

Mittelbinde oder fast einfarbigen Deckschilden vor sich gehabt zu haben, wie sie unter den gewöhnlichen, namentlich bei den ♂ (und nur zwei ♂ hatte der Autor vor sich) nicht selten vorkommen.“

Die Synonymie der Art würde hiernach folgende sein:

*Cantharis discoidea* Ahr.

*Canth. nigricans* var.? d. Gyll. App.

*Canth. humeralis* Redt.

♂ *Telephorus Desertus* Dietr.

♀ *Canth. liturata* Redt.?

Die speciellen Citate sind bereits angegeben.

---

## Verzeichniss

### der nassauischen Hymenoptera aculeata,

mit

Hinzufügung der übrigen dem Verfasser bekannt gewordenen deutschen Arten

vom Professor **Schenck** zu Weilburg.

---

Die hier verzeichneten Hymenoptera aculeata Nassau's sind theils vom Herrn Professor Kirschbaum in der Gegend von Wiesbaden und bei Mombach unfern der nassauischen Grenze in Rheinhessen, theils von mir bei Weilburg und Dillenburg gefangen und nach vorheriger Untersuchung einer jeden Species von mir in den Jahrbüchern des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau beschrieben worden, die Bienen im Heft VII., IX., X. und XIV. (in letzterem zugleich eine Revision der früheren Beschreibungen), die Faltenwespen (Vesparien) in Heft IX., die Ameisen in Heft VIII., die Grabwespen (nebst Scolien, Sapygen und Mutillen) in Heft XII., die Goldwespen in Heft XI. Wo ich bei den Bienen in Heft XIV. eine andere Bestimmung und Benennung, als in den früheren Beschreibungen (in VII., IX und X.) angenommen habe, ist die frühere Benennung mit der Zahl und Heftes dieser Jahrbücher beigefügt. Obgleich ich die bekanntesten und besten Schriften über die betreffenden Familien benutzt habe, so war es mir doch oft unmöglich, eine vorliegende Species mit Zuverlässigkeit zu bestimmen. Daher musste ich mir in einem solchen Falle erlauben, entweder eine Varietät anzunehmen, oder die Species als selbstständig unter einem neuen Namen zu beschreiben, was ich durch den Zusatz n. sp. (*nova species*) bemerklich gemacht habe. Ein Theil dieser neuen Arten ist

allerdings nur problematisch und wird sich vielleicht anderen, bereits beschriebenen unterordnen lassen. Bei der grossen Neigung, viele Arten dieser Gruppe, auf mannigfache Weise Grösse, Farbe und Sculptur zu variiren, ist es oft sehr schwer, zu entscheiden, ob man eine ächte Species oder eine blosse Varietät vor sich hat. Eine andere Schwierigkeit bietet das Zusammenfinden der zusammengehörigen Weibchen und Männchen dar, da diese oft sehr verschieden sind und die copula sehr selten beobachtet werden kann. Daher finden sich nicht selten einzelne Geschlechter und eigene Species angeführt. In diesem Falle habe ich das Geschlecht mit ♀ (Weibchen) und ♂ (Männchen), bei den geselligen Familien auch mit ☿ (Arbeiter) bemerkt.

Diejenigen deutschen Arten, welche bisher in Nassau noch nicht entdeckt, aber mir theils durch Autopsie, theils durch Schriften als solche bekannt geworden sind, habe ich in einem Anhange zusammengestellt. Dieses Verzeichniß der in Deutschland, aber nicht in Nassau vorkommenden Hymenoptera aculeata muss indessen sehr unvollständig sein, theils wegen der sehr mangelhaften Literatur über diese Insektengruppe, theils weil nur sehr wenige Sammler bis jetzt auf dieselbe ihr Augenmerk gerichtet haben.

### I. Familie.

#### *Apiaria.*

### II. Subfamilie.

#### *Apidae.*

##### I. Genus. *Apis* L.

###### 1. *mellifica* L.

##### II. Genus. *Bombus* F.

1. *terrestris* L. (var. a. *lucorum* L. b. *virginalis* K.)
2. *hortorum* L. (*ruderatus* F.)
3. *Tunstallanus* K. (*Latreillelus* K. *Jonellus* VII., IX.)
4. *lapidarius* L.
5. *vicinus* n. sp. (dazu *Rajellus* ♂ VII.)
6. *pomorum* Pz. (dazu *Deshamellus* ♀ VII. IX.)
7. *Rajellus* K. (*Deshamellus* K. ♂; *Rajellus* ♂ VII. gehört zu No. 5).
8. *soroënsis* F. (dazu *subterraneus* VII., IX., X., *subinterruptus* VII., IX. ex prte., *collinus* Sm.)
9. *pratorum* L. (dazu a. *subinterruptus* K. ex prte., b. *Burrellanus* K. ♂, *Cullumanus* K. ♂).
10. *Hypnorum* L. (var. *ericetorum* Pz.)
11. *muscorum* F. (= *senilis* F., aber nach Sm. nicht =)

*muscorum* L., welche = *agrorum* F.), (dazu *autumnalis* VII., *Curtisellus* VII., *xanthurus* VII.)

12. *agrorum* F. (nach Sm. = *muscorum* L.) (var. a. *floralis* L. K. b. *Beckwithellus* K. c. *Sowerbyanus* K. d. *Fran-*  
*cillonellus* K. e. *Forsterellus* K.)

13. *sylvarum* L. (dazu *autumnalis* IX.)

### II. Subfamilie.

#### *Psithyridae.*

##### III. Genus. *Psithyrus* Lep.

1. *rupestris* F. (var. ♂; a. *albinellus* K. b. *fruteto-*  
*rum* Pz.)

2. *vertalis* K. (*aestivalis* Pz., *nemorum* F., *veteranus* F. ♂).

3. *Barbatellus* K. (*saltuum* Pz., *vestalis* Lep., *autumna-*  
*lis* F. ♂).

4. *quadricolor* Lep.

5. *campestris* Pz. (var. ♂ a. *Rossiellus* K., b. *Franci-*  
*sanus* K. c. *Leeanus* K.)

### III. Subfamilie.

#### *Anthophoridae.*

##### IV. Genus. *Anthophora* Latr.

1. *hirsuta* Latr. (*acervorum* F. ♀, *pilipes* F. ♂, *hispanica*  
Pz., *retusa* K. nach Sm., aber nicht = *retusa* L.)

2. *aestivalis* Pz. (*Haworthana* K. ♂; *mixta* VII. var.)

3. *parietina* F.

4. *fulvitarsis* Lep.

5. *nidulans* F.

6. *quadrimaculata* F.

7. *fuscata* Pz.

##### V. Genus. *Saropoda* Latr.

1. *bimaculata* Pz. (*rotundata* Pz. ♂).

##### VI. Genus. *Eucera* Scop.

1. *longicornis* L. (*tuberculata* F. ♀, *linguaria* F. ♂).

##### VII. Genus. *Systropha* Latr.

1. *spiralis* F.

##### VIII. Genus. *Rhopites* Spin.

1. *quinquespinosus* Spin.

Anmerk. *distinguendus* (*canus* Eversm.), *dentiventris* Nyl.  
und *inermis* Nyl. stehen unter Gen. XVII. und XVIII.)

##### IX. Genus. *Ceratina* Latr.

1. *coerulea* Vill. (*callosa* F., *cyanea* K., *albilabris* Latr.  
non F.)

