

Fam. Platypodidae.

Auct. H. Strohmeyer.

- 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., Educt. 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, Rhyncho-phones, 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. — Strohmeyer, Entomol. Blätter 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. — Strohmeyer, 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 Strohmeyer, Entomol. Blätter VII, 1911, p. 218.

SCHEDLARIUS Wood. Great Basin Nat. vol. xviii. 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.

2. Subfam. Platypodinae.

Platypodides Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 89.
Platypodinae Strohmeyer, 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.

- **Benvouloiri** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 55, fig. 2 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeyer, Ent. Blätter VII, 1911, p. 203. Cambodja, Sumatra
- **cincinnatus** Chap. l. c. p. 57, fig. 4 ♂ (lege ♀). — Strohmeyer, l. c. Borneo, Sumatra
- **comatus** Chap. l. c. p. 59, fig. 5 ♂ (lege ♀). — Strohmeyer, 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
- **piceus** 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 ♀ ♂). — Strohmeyer, 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.

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

1

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.

1

Aug. 2/1923. Study of pine-crested leaf.

Aug. 3/1923. Leaf, heavy frost. J. C. Knobell.

Aug. 3/1923. Leaf of canarium tree.

Felled rubber trees; distilled mango tree
& once from cacao tree. Specie, B. & B. Ent. Res.
Vol. 2. X 14, Pt. 1. July 1923.

5. Crossotarsi cancellati.

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

Wollastoni Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 74, fig. 15 ♀
(lege ♂).

Non ex carnes iugus

Borneo

6. Crossotarsi trepanati.

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

Fischeri Strohm. Deutsche Ent. Zeitschr. 1907, p. 29, 30.
trepanatus Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 75, fig. 16 ♂
(lege ♀).Sumatra
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,
p. 18 (*Platypus*). — Chap. Monogr. des Platyp.
1865, Append. p. 337. — Broun, Manual New
Zeal. Coleopt. I, 1880, p. 541, nr. 957.

Neuseeland

Biologie: Chap. l. c. — White, l. c. — Broun,
l. c.armipennis Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria 1909, p. 134, 135.
cavifrons Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1896, p. 192,
193 (♂).Neusüdwales
Gilolo

indomitus Chap. ♀ (?) Blandf. l. c.

Nordwest-
Himalayaconiferae Stebbing, Depart. Notes Ins. affect forestry
1902, p. 411, t. 24, fig. 1.

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

Fiji,

Taiti,

Hawaii,

Japan

contaminatus Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, I,
p. 131.externe-dentatus Fairm. Rev. Mag. Zool. 1850, p. 51
(*Platypus*). — Chap. Monogr. des Platyp. 1865,
p. 81, fig. 20 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeyer, Ent.
Blätter VII, 1911, p. 204.Biologie: Fairm. l. c. — Sharp in Perkins,
Fauna Hawaïensis II, 3, Coleoptera 1, p. 182.Indien,
KashmirFractus, Samp. Borneo,
fragmentis Samp. Singapore
Squamulatus Chap.Fairmairei Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 79, fig. 18 ♂
(lege ♂). — Strohmeyer, Ent. Blätter VII, 1911,
p. 203.Formosa,
Philippinenflavomaculatus Strohm. Ent. Mitteil. I, 1912, p. 40,
fig. 1.Formosa
Molukken

formosanus Strohm. l. c. p. 41.

indomitus Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 84, fig. 22 ♂
(lege ♀).cavifrons Blandf. ♂ (?) Trans. Ent. Soc. Lond.
1896, p. 192, 193.

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

14

9. Crossotarsi spinulosi Strohm.

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

angustatus Strohm. Ent. Blätt. VIII, 1912, p. 83.*= Platypus**castaneus* Strohm. l. c. p. 84.Kamerun,
Togo,
Deutsch-Ostafrika*impressus* Strohm. l. c. p. 82.West-usambara
Deutsch-Ostafrika

Biologie: Strohm. Deutsche Ent. Nat.-Bibl. II, 1911, p. 182.

"

orientalis Strohm. l. c. p. 83.

Kamerun

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
Deutsch-Ostafrika,
Franz. Kongo

Biologie: Strohm. Deutsche Ent. Nat.-Bibl. II, 1911, p. 182.

7.

