

# Coleopterorum Catalogus

## Supplementa

edita a

W. D. Hincks

ad partes 144 et 110

E. Voss

## Curculionidae:

Oxycoryninae, Belinae,

Archolabinae, Attelabinae, Apoderinae



Uitgeverij Dr W. Junk

's-Gravenhage

30.XI.1953

# Subfam. Oxycoryninae

Auct. E. Voss

p. 1. **Oxycoryninae** Pascoe — Voss, Stett. Ent. Zeitg. CIV, 1943, p. 56.

## TRIBUS ALLOCORYNINI

*Allocoryninae* Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889-1911 (1890), p. 45. — Blatchley & Leng, Rhynchoph. N. E. Amer. 1916, p. 18, 90 (omn. ex Pars 167, p. 128 transf.).

*Allocorynini* Voss, Archiv Naturg. LXXXVIII, 1922, A 8, p. 2, 23 (ex Pars 167, p. 128 transf.); Stett. Ent. Zeitg. CIV, 1943, p. 56.

### *Allocorynus* Sharp

Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889-1911 (1890), p. 46. — Blatchley & Leng, Rhynchoph. N. E. Amer. 1916, p. 91 (*Allocorhynus*). — Voss, Archiv Naturg. LXXXVIII, 1922, t. 28, p. 24 (omn. ex Pars 167, p. 128 transf.); Stett. Ent. Zeitg. CIV, 1943, p. 57 (Best.-Tab.).

#### Subgen. *Allocorynus* sens. str.

Voss, Stett. Ent. Zeitg. CIV, 1943, p. 57.

**mollis** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889-1911 (1890), p. 46, t. 2, fig. 18, ♂. — Voss, Archiv Naturg. LXXXVIII, 1922, A 8, p. 24, fig. 13 (ex Pars 167, p. 128 transf.); Stett. Ent. Zeitg. CIV, 1943, p. 57, 58. Mexiko:  
Ventanas,  
Tapachula

**slossoni** Schaeffer, Bull. Brooklyn Inst. I, 1905, p. 139. — Blatchley & Leng, Rhynchoph. N. E. Amer. 1916, p. 91, fig. 40. — Voss, Archiv Naturg. LXXXVIII, 1922, A 8, p. 25 (omn. ex Pars 167, p. 128 transf.); Stett. Ent. Zeitg. CIV, 1943, p. 59. Florida:  
Biscayne-  
Bay,  
Homsted

#### Subgen. *Parallocorynus* Voss

Voss, Stett. Ent. Zeitg. CIV, 1943, p. 58, 59.

**bicolor**, Voss, l. c. p. 58, 59. Mexiko:  
Puebla  
Tehuacan

## TRIBUS METRIOXENINI

### *Metrioxena* Pasc.

**dibapha** Voss, Tijdschr. Ent. LXXX, 1937, p. 129, ♂. Java: Noesa  
Kambangan

**javanica** Voss, l. c. p. 127, ♂, ♀. Java: Noesa  
Kambangan,  
G. Slamet

## INDEX OXYCORYNINARUM

### Tribus, Genera, Subgenera

<i>Allocoryninae</i>	<i>Metrioxena</i> Pasc.
<i>Allocorynini</i>	<i>Metrioxenini</i>
<i>Allocorynus</i> Sharp	<i>Parallocorynus</i> Voss
<i>Allocorynus</i> s. str.	

### Species

<b>bicolor</b> Voss	<b>mollis</b> Sharp
<b>dibapha</b> Voss	<b>slossoni</b> Schaeffer
<b>javanica</b> Voss	

# Subfam. Belinae

Auct. K. W. von Dalla Torre et E. Voss

p. 3.

## Homalocerus Schoenh.

Schoenherr — Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 275  
(Best.-Tab.).

Biologie: Bondar, l. c. p. 274.

*acuminatus* Boh. — Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 276.

*antennalis* Hustache, l. c. XI, 1940, p. 697. — Bondar, l. c. Brasilien XVIII, 1947, p. 275.

*lyciformis* Germ. — Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 275.

*miltomerus* Blanch. — Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 275.

p. 4.

*nigripennis* Boh. — Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 275.

*Plaumanni* Voss, Stett. Ent. Zeitg. XCVIII, 1937, p. 199. — Brasilien:  
Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, Nova  
p. 275. Teutonia

*punctum* Pasc. — Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 276.

*xixim* Bondar, l. c. p. 276, 277.

Biologie: Bondar, l. c. p. 277.

*Zikani* Bondar, l. c. p. 275, 276. Brasilien:  
Rio de Janeiro

p. 6.

## Belus Schoenh.

p. 7.

*bassiae* Mshl., Proc. Roy. Ent. Soc. Lond. (B) 5, 1936, W. Queens-  
p. 192. land:

Biologie: Mshl., l. c. p. 192 (Wirtspflanze: Chinchilla  
*Bassia tricuspidis*).

## INDEX BELINARUM

### Genera

Belus Schoenh.

Homalocerus Schoenh.

### Species

*acuminatus* Boh.  
*antennalis* Hustache  
*bassiae* Mshl.  
*lyciformis* Germ.  
*miltomerus* Blanch.

*nigripennis* Boh.  
*Plaumanni* Voss  
*punctum* Pascoe  
*xixim* Bondar  
*Zikani* Bondar

p. 3.

## Subfam. Attelabinae

Auct. K. W. von Dalla Torre et E. Voss.

**Attelabinae** Sharp — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 79 (Verbreitung). — Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 55. — Ter-Minassian, Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 46, 160 (russ.).

**Kataloge:** Gemminger & Harold, Cat. Col. VIII, 1871, p. 2479. — Lewis, Cat. Col. Japanese Archipelago 1879, p. 22. — v. Schönfeldt, Cat. Col. Japan 1887, p. 140, 146, 147; Erster Nachtrag 1888; Zweiter Nachtrag 1891, p. 263, 264. — v. Dalla Torre et Voss, Col. Cat. ed. Junk/Schenklg. Pars 110, 1930, Attelabinae p. 3-42.

**Biologie:** Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 21, 23. — van Emden, Trans. Roy. Ent. Soc. Lond. LXXXVII, 1938, p. 10, 15 (Larven, Taxonomie).

p. 5.

### TRIBUS ATTELABINI

**Attelabini** Voss — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 80 (Verbreitung). — Portevin in Encycl. Ent. XVIII, Hist. nat. Col. Fr. IV, 1935, p. 299, 307 (part.). — Ter-Minassian, Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 161.

### SUBTRIB. EUSCELOPHILINA.

#### Euscelophilus Voss

Voss — id. Senckenbergiana XIX, 1937, p. 280. — Ter-Minassian, Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 161, 162.