#### IV. Subfamilie.

##### *Melectidae.*

- X. Genus. *Melecta* Latr.
1. *punctata* F. (*armata* Pz. Lep.)
  2. *luctuosa* Scop. (*punctata* Lep.)
- XI. Genus. *Crocisa* Latr.
1. *scutellaris* F. (*histrionica* Latr.)
- (XII. Genus. *Epeolus* Latr.
1. *variegatus* L. (*Nomada crucigera* Pz.)
- XIII. Genus. *Nomada* F.
1. *succincta* Pz. (*Goodeniana* K.)
  2. *marshamella* K. (*alternata* K. ♂).
  3. *lineola* Pz. (var. a. *cornigera* K. b. *sexcincta* K. ♂.
  - c. *affinis* H.-Sch. ♂.
  4. *Lathburiana* K. (*rufiventris* K. ♀).
  5. *sexfasciata* Pz. (*Schaefferella* K. ♀, *connexa* K. ♂).
  6. *Jacobaeae* Pz. (*flavopicta* K. ♀).
  7. *solidaginis* Pz.
  8. *ruficornis* L. (var. ♂. a. *leucophthalma* K. b. *conjugens* H.-Sch. c. *ochrostoma* K.)
  9. *borealis* Zett. (*inquilina* Sm.), an *ruficornis* var.
  10. *lateralis* Pz. (*Hillana* K. ♂, *melanostoma* H.-Sch. var. ♂), an *ruficornis* var.
  11. *zonata* Pz., an *ruficornis* var.
  12. *flava* Pz. (nach Sm. *ruficornis* var.)
  13. *signata* Jur. (an *flava* var.)
  14. *fucata* Pz. (*varia* K. ♂).
  15. *Roberjeotiana* Pz. (*neglecta* H.-Sch. ♂).
  16. *armata* H.-Sch. (*cincticornis* Nyl. ♀).
  17. *ferruginata* K.
  18. *germanica* Pz.
  19. *flavoguttata* K.
  20. *xanthosticta* K.
  21. *nigrita* n. sp.
  22. *Fabriciana* L. (*Fabriciella* K. ♀, *quadrinotata* K. ♂).
  23. *minuta* F. (*furva* Pz. ♂, var. a. *rufocincta* K. b. *Sheppardiana* K.)

#### V. Subfamilie.

##### *Xylocopidae.*

#### XIV. Genus. *Xylocopa* Latr.

1. *violacea* F.

#### VI. Subfamilie.

##### *Panurgidae.*

#### XV. Genus. *Panurgus* Latr.

1. *lobatus* F. (*Apis ursina* K. var. β ♀, *Lineella* K. ♂),
2. *dentipes* Latr.

XVI. Genus. *Dufourea* Lep.

1. *vulgaris* n. sp. (*minuta* Lep. VII.)

XVII. Genus. *Halictoides* Nyl. ap. bor. (*Rhophites* Nyl. rev. ap. bor.)

1. *dentiventris* Nyl.
2. *inermis* Nyl.

XVIII. Genus. *Rhophitoides* n. g. (*Rhophites* IX.)

1. *distinguendus* n. sp. ♂ (? *Rhophites carus* Eversm.)

XIX. Genus. *Dasypoda* Latr.

1. *hirtipes* F. (*farfarisequa* Pz. ♂, *Swammerdamella* K., *plumipes* Pz. ♀).

**VII. Subfamilie.**

*Melittidae.*

XX. Genus. *Macropis* Pz. (*Megilla* F. ex p.)

1. *labiata* Pz.

2. *fulvipes* F. ♀.

XXI. Genus. *Melitta* Lep. (*Cilissa* Leach, *Kirbya* Lep.)

1. *tricincta* K. (nach Sm. = *Anthophora leporina* F.)

2. *melanura* Nyl.

3. *haemorrhoidalis* F. (*chrysura* K.)

**VIII. Subfamilie.**

*Andrenidae.*

XXII. Genus. *Andrena* Latr.

1. *Hattorfiana* F. (*Lathamana* K., *quadripunctata* F. ♂, *equestris* Pz., var. ♂ *haemorrhoidalis* K.)

2. *Schrankella* Nyl. rev. ap. bor. (= *Schrankella* K. nach Nyl., *cingulata* IX,) (nach Sm. catalogue *Schrankella* K. = *Cetii* Schrk. Sm. zoolog.)

3. *cingulata* K. (*sphegoides* Pz. ♀, *labiata* F. ♂, *albilabris* Pz. ♂).

4. *marginata* F.

5. *Rosae* K. var. ♀ β (*stragulata* Ill. *austriaca* Pz., *zonalis* K. ♂).

6. *rubricata* Sm. (*Rosae* Ill. K. var. ♀ δ, ε, et ♂, *floreo* F.)

7. *eximia* Sm. ♂ (*spinigera* Sm., wahrscheinlich ist *spinigera* K. var.)

8. *Flessae* Pz.

9. *cineraria* L. (*barbareae* Pz.)

10. *carbonaria* P. (*aterrima* Pz., *atra* Sm. *pilipes* F. ♀, *pratensis* K. ♂).

11. *pratensis* Nyl. (*nitidiventris* Lé. Duf. *nitida* Lep.)

12. Clarkella K. (lucida Pz. ♂).  
 13. nitida K.  
 14. Trimmerana K. (helvola VII., IX. ♂).  
 15. Apicata Sm.  
 16. nigroaenea K.  
 17. tibialis K. (atriceps K. ♂, subfasciata IX. var. ♀).  
 18. fulva Schrk. (vestita F., armata K. ♀).  
 19. albicans K.  
 20. fulvago K.  
 21. fulvescens Sm.  
 22. fulvida n. sp. (an ruficrus Nyl.).  
 23. varians Rossi (subdentata K. ♂).  
 24. mixta n. sp. ♀.  
 25. helvola L. (angulosa K. ♂).  
 26. fucata Sm. ♀ (clypearis Nyl., cinerascens IX. var.)  
 27. Gwynana K.  
 28. bicolor F. (aestiva Sm.)  
 29. fuscohirta n. sp. ♂.  
 30. marginalis n. sp. ♂.  
 31. laeviuscula n. sp. ♂.  
 32. Smithella K.  
 33. fasciatella n. sp. ♂ (an clypearis Nyl. ♂).  
 34. fulvicrus K.  
 35. fasciata Wesm. (contigua IX.)  
 36. Listerella K. (denticulata K. ♂).  
 37. fuscipes K. (pubescens F. ♂).  
 38. albicus K. (barbilabris K. ♂).  
 39. picicrus n. sp. ♀.  
 40. decipiens n. sp.  
 41. labialis K. (fulvipes, albipes, lutescens IX. ♀).  
 42. hirtipes Pz. ♀.  
 43. clypeata n. sp. ♂ (an labialis var.).  
 44. xanthura K. ♀ labialis VII., IX. ♀.  
 45. Wilkella K. (xanthura VII., IX.).  
 46. chrysopyga n. sp. ♀.  
 47. chrysoscelis K.  
 48. convexiuscula K. (ovata, Wilkella IX., var. gibba IX.)  
 49. fuscata K.  
 50. combinata Chr. K. (albibarbis IX., dorsata K.)  
 51. Afzeliella K.  
 52. Lewinella K. (propinqua IX. ♀).  
 53. cognata n. sp. ♂.  
 54. griseola n. sp. ♂.  
 55. lepida n. sp. ♂.  
 56. proxima K. (Collinsonana K. ♂, digitalis K. ♂).  
 57. fulvicornis n. sp. (an tarsata Nyl.)

58. cyanescens Nyl. (Potentillae Pz. ♂).
59. nitidiuscula n. sp.
60. nana K. (Kt., HV strob.)
61. parvula K.
62. minutula K. (nach Sm. parvula var.)
63. punctulata n. sp.

XXIII. Genus. *Hylaeus* F. (*Halictus* Latr.).

1. sexcinctus F. (arbustorum Ill.).
2. quadristrigatus Latr. (grandis Ill.)
3. xanthopus K.
4. laevigatus K. (lugubris K. ♂, quadrimaculatus IX., bisbimaculatus IX.)
5. rufocinctus Sich. ♀.
6. sexnotatus K.
7. sexmaculatus n. sp.
8. quadrinotatus K. (dazu breviventris, lativentris, bisbistrigatus, trifasciatus IX.).
9. quadrisignatus n. sp. ♀.
10. interruptus Pz. (♀ = quadrimaculatus IX.)
11. albidus n. sp. ♀ (tomentosus IX.)
12. leucozonius K.
13. zonulus Sm.
14. bifasciatus n. sp. ♂ (an rufocinctus ♂).
15. haemorrhoidalis n. sp. ♂ (an rufocinctus ♂ var.)
16. quadricinctus F.
17. rubicundus K.
18. maculatus Sm. (interruptus Lep. No. 6, non interruptus Pz.)
19. fulvocinctus K. (nach Sm. = cylindricus F., abdominalis K. var. ♂, bipunctatus IX. var. ♂),
20. malachurus K. (apicalis ♂ IX.).
21. obovatus K. (albipes K. var. ♂, dazu affinis, laeviusculus, albitarsis, nigricornis IX.)
22. pauxillus n. sp. (an = fulvicornis K., ♂ = flavicornis IX., und immarginatus IX., similis IX. var. ♀)
23. punctatissimus n. sp. ♀.
24. marginellus n. sp. ♀.
25. laevis K. (convexus IX. ♂).
26. clypearis n. sp.
27. punctulatus K. (vilosulus K. ♂).
28. minutus K. (dazu: rugosulus IX., pusillus IX.)
29. parvulus n. sp. (an nitidiusculus ♀).
30. nitidus n. sp. (an minutulus ♀).
31. nitiduseulus K. ♂ (an parvulus ♂).
32. minutulus n. sp. ♂ (an nitidus ♂).