10. Crossotarsi coleoptrati.

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

Lacordairei Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 85, fig. 23 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).

Neuguinea

squamulatus Chap. l. c. p. 87, fig. 24 ♂ (lege ♀).

Java

venustus Chap. l. c. p. 88, fig. 25 ♂ (lege ♀). — Blandford, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XV, 1895, p. 324.

Ceylon

3

11. Crossotarsi abdominales.

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

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

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

describes the ♂ (male char).
ngle ♀ from gallery in rubber tree, killed by fungus.
ssera, Oct. 1917. Speyer, Bull. Ent. Res. Vol XIV. Pt. 1. 1923.

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

12

12. Crossotarsi alternantes.

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

<i>abbreviatus</i> ♂ Strohm. Ent. Blätt. VII, 1911, p. 224.	Kamerun
<i>alternans</i> ♂ Strohm. l. c. p. 224.	"
<i>Erichsoni</i> Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 95, fig. 29 ♂♀ (lege ♀♂). — Strohmeyer, Ent. Blätter VII, 1911, p. 204.	Natal, Kamerun, Deutsch- Ostafrika

Crossotarsi incertae sedis.

<i>bidentatus</i> ♀♂ Strohm. Ent. Blätt. VII, 1911, p. 222.	Deutsch- Ostafrika
<i>bothrocephalus</i> Strohm. Deutsche Ent. Zeitschr. 1907, p. 29.	Ostafrika
<i>subpellucidus</i> Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria 1909, p. 134. 61	Queensland

3

Mesoplatypus Strohm.

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

<i>grandielava</i> 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,

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. Borkenk. 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, Forstsekten 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
concaeus	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
acificus	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
acificus	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
Deyrollei	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 Browne Ann Mac
Nat Hist (13) 4 p 645-646
1962

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
imporeatus	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. Biologie: Strohmeyer, l. c.	Brasilien, Uruguay
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
Schmidtii	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

4. Platypi caudati.

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

<i>alternans</i> Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 156, fig. 71 ♀ (lege ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 105.	Mexico, Venezuela
<i>angustatus</i> Chap. l. c. p. 157, fig. 72 ♂ (lege ♀). — Blandf. l. c. p. 104.	Mexico
<i>dimidiatus</i> Chap. l. c. p. 53, 154, fig. 68 ♀ (lege ♂). — Strohmeyer. Entom. Blätt. VII, 1911, p. 204.	Cayenne, Columbien
<i>flavicornis</i> F. Mant. Ins. I, 1787, p. 36; Ent. Syst. II, 1793, p. 364; Syst. El. II, 1801, p. 384 (<i>Bostrichus</i>). — Gmelin in L. Syst. Nat. I, 4, p. 1600 (<i>Bostrichus</i>). — Herbst, Natursyst. Ins. Käf. V, 1793, p. 118 (<i>Bostrichus</i>). — Ol. Ent. IV, 1795, gen. 78, p. 4, t. 1, f. 1, nr. 6 (<i>Scolytus</i>). — 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 Nord- amerika, Mexico
<i>longulus</i> Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 158, fig. 73 ♀ (lege ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 105.	Mexico, Guatemala
<i>Mulsanti</i> Chap. l. c. p. 154, fig. 69 ♀ (lege ♂).	Guadeloupe
<i>porosus</i> Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 105, t. 4, f. 16, 16a.	Panama
<i>vicinus</i> Blandf. l. c. p. 93, 104, t. 4, f. 15, 15a.	Mexico

