenweise häufig. Dammer Sumpfwiese 5. 94. In Menge am Guten Mann 4. 95.
4. *P. abdominalis* Oliv. (*affinis* Kunze). Bei Seligenst. nicht selten (Scr.).
var. *pallipes* Kunze.

Criocerini

Zeugophora Kunze.

1. *Z. subspinosa* F. Aschaffbg. (O. u. D. N.).
2. *Z. flavicollis* Marsh. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

Lema Lacordaire.

1. *L. cyanella* L. Nicht selten. Am Guten Mann 4. 94. Schöllnm. See 5. 94. Dammer Sumpfwiese in Anzahl 5. 94.
2. *L. Erichsoni* Suffr. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
3. *L. flavipes* Suffr. Aschaffbg. selten (D. N.) und Seligenstadt (Scr.).
4. *L. melanopus* L. Stellenweise häufig. Dammer Sumpfwiese 5. 94. Wiesen hinter Damm nächst der Aschaff 6. 94.

Crioceris Geoffroy (Lema Fabricius).

1. *C. lili* Scop. (*merdigera* F., *liliorum* Thoms.). Häufig in Gärten auf Lilien.
2. *C. merdigera* L. (*brunnea* F.). Stellenweise nicht selten auf Maiblumen. Stockst. Wald 5. 96.
3. *C. 12-punctata* L. Häufig auf Spargeln. Eine var. mit nur 6 Punkten (die bindenförmigen in der Mitte der Flügeldecken, die hinter dem Schulterwinkel am Rande, und die beiden vorletzten an der Naht fehlen).
var. *sexpunctata* mihi, in der Fasanerie 6. 93 gefunden.
4. *C. asparagi* L. Gemein auf Spargeln.

Clytrini

Labidostomis Lacordaire.

1. *L. tridentata* L. (*Leithneri* Redtb.). Strüth auf Weiden 5. 95. In Menge auf einem Salweidenbusche in der Fasanerie 13. 5. 95.
2. *L. humeralis* Schneid. Bei Aschaffbg. von D. in Mehrzahl, 1 Stück von Scr. bei Seligenst. (Scr.).
3. *L. longimana* L. Auf Weiden nicht selten. Mainufer 6. 94. Seligenst. (Scr.).

Clytra Laicharting.

1. *C. quadripunctata* L. (*4-signata* Märkel). Ziemlich häufig auf Weiden. Schönbusch 5. 93. Sodener Wald 6. 96. (Scr. fand den Käfer bei Seligenst. an Eichen, Schlehen und Buchen fressend, jedoch stets nur in der Nähe von *Form. rufa*. v. H. hat die Puppgehäuse auch in solchen Kolonien gefunden. Nach Wasmann gehören die gehäusetragenden Larven des Käfers zu den indifferent geduldeten Gästen der Ameisen.)
2. *C. laeviuscula* Ratzeb. Gemein auf Weiden. Fasanerie in Menge 6. 96. Larve bei Ameisen (*Form. sanguinea*).

Gynandrophthalma Lacordaire.

1. *G. salicina* Scop. (*cyanea* F.). Ziemlich häufig. Fasanerie 5. 93. Dammer Wiesen 5. 94 in Anzahl.
2. *G. aurita* L. Schönbusch von Bäumen und Sträuchern geklopft 5. und 6. 94 und 95.
3. *G. affinis* Hellw. Nicht selten auf Blüten (O.).

Coptocephala Lacordaire.

1. *C. unifasciata* Scop. (*quadrimaculata* L.). Von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).

Cryptocephalini

Cryptocephalus Geoffroy.

1. *C. coryli* L. Von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).
2. *C. bipunctatus* L. Nicht selten auf Weiden. Schmerlenb. Wald 6. 92.
3. *C. sericeus* L. Häufig auf Blüten, besonders Compositen.
4. *C. aureolus* Suffr. (*sericeus* Kust.). Aschaffbg. selten (O. u. D. N.).
5. *C. hypochoeridis* L. Aschaffbg. nicht häufig (O. u. D. N.).
6. *C. violaceus* Laich. Stellenweise häufig auf Blüten.
7. *C. nitidus* L. (*nitens* L.). Selten (O.). Godelsberg 6. 94.
8. *C. parvulus* Müll. (*violaceus* Fourcr., *fulcratus* Germ.). Sehr einzeln bei Seligenst. (Scr.).
9. *C. marginatus* F. Selten in der Strüth (O., Scr. u. D. N.).
10. *C. pini* L. (*abietis* Redtb.). Aschaffbg. (D. N.) auf jungen Kiefern und Seligenst. (Scr.).
11. *C. flavipes* F. Auf Pappeln. Aschaffbg. nicht selten (O.). Bei Seligenst. (Scr.).
12. *C. chrysopus* Gmel. (*Hübneri* F.). Selten bei Aschaffbg. (O.). Seligenst. (Scr.). 1 Stück Fasanerie 6. 93.
13. *C. ocellatus* Drap. (*geminus* Gyll.). Nicht selten. Wiesen hinter Damm 5. 94. Exerzierplatz 7. 96.
14. *C. labiatus* L. Aschaffbg. nicht selten (O. u. D. N.).
15. *C. exiguus* Schneid. (*Wasastjernae* Gyll.). Aschaffbg. (D. N.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
16. *C. Moraei* L. Häufig auf Wiesen der Fasanerie 6. 93.
17. *C. vittatus* F. Nicht selten auf Wiesen außerhalb der Fasanerie 6. 94.
18. *C. bilineatus* L. Aschaffbg. nicht selten (O. u. D. N.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
19. *C. pygmaeus* F. Nicht selten auf Wiesen der Fasanerie 6. 93.
20. *C. fulvus* Goeze (*minutus* F.). Nicht selten Godelsberg (O.). Seligenst. (Scr.).
21. *C. populi* Suffr. Schönthal (D. N.). Einzeln bei Seligenstadt (Scr.).
22. *C. pusillus* F. Bei Aschaffbg. einzeln von D. gefunden (Scr.). var. *marginellus* Marsh. Aschaffbg. (D. N.).
23. *C. rufipes* Goeze (*gracilis* F.). Aschaffbg. selten (O.). Seligenst. (Scr.).

Pachybrachys Suffrian.

1. *P. hieroglyphicus* Laich. Nicht selten auf Weiden (O. u. D. N.). Exerzierplatz 7. 96. Seligenst. (Scr.).

Cyclica

Eumolpini

Pachnephorus Redtenbacher.

1. *P. pilosus* Rossi (*arenarius* Panz.). Findet sich an sandigen, mit Gras bewachsenen, feuchten Orten. Bei Aschaffbg. von O. gefunden (Scr.).

Adoxus Kirby (Eumolpus Redtenb.).

1. *A. obscurus* L. Von O. als selten angegeben; 6. 94 in Menge an einer Baumschule zwischen Heigenbrücken und Heinrichsthal. 5. 94—96 in Menge auf dem Büchelberge. 6. 94 zahlreich auf Salweide im Sodener Walde. var. *vitis* F. Gewöhnlich selten, tritt jedoch im ersten Frühjahre manchmal in Menge auf und wird den jungen Trieben des Weinstockes sehr schädlich. Aschaffbg. (O. u. D.).

Chrysomelini

Gastroidea Hope (Gastrophysa Redtb.).

1. *G. viridula* Deg. (*raphani* Hbst.). Nach O. sehr selten hier vorkommend. (Auf Cruciferen, Larve nach Kawall auf Rumex.)
2. *G. polygoni* L. Stellenweise häufig auf Polygonum aviculare. Am Guten Mann 4. 94. Schöllennm. See 5. 94. Dammer Sumpfwiese 7. 94.

Timarcha Latreille.

1. *T. tenebricosa* F. (*laevigata* Duft). Nicht selten. Schönbusch 5. 94. Stockst. Wald 6. 96. Miltenberg 6. 94.
2. *T. violaceo-nigra* Deg. (*coriaria* Laich). Wie vor., jedoch häufiger.
3. *T. metallica* Laich. Einmal von D. im Spessart gefunden (Scr. u. D. N.).