**burmanus** Mshl., Novit. Zool. XLII, 1948, p. 411 ♂♀. N. O. Burma:

Kambaiti

China:

Yunnan

**camelus** Voss, Senckenbergiana XIX, 1937, p. 280, t. III, fig. 43.

**chinensis** Schilsky — Voss, Rev. franç. d'Ent. X, 1943, p. 29. — Ter-Minassian, Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 162.

S. W. China:

Kiautschau;

Indo-China:

Bao Lac

f. **abdominalis** Voss, Senckenbergiana XIX, 1937, p. 280.

China:

Szetschwan

**gibbicollis** Schilsky — Ter-Minassian, Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 162, 163.

### SUBTRIB. EUSCELINA.

#### Euscelus Germ.

p. 6.

#### Subgen. Coryneuscelus Jekel

**inaequalis** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889-1911 (1889), p. 15, t. 1, fig. 14 (*Attelabus* subgen.

Mexiko,

Brit.

4 *Coryneuscelus* — *Meteuscelus* — *Coscineuscelus* — *Phleuscelus*  
*Eleuscelus*

*Euscelus*). — Voss, Stett. Ent. Zeitg. 1925, p. 69 (*Euscelus*; ex p. 9 transf.); Rev. Ent., Rio de Janeiro VII, 1937, p. 155 (*Euscelus* subgen. *Coryneuscelus*). Honduras, Guatemala, Nicaragua

Subgen. *Meteuscelus* Voss

**angustus** Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VII, 1937, p. 156, ♂ ♀, fig. 1. Ecuador  
**elliptoguttatus** Voss  
f. *bogotaensis* Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VII, 1937, p. 156. Bogota

p. 7. Subgen. *Coscineuscelus* Jekel

**amplectens** Mannerh.

Biologie: Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 279 (Wirtspflanze: *Myrtaceae*).

**cribratus** nom. nov.

*cribrarius* Grimshaw, Trans. Roy. Soc. Edinburgh XXXIX, 1898, p. 9, t. fig. 9 (*Euscelus*) (nom. praecoccup. nec Ol. 1807). Patria?

**psidii** Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VIII, 1938, p. 332.

Brasilien:  
Bahia

Biologie: Voss, l. c. p. 333 (Wirtspflanze: *Psidium* sp.).

Subgen. *Phleuscelus* Jekel

**biguttatus** F., Syst. Ent. I, 1775, p. 130 (*Curculio*). — Mshl., Ann. Mag. Nat. Hist. (10) VI, 1930, p. 574. Jamaika

*bipustulosus* Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 214, ♂ ♀, t. 3, fig. 9 (*Euscelus* subgen. *Phleuscelus*). — Voss, Stett. Ent. Zeitg. LXXXV, 1925, p. 69 (omn. ex p. 9 transf.).

**ecuadorensis** Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VII, 1937, p. 158, ♂ ♀, fig. 2. Ecuador

**subimpressus** Voss

f. *testaceicornis* Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VII, 1937, p. 159. Brasilien:  
Para

p. 8. Subgen. *Eleuscelus* Voss

**Bondari** Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VIII, 1938, p. 333, ♂ ♀, fig. 1; Rev. franç. d'Ent. X, 1943, p. 29. Brasilien:  
Bahia,  
Matusinhos

Biologie: Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 279 (Wirtspflanze: *Cassia apoucouita* (*Leguminosae*)).

**impressicollis** Voss, l. c. VII, 1937, p. 163, ♂ ♀.

Amazonas-  
Gebiet:  
Ega, Nanta  
Amazonas-  
Gebiet

**limbatus** Voss, l. c. p. 161.

**lineatus** Voss — id. Rev. Ent., Rio de Janeiro VII, 1937, p. 161.

Brasilien:  
S. Joao d'El  
Rey, Sta. Ca-  
tharina, Rio  
Capivary,

Theresopolis, Rio de Janeiro, Neu Freiburg

*f. geniculata* Voss, l. c. p. 161.

*notatus* Voss, l. c. p. 161, ♀, fig. 3.

*seminiger* Voss, l. c. p. 161, 162, ♂ ♀.

*subfasciatus* Voss, l. c. p. 162.

*verticalis* Voss — id. Rev. Ent., Rio de Janeiro VII, 1937, p. 161.

*vicinus* Voss

Biologie: Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro VII, 1937, p. 00.

#### Subgen. *Neoeuscelus* Voss

*atratus* Voss

Biologie: Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro VII, 1937, p. 00.

*lar* Voss

*f. rubricollis* Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VIII, 1938, p. 334.

Biologie: Voss, l. c. p. 335 (Blattrollen an *Coccoloba* sp.). — Bondar, l. c. XVIII, 1947, p. 279 (Wirtspflanze: *Coccoloba ilheense* (Polygonaceae)).

p. 9. *bipustulosus* Jekel — del! ad subgen. *Pheleuscelus* Jekel syn. ad *biguttatus* F. p. 7 transf.!

*inaequalis* Sharp — del! ad subgen. *Coryneuscelus* Jekel p. 6 transf.!

#### *Alleuscelus* Voss

Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VII, 1937, p. 159.

*violaceipennis* Voss, l. c. p. 159, ♂.

Peru

p. 10.

#### *Clinolabus* Jekel

Jekel — Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro, 1937, p. 472.

*angulatus* F. — Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VII, 1937, p. 472.

*flavomarginatus* Voss — id. Rev. Ent., Rio de Janeiro VII, 1937, p. 472.

Peru

*Fryi* Voss, l. c. p. 472, ♂♀, fig. 4.

*irregularis* Voss, l. c. p. 472, 474, ♂.

Ecuador:  
Macas  
Amazonas:  
Nanta

#### SUBTRIBUS HYBOLABINA

*Hylolabina* Voss in Col. Cat. Junk/Schenklg. Pars 110, 1930, Attelabinae p. 10 (err. typ.).

#### *Hybolabus* Jekel

*ater* Ol.

Biologie: Voss, Stett. Ent. Zeitg. LXXXV, 1925, p. 16, t. II, fig. 17. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 21. — Bondar, Rev. Ent. Rio de Janeiro VII, 1937, p. 00.