8

5. Platypi trispinati.

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

<i>areolatus</i> Chap. Monogr. des Platyp. 1856, p. 179, fig. 91 ♂ (lege ♀).	Cuba
<i>apertus</i> Chap. l. c. p. 169, fig. 81 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).	Guadeloupe
✓ <i>compositus</i> 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 ♀ ♂).	Südliche Vereinigte Staaten von Nord- amerika, Mexico, Brasilien
? <i>tremiferus</i> Chap. l. c. p. 174, fig. 85 ♀ ♂ (lege ♂ ♀).	
? <i>perfoissus</i> Chap. l. c. p. 176, fig. 86 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).	
? <i>rugosus</i> Chap. l. c. p. 174, fig. 85 ♀ ♂ (lege ♂ ♀).	
<i>parallelus</i> 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 ♂).
- congoanus** Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, c. r. p. 343.
- eribricollis** Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 92, 108, t. 4, f. 18, 18a.
- ✗ **Dejeani** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 186, fig. 97 ♂♀ (lege ♀♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 92, 95, 107. — Strohmeyer, Ent. Blätter VII, 1911, p. 204.
- diegensis** Schauf. II Tijdschr. v. Entom. XXXIV, 1891, p. 222 (♀).
- difficilis** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 204, fig. 114 ♂♀ (lege ♀♂).
- dispar** Schaufuss II, Berl. Ent. Zeitschr. XLII, 1897, p. 107. — Strohmeyer, Entom. Blätter VII, 1911, p. 204.
- emarginatus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 199, fig. 109 ♀ (lege ♂).
- ? **rugulosus** Chap. Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 107.
- Erichsoni** Chap. l. c. p. 211, fig. 119 ♂♀ (lege ♀♂).
- Haagi** Chap. l. c. p. 173, fig. 84 ♂♀ (lege ♀♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 93, 94, 107.
- hians** Chap. l. c. p. 167, fig. 79 ♀♂ (lege ♂♀).
- Hintzi** Schaufuss II, Berl. Ent. Zeitschr. XLII, 1897, p. 103.
- Kraatzii** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 196, fig. 106 ♂♀ (lege ♀♂).
- laevicollis** Chap. l. c. p. 212, fig. 120 ♂♀ (lege ♀♂).
- Lebasi** Chap. l. c. p. 197, fig. 107 ♂ (lege ♀).
- madagascariensis** Chap. l. c. p. 161, fig. 74 ♂♀ (lege ♀♂). — Schauf. Tijdschr. v. Entom. XXXIV, 1891, p. 222.
- Maeklini** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 207, fig. 116 ♂♀ (lege ♀♂).
- Marseuli** Chap. l. c. p. 188, 189, fig. 99 ♂♀ (lege ♀♂).
- melanurus** Chap. l. c. p. 180, fig. 92 ♀ (lege ♂).
- oblongus** Chap. l. c. p. 903, fig. 113 ♂ (lege ♀).
- ✗ **parallelus** Chap. l. c. p. 165, fig. 76 ♀♂ (lege ♂♀). ? *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 ♀♂). ? *compositus* Say in J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. II. 1868, p. 151. — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 106.
- Venezuela
- Congo
- Panama
- Mexico, Brit. Honduras, Costa Rica, Guyana, Brasilien
- Madagascar
- Brasilien, Guyana
- Gabun, Togo, Kamerun
- Mexico
- St. Thomas
- Mexico, Panama
- Brasilien
- Ostafrika
- Columbien, Brasilien
- Guadeloupe
- Columbien
- Madagaskar
- Columbien, Brasilien
- Südbrasilien
- Columbien
- Venezuela
- Brasilien
- Nordamerika