Chrysomela Linné.

1. *Ch. haemoptera* L. Nicht selten. Schönbusch 8. 94.
2. *Ch. goettingensis* L. Nicht selten.
3. *Ch. limbata* F. Selten in Sandgegenden. Einmal in Anzahl in den Schutzgräben des Stockst. Waldes 5. 94.
4. *Ch. staphylea* L. Den ganzen Sommer hindurch ziemlich häufig. Fasanerie 3. 94. Stockst. Wald 8. 94.
5. *Ch. sanguinolenta* L. Häufig. Stockst. Wald 8. 94.
6. *Ch. marginalis* Duft. Nach D. N. von Scr. bei Seligenst. gefunden. Die Art ist in Südeuropa heimisch, und scheint diese Angabe auf einer Verwechslung mit der folgenden zu beruhen.
7. *Ch. marginata* L. Selten. Exerzierplatz unter Steinen 5. 94. Leiderer Wiesen 5. 94. Bei Seligenst. (Scr.).
8. *Ch. analis* L. Selten (O. u. D. N.).
9. *Ch. orichalcea* Müll. Aschaffbg. (D. N.).

10. *Ch. geminata* Payk. Aschaffbg. selten (O.). Bei Seligenst. (Scr.).
11. *Ch. quadrigemina* Suffr. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
12. *Ch. hyperici* Forst. (*fucata* F.). Im Hochsommer gemein auf *Hypericum*. Obere Fischerhecke 7. 95.
13. *Ch. didymata* Scr. Bei Seligenst. 1 Stück gefunden (Scr.).
14. *Ch. americana* L. Einige Stück bei Seligenst. (Scr.).
15. *Ch. cerealis* L. Häufig auf Sträuchern, bes. *Artemisia*, und unter Steinen.
16. *Ch. coerulans* Scr. (*violacea* Panz.). Häufig an Wassergräben auf *Mentha*. Strüth 9. 94. Dammer Wiesen 5. 94.
17. *Ch. fastuosa* Scop. Häufig auf *Galeopsis* in der Fasanerie 6. 95. Strüth, Büchelberg.
18. *Ch. graminis* L. Ziemlich selten auf *Tanacetum*.
19. *Ch. menthastri* Suffr. Häufig auf *Mentha*. Strüth 9. 94. Fasanerie am Röderbach 5. 94.
20. *Ch. varians* Schaller (*hyperici* Thoms.). Häufig auf *Hypericum perforatum*. Fischerhecke 7. 95 in allen Farbenvarietäten (blau, grün, messinggelb und schwarz).
21. *Ch. polita* L. Nicht häufig. Fasanerie auf Weiden 7. 94.

Orina Chevrolat.

Bezüglich des Vorkommens dieser Gattung liegen Angaben vor, welche zum Teil absolut unrichtig, zum Teil mindestens zweifelhaft erscheinen. So giebt O. die *O. gloriosa* als häufig (?), die *O. cacaliae* Schrk. als selten vorkommend an, was entschieden auf Irrtum beruht. Nach Scr. soll *O. speciosissima* Scop. bei Aschaffbg. einigemal (?) von D. gefunden worden sein. *O. speciosa* wurde nach Scr. von D. auf der Rhön gefunden, und kann ich diese Angabe insofern bestätigen, als ich dieselbe Art im Juli 94 auf dem Dammerfelde unter einem Steine fand.

Phytodecta Kirby (Gonioctena Redtb.).

1. *Ph. viminalis* L. Nicht selten auf Weiden. Fasanerie 7. 96. Einmal 5. 95 in Menge bei Heigenbrücken. Sehr variabel von gelb bis ganz schwarz.
2. *Ph. rufipes* Deg. Seltener. Strüth auf Weiden 4. 95.
3. *Ph. Linnaeana* Schrk. (*triandrae* Suffr.). Bei Aschaffbg. von D. mehrmals gefunden (Scr.).
4. *Ph. olivacea* Forst. Ziemlich selten. 1 Stück am Schöllenn. See 5. 94.
var. *litura* Fabr. Selten. Strüth 5. 93.
5. *Ph. pallida* L. Selten auf Weiden.

Phyllodecta Kirby (Phratora Redtb.).

1. *Ph. vulgatissima* L. Ueberall gemein auf Weiden und Pappeln.
2. *Ph. vitellinae* L. Wie vor.

Hydrothassa Thomson.

1. *H. aucta* F. Häufig auf Wiesenkräutern. Strüth 4. u. 5. 93. Am Guten Mann in Menge 4. 95.
2. *H. marginella* L. Selten, vorzugsweise auf *Ranunculus aquaticus*. Aschaffbg. (O. u. D. N.).
3. *H. hannoverana* F. (*ranunculi* Hbst.). Aschaffbg. sehr selten (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

Prasocuris Latreille (Helodes Payk.).

1. *P. phellandrii* L. Selten. 1 Stück im Schilf überwintert hinter dem Bahnhofe 12. 94.
2. *P. junci* Brahm. (*beccabungae* Ill.). Nicht selten an Sumpfwiesen (O.). Auf *Veronica beccabungae* am Röderbache 6. 94.

Phaedon Latreille.

1. *Ph. pyritosus* Rossi, Oliv. (*graminicola* Drap.). Von O. als 2 Arten angeführt, von denen die erstere als nicht häufig, die zweite als häufig bezeichnet ist. Auf *Ranunculus*.
2. *Ph. laevigatus* Duft (*sabulicola* Suffr.). Einigemal bei Seligenst. (Scr.).

Plagiodera Redtenbacher.

1. *P. versicolora* Laich. (*armoraciae* F.). Ziemlich häufig auf Weiden und Pappeln. Lettlöcher 6. 96.

Melasoma Steph. (Lina Redtb.).

1. *M. aeneum* L. In der Farbe sehr variabel. Nicht selten auf Erlen.
M. cuprea F. In Anzahl bei Brückenau 8. 96.
2. *M. lapponicum* L. Aschaffbg. selten (O.).
3. *M. vigintipunctatum* Scop. Selten. Einmal Fasanerie 6. 76.
4. *M. populi* L. Ueberall gemein auf Pappeln.
5. *M. tremulae* F. Seltener auf der Schwarz- und Zitterpappel. Findberg 9. 93. Eckertsmühle 6. 96.

Galerucini

Agelastica Redtenbacher.

1. *A. alni* L. Ueberall gemein auf Erlen.

Phyllobrotica Redtenbacher.

1. *Ph. quadrimaculata* L. Selten. Fasanerie in Anzahl auf *Scutellaria* 7. 96.

Luperus Geoffroy.

1. *L. nigrofasciatus* Goeze (*circumfusus* Marsh). Sehr selten bei Steinbach h. d. Sonne (O.).
2. *L. pinicola* Duft. Auf Kiefern. Nach O. sehr häufig.
3. *L. xanthopus* Schrank (*rufipes* F.). Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von Scr. nicht selten gefunden (Scr.).
4. *L. longicornis* F. (*betulinus* Joann.). Fasanerie u. Godelsberg auf Birken 5. 95.

5. *L. niger* Goeze (*dispar* Redtb., *betulinus* Fourcr.). Häufig auf Sträuchern, bes. Schlehen. Fasanerie 6. 95.
6. *L. flavipes* L. Nicht selten. Fasanerie 6. 94. Seligenst. (Scr.).

Lochmaea Weise.

1. *L. capreae* L. Häufig auf Weiden und Birken. Fasanerie 5. 93. Schmerlenb. Wald 5. 94.
2. *L. crataegi* Forst. Selten (O.) auf Ulmen.

Galerucella Crotch (Galeruca Fabricius).