33. *flavitarsis* n. sp. ♂.
34. *convexusculus* n. sp. ♂.
35. *rufipes* n. sp. ♂.
36. *atratulus* n. sp. ♂.
37. *sublaevis* n. sp. ♀.
38. *minutissimus* K. ♀.
39. *politus* n. sp. ♀.
40. *lucidulus* n. sp. ♀.
41. *exilis* n. sp. ♂ (an *minutissimus* ♂).
42. *pygmaeus* n. sp. ♂ (non *pygmaeus* IX., welcher = *Dichroa ephippia* L. = *D. divisa* K. var.)
43. *nanulus* n. sp. ♂ (an *politus* ♂).
44. *tenellus* n. sp. ♂ (an *lucidulus* ♂).
45. *seladonius* F. (*flavipes* F. ♂).
46. *fasciatus* Nyl. (an *subauratus* Lep.)
47. *Smeathmanellus* K.
48. *morio* F. (*aeratus* K. var.)
49. *leucopus* K.

#### XXIV. Genus. *Nomia* Latr.

1. *pulchella* Jur. (*Andrena* Jur. *Megilla parvula* F.)

#### XXV. Genus. *Colletes* Latr.

1. *fodiens* Latr.
2. *Daviesana* Sm.
3. *balteata* Nyl.
4. *marginata* Sm.
5. *similis* n. sp. ♂.
6. *succincta* L.
7. *cunicularia* L. (*hirta* Lep.)

#### IX. Subfamilie.

##### *Rhathymidae.*

#### XXVI. Genus. *Sphecodes* Latr. (*Dichroa* Ill.)

1. *fuscipennis* Germ. (*nigripes* Lep. *Latreillii* Wesm. *rugosus* Sm.)
2. *gibbus* L. (*sphecooides* K. ♀, *monilicornis* K. ♂, *piceus* Wesm.)
3. *rufescens* Fourc. Sm. (*gibba* F. K. Sph. *gibbus* Latr., *similis* Wesm.)
4. *subquadratus* Sm. (*gibbus* Wesm.)
5. *rufiventris* Wesm. (non *rufiventris* IX., welcher = *subovalis*).
6. *subovalis* n. sp. (dazu *rufiventris* IX.)
7. *ephippia* L. (*Sphex ephippia* L., var. a. *Geoffrellus* K. b. *divisus* K. Dazu *Hylaeus pygmaeus* IX. ♂ var.)

**X. Subfamilie.***Prosopidae.***XXVII. Genus. Prosopis F. (Hylaeus Latr.)**

1. variegata F.
2. dilatata K. ♂.
3. signata K. Sm.
4. confusa Nyl. rev. (signata Nyl. ap. bor. annularis IX. ♂).
5. obscurata n. sp.
6. armillata Nyl. (hyalinata Sm., longicornis IX. ♂, similis IX. ♂, wahrscheinlich — annularis K.)
7. quadrimaculata n. sp. ♀.
8. mixta n. sp. ♂.
9. lineolata n. sp. ♂.
10. excisa n. sp. (an pictipes Nyl.)
11. clypearis n. sp. ♂ (an excisa var.)
12. sinuata n. sp.
13. angustata n. sp. ♂.
14. brevicornis Nyl. (pygmaea IX.)
15. nitidiuscula n. sp. (an propinqua Nyl.)
16. annulata K. (communis Nyl. rev., non annulata L.)
17. annularis Sm. ♀.

**XI. Subfamilie.***Megachilidae.***XXVIII. Genus. Megachile Latr.**

1. maritima K. ♂.
2. lagopoda L. (dazu flaviventris IX.).
3. Willughbiella K.
4. atriventris n. sp. ♀ (an maritima ♀).
5. fasciata Sm. (rufitarsis Sm. ♂, ericetorum VII.)
6. circumcincta K.
7. ligniseca K. (centuncularis Pz.)
8. centuncularis K.
9. octosignata Nyl.
10. villosa n. sp. ♀.
11. argentata F. (Leachella K.)
12. Serratulae Pz. (Trachusa Serratulae Pz. ♂, resinana IX. ♀). (Osmia Serratulae Nyl. et al. autt.)

**XXIX. Genus. Osmia Latr.**

1. cornuta Latr.
2. bicornis L. (rufa L.)
3. bicolor K. (fusca F.)
4. fulviventris Latr. (Leiana K. = atra IX. ♀ var.)
5. aurulenta Pz. (tunensis K., dazu marginella VII., IX.)

6. *aenea* L. (*coerulescens* L. ♀).
7. *xanthomelaena* K. (*nigriventris* Zett., *chrysomelina* Pz.)
8. *spinulosa* K.
9. *adunca* Latr. (*phaeoptera* Sp. *fuliginosa* Pz.)
10. *Spinolae* K.
11. *interrupta* n. sp. (*punctatissima* VII., IX., an *leucomelaena* Sm. Nyl.)
12. *leucomelaena* K. (muthmasslich).
13. *Papaveris* Latr.

XXX. Genus. *Anthidium* Latr.

1. *manicatum* L.
2. *oblongatum* Latr. (*strigatum* VII.)
3. *strigatum* Latr. (*scapulare* VII.)
4. *lituratum* Latr.
5. *punctatum* Latr.

XXXI. Genus. *Heriades* Latr.

1. *nigricornis* Nyl. (an *leucomelaena* Ill.)
2. *campanularum* Latr.

XXXII. Genus. *Trypetes* n. g. (*Heriades* Latr.)

1. *truncorum* L. (*Heriades truncorum*)

XXXIII. Genus. *Chelostoma* Latr.

1. *maxillosum* L. (*florisomne* L. ♂, *culmorum* Lep. var.)

XII. Subfamilie.

*Stelidae.*

XXXIV. Genus. *Stelis* Latr.

1. *aterrima* Pz.
2. *phaeoptera* K.
3. *octomaculata* Sm. (*ornatula* Nyl.)
4. *minuta* Lep. (*nana* IX.)
5. *pygmaea* n. sp. (an *breviuscula* Nyl. rev.)
6. *minima* n. sp.

XXXV. Genus. *Coelioxys* Latr.

1. *conica* L. (*acuta* Nyl., *quadridentata* L.)
2. *rufescens* Lep. (*apiculata* Nyl.).
3. *hebescens* Nyl. ♀ (obtusata X.)
4. *recurva* n. sp. (*aurolimbata* Foerst.)
5. *convergens* n. sp. ♂ (an *acuta* ♂).
6. *longiuscula* n. sp. ♂ (an *rufescens* ♂ var.).
7. *carinata* n. sp. ♂ (an *hebescens* ♂).
8. *reflexa* n. sp. ♂ (an *recurva* ♂ var.).
9. *punctata* Lep. (*rectis* Sm., *temporalis* Nyl., *ambigua* X var.)
10. *simplex* Nyl. ♀ (*denticulata* X).
11. *acuminata* Nyl. ♀.
12. *elongata* Lep. ♀.

