

# Fam. Platypodidae.

Auct. H. Strohmeier.

- Platypus* (*Bostrichinorum* genus) Latreille, Hist. nat. Crust. et Ins. III, 1802, p. 202.
- Platypus* (*Curculionitum* genus) Latreille, Gen. Crust. et Ins. II, 1807, p. 277.
- Bostrichidae* (pars) Erichson, Arch. Naturgesch. II, 1836, p. 45.
- Platypidae* (*Scolytidarum* pars) Chapuis, Monogr. des Platypides 1865.
- Platypides* Lacordaire, Gen. Col. VII, 1866, p. 387.
- Platypites* Fairmaire, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 107.
- Platypodae* Eichhoff, Die Europäischen Borkenkäfer 1881, p. 305.
- Platypodinae* Blandford, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1895, p. 88. — Swaine, J. M., Educat. Dep. Bull. nr. 455, p. 83.
- Platypodidae* (subfam.) J. Leconte, Proc. Am. Philos. Soc. XV, 1873, p. 13. — Reitter, Bestimmungstabellen d. Borkenkäfer, Brünn 1894, p. 93.
- Platypodidae* (fam.) Bedel, Faune Col. Bass. Seine VI, Rhyngophores, 1885—1888, p. 3 (p. 385 subfam.!). — Escherich, Bestimmungstabelle der deutschen forstschädlichen Borkenkäfer, in: Forstl.-naturwissensch. Zeitschr. 1897, H. 1, p. 10. — Ganglbauer, Syst.-kol. Studien, in: Münch. Kol. Zeitschr. I, 1903, p. 271. — Strohmeier, Entomol. Blätt. VII, 1911, p. 218.
- Biologie: Chapuis, l. c. p. 18. — Blandford, Notes on Scolytidae and their food-plants, in: Insect Life VI, nr. 3, 1894, p. 261. — Strohmeier, Die biologische Bedeutung secundärer Geschlechtscharaktere am Kopfe weiblicher Platypodiden, in: Entomol. Blätter VII, 1911, p. 103—107; Deutsche Ent. Nat.-Bibl. II, 1911, p. 182.
- Kataloge: Gemminger u. Harold, Cat. Col. IX, 1872, p. 2696—2702. — Swaine, Cat. Scol. Am. N. of Mexico, in Education Bull. Albany nr. 455, 1909, Mus. Bull. 134, p. 83—86.

## 1. Subfam. Chapuisiinae.

*Chapuisiides* Blandford, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 1895, 6, p. 117.

*Chapuisiinae* Strohmeier, Entomol. Blätter VII, 1911, p. 218.

SCHEDIARIUS Wood. Great Basin Nat. vol. xvii. nos 3-4.

### **Chapuisia** Dugès.

Dugès, Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX, 2, 1885, p. 58. — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 117, 118.

*mexicana* Dugès, Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX, 1885, Mexico p. 56, t. 5. — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 118, t. 5, f. 6, 6 a.

Biologie: Dugès, l. c.

1

## 2. Subfam. Platypodinae.

*Platypodides* Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 89.  
*Platypodinae* Strohmeier, Entomolog. Blätter VII, 1911, p. 218.

### Crossotarsus Chapuis.

Chapuis, Monographie des Platypides 1865, p. 23, 44.

#### 1. Crossotarsi genuini.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 50.

- \* *Bonvouloiri* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 55, fig. 2 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeier, Ent. Blätter VII, 1911, p. 203. Cambodja,  
Sumatra
- cinnamatus* Chap. l. c. p. 57, fig. 4 ♂ (lege ♀). — Strohmeier, l. c. Borneo,  
Sumatra
- comatus* Chap. l. c. p. 59, fig. 5 ♂ (lege ♀). — Strohmeier, The Philippine Journal of Science VI, 1911, p. 26. Celebes,  
Philippinen
- Lecontei* Chap. l. c. p. 60, fig. 6 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Philippinen
- \* *Mniszechi* Chap. l. c. p. 62, fig. 7 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Heyden, Abhandl. Senckenb. Nat. Ges. XXXIII, 1911, p. 372. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria 1909, p. 133. Neuguinea,  
Celebes,  
Aruins.,  
Keiins.,  
(Nuhu-  
Tawun),  
Australien
- \* *penicillatus* Chap. l. c. p. 64, fig. 8 ♀ (lege ♂). Borneo
- picus* Chap. l. c. p. 56, fig. 3 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Molukken,  
Aruins.
- \* *Wallacei* Thomson, Archiv. entomolog. I, 1857, p. 343 (*Platypus*). — Chapuis, Monogr. des Platyp. 1865, p. 53, fig. 1 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeier, Ent. Blätter VII, 1911, p. 203. Malacca,  
Borneo,  
Sumatra

8

#### 2. Crossotarsi barbati.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 65.

- barbatus* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 66, fig. 9 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Molukken
- Inornatus* Chap. l. c. p. 68, fig. 11 ♂ (lege ♀). Neuguinea
- intermedius* Chap. l. c. p. 69, fig. 12 ♂ (lege ♀). Celebes
- minusculus* Chap. l. c. p. 68, fig. 10 ♀ (lege ♂). Neuguinea
- laevigatus* Chap. l. c. p. 70, fig. 13 ♂ (lege ♀). Molukken

5

#### 3. Crossotarsi angulati.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 71.

- x (7) *minax* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) II, 1856, p. 286 (*Platypus*). — Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 71, fig. 14 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Ceylon

#### 4. Crossotarsi mutici.

Blandf. Trans. Ent. Soc. London 1894, p. 578.

- concinus* Blandf. Trans. Ent. Soc. London 1894, p. 578. Japan
- Chapuisi* Blandf. l. c. p. 129.

64, 2 line Clays of *concinata* Clap.

ca. 20000 ft. Valley, heavy forest, J. C. Kraslow.

64, 2 line Clays of *concinata* Clap.

4. 20000 ft. rubber trees; diseased mango tree  
& one from cacao tree. Speyer, Bull. Ent. Res.  
Vol. X, Pt. 1, July 1923.





**5. Crossotarsi cancellati.** — *now et carthesiopygus*

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 73.

**Wollastoni** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 74, fig. 15 ♀  
(lege ♂). Borneo ✓**6. Crossotarsi trepanati.**

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 75.

**Fischeri** Strohm. Deutsche Ent. Zeitschr. 1907, p. 29, 30. Sumatra  
**trepanatus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 75, fig. 16 ♂  
(lege ♀). Borneo ?**7. Crossotarsi nitiduli.**

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 77.

**nitens** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 77, fig. 17 ♀  
(lege ♂). Sulains.**8. Crossotarsi subdepressi.**

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 78.

**apicalis** White, Voy. Erebus and Terror, Zool. XI, 1846, Neuseeland  
p. 18 (*Platypus*). — Chap. Monogr. des Platyp.  
1865, Append. p. 337. — Broun, Manual New  
Zeal. Coleopt. I, 1880, p. 541, nr. 957.Biologie: Chap. l. c. — White, l. c. — Broun,  
l. c.**armipennis** Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria 1909, p. 134, 135. Neusüdwaless  
**cavifrons** Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1896, p. 192, Gilolo  
193 (♂).*indomitus* Chap. ♀ (?) Blandf. l. c.**coniferae** Stebbing, Depart. Notes Ins. affect forestry Nordwest-  
1902, p. 411, t. 24, fig. 1. Himalaya

Biologie: Stebbing, l. c. p. 411.

**contaminatus** Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, I, 4  
p. 131.**externe-dentatus** Fairm. Rev. Mag. Zool. 1850, p. 51 Fiji,  
(*Platypus*). — Chap. Monogr. des Platyp. 1865, Taïti,  
p. 81, fig. 20 ♀ ♂ (lege ♀ ♂). — Strohmeyer, Ent. Hawaii,  
Blätter VII, 1911, p. 204. JapanBiologie: Fairm. l. c. — Sharp in Perkins,  
Fauna Hawaiiensis II, 3, Coleoptera I, p. 182.**Fairmairei** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 79, fig. 18 ♀ Indien,  
(lege ♂). — Strohmeyer, Ent. Blätter VII, 1911, Kashmir  
*fractus*, Samp. Borneo.  
*fragmentus*, Samp. Singapore  
*squamulatus* Chap.**flavomaculatus** Strohm. Ent. Mitteil. I, 1912, p. 40, Formosa,  
fig. 1. Philippinen**formosanus** Strohm. l. c. p. 41.**indomitus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 84, fig. 22 ♂ Formosa  
(lege ♀). Molukken**cavifrons** Blandf. ♂ (?) Trans. Ent. Soc. Lond. 1896, p. 192, 193.

- ✓ **niponicus** Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 130. Japan  
 Biologie: Y. Niisima, Journal of the College of  
 Agriculture III, 2, 1909, p. 170, t. 6, fig. 3.  
**piceae** Stebbing, Depart. Notes Ins. affect forestry 1902, Norðwest-  
 p. 413, t. 24, fig. 2, 2 a. Himalaya  
 Biologie: Stebbing, l. c. p. 413.  
 ✓ **Saundersi** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 80, fig. 19 Celebes,  
 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Borneo  
 Biologie: Strohm. Deutsche Ent. Nat.-Bibl. II, 1911, p. 182.  
**terminatus** Chap. l. c. p. 83, fig. 21 ♀ (lege ♂). Singapore

### 9. Crossotarsi spinulosi Strohm. = Platypus

Strohm. Ent. Blätt. VIII, 1912, p. 85.