1. *G. viburni* Payk. Selten auf *Viburnum opulus* (D. u. O.).
2. *G. lineola* F. Häufig auf Weiden. Strüth 4. 94. Wiesen hinter Damm 5. 94.
3. *G. luteola* Müll. (*xanthomelaena* Schrk., *calmariensis* F.). Nicht selten auf Ulmen. Fasanerie in Anzahl auf Salweiden 7. 96.
4. *G. calmariensis* L. (*aquatica* Müll.). Fasanerie auf *Lythrum salicaria* 6. 94.
5. *G. tenella* L. An nassen Stellen auf Wasserpflanzen. Fasanerie am See 6. 92. Häufig bei Seligenst. (Scr.).

Galeruca Geoffroy (Adimonia Laicharting).

1. *G. tanacetii* L. Im Herbst allenthalben gemein auf Wegen und an Rainen.
G. circumdata Duft (*florentina* Redtb.). Von O. als selten vorkommend bezeichnet. Beruht sicherlich auf einem Irrtum.
2. *G. Pomonae* Scop. (*rustica* Schall.). Nicht häufig. 6. 92 in auffälliger Menge im Schönthal gefunden.

Sermyla Chapuis (Agelasa Motsch., Agelastica Redtb.).

1. *S. halensis* L. Nicht selten auf Galium.

Halticae

Podagrica Foudras.

1. *P. fuscicornis* L. (*rufipes* Payk.). Im Hochsommer gemein auf Malven.

Derocrepis Weise.

1. *D. rufipes* L. (*ruficornis* F.). Im Mai und Juni auf Wiesenkräutern, nicht selten (O.).

Crepidodera Chevrolat.

1. *C. transversa* Marsh (*impressa* Duft). Auf nassen Wiesen. Am Schöllenn. See 6. 93. In Menge auf der Dammer Sumpfwiese 7. 94.
2. *C. impressa* F. (*rufa* Kiest.). Nicht häufig. Fasanerie.
3. *C. ferruginea* Scop. (*exoleta* F.). Nicht häufig. Strüth 5. 93. Einige Stück in einem feuchten Graben am Ernst'schen Anwesen unter Stein 7. 94.

Ochrosis Foudras.

1. *O. ventralis* Ill. Aschaffbg. (D. N.).
2. *O. salicariae* Payk. (*striatella* Ill.). Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von Scr. gef. (Scr.).

Epitrix Foudras.

1. *E. atropae* Foudr. Aschaffbg. (D. N.). Auf *Atropa Belladonna*.

Chalcoides Foudras.

1. *Ch. nitidula* L. Häufig auf Weiden. Fasanerie am See 5. 94. Miltenberg auf Salweiden in Menge 4. 93. Auch auf Schlehen.
2. *Ch. helvines* L. Ziemlich häufig auf Weiden. Fasanerie 7. 96.

Hippuriphila Foudras.

1. *H. Modeeri* L. Selten (O.).

Mantura Stephens.

1. *M. chrysanthemi* Koch. Aschaffbg. selten (O.). Seligenst. (Scr.).
2. *M. rustica* L. (*semiaenea* F.). Nicht selten (O.).

Chaetocnema Stephens (Plectroscelis Redtb.).

1. *Ch. semicoerulea* Koch. Bei Aschaffbg. von O., bei Seligenst. von Scr. gefunden (Scr.).
2. *Ch. concinna* Marsh (*dentipes* Koch). Sumpfwiese bei Damm 4. 94.
3. *Ch. aridula* Gyllh. Aschaffbg. nicht häufig (O.). Auf Hecken und im Grase.
4. *Ch. Sahlbergi* Gyll. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
5. *Ch. hortensis* Fourcr. (*aridella* Payk.). Ziemlich häufig. Schönbusch, Schöllenn. See und Dammer Sumpfwiese 5. 94.

Psylliodes Latreille.

1. *P. chrysocephala* L. Von O. als sehr selten angegeben. Auf Hecken.
2. *P. cyanoptera* Ill. (*elongata* Gyll.). Aschaffbg. (D. N.).
3. *P. napi* F. (*rapae* Ill.). Einmal bei Seligenst. (Scr.).
4. *P. affinis* Payk. (*exoleta* Ill.). Aschaffbg. häufig (O.).
5. *P. dulcamarae* Koch. Im August auf *Solanum dulcamara*. Aschaffbg. von D., Seligenst. von Scr. nicht häufig gefunden (Scr.).
6. *P. hyoscyami* L. Dallinger schrieb vor 100 Jahren (Hoppe, Entom. Taschenbuch, 1797 p. 171) über das Vorkommen dieses Käfers in hiesiger Gegend: Solange das schwarze Bilsenkraut (*Hyoscyamus niger*) noch jung ist (April), lebt dieser Käfer darauf, sobald aber warme Tage eintreten, verläßt er solches, schwärmt in der Luft umher und sucht nachher seine Nahrung in den Gärten auf den Krautbeeten.

7. *P. luteola* Müller (*propinqua* Redtb., *nana* Duft). Seligenst. (Scr.).
8. *P. picina* Marsh (*picea* Redtb., *rufilabris* Koch). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

Haltica Geoffroy.

1. *H. quercetorum* Foudr. (*erucæ* Oliv.). Häufig auf Eichen (O.).
2. *H. oleracea* L. Gemein auf Epilobium.
3. *H. pusilla* Duft. Nicht häufig auf Epilobium.

Hermaeophaga Foudras.

1. *H. mercurialis* F. Einige Stück auf einer Wiese im Obernauer Wald 5. 95.

Phyllotreta Foudras.

1. *Ph. armoraciae* Koch (*nemorum* F.). Nicht häufig (O.). Auf Meerrettig.
2. *Ph. exclamationis* Thunb. (*brassicae* Ill.). Häufig in Gärten.
3. *Ph. ochripes* Curt (*excisa* Redtb.). Seligenst. häufig (Scr.).
4. *Ph. tetrastigma* Com. var. *dilatata* Thoms. Einmal Fasanerie 5. 93.
5. *Ph. sinuata* Steph. Aschaffbg. (D. N.).
6. *Ph. vittula* Redtb. Aschaffbg. (D. N.).
7. *Ph. nemorum* L. Häufig auf Kohl.
8. *Ph. atra* F. Aschaffbg. häufig (O.).
9. *Ph. cruciferae* Goeze. Wiesen hinter Damm 6. 94. var. *obscurella* Ill. (Aschaffbg. (D. N.).
10. *Ph. nigripes* F. (*lepidii* Koch). Häufig auf Cruciferen (O.).

Aphthona Chevrolat.

1. *A. cyparissiae* Koch. Häufig auf Euphorbia Cyparissia (O.).
2. *A. venustula* Kutsch. (*euphorbiae* All.). Aschaffbg. (D. N.). Seligenst. (Scr.).
3. *A. coerulea* Fourcr. (*nonstriata* Harold). Aschaffbg. (D. N. u. O.).
4. *A. herbigrada* Curt (*campanulae* Redtb.). Nicht selten auf Campanula.

Longitarsus Latreille.

1. *L. anchusae* Payk. (*ater* Laich.). Nicht selten auf Boragineen. Aschaffbg. (D. u. O.). Seligenst. (Scr.).
2. *L. obliteratus* Rosh. (*pulex* Foudr.). Selten. Bei Seligenst. einzeln auf Origanum (Scr.).
3. *L. niger* Koch (*elongatus* Bach). Von Scr. einmal bei Seligenst. (Scr.).
4. *L. parvulus* Payk. (*ater* Leesb.). Aschaffbg. (O. u. D. N.). Nicht selten bei Seligenst. (Scr.).
5. *L. holsaticus* L. Bei Seligenst. (Scr.).
6. *L. apicalis* Beck (*analisis* Duft). Aschaffbg. (D. N.). Einige Stück bei Seligenst. (Scr.).

