

## Ablattaria Reitter.

1. *A. laevigata* F. (*polita* Sulz.). Selten. Stockstadter Wald 6. 82. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

## Agyrtus Frölich.

1. *A. bicolor* Lap. Aschaffbg. (Fl.; D. N.).
2. *A. castaneus* Fröl. Schmerlb. Wald (O.). 19. 4. 89 in Menge schwärmend nächst dem Bahnhofe von Dr. Singer gefunden.

## Anisotomidae

## Liodini

## Triarthron Schmidt.

1. *T. Maerkeli* Schmidt. Große Seltenheit. 1 Exemplar wurde nach Scr. von D. bei Aschaffbg. gefunden.

## Colenis Erichson.

1. *C. immunda* Sturm (*dentipes* Gyll.) Aschaffbg. nicht selten (O.).

## Liodes Latreille (Anisotoma Schmidt, Er.).

1. *L. cinnamomea* Panz. Selten. 1 Exemplar von S. bei Lichtenau gefunden (9. 90).
2. *L. obesa* Schmidt. Selten. Aschaffbg. (D. N.).
3. *L. dubia* Kugelann. Nicht häufig. Dammer Sumpfwiese 5. u. 7. 94. Schmerlenb. Wald 6. 94. Miltenberg. 6. 94.
4. *L. badia* St. Selten. Aschaffbg. (Fl.).
5. *L. ovalis* Schmidt. Selten. Von D. u. Scr. bei Aschaffbg., von letzterem auch bei Seligenst. beobachtet.
6. *L. calcarata* Er. Von S. mehrmals hier gefunden.
7. *L. flavescens* Schmidt. Aschaffbg. selten (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

## Cyrtusa Erichson.

1. *C. subtestacea* Gyll. Aschaffbg. (D. N.).
2. *C. minuta* Ahr. Aschaffbg. selten (O.). Bei Seligenst. (Scr.).
3. *C. paucicilla* Schmidt. Aschaffbg. sehr selten (O. u. D. N.).

## Agathidiini

## Anisotoma Illiger (Liodes Schmidt, Erichson).

1. *A. humeralis* Kugel. Fasanerie, selten (O.). An Baumschwämmen.
2. *A. axillaris* Gyll. Aschaffbg. selten (Fl.).
3. *A. orbicularis* Hbst. 6. 94 in der Fasanerie an naßfaulen, mit Polyporus bewachsenen Baumstrünken in großer Anzahl gefunden.

## Amphycillis Erichson.

1. *A. globus* F. Selten. Bei Aschaffbg. von O. gefunden (Scr.).

var. *ferruginea* 6. 76 von mir in der Fasanerie gefunden.

2. *A. globiformis* Sahlb. Selten. Aschaffbg. (Fl. u. D. N.).

## Agathidium Illiger.

1. *A. nigripenne* Kugel. Sehr selten. 1 Stück hier gefunden.
2. *A. atrum* Payk. Selten. Godelsberg an Agaricus 10. 94. Obern. Wald 5. 94. Von S. 4. 89 in der Strüth unter Laub gefunden. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
3. *A. seminulum* L. Aschaffbg. selten (D. N.). Bei Seligenst. (Scr.).
4. *A. laevigatum* Er. Selten. Obernauer Wald 5. 95.
5. *A. badium* Er. Aschaffbg. selten (O.). Einzeln bei Seligenst.
6. *A. marginatum* St. Selten (O. u. D. N.).
7. *A. rotundatum*. Von Fl. hier gefunden.
8. *A. nigrinum* Sturm. Bei Seligenst. (Scr.).

## Eucinetidae

## Eucinetus Germ.

1. *E. haemorrhoidalis* Germ. Von O. als sehr selten angeführt.

## Clambidae

## Clambus Fischer.

1. *C. armadillo* Deg. Selten (O. u. Fl.).
2. *C. pubescens* Redtb. Aschaffbg. sehr selten (O.). Manchmal häufig mit vor. im Maingenste.

## Cybocephalus Erichson.

1. *C. politus* Germ. (*exiguus* Sahlb.). Sehr selten. Einmal bei Seligenstadt eine Anzahl unter Rinde eines Apfelbaumes (Scr.).

## Sphaeridiidae

## Sphaerius Waltl.

1. *Sph. acaroides* Waltl. O. fand ihn einst in Menge am Rande eines moorigen Wiesengrabens unter Stockstadt. Bei Seligenst. auf schlammigem Boden (Scr.).

## Corylophidae

## Parmulus Gundlach (Sacium Lec., Clypeaster Latr.).

1. *P. pusillus* Gyll. Selten an trockenen Schwämmen (O.).
2. *P. obscurus* Sahlb. Bei Aschaffbg. von O. gefunden (Scr.).

## Sericoderus Stephens (Gryphinus Redtb.).

1. *S. lateralis* Gyllh. Selten. Von Fl. einmal in großer Anzahl unter faulem Traubenlaube gefunden. Nach Scr. auch bei *Formica rufa*.

## Corylophus Steph.

1. *C. cassidoides* Mrsh. Selten an trockenen Schwämmen (O.). Bei Seligenst. nicht selten im Anspülicht.

## Orthoperus Stephens.

1. *O. brunnipes* Gyll. Bei Aschaffbg. von O. u. D. gefunden (Scr.).
2. *O. v. corticalis* Redtb. Seligenst. (Scr.).
3. *O. punctum* Marsh (*atomarius* Heer). Bei Seligenst. an alten Fässern in Kellern (Scr.).

## Trichopterygidae

## Ptenidiini

## Ptenidium Erichson.

1. *Pt. Gressneri* Gillm. Aschaffbg. (Fl.).
2. *Pt. laevigatum* Gillm. Von D. bei Aschaffbg. unter *Formica fuliginosa* gefunden (Scr.).
3. *Pt. myrmecophilum* Motsch. (*formicetorum* Kr.). Bei Seligenst. in Kolonien der *Formica fuliginosa* in Mehrzahl (Scr.).
4. *Pt. nitidum* Heer (*pusillum* Er.). Aschaffbg. nicht selten (Fl.).

## Ptiliini

## Ptiliolum Flach.

1. *Pt. Kunzei* Heer. An faulenden Vegetabilien. Seligenst. (Scr.).
2. *Pt. oblongum* Gillm. (*Spencei* Allib.). Bei Seligenst. nicht selten (Scr.).

## Ptilium Erichson.

1. *Pt. exaratum* Allib. (*canaliculatum* Gillm.). An feuchten Stellen nicht selten (O.).
2. *Pt. myrmecophilum* Allib. (*inquinum* Gillm.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

## Neuglenini

## Neuglenes Thomson (Ptinella Matth.).

1. *N. testaceus* Heer (*Proteus* Matth.). Bei Seligenst. einzeln unter fauler Kieferrinde.
2. *N. tenellus* Er. (*microscopicus* Gillm.). Sehr selten unter Rinde. Aschaffbg. (D. N.).

## Aderces Thomson (Pteryx Matth.).

1. *A. saturalis* Heer. Unter Rinden. Aschaffbg. (Fl.). Seligenst. (Scr.).

## Trichopterygini

## Trichopteryx Kirby.

1. *T. grandicollis* Maerkel (*fascicularis* Gillm.). Aschaffbg. nicht selten (O.).
2. *T. thoracica* Waltl. Gillm. Aschaffbg. selten (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
3. *T. atomaria* Deg. Häufig unter faulenden Pflanzen.
4. *T. fascicularis* Hbst. Von O. bei *Formica fuliginosa* gefunden.

5. *T. brevipennis* Er. Aschaffbg. nicht selten (O.). Bei Seligenst. (Scr.).
6. *T. sericans* Heer (*depressa* Gillm.). Aschaffbg. selten (O.). Bei Seligenst. (Scr.).

## Scaphidiidae

## Scaphidium Olivier.

1. *Sc. 4-maculatum* Oliv. Selten. Heigenbrücken 4. 95 2 Stück unter schimmlicher Eichenrinde. Bei Babenhausen (im Untereichem) nach Scr. in Mehrzahl. Lebt daselbst in Schwämmen und Schimmel, welche sich an faulenden, auf der Erde liegenden Aesten erzeugen.

## Scaphium Kirby.

1. *Sc. immaculatum* Oliv. Selten in Schwämmen, besonders Weidenschwämmen. Einige Exemplare fand O. in Ziegenbart (*Sparassis crispa*) im Schmerlenbacher Walde. 5. 94 in der Fischerhecke an faulen Boletus von mir 18 Stück nebst vielen Larven gefunden. Von Scr. nur in Nadelholzwaldungen beobachtet, und zwar findet sich der Käfer daselbst mit Vorliebe in alten schimmlichen Mauslöchern.

## Scaphosoma Leach.

1. *Sc. agaricinum* L. Häufig an Baumschwämmen und an schimmeligem Holze. Fischerhecke an faulem Boletus 5. 94. Fasanerie an faulem Baumstrunke 6. 94. Heigenbrücken an Rindenschwämmen 4. 95. Strüth 4. 95.
2. *Sc. assimile* Er. Aschaffbg. (Fl.). Bei Seligenst. im Anspülicht des Maines (Scr.).

## Phalacridae

## Phalacrus Payk.

1. *Ph. grossus* Er. Aschaffbg. (D. N.).
2. *Ph. fimetarius* F. (*corruscus* Panz.). Auf Blüten und unter Baumrinde, ziemlich häufig. Schönbusch unter Platanenrinde 1. 94. Godelsberg 2. 95. Dammer Wiesen 5. 94. var. *Humberti* Ryc. Unter Platanenrinde am Schweinheimer Wege 1. 94.
3. *Ph. caricis* Sturm (*millefolii* Gyll.). Selten. Einmal bei Seligenst. (Scr.).

## Olibrus Erichson.

1. *O. aeneus* F. Schönbusch auf Kamillen häufig 5. 94. Unter Platanenrinde 1. 94. Glattb. Wald 4. 95. Schmerlenb. Wald 3. 95.
2. *O. millefolii* Payk. (*ulicis* Gyll.). Ziemlich häufig. Schöllmüller See 5. 94. Dammer Sumpfwiese 5. 94.
3. *O. bicolor* F. Ziemlich selten. Schöllmüller See 5. 94.
4. *O. liquidus* Er. Bei Aschaffbg. (D.) u. Seligenst. (Scr.).
5. *O. affinis* Sturm. Aschaffbg. selten (O.).

6. *O. pygmaeus* Sturm. Aschaffbg. selten (O.). Bei Seligenst. auf *Cineraria* in großer Menge (Scr.).
7. *O. corticalis* Panz. Im Sommer häufig auf Blumen, überwintert unter Rinde. Platanen-Allee und Schmerlb. Wald unter Platanenrinde 1. 94. Godelsberg unter lockerer Birkenrinde 3. 94. Busch-Allee 11. 94.

Stilbus Seidlitz.

1. *St. testaceus* Panz. (*geminus* Ill.). Ziemlich häufig, besonders auf *Juniperus* (O.). Glattb. Wald 4. 95.
2. *St. atomarius* L. (*piceus* Steph.). Mit vorigem, nicht selten (O.).
3. *St. oblongus* Er. Bei Seligenst. an Schilf (Scr.).

### Erotylidae

#### Engini

Engis Paykull (*Dacne* Latr.).

1. *E. bipustulata* Thunb. (*humeralis* F.). Häufig an Baumschwämmen. Schönbusch an *Polyporus* 4. 95. Heigenbrücken 5. 95.

#### Triplacini

Triplax Paykull.

1. *T. russica* L.

Cyrtotriplax Crotch.

1. *C. bipustulata* F. In Schwämmen und morschem Holze. Ueberwintert in trockenen Baumpilzen. Miltenberg einige Stück in *Polyporus perennis* 8. 94. Desgl. Fasanerie 8. 94. Heigenbr. unter Eichenrinde 4. 95.

### Endomychidae

#### Dapsini

Dapsa Latreille.

1. *D. denticollis* Germ. 1 Stück von Scr. bei Hanau gefunden (D. N.).

Lycoperdina Latr.

1. *L. succincta* L. Oftmals häufig auf dem Büchelberg in *Lycoperdon caelatum* (O.). 9. 82 u. 10. 93 in größerer Anzahl in stäubenden Bovisten der Hanauer Straße nächst der Papiermühle. Anfangs Oktober 94 Larven daselbst gefunden, welche sich Ende Oktober zu Käfern entwickelten. Zur selben Zeit 3 Puppen in einem Bovist des Godelsberges.
2. *L. bovista* F. (*immaculata* Latr.). Nicht selten in *Lycoperdon bovista* (O.). Im ziemlicher Anzahl in Bovisten am südlichen Waldrande der Fischerhecke gefunden (9. u. 10. 93).

### Endomychini

Endomychus Panz.

1. *E. coccineus* L. Sehr selten unter schimmeligem Holze und in Bovisten. 1 Stück von O. hier gefunden.

### Mycetaeini

Myrmecoxenus Chevrolat.

1. *M. subterraneus* Chevr. In Nestern der *Formica rufa*. Bei Aschaffbg. von D. u. O. gefunden.

Leiestes Redtenbacher.

1. *L. seminigra* Gyll. Sehr selten. 1 Stück von Scr. in einem Baumschwamme gefunden.

Symbiotes Redtenbacher.

1. *S. rubiginosus* Heer (*latus* Redtb.). Selten in alten Eichen des Schmerlenb. Waldes (O.). Einige Stück von D. gefunden (Scr.). 1 Exemplar Schönbusch unter Weidenrinde 3. 94.
2. *S. gibberosus* Luc. (*pygmaeus* Hampe). Nach Scr. an schimmeligem Waldholze, unter Rinden, an faulen Eichen. 1 Stück von Fl. in der Fasanerie gefunden.

Mycetaea Stephens.

1. *M. hirta* Marsh (*subterranea* F.). In Schwämmen an faulem Holze. Aschaffbg. selten (O.).

Alexia Stephens.

1. *A. globosa* Sturm. In Schwämmen und unter Steinen. Bei Aschaffbg. selten (O. u. Scr.).
2. *A. pilosa* Panz. Aschaffbg. (D.).
3. *A. pilifera* Müll. Aschaffbg. (D. N.).

### Cryptophagidae

#### Diphyllini

Diplocoelus Guérin (*Marginus* Leconte).

1. *D. fagi* Chevr. Selten, unter Buchenrinde (O.).

#### Telmatophilini

Telmatophilus Heer.

1. *T. sparganii* Ahrens. Aschaffbg. selten (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
2. *T. caricis* Ol. (*obscurus* F.). Aschaffbg. nicht selten (O.).
3. *T. brevicollis* Aub. Von Scr. in wenigen Exemplaren bei Seligenst. gefunden (Scr.).
4. *T. typhae* Fall. Aschaffbg. selten (O.).

#### Cryptophagini

Antherophagus Latreille.

1. *A. nigricornis* F. Meist auf Himbeerblüten. Selten. 1 Stück im Schloßgarten in Blüte v. Philadelphus 5. 93.

(Redtenb. fand in einem Hummelneste einige entwickelte *Antheroph. nigric.* und eine große Menge Larven, welche nach seiner Ansicht dem Käfer angehörten.)

2. *A. silaceus* Hbst. Sehr selten auf Blüten (O.). Bei Seligenst. (Scr.).
3. *A. pallens* Ol. Von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).

#### Paramecosoma Curtis.

1. *P. melanocephalum* Hbst. Sehr selten im Glattbacher Walde (O.). Am Mainufer (Fl.). Lebt, wie die ganze folgende Gattung, an feuchten, dumpfen Orten von Schimmel, in Baumpilzen und im faulenden Holze.