- p. 11. f. *ruficollis* Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VIII, 1938, p. 153. Pernambuco
- azuripennis Voss  
Biologie: Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 278 (Wirtspflanze: *Terminalia catappa* (Combretaceae)).
- Bryanti Voss, l. c. VIII, 1938, p. 153, ♂ ♀. Brasilien: Santos
- Biologie: Bondar, l. c. XVIII, 1947, p. 278 (Wirtspflanze: Leguminosae).
- collaris Voss, l. c. VIII, 1938, p. 335. Brasilien: Bahia
- Biologie: Voss, l. c. p. 335 (Wirtspflanze: *Couratari estrellensis* Radde). — Bondar, l. c. XVIII, 1947, p. 278 (Wirtspflanze: *Cariniana* (Lecitidiaceae)).
- Pseudoscotopsinus Voss  
Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VIII, 1938, p. 155.
- collaris Voss, l. c. p. 155, fig. 5. Brasilien: Ega
- p. 12. Scotopsinus Voss
- bituberculatipennis Hesse, Ann. South Afric. Mus. XXV, 1929, p. 532. — Voss, Ent. Blätter XXIX, 1933, p. 114. — Mshl., Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra I, 1935, p. 31. Transvaal: Boshhoek; Brit. O. Afrika: Nasisi Hills; Portug. O. Afrika: Mozambique Ostafrika: Kenya
- longiceps Hustache, Mém. Mus. Hist. nat. Paris (N.S.) IX, 1939, p. 247.
- Phymatopsinus Voss  
Voss — id. Rev. Zool. Bot. Afr. XXXIII, 1, 1939, p. 56.
- pustula Ancey — Mshl., Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra I, 1935, p. 31. — Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 56. Belg. Kongo: Elisabethville, Katanga, Lulua, Tanganica; N. Rhodesia: Broken Hill; Portug. O. Afrika: Mozambique
- subsp. *affinis* Voss, l. c. p. 56. Belg. Kongo: Dunga, Uam- Gebiet; Brit. O. Afrika: N. Kavirondo

#### SUBTRIB. LAGENODERINA

##### Anisolabus Voss

- Munroi Mshl., Stylops I, 1, 1932, p. 1, ♂ ♀, fig. 1a, b (*Atelabus* (*Pleurotabus*)). Natal: Malvern; Cap Provinz
- capensis* Voss, Stett. Ent. Zeitg. XCVIII, 1937, p. 208. — Mshl., Ann. Mag. Nat. Hist. (11) X, 1943, p. 118 (syn. ad *Munroi* Mshl.).
- Biologie: Mshl., Stylops I, 1, 1932, p. 2 (Wirtspflanze: *Harpephyllum caffrum*).

**Plassoderinus Voss**

Voss — id. Ent. Blätter XXIX, 1933, p. 115; Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 57.

**costipennis** Fhrs. — Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 57.

Belg. Kongo:  
 Elisabeth-  
 ville, Lulua,  
 Kapiri

**lagenoderoides** Hustache — Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 57.

Belg. Kongo:  
 Elisabeth-  
 ville,

**zombaensis** Voss

**zomboanus** Voss (err.), Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 57.

Kapanga  
 Belg. Kongo:  
 Nyassaland

p. 14.

**Trachelolabus Jekel**

**burmaensis** Voss, Philipp. Journ. Sci. LVI, 1935, p. 511. — Mshl., Novit. Zool. XLII, 1948, p. 412.

Nord Burma,  
 N. O. Burma:  
 Kambaiti

**SUBTRIB. LAMPROLABINA**

**Isolabus Voss**

**coeruleus** Jekel — Voss, Wien. Ent. Zeitg. XLVII, 1930, p. 80; Mitteil. Münchn. Ent. Ges. XXIX, 1939, p. 615; XXXI, 1941, p. 246.

China: Kiang-  
 si, Tienmu-  
 schan, Fu-  
 kien; Japan:  
 Unzen  
 Shimabara

**elongaticeps** Voss

Biologie: Takahashi, Dobutsugaku Zasshi, Tokyo XL, 1928, p. 202, fig. 7. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 21, 28.

**longicollis** Fairm. — Voss, Wien. Ent. Zeitg. XLVII, 1930, p. 80.

China:  
 Tschekiang

**Paramicolabus Jekel**

Subgen. **Catalabus** Voss

**castaneicolor** Jekel — Voss, Wien. Ent. Zeitg. XLVII, 1930, p. 81, ♂.

China: Kansu

**elegans** Voss, Philipp. Journ. Sci. LI, 1, 1933, p. 113, ♂ ♀.

Indien:  
 Kumaon

p. 15.

**nigrosuturalis** Voss, Wien. Ent. Zeitg. XLVII, 1930, p. 80, ♂.

China:  
 Szetschwan

Subgen. **Paramicolabus** sens. str.

**discolor** Fhrs.

Biologie: Stebbing, Ind. Forest Ins. 1914, p. 423, fig. 283. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 21.

**Feae** Faust — Mshl., Novit. Zool. XLII, 1948, p. 412.

Süd Shan  
 Staaten:  
 Taunggyi

**Henicolabus Voss**

Voss — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 161, 164.



Subgen. *Henicolabus* sens. str.

*brachmanus* Voss — id. Tijdschr. Ent. LXXVIII, 1935, p. 121.

Java: Insel  
Noesa  
Kambangan

p. 16. *giganteus* Faust — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 164, fig. 6, 24, 51.

Biologie: Ter-Minassian, l. c. p. 33 (Wirtspflanze: *Tilia manshurica* Rupr.).

*haematidea* Voss, Wien. Ent. Zeitg. XLVII, 1930, p. 82.

China:  
Szetschwan

subsp. *ruficeps* Voss, Ent. Blätter XLI-XLIV, 1945-48, p. 159, ♂.

China:  
Fukien

*hypomelas* Fairm. — Voss, Wien. Ent. Zeitg. XLVII, 1930, p. 81.

China:  
Yunnan

*intermedius* Voss, Philipp. Journ. Sci. LVI, 1935, p. 512, ♂ ♀.

Borneo:  
Sarawak

Subgen. *Allolabus* Voss

*Lewisi* Sharp — Voss, Mitteil. Münchn. Ent. Ges. XXIX, 1939, p. 615. — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 164, 165.

China:  
Tienmuschan

Biologie: Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 28.

*octomaculatus* Jekel

Biologie: Stebbing, Ind. Forest Ins. 1914, p. 423 (Blattrollen an *Grewia tiliaefolia*). — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 21.

p. 17.

*Lamprolabus* Jekel

Jekel — Voss, Wien. Ent. Zeitg. XLIX, 1932, p. 301 (Best.-Tab.).

Subgen. *Lamprolabus* sens. str.

*bihastatus* Friv. — Voss, Wien. Ent. Zeitg. XLIX, 1932, p. 302; Ent. Blätter XLI-XLIV, 1945-48, p. 160.

China:  
Yunnan,  
Fukien  
Hinterindien

*corallipes* Pasc. — Voss, Wien. Ent. Zeitg. XLIX, 1932, p. 301.

subsp. *latispinosus* Voss — del! spec. propr. ad p. 17 sub. transf.!

*latispinosus* Voss, Stett. Ent. Zeitg. XC, 1929, p. 209 (ex p. 17 sup.); Wien. Ent. Zeitg. XLIX, 1932, p. 302.

Indochina:  
Tonkin

SUBTRIB. ATTELABINA

*Himatolabus* Jekel

Jekel — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 162, 166.

p. 18.