7. *L. luridus* Scop. (*brunneus* Redtb.). Aschaffbg. (D. N.).
8. *L. dorsalis* F. 1 Stück bei Babenhausen (Scr.).
9. *L. nasturtii* F. (*circumscriptus* Bach). Aschaffbg. (D. N.). Seligenst. (Scr.).
10. *L. atricillus* L. (*suturalis* Duft). Bei Seligenst. nicht selten (Scr.).
11. *L. picipes* Steph. (*picipes* All.). Aschaffbg. (D. N.).
12. *L. melanocephalus* Deg. (*atricapillus* Duft). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
13. *L. longipennis* Kutsch. (*femoralis* Redtb.). Nach D. N. hier gefunden (?).
14. *L. exoletus* L. (*femoralis* Marsh). Seligenst. (Scr.).
15. *L. verbasci* Panz. Seligenst. nicht selten auf Wollkraut (Scr.).
16. *L. pratensis* Panz. (*pusillus* Gyll.). Aschaffbg. (D. N.).
17. *L. ballotae* Marsh. Seligenst. (Scr.).
18. *L. tabidus* F. (*jacobaeae* Waterh., *laevis* Duft). Von Scr. bei Seligenst. gefunden (D. N.).
19. *L. vitreus* Kutsch. (D. N.).

Dibolia Latreille.

1. *D. femoralis* Redtb. (D. N.).
2. *D. occultans* Koch. Seligenst. (Scr.).
3. *D. cynoglossi* Koch. Einmal bei Seligenst. (Scr.).

Apteropeda Chevrolat.

1. *A. orbiculata* Marsh (*graminis* Koch). Bei Aschaffbg. und Seligenst. nicht selten (Scr.).

Mniophila Stephens.

1. *M. muscorum* Koch. Von O. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).

Sphaeroderma Stephens.

1. *Sph. testaceum* F. Bei Seligenst. (Scr.).
2. *Sph. cardui* Gyll. Desgl.

Cryptostoma

Hispini

Hispa Linné.

1. *H. atra* L. Nicht selten auf feuchten Wiesen. In Menge am Guten Mann u. Dammer Sumpfwiese 4. u. 5. 94.

Cassidini

Cassida Linné.

1. *C. viridis* L. (*equestris* F.) Häufig auf Mentha. Fasanerie 5. 94.
2. *C. canaliculata* Laich. (*austriaca* F.). Nach D. N. hier vorkommend (?).
3. *C. murraea* L. Aschaffbg. (D. N.). Seligenst. (Scr.).
4. *C. sanguinosa* Suffr. Selten. Aschaffbg. (D. N.).

5. *C. rubiginosa* Müll. (*vibex* Harold, *viridis* F.). Nicht selten (D. N.).
6. *C. vibex* L. (*dorsalis* Hbst.). Aschaffbg. (D. N.).
7. *C. ferruginea* Goeze (*thoracica* Fourcr). Von O. hier gefunden (D. N.).
8. *C. chloris* Suffr. (*languida* Corn). Seligenst. (Scr.).
9. *C. stigmatica* Suffr. (Scr.)
10. *C. denticollis* Suffr. Von D. einmal bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).
11. *C. sanguinolenta* Müll. Fasanerie 5. 93.
12. *C. nebulosa* M. (*affinis* F.). In Anzahl am Guten Mann 4. 94.
13. *C. subferruginea* Scrk. (*ferruginea* F.). Aschaffbg. (D. N.).
14. *C. flaveola* Thunb. (*obsoleta* Ill.). (Scr.)
15. *C. vittata* Villers. (*oblonga* Illig.). Selten (D. N. u. Scr.).
16. *C. nobilis* L. Häufig auf Wiesen außerhalb der Fasanerie 5. 93. Am Guten Mann 4. 94.
17. *C. margaritacea* Schall. Sehr vereinzelt. Aschaffbg. (D. N.). Seligenst. (Scr.).
18. *C. subreticulata* Suffr. Von O. nach D. N. hier gefunden?.
19. *C. hemisphaerica* Hbst. (*concinna* Steph.). Einzeln bei Aschaffbg. (D. N.) und Seligenst. (Scr.).

Coccinellidae

Phytophagae

Epilachna Redtenb.

1. *E. Argus* Fourcr. (*11-maculata* F.). In manchen Jahren nicht selten auf der Zaurrübe. Fasanerie 6. 94. Seligenst. (Scr.).

Subcoccinella Huber (Lasia Muls.).

1. *S. 24-punctata* L. (*globosa* Schneider). Nicht selten. Fasanerie 5. 93. Strüth 4. 94. Sumpf hinter dem Bahnhofs 5. 94.

Cynegetis Redtenbacher.

1. *C. impunctata* L. (*aptera* Payk.). Auf sumpfigen Grasplätzen. Dammer Sumpfwiese 6. 94.

Aphidiphagae

Hippodamiini

Hippodamia Muls.

1. *H. tredecimpunctata* L. Fasanerie am Seeufer in Mehrzahl 6. 75. Schönbusch am See 8. 94. Am Guten Mann 4. 94.

Adonia Mulsant.

1. *A. variegata* Goeze (*mutabilis* Scr.). Nicht selten (D. N. u. Scr.).

Anisosticta Duponchel.

1. *A. 19-punctata* L. Nicht häufig. Am Guten Mann in Schilf 4. 94. In Schilfstengeln hinter dem Bahnhofs 12. 94.

Semiadalia Crotch.

1. *S. 11-notata* Schneid. Aschaffbg. (D. N.).

Coccinellini

Adalia Mulsant.

1. *A. obliterata* L. (*M-nigrum* F.). Exerzierplatz unter Platanenrinde 1. 94. In großer Menge unter der Rinde einer Platane im Schmerlenb. Walde 1. 94.
var. *livida* Deg. unter vor.
2. *A. bipunctata* L. Schmerlenb. Straße unter Pappelrinde in Menge 10. 93. Auf Sträuchern am Schöllenn. See 6. 94.
var. *6-pustulata* L. unter vor.
var. *quadripunctata* Donov. Büchelberg 5. 95.

Coccinella Linné.

1. *C. 7-punctata* L. Sehr häufig und als „Marienkäferchen“ allbekannt.
2. *C. 5-punctata* L. Häufig.
3. *C. hieroglyphica* L. Selten. var. *areata* Panz. Aschaffbg. (D. N.).
4. *C. decempunctata* L. (*variabilis* F.). Häufig.
var. *humeralis* Schall. Büchelberg 6. 94.
var. *guttatopunctata* L. Fasanerie 5. 93.
5. *C. (Harmonia) 4-punctata* Pont. (*marginopunctata* Schall.). Bei Seligenst. (Scr.) Platanen-Allee unter Rinde 12. 93.
var. *16-punctata* Fabr. Platanen-Allee unter Rinde 11. 93.
6. *C. (H.) conglobata* L. (*18-punctata* Scop.). Platanen-Allee unter Rinde 11. 93.
var. *impustulata* L. Aschaffbg. (D. N.).
7. *C. (H.) 14-pustulata* L. (*variabilis* Fairm.). Aschaffbg. (O.).

Micraspis Redtenbacher.

1. *M. 16-punctata* L. var. *12-punctata* L. Häufig an Ufern auf Gebüsch.

Mysia Mulsant.

1. *M. oblongoguttata* L. Nicht selten. Schmerlenb. Wald 4. 94. Schönbusch 5. 95. Am Guten Mann 6. 94.

Anatis Muls.

1. *A. ocellata* L. Früher seltener, in den letzten Jahren ziemlich häufig. Schönbusch in Anzahl von blühenden Kirschbäumen geklopft 5. 94. Schöenthal häufig 6. 95.

Halysia Mulsant.

1. *H. 16-guttata* L. Nicht selten. Schönbusch auf blühenden Kirschbäumen in Anzahl 4. 94. Platanen-Allee unter Rinde 12. 93.
2. *H. 12-guttata* Poda. Seligenst. (Scr.).

3. *H. 10-guttata* L. Selten in Wäldern.
4. *H. 14-guttata* L. Platanen-Allee und Exerzierplatz unter Rinde in Menge 1. 94.
5. *H. 20-guttata* L. Selten auf Sträuchern. Aschaffbg. (D. N.).
var. *tigrina* L. Aschaffbg. (D. N.).
6. *H. 18-guttata* L. Ziemlich häufig. Aschaffbg. (D. N.).
7. *H. 22-punctata* L. Nicht selten (D. N.).
8. *H. 14-punctata* L. (*conglobata* Ill.). Aschaffbg. (D. N.).