#### Cryptophagus Herbst.

1. *C. lycoperdi* Herbst. Nicht häufig. 9. 93 in ziemlicher Anzahl in Bovisten der Fischerhecke. 7. 94 Godelsberg in Bovist. 10. 93 in Scleroderma bei Damm.
2. *C. pilosus* Gyll. Aschaffbg. nicht selten (O.).
3. *C. Schmidtii* Sturm. Aschaffbg. sehr selten (O.). Seligenstadt (Scr.).
4. *C. setulosus* Sturm. Aschaffbg. selten (O.). Bei Seligenst. nicht selten an schimmligen Fässern.
5. *C. affinis* Sturm. Selten (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
6. *C. cellaris* Scop. Nicht selten (O.). Seligenst. (Scr.).
7. *C. acutangulus* Gyll. Platanen-Allee unter Rinde 11. 93. Seligenst. (Scr.).
8. *C. fumatus* Marsh. Selten (O.).
9. *C. quercinus* Kr. Bei Seligenst. an alten Eichen (Scr.).
10. *C. badius* Sturm. Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.).
11. *C. distinguendus* Sturm. Selten. Platanen-Allee unter Rinde 1. 94. Einzeln bei Seligenst.
12. *C. dorsalis* Sahlb. Sehr selten. Aschaffbg. (D. N.). 1 Stück bei Seligenst. (Scr.).
13. *C. labilis* Er. Aschaffbg. (D. N.).
14. *C. dentatus* Hbst. Exerzierplatz unter Rinde 1. 94.
15. *C. saginatus* Sturm. Selten in Pilzen und bei *Form. fuliginosa* und *rufa*. Aschaffbg. (O.).
16. *C. scanicus* L. Die häufigste Art, an Pilzen, faulem Holze und unter Rinde.
17. *C. pubescens* Sturm. Von D. hier gefunden (D. N.).
18. *C. vini* Panz. Einige Stücke bei Seligenst. (Scr.).
19. *C. villosus* Heer. In Mehrzahl bei Seligenst. auf Leinkraut (Scr.).

#### Atomariini

##### Atomaria Stephens.

1. *A. umbrina* Gyll. (*fumata* Er.). Selten, in Dunghaufen, an Schimmel und unter Laub. Aschaffbg. (O.).
2. *A. nigriventris* Steph. Selten. Dammer Sumpfwiese 6. 94. Wiesen unterhalb Damm 5. 94.

3. *A. linearis* Steph. (*pygmaea* Heer). Aschaffbg. (O.).
4. *A. elongatula* Er. (*alpina* Heer). Glattb. Wald 4. 95.
5. *A. fuscicollis* Mannh. Godelsberg 4. 95.
6. *A. impressa* Er. Von D. hier gefunden (Scr.).
7. *A. munda* Er. Aschaffbg. (D. N.).
8. *A. mesomelas* Hbst. (D. N.) Bei Seligenst. im Schilfe (Scr.).
9. *A. nitidula* Heer (*basalis* Er.). Aschaffbg. selten (O.).
10. *A. fuscata* Schönh. Nicht selten unter faulenden Vegetabilien (O.).
11. *A. atra* Herbst. (O. u. D. N.)
12. *A. Zetterstedti* Zett. (*salicicola* Kr.). Einzeln bei Seligenstadt (Scr.).
13. *A. pusilla* Schönh. (O. u. D. N.). Glattbacher Wald 4. 95.
14. *A. apicalis* Er. Aschaffbg. selten (O.).
15. *A. ruficornis* Marsh. Aschaffbg. sehr selten (O.).
16. *A. testacea* Steph. (*analis* Er.). Aschaffbg. selten (O.).
17. *A. gibbula* Er. Angeblich von O. hier gefunden (?).

#### Ephistemus Stephens.

1. *E. nigriclavus* Steph. (*globosus* Waltl.). Aschaffbg. (O. u. D. N.). Babenhausen (Scr.).
2. *E. globulus* Payk. (*gyrinoides* Marsh). Bei Seligenst. (Scr.).

#### Lathridiidae

##### Dasycerini

##### Dasycerus Brongniart.

1. *D. sulcatus* Brongn. Selten im Gailbacher Thal (O.). Bei Seligenstadt (Scr.).

##### Lathridiini

##### Lathridius Herbst.

1. *L. lardarius* Deg. An feuchten Stellen unter Laub und Buschwerk. Aschaffbg. selten (O.).
2. *L. angusticollis* Gyll. (*angulatus* Mannh.). In großer Anzahl in der Platanen-Allee unter Rinde, nächst des Bodens, gefunden 1. 94. Glattb. Wald 4. 95.
3. *L. alternans* Mannh. Nach Scriba's Angabe von D. bei Aschaffbg. gefunden; v. H. ist die Art nicht aus dem Gebiete bekannt, kommt nur im Norden vor und wird oft mit *angusticollis* Gyll. verwechselt. Dasselbe scheint auch hier der Fall zu sein.
4. *L. rugicollis* Ol. Wurde nach D. N. von Scr. bei Seligenstadt gefunden.
5. *L. (Coninomus) Thoms.) constrictus* Gyll. (*carinatus* Gyll.). 1. 94 in Menge unter feuchter Rinde in der Platanen-Allee gefunden.
6. *L. (C.) nodifer* Westw. Aschaffbg. (Fl.; D. N.).

## Enicmus Thomson.

1. *E. hirtus* Gyll. (D. N.)
2. *E. minutus* L. Platanen-Allee unter Rinde, in Menge 1. 94.
3. *E. consimilis* Mannh. Aschaffbg. (D. N.).
4. *E. rugosus* Hbst. (*rugipennis* Mannh.). Aschaffbg. (O.).
5. *E. transversus* Ol. Mit *minutus* gesellig unter Platanenrinde 1. 94. Glattb. Wald 4. 95.
6. *E. brevicornis* Mannh. Bei Seligenst. sehr vereinzelt (Scr.).

## Cartodere Thomson.

1. *C. elongata* Curt. Von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).
2. *C. ruficollis* Marsh. (*collaris* Mannh.). Häufig in Kellern (O.).
3. *C. filiformis* Gyll. 1 Stück hier an einem Fenster gefangen 10. 93. Seligenst. (Scr.).

## Corticariini

## Corticaria Marsh.

1. *C. pubescens* Gyll. Aschaffbg. nicht selten (O.).
2. *C. longicornis* Hbst. (*impressa* Oliv.). Bei Seligenst. (Scr.).  
var. *badia* Mannh. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
3. *C. lateritia* Mannh. (*bella* Redtb.). Bei Seligenst. einzeln unter Baummoos (Scr.).
4. *C. serrata* Payk. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).  
var. *laticollis* Mannh. 1 Stück bei Seligenst. (Scr.).
5. *C. elongata* Gyll. Büchelberg 6. 96.
6. *C. ferruginea* Gyll. (*fenestralis* Reitt.). Einzeln bei Seligenstadt (Scr.).

## Melanophthalma Motschulsky.

1. *M. transversalis* Gyll. (*brevicollis* Mannh.). Von Scr. als 2 verschiedene Species angeführt. Von letzterer 1 Stück bei Seligenst.
2. *M. distinguenda* Comolli. In Menge 1. 94. in der Platanen-Allee unter feuchter Rinde nächst des Bodens. Schönbusch 4. 93.
3. *M. gibbosa* Hbst. Mit vor. am selben Orte gefunden.
4. *M. similata* Gyll. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
5. *M. fuscata* Hummel. Exerzierpl. unter Platanenrinde 1. 94.
6. *M. truncatella* Mannh. Exerzierplatz unter Platanenrinde in Menge 1. 94. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

## Tritomidae

## Triphyllus Latreille.

1. *T. punctatus* F. In Baumschwämmen und unter Baumrinde. Aschaffbg. (O.).

## Litargus Erichson.

1. *L. bifasciatus* F. (*connexus* Fourcr.). Nicht selten unter Baumrinde und in Baumschwämmen. 5. 95 ein Stück hier im Fluge gefangen.

## Tritoma Geoffroy (Mycetophagus Hellw.).

1. *T. quadripustulata* L. Nicht selten an Boletus. Aschaffbg. (O. u. D.).
2. *T. picea* F. An Buchen- und Eichenschwämmen. Fasanerie 7. 74. Busch-Allee 8. 89 (S.). In Baumschwämmen am Gartenhof 8. 89 (S.).
3. *T. decempunctata* F. Selten an Baumschwämmen (O.).
4. *T. atomaria* F. Heigenbrücken unter abgestorbener Eichenrinde 4. 95. (v. H. fand den Käfer im Frankfurter Walde in Schwämmen an Pappeln und den schwarzen Krustenschwämmen an Buchen [Sphaeria deusta] von Mai bis Oktober, auch unter Buchenrinde.)
4. *T. quatrigitata* Müll. Sehr selten in alten Eichenschwämmen.
5. *T. populi* F. In Schwämmen an Pappeln, Eichen und Buchen. Ludwigs-Allee 6. 74. A. fand einmal auf dem Büchelberg 20 Stück (D. N.).
6. *T. multipunctata* Hellw. In Schwämmen an Eichen und Pappeln. Aschaffbg. (D. N.). Busch-Allee in Baumschwämmen 8. 89 (S.).
7. *T. fulvicollis* F. Aschaffbg. selten (O.). Bei Babenhausen (Scr.).

## Typhaea Curtis.

1. *T. fumata* L. In Menge unter Platanenrinde auf dem Exerzierplatz 9.—11. 94. Dammer Wiesen 6. 94.

## Nitidulidae

## Brachypterini

## Cercus Latr.

1. *C. pedicularius* L. (*arundinis* Lap.). Sumpfwiese bei Damm, besonders an nassen Gräben in Menge 4. 94. Wiesen hinter Damm 6. 94. Am Guten Mann 4. 94.
2. *C. rufilabris* Latr. (*rubicundus* Heer). Bei Seligenst. (Scr.).

## Heterhelus Duval.

1. *H. solani* Heer (*sambuci* Er.). Auf Blüten von Sambucus racemosa. Ein Stück am Schöllmüller See 5. 94.
2. *H. rubiginosus* Er. (*rhenanus* Bach). Aschaffbg. (D. N. u. O.).

## Brachypterus Kugelann.

1. *B. gravidus* Ill. Nach v. H. auf Antirrhinum, Linaria und Artemisia. Aschaffbg. selten (O.).
2. *B. cinereus* Heer. Aschaffbg. selten (O. u. D. N.).
3. *B. glaber* Newm. (*pubescens* Er.). Bei Seligenst. (Scr.).
4. *B. urticae* F. In Menge am Schöllmüller See 6. 94. Hauptsächlich auf Nesseln.
5. *B. fulvipes* Er. Von Scr. bei Seligenst. gefunden (D. N.) (?).

## Carpophilini

## Carpophilus Leach.

1. *C. bipustulatus* Heer. Aschaffbg. selten (O.).

2. *C. sexpustulatus* F. Einige Stücke bei Seligenst. unter Rinde (Scr.).

## Nitidulini

## Omosiphora Reitter.

1. *O. limbata* F. An ausfließendem Saft der Bäume. Aschaffbg. selten (O.).

## Eपुरaea Erichson.

1. *E. decemguttata*. Aschaffbg. selten (O.) an ausfließendem Eichensaft. Fasanerie 7. 74.  
 2. *E. aestiva* L. Aschaffbg. nicht selten (O.). Auf Wiesenblumen, besonders auf Kohlblüten.  
 3. *E. melina* Er. Aschaffbg. selten (O.). Auf Blüten.  
 4. *E. terminalis* Mannh. (*immunda* Er.). Von D. aus Baumschwämmen erzogen.  
 5. *E. neglecta* Heer. Aschaffb. selten (O.) an ausfließendem Eichensaft.  
 6. *E. rufomarginata* Steph. (*parvula* Sturm). Sehr selten (O.) an ausfließendem Eichensaft, auch auf Blüten.  
 7. *E. castanea* Duft. 1 Stück von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).  
 8. *E. variegata* Hbst. Aschaffbg. selten (O.). Einzelne bei Seligenst. (Scr.).  
 9. *E. obsoleta* F. Nicht selten an Eichensaft (O.).  
 10. *E. longula* Er. Aschaffbg. selten (O.). Auf Blüten.  
 11. *E. pygmaea* Gyll. Einige Stücke bei Seligenst. (Scr.).  
 12. *E. pusilla* Ill. Aschaffbg. nicht selten (O.).  
 13. *E. oblonga* Herbst. Aschaffbg. (D. N.).  
 14. *E. florea* Er. Nicht selten (O.). (Nach v. H. in Blüten von *Salix caprea*, von Scr. an Baumsaft gefunden.)

## Micrurula Reitter.

1. *M. melanocephala* Marsh. Schönbusch 5. 95.

## Nitidula Fabricius.

1. *N. bipunctata* L. (*bipustulata* L.). Selten (O.). An Aas und alten Knochen. Fasanerie 7. 66 mehrere Stücke.  
 2. *N. rufipes* L. (*obscura* F.). 4. 94. zahlreich (große und kleine Exemplare) an toten Raben nächst der Busch-Allee. Seligenst. (Scr.).  
 3. *N. carnaria* Schaller (*quadripustulata* F.). 4. 94 mit vorigem gefunden, minder zahlreich.

## Omosita Erichson.

1. *O. depressa* L. Nicht selten an Aas und alten Knochen. Strüth 7. 92.  
 2. *O. colon* L. Häufig. Schönbusch-Allee an toten Raben 4. 94. Exerzierplatz zahlreich unter Weidenrinde 2. 94.  
 3. *C. discoidea* F. Häufig bei vorigem.

## Soronia Erichson.

1. *S. punctatissima* Ill. (*ferruginea* Laich.). Sehr selten bei Rauenthal (O.). Bei Seligenst. und Aschaffbg. selten an ausfließendem Eichensaft (Scr.).  
 2. *S. grisea* L. In unzähliger Menge unter Platanenrinde auf dem Exerzierplatze 1. 94, ebenso, doch weniger häufig, im Schönbusch, Platanen-Allee 1. 94 und unter Birkenrinde auf dem Godelsberg 3. 94.

## Amphotis Erichson.

1. *A. marginata* F. Von O. angeblich sehr häufig bei *Form. fuliginosa* gefunden.

## Ipidia Erichson.

1. *I. quadrinotata* F. Sehr selten. Von A. bei Heigenbrücken an Buchen gefunden (D. N.). Auch unter Eichenrinde.

## Pria Stephens.

1. *P. dulcamarae* Scop. In Blüten von *Solanum nigrum* und *dulcamara*. Bei Aschaffbg. von D. nicht selten, bei Seligenst. einzeln (Scr.).

## Meligethes Stephens.

1. *M. hebes* Er. Aschaffbg. nicht sehr selten (O.). Nach v. H. vorzugsweise in Distelblüten und auf Himbeersträuchern. Schmerlenb. Wald 5. 94.  
 2. *M. rufipes* Gyll. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).  
 3. *M. pumilus* Er. Nach D. N. einmal von Scr. bei Seligenst. gefunden.  
 4. *M. coracinus* Sturm. Von O. hier gefunden (D. N.).  
 5. *M. subaeneus* Sturm. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).  
 6. *M. brassicae* Scop. (*aeneus* F.). Gemein auf Rapsblüten.  
 7. *M. viridescens* F. Ebenso gemein wie vor.  
 8. *M. symphyti* Heer. Aschaffbg. selten (O.).  
 9. *M. subrugosus* Gyll. Selten (O.).  
 10. *M. serripes* Gyll. Aschaffbg. (D. N.). Seligenst. (Scr.).  
 11. *M. obscurus* Er. Einzeln bei Seligenst.  
 12. *M. umbrosus* Sturm. Selten (O.).  
 13. *M. maurus* Sturm. Selten (O.). Nach v. H. auf *Potentilla verna*.  
 14. *M. incanus* Sturm. Von Scr. ein Stück bei Seligenst. gefunden (D. N.).  
 15. *M. ovatus* Sturm. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).  
 16. *M. picipes* Sturm. Aschaffbg. (D. N.). Bei Seligenst. nicht selten (Scr.).  
 17. *M. moestus* Heer. Ein Stück bei Seligenst. (Scr.).  
 18. *M. flavipes* Sturm. Aschaffbg. (D. N.).  
 19. *M. ochropus* Sturm. Aschaffbg. (D. N.).

20. *M. morosus* Er. Einzeln bei Seligenst. (Scr.). (Nach v. H. gern auf *Lamium album*.)
21. *M. viduatus* Sturm. Aschaffbg. nicht selten (O.). An *Epilobium*.
22. *M. pedicularius* Gyll. An *Epilobium*. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
23. *M. assimilis* Sturm. (*fibularis* Er.). Von Scr. bei Seligenst. gefunden (D. N.).
24. *M. discoideus* Er. Einmal bei Hanau (Scr.).
25. *M. tristis* Sturm. Aschaffbg. (D. N.).
26. *M. lugubris* Sturm. Aschaffbg. (D. N.).
27. *M. exilis* Sturm. Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von Scr. einzeln gefunden (Scr.).
28. *M. erythropus* Gyll. Aschaffbg. nicht selten (O. u. D. N.).