- angustatus** Strohm. Ent. Blätt. VIII, 1912, p. 83. Kamerun,  
 Togo,  
 Deutsch-  
 Ostafrika  
**castaneus** Strohm. l. c. p. 84. West-  
 usambara  
**impressus** Strohm. l. c. p. 82. Deutsch-  
 Ostafrika  
 Biologie: Strohm. Deutsche Ent. Nat.-Bibl. II, 1911, p. 182.  
**orientalis** Strohm. l. c. p. 83. "  
 Biologie: Strohm. l. c.; Deutsche Ent. Nat.-  
 Bibl. II, 1911, p. 182.  
**rufescens** Strohm. Ent. Blätt. VIII, 1912, p. 82. Kamerun  
**Schenklingi** Strohm. l. c. p. 81. "  
**spinulosus** Strohm. l. c. p. 80. Kamerun  
 Biologie: Strohm. Deutsche Ent. Nat.-Bibl. II, 1911, p. 182. Deutsch-  
 Ostafrika,  
 Franz.  
 Kongo

### 10. Crossotarsi coleoprati.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 85.

- Lacordairei** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 85, fig. 23 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Neuginea  
**squamulatus** Chap. l. c. p. 87, fig. 24 ♂ (lege ♀). Java  
**venustus** Chap. l. c. p. 88, fig. 25 ♂ (lege ♀). — Blandford, Ceylon  
 Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XV, 1895, p. 324.

### 11. Crossotarsi abdominales.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 89.

- Banghaasi** Schaufuss II, Insekten-Börse 1905, p. 87. — Ostafrika,  
 Strohmeyer, Ent. Blätter VII, 1911, p. 204. Kamerun,  
 Congostaat  
**Bohemani** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 93, fig. 28 ♀ Caffraria,  
 (lege ♂). — Strohmeyer, Ent. Blätter VII, 1911, Kamerun  
 p. 204.  
**brevis** ♂ Strohm. l. c. p. 228. Kamerun  
**Chapuisi** Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Congo  
 C. r. p. 377.

from trunk of diseased mango tree. Speyer, Bull.  
Ent. Res. Vol XIV, Pt. 1. 1923.

of describes the ♂ (perhaps).  
single ♀ from gallery in rubber tree, killed by fungus.  
Osara, Oct. 1917. Speyer, Bull. Ent. Res. Vol XIV. Pt. 1. 1923.

- maculatus* Schaufuss II, Berl. Ent. Zeitschr. XLII, 1897, p. 104. — Strohmeier, Entomol. Blätter VII, 1911, p. 204. Sierra Leone, Kamerun
- coelocephalus* Schaufuss II, Insekten-Börse XXII, 1905, p. 103. Kamerun
- Conradti* Strohm. Entom. Blätt. VII, 1911, p. 227. „
- crinitus* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 90, fig. 26 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeier, Ent. Blätter VII, 1911, p. 204. Senegal, Ober-ägypten, Kamerun
- exilis* Chap. l. c. p. 92, fig. 27 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Schaufuss II, Ins.-Börse 1905, p. 103. — Strohmeier, Ent. Blätt. VII, 1911, p. 204. Oberägypten, Kamerun, Ostafrika
- flavescens* Strohm. Ent. Blätt. VIII, 1912, p. 85. Biologie: Strohm. Deutsche Ent. Nat.-Bibl. II, 1911, p. 182. Deutsch-Ostafrika
- serratus* ♂ ♀ Strohm. l. c. p. 226. Kamerun, Kilimandjaro
- spinidens* ♂ Strohm. l. c. p. 225. Sankurufluss
- tenuis* Strohm. Ent. Blätt. VIII, 1912, p. 86. Deutsch-Ostafrika
- Biologie: Strohm. Deutsche Ent. Nat.-Bibl. II, 1911, p. 182.

12

**12. Crossotarsi alternantes.**

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 94.

- abbreviatus* ♂ Strohm. Ent. Blätt. VII, 1911, p. 224. Kamerun
- alternans* ♂ Strohm. l. c. p. 224. „
- Erichsoni* Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 95, fig. 29 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeier, Ent. Blätter VII, 1911, p. 204. Port Natal, Kamerun, Deutsch-Ostafrika

3

**Crossotarsi incertae sedis.**

- bidentatus* ♂ ♀ Strohm. Ent. Blätt. VII, 1911, p. 222. Deutsch-Ostafrika
- bothrocephalus* Strohm. Deutsche Ent. Zeitschr. 1907, p. 29. Ostafrika
- subpellucidus* Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria 1909, p. 134. Queensland

3

**Mesoplatypus Strohm.**

Strohm. Ent. Blätt. VIII, 1912, p. 78.

- grandiclava* Strohm. Ent. Blätt. VIII, 1912, p. 79. Franz. Kongo

1

**Platypus Herbst.**

Herbst, Natursyst. V, 1793, p. 128. — Latreille, Gen. Crust. et Ins. III, 1807, p. 277. — Erichson, Arch. Naturgesch. II, 1836, I, p. 64. — Ratzeburg, Forstinsekten, Käfer, ed. 2, 1839, p. 230. — Eichhoff, Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 17. — Chapuis, Monographie des Platypides 1865,

15



p. 26, 97. — Lacordaire, Gen. Col. VII, 1866, p. 356, 357. — J. Leconte, Trans. Am. Ent. Soc. II, p. 150—51; Proc. Amer. Phil. Soc. XV, p. 342. — Eichhoff, Die Europ. Borckenk. 1881, p. 54, 305. — J. Leconte and Horn, Col. N. Amer. 1883, p. 513. — Bedel, Faune Col. Seine p. 385, 404, 421. — Judeich u. Nitsche, Forstinsekten I, p. 441—42. — Blandford, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 6, 1885, p. 89. — Hubbard, U. S. Div. Ent. Bull. (n. s.) VII, p. 14, 15. — Barbey, Scol. Europ. centr. p. 15, 115.

*Cylindra* Ill. in Duftschm. Faun. Austr. III, 1825, p. 87.

## 1. Platypi truncati.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 105.

- abbreviatus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 106, fig. 30 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Brasilien
- concauus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 108, fig. 31 ♂ (lege ♀). Brasilien
- digitalis** Chap. l. c. p. 111, fig. 34 ♀ (lege ♂). Südbrasilien
- distinctus** Chap. l. c. p. 111, 112, fig. 35 ♀ (lege ♂). Brasilien
- fuscifrons** Chap. l. c. p. 110, fig. 33 ♂ (lege ♀). "
- lobatus** Chap. l. c. p. 109, fig. 32 ♂ (lege ♀). Cayenne
- pacificus** Chap. l. c. p. 118, fig. 40 ♂ (lege ♀). "
- quadrilobus** Blandf. Biologia Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 95, 96, t. 4, fig. 1, 1a. Costa Rica
- Springi** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 112, fig. 36 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Columbia

## 2. Platypi coronati.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 115.

- acutidens** Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 94, 96, t. 4, fig. 2, 2a, 2b, 3, 3a. Guatemala
- Dohrni** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 115, fig. 37 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 96. Mexico
- filiformis** Chap. l. c. p. 116, fig. 38 ♂ (lege ♀). — Blandf. l. c. p. 94, 97. "
- Putzeysi** Chap. l. c. p. 117, fig. 39 ♂ (lege ♀). — Blandf. l. c. p. 94, 97. Mexico, Guatemala
- pacificus** Chap. l. c. p. 118, fig. 40 ♂ (lege ♀). Cayenne

## 3. Platypi plicati.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 119.

- auricularis** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 125, fig. 44 ♀ (lege ♂). Südbrasilien
- auritus** Chap. l. c. p. 23, fig. 43 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 92, 94, 97. Mexico
- Batesi** Chap. l. c. p. 139, fig. 56 ♂ (lege ♀). Brasilien
- binodulus** Chap. l. c. p. 130, fig. 48 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Südbrasilien
- contractus** Chap. l. c. p. 148, fig. 64 ♀ (lege ♂). Columbien
- Deyrolei** Chap. l. c. p. 127, fig. 46 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 92, 94, 97. Mexico, Guatemala, Panama
- diductus** Chap. l. c. p. 139, 140, fig. 57 ♂ (lege ♀). Cayenne

truncat now NEOTRACHYOSTAS gen n Zouine Ann Mar  
Nat Hist (13) 4 p 645-646  
1952