Biologie: van Emden, Trans. Roy. Ent. Soc. Lond. LXXXVII, 1, 1938, p. 15.

Subgen. *Himatolabus* sens. str.

*pubescens* Say

Biologie: van Emden, Trans. Roy. Ent. Soc. Lond. LXXXVII, 1, 1938, p. 15, 24, 32, fig. 58 (larva; Taxonomie; Wirtspflanze: *Quercus oblongifolia*).

p. 19.

Subgen. *Calolabus* Voss

Voss — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 166.

Chujô Kôno, Ins. Matsum. XIII, 1939, p. 143, fig.

*cupreus* Roel. — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 166.

Formosa

*Pleurolabus* Jekel

Jekel — Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 57.  
*abyssinicus* Hustache — del.! var. ad *algoensis* Pering.  
subt. transf.!

*algoensis* Pering. — Mshl., Stylops I, 1, 1932, p. 3; Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra I, 1935, p. 31.  
— Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 58.

Belg. Kongo:  
Elisabeth-  
ville; N. W.  
und S. Rho-  
desia; Portug.  
O. Afrika:  
Mozambique  
Abessinien

var. *abyssinicus* Hustache, Rev. Zool. Afr. XI, 1923, p. 153 (ex p. 19 sup.). — Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 58 (*algoensis* var. *abyssinicus*).

*cyaneoviridis* Hustache — del.! spec. propr. ad p. 19  
subt. transf.!

*costulatus* Jekel — Voss, Ent. Blätter XXIX, 1933, p. 115.

Kap d. Guten  
Hoffnung;  
Transvaal;  
Capland  
Belg. Kongo:  
Elisabeth-  
ville,  
Sandoa  
Belg. Kongo:  
Nyassa-See

*cyaneoviridis* Hustache, Rev. Zool. Afr. XL, 1923, p. 152  
(ex p. 19 sup.). — Mshl., Stylops I, 1, 1932, p. 3.  
— Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 58.

f. *protensa* Voss, Stett. Ent. Zeitg. LXXXV, 1925, p. 248, 249, ♂ ♀, (ex p. 19 subt. transf.). — Mshl., Stylops I, 1, 1932, p. 3 (*algoensis protensus*). — Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 58 (*cyaneoviridis* f. *protensa*).

f. *unicolor* Voss, l. c. p. 58.

Brit.  
Ostafrika:  
Elgon Distr.;  
Belg. Kongo:  
Baudoinville  
Belg. Kongo:  
Kapiri  
Transvaal;  
Natal

subsp. *impressifrons* Voss, l. c. p. 58.

*exaratus* Boh. — Voss, Ent. Blätter XXIX, 1933, p. 115.

*protensus* Voss — del.! var. ad *cyaneoviridis* Hustache p. 19 sup. transf.!

*spectator* Mshl., Stylops I, 1, 1932, p. 2, fig. 2a, b, ♂ (*Attelabus* (*Pleurolabus*)).

Südl.  
Rhodesien

*Attelabus* L.

p. 20.

L. — Portevin in Encycl. Ent. XVIII, Hist. nat. Col. Fr. IV, 1935, p. 307. — Ter-Minassian in Fn. S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 162, 167.

*durus* † Heer, Urwelt Schweiz 1865, p. 373, fig. 244. — Handlirsch, Fossile Ins. I, 1906-1908, p. 823.

Oepingen in  
Baden  
(Ob. Miocaen)

Subgen. *Attelabus* sens. str.

Voss — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 167, 168.

Biologie: van Emden, Trans. Roy. Ent. Soc. Lond. LXXXVII, 1, 1938, p. 16 (larvae; Taxonomie).

*aeneus* Schilsky in Küster, Käf. Eur. XL, 1903, p. BB, nr. 68 (var. ad *cyaneus* Boh.). — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 168, 174, fig. 60.

Sibirien:  
Dauria,  
Amurgebiet;  
Kaspisee-  
Gebiet,  
Ochotsk, Ajan

var. *cyanellus* Voss, Stett. Ent. Zeitg. LXXXV, 1925, p. 252, 258, ♂ ♀.

*cyaneus* Boh. (non Klug 1825) in Schoenh., Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 358, ♀ (*Atelabus*). — Kol., Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXI, 1, 1858, p. 137. — Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 187 (subgen. *Atelabus*). — Marseul, Abeille V, 1868-69, p. 309, 216; Monogr. Attelab. 1868, p. 21, ♀. — Faust, Deutsche Ent. Z. XXVI, 1882, p. 291 (*Cyphus*). — Wasm., Trichterw. 1884, p. 243. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XL, 1903, p. BB, nr. 68, ♂ ♀ (*Cyphus*) (omn. ex p. 20 sub. transf.).

*chalybaeus* Daniel — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 1950, p. 168, 173.

*cyanellus* Voss — del.! var. ad *aeneus* Schilsky sup. transf.!  
var. *aeneus* Schilsky — del.! spec. propr. ad p. 20 sup. transf.!

*nitens* Scop. — Portevin in Encycl. Ent. XVIII, Hist. nat. Col. Fr. IV, 1935, p. 307, t. XIX, fig. 221. — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 1950, p. 167, 169, fig. 12, 17, 22, 52-59.

p. 22.

Biologie: Henschel, Schäd. Forst- u. Obstbaum-Ins. ed. 3, 1895, p. 78, fig. 28. — Nitsche, Lehrb. Mitteleurop. Forstins. I, 1895, p. 158. — Verhoeff, Arch. f. Naturg. LXXXIX, A 1, 1923, p. 47 (larva). — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 21. — v. Lengerken, Ent. Blätter XXX, 1934, p. 182-185, fig. 1-8 (Blattrollen). — van Emden, Trans. Roy. Ent. Soc. Lond. LXXXVII, 1938, p. 16, 24, fig. 24, 34, 57, 81, 93, 100; Proc. Roy. Ent. Soc. Lond. XI, 10-12, 1946, p. 90, 92, fig. 10 (larva; Taxonomie). — Rosskothén, Ent. Blätter XLVII, 1951 (1952), p. 54, fig. Ia-IIb (Brutfürsorge).

p. 23.

var. *maculipes* Rondani — Portevin in Encycl. Ent. XVIII, Hist. nat. Col. Fr. IV, 1935, p. 307.  
var. *obsidianus* A. Costa — Portevin, l. c. p. 307.  
var. *pulvinicollis* Jekel — Portevin, l. c. p. 307.

p. 24.

var. *rufipes* Schilsky — Portevin, l. c. p. 307.

*subcyaneus* Voss, Kol. Rundsch. XVII, 1931, p. 192.  
*sulcifrons* Argod — Horion, Nachtr. Fn. Germ. 1935, p. 347. — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 167, 168.

Transbaikal

*suturalis* Jekel — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 167, 172.