## Thalycra Erichson.

1. *Th. fervida* Ol. (*sericea* Sturm). In Bovisten auf dem Findberg 9. 93. Auch auf Blumen, nicht häufig.

## Pocadius Erichson.

1. *P. ferrugineus* F. In ziemlicher Anzahl in Bovisten der Fischerhecke und des Schmerlenb. Waldes 9. u. 10. 93 u. 6. 94.

## Cychramini

## Cychramus Kugelann.

1. *C. luteus* F. Auf Blüten, besonders der Himbeeren. Mai und Juni allenthalben häufig.  
*var. fungicola* Heer. Strüth in Boletus 9. 93.

## Pytiophagini

## Cryptarcha Shuckard.

1. *C. strigata* F. Nicht selten an ausfließendem Eichensaft. Schmerlenb. Wald 6. 96.
2. *C. imperialis* F. Wie voriger, jedoch seltener.

## Glischrochilus Murray (Ips Fabr.).

1. *G. quadripunctatus* F. Godelsberg an ausfließendem Birken-safte 4. 95. Sonst hauptsächlich unter Baumrinde.
2. *G. quadriguttatus* F. Aschaffbg. (D. N.).
3. *G. quadripustulatus* L. Bei Heigenbrücken unter Rinde 7. 77.

## Pityophagus Shuckard.

1. *P. ferrugineus* L. Sehr selten bei Steinbach h. d. S. (O.). Bei Aschaffbg. (D. N.).

## Rhizophagini

## Rhizophagus Hbst.

1. *Rh. depressus* F. Häufig unter Rinde der Nadelbäume. Wörth 10. 94. Fasanerie in Boletus 3. 95.
2. *Rh. ferrugineus* Payk. Fasanerie unter Rinde 5. 93.

3. *Rh. parallelcollis* Gyll. Oft in Menge auf Friedhöfen, wo er an Grabsteinen und Mauern umherläuft. Von Fl. einmal auf einem Grabstein dahier zu Tausenden gefunden. Die Larve lebt in der Tiefe an den bestatteten Leichen. Der Käfer kommt übrigens auch in Wäldern vor.
4. *Rh. dispar* Payk. Heigenbrücken 4. 95.
5. *Rh. bipustulatus* F. Aschaffbg. unter Eichenrinde (O.). Fasanerie 11. 94. Heigenbrücken unter Rinde in Menge 4. 95. Godelsberg 5. 96.
6. *Rh. politus* Hellw. Bei Aschaffbg. von D., bei Seligenst. von Scr. gefunden (Scr.).
7. *Rh. perforatus* Er. Aschaffbg. (D. N.).

## Trogozitidae

## Nemosomini

## Nemosoma Latr.

1. *N. elongatum* L. Sehr selten Schönbusch u. Schmerlb. Wald (O.). Von Fl. unter der Rinde einer abgestorbenen Buche im Schönthal gesammelt. Auch von D. hier gefunden.

## Trogozitini

## Tenebroides Piller (Trogozita Ol.).

1. *T. mauritanicus* L. (*caraboides* F.). 1. 94 mehrere Stücke unter Pappelrinde auf dem Exerzierplatze gefunden. In Schwämmen in Gesellschaft des *Staphylinus riparius* Schrk. (Dallinger in Hoppe's entom. Tagebuch, 1797, p. 173.)

## Ostomini

## Ostoma Laicharting.

1. *O. ferrugineum* L. 1 Stück unter Rinde im Schmerlenb. Walde 7. 74.
2. *O. oblongum* L. Sehr selten im Stockst. Walde (O.). 2 Stück bei Seligenst. unter Akazienrinde (Scr.).

## Thymalus Latreille.

1. *Th. limbatus* F. Nach O. Angaben von D. im botanischen Garten der hies. Forstlehranstalt gesammelt.

## Colydiidae

## Orthocerini

## Orthocerus Latr. (Sarrotrium Illiger).

1. *O. muticus* L. Selten hinter dem Godelsberg (O.). Strüth (Fl.).

## Pycnomerini

## Pycnomerus Erichson.

1. *P. terebrans* Ol. Sehr selten im Schmerlenb. Walde (O.).

## Coxelini

## Coxelus Latr.

1. *C. pictus* Sturm. Von D. u. Alzh. hier gefunden (D. N.).

## Synchita Hellwig (Ditoma Crotsch.).

1. *S. juglandis* F. Sehr selten. 1 Stück von O. nächst den Elterhöfen gefunden.

## Cicones Curtis.

1. *C. variegatus* Hellw. Sehr selten in den Holzhöfen (O.). Von Scr. in Sphaeria deusta an alten Buchen gefunden.

## Colobicus Latreille.

1. *C. emarginatus* Latr. Selten im Schmerlenb. Walde (O.). Unter Rinde alter Rüstern und Linden. Auch von D. hier gefunden. Seligenst. (Scr.).

## Ditoma Hbst. (Synchitodes Crotsch.).

1. *D. crenata* F. Häufig unter Rinden abgestorbener Bäume. Godelsberg 1. 94. Strüth in Menge 4. 95.

## Colydiini

## Colydium Fabricius.

1. *C. elongatum* F. Unter Buchen- und Eichenrinde. Selten. Aschaffbg. (O.).
2. *C. filiforme* F. Selten.

## Aglenus Erichson.

1. *A. brunneus* Gyll. Lebt unter faulenden Stoffen. Von O. in einer Gerberei der Stadt in großer Menge gefunden. Seligenst. (Scr.).

## Deretaphrini

## Oxylaemus Erichson.

1. *O. cylindricus* Panz. Sehr selten im Schmerlenb. Walde (O.). 1 Stück Fasanerie 6. 76. Bei Seligenstadt von Scr. an einer alten Eiche gefunden.
2. *O. caesus* Er. (*variolosus* Dufour.). Nach D. N. von Scr. bei Seligenst. gefunden.

## Teredus Shuckard.

1. *T. cylindricus* Oliv. (*nitidus* F.). Von O. angeblich mehrere hunderte Mal im Schmerlenb. Walde gesammelt. Lebt unter Baumrinden. Selten.

## Cerylonini

## Cerylon Latreille.

1. *C. histeroideus* F. Häufig unter Baumrinden und in faulem Holze. Godelsberg unter Platanenrinde in Menge 12. 94.
2. *C. ferrugineum* Steph. (*angustatum* Er.). Dammer Wiesen 6. 94. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

3. *C. impressum* Er. Aschaffbg. unter Eichenrinde (S.).
4. *C. deplanatum* Gyll. Von Scr. bei Seligenst. gefunden (D. N.).

## Cucujidae

## Cucujini

## Pediacus Shuckard.

1. *P. depressus* Hbst. Sehr selten. Von O. hier gefunden (D. N.).
2. *P. dermestoides* F. 2 Stück von D. hier gefunden (Scr.).

## Laemophloeus Stephens.

1. *L. monilis* F. (*denticulatus* Preysl.). Sehr selten unter Buchenrinde. Aschaffbg. (Fl.).
2. *L. testaceus* F. Selten unter Buchenrinde (O.).
3. *L. duplicatus* Waltl. Selten an Buchenholz. Aschaffbg. (Fl.). Seligenst. (Scr.).
4. *L. ferrugineus* Steph. Selten in Mehl (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
5. *L. clematidis* Er. Lebt mit *Xylocleptes bispinus* Duft in den Stengeln von Clematis vitalba, und zwar in der sog. „Neuen Anlage“ nächst der Suicardusstraße, woselbst er von O. bereits gefunden wurde und heute noch vorkommt.

## Psammoecini

## Psammoecus Latreille.

1. *Ps. bipunctatus* Fabr. Von Fl. in der Fasanerie gefunden.

## Silvanini

## Airaphilus Redtb.

1. *A. elongatus* Gyll. Auf sumpfigen Wiesen unter Riedgräsern. Sehr selten. Fasanerie (O.). Dammer Sumpfwiese (Fl.).
2. *A. geminus* Kr. Nach D. N. hier gefunden.

## Silvanus Latreille.

1. *S. surinamensis* L. (*frumentarius* F.). Nicht häufig im Getreide (O.).
2. *S. unidentatus* Ol. Unter abgestandener Rinde nicht selten (O.).
3. *S. bidentatus* F. Unter Kiefernrinde. Bei Seligenst. (Scr.).
4. *S. similis* Er. (*fagi* Guérin). Von S. gefunden.

## Cathartus Reiche.

Im O. Verzeichnisse ist angegeben, daß *C. adrena* Waltl. von Scr. bei Aschaffbg. gesammelt wurde. Dagegen bemerkt letzterer in seinem Verzeichnis, daß er den Käfer einmal in Menge in amerikanischem Tabak zu Steinheim gefunden habe, jedoch sei ein lebendes Stück nicht darunter gewesen.

## Monotomini

## Monotoma Hbst.

1. *M. conicicollis* Aub. Schmerlenb. Wald bei *Formica rufa* (Fl.).
2. *M. angusticollis* Gyll. Häufig unter *Form. rufa* in der Fasanerie (O.). Auch von D. hier gefunden (Scr.).
3. *M. picipes* Herbst (*scabra* Kunze). Meist in trockenem Miste. Von D. hier gefunden (Scr.).
4. *M. longicollis* Gyll. (*flavipes* Kunze). Bei Seligenst. (Scr.).

## Triaxagidae

## Triaxagus Kugelann (Byturus Latr.).

1. *T. fumatus* F. (*rosae* Scop.). Häufig auf Blüten, bes. Taraxacum. Fasanerie 5. 93.
2. *T. tomentosus* F. (*sambuci* Scop.). In Himbeerblüten häufig. Die Larve in Himbeeren.

## Dermestidae

## Dermestes Linné.

1. *D. vulpinus*. Aschaffbg. sehr selten (O.).
2. *D. Frischi* Kugel. Aschaffbg. selten (O.).
3. *D. murinus* L. An trockenem Aas. Strüth in Menge an einem toten Hasen 4. 95. Fasanerie 6. 95.
4. *D. lanarius* Ill. In einem Stadtgarten an Aas 4. 94. Nilkheimer Weg an Menschenkot 4. 94. Büchelberg 5. 95. Miltenberg 5. 95.
5. *D. undulatus* Brahm. Bei Aschaffbg. v. D., bei Seligenst. von Scr. sehr einzeln gefunden (Scr.). 7. 94 an einem toten Maulwurf, 4. 95 in der Strüth an Aas.
6. *D. bicolor* F. Fasanerie 1 Stück 6. 74.
7. *D. lardarius* L. Sehr gemein.

## Attagenus Latreille.

1. *A. Schäfferi* Hbst. Von Brahm auf den Blüten von *Crataegus oxyacanthae* dahier gefunden (Hoppe, Entom. Taschenb., 1797). In der Stadt angefliegen 7. 96.
2. *A. piceus* Ol. (*megatoma* F.). Büchelberg 5. 95. In der Stadt im Fluge gefangen 7. 96.
3. *A. pello* L. Nebst *Dermestes lardarius* und einigen *Anthrenus*-Arten der gemeinste Pelzmörder und Zerstörer der Sammlungen.
4. *A. vigintiguttatus* F. Einmal im Schmerlenb. Wald unter Eichenrinde 6. 76.

## Megatoma Samouelle.

1. *M. undata* L. Godelsberg unter Birkenrinde 2. 94. Schloßgarten 5. 94.

## Glocicornis Latreille.

1. *G. marginata* Payk. Aschaffbg. sehr selten (O. u. D. N.).
2. *G. corticalis* Eichh. 1 Stück 1. 94 auf dem Exerzierplatze unter Platanenrinde gefunden. Büchelberg 5. 95.
3. *G. (Hadrotoma) nigripes* F. In Menge auf blühenden Umbelliferen am oberen Schönbusch-See 6. 94. Sonst meist auf Weißdornblüten.

## Trogothrips Latreille.

1. *T. glabrum* Hbst. Aschaffbg. nicht häufig (O.).
2. *T. nigrum* Hbst. Von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).

## Ctesias Stephens (Tiresias Er.).

1. *Ct. serra* F. Sehr selten an der Obernauer Kapelle (O.). 1 Stück im Schmerlenb. Wald 6. 96.

## Anthrenus Geoffr.

1. *A. pimpinellae* F. Häufig in Blüten von Gartenerdbeeren 5. 94.
2. *A. scrophulariae* L. Häufig auf Blüten und in Häusern.
3. *A. verbasci* L. (*varius* F.). Der berüchtigte Feind der Insektensammlungen. Häufig auf Erdbeerblüten 5. 94.
4. *A. muscorum* L. Gleiches wie beim vorigen.
3. *A. fuscus* Latr. (*claviger* Er.). In Erdbeerblüten zahlreich 5. 94.

## Trinodes Latreille.

1. *T. hirtus*. Nicht selten an alten Pappeln (O.).

## Cistelidae

## Nosodendrini

## Nosodendron Latreille.

1. *N. fasciculare* Ol. Jeden Sommer an ausfließendem Saft einer Ulme nächst des Zeughauses. 4. 95 in Anzahl nebst Larven an einer ausfließenden Ulme des Schönthals.

## Cistelini

## Syncalypta Stephens.

1. *S. setigera* Ill. Selten bei *Formica fuliginosa* (O.). Seligenst. (Scr.).
2. *S. spinosa* Rossi. Bei Seligenst. am Mainufer (Scr.).

## Porcinolus Mulsant (Curimus Erichson).

1. *P. murinus* F. Einmal hier gefunden.

## Seminolus Muls. (Byrrhus Linné).

1. *S. ornatus* Panz. Selten. Heigenbrücken 6. 94. Miltenberg 4. 93.
2. *S. pilula* L. Häufig an Haiden und trockenen Wegen unter Steinen. Büchelberg 5. 95. Miltenberg.

3. *S. fasciatus* F. Schloßgarten 4. 94. Stockstadter Wald 4. 95. Bei Seligenst. (Scr.).  
*var. arietinus* Steff. Von D. hier gefunden (D. N.).
4. *S. pustulatus* Forster (*dorsalis* F.). Nicht selten. Schloßgarten 4. 94. Glattb. Wald 4. 95.

## Cistela Geoffroy (Cytilus Erichson).

1. *C. sericea* Forster (*varia* F.). Nicht selten an trockenen Orten unter Steinen. Stockst. Wald 5. 95. Erbig 6. 94.
2. *C. auricoma* Duft. Vollständig neu für die hiesige Gegend! 7. 5. 94. 2 Stücke am Schöllmüller See mit dem Kätscher gefangen.

## Pedilophorus Steff. (Morychus Er.).

1. *P. nitens* Panz. Nicht selten auf trockenen Grasplätzen.
2. *P. aeneus* F. Von O. hier gefunden (D. N.).

## Simplocaria Marshall.

1. *S. semistriata* F. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

## Limnichini

## Pelochares Mulsant.

1. *P. versicolor* Walth. An feuchten, sandigen Flußufern. Bei Seligenst. einmal in Mehrzahl im ersten Frühjahr am Rande eines Grabens (Scr.).

## Limnichus Latreille.

1. *L. pygmaeus* Sturm. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
2. *L. sericeus* Duft. Von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).

## Histeridae

## Histerini

## Platysoma Leach.

1. *P. frontale* Payk. Selten. 1876 einige Stücke unter Rinde einer alten Eiche im Schmerlenb. Walde.
2. *P. compressum* Hbst. (*depressum* F.). Mit vorigem, jedoch häufiger. Heigenbrücken 5. 95.
3. *P. oblongum* F. Von D. hier gefunden (D. N.).
4. *P. angustatum* Hoffm. Selten. Bei Seligenst. (Scr.).