- discolor** Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 92, 101, t. 4, f. 9, 9a. Panama
- dolabratus** Blandf. l. c. p. 92, 94, 102, 103, t. 4, f. 12, 12a, 12b, 13, 13a. „
- elongatus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 141, 142, fig. ♂ (lege ♀). Venezuela
- exaratus** Blandf. Biol.-Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 92, 98, t. 4, f. 5. Guatemala
- fossulatus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 123, fig. 42 ♂ (lege ♀). Brasilien
- fuscus** Chap. l. c. p. 134, fig. 52 ♀ (lege ♂). „
- Godmani** Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 91, 94, 101, 102, t. 4, 10, 10a, 10b, 11, 11a. Guatemala
- imporcatus** Blandf. l. c. p. 92, 100, 101, t. 4, f. 8, 8a, 8b. Panama
- Konincki** Chap. Monogr. des Platyp. 1885, p. 128, fig. 47 ♂ ♀ lege ♀ ♂. Brasilien
- Lafertei** Chap. l. c. p. 144, 145, fig. 61 ♀ (lege ♂). Columbia, Brasilien
- Latreillei** Chap. l. c. p. 143, fig. 60 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 91, 94, 100. Nicaragua, Guatemala, Mexico
- liratus** Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 92, 99, 100, fig. 7, 7a. Nicaragua
- luridus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 122, fig. 41 ♂ (lege ♀). Brasilien
- marginatus** Chap. l. c. p. 133, fig. 51 ♀ (lege ♂). „
- mutatus** Chap. l. c. p. 137, fig. 54 ♂ (lege ♀). — Strohmeyer, Anales Mus. Montevideo (2) I, 1911, p. 85. Brasilien, Uruguay
- Biologie: Strohmeyer, l. c.
- obliteratus** Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, p. 92, 90, t. 4, f. 6, 6a. Costa Rica
- Olivieri** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 132, fig. 509 (lege ♂). Brasilien
- Parysi** Chap. l. c. p. 145, fig. 62 ♀ (lege ♂). Columbia
- plicatus** Brèthes, An. Mus. Buenos Aires Argentinien
- porrectus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 150, fig. 67 ♂ (lege ♀). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 94, 103, 104. Panama, Columbia
- quinque-costatus** Chap. l. c. p. 49, fig. 65 ♀ (lege ♂). — Blandf. l. c. p. 92, 103. Mexico, Guatemala
- Reichei** Chap. l. c. p. 135, fig. 53 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. l. c. p. 92, 95, 98. Nicaragua, Panama, Columbia
- robustus** Chap. l. c. p. 46, 147, fig. 63 ♀ (lege ♂). Venezuela
- Salvini** Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 91, 103, t. 4, f. 14, 14a, 14b. Guatemala
- Schmidti** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 150, fig. 66 ♀ (lege ♂). Cayenne
- sexcostatus** Chap. l. c. p. 126, fig. 45 ♀ (lege ♂). Brasilien
- subsulcatus** Chap. p. 40, 141, fig. 58 ♀ (lege ♂). Cayenne
- sulcatus** Chap. l. c. p. 137, 138, fig. 55 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeyer, Anales Mus. Montevideo (2) I, 1911, p. 85. Brasilien
- tuberculatus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 131, fig. 49 ♀ (lege ♂). Cayenne
- umbonatus** Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 1885, p. 92, 97, t. 4, f. 4. Guatemala

*fortis* Bldf. - Columbia.



4. *Platypi caudati*.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 152.

- alternans** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 156, fig. 71 ♀ (lege ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 105. Mexico, Venezuela
- angustatus** Chap. l. c. p. 157, fig. 72 ♂ (lege ♀). — Blandf. l. c. p. 104. Mexico
- dimidiatus** Chap. l. c. p. 53, 154, fig. 68 ♀ (lege ♂). — Strohmeier. Entom. Blätt. VII, 1911, p. 204. Cayenne, Columbien
- flavicornis** F. Mant. Ins. I, 1787, p. 36; Ent. Syst. II, 1793, p. 364; Syst. El. II, 1801, p. 384 (*Bostrichus*). — Gmelin in L. Syst. Nat. I, 4, p. 1600 (*Bostrichus*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käf. V, 1793, p. 118 (*Bostrichus*). — Ol. Ent. IV, 1795, gen. 78, p. 4, t. 1, f. 1, nr. 6 (*Scolytus*). — Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 154, fig. 70 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XV, p. 343. — Blandf. Biol. Centr.-Amer. IV, 6, 1885, p. 93, 95, 104. — Schwarz, Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 468. — Crotch, Check List Col. Amer. North of Mexico 1874, p. 123. Südliche Staaten von Nordamerika, Mexico
- longulus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 158, fig. 73 ♀ (lege ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 105. Mexico, Guatemala
- Mulsanti** Chap. l. c. p. 154, fig. 69 ♀ (lege ♂). Guadeloupe
- porosus** Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 105, t. 4, f. 16, 16a. Panama
- vicinus** Blandf. l. c. p. 93, 104, t. 4, f. 15, 15a. Mexico

8

5. *Platypi trispinati*.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 158.

- areolatus** Chap. Monogr. des Platyp. 1856, p. 179, fig. 91 ♂ (lege ♀). Cuba
- apertus** Chap. l. c. p. 169, fig. 81 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Guadeloupe
- compositus** Say, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. III, 1823, p. 324 (♀); ed. Lec. II, 1859, p. 182. — Er. Archiv für Naturgesch. II, 1836, I, p. 65. — Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 163, fig. 75 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Vereinigte Staaten von Nordamerika, Mexico, Brasilien
- ?tremiferus** Chap. l. c. p. 174, fig. 85 ♂ ♀ (lege ♂ ♀).
- ?perfossus** Chap. l. c. p. 176, fig. 86 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).
- ?rugosus** Chap. l. c. p. 174, fig. 85 ♀ ♂ (lege ♂ ♀).
- parallelus** F. Syst. El. II, 1801, p. 384. — Chap. l. c. p. 164, fig. 76, ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XV, p. 344. — Schwarz, Proc. Amer. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 468. — Crotch, Check List Col. Amer. North of Mexico 1874, p. 123.
- Biologie: Schwarz, Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 468. — Schwarz, Proc. Ent. Soc. Wash. I, p. 149. — Riley & Howard, Ins. Life III, 1891, p. 418. — Riley, Ins. Life V, 1892, p. 17. — Hopkins, W. Va. Agric. Exp. Stat. Bull. 31, p. 127; Bull. 32, 1893, p. 207; Can. Ent. XXVI, 1884,



- p. 277. — Hubbard, U. S. Div. Ent. (n. s.) Bull. 7, 1897, p. 14. — Howard, U. S. Dep. Agric. (n. s.) Bull. VII, 1897, p. 14, 15. — Hopkins, U. S. Div. Ent. (n. s.) Bull. 48, 1904, p. 39, 45; U. S. Dep. Agric. Yearbook 1905, p. 384. — Pierce, Nebr. Zool. Lab. Studies No. 78, p. 289. — Felt, New York State Museum Mem. VIII, 1906, p. 720.
- compressus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 191, fig. 101 ♀ (lege ♂). Venezuela
- congoanus** Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, c. r. p. 343. Congo
- cribricollis** Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 92, 108, t. 4, f. 18, 18a. Panama
- X **Dejeani** Chap. Mon. des Platyp. 1865, p. 186, fig. 97 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 92, 95, 107. — Strohmeyer, Ent. Blätt. VII, 1911, p. 204. Mexico, Brit. Honduras, Costa Rica, Guyana, Brasilien
- diegensis** Schauf. II Tijdschr. v. Entom. XXXIV, 1891, p. 222 (♀). Madagascar
- difficilis** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 204, fig. 114 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Brasilien, Guyana
- dispar** Schaufuss II, Berl. Ent. Zeitschr. XLII, 1897, p. 107. — Strohmeyer, Entom. Blätter VII, 1911, p. 204. Gabun, Togo, Kamerun
- emarginatus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 199, fig. 109 ♀ (lege ♂). Mexico
- ? **rugulosus** Chap. Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 107.
- Erichsoni** Chap. l. c. p. 211, fig. 119 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). St. Thomas
- Haagi** Chap. l. c. p. 173, fig. 84 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 94, 107. Mexico, Panama
- hians** Chap. l. c. p. 167, fig. 79 ♀ ♂ (lege ♂ ♀). Brasilien
- Hintzi** Schaufuss II, Berl. Ent. Zeitschr. XLII, 1897, p. 103. Ostafrika
- Kraatzii** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 196, fig. 106 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Columbien, Brasilien
- laevicollis** Chap. l. c. p. 212, fig. 120 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Guadeloupe
- Lebasi** Chap. l. c. p. 197, fig. 107 ♂ (lege ♀). Columbien
- madagascariensis** Chap. l. c. p. 161, fig. 74 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Schauf. Tijdschr. v. Entom. XXXIV, 1891, p. 222. Madagaskar
- Maeklini** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 207, fig. 116 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Columbien, Brasilien
- Marseuli** Chap. l. c. p. 188, 189, fig. 99 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Südbrasilien
- melanurus** Chap. l. c. p. 180, fig. 92 ♀ (lege ♂). Columbien
- oblongus** Chap. l. c. p. 903, fig. 113 ♂ (lege ♀). Venezuela
- ✓ **parallelus** Chap. l. c. p. 165, fig. 76 ♀ ♂ (lege ♂ ♀). Brasilien
- ? **Bostrichus parallelus** F. Syst. El. II, 1801, p. 384.
- ? **compositus** Chap. in J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. II, 1868, p. 151. — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 106.
- ✓ **perfossus** Chap. l. c. p. 176, fig. 86 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Nordamerika
- ? **compositus** Say in J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. II, 1868, p. 151. — Blandf. Biol.-Centr. Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 106.