Chilocorini

Chilocorus Leach.

1. *Ch. renipustulatus* Scr. Ziemlich selten. Fasanerie 6. 93.
2. *Ch. bipustulatus* L. Glattb. Wald auf Kiefern 8. 94.

Exochomus Redtenbacher.

1. *E. 4-pustulatus* L. Strüth auf Kiefern 5. 94.
2. *E. flavipes* Thunb. (*nigromaculatus* Goeze, *auritus* Scriba). Strüth auf Kiefern 6. 95.

Platynaspis Redtenbacher.

1. *P. luteo-rubra* Goeze (*villosa* Fourcr.). Exerzierplatz unter Pappel- und Platanenrinde 9. 93 und 1. 94. Fasanerie 10. 93.

Hyperaspini

Hyperaspis Redtenbacher.

1. *H. reppensis* Hbst. Selten. Aschaffbg. (D. N.).

Rhizobiini

Coccidula Kugelann.

1. *C. scutellata* Hbst. In Menge Schönbusch und Exerzierplatz unter Platanenrinde 12. 94. Am Guten Mann 4. 94. Fasanerie 6. 94.
2. *C. rufa* Hbst. Am Guten Mann an Schilf zahlreich 4. 94. In Menge in Schilfstengeln hinter dem Bahnhofe 12. 94.

Rhizobius Stephens (Nundina Redtenb.).

1. *Rh. litura* F. Ziemlich häufig auf Föhren und Fichten.

Scymnini

Scymnus Kugelann.

1. *S. ferrugatus* Müll. (*analis* F.). Fasanerie in Kirschblüten 4. 94. Schönbusch 5. 94.
2. *S. haemorrhoidalis* Hbst. (*analis* Rossi). Aschaffbg. (D. N.).
3. *S. minimus* Rossi (*capitatus* F.). Schloßgarten 5. 94. Platanen-Allee und Exerzierplatz unter Rinde 1. 94.
4. *S. suturalis* Thunb. (*discoideus* Ill.). In Menge Platanen-Allee und Exerzierplatz unter Platanenrinde 1. 94. Godelsberg unter Ahornrinde 2. 94.
5. *S. arcuatus* Rossi. Bei Aschaffbg. von O. und D. nicht selten an Epheu gefunden (Scr.).

6. *S. ater* Thunb. (*nigrinus* Kugelann). Fasanerie auf Kirschbäumen 4. 94. Schmerlenb. Wald 5. 94. Seligenst. (Scr.).
7. *S. abietis* Payk. Bei Aschaffbg. von D. häufig auf blühenden Fichten gefunden (Scr.).
8. *S. rubromaculatus* Goeze (*pygmaeus* Fourcr.). Aschaffbg. (D. N.). Seligenst. (Scr.).
9. *S. frontalis* F. Aschaffbg. (D. N.). Seligenst. (Scr.).
10. *S. Apetzi* Muls. Aschaffbg. (D. N.).
11. *S. interruptus* Goeze (*marginalis* Rossi). Aschaffbg. (D. N.). Seligenst. (Scr.).
12. *S. pulchellus* Hbst. Schöllenn. See 5. 94. In Menge am Exerzierplatze unter Platanenrinde 1. 94.
13. *S. bipunctatus* Kugel. (*biverrucatus* Panz.). Selten. Erbig 4. 94.

Zusammenstellung der Familien, Genera und Species.

| Familien | Zahl der Gattungen (Genera) | Zahl der Arten (Species) | Familien | Zahl der Gattungen (Genera) | Zahl der Arten (Species) |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Cicindelidae | 1 | 4 | 35. Histeridae | 13 | 46 |
| 2. Carabidae | 57 | 236 | 36. Platyceridae | 5 | 5 |
| 3. Dytiscidae | 21 | 83 | 37. Scarabaeidae | 34 | 107 |
| 4. Gyrinidae | 2 | 6 | 38. Buprestidae | 11 | 37 |
| 5. Hydrophilidae | 23 | 56 | 39. Eucnemidae | 6 | 9 |
| 6. Georyssidae | 1 | 1 | 40. Elateridae | 19 | 74 |
| 7. Parnidae | 6 | 14 | 41. Dascillidae | 7 | 11 |
| 8. Heteroceridae | 1 | 4 | 42. Cantharidae | 23 | 65 |
| 9. Staphylinidae | 114 | 503 | 43. Cleridae | 9 | 17 |
| 10. Micropeplidae | 1 | 1 | 44. Bruchidae | 3 | 13 |
| 11. Pselaphidae | 13 | 36 | 45. Byrrhidae | 15 | 31 |
| 12. Clavigeridae | 1 | 2 | 46. Sphindidae | 2 | 2 |
| 13. Scydmaenidae | 6 | 20 | 47. Lyctidae | 1 | 2 |
| 14. Silphidae | 18 | 55 | 48. Bostrychidae | 2 | 3 |
| 15. Anisotomidae | 7 | 25 | 49. Ciidae | 3 | 11 |
| 16. Eucinetidae | 1 | 1 | 50. Tenebrionidae | 17 | 28 |
| 17. Clambidae | 2 | 3 | 51. Alleculidae | 6 | 10 |
| 18. Sphaeridiidae | 1 | 1 | 52. Lagriidae | 1 | 2 |
| 19. Corylophidae | 4 | 7 | 53. Melandryidae | 10 | 14 |
| 20. Trichopterygidae | 6 | 17 | 54. Mordellidae | 6 | 21 |
| 21. Scaphidiidae | 3 | 4 | 55. Rhipiphoridae | 2 | 2 |
| 22. Phalacridae | 3 | 13 | 56. Meloidae | 3 | 10 |
| 23. Erotylidae | 3 | 3 | 57. Pyrochroidae | 1 | 3 |
| 24. Endomychidae | 8 | 12 | 58. Anthicidae | 3 | 6 |
| 25. Cryptophagidae | 7 | 47 | 59. Oedemeridae | 6 | 11 |
| 26. Lathridiidae | 6 | 28 | 60. Pythidae | 4 | 6 |
| 27. Tritomidae | 4 | 10 | 61. Curculionidae | 92 | 408 |
| 28. Nitidulidae | 21 | 82 | 62. Nemonychidae | 2 | 2 |
| 29. Trogositidae | 4 | 5 | 63. Anthribidae | 5 | 9 |
| 30. Colydiidae | 12 | 17 | 64. Mylabridae | 2 | 9 |
| 31. Cucujidae | 7 | 19 | 65. Scolytidae | 20 | 48 |
| 32. Trixagidae | 1 | 2 | 66. Cerambycidae | 48 | 92 |
| 33. Dermestidae | 8 | 24 | 67. Chrysomelidae | 52 | 222 |
| 34. Cistelidae | 9 | 16 | 68. Coccinellidae | 20 | 49 |
| Zusammen im Gebiete | | | 836 | 2742 | |

Oechsner zählt in seinen 1854 erschienenen Verzeichnisse 599 Gattungen mit 2156 Arten.

Verzeichnis der Gattungen.