## Hister Linné.

1. *H. quadrimaculatus* L. Sehr häufig im Miste.
2. *H. helluo* Truqui. Nach D. N. von Alzh. im Steinbachthal der Strüth auf Erlen, von ihm selbst in der Fasanerie gefunden.
3. *H. unicolor* L. Nicht selten an Aas.
4. *H. merdarius* Hoffm. Häufig an Kot.
5. *H. cadaverinus* Hoffm. Häufig an Aas.
6. *H. stercorarius* Hoffm. Schönbusch 4. 94.
7. *H. fimetarius* Herbst. (*sinuatus* F.).

8. *H. purpurascens* Hbst. (*brunneus* Hbst.). Nicht häufig. Fasanerie 5. 95.
9. *H. marginatus* Er. Sehr selten. Von D. bei Aschaffbg. gefunden (Scr.).
10. *H. ruficornis* Grimm. Lebt bei *Form. fuliginosa*. Aschaffbg. (Fl.). Seligenst. (Scr.).
11. *H. neglectus* Germ. Aschaffbg. selten (O.).
12. *H. ventralis* Marsh. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
13. *H. carbonarius* Illig. Ziemlich selten (O.).
14. *H. quadrinotatus* Scr. Häufig (O.). Erbig u. Exerzierplatz 5. 94 u. 95.
15. *H. uncinatus* Ill. (*sinuatus* Ill.). Nicht häufig (O.).
16. *H. bissexstriatus* F. (*caliginosus* Steph.). Selten bei Seligenst. (Scr.).
17. *H. duodecimstriatus* Schrank. Aschaffbg. (Fl.).
18. *H. bimaculatus* L. Einzeln bei Seligenst.
19. *H. corvinus* Germ. Selten. Fasanerie 8. 93.

## Dendrophilus Leach.

1. *D. punctatus* Hbst. Selten bei *Form. rufa* und *fuliginosa*. 6. 76. mehrere Stück in Mulm im Schmerlenb. Walde gefunden.
2. *D. pygmaeus* L. Nicht selten unter *Form. fuliginosa* (O.). (Wurde von v. H. nur bei *Form. rufa* gefunden.)

## Paromalus Erichson.

1. *P. parallelepipedus* Hbst. Selten an feuchtem Holze (O.). Seligenst. (Scr.).
2. *P. flavicornis* Hbst. Häufig in faulem Holze. Exerzierplatz unter Rinde 11. 94. Schmerlenb. Wald unter Rinde 6. 76.

## Hetaerini

## Hetaerius Erichson.

1. *H. ferrugineus* Ol. (*sesquicornis* Pt., *quadratus* Kug.). Lebt ausschließlich bei Ameisen, und zwar bei *Form. fuliginosa*, *rufa*, *fusca* und *flava*. Fl. fand bei *Form. fusca* einst 24 Stück.

## Saprinini

## Saprinus Erichs.

1. *S. nitidulus* Payk. Ueberall an Aas u. dergl. Busch-Allee an toten Raben 4. 94.
2. *S. aeneus* F. An Aas. Mit vor. am gleichen Orte gefunden.
3. *S. lautus* Er. Von D. in faulen Champignons gefunden (Scr.).
4. *S. conjungens* Payk. Selten. Aschaffbg. (Fl.).
5. *S. rugifrons* Payk. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

## Gnathoncus Duval.

1. *G. rotundatus* Kug. Selten. 6. 78 einige Stück im Schmerlenb. Walde, 5. 94 bei Hösbach.

## Myrmetes Marseal.

1. *M. piceus* Payk. Sehr selten. Von O. einige Stücke im Schmerlenb. Walde gefunden (Scr.).

## Abraeini

## Teretrius Erichson.

1. *T. picipes* F. Sehr selten im Schmerlenb. Walde (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

## Plegaderus Erichson.

1. *P. vulneratus* Panz. Sehr selten im Schmerlenb. Walde (O.).
2. *P. caesus* Ill. Sehr selten im Schmerlenb. Walde (O.).
3. *P. dissectus* Er. Von Scr. bei Seligenst. gefunden (D. N.).

## Onthophilus Leach.

1. *O. globulosus* Ol. (*sulcatus* F.). Sehr selten (O.). Im Geniste (Fl.).
2. *O. striatus* Forster. Nicht selten in Kuhmist auf Wiesen. Schönthal 10. 94. Damm 8. 94.

## Abraeus Leach.

1. *A. globulus* Creutz. Exerzierplatz in trockenem Kuhmiste 7. 96.
2. *A. granulum* Er. Sehr selten. 2 Stück bei Seligenst. (Scr.).
3. *A. globosus* Hoffm. In naßfaulem Holze. Nicht selten (O.).

## Acritus Leconte.

1. *A. minutus* Hbst. Aschaffbg. nicht selten unter Steinen (O.).
2. *A. nigricornis* Hoffm. Nicht selten in Gärten unter Brettern (O.).

## Platyceridae (Lucanidae)

## Platycerus Geoffroy (Lucanus Scopoli).

1. *P. cervus* L. Früher häufiger, in letzterer Zeit infolge des Abholzens der alten hohlen Eichen, seiner eigentlichen Brutstätte, seltener geworden. Im Sommer 1844 in unzähliger Menge in einem Eichwalde nächst des Hofgutes Raenthal. Fasanerie, Schmerlenb. Wald, Schönbusch, Spessart, Odenwald. Im Februar 1894 2 Männchen und 4 Weibchen im Wurzelstock einer italienischen Pappel der großen Busch-Allee gefunden\*).

\*) Der Käfer wurde schon in den verschiedensten Holzarten angetroffen. So fand Dallinger im Jahre 1797 in einem faulen Wallnußstocke 3 Stück (Hoppe, Entom. Jahrb., 1797, p. 179), von Gyllenhal wurde er in Weißbuchen, von Schlothauer in

var. *capreolus* Fuessl. Mit vorigem untermischt, jedoch selten. Auch hiervon ein vollständig entwickeltes Exemplar im Wurzelstock einer italienischen Pappel der Busch-Allee 12. 94 gefunden.

var. *pentaphyllus* Reiche. 1 Stück von Scriba bei Babenhausen gefunden.

## Dorcus Mac Leay.

1. *D. parallelepipedus* L. Vorzugsweise in Eichen, auch in *Salix alba* (Kaltenbach), Buchen (Scr.), jedoch vorzugsweise in faulen Stöcken und Stämmen, seltener in anbrüchigem und kernfaulem lebenden Holze. Nicht selten. Schmerlenb. Wald 5. 96. Heigenbrücken 6. 94. Odenwald 6. 94.

## Systemocerus Weisse (Platycerus Geoffroy).

1. *S. caraboides* L. An Knospen und jungen Blättern von Eichen und Zitterpappeln, meist jedoch auf strauchartigen. Außerdem auf Eschen, Liguster, Syringa, Hollunder und Ahorn. Die Larve lebt nach Kaltenbach in den Nestern der wilden Bienen und Hummeln. Nicht selten. Schönbusch 5. 87. Fasanerie, Heigenbrücken, Krausenbach 5. u. 6. 95. Miltenberg 5. 95. Godelsberg 5. 96. Variiert in blauen, violetten und goldglänzenden Stücken.

## Aesalus Fabr.

1. *Ae. scarabaeoides* Panz. Aeußerst selten. Von Scr. 1853 in mehreren Exemplaren in einem morschen Eichenstrunk bei Babenhausen gefunden (O.).

## Sinodendron Hellwig.

1. *S. cylindricum* L. Larve und Käfer vorzugsweise in dünnen Aesten und Stammteilen lebender Rotbuchen, auch in Weißbuchen und hohlen Eichenstümpfen (Kaltenbach). 6. 94 mehrere Stücke unter der Rinde eines alten Buchenstammes bei Heigenbrücken. Rothenbuch 6. 96. Im Odenwalde in alten Aepfel- und Birnbäumen (Scr.).

## Scarabaeidae

## Coprini

## Sisyphus Latreille.

1. *S. Schäfferi* L. Im Kuhdunge, manchmal auch im Menschenkote, jedoch niemals im Schafdunge. Von O. einmal im Schmerlenb. Walde gefunden. In hiesiger Gegend äußerst selten.

lebenden hohlen Eschen, von Ratzeburg in den Wurzeln von *Pinus silvestris* und *Fagus silvatica* angetroffen (Kaltenbach, Pflanzenfeinde, 1874, p. 638).

## Gymnopleurus Illiger.

1. *G. cantharus* Er. Von Heynemann und Dr. Hille bei dem Emmerichshof bei Kahl a/M. gefunden (H.), von letzterem auch bei Hanau (Scr.). Fundorte in nächster Umgebung nicht bekannt.

## Copris Geoffroy.

1. *C. lunaris* L. Seit Jahren nur in Kuhdünger auf dem Exerzierplatze gefunden. Zuletzt 9. 94 2 Männchen und 2 Weibchen.

## Onthophagus Latreille.

1. *O. taurus* Schreber. In Schafdünger auf dem Erbig 5. 92. Früher von O. in der Weidenanlage (l. Mainufer) selten gefunden.
2. *O. verticicornis* Laich (*nutans* F.). Häufig in Kuhdünger Strüth, Erbig etc.
3. *O. vacca* L. Nicht selten.
4. *O. coenobita* Hbst. Häufig in Kuhdünger. Fasanerie 5. 95.
5. *O. fracticornis* Preyßl. Sehr häufig ebenda.
6. *O. nuchicornis* L. Etwas seltener. Erbig 5. 82. Nilkheim 8. 93.
7. *O. ovatus* L. Häufig. Exerzierplatz 5. 94. Miltenberg 4. 95.
8. *O. (Caccobius* Thoms.) *Schreberi* L. In Schafdünger, auch in Kuhdünger. Erbig 5. 82. Fasanerie 8. 93. Seligenstadt (Scr.).

## Oniticellus Serville.

1. *O. fulvus* Goeze (*flavipes* F.). Nach O. selten am Judenberge.

## Aphodiini

## Aphodius Ill.

1. *A. erraticus* L. Erbig in Schafdünger häufig 5. 82.
2. *A. scrutator* Hbst. (*brevicornis* Schrank.). Selten. Exerzierplatz 5. 94. Erbig 5. 94.
3. *A. subterraneus* L. Nicht selten. Erbig in Schafmist 5. 82. Fasanerie in Pferdemit 8. 93.
4. *A. fossor* L. Häufig in Kuh- und Schafdünger Erbig, Fasanerie etc. Die var. *silvaticus* Ahr. seltener.
5. *A. haemorrhoidalis* L. Einzeln bei Babenhausen und Seligenstadt (Scr.).
6. *A. foetens* Fabr. (*rufiventris* Prell.). Selten. Heigenbrücken 7. 94.
7. *A. fimetarius* L. Sehr gemein.
8. *A. scybalarius* Fabr. In Mehrzahl bei Seligenstadt (Scr.). Erbig 5. 94.
9. *A. granarius* L. (*niger* Creutz., *carbonarius* Sturm). Verbreitet. Fasanerie an feuchten Stellen 5. 95. Strüth 4. 95.
10. *A. ater* Deg. Ziemlich häufig. Fasanerie 5. 93.

11. *A. putridus* Hbst. (*foetidus* F.). Im Odenwalde von Widder gefunden (Scr.).
12. *A. sordidus* F. (*quadripunctatus* Panz.). Nicht selten. Schönbusch 9. 93.
13. *A. rufus* Moll. (*rufescens* F.). Selten. Einzeln bei Seligenstadt (Scr.).
14. *A. nitidulus* F. Nicht selten. Exerzierplatz unter Rinde 30. 11. 94.
15. *A. immundus* Creutz. Selten. Bei Seligenst. (Scr.).
16. *A. merdarius* F. Häufig. Strüth 4. 95. Fasanerie, Erbig, Exerzierplatz.
17. *A. inquinatus* F. Häufig. Stockstadter Wald 4. 95.
18. *A. melanostictus* Schmidt (*conspurcatus* Hbst.). Ziemlich häufig.
19. *A. sticticus* Panz. (*prodromus* F.). Nicht selten. Fasanerie 5. 95.
20. *A. tessulatus* Payk. (*contaminatus* Panz.). Selten.
21. *A. prodromus* Brahm (*contaminatus* Payk.). Gemein.
22. *A. punctatosulcatus* Sturm (*sabulicola* Thoms.). Selten.
23. *A. consputus* Creutz (*griseus* Schmidt). Einzeln bei Seligenstadt (Scr.).
24. *A. contaminatus* Hbst. Nicht selten.
25. *A. obliteratedus* Panz. Nicht selten. Fasanerie 4. 95.
26. *A. obscurus* F. (*sericatus* Schmidt). Von O. als selten hier vorkommend angegeben (?).
27. *A. porcus* F. Selten. Einige Stücke bei Seligenst. (Scr.). Einmal Exerzierplatz in Schafmist 5. 95.
28. *A. scrofa* F. Selten. Bei Seligenst. (Scr.). 2 Stück auf dem Exerzierplatze in Schafmist 5. 94.
29. *A. tristis* Panz. Von D. hier gefunden.
30. *A. pusillus* Hbst. (*granarius* F.). Nicht selten.
31. *A. quadriguttatus* Hbst. (*4-pustulatus* Duft, *4-maculatus* F.). Bei Aschaffbg. von O., bei Hanau von Dr. Hille gefunden (Scr.).
32. *A. quadrimaculatus* L. (*4-pustulatus* F.). Selten im Schmerlb. Walde (O.). Hanau (Scr.).
33. *A. lividus* Ol. Selten. Einige Stück bei Seligenst. (Scr.).
34. *A. varians* Duft (*bimaculatus* F.). Nicht häufig.
35. *A. niger* Panz. Selten. Einige Stück bei Seligenst. (Scr.).
36. *A. plagiatus* L. Nicht häufig.
37. *A. maculatus* Sturm. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
38. *A. satellitius* Hbst. (*pecari* F.). Selten (O.).
39. *A. rufipes* L. Nicht selten in Schafdünger. Erbig 5. 94. Johannesberg 5. 95.
40. *A. depressus* Kug. var. *atramentarius* Er. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
41. *A. luridus* F. Häufig. Erbig 5. 82.
42. *A. rhododactylus* Marsh (*arenarius* Ol.). Sehr selten (O.).

## Heptaulacus Muls.

1. *H. testudinarius* F. Selten. Auf Aeckern fliegend.

## Oxyomus Laporte.

1. *O. silvestris* Scop. (*porceatus* F.). Gemein.

## Pleurophorus Mulsant.

1. *P. caesus* Panz. Sehr selten (O.). Auf Sandboden unter Steinen.

## Rhyssemus Mulsant.

1. *R. germanus* L. (*asper* F.). Selten (O.). Auf trockenen, sandigen Grasplätzen unter Steinen. Bei Seligenst. nicht selten (Scr.).

## Psammodes Laporte (Psammobius Heer).

1. *P. sulcicollis* Ill. Sehr selten am Zeughaue (O.). Auch von D. hier gefunden. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

## Trogini

## Trox Fabricius.

1. *T. Eversmanni* Kryn. (*concinus* Er.). 1876 mehrmals im Schmerlenb. Walde gefunden, 1 Stück 5. 93. in der Fasanerie. Selten.
2. *T. hispidus* Pontopp. Selten. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
3. *T. sabulosus* L. Im April und Mai häufig auf sandigen Wegen.
4. *T. scaber* L. (*arenarius* F.). Vereinzelt. Fasanerie 5. 93.

## Gestrupini

## Bolboceras Kirby.

1. *B. unicolorne* Schrank (*quadridens* Panz.). Schwärmt an Sommerabenden auf Wiesen. Wurde nach Oechsner's Angaben in den 20er Jahren von Prof. Hoffmann in vielen Exemplaren am Rande der Strüth gefunden. In letzterer Zeit trotz wiederholtem, sorgfältigem Nachsuchen nicht gefunden. Jedenfalls irrtümliche Angabe.

## Odontaeus Klug.

1. *O. armiger* Scop. (*mobilicornis* F.). Fliegt abends an Wald-rändern und Wiesen. Von O. als sehr selten im Glattbächer Thale und der Fasanerie angegeben. Von mir 1868 im Glattbächer Thale ein Männchen, und im darauf folgenden Jahre an derselben Stelle ein Weibchen im Fluge gefangen.