- perpusillus** Chap. Mon. Platyp. p. 171, fig. 83 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Brasilien,  
Venezuela
- ✓ **pertusus** Chap. l. c. p. 170, fig. 82 ♀ (lege ♂).
- pini** Hopkins, Proc. Ent. Soc. Washington VII, 1905, p. 71, 72. Mexico
- Biologie: Hopkins, l. c.
- Poeyi** Guér. Icon. règne anim. Ins. 1844, p. 183, t. 40, f. 6. — Jacq. du Val in Sagra, Hist. Cuba VII, 1856, p. 237. — Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 208, fig. 117 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Cuba,  
Haïti
- ✓ **poriferus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 168, fig. 80 ♀ (lege ♂). Mexico,  
Guatemala,  
Panama
- quiduus** Chap. l. c. p. 178, fig. 89 ♂ (lege ♀). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 106.
- praeuius** Chap. l. c. p. 205, fig. 115 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeier, Entom. Blätt. VII, 1911, p. 204. Columbien,  
Brasilien
- proximus** Chap. l. c. p. 188, fig. 98 ♀ (lege ♂).
- pulicaris** Chap. l. c. p. 165, fig. 77 ♀ (lege ♂). ”
- punctulatus** Chap. l. c. p. 199, fig. 110 ♀ (lege ♂). — J. Leconte, Trans. Amer. Ent. Soc. II, 1868, p. 151. Texas
- ✓ **quadridentatus** Ol. Ent. III, 1794, t. 1, f. 3 a, b (*Scolytus*). — Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 337. — J. Leconte, Proc. Am. Phil. Soc. XV, p. 343, 344. — Crotch, Check List Col. Amer. North of Mexico 1874, p. 124. Westvirginia,  
Florida,  
Texas,  
Neumexico
- ✓ *Blanchardi* Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 185, f. 96. — Schwarz, Proc. Amer. Philos. Soc. XVII, 1878, p. 468. — J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. II, 1868, p. 151.
- Biologie: Schwarz, Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 468. — Hopkins, W. Va. Agr. Exp. Stat. Bull. 31, p. 127; Bull. 32, p. 207. — Hopkins, Can. Ent. XXVI, p. 277. — Hubbard, U. S. Div. Ent. Bull. (n. s.) 7, p. 15. — Felt, N. York State Museum Memoir 8, 1906, p. 720. — Howard, Bull. U. S. Depart. of Agricult. Washington 7, 1897, p. 15, 16.
- regularis** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 192, fig. 102 ♀ (lege ♂). Brasilien
- Roberti** Chap. l. c. p. 183, fig. 94 ♀ (lege ♂). Madagascar
- rotundatus** Chap. l. c. p. 195, fig. 105 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 92, 95, 108. Guatemala
- rudifrons** Chap. l. c. p. 179, fig. 90 ♂ (lege ♀). — Blandf. l. c. p. 106. Mexico
- rugosus** Chap. l. c. p. 177, fig. 87 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. l. c. p. 106. Nordamerika
- ? *compositus* Chap. in. J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. II, 1868, p. 151.
- ✓ **rugulosus** Chap. Mon. des Platyp. p. 192, fig. 103 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — J. Leconte, Proc. Am. Phil. Soc. XV, p. 343, 344. — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 92, 95, 107. Californien,  
Mexico,  
Guatemala,  
Panama
- ✓ **reticulatus** Chap. l. c. p. 194, fig. 104 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. l. c. p. 107.
- ? *emarginatus* Chap. l. c. p. 199, fig. 109 ♀ (lege ♂) — Blandf. l. c. p. 108.

Biologie: Hopkins, Proc. Ent. Soc. Wash. VII, 1905, p. 71.

Schaumi Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 181, fig. 93

♂ ♀ (lege ♀ ♂).

segnis Chap. l. c. p. 166, fig. 78 ♀ (lege ♂).

sinuosus Chap. l. c. p. 98, fig. 108 ♀ (lege ♂).

subaequalis Chap. l. c. p. 200, fig. 111 ♀ (lege ♂).

✓ subcavifrons Chap. l. c. p. 177, fig. 88 ♂ (lege ♀).

subcostatus Jacq. du Val in Sagra, Hist. fis. Cuba VII, 1856, p. 238. — Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 210, fig. 118 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).

✓ tremiferus Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 175, fig. 85 ♀ ♂ (lege ♂ ♀). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 106.

? = *compositus* Chap. in Leconte, Proc. Am. Phil. Soc. XV, p. 344.

triquetrus Brèthes, An. Mus. Buenos Aires.

trispinosus Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 184, fig. 95 ♀ (lege ♂).

Wesmaeli Chap. l. c. p. 201, fig. 112 ♂ ♀ (lege ♂ ♀). — Strohmeyer, Entom. Blätt. VII, 1911, p. 204.

Porto Rico

Brasilien

Venezuela

Columbia

Brasilien

Cuba,

Haiti,

Porto Rico

Louisiana,

Texas

Argentinien

Brasilien

Argentinien, 1

Brasilien 1

## 6. Platypi bilobati.

Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93.

biprorus Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 94, t. 4, f. 19, 19 a, 19 b, 20.

bilobatus Strohm. Entom. Blätt. VII, 1911, p. 234.

Mexico,

Guatemala

Peru

## 7. Platypi gemmati.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 215.

Selysi Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 215, fig. 121 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).

Neuguinea

## 8. Platypi filiformes.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 217.

disciporus Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 219, fig. 123 ♂ (lege ♀).

? = *flavicornis* F. in Leconte, Proc. Am. Phil. Soc. XV, p. 343.

macroporus Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 220, fig. 124 ♂ (lege ♀).

quadrispinatus Chap. l. c. p. 221, fig. 125 ♀ (lege ♂).

Sallei Chap. l. c. p. 218, fig. 122 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).

Tennessee

Columbien

„

## 9. Platypi bicornuti.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 222.

armatus Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 222, fig. 126 ♀ (lege ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 109.

Costa Rica,

Columbien



10. *Platypi terminati.*

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 223.

- brunneus* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 228, fig. 132 ♀ (lege ♂). Brasilien
- concinulus* Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 95, 111, t. 4, f. 23, 23 a. Guatemala
- excisus* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 225, fig. 128 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 95, 110. Mexico, Guatemala, Panama
- humilis* Chap. l. c. p. 229, fig. 133 ♀ (lege ♂). Venezuela
- marcidus* Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 110, t. 4, f. 21. Panama
- obsoletus* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 228, fig. 131 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Columbien
- pallidipennis* Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 95, 111, t. 4, f. 22. Panama
- Petersi* Chap. l. c. p. 226, fig. 129 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Brasilien
- Ratzburgi* Chap. l. c. p. 227, fig. 130 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Columbien, Guyana, Brasilien
- ustulatus* Chap. l. c. p. 224, fig. 127 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 95, 110. Mexico

11. *Platypi costellati.*

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 230.

- carinulatus* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 231, fig. 135 ♀ (lege ♂). Brasilien
- pulchellus* Chap. l. c. p. 230, fig. 134 ♀ (lege ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 95, 112. Mexico, Brit. Honduras, Guatemala
- pusillimus* Chap. l. c. p. 232, fig. 136 ♀ (lege ♂). Brasilien

12. *Platypi sulcati.*

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 233.

- ater* Strohm. Ent. Blätt. VII, 1911, p. 230, 231. Madagascar
- aterrimus* Schaufuss II, Berl. Ent. Zeitschr. XLII, 1897, p. 107 ♂. Gabun, Kamerun, Kilimandjaro
- vastus* Strohm. Entomol. Blätt. VII, 1911, p. 229 ♀. Südpfalz, Elsass-Lothr., Frankreich, Portugal, Italien, Corsica, Sardinien, Algerien, Tunesien, Transkaukasien
- cylindriformis* Reitt. Bestimmungs-Tabellen europ. Col. XXXI, 1894, p. 93, 94. Biologie: Strohmeyer, Handelsbl. f. Walderzeugnisse 1906, Nr. 23, 36, 55 und 95; Insektenbörse XXIII, 1906, p. 144; Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft. 1906, H. 8, 10 u. 12; l. c. 1907, p. 170; Ent. Blätter III, 1907, p. 65—69. — A. G. Maceira, Insectos dañosos al alcornoque en Estremadura y Castilla la Vieja, Madrid 1903; Referat in Allg. Forst- u. Jagd-Zeit. 1904, p. 397.



England.  
Mittleuropa,  
Ober-  
italien,  
Süd-  
russland,  
Trans-  
kaspien,  
Nord-  
amerika?,  
Brasilien?

✓X *cylindrus* F. Ent. Syst. II, 1793, p. 364; Syst. El. II, 1801, p. 384 (*Bostrichus*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käf. V, 1793, p. 129 (*Platypus*). — Panzer, Fauna Ins. Germ. XV, 1794, t. 1 (*Bostrichus*). — Ol. Ent. IV, genre 78, 1795, t. 1, f. 2 a, b (*Scolytus*). — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 221; Gen. Crust. Ins. III, 1807, p. 277. — Er. Archiv Naturgesch. II, 1836, I, p. 65. — Ratzeburg, Forstinsekten, Käfer, ed. II, 1839, p. 230, t. 10, f. 13. — Cast. Hist. Nat. Ins. II, 1840, p. 372. — Rouget, Cat. Col. Côte d'Or 1855, p. 166. — Bach, Käferfauna II, 1854, p. 121. — Dufour, Excurs. ent. Ossau 1843, p. 92. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 356. — Eichhoff, Europ. Borkenk. 1881, p. 305, fig. 108, 109. — Judeich & Nitsche, Forstins. I, 1895, p. 547. — Barbey, Scol. Centr.-Eur. 1901, p. 115. — J. Feytaud, Les Ins. paras. du liège, Rev. d. Viticult. 1910; H. du Buysson, Ann. Soc. Ent. France LXXIX, 1910, p. 123 (*cylindriformis?*).

*flavicornis* Kugel. in Schneider, Neuestes Mag. IV, 1792, p. 496; l. c. V, 1794, p. 524 (*Bostrichus*).

*bimaculata* var. Duft. Fauna Austr. III, 1825, p. 88 (*Cylindra*).

*platypus* Duft. l. c. p. 87 (*Cylindra*).