**variolesus** F. — Escalera, Trab. Mus. Madrid XI, 1914,  
p. 490 (*Cyphus*).

Tanger

Subgen. **Synolabus** Jekel

**bipustulatus** F.

p. 25.

**Biologie:** Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido  
Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 22. — van Emden,  
Trans. Roy. Ent. Soc. Lond. LXXXVII, 1,  
1938, p. 25 (larva; in Blattrollen von *Carpinus*  
*carolinensis*).

**nigripes** F.

**Biologie:** van Emden, Trans. Roy. Ent. Soc.  
Lond. LXXXVII, 1, 1938, p. 16, 25 (larva;  
Taxonomie; Blattrollen an *Rhus*).

Subgen. **Cyrtolabus** Voss

**Voss** — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950,  
p. 168, 175.

**amitinus** Voss, Wien. Ent. Zeitg. XLIX, 1932, p. 72.

China:  
Yunnan

**Christophi** Faust — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R.  
XXVII, 2, 1950, p. 168, 177.

**mutus** Faust — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII,  
2, 1950, p. 168, 175, fig. 61.

**Homoeolabus** Jekel

**analis** Ill.

p. 26.

**Biologie:** van Emden, Trans. Roy. Ent. Soc.  
Lond. LXXXVII, 1, 1938, p. 16, 24 (larva;  
Taxonomie; Blattrolle an *Quercus nana*).

**Phialodes** Roelofs

**Roel.** — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2,  
1950, p. 162, 177.

**rufipennis** Roelofs — Voss, Mitteil. Münchn. Ent. Ges.  
XXIX, 1939, p. 615. — Ter-Minassian in Fauna  
S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 177.

Japan:  
Kiushu

**Biologie:** Yuasa, Kontjû Tokyo III, 1929, figs.  
(Blattrolle an *Quercus serrata*). — Kôno, Journ.  
Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930,  
p. 22, 28.

**var. Hilleri** Schilsky. — Voss, Mitteil. Münchn.  
Ent. Ges. XXIX, 1939, p. 615.

Japan:  
Kiushu

p. 27.

**Xestolabus** Jekel

Subgen. **Xestolabus** sens. str.

**biplagiatus** Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro XXII, 1951,  
p. 363.

Brasilien:  
Porta Alegre

**Biologie:** Voss, l. c. p. 364 (Blattrollen an  
*Sebastiania klotzschiana* Müll.).

**cearensis** Voss, l. c. p. 364, ♂ ♀.

Brasilien:  
Ceara

**corvinus** Gyll.

**Biologie:** van Emden, Trans. Roy. Ent. Soc.  
Lond. LXXXVII, 1, 1938, p. 16, 24, 33, fig. 73  
(larva; Taxonomie; Blattrollen an *Spondias*  
*mombin*).

- p. 28. **lepidus** Voss, Shorn. Ent. odd. Nar. Mus. Praze VIII, 1930, p. 63. Brasilien:  
Sao Paulo  
**Schirmi** Voss  
    *Biologie*: Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 279 (Wirtspflanze: *Sebastiana bahiensis* Müll. (*Euphorbiaceae*)).  
    Subgen. **Neoxestolabus** Voss  
Voss, Rev. franç. d'Ent. X, 1943, p. 31.  
**clinolaboides** Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VIII, 1938, p. 156, ♂ ♀; Rev. franç. d'Ent. X, 1943, p. 31. Brasilien:  
Rio de Janeiro, Minas  
Geraes
- Omolabus** Jekel  
Subgen. **Thyreolabus** Jekel
- corniculatus** Gyll. — del.! syn. ad *piceus* Germ. p. 29 transf.!
- p. 29. **deceptor** Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 207, ♂ ♀ (*Atelabus* subgen. *Thyreolabus*). — Mshl., Ann. Mag. Nat. Hist. (11) XIII, 1946, p. 96 (spec. propr.). Brasilien  
**piceus** Germ. — Mshl., Ann. Mag. Nat. Hist. (11) XIII, 1946, p. 96.  
    *Biologie*: Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 279 (Wirtspflanze: *Schisnus aroeira* (*Anacardiaceae*)).  
    *corniculatus* Gyll. in Schoenh., Gen. Spec. Curc. V, 1, 1839, p. 306, ♂ (*Atelabus*). — Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 195, ♀ (subgen. *Thyreolabus*) (omn. ex p. 28 transf.). — Mshl., Ann. Mag. Nat. Hist. (11) XIII, 1946, p. 96 (syn. ad *piceus* Germ.).  
    *deceptor* Jekel — del.! spec. propr. ad p. 29 sup. transf.!
- thoracalis** Voss, Rev. franç. d'Ent. X, 1943, p. 29. Brasilien:  
Sao Paulo  
    Subgen. **Mesitolabus** Voss  
Voss, Arb. morph. taxon. Ent. Berl. - Dahlem III, 1936, p. 297 (nom. nov.).  
    *Mesitinus* Voss, Stett. Ent. Zeitg. LXXXV, 1925, p. 242, 280, 283 (nom. praecoccup. nec Fairm. 1903 (*Cossoninae*)).  
    *Mesitodes* Mshl., Ann. Mag. Nat. Hist. (11) X, 1943, p. 118.
- Subgen. **Sternolabus** Jekel
- columbiensis** Voss, Rev. franç. d'Ent. X, 1943, p. 30. Colombia  
    Subgen. **Omolabus** sens. str.
- biimpressus** Voss, Rev. franç. d'Ent. X, 1943, p. 29, fig. 1, 2. Costa Rica  
**Bowringi** Voss, Rev. Ent., Rio de Janeiro VIII, 1938, p. 157, ♂ ♀. Brasilien: Sao  
Paulo, Baly,  
Tapajos  
Brasilien:  
Bahia  
Peru: Vilca-  
nota; Boli-  
vien: Yungas  
de Coroico  
**dubius** Voss, l. c. p. 158, ♂.  
**litratus** Voss, l. c. p. 159, ♂.

- p. 30. **Plaumanni** Voss, l. c. p. 160.

Brasilien: Nova Teutonia

### TRIBUS EUOPINI

Voss — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 79 (Verbreitung). — Voss, Verh. VII. Int. Kongr. Ent. Berlin 1938, I, (1939), p. 451 (Verbreitung). — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 161, 178.

#### Euops Schoenh.

Schoenh. — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 178.