## Geotrupes Latreille.

1. *G. Typhoeus* L. Nicht selten. 1876 von Förster Ueber in Krausenbach etwa 12 Stück gefunden. 4. 95 mehrere Stück am Saume der Strüth. Erbig 94 u. 95. Schmerlb. Wald.

2. *G. stercorarius* L. Sehr gemein, allenthalben in Kot. var. *foveatus* Marsh. Nicht häufig unter vor.
3. *G. spiniger* Marsh (*stercorarius* Er.). Nicht selten. Schmerlb. Wald.
4. *G. mutator* Marsh. Häufig in Kot.
5. *G. silvaticus* Panz. Sehr gemein, im Schmerlenbacher und Sodener Walde oft in unzähliger Menge in Kuhkot, auch an Schwämmen. Im Schmerlenb. Walde öfters mit symmetrisch abnormem Brustschilde gefunden.
6. *G. vernalis* L. Häufig im Frühjahr auf dem Erbig. Heigenbrücken 5. 82. Stockstadter Wald 8. 94.

## Dynastini

## Oryctes Illiger.

1. *O. nasicornis* L. Die Larve lebt in Gerberlohe. Bezüglich des Vorkommens dieses Käfers in hiesiger Gegend findet sich in den Annalen der Wetterau, Bd. I p. 59 nur die eine Notiz, daß Brahm Ende vorigen Jahrhunderts dahier eine Flügeldecke desselben fand!

## Melolonthini

## Rhizotrogus Latreille.

1. *R. aequinoctialis* Hbst. Einzeln bei Seligenstadt (Scr.). Daß dieser Käfer von O. als „sehr gemein hier vorkommend“ angegeben ist, beruht offenbar auf einer Verwechslung mit *solstitialis* L., um so mehr, als letzterer von ihm nicht aufgeführt ist.
2. *R. aestivus* Ol. Selten. Einigemal in der Busch-Allee gefunden.
3. *R. marginipes* Muls. (*foveolatus* Bach). Von O. und D. hier gefunden.
4. *R. solstitialis* L. Im Juni gemein. Schwärmt des Abends oft zu Tausenden um die Kronen der Bäume. var. *ochraceus* Knoch. Selten. Einzeln bei Seligenstadt (Scr.).
5. *R. ruficornis* F. Einmal um Pfingsten bei Seligenstadt in großer Anzahl in früher Morgenstunde fliegend beobachtet (Scr.). 5. 93 einige Stück in der Busch-Allee gefunden.
6. *R. assimilis* Hbst. Selten. Von D. hier gefunden.

## Anoxia Laporte.

1. *A. pilosa* F. Nach O. Angabe von Dr. Kittel am Westsaume des Schönbusch gesehen. (Wahrscheinlich Verwechslung mit dem folgenden!)
2. *A. villosa* F. Von O. nicht angegeben. 7. 66 1 Stück auf der Goldbacher Straße von Stud. Laubmann gefunden. (Jedenfalls von einem damals dort lagernden hessischen Regimente zufällig eingeschleppt.) In jedem Jahre bei Kahl a. M. des Abends in Menge schwärmend. Auffallende

Ueberzahl der Männchen. Auch bei Babenhausen und Hanau (Scr.).

Polyphylla Harris.

1. *P. fullo* L. Oftmals häufig bei den Emmerichshöfen (O.). Im Juli abends auf den Lupinenäckern bei Kahl a. M. Bedeutende Ueberzahl der Weibchen. 7. 82 1 Stück von Apotheker Broili im Walde bei Oberbessenbach, 7. 88 von J. Frölich bei Miltenberg, 7. 95 1 Stück im Stockst. Walde.

Melolontha Fabricius.

1. *M. hippocastani* F. Nicht selten, besonders im Obernauer Walde nächst der Kapelle auf Eichen und Lärchen.  
var. *nigripes* Com. (schwarzes Brustschild und schwarze Beine) mit vorigem untermischt, jedoch seltener; im Mai 95 in vielen Exemplaren im Obernauer Walde, teils mit roten, teils schwarzen Fühlern. Dabei auch ein Exemplar mit schwarzem Brustschilde und roten Beinen (var. *nigricollis* Muls.?).  
var. *coronata* Muls. mit vor. am selben Fundorte.
2. *M. vulgaris* F. Außer der gewöhnlichen Stammform findet sich die var. *lugubris* Muls. selten auf dem Erbig.  
var. *ruficollis* in manchen Jahren sehr häufig an Lärchen am Südhänge des Erbig, ebendasselbst auch auffallend weiß bestäubte Weibchen, welche als var. *albida* Redt. beschrieben werden, jedoch kaum als eigene var. gelten dürften.
3. *M. aceris* Er. wurde nach Scriba's Angabe von Höpfner im Juli bei Darmstadt gefunden.

Serica Mac Leay.

1. *S. holosericea* Scop. Allenthalben vereinzelt, vorzugsweise bei Pappeln. Ludwigs-Allee, Schönbusch-Allee.
2. *S. brunnea* L. Wurde von mir im Juli öfters unter Steinen in Buchenwäldern gefunden. Fasanerie 7. 94. Im Juli 95 zahlreiche tote Exemplare in Spinnennetzen des Schönbusches, worin sich diese nur des Nachts fliegenden Tiere gefangen hatten (vergl. Heyden, Fauna, p. 66.).

Homaloptia Stephens.

1. *H. ruricola* F. Im Juni mancher Jahre nicht selten auf den Mainwiesen schwärmend. Seligenst. (Scr.).

Rutelini

Anomala Samouelle.

1. *A. aenea* Deg. (*Frischi* F., *julii* Payk.). In manchen Jahren häufig an Weiden, besonders am westlichen Ufer des großen Schönbusch-Sees. Auch an Getreidehalmen. (Obernauer Landstraße 7. 81.)
2. *A. oblonga* Er. Nach Scriba's Angabe von Döbner hier gefunden.

Phyllopertha Kirby.

1. *Ph. horticola* L. Im Juni und Juli gemein an allen Rosenarten, auf Sträuchern an Waldrändern, besonders Rosa canina, Brombeeren, auf Wiesenblumen und auf Pteris aquilina.

Anisoplia Serville.

1. *A. segetum* Hbst. (*fruticola* F.).
2. *A. villosa* Corp. Goeze (*agricola* F.). Im Juni 1895 an Wiesen bei Sodenthal in Menge an Grashalmen von Dr. Singer gefunden, zur selben Zeit vom Verf. an Grashalmen am Rande des Stockstadter Waldes.

Hoplia Illiger.

1. *H. praticola* Duft. Von Scr. einzeln bei Seligenst. gefunden.
2. *H. philanthus* Füll. (*argentea* Oliv., *farinosa* Thoms.). Im Juni 1893 zur Mittagszeit in Menge schwärmend auf einer Wiese nächst des Schöllmüller Sees. (Am 9. Juli 1894, gleichfalls in Menge schwärmend, auf einer Rhönwiese zwischen Brückenau und dem Volkersberge, vorm. 11 Uhr. Nachm. 1 Uhr war kein Stück mehr zu finden!)

Cetoniini

Epicometis Burmeister.

1. *E. (Tropinota* Muls.) *hirta* Poda (*hirtella* Lin.). Sehr häufig in Blüten von Taraxacum officinale.

Leucocelis Burmeister (Oxythyrea Mulsant).

1. *L. funesta* Poda (*stictica* L.). Ziemlich häufig in Blüten.

Cetonia Fabricius.

1. *C. aurata* L. Im Sommer in Menge auf Rosen, Spiräen und anderen Blüten.

Potisia Mulsant.

1. *P. marmorata* F. Ziemlich selten auf Spiraea almaria Fasanerie, Schmerleub. Wald.
2. *P. speciosissima* Scop. (*fastuosa* F.). Als Käfer sehr selten gefunden. 1878 erzog ich denselben in vielen, z. T. sehr großen Exemplaren aus Larven, welche ich im Mulme einer gefällten alten Eiche der Fasanerie fand, 1892 aus Larven eines hohlen Pappelbaumes der Schönbusch-Allee. 1895 ein totes Exemplar in der Kleinen Busch-Allee gefunden.
3. *P. floricola* Hbst. (*aenea* Andersch., *metallica* Payk.). Nicht selten auf Spiräen, Fasanerie, Büchelberg. Im Sommer 1869 fand ich denselben in einem hohlen Apfelbaum des alten Bessenbacher Weges, an dessen innerer Wandung die Käfer in halbrunden, der Wandung fest ansitzender Cocons vollständig entwickelt sich vorfanden. 1892 aus Larven eines hohlen Pappelbaumes der Schönbuschallee erzogen.

## Valgini

Valgus Scriba.

1. *V. hemipterus* L. Im Mai und Juni häufig auf Blüten. Godelsberg auf Spiräen 5. 95. Schönbusch 6. 96.

## Trichiini

Osmoderma Serville.

1. *O. eremita* Scopoli. Viele Jahre hindurch nicht selten an der großen Eiche nächst dem Wirtschaftsgebäude der Fasanerie. Das letzte Exemplar 1868 gefunden. 1875 im Schmerlenb. Walde. Lichtenau 3. 9. 90. (Dr. Singer). Von Scr. an alten Weiden gefunden.

Gnorimus Serville.

1. *G. variabilis* L. (*octopunctatus* F.). Glashütte im Kahlgrund (O.). Findet sich am ausfließenden Saft der Eichen, sehr selten.
2. *G. nobilis* L. Auf Blüten, bes. auf Spiräen, nicht selten. 5. 81 mehrere Stück in einem Hausgarten am Roßmarkte. 89 auf Spiräen der Fasanerie.

Trichius Fabricius.

1. *T. fasciatus* L.
2. *T. abdominalis* Mén. Beide allenthalben auf Blüten, bes. Spiräen.

## Buprestidae.

## Buprestini

Chalcophora Solier.

1. *Ch. mariana* Lap. Von O. ein Paar in copula im Schönbusch gefunden.

Dicerca Eschscholtz.

1. *D. berlinensis* Hbst. Von O. als in einem Holzlager einer Brauerei der Steingasse vorkommend angegeben. Von Scr. an alten abständigen Buchen gefunden.

Poecilota Eschscholtz.

1. *P. rutilans* F. Hauptsächlich an Linden. Von O. als hier vorkommend angegeben.

Buprestis Linné.

1. *B. rustica* L. Von O. angegeben.
2. *B. octoguttata* L. (*albopunctata* Deg.). Vereinzelt an Kiefern.

Eurythyrea Solier.

1. *E. austriaca* L. (*quercus* Hbst.). Babenhauser und Stockstadter Wald, sehr selten (O.)
2. *E. scutellaris* Oliv. (*carniolica* Hbst.). In alten Eichen bei Babenhausen (Scr.).

Anthaxia Eschscholtz.

1. *A. cichorii* Ol.
2. *A. candens* Panz. bei Hanau sehr selten (Scr.).
3. *A. salicis* F. Selten auf Wiesenblumen. Babenhausen (Scr.)
4. *A. nitidula* L. Von Mai bis August auf Wiesenblumen, bes. auf *Bellis perennis*. Schönbusch in Kirschblüten 12. 4. 94.
5. *A. morio*. Selten auf Blüten. Babenhausen (Scr.).
6. *A. sepulchralis* F. Einzeln bei Babenhausen (Scr.).
7. *A. quadripunctata* L. Im Juni auf Blumen in Kieferwäldungen. Die Larve lebt in Kiefernholz. Miltenberg Juni 94. Godelsberg April 94.

## Chrysobothryini

Chrysobothrys Eschscholtz.

1. *Ch. affinis* F. Von O. auf Holzlagern gefunden, ebenso von D. hier erbeutet. Bei Seligenst. vereinzelt von Scr. gefunden.
2. *Ch. Solieri* Lab. (*pini* Klingelh.). Nach O. Angabe von Hauptmann Klingelhöfer in unserer Nachbarschaft gefunden.

## Agrilini

Coraebus Laporte.

1. *C. undatus* F. (*pruni* Panz., *4-fasciatus* Rossi). Selten.
2. *C. rubi* L. Angeblich von O. hier gefunden.

Agrilus Curtis.

1. *A. sexguttatus* Hbst. (*biguttatus* Rossi). Nach Scr. hat dessen Larve die in den schönen Busch führende Pappelallee im Jahre 1860 fast gänzlich zerstört, doch wurde der Käfer nur selten gefunden, weil er nach seiner Entwicklung wahrscheinlich nach den Spitzen der Bäume fliegt.
2. *A. biguttatus* F. (*pannonicus* Piller). Im März 1894 einige Exemplare nebst mehreren Larven in einem Eichenstrunke des Großostheimer Waldes gefunden.
3. *A. viridis* L. Nicht selten. Juni 94 bei Heigenbrücken von Fichten geklopft. Nach D. kommen noch die var. *linearis* Panz. und *fagi* Ratzeb. hier vor.
4. *A. coeruleus* Rossi. Selten (D.).
5. *A. betuleti* Ratzeb. Von D. hier gefunden (Scr.).
6. *A. pratensis* Ratzeb. (*linearis* Payk.). Selten.
7. *A. elongatus* Hbst. (*tenuis* Ratzeb.). Selten.
8. *A. angustulus* Ill. (var. *rugicollis* Ratzeb.). Von D. gefunden.
9. *A. olivicolor* Kiesw. (*olivaceus* Ratzeb.). Häufig. 6. 94 in Menge von einem Hainbuchenzaune der Fasanerie geklopft, außerdem Schloßgarten 7. 86. Godelsberg auf Brombeerstauden 6. 94.
10. *A. cinctus* Oliv. Von Alzh. im Schönbusch auf *Sarothamnus* gefunden.

11. *A. aurichalceus* Redtb. Von O. hier gefunden, sehr selten.
12. *A. integerrimus* Ratzeb. Nach Scr. von D. hier gefunden.
13. *A. laticornis* Ill. Nach D. hier vorkommend.

### Trachyini

#### Aphanisticus Latr.

1. *A. emarginatus* F. Nach O. selten auf Grasplätzen hinter Damm. Von mir im Mai 1894 in Menge auf der Sumpfwiese zwischen Damm und der Actienbrauerei gekätschert.
2. *A. pusillus* Ol. (*lineola* Germ.). Von D. angegeben.

#### Trachys Fabricius.

1. *T. minuta* L. Häufig auf Saalweiden der Fasanerie, Strüth, Schmerlenb. Wald, Odenwald etc.
2. *T. corrusca* Panz. (*pygmaea* F.). Selten (O.).
3. *T. troglodytes* Gyll. (*pygmaea* Gyll.). (D.)
4. *T. nana* Hbst. (*troglydytes* Lap.). Von Fl. gefunden.

### Eucnemidae

#### Throscini

##### Throscus Latreille (Trixagus Kugelann).

1. *Th. dermestoides* L. Strüth am Pfaffengrund 5. 93. Fischerhecke 6. 93. Fasanerie 6. 94. In großer Menge am rechten Aschaff-Ufer unterhalb Damm 6. 94.
2. *Th. elateroides* Heer (*gracilis* Woll.). Selten. Einige Stück bei Seligenstadt (Scr.).
3. *Th. obtusus* Curt (*pusillus* Heer) (?)
4. *Th. brevicollis* Bonv. Von D. gefunden.

#### Melasini

##### Melasis Olivier.

1. *M. buprestoides* L. (♂ *elateroides* Ill.). In Eichen, Buchen und Hainbuchen. Nach O. früher häufig im alten Holze der Fasanerie.

##### Tharops Laporte.

1. *Th. melasoides* Lap. Lebt in Buchen. Fischerhecke 5. 93.

#### Eucnemini

##### Eucnemis Ahrens.

1. *E. capucina* Ahr. In Pappeln und Buchen. Selten.

##### Dromaeolus Kiesenwetter.

1. *D. barnabita* Villa (*Heydeni* Bach). Sehr selten (D.).

##### Hypocoelus Lacordaire.

1. *H. procerulus* Mannh. Von Fl. im Spessart gefunden.

### Elateridae

#### Agrypnini

##### Adelocera Latreille.

1. *A. quercea* Hbst. (*varia* Ol.). Unter der Rinde alter Eichen. Sehr selten. Schmerlenb. Wald (O.). Bei Seligenst. (Scr.).

##### Archontas Gozis (Lacon Laporte).

1. *A. murinus* L. Sehr häufig.