- 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, Mexico
p. 71, 72.
Biologie: Hopkins, l. c.
- Poeyi** Guér. Icon. règne anim. Ins. 1844, p. 183, t. 40, Cuba,
f. 6. — Jacq. du Val in Sagra, Hist. Cuba VII, Haiti
1856, p. 237. — Chap. Monogr. des Platyp. 1865,
p. 208, fig. 117 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).
- ✓ **poriferus** Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 168, fig. 80 ♀ Mexico,
(lege ♂). Guatemala,
♀ **viduus** Chap. l. c. p. 178, fig. 89 ♂ (lege ♀). — Panama
Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885,
p. 106.
- praevious** Chap. l. c. p. 205, fig. 115 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Columbien,
Strohmeyer, Entom. Blätt. VII, 1911, p. 204. Brasilien
" "
- proximus** Chap. l. c. p. 188, fig. 98 ♀ (lege ♂). "
- pulicaris** Chap. l. c. p. 165, fig. 77 ♀ (lege ♂). Texas
- punctulatus** Chap. l. c. p. 199, fig. 110 ♀ (lege ♂). — J. Leconte, Trans. Amer. Ent. Soc. II, 1868, p. 151.
- ✓ **quadridentatus** Ol. Ent. III, 1794, t. 1, f. 3 a, b (*Sco- Westvirginia,*
lytus). — Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 337. Florida,
— J. Leconte, Proc. Am. Phil. Soc. XV, p. 343, Texas,
344. — Crotch, Check List Col. Amer. North Neumexico
of Mexico 1874, p. 124.
- ✓ **Blanchardi** Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 185, 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 ♀ Brasilien
(lege ♂).
- Roberti** Chap. l. c. p. 183, fig. 94 ♀ (lege ♂). Madagascar
- rotundatus** Chap. l. c. p. 195, fig. 105 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Guatemala
Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885,
p. 92, 95, 108.
- rudifrons** Chap. l. c. p. 179, fig. 90 ♂ (lege ♀). — Blandf. Mexico
l. c. p. 106.
- rugosus** Chap. l. c. p. 177, fig. 87 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Nordamerika
l. c. p. 106.
? **compositus** Chap. in. J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. II, 1868, p. 151.
- ✓ **rugulosus** Chap. Mon. des Platyp. p. 192, fig. 103 ♂ ♀ Californien,
(lege ♀ ♂). — J. Leconte, Proc. Am. Phil. Soc. Mexico,
XV, p. 343, 344. — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Guatemala,
Col. IV, 6, 1885, p. 92, 95, 107. 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 ♂).	Porto Rico
segnis Chap. l. c. p. 166, fig. 78 ♀ (lege ♂).	Brasilien
sinuosus Chap. l. c. p. 98, fig. 108 ♀ (lege ♂).	Venezuela
subaequalis Chap. l. c. p. 200, fig. 111 ♀ (lege ♂).	Columbia
✓ subcavifrons Chap. l. c. p. 177, fig. 88 ♂ (lege ♀).	Brasilien
subcostatus Jacq. du Val in Sagra, Hist. fis. Cuba VII, 1856, p. 238. — Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 210, fig. 118 ♂ ♀ (lege ♂ ♀).	Cuba, Haïti, Porto Rico
✓ tremiferus Chap. Monogr. d. Platyp. 1865, p. 175, fig. 85 ♀ ♂ (lege ♂ ♀). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 106.	Louisiana, Texas
? = compositus Chap. in Leconte, Proc. Am. Phil. Soc. XV, p. 344.	
triquetrus Brêthes, An. Mus. Buenos Aires.	Argentinien
trispinosus Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 184, fig. 95 ♀ (lege ♂).	Brasilien
Wesmaeli Chap. l. c. p. 201, fig. 112 ♂ ♀ (lege ♂ ♀). — Strohmeyer, Entom. Blätter. VII, 1911, p. 204.	Argentinien, Brasilien

57

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.	Mexico, Guatemala
bilobatus Strohm. Entom. Blätter. VII, 1911, p. 234.	Peru

2

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 ♀).	Tennessee
? = flavicornis F. in Leconte, Proc. Am. Phil. Soc. XV, p. 343.	
macroporus Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 220, fig. 124 ♂ (lege ♀).	Columbien
quadrispinatus Chap. l. c. p. 221, fig. 125 ♀ (lege ♂).	"
Sallei Chap. l. c. p. 218, fig. 122 ♂ ♀ (lege ♂ ♀).	"

4

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.

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

10.

11. Platypi costellati.

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

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

3.

12. Platypi sulcati.

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

<i>ater</i> Strohm. Ent. Blätt. VII, 1911, p. 230, 231.	Madagascar
<i>aterrimus</i> Schaufuss II, Berl. Ent. Zeitschr. XLII, 1897, p. 107 ♂.	Gabun,
<i>vastus</i> Strohm. Entomol. Blätt. VII, 1911, p. 229 ♀.	Kamerun, Kilima- ndjaro
<i>cylindriformis</i> Reitt. Bestimmungs-Tabellen europ. Col. XXXI, 1894, p. 93, 94.	Südpfalz, Elsass- Lothr.,
Biologie: Strohmeyer, Handelsbl. f. Walderzeug- nisse 1906, Nr. 23, 36, 55 und 95; Insektenbörse XXIII, 1906, p. 144; Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch. 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 Extremadura y Castilla la Vieja, Madrid 1903; Referat in Allg. Forst- u. Jagd-Zeit. 1904, p. 397.	Frankreich, Portugal, Italien, Corsica, Sardinien, Algerien, Tunesien, Trans- kaukasien

England.