#### Subgen. Euops sens. str.

- p. 31. **Championi** Voss — id. Mitteil. Münchn. Ent. Ges. XXXII, 1942, p. 100. — Mshl., Novit. Zool. XLII, 1948, p. 412. Nord Indien; Burma: Ruby Mts., Kambaiti; China: Fukien
- p. 32. **Gardneri** Mshl., Ind. Forest Rec. XVI (8), 1931, p. 263. Bengal; Darjeeling
- Biologie: Mshl., l. c. p. 264 (an *Machilus odoratissima*).
- ignita** Voss, Philipp. Journ. Sci. LVI, 1935, p. 518, ♀. Burma
- insularis** Voss, l. c. LI, 1, 1933, p. 114 ♀. Aru-, Key-Inseln
- javanica** Voss, Tijdschr. Ent. LXXVIII, 1935, p. 121. Java: Batoeraden, Mt. Gedeh
- nigricollis** Mshl., Novit. Zool. XLII, 1948, p. 412, ♂ ♀. N. O. Burma: Kambaiti
- nitidicollis** Voss, Mitteil. Münchn. Ent. Ges. XXXII, 1942, p. 101. China: Fukien
- sandakanensis** Voss, Philipp. Journ. Sci. LI, 1, 1933, p. 116, ♀. Borneo: Sandakan
- strigiventris** Lea — Voss, Verh. VII. Int. Kongr. Ent. Berlin 1938, I, (1939), p. 451, fig. 7.
- tonkinensis** Voss, Philipp. Journ. Sci. LI, 1, 1933, p. 114, ♀. Indochina: Tonkin

#### Subgen. Ophthalmolabus Jekel

Jekel — Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 59.

**Burgeoni** Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 60.

Belg. Kongo: Kundu, Stanleyville

- p. 33. **cyaneus** Mshl. — del.! ad subgen. *Charops* p. 33 transf.!  
**ilaegiae** Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 59, ♂ ♀.

Biologie: Voss, l. c. p. 59 (Wirtspflanze: *Ilaegia*).

**Schoutedeni** Voss, l. c. p. 61.

Ostafrika: Tanganyika; Belg. Kongo: Haut-Uele  
 Belg. Kongo: Bas-Uele

**togoensis** Faust — del.! ad subgen. *Charops* p. 33 transf.!

#### Subgen. Charops Voss

Voss, Ind. Forest Rec. I, 1935, p. 96.

**Andrewesi** Voss, l. c. p. 96.

**armipes** Voss, Philipp. Journ. Sci. LI, 1, 1933, p. 117.

**cyanea** Mshl., Proc. Zool. Soc. London LXVII, 1906, p. 943. — Voss, Deutsche Ent. Z. 1924, p. 62;

Indien  
 Indien: Dehra Dun  
 Natal: Malvern; Belg.

- Stett. Ent. Zeitg. LXXXV, 1925, p. 301 (ex subgen. *Ophthalmolabus* p. 32 transf.); Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 62, 340.
- paradoxa** Voss, Ind. Forest Rec. I, 1935, p. 97. Kongo: Uele, Nyassaland
- submetallica** Voss, l. c. p. 98. Indien
- togoensis** Faust, Deutsche Ent. Z. 1895, p. 234. — Voss, l. c. 1924, p. 42, 52 (subgen. *Ophthalmolabus*); Stett. Ent. Zeitg. LXXXV, 1925, p. 296 (ex subgen. *Ophthalmolabus* p. 33); Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 63. Indien
- subsp. *spondiae* Voss, Rev. Zool. Bot. Afr. XXXII, 1939, p. 63. Westafrika: Togo, Bismarckburg, N. Kamerun
- Biologie: Voss, l. c. p. 63 (Wirtspflanze: *Spondias lutea*). Nigeria
- p. 34.** Subgen. Synaptops Jekel
- Jekel — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 179.
- chinensis** Voss — id. Mitteil. Münchn. Ent. Ges. XXIX, 1939, p. 615; XXXI, 1941, p. 247; XXXII, 1942, p. 101. China: Tien-muschan, Fukien
- cuprifulgens** Voss, l. c. XXXII, 1942, p. 102, ♂ ♀. China: Fukien
- kharsu** Voss, Philipp. Journ. Sci. LI, 1, 1933, p. 116, ♀ ♂. Indien: Garhwal
- Biologie: Voss, l. c. p. 117 (Wirtspflanze: *Beate kharsu*).
- lespedezae** Sharp — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 179, 182, fig. 5, 13, 18, 23. Mandschukuo
- Biologie: Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 28.
- f. *cuprinipennis* Voss, Arb. morph. taxon. Ent. Berl. - Dahlem VIII, 1941, p. 118.
- Nietneri** Jekel — del.! syn. ad *suffundens* Walk. p. 35 transf.!
- peguensis** Voss — Mshl., Novit. Zool. XLII, 1948, p. 412. Burma: Kambaiti
- phaedonia** Sharp — Ter-Minassian in S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 179.
- Biologie: Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 28.
- punctatostriata** Motsch. — Kôno, Trans. Biogeograph. Soc. Japan I, 1936, p. 101. — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 179, 180. Japan: Daisetsu-Gebirge
- p. 35.** Biologie: Djukin, Rev. Russe d'Ent. XV, 1915, p. 411 (Wirtspflanze: *Lespedeza bicolor*). — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 15, 28.
- f. *aceri* Kôno.
- Biologie: Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 15, 28, t. III, fig. 1 (Wirtspflanze: *Acer spec.*, *Quercus glandulifera*, *Polygonum sachalinense*).
- splendida** Voss — Ter-Minassian in Fauna S.S.S.R. XXVII, 2, 1950, p. 179, 180.
- splendens* Voss, Mitteil. Münchn. Ent. Ges. XXIX, 1939, p. 615.
- Biologie: Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIX, 1930, p. 28.

- suffundens** Walk., Ann. Mag. Nat. Hist. (3) III, 1859, p. 263 (*Rhynchites*) (ex Pars 167, p. 88 transf.) — Gemm.-Har., Cat. Col. VIII, 1871, p. 2487. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) VI, 1930, p. 575 (*Euops*).  
**Nietneri** Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 222, t. 3, fig. 10 (*Euops* subgen. *Synaptops*). — Voss, Deutsche Ent. Z. 1924, p. 43, 56; Stett. Ent. Zeitg. LXXXV, 1925, p. 298 (ex p. 34 transf.).  
**f. metallica** Voss, Deutsche Ent. Z. 1924, p. 43, 56; Stett. Ent. Zeitg. LXXXV, 1925, p. 298.

Ceylon

Subgen. *Neosynaptops* Voss

Voss, Wien. Ent. Zeitg. XLVII, 1930, p. 83.

**viridiceps** Voss, l. c. p. 82.

Neu Guinea:  
Sattelberg

Subgen. *Suniops* Voss

Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 163 (Best.-Tab.).