13. tridenticulata n. sp. ♀.
14. gracilis n. sp. ♀.
15. alata Foerst. ♀.
16. distincta n. sp. ♂ (an simplex ♂).
17. apiculata Foerst. ♂ (an acuminata ♂).
18. divergens Foerst. ♂ (an elongata ♂).
19. parvula n. sp. ♂ (an tridenticulata ♂).
20. obscura n. sp. ♂.
21. octodentata Lep.

### XIII. Subfamilie.

#### *Phileremidae.*

### XXXVI. Genus. *Phileremus* Latr.

1. Kirbyanus Latr. (punctatus Pz.)

### II. Familie.

#### *Formicaria.*

### I. Subfamilie.

#### *Formicidae.*

##### I. Genus. *Formica* L. ex p.

1. ligniperda Nyl.
2. rufa L. N. (var. polycetena Foerst.)
3. major N. (piniphila N. J. VIII. vielleicht Varietät von rufa).
4. congerens N.
5. truncicola N.
6. sanguinea Latr. (dominula N.)
7. exsecta N.
8. cunicularia Latr. (var. stenoptera Foerst.)
9. fusca L. (nebst glebaria N.)
10. fuliginosa Latr.
11. nigra L.
12. aliena Foerst.
13. brunnea Latr. (timida Foerst.)
14. pallescens n. sp. ♀♂ (nach Roger nigra, unausgefärbt).
15. flava L. N.
16. umbrata N.
17. mixta N.
18. affinis n. sp.
19. incisa n. sp. ♀.

##### II. Genus. *Tapinoma* Foerst.

1. erraticum Latr. (collina Foerst., Form. glabrella N.)
2. pygmaeum Latr.

III. Genus. *Polyergus* Latr.

1. *rufescens* Latr.

II. Subfamilie.

*Poneridae.*

IV. Genus. *Ponera* Latr.

1. *contracta* Latr.

III. Subfamilie.

*Myrmicidae.*

V. Genus. *Myrmica* Mayr., Latr. ex p.

1. *laevinodis* N.

2. *ruginodis* N.

3. *scabrinodis* N.

4. *lobicornis* N.

5. *rugulosa* N. (*clandestina* Foerst.)

VI. Genus. *Myrmecina* Curt.

1. *Latreillei* Curt. (*striatula* N. *bidens* Foerst., *graminicola* Foerst. ♂).

VII. Genus. *Tetramorium* Mayr.

1. *caespitum* Latr. (*fuscula* N. var. a. *impura* Foerst.,

- b. *modesta* Foerst.)

2. *atratulum* n. sp. ♀♂.

3. *lippulum* N. (*Minkii* Foerst., *graminicola* Latr. ♀).

VIII. Genus. *Leptothorax* Mayr.)

1. *acervorum* N.

2. *muscorum* N. (var. *Gredleri* Mayr.)

3. *corticalis* n. sp.

4. *tuberum* N. (an *Nylanderi* var.)

5. *unifasciatus* Latr.

6. *interruptus* n. sp. (*simpliciusculus* N. var.)

7. *Nylanderi* Foerst. (*cingulata* N. J. VIII.)

8. *parvulus* n. sp. ♀♂.

IX. Genus. *Diplorhoptrum* Mayr.

1. *fugax* Latr.

X. Genus. *Atta* Latr.

1. *structor* Latr.

2. *subterranea* Latr.

XI. Genus. *Myrmus* Schenk. (ent. Zeit. (Eciton

Latr. N. J. *Strongylognathus* Mayr.)

1. *testaceus* n. sp. (*emarginatus* Schenck ent. Zeit.)

**III. Familie.***Vesparia (Diploptera).***I. Subfamilie.***Vespidae.***I. Genus. Vespa L. ex p.**

1. *Crabro* L.
  2. *media* Ol. (= *Geerii* Lep.; *similis*, *crassa* und *rufoscutellata* N. J. IX. sind wahrscheinlich Varietäten).
  3. *flavicincta* n. sp.
  4. *germanica* F.
  5. *vulgaris* L.
  6. *rufa* L.
  7. *Norwegica* F.
  8. *Holsatrica* F. (*Saxonica* N. J. IX. nach Sauss. = *sylvestris* Scop.)
  9. *Saxonica* F. nach Sauss. (*tridens* N. J. IX.)
- II. Genus. Polistes Latr.**
1. *gallica* F. (*biglumis* L., *Geoffroyi* Lep. nach Sauss. = *diadema* Latr.)
  2. *pectoralis* H.-Sch. (*gallica* Lep.)

**III. Subfamilie.***Eumenidae.***III. Genus. Eumenes Latr.**

1. *pomiformis* F.
2. *coarctata* L.

**IV. Genus. Discoelius Latr.**

1. *zonalis* Latr.

**V. Genus. Opoporus (Hoplopus) Wesm. (Epipona Shuck.) Pterocheilus H.-Sch. ex p.)**

1. *spinipes* L.
2. *melanocephalus* Gmel. (*dentipes* H.-Sch.)
3. *laevipes* Shuck. (*reniformis* Lep., *coxalis* H.-Sch.)
4. *simplices* H.-Sch.

**VI. Genus. Odynerus H.-Sch. (Ancistrocerus Wesm.)**

1. *parietum* L. (*parietina* L. var. a. *affinis* H. - Sch.)
- b. *emarginatus* F. c. *auctus* Pz. d. *quadratus* Pz. e. *sexfasciatus* F. ♂).
2. *oviventris* Wesm.?
3. *Antilope* Pz. Wesm.
4. *Gazella* Pz. ♂? (dazu *viduus* N. J. IX. an *parietum* aut *oviventris* var.)
5. *renimacula* Luc. (var. *triphaleratus* Sav. = *trifasciatus* Lep.)

6. trifasciatus F. (quadricinctus F., tricinctus H.-Sch.);  
an gazella Pz.)
7. simplex F. (quadrifasciatus F. H.-Sch.)
8. trimarginatus Zett. (quadricinctus H.-Sch.)
9. minutus F. (pictus H.-Sch.)
10. xanthomelas H.-Sch.
11. exilis H. Sch.
12. parvulus H.-Sch. (Helvetius Sauss.)

VII. Genus. *Symmorphus*. H.-Sch. Wesm.

1. crassicornis Pz.
2. gracilis Brullé (elegans Wesm.)
3. sinuatus F. (bifasciatus N.-J. IX.)
4. bifasciatus F.
5. fuscipes H.-Sch.

IV. Familie.

*Fossoria (Spheciformia)*.

I. Subfamilie.

*Crabronidae*.

I. Genus. *Crabro*. F. ex p. Dhlb.

1. Subgenus. *Crabro*.

1. Lindenius Shuck. (striatus Dhlb. interruptus Dhlb.)

2. fossorius L.

2. Subgenus. *Solenius*.

3. sexcinctus v. d. L.

4. cephalotes H.-Sch.

5. lapidarius Pz. (fossorius v. d. L. xylurgus Shuck. chrysostomus H.-Sch.)

6. argenteus n. sp. (an lapidarius var.)

3. Subgenus. *Ectemnius*.

7. dives. H.-Sch.

8. spinicollis H.-Sch. (an guttatus Dhlb. var.)

9. nigrinus H.-Sch. (Cr. guttatus v. d. L.)

10. vagus L.

11. fuscitarsis H.-Sch.

12. larvatus Wesm.

13. pictus n. sp. (an dives var.)

4. Subgenus. *Thyreopus*.

14. cribrarius L.

15. patellatus v. d. L.

5. Subgenus. *Ceratocolus*.

16. vexillatus Pz. (lapidarius v. d. L. ♀ clypeatus F.)

17. subterraneus F.

6. Subgenus. *Crossocerus*.

18. capitosus Shuck. (laevipes H.-Sch.)

19. podagricus H.-Sch. non Dhlb. (vicinus Dhlb.)