Mitteleuropa,
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. Introd. to the mod. Class. I, p. 346, fig. 4 (21—22). — Kollar, Sitzungsb. Wien. Akad. II, 1849, p. 3—4. — Anonym, Allg. Forst- u. Jagdzeit. 1853, p. 292. — S. H., Oesterr. Viertel-jahresschrift f. d. Forstw. I, 1851, p. 36—43. — Lucas, Bull. Soc. Ent. Fr. (5) X, 1880, p. 33, 34. — Georg in Ratzeb. Insektenarten 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 italiane 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. — Strohmeyer, 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. Blätter 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. Zealand. Col. I, 1880, p. 540, 541 (♂ ♀).
- geminatus Chap. l. c. p. 239, fig. 141 ♂ (lege ♀).
- Gerstaeckeri Chap. l. c. p. 240, fig. 143 ♂ ♀ (lege ♀).
- ✓ Jansoni Chap. l. c. p. 244, fig. 146 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeyer, Philippine Journal of Science 1911, p. 26.
- ✓ laticollis Chap. l. c. p. 250, fig. 150 ♀ (lege ♂).
- ✗ Lewisi Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 134.
- Lucasi Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 243, fig. 145 ♀ (lege ♂).
- ✓ modestus Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 133.
- nobilis Schauf. II, Tijdschr. v. Entom. XXXIV, 1891, p. 221, 222 (♂).
- punctatus Strohm. Entomol. Blätt. VII, 1911, p. 229 (♂ ♀).
- obtusus Chap. Monogr. des Platyp. 1865; p. 251, fig. 151 ♀ (lege ♂).
- politus Chap. l. c. p. 249, fig. 148 ♂ (lege ♀).
- pulcher Chap. l. c. p. 249, fig. 149 ♂ (lege ♀).
- setaceus Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 134, fig. 137 (lege ♂).
- ✓ Severini Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 136. 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 ♂).
- turbatus Chap. l. c. p. 242, fig. 144 ♀ (lege ♂).
- ✓ Westwoodi Chap. l. c. p. 236, fig. 139 ♀ (lege ♂).

21.

13. Platypi discoidales.

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

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

3.

14. Platypi bisulcati.

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

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

Neuseeland

Australien

Tidschi-Ins.

Neuguinea,

Molukken,
Celebes

Brasilien

Japan

Neuguinea

Japan

Madagascar

Brasilien

Borneo ✓

Brasilien

Philippinen

Japan

Borneo ✓

Philippinen

Borneo ✓

Himalaya

Guatemala,
ColumbiaMexico,
Guatemala,
BrasilienBorneo,
Malacca

Hodina Samp. Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. II.
See 8. 1813, p. 447.

Trunks of diseased rubber trees.
seen in sawn timber of *Terminalia beccariana*.
Speege. Bull. Ent. Res. Vol. XIV, Pt. I. 1923.

15. Platypus 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. Platypus oxyuri.

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

oxyurus Dufour, Excurs. vallée d'Ossau 1843, p. 91. —
Reitter, Bestimmungstab. d. Borkenk. 1894,
p. 94.
Biologie: Knotek, Oesterr. Vierteljahrsschr. f.
Forstwesen 1899, p. 299. — Maceiro, Insectos
dañinos al alcornoque en Estremadura y Castilla
la Vieja, 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
Ceylon,
Indien,
Sunda-
inseln

✓ *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.

australasia (Borneo)

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

furcatus Bldf., Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 2, Vol. XV, 1895, Ceylon.

17. Platypus 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. Platypus 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.
Pittiery P. Biolley, Invertebrados de Costa Rica,
I. Coleópteros p. 23.

Guatemala,
Panama,
Costa Rica

19. Platypus 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

20. Platypi cupulati.

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

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

1.

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 Neusüdwales 1904, p. 105.
- crenatus* Chap. l. c. p. 287, fig. 177 ♀ (lege ♂). Neukaledonien
- longipennis* Montrouzier, (♀) Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 265. — Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 286, 287, fig. 176 ♀. — Blandford, Ann. Soc. Ent. Belg. XI, 1867, p. 244.

2

Stethomys in Cat. B2d. 1910

♀, ♂ from Tonkin.

rectangularis Samp. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8.
Vol. xii 1913, p. 4448.