Biologie: Ratzeburg, Forstinsekten, Käfer, ed. 2, p. 230, t. 14, f. 28—31. — Perris, Ann. Sc. nat. (2) XIV, p. 89, t. 3, f. 19—24. — Stephens, Manual Brit. Col. 1839, p. 206. — Bond, Ent. Month. Mag. I, 1833, p. 211—212. — Fischer, Enum. Col. circa Friburg. Brisgov. indigen. 1843, p. 49. — Westw. Intro. to the mod. Class. I, p. 346, fig. 4 (21—22). — Kollar, Sitzungs. Wien. Akad. II, 1849, p. 3—4. — Anonym, Allg. Forst- u. Jagdzeit. 1853, p. 292. — S. H., Oesterr. Vierteljahresschrift f. d. Forstw. I, 1851, p. 36—43. — Lucas, Bull. Soc. Ent. Fr. (5) X, 1880, p. 33, 34. — Georg in Ratzeb. Insektensachen XXXII, 1, 1852, p. 139. — Chapman, Ent. Month. Mag. VII, 1870, p. 103, 132. — Judeich & Nitsche, Forstins. I, p. 547, 548, 549. — Eichhoff, Europ. Borkenk. 1881, p. 306, 307. — Nördlinger, Die kleinen Feinde der Landwirtschaft 1855, p. 237; Lebensweise von Forstkerfen, ed. 2, 1880, p. 40. — Cecconi, Illustrazioni di quasti operati da animali su piante legnose italiana II, p. 30—33, t. 4, f. 18, 19; t. 5, f. 28—31; t. 6, f. 32, 33. — Knotek, Oesterr. Vierteljahresschr. f. d. Forstwesen 1896, p. 148—152; l. c. 1897, p. 136. — Kellner, Verzeichnis der Käfer Thüringens 1875, p. 146. — Bargmann, Ill. Zeitschr. f. Ent. III, 1898, p. 376. — Nüsslin, Leitfaden der Forstinsektenkunde 1905, p. 212. — Eggers, Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch. 1904, H. 2. — Nägele, Mitt. Bad. Zool. V, 1900, p. 43, 44. — Reitter, Bestimmungstab. XXXI, 1894, p. 93. — Strohmeier, Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch. 1906, p. 333. — Leisewitz, Über chitinöse Fortbewegungs-Apparate einiger In-

- sektenlarven 1906. — Tredl, Ent. Blätter III, 1907, p. 72. — Wichmann, Ent. Blätt. V, 1909, p. 172, 173. — Bourgeois, Catal. Col. de la chaîne des Vosges, in Mitteil. Naturhist. Gesellsch. Colmar (n. F.) X, 1909—10, p. 540. — Feytaud, Rev. de Viticulture 1910; Ref. in Deutsch. Ent. Nat.-Bibl. II, 1911, p. 162. — H. du Buysson, l. c. p. 123.
- ✓ Douei Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 237, fig. 140 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Broun, Man. N. Zeal. Col. I, 1880, p. 540, 541 (♂ ♀). Neuseeland
- geminatus Chap. l. c. p. 239, fig. 141 ♂ (lege ♀). Australien  
Gerstaeckeri Chap. l. c. p. 240, fig. 143 ♂ ♀ (lege ♀). Fidschi-Ins.
- ✓ Jansoni Chap. l. c. p. 244, fig. 146 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeyer, Philippine Journal of Science 1911, p. 26. Neuguinea, Molukken, Celebes
- ✓ laticollis Chap. l. c. p. 250, fig. 150 ♀ (lege ♂). Brasilien
- ✓ X Lewisi Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 134. Japan  
Lucasi Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 243, fig. 145 ♀ (lege ♂). Neuguinea
- ✓ modestus Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 133. Japan  
nobilis Schauf. II, Tijdschr. v. Entom. XXXIV, 1891, p. 221, 222 (♂). Madagascar
- punctatus Strohm. Entomol. Blätt. VII, 1911, p. 229 (♂ ♀).
- obtusus Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 251, fig. 151 ♀ (lege ♂). Brasilien
- politus Chap. l. c. p. 249, fig. 148 ♂ (lege ♀). Borneo ✓  
pulcher Chap. l. c. p. 249, fig. 149 ♂ (lege ♀). Brasilien  
setaceus Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 134, fig. 137 (lege ♂). Philippinen
- ✓ X Severini Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 136. Japan  
Biologie: Niisima, Journ. College Agricult. Imp. Univ. Sapporo III, 2, 1909, p. 171, t. 6, f. 1 ♀ (lege ♂), fig. 2 ♂ (lege ♀), fig. 4.
- ✓ signatus Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 235, fig. 138 ♀ (lege ♂). Borneo ✓
- turbatus Chap. l. c. p. 242, fig. 144 ♀ (lege ♂). Philippinen  
✓ Westwoodi Chap. l. c. p. 236, fig. 139 ♀ (lege ♂). Borneo ✓

### 21. 13. Platypi discoidales.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 252.

- biformis Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 255, fig. 154 ♂ (lege ♀). Himalaya
- discicollis Chap. l. c. p. 254, fig. 153 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 92, 95, 112, 113. Guatemala, Columbia
- limbatus Chap. l. c. p. 253, fig. 152 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. l. c. p. 92, 95, 112. — Strohmeyer, Entom. Blätt. VII, 1911, p. 204. Mexico, Guatemala, Brasilien

### 3. 14. Platypi bisulcati.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 257.

- Canzei Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 257, fig. 155 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Borneo, Malacca

Hodins Samp. Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 211.  
Dec 8. 1913, p. 447.

Trunks of diseased rubber trees.  
once in sawn timber of *Terminalia belarica*.  
Speyer. Bull. Ent. Res. Vol. XIV, Pt. 1, 1923.



### 15. Platypi hirtelli.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 259.

*curtus* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 261, fig. 157 ♀  
(lege ♂).

*Perrisi* Chap. l. c. p. 260, fig. 156 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).

Malacca,  
Borneo

„

### 16. Platypi oxyuri.

Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 263.

*oxyurus* Dufour, Excurs. vallée d'Ossau 1843, p. 91. —  
Reitter, Bestimmungstab. d. Borckenk. 1894,  
p. 94.

Biologie: Knotek, Oesterr. Vierteljahrsschr. f.  
Forstwesen 1899, p. 299. — Maceiro, Insectos  
dañosos al alcornoque en Estremadura y Castilla  
la Veja, Madrid 1903; Referat in Allg. Forst- u.  
Jagdzeit. 1904, p. 397. — Eggers, Naturw.  
Ztschr. f. Land- u. Forstwirtsch. 1906, p. 290. —  
Trédl, Ent. Blätt. V, 1907, p. 72.

Südfrank-  
reich,  
Spanien,  
Calabrien,  
Euboea

✓ *pilifrons* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 265, fig. 159 ♂  
(lege ♀).

Indien,  
Sundainseln

✓ *solidus* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) II, 1859, p. 286.  
— Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 267,  
fig. 160 ♀ (lege ♂). — Lea, Proc. Roy. Soc. Vic-  
toria 1909, p. 135. — Strohm. Ent. Mitteil. I,  
1912, p. 42.

Ceylon,  
Indien,  
Sunda-  
inseln

? *caudatus* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou  
XXXVI, 1863, II, p. 509.

*Furcatus* Bldf., Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 6, Vol. IV, 1895 Ceylon.  
p. 325.

### 17. Platypi platyuri.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 269.

*dissimilis* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 271,  
fig. 163 ♂ (lege ♀).

Neugranada

*striatus* Chap. l. c. p. 270, fig. 162 ♀ (lege ♂).

Brasilien

*truncatus* Chap. l. c. p. 269, fig. 161 ♀ (lege ♂).

Mauritius

### 18. Platypi punctato-sulcati.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 272.

*occipitalis* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 273,  
fig. 164 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-  
Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 95, 113. — H.  
Pittieri P. Biolley, Invertebrados de Costa Rica,  
I. Coleópteros p. 23.

Guatemala,  
Panama,  
Costa Rica

### 19. Platypi antennati.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 275.

*cordiger* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 275, fig. 165  
♂ ♀ (lege ♀ ♂).

Malacca,  
Borneo

*excedens* Chap. l. c. p. 276, 277, fig. 166 ♀ (lege ♂).

Neu-Guinea

2

20. *Platypi cupulati*.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 277.

- aduncus* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 283, 284, fig. 173 ♀ (lege ♂). Borneo ✓  
*biuncus* Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1896, p. 194, 195. X Sumatra  
 Biologie: Blandf. l. c.  
*calamus* Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 137. X Japan  
*caliculus* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 280, fig. 169 X Siam,  
 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandford, Contributions à la Tonkin,  
 Faune indo-chinoise p. 22. — Strohmeier, Yunnan,  
 Entom. Blätter VII, 1911, p. 204. Sumatra  
*Chevrolati* Chap. l. c. p. 281, fig. 170 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). X Neuguinea,  
 Waigi  
*cupulatus* Chap. l. c. p. 278, fig. 167 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — X Borneo, ✓  
 Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria 1909, p. 135. — Java,  
 Strohmeier, Entomol. Blätter VII, 1911, p. 204. Sumatra,  
 Nilgiri  
 Hills,  
 Malacca,  
 Andamanen  
*excavatus* Chap. l. c. p. 280, fig. 168 ♀ (lege ♂). X Ceylon  
*falcatus* Strohm. Entom. Wochenbl. XXV, 1908, p. 73. Westhima-  
 laya  
*forficula* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 283, fig. 172 ♀ X Molukken,  
 (lege ♂). — Strohmeier, Entom. Blätt. VII, Nilgiri  
 1911, p. 204. Hills  
*hamatus* Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 138. X Japan  
*lepidus* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 282, fig. 171 X Celebes,  
 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeier, Entom. Blätt. Molukken,  
 VII, 1911, p. 204. Philippinen,  
 Java,  
 Engano  
*pallidus* Chap. l. c. p. 284, fig. 174 ♂ (lege ♀). X Neuguinea  
 Schultzei Strohm. Philippine Journ. of Science 1911, Philippinen  
 p. 26, 27.

13.

21. *Platypi quadrifissi*.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 284.

- circularis* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 285, fig. 175 Waigi  
 ♀ (lege ♂).  
 /

22. *Platypi dorso-sulcati*.

Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 286.