20. *congener*. Dhlb.
  21. *ambiguus* Dhlb. (capito Dhlb. gonager H.-Sch.)
  22. *vagabundus* Pz. (Blepharipus mediatus Lep. ♀ 5maculatus Lep. ♂ subpunctatus Dhlb.)
  23. *cetratus* Shuck. (dilatatus H.-Sch.)
  24. *leucostoma* L.
  25. *clypearis* n. sp.
  26. *scutatus* F.
  27. *anxius* Wesm. (exiguus Shuck, non v. d. L.)
  28. *quadrimaculatus* Spin. (subpunctatus v. d. L. Blepharipus pauperatus Lep. laevipes v. d. L. var.)
  29. *elongatus* v. d. L. (morio H.-Sch. var. a. pallidipalpis; b. luteipalpis; c. striatulus; d. annulatus; e. proximus; f. hyalinus; g. obliquus; h. transversalis).
  30. *Wesmaëli* v. d. L.
  31. *exiguus* v. d. L. non Shuck. Dhlb.
  32. *denticrus* H.-Sch.
  33. *affinis* H.-Sch. (an elongatus var.)
7. Subgenus. *Blepharipus*.
34. *serripes* H.-Sch.

#### II. Genus. *Lindenius*. Lep.

1. *albilabris* F. (leucostoma Pz.)
2. *Panzeri* Dhlb.
3. *pygmaeus* v. d. L.

#### III. Genus. *Entomognathus* Dhlb.

1. *brevis* v. d. L.

#### IV. Genus. *Nitela* Latr.

1. *Spinolae* Latr.

#### V. Genus. *Oxybelus* Latr.

1. *mucronatus* F. non Oliv. nec Pz. (ferox Shuck. ♂ argenteus Shuck. ♀).
2. *bipunctatus* Ol. (haemorrhoidalis Dhlb. nigroaeneus Shuck. ♂).
3. *trispinosus* F. (nigripes Ol. ♀, mucronatus Lep. ♂).
4. *furcatus* Lep. (mucronatus v. d. L. ♂).
5. *bellicosus* Ol.
6. *bellus* Dhlb. (an pugnax Ol.? quatuordecimguttatus Shuck?).
7. *uniglumis* L.
8. *mandibularis* Dhlb.

#### VI. Genus. *Rhopalum* Dhlb.

1. *clavipes* L. (crassipes F. *Crabro rufiventris* Pz.)
2. *tibiale* F.

### III. Subfamilie.

#### *Pemphredonidae.*

##### VII. Genus. *Trypoxylon* Latr.

1. *figulus* L.
2. *clavicerum* Latr.
3. *attenuatum* Sm.

##### VIII. Genus. *Pemphredon* Latr.

1. *lugubris* F. (*Sphex unicolor* Pz.)

##### IX. Genus. *Cemonus* Jur.

1. *unicolor* F.
2. *lethifer* Shuck.
3. *rugifer* Dhlb.

##### X. Genus. *Diodontus* Curt.

1. *tristis* v. d. L. (*pallipes* Dhlb. non Lep. nec F.)
2. *minutus* v. d. L.
3. *medius* Dhlb.?

##### XI. Genus. *Passaloecus* Shuck.

1. *gracilis* Curt.
2. *monilicornis* Dhlb. (*insignis* v. d. L. ♀).
3. *Turionum* Dhlb.
4. *corniger* Shuck. (*insignis* Shuck. ♂).
5. *insignis* Dhlb. (*insignis* v. d. L. ♂).

##### XII. Genus. *Stigmus* Jur.

1. *pendulus* Pz. (ater. Jur.)

##### XIII. Genus. *Celia* Shuck.

1. *Troglodytes* v. d. L.

### III. Subfamilie.

#### *Philanthidae.*

##### XIV. Genus. *Philanthus* Latr.

1. *Triangulum* F. (*pictus* Pz., *discolor* Pz. ♂ var., *apivorus* Latr.)

##### XV. Genus. *Cerceris* Latr.

1. *variabilis* Schrk. (*Phil. ornatus* F. *Cerc. ornata* Latr. *hortorum* Pz., *fimbriata* v. d. L.)
2. *arenaria* L. (*Crabro quinquecinctus* F., *Phil. laetus* F., *4fasciatus* Pz., *Cerc. aurita* Latr.)
3. *nasuta* Kl. (*quinquefasciata* v. d. L. ♀, *interrupta* Shuck).
4. *labiata* F. (*nasuta* Latr., *Cr. labiatus* F., *Cerc. interrupta* Sp.)
5. *interrupta* Pz.

### IV. Subfamilie.

#### *Nyssonidae.*

##### XVI. Genus. *Nysson* Latr.

1. *spinosus* F. (*Panzeri* Lep. *Mellinus interruptus* Pz.)
2. *Shuckardi* Wesm. (*interruptus* Shuck., *Nysson Panzeri* Lep.)

3. maculatus v. d. L. (*trimaculatus* Pz.)

4. dimidiatus Jur. (*Wesmaëli* Lep.)

5. trimaculatus v. d. L. (*nigripes* Sp.)

6. quadriguttatus Sp.

7. lineolatus n. sp. (an *guttatus* Ol.)

XVII. Genus. *Gorytes* Dhlb.

1. mystaceus L.

2. campestris L. (Mell. et *Arpactus 4fasciatus* Pz.)

XVIII. Genus. *Hoplisus* Dhlb.

1. quadrifasciatus F. (Mell. *5fasciatus* Pz. *dissectus* Pz. ♀,

*Gor. arenarius* v. d. L. ♂).

2. laticinctus Lep.

3. quinquecinctus F.

4. punctuosus Eversm.? (punctatus Kirschbaum).

XIX. Genus. *Harpactes* Dhlb.

1. laevis Latr. (*Sphex cruenta* F. *Pompilus cruentus* Pz.)

2. tumidus Pz.

3. Carceli Lep.

XX. Genus. *Stizus* Latr.

1. tridens F. (Mellin. *repandus* Pz.)

XXI. Genus. *Alyson* Jur.

1. lunicorne F.

2. bimaculatum Pz. (*Sphex fuscata* Pz. ♂ *Pomp. spinosus* Pz.)

XXII. Genus. *Dolichurus* Latr.

1. corniculus Sp. (*Pison ater*. Latr.)

## V. Subfamilie.

### Bembecidae.

XXIII. Genus. *Bembex* F.

1. rostrata L.

2. tarsata Latr.

## VI. Subfamilie.

### Mellinidae.

XXIV. Genus. *Mellinus* F.

1. arvensis L. (*Crabro U-flavum* Pz.)

2. sabulosus F. (*frontalis* Pz., *fulvicornis* F. ♂)

## VII. Subfamilie.

### Larridae.

XXV. Genus. *Astata* Latr.

1. boops Shck. (*abdominalis* Latr. *Tiphia abdominalis* Pz. ♂, *Larra pompiliformis* Pz. ♀).

XXVI. Genus. *Tachytes* Pz.

1. obsoleta Rossi (*Pompilus tricolor* Pz.)

2. obscuripennis n. sp. (an *nigripennis* v. d. L. var.)

3. pectinipes L. (*Larra dimidiata* Pz. ♀, *pompiliformis*  
v. d. L. ♀).  
4. Panzeri v. d. L.  
5. unicolor Pz. (*pompiliformis* v. d. L. var., *Jurinei*  
v. d. L.)

**XXVII. Genus. *Misophus* Jur.**

1. niger Dhlb.
2. spurius Dhlb.
3. bicolor v. d. L. (*Larra dubia* Pz.)
4. concolor Dhlb.? (an bicolor var.)

**XXVIII. Genus. *Dinetus* Jur.**

1. pictus F.

**VIII. Subfamilie.**

*Sphecidae.*

**XXIX. Genus. *Sphex* Latr.**

1. cinereo-rufo-cincta Dhlb. (an *Sphex maxillosa* Latr. var.)

**XXX. Genus. *Ammophila* K.**

1. sabulosa L.

**XXXI. Genus. *Miscus* Jur.**

1. campestris Latr.

**XXXII. Genus. *Psammophila* Dhlb.**

1. viatica L. (*Sphex arenaria* F. Amm. *hirsuta* K. ♀,  
*argentea* K. ♂).

**XXXIII. Genus. *Mimesa* Shuck.**

1. unicolor v. d. L. (*borealis* Dhlb.)
2. Dahlbomi Wasm. (*unicolor* Dhlb.)
3. equestris F. (*Psen rufa* Pz.)
4. bicolor Shuck (*lutaria* Dhlb.)