♂, ♀ from India.

200. Single ♀ found with *P. lepidus*. Sp. gen.
Bull. Ent. Res. Vol. xiv, Pt. 1, 1923.

natus Blaf.

isus Steth.

undentatus Steth.

] Stethomys
these were kindly
1910.

Platypi incertae sedis.

<i>Andrewesi</i> Strohm. Ent. Blätter VI, 1910, p. 128.	Nilgiri Hills
<i>auricomus</i> Schaufuss II, Berl. Ent. Zeitschr. XLII, 1897, p. 106.	Kamerun
<i>castaneus</i> Broun, Man. N. Zealand Col. I, 1880, p. 542. Biologie: Broun, l. c.	Neuseeland
<i>caviceps</i> Broun, l. c. p. 541. Biologie: Broun, l. c. p. 542.	"
<i>circumdentatus</i> Strohm. Entom. Blätt. VI, 1910, p. 132.	Nilgiri Hills
<i>cordatus</i> Motsch. Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXVI, 1863, II, p. 510.	Ceylon
<i>frontalis</i> Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 95, 113, t. 4, fig. 25.	Panama
<i>gracilis</i> Broun, Man. N. Zealand Col. V, 1893, p. 1254.	Neuseeland
<i>indicus</i> Strohm. Entom. Blätt. VI, 1910, p. 131, 132 (♂).	Nilgiri Hills
<i>latifinis</i> Walker, Ann. Nat. Hist. (3) III, 1859, p. 260 (gen. dub.).	Ceylon
<i>linearis</i> Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. V, 1832, p. 419; Man. Brit. Col. 1839, p. 206.	Patria?
<i>lobatus</i> Broun, Man. N. Zealand Col. V, 1893, p. 1253.	Neuseeland
<i>luniger</i> Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXVI, 1863, II, p. 510.	Ceylon
<i>omnivorus</i> Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIX, 1904, p. 104. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria 1909, p. 135.	Tasmanien, Neusüdwales
<i>philippensis</i> Blandf. Trans. Ent. Soc. Lond. 1896, p. 193, 194.	Philippinen
<i>quadricaudatus</i> Strohm. Ent. Blätter VI, 1910, p. 131.	Nilgiri Hills
<i>retusus</i> Strohm. Entom. Blätt. VI, 1910, p. 132.	"
<i>rotundicauda</i> Motsch. Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXVI, 1863, II, p. 509.	Ceylon
<i>tomentosus</i> Strohm. Ent. Blätt. VII, 1911, p. 231.	Kamerun
<i>tuberculatus</i> Strohm. Ent. Blätter VI, 1910, p. 128. 203	Tasmanien

20

Notoplatypus Lea.

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

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

✓ *brasiliensis* Evers, Ent. Rundsch. III, 1910, p. 18 (♂). Südbrasilen
contractus Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 298, fig. 181 Brasilien Type
♂ (lege ♀).

2
auter 11

2*

- ✓ *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 1970
Dewalquei Chap. l. c. p. 300, fig. 184 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). —
elegans Chap. l. c. p. 295, fig. 179 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). —
ericeus Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885,
p. 114, 115, 116, t. 5, fig. 1, 2.

Brasilien
Columbien
Mexico,
Guatemala,
Panama

- Gebieni* Evers, Ent. Rundsch. III, 1910, p. 18 (♀). —
✓ *Guerini* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 299, fig. 183
♂ ♀ (lege ♀ ♂). —
✓ *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. — Strohmeyer, Ent. Blätter VII,
1911, p. 204.

Brasilien
Brasilien
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 ♀). —
✓ *obtusus* Chap. l. c. p. 304, fig. 186 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).

Cayenne
Guayana,
Cayenne,
Brasilien
Peru

Syn

- ✓ *procer* Er. Arch. für Naturgesch. XIII, 1847, I, p. 138. —
Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 305, fig. 189 ♂
(lege ♀). —
✓ *retusus* Guér. Rev. Zool. 1838, p. 106 (♀). —
affinis Guér. l. c. ♂. — Chap. Monogr. des Platyp.
1865, p. 294, 295, fig. 178 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). —
✓ *rudis* Chap. l. c. p. 297, fig. 180 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). —
✓ *spinax* Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 6, 1885, p. 114,
116, t. 5, fig. 3. —
✓ *Spinolae* Chap. Monogr. des Platyp. 1865, p. 307, fig. 190
♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Blandf. Biol. Centr.-Amer. Col.
IV, 6, 1885, p. 115.