(Die Ziffern bedeuten die Seitenzahlen.)

| | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Abax 9. | Aloconota 28. | Apion 120. |
| Abdera 99. | Alophus 108. | Apoderus 123. |
| Ablattaria 52. | Amalus 113, 114. | Apteropoda 145. |
| Abraeus 72. | Amara 9. | Archontas 83. |
| Acalles 112. | Amischa 27. | Argutor s. Pterostichus. |
| Acalyptus 117. | Ampedus 83. | Aromia 133. |
| Acanthocinus 134. | Amphicyllis 52. | Asbolus 51. |
| Acidota 44. | Amphotis 63. | Asclera 103. |
| Acilius 18. | Anacaena 20. | Asemum 132. |
| Aclypea 51. | Anaesthetis 134. | Asida 96. |
| Acmaeops 130. | Anaglyptus 133. | Aspidiphorus 95. |
| Acritus 72. | Anaspis 100. | Astictus 31. |
| Acupalpus 12. | Anatis 147. | Astynomus 134. |
| Acylophorus 33. | Anchomenus s. Platynus. | Atemeles 25. |
| Adalia 147. | Ancystroncha 88. | Atheta 28. |
| Adelocera 83. | Anisandrus 128. | Athous 84. |
| Aderces 54. | Anisarthron 132. | Atomaria 58. |
| Aëtrophorus s. Demetrius. | Anisoplia 69. | Attagenus 58. |
| Adexius 109. | Anisodactylus 11. | Attelabus 123. |
| Adimonia 142. | Anisosticta 146. | Autalia 29. |
| Adoxus 139. | Anisotoma 52. | Autocarabus 2. |
| Adrastus 86. | Anisoxya 99. | Axinotarsus 90. |
| Aegosoma 129. | Anobium 93. | Badister 12. |
| Aesalus 73. | Anomala 78. | Bagous 111. |
| Agabus 17. | Anoncodes 103. | Balaninus 116. |
| Agathidium 53. | Anoplodera s. Leptura. | Balanobius 116. |
| Agelasa 142. | Anoplus 111. | Baptolinus 37. |
| Agelastica 141, 142. | Anoxia 77. | Baridius 115. |
| Aglenus 66. | Anthaxia 81. | Baris 115. |
| Agonum 7. | Antherophagus 57. | Barynotus 107. |
| Agrilus 81. | Anthicus 102. | Barypithes 105. |
| Agriotes 85. | Anthobium 44. | Batrissus 46. |
| Agyrtes 52. | Anthocomus 90. | Bembidion 5. |
| Airaphilus 67. | Anthonomus 116. | Berosus 20. |
| Alaobia 26. | Anthophagus 43. | Betarmon 83. |
| Aleochara 25. | Anthrenus 69. | Bibloporus 46. |
| Alexia 57. | Anthribus 123. | Bidessus 16. |
| Alianta 26. | Apate 95. | Blaps 96. |
| Allecula 98. | Aphanisticus 82. | Blechrus 13. |
| Allodactylus 113. | Aphodius 74. | Bledius 42. |
| Allosterna 131. | Aphthona 144. | Blethisa 4. |

- Blithophaga 51.
 Bolboceras 76.
 Boletobius 32.
 Bolitochara 29.
 Bolitophagus 96.
 Bostrychus F. 127.
 Bostrychus Geoffr. 95.
 Brachonyx 111.
 Brachyderes 106.
 Brachynus 15.
 Brachypterus 61.
 Brachysomus 105.
 Brachytarsus 123.
 Brachytemnus 112.
 Bradycellus 11.
 Broscus 5.
 Bruchus Geoffr. 93.
 Bruchus L. 123.
 Bryaxis 46.
 Bryocharis 32.
 Buprestis 80.
 Byrrhus 69, 93.
 Bythinus 47.
 Byturus 68.
 Caenoptera 131.
 Calandra 116.
 Calathus 8.
 Callicerus 26.
 Callidium 132.
 Callistus 13.
 Calodera 24.
 Calopus 103.
 Calosoma 1.
 Calvia s. Halyzia.
 Camptorrhinus 112.
 Campylus 86.
 Cantharis 88.
 Carabus 1.
 Cardiophorus 84.
 Carphoborus 125.
 Carpophilus 61.
 Cartodere 60.
 Cassida 145.
 Cathartus 67.
 Catops 49, 50.
 Cephennium 48.
 Cerambyx 131.
 Cercus 61.
 Cercyon 20.
 Cerocoma 102.
 Cerylon 66.
 Cetonia 79.
 Ceutorrhynchidius 114.
 Ceutorrhynchus 114.
 Chaetarthria 20.
 Chaetocarabus 2.
 Chaetocnema 143.
 Chalcoides 143.
 Chalcophora 80.
 Charopus 89.
 Chennium 47.
 Chilocorus 148.
 Chilopora 23.
 Chlaenius 12.
 Chlorophanus 107.
 Choleva 49.
 Chromoderus 107.
 Chrysanthia 103.
 Chrysobothrys 81.
 Chrysocarabus 2.
 Chrysomela 139.
 Cicindela 1.
 Cicones 66.
 Cidnorrhinus 113.
 Cilea 31.
 Cimberis 123.
 Cionus 119.
 Cis 95.
 Cistela 70, 93.
 Cittobium 94.
 Clambus 53.
 Claviger 48.
 Cleonus 107.
 Cleopus 119.
 Clerus 91.
 Clibanarius s. Platynus.
 Clivina 5.
 Clypeaster 53.
 Clytanthus 133.
 Clytra 137.
 Clytus 133.
 Cnemidotus 15.
 Cnemogonus 113.
 Cneorrhinus 107.
 Coccidula 148.
 Coccinella 147.
 Coelambus 16.
 Coeliastes 113.
 Coeliodes 113.
 Coelostoma 21.
 Coenocara 95.
 Colenis 52.
 Colobicus 66.
 Colon 50.
 Colpodota 26.
 Colydium 66.
 Colymbetes 17.
 Coninomus 59.
 Coniophagus 95.
 Conopalpus 99.
 Conurus 32.
 Copris 74.
 Coprophilus 43.
 Coptocephala 138.
 Coroebus 81.
 Corticaria 60.
 Corticeus 97.
 Cortodera 130.
 Corylophus 53.
 Corymbites 85.
 Corynetes 92.
 Coryssomerus 115.
 Cossonus 112.
 Coxelus 66.
 Cratonychus 84.
 Creniphilus 20.
 Creophilus 35.
 Crepidodera 142.
 Criocephalus 132.
 Crioceris 137.
 Criomorpha 132.
 Cryphalus 126.
 Cryptarcha 64.
 Crypticus 96.
 Cryptobium 38.
 Cryptocephalus 138.
 Cryptophagus 58.
 Cryptopleurum 21.
 Cryptorrhynchus 112.
 Crypturgus 126.
 Cteniopus 98.
 Ctenistes 47.

- Ctesias 69.
 Curimus 69.
 Cybister 18.
 Cybocephalus 53.
 Cychramus 64.
 Cychrus 3.
 Cyclonostum 21.
 Cyllidium 20.
 Cymatopterus 18.
 Cymbiodyta 20.
 Cymindis 14.
 Cynegetis 146.
 Cypha 31.
 Cyphon 87.
 Cyphus 123.
 Cyrtoscydmus 48.
 Cyrtotriplax 56.
 Cyrtusa 52.
 Cytilus 70.
 Dacne 56.
 Dadobia 27.
 Danacaea 91.
 Dapalinus 109.
 Dapsa 56.
 Dasycerus 59.
 Dasytes 90.
 Deleaster 43.
 Demetrias 14.
 Dendrobium 93.
 Dendrophilus 71.
 Denticollis 86.
 Dermestes 68.
 Dermestoides 92.
 Derocrepis 142.
 Diachromus 11.
 Dianous 40.
 Diaperis 97.
 Dibolia 145.
 Dicerca 80.
 Dictyoptera 87.
 Dilarca 29.
 Dinaraea 27.
 Dinarda 25.
 Dinopsis 31.
 Diodyrrhynchus 123.
 Diplocoelus 57.
 Dircaea 99.
 Ditoma 66.
 Dolichosoma 90.
 Dolopius 86.
 Donacia 136.
 Dorcadion 133.
 Dorcatoma 94.
 Dorcus 73.
 Dorytomus 110.
 Drilus 89.
 Dromaeolus 82.
 Dromius 13.
 Drusilla 26.
 Dryocoetes 127.
 Dryophilus 93.
 Dryophthorus 111.
 Dryops 13.
 Dyschirius 4.
 Dytiscus 18.
 Ebaeus 90.
 Eccoptogaster 125.
 Elaphrus 4.
 Elater 83.
 Elateroides 92.
 Eledona 96.
 Elleschus 117.
 Elmis 22.
 Emus 34.
 Encephalus 30.
 Endomychus 57.
 Engis 56.
 Enicmus 60.
 Ennearthron 96.
 Enneatoma 95.
 Enochrus 20.
 Epaphius 7.
 Ephemus 59.
 Epicometis 79.
 Epilachna 146.
 Epitrix 143.
 Epuraea 62.
 Eremotes 112.
 Ergates 128.
 Erigenes 17.
 Erirrhinomorpha 109.
 Erirrhinus 110.
 Ernobius 94.
 Ernoporus 126.
 Eros 87.
 Eryx 98.
 Esolus 22.
 Euaesthetus 41.
 Eubria 87.
 Eucinetus 53.
 Eucnemis 82.
 Euconnus 48.
 Eudipnus 105.
 Euglenus 102.
 Eulissus 38.
 Eumicrus 49.
 Eumolpus 139.
 Euplectus 46.
 Euryporus 33.
 Eurythrea 80.
 Euryusa 30.
 Eusomus 106.
 Eustolus 105.
 Eustrophus 99.
 Euthia 48.
 Exocenetrus 134.
 Exochomus 148.
 Falagria 29.
 Foucartia 105.
 Galeruca 142.
 Galerucella 142.
 Gastrallus 93.
 Gastroidea 139.
 Gastrophysa 139.
 Georyssus 22.
 Geostiba 27.
 Geotrupes 76.
 Gibbium 92.
 Glischrochilus 64.
 Globicornis 69.
 Glyptoma 45.
 Gnathoncus 72.
 Gnorimus 80.
 Gnypeta 29.
 Goniocena 140.
 Gonodera 98.
 Gracilia 131.
 Grammoptera 131.
 Graphoderes 18.
 Gronops 108.