- australis* Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 240, fig. 142 ♂ Queensland,  
 (lege ♀). — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Neusüdwaies  
 1904, p. 105.  
*crenatus* Chap. l. c. p. 287, fig. 177 ♀ (lege ♂).  
*longipennis* Montrouzier, (♀) Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, Neucalen-  
 1861, p. 265. — Chap. Monogr. des Platyp. 1865, donien  
 p. 286, 287, fig. 176 ♀. — Blandford, Ann. Soc.  
 Ent. Belg. XI, 1867, p. 244.

2





Stenocercus in Ent. Blatt 1910

**Platypi incertae sedis.**

- Andrewesi Strohm. Ent. Blätter VI, 1910, p. 128. Nilgiri Hills
- auricomus Schaufuss II, Berl. Ent. Zeitschr. XLII, Kamerun  
1897, p. 106.
- castaneus Broun, Man. N. Zealand Col. I, 1880, p. 542. Neuseeland  
Biologie: Broun, l. c.
- caviceps Broun, l. c. p. 541. " <sup>dp</sup>
- Biologie: Broun, l. c. p. 542.
- circumdentatus Strohm. Entom. Blätt. VI, 1910, p. 132. Nilgiri Hills — *Stroh. says Pl. quadrifida*
- cordatus Motsch. Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXVI, 1863, Ceylon
- II, p. 510.
- frontalis Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, Panama
- p. 95, 113, t. 4, fig. 25.
- gracilis Broun, Man. N. Zealand Col. V, 1893, p. 1254. Neuseeland
- indicus Strohm. Entom. Blätt. VI, 1910, p. 131, 132 (♂). Nilgiri Hills — *Stroh. says Pl. salcata*
- latifinis Walker, Ann. Nat. Hist. (3) III, 1859, p. 260 Ceylon  
(gen. dub.) *Stroh. says Pl. ...*
- linearis Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. V, 1832, p. 419; Patria?
- Man. Brit. Col. 1839, p. 206.
- lobatus Broun, Man. N. Zealand Col. V, 1893, p. 1253. Neuseeland
- luniger Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXVI, 1863, Ceylon  
II, p. 510.
- omnivorus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIX, Tasmanien,  
1904, p. 104. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria Neusüdwaless  
1909, p. 135.
- philippinensis Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1896, Philippinen
- p. 193, 194.
- quadricaudatus Strohm. Ent. Blätter VI, 1910, p. 131. Nilgiri Hills
- retusus Strohm. Entom. Blätt. VI, 1910, p. 132. " — *Stroh. says Pl. quadrifida*
- rotundicauda Motsch. Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXVI, Ceylon
- 1863, II, p. 509.
- tomentosus Strohm. Ent. Blätt. VII, 1911, p. 231. Kamerun
- tuberculosus Strohm. Ent. Blätter VI, 1910, p. 128. Tasmanien — *Type has "Tuberculatus" on label.*

203

20

**Notoplatypus** Lea.

Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria 1909, p. 135, 136.

elongatus Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria 1909, p. 136, 137. Neusüdwaless

1

**Tesserocerus** Saund.

Saund. Trans. Ent. Soc. Lond. I, 1836, p. 155. — Spinola, Mag. Zool. IX, 1839, nr. 3, p. 1. — Cast. Hist. Ins. II, 1840, p. 372. — Chapuis, Monogr. des Platyp. 1865, p. 40, 288.

*Damicerus* Spinola in Dejean, Catal. ed. III, 1837, p. 333.

**1. Tesseroceri genuini.**

Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 114—115.

*Tesseroceri genuini + clavati* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 294, 306.

✓ *brasilienis* Evers, Ent. Rundsch. III, 1910, p. 18 (♂). Südbrasilien

*contractus* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 298, fig. 181 Brasilien Type

♂ (lege ♀).

*ausser* " "

2\*

23



- ✓ **Dejeani** Chap. l. c. p. 303, fig. 187 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 115. Mexico, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Panama, Columbien
- Type lost*  
16 x 19 ✓ **Dewalquei** Chap. l. c. p. 300, fig. 184 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Brasilien
- ✓ **elegans** Chap. l. c. p. 295, fig. 179 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Columbien
- ✓ **ericus** Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 114, 115, 116, t. 5, fig. 1, 2. Mexico, Guatemala, Panama
- Gebieni** Evers, Ent. Rundsch. III, 1910, p. 18 (♀). Brasilien
- ✓ **Guérini** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 299, fig. 183 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Brasilien
- ✓ **insignis** Saund. Trans. Ent. Soc. Lond. I, 1836, p. 155, t. 14, fig. 6a, b, c, d. — Spinola, Mag. Zool. IX, 1839, nr. 3, p. 5, t. 1. — Guér. Rev. Zool. 1838, p. 105. — Strohmeier, Ent. Blätter VII, 1911, p. 204. Brasilien, *Type* Bolivia
- bihamatus* Guér. Rev. Zool. 1838, p. 106.
- ✓ **linearis** Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 302, 303, fig. 186 ♂ (lege ♀). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 114. Brasilien ?
- morsi** Chap. l. c. p. 298, fig. 182 ♂ (lege ♀).
- Syn* ✓ **obtusus** Chap. l. c. p. 304, fig. 186 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Cayenne Guayana, Cayenne, Brasilien
- ✓ **procer** Er. Arch. für Naturgesch. XIII, 1847, I, p. 138. — Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 305, fig. 189 ♂ (lege ♀). Peru
- ✓ **retusus** Guér. Rev. Zool. 1838, p. 106 (♀). Columbien
- affinis* Guér. l. c. ♂. — Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 294, 295, fig. 178 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).
- ✓ **rudis** Chap. l. c. p. 297, fig. 180 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Venezuela
- ✓ **spinax** Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 114, 116, t. 5, fig. 3. Nicaragua, Panama
- ✓ **Spinolae** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 307, fig. 190 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 115. Mexico *Type*

## 2. Tesseroceri tortiles Chap.

Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 310. — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 114.

- ✓ **Belti** Sharp, Ent. Monthly Mag. XVII, p. 112. — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 114, 117, t. 5, fig. 4, 4a, 5, 5a. — Strohmeier, Entom. Blätter VII, 1911, p. 204. Nicaragua, *Type* Costa Rica
- ✓ **inermis** Guér. Rev. Zool. 1838, p. 106. — Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 310, fig. 192 ♀ (lege ♂). Guyana, Cayenne, Brasilien

## Tesseroceri incertae sedis.

**productus** Shuckard, Ent. Mag. V, 1838, p. 509. Brasilien

**ustulatus** Shuck. l. c. p. 508. „

*Spathidicerus* chap

- Corporaali* Brauer - Ann Mag Nat Hist (13) 6 p 453 1960  
*intermedius* Schedl - Rec S Austr Mus 5 519 1937  
*Javanus* - Strohm - Ent Blatt 9 p. 165 1913  
*Papuanus* - Schedl - Stylops 4. 276 1937  
*Philippinensis* Schedl - kolonialforstal Mit 5. 216 1942  
*Sumatranus* Schedl - Misc Zool Sumatr. 9.4 4. 1935

**Spathidicerus** Chap.

Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 42, 311.

- nobilis** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 315, fig. 194 ♀ Neuguinea  
(lege ♂).
- Thomsoni** Chap. l. c. p. 314, fig. 193 ♂ (lege ♀). — Strohmeyer, Entomol. Blätter VII, 1911, p. 105, fig. 4 ♀, fig. 5 ♂; p. 204. Indien, Sumatra, Neuguinea

2

**Periommatius** Chap.

Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 42, 317. — Strohmeyer, Entomol. Blätter VIII, 1912, p. 11.

- bispinus** Strohm. Entomolog. Blätter VIII, 1912, p. 19, fig. 3a; t. 2, f. 8. Kamerun
- camerunus** Strohm. Ent. Blätter VII, 1911, p. 103; l. c. VIII, 1912, p. 21, fig. 1, 3c, 4—8, 9c—d; t. 2, fig. 1, 4, 5. "
- excisus** Strohm. Entomol. Blätter VIII, 1912, p. 22, fig. 3 d. Congo
- gracilis** Strohm. l. c. p. 24, fig. 10. Kamerun
- inermis** Strohm. l. c. p. 26. Congo
- longicollis** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 318, 319, fig. 195 ♂. — Strohmeyer, Entomol. Blätter VII, 1912, p. 11. Cap der guten Hoffnung
- major** Strohm. Entomol. Blätter VIII, 1912, p. 20, fig. 3b; t. 2, f. 2. Kamerun, Ostafrika
- mkusii** Strohm. l. c. p. 21. Deutsch-Ostafrika  
Biologie: Strohm. Deutsche Entomol. National-Bibl. II, 1911, p. 182.
- nitidicollis** Strohm. Entomol. Blätter VIII, 1912, p. 23, fig. 3 f. Kamerun  
Biologie: Strohm. Deutsche Ent. Nat.-Bibl. II, 1911, p. 182.
- piceus** Strohm. l. c. p. 24, fig. 3 g. "
- Severini** Strohm. l. c. p. 25, fig. 2, 11; t. 2, f. 6, 7. Congo
- signatus** Strohm., l. c. p. 25, fig. 3 h, 9 a—b; t. 2, f. 3. Kamerun, Congo
- similis** Strohm. l. c. p. 22. Kamerun
- substriatus** Strohm. l. c. p. 23, fig. 3 e. "

14

**Cylindropalpus** Strohm.

Strohmeyer, Deutsche Entomol. National-Bibl. II, 1911, p. 174.

- affinis** Strohm. Ent. Blätt. VIII, 1912, p. 80. Westusambara
- africanus** Strohm. l. c. Kamerun, Togo

2

**Symmerus** Chap.

Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 42, 319.