Columbien

Venezuela
Nicaragua,
Panama
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. — Strohmeyer, Entom.
Blätter VII, 1911, p. 204.
- ✓ *inermis* Guér. Rev. Zool. 1838, p. 106. — Chap. Monogr. des
Platyp. 1865, p. 310, fig. 192 ♀ (lege ♂).

Nicaragua,
Costa Rica *Type*

Guyana,
Cayenne,
Brasilien

Tesseroceri incertae sedis.

productus Shuckard, Ent. Mag. V, 1838, p. 509.
ustulatus Shuck. l. c. p. 508.

Brasilien
,,

spatulidicrus chag

Corporalis Browne - Ann Mag Nat 14, 105 (13) 6 p 753 1960
intermedius Schedl - Rec S. Austr. Mus. 5 519 1937.
Javanus - Strohm - Ent Blatt 9. p. 165 1913
Papuanus - Schedl - Stylops 4. 276 1957
Philippensis Schedl - Kolonialforstal Mitt 5. 216 1942
Sumatranus Schedl - Misc Zool Sumatr. 94 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.

2

Q Schal Ent. Ark. No. 1
F 11 P 78 - 1962Indien,
Sumatra,
Neuguinea**Periommatus** 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. Congo**Severini** Strohm. l. c. p. 25, fig. 2, 11; t. 2, f. 6, 7. Kamerun,**signatus** Strohm., l. c. p. 25, fig. 3 h, 9 a—b; t. 2, f. 3. 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**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. — Strohmeyer, 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, 1891, 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 ♀ ♂). — Strohmeyer, 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
heritiera Stebbing, Depart. Notes Ins. affect forestry, Bengal 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, 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 ♂ (lege ♀).
- pusillus** Chap. l. c. p. 335, fig. 202 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).
- quadrispinatus** Chap. l. c. p. 332, fig. 199 ♂ ♀ (lege ♀ ♂).
- quinquespinatus** Chap. l. c. p. 334, fig. 201 ♂ ♀ (lege ♀ ♂). — Strohmeyer, Entomol. Blätt. VII, 1911, p. 204.
- talurae** Stebbing, Depart. Notes Ins. affect forestry 1902, p. 418, t. 24, fig. 4, 4 a, 4 b,

Japan
Bengalen

Himalaya

Indien

Neuguinea, Penang, Borneo, Celebes

Indien
Celebes,
Borneo, ✓
Neuguinea,
Morty,
Java

Südindien

8

323

Festung Samo.

© means spp. of which H. Stictomyces sent me his descriptions.

© means spp. of which H. Strohmeyer sent me his descriptions.

Index.

Subfamiliae, Genera, Sectiones.

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

Platypus Herbst 7
Platypianennati Chap. 17
 bicornuti Chap. 13
 bilobati Blandf. 13
 bisulcati Chap. 16
 caudati Chap. 9
 coronati Chap. 8
 costellati Chap. 14
 cupulati Chap. 18
 discoidales Chap. 16
 dorsosulcati Chap. 18
 filiformes Chap. 18
 gemmati 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 *Chab.*
 tortiles Chap. 20

Species, Varietates.

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
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 ♂
aterimus Schauf. II 14
auricomus Schauf. II 19

- auricularis Chap. 8
 ✕ auritus Chap. 8
 australis Chap. 18

 Banghaasi Schauf. II 6
 barbatus Chap. 4
 Batesi Chap. 8
 Belti Sharp 20
 bidentatus Strohm. 7 ♂
 ✕ biformis Chap. 16
 bihamatus Guér. 20
 bilobatus Strohm. 13 ♂
 bimaculata Duft. 15
 binodus Chap. 8
 ✕ biporus Blandf. 13
 bispinus Strohm. 21 ♂
 ✕ biuncus Blandf. 18
 ✕ Blanchardi Chap. 12
 Bohemani Chap. 6
 Bonvouloiri Chap. 4
 bothrocephalus Strohm. 7 ♂
 brasiliensis Evers 19
 brevis Strohm. 6 ♂
 brunneus Chap. 14