#### Elaterini

##### Elater Linné (Ampedus Germar).

1. *E. cinnabarinus* Esch. (*lythropterus* Germ.). In Baumstrüngen, unter Eichenrinde. Die var. *satrapa* von D. in der Fasanerie, von Alzh. im Stockst. Walde gefunden. Sehr selten.
2. *E. sanguineus* L. In Kiefernstöcken, von Mitte Mai an auf Doldengewächsen und Grasarten. Strüth, Schmerlenb. Wald, Fischerhecke, Johannesberg, Miltenberg. Nicht selten.
3. *E. praecustus* F. Von O. angegeben. Von Scr. bei Seligenstadt gefunden.  
var. *coccinatus* Rye. Ein von Kraatz bestimmtes Stück von D. hier gefunden.
4. *E. sanguinolentus* Schrank (*coccineus* Schiödte). Heigenbrücken 6. 94.
5. *E. ferrugatus* Lacord. (*pomorum* Hbst.). In Baumstümpfen. Johannesberg unter Kiefernrinde 10. 93. Seligenst. (Scr.).
6. *E. elongatulus* F. Von O. und D. angegeben.
7. *E. balteatus* L. (D.)
8. *E. crocatus* Lac. An Pappeln gefunden.
9. *E. erythrogonus* Müll. (*auritus* Gyll.). Von D. im Spessart an Buchen gefunden.
10. *E. nigerrimus* Lac. (*brunnicornis* Germ.). Im Februar 1884 von D. in Eichenmulm, von Scr. in einem faulen Eichenstumpfe gefunden.
11. *E. aethiops* Lac. (*scrofa* Germ.). Von D. hier sehr einzeln, von Scr. bei Seligenst. gefunden.

##### Ischnodes Germ.

1. *I. sanguinicollis* Panz. Aeußerst selten. Von O. 2 Stück im Schmerlenb. Walde gefunden, lebt in alten Buchen.

##### Megapenthes Kiesenwetter.

1. *M. tibialis* Lac. (*subcarinatus* Germ.). 5. 93. im Schmerlb. Walde an Eichen gefunden.
2. *M. lugens* Redtb. (*aterrimus* Curt, *gagates* Curt). Von D. 1869 hier gefunden.

##### Betarmon Kiesenwetter.

1. *B. bisbimaculatus* Schh. Nach D. Aufzeichnungen von demselben gefunden.

## Hypnoidus Stephens.

1. *H. 4-pustulatus* F. Mainufer (Fl.). Strüth. 5. 93.
2. *H. pulchellus* L. (O. D.)
3. *H. 4-guttatus* Lap. (*tetragraphus* Germ.). Seligenst. (Scr.). Exerzierplatz unter Rinde 10. 94.  
var. *bipustulatus* Schilsky. Fischerhecke 5. 93.
4. *H. minutissimus* Germ. Godelsberg (O.; D.).

## Cardiophorus Eschscholtz.

1. *C. gramineus* Scop. (*thoracicus* F.). In Eichenholz im Spessart. Krausenbach 6. 77. Heigenbrücken 5. 76.
2. *C. musculus* Er. Von D. bei Aschaffbg. gefunden.
3. *C. asellus* Er. Aschaffbg. (D.). Seligenst. (Scr.).
4. *C. cinereus* Hbst. (*equiseti* Gyll.) Auf Waldwiesen der Strüth, Fasanerie 5. 94. Schönbusch in Anzahl 5. 94. Schöllmüller See 5. 94. Seligenst. (Scr.).

## Melanotus Eschsch. (Cratonychus Lac., Perimecus Steph.).

1. *M. niger* L. Strüth 5. 89. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
2. *M. brunripes* Germ. Miltenberg 4. 93. Einzeln bei Seligenstadt (Scr.).
3. *M. castanipes* Payk. (*fulvipes* Gyll.). Strüth 5. 91. Heigenbrücken 6. 94. Fischerhecke 5. 94. Schmerlenb. Wald 5. 94. Büchelberg 6. 94.
4. *M. rufipes* Hbst. (*brunnipes* Duft). Strüth 6. 91. Miltenberg 4. 93.

## Limonius Eschsch.

1. *L. violaceus* Müll. Sehr selten. Von Fl. und D. 2 Stück in Eichenmulm der Fasanerie gefunden.
2. *L. pilosus* Leske (*nigripes* Gyll.). Schönbusch 5. 94. Strüth in Anzahl 4. 94.
3. *L. aeruginosus* Oliv. (*cylindricus* Payk.). Fasanerie 5. 94. Am Guten Mann in Anzahl 4. 94. Schönbusch 5. 94. Strüth 4. 94.
4. *L. minutus* L. Schönbusch 5. 95. Dammer Sumpfwiese 5. 94. Strüth 4. 94. Fasanerie 5. 93. Seligenst. (Scr.).
5. *L. parvulus* Panz. (*mus* Ill.). Fasanerie 5. 94.
6. *L. quercus* Ol. var. *lythrodes* Germ. Von O. und D. gefunden.

## Athous Eschsch.

1. *A. niger* L. (*porrectus* Thoms.).
2. *A. scrutator* Hbst. Von D. gefunden.
3. *A. haemorrhoidalis* F. Fasanerie 5. 93 und 94 in Anzahl, Wiesen hinter Damm 5. 94. Schmerlenb. Wald und Schönbusch 5. 94.
4. *A. vittatus* F. Fischerhecke 5. 93 und 94. Fasanerie 5. 93 und 6. 94. Schmerlenb. Wald und Schönbusch 5. 94.
5. *A. longicollis* Oliv. (*marginellus* Hbst.). Dammer Sumpfwiese 7. 94.

6. *A. undulatus* Deg. (*trifasciatus* Hbst.). Nach D. Notizen sehr selten in der Fasanerie.
7. *A. subfuscus* Müll. (*analis* F., *linearis* Payk.). Strüth 5. 93. Schönbusch, Fischerhecke und Fasanerie 5. 94. Heigenbrücken 6. 94. (Brückenau 7. 94.)

## Ludius Eschsch. (Corymbites Latr.).

1. *L. pectinicornis* L. Schönthal (O.). Fasanerie, Wiese hinter Damm 5. 94. Von Prof. Dr. Dingler 5. 94 in Menge auf Wiesen bei Heigenbrücken gefunden.
2. *L. cupreus* F. (*humeralis* Duft). Aschaffbg. (D.).  
var. *aeruginosus* F. Aschaffbg. (D.).
3. *L. purpureus* Poda (*haematodes* F.). Erbig 5. 90. Heigenbrücken 5. 82.
4. *L. castaneus* L. Heigenbrücken 5. 93.
5. *L. sjalandicus* Müll. (*tesselatus* F.). Wiesen der Fasanerie 5. 93, Wiesen hinter Schweinheim, Schöllmüller See und Sumpfwiese bei Damm 5. 94.  
var. *assimilis* Gyll. Fasanerie 5. 94.
6. *L. tessellatus* L. (*holosericeus* Ol., *undulatus* Hbst.). Strüth, Fasanerie, Schönbusch 5. 95.
7. *L. impressus* F. Godelsberg 6. 94.
8. *L. nigricornis* Panz. (*metallicus* Payk.). Seligenst. (Scr.). Stockst. Wald 1 Stück (5. 96). Sehr selten.
9. *L. aeneus* L. An Rainen, auf Oedungen unter Steinen, häufig. Erbig 4. 93. Miltenberg 4. 93.  
var. *germanus* L. 2 Stück am Schöllmüller See 5. 94.
10. *L. latus* F. (*graoidus* Germ., *milo* Germ.). Mainwiese unterhalb des Pompejanum 5. 94.
11. *L. cruciatus* L. Babenhauser Wald (O.). Von stud. Dingler 1 Exemplar am Bahnhof Kleinostheim gefunden 6. 96.
12. *L. bipustulatus* L. Oefters am Findberge unter Steinen. Schönbusch 5. 94.
13. *L. cinctus* Payk. Sehr selten. an Weiden.

## Steatoderus Eschsch. (Ludius Latr.).

1. *St. ferrugineus* L. Sehr selten. Von O. einmal in einer morschen Buche angeblich einige Dutzend gefunden. Von D. in der Ludwigs-Allee, bei Babenhausen und Seligenst. einzeln in alten Buchen (Scr.). Sonst auch auf Weiden.

## Agriotes Eschsch.

1. *A. aterrimus* L. (*niger* Deg., *nigrinus* Hbst.). Fasanerie, Schmerlenb. Wald auf Blumen und Gesträuchern ziemlich häufig. Heigenb. 6. 94.
2. *A. pilosus* Panz. (*pilosellus* Schönh.). Schöllm. See 5. 94, Strüth 4. 94, Schmerlenb. Wald 6. 94.
3. *A. ustulatus* Schaller (*sputator* Redtb.). Ziemlich häufig. Schmerlenb. Wald 7. 93.

4. *A. sputator* L. (*rufulus* Lac., *graminicola* Redtb.). Häufig. Strüth 4. 94. Nilkheimer Weg unter Stein 4. 94.
5. *A. lineatus* L. (*segetis* Bjerck.). Häufig auf Feldwegen und öden Plätzen unter Stein. Die Larve wird dem Getreide durch Abfressen der Wurzeln oft schädlich. Erbig 3. 93. Fasanerie 5. und 6. 93. Wiesen hinter Damm 5. 94.
6. *A. obscurus* L. (*variabilis* F.). Auf Wiesen. Am Guten Mann 4. 94. Lindigwiesen, Strüth 4. 94.
7. *A. sobrinus* Kiesw. Von O. nicht angegeben, von D. gefunden.
8. *A. pallidulus* Ill. (*umbrinus* Germ.). Fasanerie in Anzahl 5. 94.
9. *A. gallicus* Lac. Nicht häufig.

#### Dolopius Eschscholtz.

1. *D. marginatus* L. Im Mai auf Sträuchern. Fasanerie in Anzahl 5. 94. Schmerlenb. Wald 5. 94. Fischerhecke, Schönbusch.

#### Sericus Eschscholtz (Sericosomus Redtb.).

1. *S. brunneus* L. Auf Blumen, nicht häufig.

#### Synaptus Eschscholtz.

1. *S. filiformis* L. Auf Blumen. Schönbusch in Anzahl, Fasanerie, Dammer Sumpfwiesen 5. 94.

#### Adrastus Eschsch.

1. *A. limbatus* F. Fasanerie in Anzahl 5. 94. Seligenst. (Scr.).
2. *A. pallens* F. Im feuchten Grase, auf Sträuchern, Fasanerie, Fischerhecke, Schönbusch, Heigenbrücken 5.—7. 94.
3. *A. nanus* Hbst. (♂ *pusillus* Er. ♀ *luteipennis* Er.). Dammer Sumpfwiesen 7. 94.
4. *A. humilis* Er. Von D. gefunden.

#### Denticollini

##### Denticollis Piller (Campylus Fischer).

1. *D. rubens* Pill. (*denticollis* E.). Nach O. sehr selten in Holzmagazinen der Stadt.
2. *D. linearis* L. (♀ *mesomelas* L.). Ziemlich selten. Fischerhecke 6. 85 u. 6. 93. Schönbusch 5. 94. Fasanerie 5. 94.

#### Dascillidae

##### Cyphonini

##### Helodes Latreille.

1. *H. minuta* L. (*pallida* F.). In Menge Dammer Sumpfwiese auf Kräutern 5.—7. 94. Fasanerie am Andrian 5. 94. var. *laeta* Panz. Wiesen hinter Damm 5. 94. (Von Nebel bei Darmstadt gefunden.)
2. *H. marginata* F. Von D. bei Aschaffbg. gefunden.

#### Microcara Thomson.

1. *M. testacea* L. (*livida* F.). Von O. u. D. bei Aschaffbg. gefunden.

#### Cyphon Paykull.

1. *C. variabilis* Thunb. (*pubescens* F.). In Iris pseudacorus an Sümpfen hinter dem Bahnhofe 12. 94.
2. *C. padi* L. Von D. gefunden.
3. *C. coarctatus* Payk. 4. u. 5. häufig im Schönbusch von Prunus, Eichen und Pappeln geklopft. Am Guten Mann 4. 94. var. *palustris* Thoms. 1 Stück von Scr. bei Seligenst. gefunden.
4. *C. Paykulli* Guer. (*nitidulus* Thoms.). 2 Stück Wiesen hinter Damm 6. 94. (Brückenau 7. 94.) var. *macer* Kiesw. 1 Stück von Scr. bei Seligenst. gefunden.

#### Prionocyphon Redtenbacher.

1. *P. serricornis* Müll. Sehr selten. Von Scr. bei Seligenst. gefunden.

#### Hydrocyphon Redtenbacher.

1. *H. deflexicollis* Müll. Von O. auf Wiesen der Strüth gefunden.

#### Scirtes Illiger.

1. *S. hemisphaericus* L. Häufig.

#### Eubriini

##### Eubria Redtenbacher.

1. *E. palustris* Germ. (*marchantiae* Duv.). Von D. in der Strüth gefunden. Selten.

#### Cantharidae

##### Lycini

##### Homaligus Geoffroy.

1. *H. Fontisbella quei* Fourcr. (*suturalis* Oliv.). Nicht sehr selten. Strüth (O.). Schmerlenb. Wald 78. Fischerhecke 6. 94. Schönbusch auf Pteris aquilina 6. 95. Miltenberg 6. 94.

##### Dictyoptera Latreille.

1. *D. (Eros) Newm. Aurora* Hbst. (*coccinea* Gemm.). Vor Jahren mehrmals im Schmerlenb. Wald auf Spiräen gefunden.

##### Platycis Thomson.

1. *P. Cosnardi* Chev. (*flavescens* Redtb.). Von D. bei Aschaffbg. gefunden.
2. *P. minuta* F. 1876 in Menge auf Spiraea Aruncus im Schmerlenb. Walde gefunden. Sonst vereinzelt.

##### Lygistorus Muls.

1. *L. sanguineus* L. Von O. u. D. hier gefunden.

## Lampyridini

## Lampyris Geoffroy.

1. *L. noctiluca* L. (*longipennis* Motsch.). Die Larven dieser und der folgenden Gattung leben in kleinen Schnecken. Die Käfer sind als „Johanniskäfer oder Glühwürmchen“ bekannt. Die ungeflügelten Weibchen sitzen in Mauerritzen, an grasigen Rainen u. a. O. Schwärmzeit der Männchen Ende Juni, in lichten Hainen, an Waldrändern, Fasanerie, Schönbusch etc.

## Lamprorhiza Motschulsky.

1. *L. splendidula* L. Schwärmzeit wie bei vor. In manchen Jahren in zahlloser Menge.

## Phosphaenus Laporte.

1. *Ph. hemipterus* Goeze. Einige Stück von D. hier gefunden.

## Cantharini

## Cantharis Linné (Telephorus Schäffer).

Die Larven dieser Arten leben vom Raube anderer Insekten, finden sich in der Erde und unter Steinen, im Winter nach schnell eingetretenem Tauwetter manchmal in Menge auf dem Schnee, weshalb sie den Namen „Schneewürmer“ erhalten haben.

1. *C. (Ancistronycha Märk.) violacea* Payk. Ein Stück in der Fischerhecke gefunden 6. 93. Auch von D. angegeben.
2. *C. fusca* L. Im Sommer allenthalben gemein.
3. *C. rustica* Fall. Nicht selten.
4. *C. obscura* L. Häufig.
5. *C. pulicaria* F. (*opaca* Germ.). Sehr vereinzelt. Strüth 4. 95. Godelsberg 5. 95. Seligenst. (Scr.).
6. *C. nigricans* Müll. Nicht selten. Büchelberg 4. 94. Schönbusch 5. 94.
7. *C. pellucida* F. Nicht selten. Schloßgarten 5. 94.
8. *C. livida* L. Im Mai sehr häufig auf Sträuchern. var. *rufipes* Hbst. (*dispar* F.). Häufig. Schönbusch; Fasanerie.
9. *C. assimilis* Payk. Von O. nicht angegeben. Von D. gefunden.
10. *C. rufa* L. Häufig.
11. *C. fulvicollis* F. (*nivalis* Germ.). Ziemlich selten auf niederen Sträuchern. Schönbusch 5. 95.
12. *C. sudetica* Latr. (Letzn. ?). Nach D. Notizen von Scr. bei Seligenst. gefunden.
13. *C. bicolor* Hbst. (*thoracica* Oliv., *fulvicollis* Redtb.). Nicht selten.
14. *C. paludosa* Fall. Selten. Seligenst. (Scr.).
15. *C. lateralis* L. (*ovalis* Germ.). Selten.