- Gryphinus 53.
Grypidius 110.
Gymnetron 118.
Gymnopleurus 74.
Gynandrophthalma 137.
Gyrinus 18.
Gyrophaena 30.
- Habrocera 31.
Hadrobregmus 93.
Hadrotoma 69.
Haemonia 135.
Halipilus 15.
Hallomenus 99.
Haltica 144.
Halyzia 147.
Hapalaraea 44.
Haplocnemia 134.
Haplocnemus 90.
Haploderus 42.
Harmonia 147.
Harpalus 10.
Hedobia 94.
Helochares 19.
Helodes 86.
Helophorus 21.
Helops 98.
Hemirrhampus 118.
Henicocera 22.
Heptaulacus 76.
Hermaeophaga 144.
Hesperophanes 132.
Hesperus 35.
Hetaerius 71.
Heterhelus 61.
Heterocera 23.
Heterothops 33.
Hexarthrum 112.
Hippodamia 146.
Hippuriphila 143.
Hispa 145.
Hister 70.
Homalilus 87.
Homaloplia 78.
Homoeusa 25.
Hoplia 79.
Hydaticus 18.
- Hydraena 22.
Hydrobius 19.
Hydrochus 22.
Hydrocyphon 87.
Hydrophilus 19.
Hydroporus 16.
Hydrothassa 141.
Hydrous 19.
Hygrobia 15.
Hygronoma 30.
Hygrotus 15.
Hylastes 124.
Hylastinus 124.
Hylecoetus 92.
Hylesinus 125.
Hylobius 108.
Hylotrupes 133.
Hylurgops 124.
Hylurgus 125.
Hypebaeus 89.
Hypera 109.
Hyperaspis 148.
Hyperisus 94.
Hyphydrus 15.
Hypnoidus 84.
Hypocoelus 82.
Hypocypus 31.
Hypophloeus 97.
Hypora 94.
- Ilybius 17.
Ilyobates 23.
Ipidia 63.
Ips 64, 127.
Isarthron 132.
Ischnodes 83.
Ischnoglossa 24.
Ischnomera 103.
Ischnopoda 29.
- Kissophagus 125.
- Labidostomis 137.
Laccobius 20.
Laccophilus 16.
Lacon 83.
Laemophloeus 67.
Laemosthenes 8.
- Lagarus 8.
Lagria 98.
Lamia 134.
Lamprorrhiza 88.
Lampyrus 88.
Lareynia 23.
Larinus 108.
Lasia 146.
Lasioderma 94.
Lasiotrechus 7.
Lathridius 59.
Lathrimacum 44.
Lathrobium 38.
Lebia 13.
Leiestes 57.
Leistotrophus 35.
Leistus 3.
Lema 137.
Leptacinus 37.
Leptinus 49.
Leptura 130.
Leptusa 30.
Lepyrus 108.
Lesteva 43.
Leucocelis 79.
Leucoparyphus 31.
Leucosomus 107.
Limnebius 20.
Limnichus 70.
Limnius 22.
Limnobaris 116.
Limnoxenus 19.
Limobius 110.
Limonius 84.
Lina 141.
Liodes 52.
Liogluta 27.
Liophloeus 107.
Liopterus 17.
Liopus 134.
Liosoma 109.
Liparus 109.
Lissodema 103.
Litargus 60.
Lithocharis 39.
Lixus 108.
Lochmaea 142.
Lomechusa 25.

- Longitarsus 144.
Lorocera 4.
Lucanus 72.
Ludius 85.
Luperus 141.
Lycoperdina 56.
Lyctus 95.
Lygistorpterus 87.
Lymexylon 92.
Lyprus 111.
Lytta 102.
- Macrocephalus 123.
Macrodytes 18.
Magdalinus 119.
Magdalis 119.
Malachius 90.
Malthinus 89.
Malthodes 80.
Mantura 143.
Marginus 57.
Masoreus 13.
Mecaspis 107.
Mecinus 118.
Medon 39.
Megacetes 113.
Megapenthes 84.
Megarthrus 45.
Megasternum 21.
Megatoma 68.
Megodontus 1.
Melandrya 99.
Melanophthalma 60.
Melanotus 84.
Melasis 82.
Melasoma 141.
Meligethes 63.
Meloe 101.
Melolontha 78.
Mesocarabus 2.
Mesocoelopus 94.
Mesosa 134.
Metabletus 13.
Metallina s. Bembidion.
Metallites 105.
Metoeus 101.
Metoponcus 37.
Miarus 119.
- Micraspis 147.
Microcara 87.
Microdera 373.
Microglossa 24.
Micropeplus 45.
Microzoum 96.
Micrurula 62.
Mniophila 145.
Molops 9.
Molorchus 131.
Molytes 109.
Mononychus 113.
Monotoma 68.
Mordella 100.
Mordellistena 100.
Morychus 70.
Mycetaea 57.
Mycetochara 98.
Mycetophagus 61.
Mycetoporus 33.
Mycterus 104.
Myelophilus 125.
Mylabris 123.
Mylacus 104.
Myllaena 30.
Myrmecoxenus 57.
Myrmedonia 26.
Myrmetes 72.
Mysia 147.
- Nacerdes 103.
Nalassus 98.
Nanophyes 119.
Nargus 49.
Nassipa 101.
Nebria 4.
Necrobia 92.
Necrodes 51.
Necrophorus 50.
Necydalis 131.
Nemadus 50.
Nemosoma 65.
Neuglenes 54.
Neuraphes 48.
Niptus 92.
Nitidula 62.
Nosodendron 69.
Notaphus s. Bembidion.
- Notaris 110.
Noterus 16.
Notiophilus 4.
Notothecta 26.
Notoxus 102.
Nudobius 38.
Nundina 148.
- Oberea 135.
Obrium 131.
Ocalea 23.
Ochina 94.
Ochrosis 143.
Ochthebius 22.
Ocytus 35.
Ocys 6.
Odacantha 14.
Odontaeus 76.
Oedemera 103.
Olibrus 55.
Oligomerus 93.
Oligota 31.
Olisthopus 7.
Olophrum 43.
Omalius 44.
Omaseus s. Pterostichus.
Omias 106.
Omophilus 98.
Omophron 4.
Omosiphora 62.
Omosita 62.
Oniticellus 74.
Onthophagus 74.
Onthophilus 72.
Oodes 12.
Opatrum 96.
Opilo 91.
Ophonus 10.
Orchesia 99.
Orchestes 117.
Orctochilus 19.
Orina 140.
Orobites 115.
Orochares 43.
Orsodacne 135.
Orthochaetes 111.
Orthocera 65.