- tuberculatus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 321, fig. 196 ♀ (lege ♂). — ♀ Strohmeyer, Entom. Blätt. VII, 1911, p. 232. Guineaküste, Togo, Kamerun, Franz.Congo

1

19



**Mitosoma** Chap.

- Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 43, 323. — Schaufuss II, Tijdschr. v. Entom. XL, 1891, p. 223. — Strohmeier, Entomol. Blätt. VII, 1911, p. 103.
- accuratum** Schauf. II, Tijdschr. v. Entom. XL, 1891, Madagaskar  
p. 223, 224, 225.
- Chapuisi** Strohm. Ent. Blätt. VII, 1911, p. 233; l. c. „  
VII, p. 104, t. 3, f. 1, 2, 3.
- crenulatum** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 324, „  
fig. 197 ♀ (lege ♂). — Schauf. II, Tijdschr. v.  
Entom. XL, 1891, p. 224.
- excisum** Schauf. II, Tijdschr. v. Entom. XL, 1891, p. 223, „  
224.
- nigrum** L. W. Schauf. Nunquam otiosus III, 1890, p. 621, „  
622. — Schauf. II, Tijdschr. v. Entom. XL, 1891,  
p. 223.
- planum** Schauf. II, Tijdschr. v. Entom. XL, 1981, p. 223, „  
224.
- robustum** L. W. Schauf. Nunquam otiosus III, 1890, „  
p. 623. — Schauf. II, Tijdschr. v. Entom. XL,  
1891, p. 223.

7

**Cenocephalus** Chap.

Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 43, 325.

- thoracicus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 327, Brasilien  
fig. 198 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeier, Entomol.  
Blätter, III, 1907, p. 105.

1

**Diapus** Chap.

Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 43, 329.

- aculeatus** Blandford, Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 139. Japan  
**heritierae** Stebbing, Depart. Notes Ins. affect forestry, Bengalen  
1902, p. 420, fig. 5.  
Biologie: Stebbing, l. c. p. 420.
- impressus** Janson, Ind. Mus. Notes III, 1893, p. 74. — Himalaya  
Stebbing, Injur. Ins. Ind. For. p. 62. — Stebbing, *Typha*  
Depart. Notes Ins. affect forestry 1902, p. 414.  
Biologie: Janson, Ind. Mus. Notes III, 1893,  
p. 74. — Stebbing, Depart. Notes Ins. affect  
forestry 1902, p. 414.
- molossus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 333, fig. 200 ♂ Indien  
(lege ♀).
- pusillimus** Chap. l. c. p. 335, fig. 202 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Neuguinea, *Renang, Borneo, Australia*
- quadrispinatus** Chap. l. c. p. 332, fig. 199 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Indien
- quinquespinatus** Chap. l. c. p. 334, fig. 201 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). Celebes,  
— Strohmeier, Entomol. Blätt. VII, 1911, Borneo, ✓  
p. 204. Neuguinea,  
Morty,  
Java
- talurae** Stebbing, Depart. Notes Ins. affect forestry 1902, Südindien  
p. 418, t. 24, fig. 4, 4 a, 4 b,  
Biologie: Stebbing, l. c. p. 418, 419.

8

323

*fortis Samp.*

16



© *Maas spp.* of which H. Stohmayer sent me his descriptions.

© *Mesocercus* spp. 57 which H. Stethemayer sent me his descriptions.

# Index.

## Subfamiliae, Genera, Sectiones.

Cenocephalus Chap. 22  
 Chapuisia Duges 3 = *Schedlarius* (Wood)  
 Chapuisiinae Strohm. 3  
 Crossotarsus Chap. 4  
   Crossotarsi abdominales Chap. 6  
     alternantes Chap. 7  
     angulati Chap. 4  
     barbati Chap. 4  
     cancellati Chap. 5  
     coleoprati Chap. 6  
     genuini Chap. 4  
     mutici Blandf. 4  
     nitiduli Chap. 5  
     spinulosi Strohm. 6  
     subdepressi Chap. 6  
     trepanati Chap. 5  
*Cylindra* Duftschm. 8  
*Cylindropalpus* Strohm. 21  
*Damicerus* Spinola 19  
*Diapus* Chap. 22  
*Mesoplatypus* Strohm. 7  
*Mitosoma* Chap. 22  
*Notoplatypus* Lea 19  
*Periommatas* Chap. 21  
*Platypodinae* Strohm. 4

*Platypus* Herbst 7  
 Platypi antennati Chap. 17  
   bicornuti Chap. 13  
   bilobati Blandf. 13  
   bisulcati Chap. 16  
   caudati Chap. 9  
   coronati Chap. 8  
   costellati Chap. 14  
   cupulati Chap. 18  
   discoideales Chap. 16  
   dorsosulcati Chap. 18  
   filiformes Chap. 18  
   gemmae Chap. 13  
   hirtelli Chap. 17  
   oxyuri Chap. 17  
   platyuri Chap. 17  
   plicati Chap. 8  
   punctato-sulcati Chap. 17  
   quadrifissi Chap. 18  
   sulcati Chap. 14  
   terminati Chap. 14  
   trispinati Chap. 10  
   truncati Chap. 8

*Spathidicerus* Chap. 21  
*Symmerus* Chap. 21

*Tesserocerus* Saunders 19  
 Tesseroceri genuini Blandf. 19 Chap  
   fortiles Chap. 20

## Species, Varietates.

<p>✓ abbreviatus Chap. (Platypus) 8          abbreviatus Strohm. (Crossotars.) 7          accuratum Schauf. II 22          ✗ aculeatus Blandf. 22          ✗ acutidens Blandf. 8          aduncus Chap. 18          affinis Strohm. (Cylindropalpus) 21          affinis Guér. (Tesserocerus) 20          africanus Strohm. 21          alternans Chap. (Platypus) 10          alternans Strohm. (Crossotarsus) 7</p>	<p>Andrewesi Strohm. 19          angustatus Chap. (Platypus) 10          angustatus Strohm. (Crossot.) 6          apertus Chap. 10          apicalis White 5          areolatus Chap. 10          ✗ armatus Chap. 13          armipennis Lea 5          ater Strohm. 14          ✗ aterrimus Schauf. II 14          auricomus Schauf. II 19</p>
---	---

- auricularis Chap. 8  
 X auritus Chap. 8  
 australis Chap. 18
- Banghaasi Schauf. II 6  
 barbatus Chap. 4  
 Batesi Chap. 8  
 Belti Sharp 20  
 bidentatus Strohm. 7 ☉  
 X bififormis Chap. 16  
 bihamatus Guér. 20  
 bilobatus Strohm. 13 ☉  
 bimaculata Duft. 15  
 binodulus Chap. 8  
 X biprorus Blandf. 13  
 bispinus Strohm. 21 ☉  
 X biuncus Blandf. 18  
 X Blanchardi Chap. 12  
 Bohemani Chap. 6  
 Bonvouloiri Chap. 4  
 bothrocephalus Strohm. 7 ☉  
 brasiliensis Evers 19  
 brevis Strohm. 6 ☉  
 brunneus Chap. 14
- X calamus Blandf. 18  
 X caliculus Chap. 18  
 camerunus Strohm. 21 ☉  
 X Candezei Chap. 16  
 carinulatus Chap. 14  
 castaneus Broun (Platypus) 19  
 castaneus Strohm. (Crossot.) 6 ☉  
 caudatus Motsch. 17  
 caviceps Broun 19  
 cavifrons Blandf. 5  
 > Chapuisi Duviv. (Crossotarsus) 6  
 Chapuisi Strohm. (Mitosoma) 22  
 Chapuisi Blandf. (Crossotarsus) 4  
 X Chevrolati Chap. 18  
 X cincinnatus Chap. 4  
 circularis Chap. 18  
 circumdentatus Strohm. 19 ☉  
 coelocephalus Schauf. II 7  
 comatus Chap. 4  
 X compositus Say. 10, 11  
 compressus Chap. 11  
 concavus Chap. 8  
 X concinnulus Blandf. 14  
 X concinnus Blandf. 4 *notus?*  
 coniferae Stebbing 5  
 X congoanus Duviv. 11  
 Conradti Strohm. 7 ☉  
 X contaminatus Blandf. 5  
 contractus Chap. (Platypus) 8  
 contractus Chap. (Tesserocerus) 19  
 cordatus Motsch. 19  
 cordiger Chap. 17  
 > X crenatus Chap. 18 ?  
 crenulatum Chap. 22
- X cribricollis Blandf. 11  
 crinitus Chap. 7  
 X cupulatus Chap. 18  
 curtus Chap. 17  
 cylindriciformis Reitt. 14 ☉  
 X cylindrus F. 15
- X Dejeani Chap. (Platypus) 11  
 X Dejeani Chap. (Tesserocerus) 20  
 Dawalquei Chap. 20  
 Deyrollei Chap. 8  
 diegensis Schauf. II 11  
 X difficilis Chap. 11  
 diductus Chap. 8  
 digitalis Chap. 8  
 dimidiatus Chap. 10  
 X discicollis Chap. 16  
 disciporus Chap. 13  
 discolor Blandf. 9  
 dispar Schauf. II 11  
 dissimilis Chap. 17  
 distinctus Chap. 8  
 Dohrni Chap. 8  
 X dolabratus Blandf. 9  
 X Douei Chap. 16
- X elegans Chap. 20  
 elongatus Chap. (Platypus) 9  
 elongatus Lea (Notoplatypus) 19  
 emarginatus Chap. 11  
 X ericeus Blandf. 20  
 X Erichsoni Chap. (Crossotarsus) 7  
 X Erichsoni Chap. (Platypus) 11  
 X exaratus Blandf. 9  
 X excavatus Chap. 18  
 excedens Chap. 17  
 excisum Schauf. II 22  
 X excisus Chap. (Platypus) 14  
 excisus Strohm. (Periommatum) 21 ☉  
 exilis Chap. 7  
 X externe-dentatus Fairm. 5
- Fairmairei Chap. 5  
 falcatus Strohm. 18 ☉  
 filiformis Chap. 8  
 Fischeri Strohm. 5 ☉  
 flavescens Strohm. 7 ☉  
 flavicornis F. 10, 13  
 flavicornis Kugel. 15  
 flavomaculatus Strohm. 5 ☉  
 X forficula Chap. 18  
 formosanus Strohm. 5 ☉ *forma Blandf. Type*  
 fossulatus Chap. 9  
 frontalis Blandf. 19 *furcatus Blandf. X*  
 fuscifrons Chap. 8  
 fuscus Chap. 9
- Gebieni Evers 20  
 geminatus Chap. 16