**XXXIV. Genus. *Mesopora* Wasm. (*Dahlbomia*  
Wissm.)**

1. atra F. (*Pelopoeus compressicornis* F. ♂).

**XXXV. Genus. *Psen* Latr. ex p.**

1. atratus Pz.
2. fuscipennis Dhlb.
3. concolor Dhlb.
4. intermedius n. sp. (an concolor var.)
5. laevigatus n. sp. (an atratus var.)
6. ambiguus n. sp. (an concolor var.)
7. fulvicornis n. sp. (an fuscipennis var.)

**IX. Subfamilie.**

*Pompilidae.*

**XXXVI. Genus. *Aporus* Sp.**

1. bicolor Sp. (*unicolor* Sp. ♂, *femoralis* v. d. L. ♂ var.)
2. dubius v. d. L. (*bicolor* Shuck.)

**XXXVII. Genus. Salius Latr.**

1. *sanguinolentus* F. (*Anoplius bidens* Lep. ♂).

**XXXVIII. Genus. Pompilus Schi.**

1. *plumbeus* Dhlb. (*pulcher* v. d. L.)
2. *cinctellus* v. d. L. (*Anoplius tibialis* Lep. ♂).
3. *sericeus* v. d. L. (an *cinctellus* var.)
4. *niger* F.
5. *melanarius* Dhlb. (an *niger* var.)
6. *concinnus* Dhlb. (an *niger* var.)
7. *rufipes* L.
8. *spissus* Schi.
9. *neglectus* Wesm. (Dhlb.? *minutulus* Dhlb. ♂).
10. *viaticus* L. (*fuscus* Schi.)
11. *chalybeatus* Schi.
12. *trivialis* Kl. (*gibbus* v. d. L.)
13. *anceps* Wesm.
14. *intermedius* n. sp. (an *anceps* Wesm. var.)
15. *pectinipes* v. d. L. (*crassicornis* Shuck.)
16. *basalis* H.-Sch.

**XXXIX. Genus. Priocnemis Schi.**

1. *bipunctatus* F. (*Pomp. sexpunctatus* F. ♂).
2. *hyalinatus* F. (*Pompilus albispinus* Pz. ♂, *Pomp. fasciellus* Sp. ♀).
3. *fuscus* F.
4. *coriaceus* Dhlb.
5. *maculipennis* n. sp. (nebst *claripennis* n. sp. N.-J.)
6. *affinis* v. d. L.
7. *exaltatus* F.
8. *obtusiventris* Schi.
9. *notatus* v. d. L. (*femoralis* Dhlb. ♂).
10. *pusillus* Dhlb. (*nudipes* Dhlb. ♀).

**XL. Genus. Agenia Dhlb.**

1. *punctum* F. (*carbonaria* Dhlb., *Pomp. petiolatus* Shuck. ♀).  
var. *canaliculata* N. J.)

**XLI. Genus. Pogonius Dhlb.**

1. *hircanus* F. (*bifasciatus* v. d. L.)
2. *intermedius* Dhlb. (in *fuscipennis* v. sp. (in *fuscipennis* v. sp.))
3. *bifasciatus* F.
4. *variegatus* L.

**XLII. Genus. Ceropales Latr.**

1. *maculata* F.
2. *variegata* F.

**X. Subfamilie.***Sapygidae.***XLIII. Genus. Sapyga Latr.**

1. punctata Kl. (sexpunctata Latr. Hellus 4guttatus F. ♂,  
Hellus 6punctatus F. ♀, pacca F. ♀).

2. prisma F. (Apis clavicornis L. Masaris crabroniformis  
Pz., Sap. clavicornis Shuck.)

**XLIV. Genus. Hellus F. (Polochrum N.-J. XII).**

1. sexguttatus F. (Pol. cylindricum N.-J. XII).

**XI. Subfamilie.***Scoliidae.***XLV. Genus. Scolia F.**

1. quadripunctata F. (violacea Pz.)

**XLVI. Genus. Tiphia F.**

1. femorata F. (villosa F. ♂).

2. minuta v. d. L.

3. ruficornis Kl.

**XLVII. Genus. Meria Ill. (Myzine Ill. ♂).**

1. tripunctata Latr. (Myzine sexfasciata Latr. ♂, Tiphia  
sexpunctata Pz. ♀, Sapyga cylindrica Pz. ♂).

**XII. Subfamilie.***Mutillidae.***XLVIII. Genus. Mutilla L.**

1. Europaea L. (Panzeri Lep. ♂).

2. montana Pz.

3. rufipes F. (sellata Pz. ♀, ephippium F. ♂).

4. bimaculata Jur. (scutellaris Ol.)

5. nigrita Pz.

**XLIX. Genus. Myrmosa Latr.**

1. melanocephala F. (Myrmosa atra Pz. ♂).

**L. Genus. Methoca Latr. (Tengyra Latr. ♂).**

1. ichneumonides Latr. (Tengyra Sanvitali Latr. ♂).

**V. Familie.***Chrysidiformia.***I. Subfamilie.***Chrysididae.***I. Genus. Chrysis L. ex p. Latr.**

1. ignita L. (var. vitripennis N.-J. XI).

2. auripes Wesm.

3. impressa n. sp. (gracilis und angustula N.-J. XI, sind  
wahrscheinlich Varietäten).

4. brevidentata n. sp. (an ignita var.).

5. fulgida L. (sondera Jur. ♂).

6. marginalis n. sp. (an analis Sp. var.)
7. ornata n. sp.
8. bidentata L. (viridula L. ♂).
9. succincta L.
10. nitidula F.
11. cyanea L.
12. succinctula Sp.
13. aerata Dhlb.
14. integrella Dhlb.
15. austriaca F.
16. Leachi Shuck.
17. Germari Wsm. (nitidula Germ.)

### III. Subfamilie.

#### *Elampidae.*

II. Genus. *Elampus* Kl. ex p. (Omalus Dhlb. et *Elampus* Dhlb. sect. I).

1. auratus L.
2. aeneus F.
3. pusillus F.
4. pygmaeus n. sp. (an aeneus var.)
5. bidentulus (pusillus Wsm.)

III. Genus. *Notozus* Foerst. (*Elampus* Dhlb. sect. II).

1. ambiguus Dhlb.
2. Panzeri Latr. (Chr. scutellaris Pz.; Varietäten sind wahrscheinlich: a. affinis N.-J. XI, b. elongatus Kirschbaum N.-J. XI, c. pulchellus N.-J. XI).
3. minutulus n. sp. (an coeruleus Dhlb. var.)
4. productus Kl.

### III. Subfamilie.

#### *Hedychridae.*

IV. Genus. *Hedychrum* Latr.

1. lucidulum F. (ardens Latr. Chr. regia F. ♂).
2. rutilans Ol.
3. fervidum F. (chalconotum Foerst.)
4. coriaceum Dhlb.
5. carinulatum n. sp.

V. Genus. *Holopyga* Dhlb.

1. splendida n. sp. (an ovata Dhlb. var.)
2. generosa Foerst. (*Elampus generosus* Foerst.)
3. varia n. sp. (an generosa var.)
4. punctatissima Dhlb. (*El. chrysonotus* Foerst.)

#### IV. Subfamilie.

##### *Cleptidae.*

#### VI. Genus. *Cleptes* Latr.

1. *nitidula* F.
2. *semiaurata* L. (*Ichneumon auratus* Pz. ♀, *Cleptes splendens* F. ♂, *pallipes* Lep.)

#### Anhang.

#### **Hymenoptera aculeata**

aus anderen Gegenden Deutschlands.