## Rhagonycha Eschscholtz.

1. *Rh. translucida* Kryn. 1 Stück bei Brückenau auf Umbelliferen 7. 94.
2. *Rh. fulva* Scop. Sehr häufig Juni und Juli.
3. *Rh. fuscicornis* Ol. Von O. u. D. angegeben.
4. *Rh. testacea* L. Gemein.
5. *Rh. femoralis* Brull. Bei Seligenst. 1 Stück von Scr. gefunden.
6. *Rh. pallipes* F. (*pallida* F.). Nicht selten im Mai auf blühenden Bäumen.
7. *Rh. elongata* Fall. Selten.
8. *Rh. atra* L. Von D. bei Aschaffbg. gefunden.

## Malthinus Latr.

1. *M. biguttulus* Payk. Selten. Schönbusch 5. 94.
2. *M. punctatus* Fourcr. (*flaveolus* Payk.). Selten. Schmerlenb. Wald 6. 94. Fasanerie auf Hecken 6. 96.
3. *M. fasciatus* Oliv. Selten. D.
4. *M. glabellus* Kiesw. Bei Seligenst. nicht häufig (Scr.).
5. *M. frontalis* Marsh. Aschaffbg. (D.), Seligenst. (Scr.).

## Malthodes Kiesenwetter.

1. *M. marginatus* L. (*biguttatus* Panz.). Selten. (D.)
2. *M. guttifer* Kiesw. Seligenst. (Scr.).
3. *M. trifurcatus* Kiesw. Aschaffbg. (D.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
4. *M. brevicollis* Payk. (*nigellus* Kiesw.). Sehr selten (O.). Seligenst. (Scr.).
5. *M. maurus* Lap. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
6. *M. flavoguttatus* Kiesw. 1 Stück bei Seligenst. (Scr.).
7. *M. dispar* Germ. Aschaffbg. (D.).
8. *M. sanguinolentus* Gyll. (*minus* Thoms.). Wiesen hinter Damm 6. 94.

## Drilini

Drilus Oliv. Die Larven leben in Schnecken.

1. *D. concolor* Ahr. (*pectinatus* Gyll., *ater* Audouin). Von O. nicht selten an einer Epheuwand des hiesigen Schlosses gefunden.

## Malachiini

## Troglops Erichson.

1. *T. albicans* L. Selten.

## Charopus Erichson.

1. *Ch. plumbeomicans* Goetze (*flavipes* Payk.). Nicht selten. Auf Wiesen hinter Damm 6. 94.

## Hypebaeus Kiesenwetter.

1. *H. flavipes* F. Selten.

## Ebaeus Erichson.

1. *E. pedicularius* Schrank (*biguttatus* Geoffr.). Nicht selten. Fasanerie 6. 93.
2. *E. thoracicus* Oliv. Selten. Fasanerie 6. 94. Schönbusch 5. 95.

## Axinotarsus Motschulsky.

1. *A. ruficollis* Oliv. Selten (O. u. D.).
2. *A. pulicarius* F. Nicht selten. Wiesen hinter Damm 6. 94. Fasanerie 7. 94. Seligenst. (Scr.).
3. *A. marginalis* Lap. Selten. (D.).

## Anthocomus Erichson.

1. *A. rufus* Hbst. (*sanguinolentus* F.). Aschaffbg. (Fl.), bes. an Schilf.
2. *A. equestris* F. Ziemlich häufig auf Sträuchern, Wiesen, schon von März an.
3. *A. fasciatus* L. Seltener, mit vor. vorkommend. Schönbusch 5. 94. Schloßgarten 6. 94.

## Malachius Fabricius.

1. *M. scutellaris* Er. Aschaffbg. (D.). (Die Larve wurde von v. Heyden im Neste einer Mauerbiene beobachtet.)
2. *M. rubidus* Er. Auf blühenden Sträuchern, selten. Glattbacher Thal 4. 94. Schönbusch 5. 94. Seligenst. (Scr.). Godelsberg (Dr. Singer).
3. *M. aeneus* L. Häufig auf Wiesen.
4. *M. marginellus* Ol. Seltener. Wiesen hinter Damm 6. 93 u. 94.
5. *M. bipustulatus* L. Nicht selten an Sträuchern und Wiesenblumen. Strüß 5. 94.
6. *M. viridis* F. Nicht selten. Wiesen am Schöllmüller See 5. 94. In einem Hausgarten Aschaffenburgs 6. 94.

## Dasytini

## Dasytes Paykull.

1. *D. coeruleus* Deg. (*cyaneus* F.). Larven in vermoderten Baumteilen, in welchen sie anderen Larven nachgehen. Von D. in einer dünnen, von *Polygraphus pubescens* bewohnten Fichte gefunden. 4. 94 in Menge von blühenden Kirschbäumen des Schönbusch geklopft.
2. *D. plumbeus* Müll. (*flavipes* F.). Häufig. Fischerhecke in Menge 5. 94.
3. *D. fuscus* Illig. Aschaffbg. (D.).
4. *D. subaeneus* Schönph. (*aeneus* Oliv.). Aschaffbg. (D.).

## Dolichosoma Stephens.

1. *D. lineare* Rossi. Aschaffbg. (O. u. D.). Selten.

## Haplocnemus Stephens.

1. *H. impressus* Marsh (*pini* Redtb.). Selten. Aschaffbg. (O. u. D.).
2. *H. nigricornis* F. (*punctatus* Germ. Nicht selten. (O. u. D.).

## Danacaea Laporte.

1. *D. pallipes* Panz. Nicht selten (D.).

## Cleridae

## Tillini

## Tillus Oliv.

1. *T. elongatus* L. In alten Buchen. Selten. Fasanerie (O. u. D.).
2. *T. unifasciatus* F. Von D. u. O. in Mehrzahl an aufgehäuften Daubholze, von Heynemann bei Hanau gesammelt.

## Clerini

## Opilo Latreille.

1. *O. mollis* L. Selten unter Baumrinde.
2. *O. domesticus* Sturm. Die Larve wurde im April 1860 von D. in einem alten, von Larven des *Hylotrupes bajalus* bewohnten Fichtenbrette gefunden. Die Verpuppung erfolgte im Mai, und 6 Wochen darauf entwickelte sich der Käfer. Von Klingelhöfer wurden dieselben in den Gängen von *Anobium* angetroffen, deren Larven sie verzehrten. Käfer unter Rinde der Platanen-Allee 1. 94.

## Clerus Geoffroy.

1. *C. mutillarius* F. Sehr selten in Holzhöfen (O.). Brahm (s. Hoppe, Entomol. Taschenbuch, 1797) fand ihn „stets nur an Holzstößen von frisch gehauenen Eichenscheiten, im Mai, und zwar in Aschaffenburg in der Gegend der beiden, in der Nähe der Stadt gelegenen Ziegelhütten, wo er an den aufgetürmten Haufen des Brandholzes unruhig hin- und herlief und schwer zu erhalten ist, da er ausnehmend geschwind laufen kann, und bei heiterem, warmem Wetter wohl gar davonfliegt“.
2. *C. formicarius* L. Häufig. Im Walde auf Nadelholzscheiten während des Winters unter Rinde, besonders häufig unter der Rinde der Platanen-Allee.
3. *C. rufipes* Brahm. Sehr selten. Von Brahm selbst nur ein einziges Mal in der Gegend von Aschaffenburg an einem Baumstamme gefunden. 1 Stück vom Verf. im Schmerlenb. Walde unter Platanenrinde 1. 94.
4. *C. 4-maculatus* Schall. Von Brahm nur einmal bei Aschaffenburg im Mai an dem Stamme einer italienischen Pappel gefunden. Außerst selten. Ein weiteres Stück von O. gefunden.

## Trichodes Herbst.

1. *T. alvearius* F. Häufig im Mai auf Spiräen. In Hausgärten und Anlagen.
2. *T. apiarius* L. Selten. Die Larven beider leben in Bienen-

nestern, die Käfer von Mai bis Juli auf Blumen. Schönbusch auf Spiräen 6. 75.

#### Enopliini

Dermestoides Schäfer (Orthopleura Spinola).

1. *D. sanguinicollis* F. Spessart (D.). Babenhausen (Scr.).

#### Corynetini

Corynetes Herbst.

1. *C. coeruleus* Deg. (*violaceus* Oliv.). Im Mai auf Blüten nicht selten, auch auf faulenden animalischen Stoffen, von welchen sich Larve und Käfer nähren. Fasanerie 5. 93. Schönbusch.

Necrobia Latreille.

1. *N. ruficollis* F. Selten. Von Fl. gefunden.
2. *N. violacea* L. Auf Blüten und an Aas (D.).
3. *H. rufipes* Deg. Auf Aas (D.).

#### Lymexyliini

Elateroides Schaeffer (Hylecoetus Latr.).

1. *E. dermestoides* L. (*proboscideus* F.). 1878 ein Pärchen im Schönthal gefunden, 4. 95 eine Menge Puppen in alten Eichenstrünken bei Heigenbrücken, aus denen sich nach einigen Wochen die Käfer entwickelten. Die Puppen lagen wagrecht, mit dem Kopfe in der Rinde, mit dem Hintertheile im Splint, so daß die abgenommene Rinde wie gespickt aussah.

Lymexylon Fabricius.

1. *L. navale* L. Von O. häufig im Schmerlenb. Walde gefunden. Seit Fällung der alten Eichen fast ganz verschwunden.

### Bruchidae

#### Gibbiini

Gibbium Scopoli.

1. *G. psylloides* Czempinsk (*scotias* F.). Sehr selten. Von Scr. im Gebiete gefunden, von D. in altem Pflanzenpapier. Sonst in Häusern bei tierischen Stoffen, Schafwolle, Leder etc.

#### Bruchini

Niptus Boieldieu.

1. *N. hololeucus* Falderm. Vor etlichen Jahren unter altem Papier gefunden.
2. *N. crenatus* F. (*griseofuscus* Deg., *minutus* Ill.). Aschaffbg. (D.). (Von C. v. Heyden wurde diese Species im Taunus in Schneckenhäusern mit halb vertrockneten Tieren gefunden.) Seligenst. (Scr.).

Bruchus Geoffroy (Ptinus Linné).

1. *B. lichenum* Marsh (*ornatus* Müll., *fuscus* Sturm). Aschaffbg. (D.).
2. *B. rufipes* F. (*germanus* Kugel.). Selten. Fasanerie 5. 94.
3. *B. fur* L. Häufig.
4. *B. latro* F. Nicht selten.
5. *B. pusillus* Sturm. Seligenst. (Scr.).
6. *B. pilosus* Müll. (*pallipes* Duft). Aschaffbg. (D.). Seligenstadt (Scr.).
7. *B. subpilosus* Sturm. Fasanerie unter Eichenrinde 3. 94. Von Fichten geklopft (Fl.). Bei Seligenstadt im Mulme der Kolonien von *Form. fuliginosa* (Scr.).
8. *B. dubius* Sturm (*crenatus* Payk.). Aschaffbg. (D.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.).
9. *B. secpunctatus* Panz. Vor Jahren mehrmals unter Platanenrinde gefunden. Bei Aschaffbg. ferner von O. und D., bei Seligenst. von Scr. gefunden.
10. *B. videns* Oliv. Exerzierplatz unter Platanenrinde 3. 94.

### Byrrhidae (Anobiidae auct. ol.).

#### Byrrhini

Dryophilus Chevrolat.

1. *D. pusillus* Gyll. Selten. Büchelberg (O.). Fasanerie 5. 94.
2. *D. anobioides* Chevr. Aschaffbg. im Holze von Sarothamnus scoparius (D.).

Gastrallus Duval.

1. *G. immarginatus* Müll. (*sericatus* Lap.). Von D. aus dürrem Holze erzogen. Seligenst. (Scr.).

Byrrhus Geoffr. (Anobium Fabr.).

1. *B. (Dendrobium* Muls.) *denticollis* Panz. Nicht selten (O.).
2. *B. (D.) pertinax* L. (*striatus* F., *fagi* Hbst.). (D.)
3. *B. (Anobium* F.) *striatus* Ol. (*pertinax* F., *domesticus* Muls.). Gemein.
4. *B. (Hadrobregmus* Thoms.) *fulvicornis* Sturm. Aschaffbg. (D.).
5. *B. (H.) nitidus* Hbst. Aschaffbg. (D.).
6. *B. (H.) rufipes* F. (*elongatus* Payk.). Aschaffbg. (O. u. D.). An Akazien nächst dem Erbig mehrere Stück 11. 6. 95.
7. *B. (Sitodrepa* Thoms.) *panicus* L. (*minutus* F.). Einmal (5. 94) in Menge in altem Brote.

Oligomerus Redtenbacher.

1. *O. brunneus* Sturm (*oblongus* Lap.). Selten. 6. 95. in mehreren Exemplaren an alten Akazien am Erbig gefunden.

Xestobium Motschulsky.

1. *X. rufo-villosum* Deg. (*tesselatum* F.). Ziemlich häufig.

Fasanerie 6. 93. In Anzahl an *Castanea vesca* hinter dem Godelsberge 5. 96.

2. *X. (Hyperisus Muls.) plumbeum* Ill. Aschaffbg. (D.).

Ernobius Thoms.

1. *E. abietis* F. In alten Eichen (D.).  
2. *E. mollis* L. Aschaffbg. am Hause angefliegen 4. 95.  
3. *E. fuscus* Muls. 1 Stück in der Strüth von Fichten geklopft 4. 94. (Determin. von v. Heyden.)

Hedobiini

Hedobia Sturm.

1. *H. imperialis* L. Sehr selten. Fasanerie und Leider (O.). 2 Stück Fasanerie 6. 68.  
2. *H. regalis* Duft. Einzeln bei Seligenst. (Scr.).

Xyletinini

Trypopytis Redtenbacher.

1. *T. carpini* Hbst. (*serricornis* Duft). Seligenst. (Scr.).

Ptilinus Geoffroy.

1. *Pt. pectinicornis* L. Aschaffbg. (D.) an alten Buchen.  
2. *Pt. costatus* Gyllh. Aschaffbg. (D.).

Ochina Stephens.

1. *O. (Cittobium Muls.) hederæ* Müll. An Epheu. Früher nicht selten an der Nilkheimer Kapelle. Schloßgarten 5. 94.

Xyletinus Latreille.

1. *X. (Sternoplus Muls.) ater* Panz. (*serratus* Panz.). 1 Stück Godelsberg auf *Corylus* 6. 94.  
2. *X. pectinatus* F. Aschaffbg. (D.).

Lasioderma Steph.

1. *L. (Pseudochina Duv.) laeve* Ill. Von D. gefunden, oft in großer Menge tot in Tabaksrollen aus Amerika eingeschleppt, aber auch lebend in Herbarien, ist durch den Handel überall verbreitet.  
2. *L. (Hypora Muls.) testaceum* Duft (*serricorne* Muls.).

Dorcatomini

Mesocoelopus Duval.

1. *M. niger* Müll. Aus Epheuranken eines Hausgartens zu Aschaffbg. 5. 94. Seligenst. (Scr.).

Dorcatoma Herbst.

1. *D. dresdensis* Hbst. (*bistriata* Payk.). Aschaffbg. (O. u. D.).  
2. *D. chrysolina* St. (*dresdensis* F.). Aschaffbg. (D.).  
3. *D. flavicornis* F. An Baumschwämmen. Aschaffbg. (D.).

Coenocara Thoms.

1. *C. (Enneatoma Muls.) bovistæ* Hoffm. In Bovisten. Aschaffbg. (D.).  
2. *C. (E.) affinis* Sturm. Aschaffbg. (O.), 1 Stück Dammer Sumpfwiese 5. 94.

Sphindidae

Sphindus Chevrolat (Coniophagus Mink.).