- Orthoperus 54.
 Orthopleura 92.
 Oryctes 77.
 Osmoderma 80.
 Ostoma 65.
 Othius 37.
 Otiorrhynchus 104.
 Oxylaemus 66.
 Oxymirus 129.
 Oxyomus 76.
 Oxyopoda 24.
 Oxyporus 41.
 Oxytelus 43.
 Oxythyrea 79.

 Pachnephorus 139.
 Pachybrachys 138.
 Pachyrrhinus 114.
 Paederus 40.
 Palorus 97.
 Panagaeus 13.
 Paramecosoma 58.
 Parmulus 53.
 Parnus 23.
 Paromalus 71.
 Patrobus 7.
 Pediacus 67.
 Pedilophorus 70.
 Pelecotoma 101.
 Pelobius 15.
 Pelochares 70.
 Peltis 51.
 Pentaphyllus 97.
 Pentaria 100.
 Perimecus 84.
 Peritelus 104.
 Phaedon 141.
 Phalacrus 55.
 Philonthus 36.
 Philydrus 19.
 Phloeobium 45.
 Phloeocharis 45.
 Phloeophthorus 125.
 Phloeopora 24.
 Phloeotrya 99.
 Phosphaenus 88.
 Phosphuga 51.
 Phratora 140.

 Phyllobius 104.
 Phyllobrotica 141.
 Phyllopecta 140.
 Phyllopertha 79.
 Phyllostreta 144.
 Phymatodes 132.
 Phytobius 113.
 Phytodecta 140.
 Phytoecia 135.
 Phytonomidius 110.
 Phytonomus 109.
 Pissodes 110.
 Pityogenes 126.
 Pityophagus 64.
 Pityophthorus 126.
 Placusa 30.
 Plagiopera 141.
 Plagiographus 107.
 Plagionotus 133.
 Platambus 17.
 Plateumaris 136.
 Platycerus 72. 73.
 Platycis 87.
 Platydema 97.
 Platynaspis 148.
 Platynus 7.
 Platypus 128.
 Platyrrhinus 123.
 Platysma s. Pterostichus.
 Platysthetus 42.
 Platystomus 124.
 Platysoma 70.
 Platytarsus 105.
 Plectroscelis 143.
 Plegaderus 72.
 Pleurophorus 76.
 Plinthus 109.
 Pocadius 64.
 Podagrica 142.
 Poecilnota 80.
 Poecilus 8.
 Pogonochaerus 134.
 Polydrusus 105.
 Polygraphus 125.
 Polyopsia 135.
 Polyphylla 78.
 Porcinolus 69.

 Potosia 79.
 Prasocuris 141.
 Pria 63.
 Prionocyphon 87.
 Prionus 128.
 Prionychus 98.
 Procrustes 1.
 Pronomaea 30.
 Protinus 45.
 Psammobius 76.
 Psammodes 76.
 Psammocus 67.
 Pselaphus 47.
 Pseudochina 94.
 Pseudocleonus 107.
 Pseutopelta 51.
 Pseudostyphlus 111.
 Psylliodes 143.
 Ptenidium 54.
 Pterostichus 8.
 Pteryx 54.
 Ptilinus 94.
 Ptilium 54.
 Ptiliolum 54.
 Ptinella 54.
 Ptinus 93.
 Ptomaphagus 49. 50.
 Pycnomerus 65.
 Pyrochroa 102.
 Pyrrhidium 132.

 Quedius 34.

 Rantus 17.
 Rhagium 129.
 Rhagonycha 89.
 Rhamnusium 129.
 Rhamphus 118.
 Rhinocyllus 108.
 Rhinomacer 122. 123.
 Rhinoncus 113.
 Rhinosimus 103.
 Rhinusa 118.
 Rhipiphorus 101.
 Rhizobius 148.
 Rhizophagus 64.
 Rhizotrogus 76.
 Rhopalodontus 95.

- Rhopalopus 133.
 Rhynchaenus 117.
 Rhynchites 122.
 Rhyncolus 112.
 Rhyssenus 76.
 Rhytidossoma 113.
 Riolus 23.
 Rybaxis 47.

 Sacium 53.
 Salpingus 103.
 Saperda 135.
 Saprinus 71.
 Sarrotrium 65.
 Scaphidema 97.
 Scaphidium 55.
 Scaphium 55.
 Scaphosoma 55.
 Sciaphilus 105.
 Sciodrepa 49.
 Scirtes 87.
 Scleropterus 113.
 Scolytus 125.
 Scopaeus 39.
 Scrapta 100.
 Scydmaenus 48. 49.
 Scymnus 148.
 Scythropus 105.
 Semiadalia 147.
 Seminolus 69.
 Serica 78.
 Sericoderus 53.
 Sericosomus 86.
 Sericus 86.
 Sermyla 142.
 Sibiria 117.
 Sibynia 117.
 Silaria 101.
 Silpha 51.
 Silusa 30.
 Silvanus 67.
 Simplicaria 70.
 Sinodendron 73.
 Sisyphus.
 Sitodrepa 93.
 Sitona 106.
 Sitones 106.
 Sitophilus 116.

 Smicronix 111.
 Soronia 63.
 Spercheus 21.
 Spermophagus 124.
 Spaeridium 21.
 Spaerius 53.
 Spaeroderma 145.
 Sphenophorus 116.
 Sphindus 95.
 Sphodrus 8.
 Spondylis 128.
 Staphylinus 35.
 Steatoderus 85.
 Stenocarus 113.
 Stenolophus 12.
 Stenomax 98.
 Stenopterus 131.
 Stenostola 135.
 Stenus 40.
 Stenusa 29.
 Stereocorynes 112.
 Stereonychus 119.
 Sternoplus 94.
 Steropus s. Pterostichus.
 Stilbus 56.
 Stilicus 39.
 Stomis 9.
 Strangalia s. Leptura.
 Strophosomus 106.
 Subcoccinella 146.
 Sunius 39.
 Symbiotes 57.
 Synaptus 86.
 Syncalypta 69.
 Synchrona 66.
 Synchitodes 66.
 Synuchus 8.
 Systemocerus 73.

 Tachinus 31.
 Tachyerges 118.
 Tachyporus 32.
 Tachypus 5.
 Tachys 6.
 Tachyusa 29.
 Tanygnathus 33.
 Tanymecus 107.

 Tanyssphyrus 111.
 Taphrorhynchus 127.
 Tapinotus 115.
 Taxicera 27.
 Telmatophilus 57.
 Tenebrio 97.
 Tenebroides 65.
 Teredus 66.
 Teretrius 72.
 Tetratoma 99.
 Tetropium 132.
 Tetrops 135.
 Thalydra 64.
 Thamiaraea 26.
 Thanatophilus 51.
 Tharops 82.
 Thectura 27.
 Thelephorus 88.
 Thiasophila 24.
 Thinonoma 29.
 Thoracophorus 45.
 Throscus 82.
 Thymalus 65.
 Tillus 91.
 Timarcha 139.
 Tiresias 69.
 Tomicus 124, 127.
 Tomoxia 100.
 Toxotus 129.
 Trachodes 109.
 Trachyploeus 106.
 Trachys 82.
 Trechoblemus 6.
 Trechus 7.
 Triarthron 52.
 Tribolium 97.
 Trichius 80.
 Trichodes 91.
 Trichonyx 46.
 Trichopteryx 54.
 Trimum 46.
 Trinodes 69.
 Triphyllus 60.
 Triplax 56.
 Tritoma 61.
 Trixagus 68, 82.
 Trogllops 89.
 Trogoderma 69.