Das nachfolgende Verzeichniss wird, wenigstens in einer oder der anderen Familie, einer bedeutenden Vervollständigung und Revision bedürfen, da nur wenige Local-Faunen und Local-Verzeichnisse über diese Gruppe existiren, und ich auch verhältnissmässig wenig deutsche Species, die nicht in Nassau vorkommen, durch Autopsie kennen gelernt habe. Besonders gilt dieses von den Bienen. Hier sind die Schriften, auf die ich recurriren konnte, der Nomenclator entomologicus von Herrich-Schäffer, dessen Monographie des Genus *Nomada* in Germars Zeitschrift, Panzers Fauna, Kirschbaums Abhandlung über das Genus *Psithyrus* in der Linnaea entomologica und Försters Abhandlung über das Genus *Coelioxys* in den Verhandlungen des naturgeschichtlichen Vereins der Rheinlande; Fabricius und Illiger sind zu sicheren Bestimmungen unbrauchbar. Da der Nomencl. ent. keine Beschreibungen enthält, so kann ich für die Richtigkeit der Bestimmungen nicht einstehen, und die vielen neuen hier aufgestellten Arten werden gewiss zum Theil mit anderwärts beschriebenen, zum Theil auch mit nassauischen Species zusammenfallen. Dass es noch manche unbeschriebene Species, besonders in der Familie der Bienen, ausserhalb Nassau in Deutschland giebt, hat mich eigene Erfahrung gelehrt, da ich aus verschiedenen Gegenden Deutschlands Bienen-Arten gesehen habe, welche zu bestimmen mir nach keiner der über Bienen erschienenen Schriften möglich war.

#### I. Apiaria.

*Apis.* 1. *Ligustica*, italienische Honigbiene, in mehreren Gegenden Deutschlands gezogen.

*Bombus.* 1. *fragrans* K. (*equestris* F. ♀). 2. *Scrimshiranus* K. (*Jonellus* K.). 3. *italicus* Pz. 4. *abdominalis* H.-Sch. 5. *pallescens* H.-Sch. 6. *solstitialis* Pz. 7. *insolatus* H.-Sch. (3—7 Herr.-Schaef. Nom. ent.)

*Psithyrus.* 1. *globosus* Eversm.

*Macrocerus* Latr. (in Nassau fehlend). 1. *Malvae* Latr. (*antennata* Latr.) 2. *atricornis* F. 3. *basalis* H.-Sch. 4. *polllinaris* K. 5. *tricincta* Erichs. 6. *sphecodiformis* H.-Sch. (2—6 H.-Sch. nom. ent.)

*Ceratina.* 1. *albilabris* Sp.

*Epeorus.* 1. *pictus* N.

*Nomada.* 1. *alboguttata* H.-Sch. 2. *pallescens* H.-Sch. 3. *argentata* H.-Sch. 4. *modesta* H.-Sch. 5. *pleurosticta* H.-Sch. 6. *nobilis* H.-Sch.

*Parurgus.* 1. *ater* Latr.

*Dasypoda.* 1. *plumipes* Latr.

*Andrena.* 1. *argentata* Sm. 2. *melanocephala* K. (*thoracica* K. ♀). 3. *ovina* Kl. 4. *Shawella* K. (Coitana K. ♂). 5. *barbatula* K. ♂. 6. *breviventris* H.-Sch. ♀. 7. *candens* H.-Sch. 8. *canescens* H.-Sch. 9. *chrysopus* S.-Sch. 10. *cinerascens* H.-Sch. ♀. 11. *connectens* K. 12. *dasytes* H.-Sch. 13. *dimidiata* H.-Sch. ♂. 14. *dubia* H.-Sch. ♂. 15. *elongata* H.-Sch. ♀. 16. *flavitaris* H.-Sch. ♀. 17. *fulvescens* H.-Sch. ♀. 18. *incisa* H.-Sch. ♀. 19. *interrupta* H.-Sch. ♀. 20. *leucostoma* H.-Sch. ♂. 21. *leucothorax* H.-Sch. 22. *media* H.-Sch. ♀. 23. *Mouffetella* K. 24. *nigribarbis* H.-Sch. ♂. 25. *occipitalis* H.-Sch. ♀. 26. *picipes* K. ♂. 27. *quinquecincta* H.-Sch. ♂. 28. *tarda* H.-Sch. ♂. 29. *Wilkella* K. 30. *xanthopyga* Ill. (*canalis* Pz. ♀). 31. *xanthostigma* H.-Sch. ♀. (5—31 nach Herrich-Schaeffer nom. ent.)

*Hylaeus.* 1. *major* N. 2. *vulpinus* N. 3. *aterrimus* H.-Sch. ♂. 4. *brevicornis* H.-Sch. 5. *fasciatus* H.-Sch. 6. *obscurus* H.-Sch. 7. *tomentosus* H.-Sch. (*flavipes* R. ♀). (3—7 H.-Sch. nom. ent.) 8. *sexnotatus* Nyl. 9. *subfasciatus* Nyl.

*Nomia.* 1. *diffinis* Latr. (H.-Sch. nom. ent.)

*Prosopis.* 1. *borealis*. 2. *albifrons* H.-Sch. 3. *amplectens* H.-Sch. 4. *bipunctata* F. 5. *diffinis* H.-Sch. 6. *frontalis* F. 7. *inflexa* H.-Sch. ♂. 8. *laevigata* H.-Sch. ♂. 9. *nigrita* F. 10. *tibialis* H.-Sch. ♀. (2—10 H.-Sch. nom. ent.)

*Megachile.* 1. *albocincta* H.-Sch. 2. *cincta* H.-Sch. ♀. 3. *flavicincta* H.-Sch. ♀. 4. *flavoguttata* H.-Sch. (nom. ent.)

*Chalicodoma* Lep. (fehlt in Nassau). 1. *muraria* Sp.

*Osmia.* 1. *inermis* Zett. 2. *fuciformis* Latr. 3. *angustula* Zett. 4. *andrenoides* Sp. 5. *bispinosa* H.-Sch. ♂. 6. *brevicornis* H.-Sch. ♂. 7. *gallarum* Sp. (an *fulviventris* ♂). 8. *rotata* F. (*melanogaster* Sp.) (4—8 H.-Sch. nom. ent.)

*Lithurgus* Latr. (fehlt in Nassau). 1. *cornutus* F. (*Centris cornuta* F.)

*Anthidium.* 1. *florentinum* Latr. 2. *interruptum* F. 3. *nigripes* H.-Sch. 4. *signatum* Latr.

**Heriades.** 1. punctatissima Sp. 2. sinuata Sp. (H.-Sch. nom. ent.)

**Stelis.** 1. minor H.-Sch. 2. punctata H.-Sch. ♀. 3. rufitarsis H.-Sch. ♂ (nom. ent.)

**Dioxys** Lep. (Heriades Sp., in Nassau fehlend). 1. cincta Sp. (H.-Sch. nom. ent.) 2. fasciata Schenck. (Mecklenburg, Bamberg).

**Coelioxys.** 1. haemorrhoa Foerst. ♀. 2. microdonta Foerst. ♂. 3. fissidens Foerst. ♂. 4. fraterna Foerst. ♂. 5. diglypha Foerst. ♂. 6. tricuspidata Foerst. ♀. 7. mandibularis N. 8. Africana Lep. ♀ (an octodentata ♀ var.) 9. erythropyga Foerst.

**Ammobates** Latr. (in Nassau fehlend). 1. bicolor Lep.

**Pasites** Latr. (in Nassau fehlend). 1. Schottii F. (Tophia brevicornis Pz.)

## II. Formicaria.

**Formica.** 1. Herculeana N. 2. pubescens F. 3. aethiops Latr. (nigrata N.) 4. marginata Latr. 5. fallax N. 6. fuscipes Mayr. 7. austriaca Mayr. 8. truncata Sp. 9. lateralis Ol. (bicolor Latr. melanogaster Latr. atricolor N.) 10. presilabris N. 11. cinerea Mayr. 12. gagates Latr. (picea N.) 13. emarginata Latr. (brunnea Mayr.) 14. bicornis Foerst. (Ueber Formica capsicola Schill. vergl. Rogers Abhandlung in der Berliner entomol. Zeitschrift 1858.)