**aerosa** Pasc. — Voss, Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 168.

**f. mindanaoensis** Voss, l. c. p. 168.

Batchian;  
Sula  
Philippinen:  
Mindanao  
Banguay Ins.;  
Borneo;  
Philippinen  
Philippinen:  
Nord Luzon  
Indochina:  
Tonkin  
Philippinen:  
Luzon,  
Mindanao,  
Mindoro  
Philippinen:  
Nord Luzon  
Philippinen:  
Nord Luzon  
Philippinen:  
Macba  
Philippinen:  
Mindanao,  
Siargao,  
Leyte, Luzon  
Philippinen:  
Luzon, Leyte  
Philippinen:  
Luzon  
Philippinen:  
Luzon  
Sumatra;  
Java: Ken-  
deng-Gebirge,  
Idjen-  
Gebirge,  
Bajoekidoel  
Philippinen:  
Mindoro,  
Mindanao  
Philippinen:  
Nord Luzon, Butac

**anceps** Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 171.

**apicalis** Voss, l. c. p. 166.

**blanda** Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 166.

**Boviei** Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 169.

**cribraria** Voss, l. c. p. 165.

**cuprea** Voss, l. c. p. 167, fig. 1d.

**cupripennis** Voss, l. c. p. 169.

p. 36. **cyanella** Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 172.

**dentata** Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 168, fig. 1 c.

**elongata** Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 165.

**fuscocuprea** Voss, l. c. p. 171.

**gratiosa** Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 166; Tijdschr. Ent. LXXVIII, 1935, p. 123.

**jucunda** Voss, Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 167, fig. 1 b.

**f. obscura** Voss, l. c. p. 167.



*mesosternalis* Voss, Tijdschr. Ent. LXXVIII, 1935, p. 122, ♂ ♀.

*Moseri* Voss, Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 164.

*palawana* Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 170.

f. *tristicula* Voss, l. c. p. 170.

f. *azurea* Voss, l. c. p. 170.

*parvula* Voss, l. c. p. 168, fig. 1 e.

*plicata* Pasc. — Voss, Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 166.

*rufitarsis* Voss, l. c. p. 169.

f. *viridisticta* Voss, l. c. p. 169.

f. *cyanicolor* nom. nov.

*cyanea* Voss (nec Mshl. 1906), Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 170.

*Schultzei* Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 166.

*scutellaris* Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 171.

f. *igniceps* Voss, Tijdschr. Ent. LXXX, 1937, p. 134.

*semicuprea* Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 171.

*semimetallica* Voss, Tijdschr. Ent. LXXVIII, 1935, p. 122.

*subdentata* Voss, Philipp. Journ. Sci. LVI, 1935, p. 518, ♀.

*turbaticollis* Voss, l. c. L, 2, 1933, p. 165.

*violacea* Pasc. — Voss, Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 172.

*viridifusca* Voss — id. Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 164, fig. 1 a.

*viridula* Voss, l. c. p. 171.

*Walshi* Voss, Tijdschr. Ent. LXXX, 1937, p. 134, ♂ ♀.

*Willemoesi* Baer — Voss, Philipp. Journ. Sci. L, 2, 1933, p. 170.

Java:  
Insel Noesa  
Kambangan  
Philippinen:  
Nord Luzon  
Philippinen:  
Palawan,  
Mindanao,  
Luzon

Philippinen:  
Mindanao  
Philippinen:  
Mindoro  
Celebes  
Philippinen:  
Siargao,  
Süd Luzon,  
Samar, Polillo,  
Mindanao  
Philippinen:  
Mindanao

Philippinen:  
Mindoro,  
Luzon  
Sumatra;  
Borneo;  
Penang  
Java: Blawan  
Philippinen:  
Nord Luzon  
Java:  
Tangkoeban  
Prahoe  
Burma  
Philippinen:  
Mindanao  
Ceram

Philippinen:  
Luzon,  
Panay,  
Mindanao  
Philippinen:  
Luzon  
Java:  
Preanger  
Philippinen:  
Luzon,  
Tayabas

# Index Attelabinarum

## Tribus, Subtribus, Genera, Subgenera.

*Allenuscelus* Voss 5  
*Allolabus* Voss 8  
*Anisolabus* Voss 6  
**Attelabina** 8  
*Attelabinae* 3  
**Attelabini** 3  
*Attelabus* L. 9  
*Attelabus* sens. str. 10.

\*

*Calolabus* Voss 9  
*Catalabus* Voss 7  
*Charops* Voss 13  
*Clinolabus* Jek. 5  
*Coryneuscelus* Jek. 3  
*Coscineuscelus* Jek. 4  
*Cyrtolabus* Voss 11

\*

*Eleuscelus* Voss 4  
**Euopini** 13  
*Euops* Schoenh. 13  
*Euops* sens. str. 13  
*Euscelina* 3  
**Euscelophilina** 3  
*Euscelophilus* Voss 3  
*Euscelus* Germ. 3

\*

*Henicolabus* Voss 7  
*Henicolabus* sens. str. 8  
*Himatolabus* Jek. 8  
*Himatolabus* sens. str. 8  
*Homoeolabus* Jek. 11  
**Hybolabina** 5  
*Hybolabus* Jek. 5

\*

*Isolabus* Voss 7

\*

**Lagenoderina** 6  
**Lamprolabina** 7  
*Lamprolabus* Jek. 8

*Lamprolabus* sens. str. 8

\*

*Mesitinus* Voss 12  
*Mesitodes* Mshl. 12  
*Mesiolabus* Voss 12  
*Meteuscelus* Voss 4

\*

*Neoeuscelus* Voss 5  
*Neosynaptops* Voss 15  
*Neoxestolabus* Voss 12

\*

*Omolabus* Jek. 12  
*Omolabus* sens. str. 12  
*Ophthalmolabus* Jek. 13

\*

*Paramecolabus* Jek. 7  
*Paramecolabus* sens. str. 7  
*Pheleuscelus* Jek. 4  
*Phialodes* Roel. 11  
*Phymatopsinus* Voss 6  
*Plassoderinus* Voss 7  
*Pleurolabus* Jek. 9  
*Pseudoscotopsinus* Voss 6

\*

*Scotopsinus* Voss 6  
*Sternolabus* Jek. 12  
*Suniops* Voss 15  
*Synaptops* Jek. 14  
*Synolabus* Jek. 11

\*

*Thyreolabus* Jek. 12  
*Trachelolabus* Jek. 7

\*

*Xestolabus* Jek. 11  
*Xestolabus* sens. str. 11

## Species, Subspecies, Varietates, Aberrationes.

*abdominalis* Voss 3  
*abyssinicus* Hust. 9  
*abyssinicus* Hust. 9  
*aceri* Kôno 14  
*aeneus* Schils. 10  
*aeneus* Schils. 10  
*aerosa* Pasc. 15  
*affinis* Voss 6

*algoensis* Pering. 9  
*amitinus* Voss 11  
*amplectens* Mannerh. 4  
*analis* Ill. 11  
*anceps* Voss 15  
*Andrewesi* Voss 13  
*angulatus* F. 5  
*angustus* Voss 4