*P. cavus Strohm. ☉*

*P. crassus Strohm. ☉*



- Gerstaeckeri Chap. 16  
 Godmani Blandf. 9  
 gracilis Broun (Platypus) 19  
 gracilis Strohm. (Periommatum) 21  $\odot$   
 grandiclavata Strohm. 7  $\odot$   
 X Guerini Chap. 20  
 X Haagi Chap. 11  
 hamatus Blandf. 18  
 heritierae Stebb. 22  
 hians Chap. 11  
 Hintzi Schauf. II 11  
 humilis Chap. 14  
 imporcatus Blandf. 9  
 X impressus Janson (Diapus) 22  
 impressus Strohm. (Crossot.) 6  $\odot$   
 indicus Strohm. 19  $\odot$   
 indomitus Chap. 5  
 inermis Guér. (Tesserocherus) 20  
 inermis Strohm. (Periommatum) 21  
 X inornatus Chap. 4  
 X insignis Saund. 20 *Type*  
 intermedius Chap. 4  
 X Jansoni Chap. 16  
 Konincki Chap. 9  
 Kraatzi Chap. 11  
 X Lacordairei Chap. 6  
 laevicollis Chap. 11  
 laevigatus Chap. 4  
 Lafertei Chap. 9  
 X laticollis Chap. 16  
 latifinis Walker 19  
 X Latreillei Chap. 9  
 Lebasi Chap. 11  
 Lecontei Chap. 4  $\odot$   
 X lepidus Chap. 18  
 X Lewisi Blandf. 16  
 X limbatus Chap. 16 *Type*  
 linearis Chap. (Tesserocherus) 20  
 linearis Steph. (Platypus) 19  
 X liratus Blandf. 9  
 lobatus Broun (Platypus) 8  
 lobatus Chap. (Platypus) 19  
 longicollis Chap. 21  
 X longipennis Montrouz. 18  
 X longulus Chap. 10  
 Lucasi Chap. 16  
 luniger Motsch 19  
 luridus Chap. 9  
 macroporus Chap. 13  
 maculatus Schauf. II 7  
 madagascariensis Chap. 11  
 X Maeklini Chap. 11  
 major Strohm. 21  $\odot$   
 marcidus Blandf. 14  
 marginatus Chap. 9  
 Marseuli Chap. 11  
 melanurus Chap. 11  
 X mexicana Dugès 3  
 X minax Walker 4  
 minusculus Chap. 4  
 mkusii Strohm. 21  $\odot$   
 X Mniszechi Chap. 4  
 X modestus Blandf. 16  
 X molossus Chap. 22  
 morsi Chap. 20  
 X Mulsanti Chap. 10 *C. multidentatus Strohm.*  $\odot$   
 mutatus Chap. 9  
 nigrum Schauf. II 22  
 niponicus Blandf. 6  
 nitens Chap. 5  
 nitidicollis Strohm. 21  $\odot$   
 nobilis Chap. (Spathidicerus) 21  
 nobilis Schauf. II (Platypus) 16  
 obliteratus Blandf. 9  
 oblongus Chap. 11  
 obsoletus Chap. 14  
 obtusus Chap. (Platypus) 16  
 obtusus Chap. (Tesserocherus) 20  
 occipitalis Chap. 17  
 Olivieri Chap. 9  
 omnivorus Lea 19  
 orientalis Strohm. 6  
 oxyurus Dufour 17  
 pacificus Chap. 8  
 pallidipennis Blandf. 14  
 X pallidus Chap. 18  
 X parallelus Chap. (Platypus) 10, 11  
*parallelus* F. (Bostrichus) 11  
 X Parysi Chap. 9  
 penicillatus Chap. 4  
 X perfossus Chap. 10, 11  
 perpusillus Chap. 12  
 X Perrisi Chap. 17  
 X pertusus Chap. 12 ?  
 X Petersi Chap. 14  
 X philippinensis Blandf. 19  
 piceae Stebbing 6  
 X piceus Chap. (Crossotarsus) 4  
 piceus Strohm. (Periommatum) 21  $\odot$   
 X pilifrons Chap. 17 *Type*  
 pini Hopkins 12  
 planum Schauf. II 22  
 platypus Duftschm. 15  
 plicatus Brèthes 9  
 X Poeyi Guér. 12  
 politus Chap. 16  
 X poriferus Chap. 12  
 X porosus Blandf. 10  
 porrectus Chap. 9



- ✕ *praeivus* Chap. 12  
*procer* Er. 20  
*productus* Shuckard 20  
*proximus* Chap. 12  
 ✕ *pulchellus* Chap. 14  
*pulcher* Chap. 16  
*pulicarius* Chap. 12  
*punctatus* Strohm. 16 ♂  
*punctulatus* Chap. 12  
*pusillimus* Chap. (Diapus) 22  
 ✕ *pusillimus* Chap. (Platypus) 14  
 ✕ *Putzeysi* Chap. 8

- quadricaudatus* Strohm. 19 ♂ ♂  
 ✕ *quadridentatus* Ol. 12  
 ✕ *quadrilobus* Blandf. 8  
*quadrispinatus* Chap. (Diapus) 22  
*quadrispinatus* Chap. (Platypus) 13  
 ✕ *quincostatus* Chap. 9  
 ✕ *quinquespinatus* Chap. 22

- Ratzeburgi* Chap. 14  
*regularis* Chap. 12  
 ✕ *Reichei* Chap. 9  
 ✕ *reticulatus* Chap. 12  
 ✕ *retusus* Guér. (Tesserocerus) 20  
*retusus* Strohm. (Platypus) 19 ♂  
*Roberti* Chap. 12  
*robustum* Schauf. II 22  
*robustum* Chap. 9  
*rotundatus* Chap. 12  
*rotundicauda* Motsch. 19  
*rudifrons* Chap. 12  
*rudis* Chap. 20  
*rufescens* Strohm. 6 ♂  
*rugosus* Chap. 10, 12  
 ✕ *rugulosus* Chap. 11, 12

- Sallei* Chap. 13  
 ✕ *Salvini* Blandf. 9  
 ✕ *Saundersi* Chap. 6  
*Schaumi* Chap. 13  
*Schenklingi* Strohm. 6 ♂  
*Schmidtii* Chap. 9  
*Schultzei* Strohm. 18 ♂  
*segnis* Chap. 13  
*Selysi* Chap. 13  
*serratus* Strohm. 7 ♂  
*setaceus* Chap. 16  
 ✕ *Severini* Blandf. (Platypus) 16  
*Severini* Strohm. (Periommatu) 21 ♂

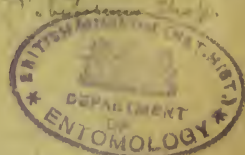
- sexcostatus* Chap. 9  
 ✕ *signatus* Chap. (Platypus) 16  
*signatus* Strohm. (Periommatu) 21 ♂  
*similis* Strohm. 21 ♂  
*sinuosus* Chap. 13  
 ✕ *solidus* Walker 17 ♂ *kyuri*  
 ✕ *spinax* Blandf. 20  
*spinidens* Strohm. 7 ♂  
*Spinolae* Chap. 20  
*spinulosus* Strohm. 6 ♂  
*Springi* Chap. 8  
 ✕ *squamulatus* Chap. 6  
*striatus* Chap. 17  
*subaequalis* Chap. 13  
 ✕ *subcavifrons* Chap. 13  
 ✕ *subcostatus* Chap. 13  
*subpellucidus* Lea 7  
*substriatus* Strohm. 21 ♂  
 ✕ *subsulcatus* Chap. 9  
 ✕ *sulcatus* Chap. 9

- talurae* Stebb. 22  
*tenuis* Strohm. 7 ♂  
*terminatus* Chap. 6  
*Thomsoni* Chap. 21  
 ✕ *thoracicus* Chap. 22  
*tomentosus* Strohm. 19 ♂  
 ✕ *tremiferus* Chap. 10, 13  
*trepanatus* Chap. 5  
*triquetrus* Brèthes 13  
*trispinosus* Chap. 13  
 ✕ *truncatus* Chap. 17  
*tuberculatus* Chap. (Platypus) 9  
*tuberculatus* Chap. (Symmerus) 21 ♀ ♂  
*tuberculosis* Strohm. 19 ♂  
*turbatus* Chap. 16

- umbonatus* Blandf. 9  
 ✕ *ustulatus* Chap. (Platypus) 14  
*ustulatus* Shuck. (Tesserocerus) 20

- vastus* Strohm. 14 ♂  
*venustus* Chap. 6  
 ✕ *vicinus* Blandf. 10  
*viduus* Chap. 12

- ✕ *Wallacei* Thomson 4  
*Wesmaeli* Chap. 13  
 ✕ *Westwoodi* Chap. 16  
*Wollastoni* Chap. 5



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Coleopterorum Catalogus](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Strohmeier Heinrich

Artikel/Article: [Fam. Platypodidae 1-26](#)