**Tapinoma.** 1. nitens Mayr.

**Hypoclinea** Foerst. (in Nassau fehlend). 1. quadripunctata L.

**Ponera.** 1. punctatissima Roger (Ananashäuser in Rauden). 2. androgyna Roger (ebendas.)

**Myrmica.** 1. rubida Latr. 2. sulcinodis N.

**Formicoxenus** Mayr. (in Nassau fehlend). 1. nitidulus N. (Myrmica laeviuscula Foerst. ♀, debilis Foerst. ♂).

**Tetramorium.** 1. Kollari Mayr. (Treibhäuser in Wien).

**Leptothorax.** 1. clypeatus Mayr. 2. nigriceps Mayr. 3. affinis Mayr.

**Tetragmus** Roger (in Nassau fehlend). 1. caldarius Roger (Ananashäuser in Rauden).

**Oecophthora** Heer (Pheidole Westw., in Nassau fehlend). 1. pallidula N. (subdentata Mayr.)

**Crematogaster** Lund. (in Nassau fehlend). 1. scutellaris Ol. (Myrm. rubriceps N.)

## III. Vesparia.

**Vespa.** 1. arborea Sm.

**Eumenes.** 1. coangustata Rossi. 2. marginella H.-Sch. 3. arbustorum Pz.

*Pterocheilus* H.-Sch. ex p. (in Nassau fehlend). 1. *tin-niens* Scop. 2. *Klugii* Pz. (phaleratus Pz.) 3. *variegatus* H.-Sch. (Herrichii Sauss.)

*Odynerus*. 1. *viduus* H.-Sch. 2. *nigripes* H.-Sch. 3. *Dantici* H.-Sch. 4. *crenatus* Sauss. 5. *constans* H.-Sch. 6. *germanicus* Sauss. 7. *alpestris* Sauss. (minutus H.-Sch.)

*Celorites* Latr. (Masaris Cuv., in Nassau fehlend). 1. *apiformis* Latr.

#### IV. Fossoria.

*Crabro*. 1. *Crabro*. 1. *Kollari* Dhlb. 2. *Ectemnius*. 2. *rubicola* Lé. Duf. 3. *guttatus* Dhlb. 4. *rugifer* Dhlb. 5. *pictipes* H.-Sch. 6. *parvulus* H.-Sch. 7. *microstictus* H.-Sch. 8. *nigritarsus* H.-Sch. 3. *Thyreopus*. 9. *pterotus* F. 4. *Ceratocolus*. 10. *Loewi* Dhlb. 11. *alatus* Pz. 5. *Crossocerus*. 12. *melanarius* Wesm. (podagricus Dhlb.) 13. *diversipes* H.-Sch. 14. *palmipes* v. d. L. (tarsatus Shuck. ♂, spinipectus Shuck. ♀, pusillus H.-Sch.) 15. *pubescens* Shuck. 16. *varius* Wesm. (spinipectus Shuck. ♂, spinipectus Dhlb. excl. ♀ var b et c). 17. *Walkeri* Shuck. (aphidum Dhlb. ♂). 6. *Blepharipus*. 18. *signatus* H.-Sch. 7. *Brachymerus*. 19. *Megerlei* Dhlb. 8. *Anothyreus*. 20. *Lapponicus* Zett.

*Rhopalum*. 1. *nigrinum* Kiesenw.

*Lindenius*. 1. *curtus* Lep. 2. *armatus* v. d. L.

*Oxybelus*. 1. *lineatus* F. (tridens F. ♂), 2. *dissectus* Loew.

*Pemphredon*. 1. *lugens* Dhlb.

*Ceratophorus* Shuck. 1. *morio* v. d. L.

*Diodontus*. 1. *tristis* Dhlb. 2. *medius* Dhlb. 3. *luperus* Shuck.

*Passaloecus*. 1. *borealis* Dhlb.

*Philanthus*. 1. *coronatus* F.

*Cerceris*. 1. *albofasciata* Dhlb. 2. *quadricincta* v. d. L. 3. *albonotata* ♀ v. d. L. 4. *truncatula* Dhlb.

*Dolichurus*. 1. *Dahlbomii* Tischb.

*Nysson*. 1. *omissus* Dhlb. (interruptus Lep.?)

*Harpactes*. 1. *lunatus* Dhlb.

*Hoplisus*. 1. *latifrons* Dhlb.?

*Stizus*. 1. *Perrisi* Lé.-Duf.

*Astata*. 1. *stigma* F. 2. *intermedia* Dhlb. 3. *affinis* Dhlb.

*Tachytes*. 1. *nigripennis* Sp. 2. *pompiliformis* Pz. (nitida v. d. L. nigra Latr.)

*Larra* Latr. (in Nassau fehlend). 1. *anathema* Rossi. (ichneumoniformis F.)

*Palarus* Latr. (in Nassau fehlend). 1. *flavipes* F.

**Sphex** Latr. 1. *maxillosa* L. (var. *cinereo-rufo-cincta* Dhlb. in Nassau).

**Ammophila**. 1. *holosericea* Dhlb. 2. *armata* Rossi.

**Psammophila**. 1. *affinis* Kl.

**Pelopoeus** F. (in Nassau fehlend). 1. *destillatorius* Ill.

**Pompilus**. 1. *tripunctatus*. 2. *albonotatus* v. d. L. 3. *quadripunctatus* F. 4. *abnormis* Dhlb. ♂. 5. *cellularis* Dhlb. 6. *fumipennis* Zett. 7. *consobrinus* Dhlb. 8. *leucopterus* Dhlb. 9. *nanus* Schenck. (Danzig).

**Priocnemis**. 1. *minutus* v. d. L.

**Ceropales**. 1. *histrio* F.

**Polochrum** Latr. (in Nassau fehlend). 1. *repandum* Sp. (*Polochrum cylindricum* N.-J. XII. — *Hellus sexguttatus* F., gehört nicht zu diesem Genus, s. oben).

**Mutilla**. 1. *austriaca* Tp. 2. *calva* F. 3. *ciliata* F. 4. *coronata* F. 5. *maura* F. ♀. 6. *hungarica* F. (*calva* Pz.) 8. *pedemontana* F. ♂ (an *maura* ♂). 9. *petiolaris* F.

**Trigonalis** Latr. 1. *Hahnii* Spin. (aterrima Eversm.)

## V. Chrysiformia.

**Chrysis**. 1. *tarsata* Kl. 2. *bicolor* Dhlb. (*austriaca* Zett.) 3. *candens* Germ. 4. *coerulipes* F. 5. *elegans* Lepel. 6. *mediocris* Dhlb. 7. *indigotea* Lé.-Duf. 8. *splendidula* Rossi. 9. *rutilans* Ol. 10. *terminata* Meg. 11. *scutellaris* F. 12. *aeruginosa* Kl. 13. *distinguenda* Sp. 14. *violacea* Pz. 15. *albipennis* Kl. (*micans* Meg.) 16. *dichroa* Kl. (*bicolor* Meg.) 17. *neglecta* Shuck. 18. *tarsata* Dhlb. 19. *analis* Sp. 20. *micans* Rossi. 21. *Iris* Chr. R. 22. *sexdentata* F. 23. *chlorosoma* Dhlb.

**Chrysogona** Foerst. (in Nassau fehlend). 1. *gracilis* Foerst.

**Stilbum** Sp. (in Nassau fehlend). 1. *splendidum* F. 2. *calens* F.

**Euchroeus** Latr. (in Nassau fehlend). 1. *quadratus* Kl. 2. *purpuratus* F.

**Parnopes** Dhlb. (in Nassau fehlend). 1. *carnea* Latr.

**Hedychrum**. 1. *chalybaeum* Kl. 2. *chloroideum* Ziegl. 3. *Zelleri* Dhlb. 4. *minutum* Lep. 5. *purpurascens* Dhlb. 6. *femoratum* Meg. 7. *ardens* Latr. (an *lucidulum* var.)

**Holopyga**. 1. *ovata* Dhlb.

**Elampus**. 1. *coeruleus* de G. (*Omalus nitidus* Pz. *Elampus violaceus* Wesm.) 2. *truncatus* Dhlb.

**Notozus**. 1. *coeruleus* Pallas. 2. *bidens* Foerst. 3. *constrictus* Foerst. 4. *anomalus* Foerst.



Schenck, Philipp Adolph. 1860. "Verzeichniss der nassauischen Hymenoptera aculeata, mit Hinzufügung der übrigen dem Verfasser bekannt gewordenen deutschen Arten." *Entomologische Zeitung* 21, 132–157.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/106288>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/205370>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Biodiversity Heritage Library

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.