- apicalis Voss 15  
 armipes Voss 13  
 ater Ol. 5  
 atratus Voss 5  
 azurea Voss 16  
 azuripennis Voss 6  
 \*  
 biguttatus F. 4  
 bihastatus Friv. 8  
 biimpressus Voss 12  
 biplagiatus Voss 11  
 bipustulatus F. 11  
 bipustulosus Jek. 5  
 bipustulosus Jek. 4  
 bituberculatipennis Hesse 6  
 blanda Voss 15  
 bogotaensis Voss 4  
 Bondari Voss 4  
 Boviei Voss 15  
 Bowringi Voss 12  
 brachmanus Voss 8  
 Bryanti Voss 3  
 Burgeoni Voss 13  
 burmaensis Voss 7  
 burmanus Mshl. 3  
 \*  
 camelus Voss 3  
 capensis Voss 6  
 castaneicolor Jek. 7  
 cearensis Voss 11  
 chalybaeus Dan. 10.  
 Championi Voss 13  
 chinensis Voss (*Euops*) 14  
 chinensis Schils. (*Euscel.*) 3  
 Christophi Fst. 11  
 Chujô Kôno 9  
 clinolaboides Voss 12  
 coeruleus Jek. 7  
 collaris Voss (*Hybol.*) 6  
 collaris Voss (*Pseudosc.*) 6  
 columbiensis Voss 12  
 corallipes Pasc. 8  
 corniculatus Gyll. 12  
 corniculatus Gyll. 12  
 corvinus Gyll. 11  
 costipennis Fhrs. 7  
 costulatus Jek. 9  
 cribraria Voss (*Euops*) 15  
 cribrarius Grimshaw (*Eusc.*) 4  
 cribratus n.n. 4  
 cuprea Voss 15  
 cupreus Roel. 9  
 cuprifulgens Voss 14  
 cupripennis Voss 14  
 cupripennis Voss 15  
 cyanea Mshl. 13  
 cyanea Voss 16  
 cyanella Voss (*Euops*) 15  
 cyanellus Voss (*Atel.*) 10  
 cyanellus Voss 10  
 cyaneoviridis Hust. 9  
 cyaneoviridis Hust. 9  
 cyaneus Mshl. 13  
 cyaneus Boh. 10  
 cyanicolor n.n. 16  
 \*  
 deceptor Jek. 12  
 deceptor Jek. 12  
 dentata Voss 15  
 discolor Fhrs. 7  
 dubius Voss 12  
 durus Heer 9  
 \*  
 ecuadorensis Voss 4  
 elegans Voss 7  
 elliptoguttatus Voss 4  
 elongata Voss 15  
 elongaticeps Voss 7  
 exaratus Boh. 9  
 \*  
 Feae Fst. 7  
 flavomarginatus Voss 5  
 Fryi Voss 5  
 fuscocuprea Voss 15  
 \*  
 Gardneri Mshl. 13  
 geniculata Voss 5  
 gibbicollis Schils. 3  
 giganteus Fst. 8  
 gratiosa Voss 15  
 \*  
 haematidea Voss 8  
 Hilleri Schils. 11  
 hypomelas Fairm. 8  
 \*  
 igniceps Voss 16  
 ignita Voss 13  
 ilaegiae Voss 13  
 impressicollis Voss 4  
 impressifrons Voss 9  
 inaequalis Sharp 3, 5  
 insularis Voss 13  
 intermedius Voss 8  
 irregularis Voss 5  
 \*  
 javanica Voss 13  
 jucunda Voss 15

- kharsu* Voss 14  
 \*  
*lagenoderoides* Hust. 7  
*lar* Voss 5  
*latispinosus* Voss 8  
*lepidus* Voss 12  
*Lewisi* Sharp 8  
*lespedezae* Sharp 14  
*limbatus* Voss 4  
*lineatus* Voss 4  
*lituratus* Voss 12  
*longiceps* Hust. 6  
*longicollis* Fairm. 7  
 \*  
*maculipes* Rond. 10  
*mesosternalis* Voss 16  
*metallica* Voss 15  
*mindanaoensis* Voss 15  
*Moseri* Voss 16  
*Munroi* Mshl. 6  
*mutus* Fst. 11  
 \*  
*Nietneri* Jek. 14  
*Nietneri* Jek. 15  
*nigricollis* Mshl. 13  
*nigripes* F. 11  
*nigrosuturalis* Voss 7  
*nitens* Scop. 10  
*nitidicollis* Voss 13  
*notatus* Voss 5  
 \*  
*obscura* Voss 15  
*obsidianus* Costa 10  
*octomaculatus* Jek. 8  
 \*  
*palawana* Voss 16  
*paradoxa* Voss 14  
*parvula* Voss 16  
*peguensis* Voss 14  
*phaedonia* Sharp 14  
*piceus* Germ. 12  
*Plaumanni* Voss 13  
*plicata* Pasc. 16  
*protensa* Voss 9  
*protensus* Voss 9  
*psidii* Voss 4  
*pubescens* Say 8  
*pulvinicollis* Jek. 10  
*punctatostrata* Motsch. 14  
*pustula* Ancy 6  
 \*  
*rubricollis* Voss 5
- ruficeps* Voss 8  
*ruficollis* Voss 6  
*rufipennis* Roel. 11  
*rufipes* Schils. 10  
*rufitarsis* Voss 16  
 \*  
*sandakanensis* Voss 13  
*Schirmi* Voss 12  
*Schoutedeni* Voss 13  
*Schultzei* Voss 16  
*scutellaris* Voss 16  
*semicuprea* Voss 16  
*semimetallica* Voss 16  
*seminiger* Voss 5  
*spectator* Mshl. 9  
*splendens* Voss 14  
*splendida* Voss 14  
*spondiae* Voss 14  
*strigiventris* Lea 13  
*subcyanus* Voss 10  
*subdentata* Voss 16  
*subfasciatus* Voss 5  
*subimpressus* Voss 4  
*submetallica* Voss 14  
*suffundens* Walk. 15  
*sulcifrons* Arg. 10  
*suturalis* Jek. 10  
 \*  
*testaceicornis* Voss 4  
*thoracalis* Voss 12  
*togoensis* Fst. 13, 14  
*tonkinensis* Voss 13  
*tristicula* Voss 16  
*turbaticollis* Voss 16  
 \*  
*unicolor* Voss 9  
 \*  
*variolosus* F. 11  
*verticalis* Voss 5  
*vicinus* Voss 5  
*violacea* Pasc. 16  
*violaceipennis* Voss 5  
*viridiceps* Voss 15  
*viridifusca* Voss 16  
*viridisticta* Voss 16  
*viridula* Voss 16  
 \*  
*Walshi* Voss 16  
*Willemoesi* Baer 16  
 \*  
*zombaensis* Voss 7  
*zomboanus* Voss 7