1. *S. dubius* Gyll. (*Gyllenhalli* Chevr.). Aschaffbg. (D.). Sehr selten in Laubwäldern (O.).

Aspidiphorus Latreille.

1. *A. orbiculatus* Gyll. In Schwämmen. Aschaffbg. (O.).

Lycetidae

Lycetus Fabricius.

1. *L. unipunctatus* Hbst. (*canaliculatus* F.). Aschaffbg. an einem Fenster 4. und 5. 94 mehrere Stück gefangen.  
2. *L. pubescens* Panz. (*bicolor* Com.). Sehr vereinzelt an altem Holze. Aschaffbg. (O.).

Bostrychidae

Bostrychini

Bostrychus Geoffroy (Apate Fabricius).

1. *B. capucinus* L. An Eichenholz. 2 Stück bei Heigenbrücken 6. 76.  
2. *B. varius* Ill. Aschaffbg. (O.). An Buchenholz.

Xylopertha Guérin.

1. *X. retusa* Ol. (*sinuata* F.). Von D. mehrmals bei Aschaffbg. in dünnen Eichenästen gefunden.

Ciidae

Cis Latreille.

1. *C. boleti* F. Häufig in Bovisten. Fasanerie, Godelsberg 6. 94. Exerzierplatz in Polyporus 9. 94.  
2. *C. micans* Hbst. Einzeln bei Seligenst. (Scr.). Aschaffbg. (O.).  
3. *C. hispidus* Gyllh. (*crenatus* Sahlb., *micans* Gyll.). Aschaffbg. (O. u. D.).  
4. *C. setiger* Mell. Aschaffbg. (D.).  
5. *C. alni* Gyll. (*betulae* Zett.). Aschaffbg. (D.).  
6. *C. castaneus* Mell. (*fuscatus* Mell., *fagi* Waltl.). Aschaffbg. (D.).  
7. *C. festivus* Panz. Aschaffbg. (O. u. D.).

Rhopalodontus Mellié.

1. *Rh. fronticornis* Panz. Aschaffbg. (O. u. D.).

## Ennearthron Mellié.

1. *E. affine* Mell. Aschaffbg. (O. u. D.).
2. *E. cornutum* Gyll. Aschaffbg. (O.).
3. *E. Reitteri* Flach. Nova species, von Fl. in der Fasanerie dahier zuerst gefunden und in der Deutschen entomol. Zeitschrift 1882, S. 249 beschrieben.

## Tenebrionidae

## Blaptini

## Blaps Fabricius.

1. *B. mortisaga* L. In dunklen Räumen, Kellern etc. Nicht häufig.
2. *B. similis* Latr. (*fatidica* Sturm). Etwas häufiger wie vor. Auch in Wäldern. Stockstadter Wald 5. 95.

## Asidini

## Asida Latreille.

1. *A. sabulosa* Goeze (*grisea* Ol.). Nach D. N. soll ein Exemplar „zuverlässig hier gefunden worden sein“. Nähere Angaben fehlen.

## Crypticini

## Crypticus Latreille.

1. *C. quisquilius* L. Nicht selten. Exerzierpl. unter Steinen 5. 94. Am Engelsberg bei Miltenberg 7. 94. Stockst. Wald 8. 94.

## Opatrini

## Opatrum Fabricius.

1. *O. sabulosum* L. Häufig an sandigen, sonnigen Steinen. Erbig, Stockst. Wald unter Steinen.

## Microzoum Redtenbacher.

1. *M. tibiale* F. Auf Sandboden unter Steinen (D. N.).

## Bolitophagini

## Bolitophagus Illiger.

1. *B. reticulatus* L. (*crenatus* F.). Bei uns nicht einheimisch, aber häufig als Larve in großen Baumschwämmen aus dem bayr. Walde bei uns eingeschleppt, aus denen sie dann im Sommer in Menge hervorkriechen. Auf diese Weise gelangt seiner Zeit D. und diesen Sommer ich selbst in den Besitz zahlreicher Stücke.

## Eledona Latreille.

1. *E. agaricola* Herbst. In Baumschwämmen. Aschaffbg. (D. N.).

## Diaperini

## Diaperis Geoffroy.

1. *D. boleti* L. Mitte August von S. in Schwämmen der Busch-Allee mehrere Stück gefunden.

## Scaphidema Redtenbacher.

1. *Sc. metallica* F. (*aenea* Payk., *bicolor* F.). Selten. Von D. bei Aschaffbg., von Scr. bei Seligenst. gefunden. 1 Stück bei Miltenberg unter modrigem Holze 4. 93.

## Platydema Laporte.

1. *P. violacea* F. Sehr selten. Von O. einmal in der Fasanerie gefunden (D. N.).

## Pentaphyllus Latr.

1. *P. testaceus* Hellw. In rotfaulem, trockenem Eichenholze. Aschaffbg. (Fl.).

## Ulomini

## Tribolium Mac Leay.

1. *T. ferrugineum* F. Bei Seligenst. in Spezereiwaren (Scr.). Aschaffbg. in Brot eingebacken 1. 94.

## Palorus Duval.

1. *P. depressus* F. (*melinus* Hbst.). Unter Rinden. Aschaffbg. (D. N.).

## Corticous Piller (Hypophloeus Hellw.).

1. *C. castaneus* F. (*cimeterius* Hbst.). Selten. Heigenbr. 5 Stück 4. 95.
2. *C. fraxini* Kug. (*ferrugineus* Crenz.). Selten. Von O. gefunden (D. N.).
3. *C. longulus* Gyll. (D. N.).
4. *C. bicolor* Ol. Selten. Heigenbrücken.
5. *C. fasciatus* F. Selten. Seligenst. (Scr.).
6. *C. linearis* F. Selten. (O. u. D. N.)

## Uloma Stephens.

1. *U. culinaris* L. Selten im Schmerlenb. Walde (O.). Lebt in morschem Buchenholze.

## Tenebrionini

## Tenebrio Linné.

1. *T. obscurus* F. Ziemlich selten in Häusern. Häufiger in der Rhön.
2. *T. molitor* L. In altem Mehl und Brotvorräten gemein. Die Larve ist als „Mehlwurm“ allbekannt.
3. *T. picepes* Hbst. (*transversalis* Duft). Von Scr. bei Seligenst. gefunden (Scr. u. D. N.).

**Helopini**

Helops Fabricius.

1. *H. (Nalassus Muls.) quisquilius* F. Aschaffbg. selten (O. u. D. N.).
2. *H. (N.) convexus* Küst. 1 Stück bei Miltenberg 4. 93.
3. *H. (N.) caraboides* Panz. Nicht selten. Miltenberg 4. 93. Schmerlenb. Wald unter Rinde 10. 93. Stengerts 8. 94.
4. *H. (Stenomax Allard) lanipes* L. Nicht selten an schattigen, dumpfen Stellen an Mauern. Schloßgarten. Einmal in Menge unter alten Brettern bei Miltenberg 4. 93.

**Alleculidae**

Allecula Fabricius.

1. *A. morio* F. In alten Waldungen an morschen Bäumen. Selten. Aschaffbg. (O. u. D. N.).

Eryx Stephens (Prionychus Solier).

1. *E. ater* F. Selten. In alten Alleebäumen (O.). 1 Stück im Garten der hiesigen Forstlehranstalt 5. 94.

Gonodera Mulsant (Cistela F.).

1. *G. Luperus* Hbst. (*fulvipes* F.). Schönbusch in Menge auf blühenden Kirschbäumen 5. 94.  
var. *ferruginea* F. Gleich zahlreich unter vor.
2. *G. murina* L. Aschaffbg. 1876 1 Stück. Seligenst. (Scr.).

Mycetochara Berthold.

1. *M. axillaris* Payk. In faulen Buchen. Aschaffbg. (D. N.).
2. *M. flavipes* F. (*bipustulata* Thnbg.). Selten. Als Fundort für diese, wie für die folgenden Arten giebt O. an „An den Staketen des Schönthals“.
3. *M. bipustulata* Ill. (*scapularis* Gyll.). Aschaffbg. (O.). Einzeln bei Seligenst. (Scr.), Hanau (Heynemann).
4. *M. linearis* Ill. (*barbata* Latr., ♀ *brevis* Panz.). Selten (O.). 1 Stück 6. 78 Godelsberg.

Cteniopus Solier.

1. *Ct. sulfureus* L. Früher (1868) öfters am Abhange des Güterberges gegen die Gasfabrik zu gekätschert. Jetzt selten.

Omoplus Solier.

1. *O. Amerinae* Curt (*pinicola* Redtb.). 1 Stück bei Seligenst. (Scr.).  
var. *picipes* Redtb. (*lividipes* Muls.). Bei Seligenst. (Scr.).

**Lagriidae**

Lagria Fabricius.

1. *L. atripes* Muls. 1 Stück in der Strüth 17. 5. 82.

2. *L. hirta* L. Häufig an Sträuchern. Fasanerie, Fischerhecke etc.

**Melandryidae**

Tetratomini

Tetratoma Fabricius.

1. *T. fungorum* F. Häufig in Baumschwämmen (O.). Von September an.

Orchesiini

Eustrophus Latreille.

1. *E. dermestoides* F. In Baumschwämmen. Aschaffbg. (D. u. D. N.).

Hallomenus Panz.

1. *H. binotatus* Quens. (*humeralis* Panz.) Selten in Baumschwämmen. Fasanerie an Agaricus 1 Stück 6. 94.

Orchesia Latreille.

1. *O. micans* Panz. (*picea* Reitt.). In Baumschwämmen. Bessenbacher Weg 6. 96. Platanen-Allee unter Rinde 2. 94.
2. *O. sepicola* Rosenh. (*minor* Walk.). Einige Stücke bei Seligenst. (Scr.).
3. *O. fasciata* Payk. 1 Stück Fasanerie unter Eichenrinde 20. 1. 94.

Dircaeini

Abdera Stephens.

1. *A. affinis* Payk. Bei Seligenst. (Scr.) in Baumschwämmen.
2. *A. flexuosa* Payk. Aschaffbg. in Baumschwämmen (Fl.).

Anisoxya Mulsant.

1. *A. fuscata* Ill. In altem Holze. 1 Stück bei Seligenst. (Scr.).

Dircaea Fabricius (Phloeotrya Steph.).

1. *D. Vaudoueri* Muls. Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.). Sehr selten.
2. *D. rufipes* Gyll. Bei Aschaffbg. von D. gefunden (Scr.).

Xylita Paykull.

1. *X. laevigata* Hellen. Sehr selten. Fasanerie (O.).

Melandryini

Melandrya Fabricius.

1. *M. caraboides* L. Mehrmals hier an alten Stämmen gefunden, zuletzt Zeughaus-Allee unter Rinde alter Akazien 5. 81.

Conopalpini

Conopalpus Gyllenhal.

1. *C. testaceus* Oliv. Sehr selten. Von D. hier, von Scr. in einem faulen Stücke Hainbuchenholz bei Seligenst. gefunden.  
var. *flavicollis* Gyll. Bei Aschaffbg. von D. gefunden (O.).

**Mordellidae****Scraptiini****Scraptia Latreille.**

1. *S. fuscata* Müll. (*minuta* Muls.). Sehr vereinzelt an alten Stämmen und geschlagenem Holze.

**Mordellini****Tomoxia Costa.**

1. *T. biguttata* Gyll. Selten. Von O. nicht angegeben. Büchelberg auf Eichen 6. 94.

**Mordella Linné.**

1. *M. fasciata* F. Selten. (O. u. D. N.)
2. *M. villosa* Schrank. 1 Stück bei Babenhausen gefunden (Scr.).
3. *M. aculeata* L. Nicht selten auf Blüten. Godelsberg 6. 94. Glattbacher Wald auf Cornus 6. 95.

**Mordellistena Costa.**

1. *M. abdominalis* F. Nicht selten. Fasanerie 5. 95. Godelsberg 6. 96.
2. *M. Neuwaldegiana* Panz. (*brunnea* F.). Fasanerie auf Umbelliferen 6. 76. Bei Seligenst. (Scr.).
3. *M. humeralis* L. (*axillaris* Gyll.). Sehr selten. (D. N.)  
var. *lateralis* Oliv. (*variegata* F.). Aschaffbg. (O. u. D. N.).
4. *M. parvula* Gyll. (*pusilla* Redtb.). Von Scr. bei Seligenst. (D. N.).
5. *M. brevicauda* Boh. (*subtruncata* Muls.). 1 Stück in der Strüth 4. 94.  
var. *inaequalis* Muls. Seligenst. (Scr.).
6. *M. micans* Germ. Aschaffbg. (D. N.)
7. *M. pumila* Gyll. Aschaffbg. nicht selten (O.).

**Anaspidini****Pentaria Mulsant.**

1. *P. badia* Rosenh. (*sericaria* Muls.). Ein Stück von Sträuchern geklopft. Fasanerie 10. 4. 94. Revidiert von v. H.

**Anaspis Geoffroy.**

1. *A. Geoffroyi* Müll. (*humeralis* F.). 2 Stück am Schöllenn. See 5. 94. 1 Stück Godelsberg 5. 95. Seligenst. (Scr.).
2. *A. frontalis* L. Ziemlich häufig. Schönbusch auf Prunus und Strüth 4. 94. Schmerlenb. Wald 5. 94. Erbig 5. 94. Fasanerie 6. 94.
3. *A. thoracica* L. (*confusa* Em., *lateralis* Thoms.). Fischerhecke 5. 94.
4. *A. ruficollis* F. Selten (D. N.).
5. *A. subtestacea* Steph. (Ober- u. Unterseite ganz gelb). 2 Stück Dammer Wiesen 7. 94. 1 Stück am Schöllenn. See 5. 94, ein weiteres Büchelberg 5. 95.

6. *A. (Nassipa Em.) flava* L. Häufig an Blüten. Fischerhecke 6. 94.  
var. *thoracica* Em. Fischerhecke 6. 95. Glattb. Wald auf Cornus 6. 95.
7. *A. (N.) rufilabris* Gyll. (*atra* F.). Von E. u. O. angegeben. 3 Stück von mir in der Fasanerie gefunden 6. 94 und von v. H. bestimmt.
8. *A. (Silaria Muls.) quadrimaculata* Gyll. (*quadripustulata* Müll.). Bei Seligenst. auf blühendem Dill häufig (Scr.).

**Rhipiphoridae****Pelecotomini****Pelecotoma Fischer.**

1. *P. fennica* Payk. In D. N. als hier vorkommend angeführt(?).

**Rhipiphorini****Rhipiphorus Fabricius (Metoecus Gerstäcker).**

1. *Rh. paradoxus* L. Lebt als Schmarotzer in Wespennestern unter Erde, kommt nur selten an das Flugloch. Vorkommen in nächster Umgebung nicht bekannt. Von Heynemann bei Hanau gefunden. Den Käfer erhält man am sichersten in der Weise, daß man spät abends, wenn die Wespen sich in ihr Nest zurückgezogen haben, einen starken, mit Chloroform reichlich getränkten Wattepfropf in das Flugloch tief einschleibt, dasselbe mit einem Steine gut bedeckt und früh am nächsten Morgen das ganze Nest mit den betäubten Wespen ausgräbt.

**Meloidae****Meloini****Meloë Linné.**

1. *M. proscarabaeus* L. (*cyaneus* Muls.). April u. Mai häufig auf Grasplätzen und Rainen. Erbig 4. 93.
2. *M. violaceus* Marsh (*rufipes* Brehm.). Strüth 5. 93. Miltenberg 4. 95.
3. *M. autumnalis* Oliv. Selten. Aschaffbg. (D. N.).
4. *M. cicatricosus* Leach. Mehr im Süden vorkommend. Bei Aschaffbg. in Mehrzahl von D. gefunden (Scr.). Strüth 4. 94. Erbig 5. 78.
5. *M. variegatus* Donovan. Selten. Stockst. Wald 5. 92. Erbig 4. 82.
6. *M. rugosus* Marsh (*rugulosus* Brull.). Selten. Aschaffbg. (D.). 2 Stück am Erbig 10. 78.
7. *M. scabriusculus* Brd. (*pygmaeus* Baud.). Mehr im Süden. Aschaffbg. (D. N.).
8. *M. brevicollis* Panz. Selten. Ein kleines Exemplar Oberrauer Wald 5. 82.