 ✕ calamus Blandf. 18
 ✕ caliculus Chap. 18
 camerunus Strohm. 21 ♂
 ✕ 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. (Mitostoma) 22
 Chapuisi Blandf. (Crossotarsus) 4
 ✕ Chevrolati Chap. 18
 ✕ cincinnatus Chap. 4
 circularis Chap. 18
 circumdentatus Strohm. 19 ♂
 coelocephalus Schauf. II 7
 comatus Chap. 4
 ✕ lemporus Say. 10, 11
 compressus Chap. 11
 concavus Chap. 8
 ✕ concinnulus Blandf. 14
 ✕ concinnus Blandf. 4 *nobilis?*
 coniferae Stebbing 5
 ✕ congoanus Duviv. 11
 Conradti Strohm. 7 ♂
 ✕ contaminatus Blandf. 5
 contractus Chap. (Platypus) 8
 contractus Chap. (Tesserocerus) 19
 cordatus Motsch. 19
 cordiger Chap. 17
 ✕ crenatus Chap. 18
 crenulatum Chap. 22

P. caurus Strohm. ♂

P. crassus Strohm. ♂

- ✕ eribricollis Blandf. 11
 crinitus Chap. 7
 ✕ cupulatus Chap. 18
 curtus Chap. 17
 cylindriformis Reitt. 14 ♂
 ✕ cylindrus F. 15

 ✕ Dejeani Chap. (Platypus) 11
 ✕ Dejeani Chap. (Tesserocerus) 20
 Dawalquei Chap. 20
 Deyrollei Chap. 8
 diegensis Schauf. II 11
 ✕ difficilis Chap. 11
 diductus Chap. 8
 digitalis Chap. 8
 dimidiatus Chap. 10
 ✕ discicollis Chap. 16
 disciporus Chap. 13
 discolor Blandf. 9
 dispar Schauf. II 11
 dissimilis Chap. 17
 distinctus Chap. 8
 Dohrni Chap. 8
 ✕ dolabratus Blandf. 9
 ✕ Douei Chap. 16

 ✕ elegans Chap. 20
 elongatus Chap. (Platypus) 9
 elongatus Lea (Notoplatus) 19
 emarginatus Chap. 11
 ✕ ericeus Blandf. 20
 ✕ Erichsoni Chap. (Crossotarsus) 7
 Erichsoni Chap. (Platypus) 11
 ✕ exaratus Blandf. 9
 ✕ excavatus Chap. 18
 excedens Chap. 17
 excisum Schauf. II 22
 ✕ excisus Chap. (Platypus) 14
 excisus Strohm. (Periommatius) 21 ♂
 exilis Chap. 7
 ✕ externe-dentatus Fairm. 5

 Fairmairei Chap. 5
 falcatus Strohm. 18 ♂
 filiformis Chap. 8
 Fischeri Strohm. 5 ♂
 flavescens Strohm. 7 ♂
 flavidornis F. 10, 13
 flavidornis Kugel. 15
 flavomaculatus Strohm. 5 ♂
 ✕ forficula Chap. 18
 formosanus Strohm. 5 ♂
 fossulatus Chap. 9
 frontalis Blandf. 19 *furcatus* Blandf. X
 fuscifrons Chap. 8
 fuscus Chap. 9

Gebieni Evers 20
geminatus Chap. 16

57

55

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

- ✕ praevius 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
 ✕ quinquecostatus 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
 robustus Chap. 9
 rotundatus Chap. 12
 rotundicauda Motsch. 19
 rudifrons Chap. 12
 ruditus Chap. 20
 rufescens Strohm. 6 ♂
 rugosus Chap. 10, 12
 ✕ rugulosus Chap. 11, 12

- Sallei Chap. 13
 ✕ Salvini Blandf. 9
 ✕ Saundersi Chap. 6 *Type Spec.*
 Schaumi Chap. 13
 Schenkingi 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. (Periommatus) 21 ♂

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

- 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 ♀
 tuberculosus Strohm. 19 ♂
 turbatus Chap. 16

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

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

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



BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY)
ENTOMOLOGY DEPARTMENT
1871

46

317

ZOBODAT - 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): Strohmeyer Heinrich

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