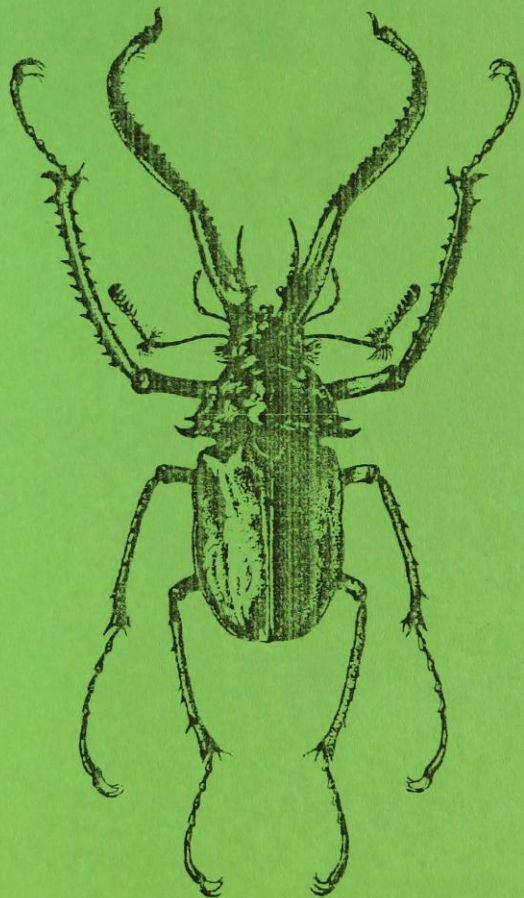


REVISTA NICARAGUENSE DE ENTOMOLOGIA

No 22A.

Diciembre 1992.

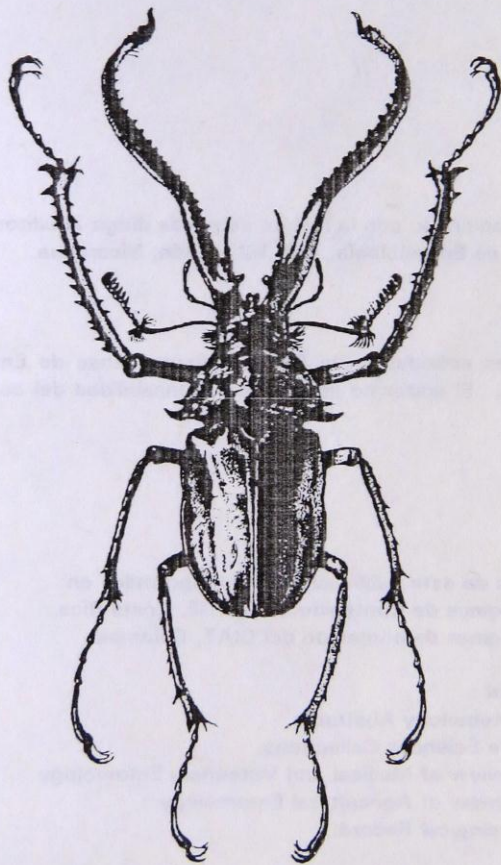


PUBLICACION DEL MUSEO ENTOMOLÓGICO
SERVICIO ENTOMOLÓGICO AUTÓNOMO
LEÓN – NICARAGUA

REVISTA NICARAGUENSE DE ENTOMOLOGIA

No 22A.

Diciembre 1992.



PUBLICACION DEL MUSEO ENTOMOLÓGICO
SERVICIO ENTOMOLÓGICO AUTÓNOMO
LEÓN — NICARAGUA

El Servicio Entomológico Autónomo tiene por objetivo fomentar el estudio de la Entomología en Nicaragua.

El correo relacionado con la revista se puede dirigir al editor :
Revista Nicaragüense de Entomología, A.P. 527, León, Nicaragua.

Las opiniones emitidas en la Revista Nicaragüense de Entomología son propias de los autores. El editor no asume la responsabilidad del contenido de los artículos.

Los artículos de esta publicación están reportados en:
Páginas de Contenido del CATIE, Costa Rica.
Páginas de contenido del CIAT, Colombia.

Abstracted in :
Entomology Abstracts.
Life Sciences Collections.
Review of Medical and Veterinary Entomology.
Review of Agricultural Entomology.
Zoological Record.

ISSN 1021-0296

Dibujo de la portada : *Chiasognathus granti* STEPHENS (Chile).

LISTA DE LOS LUCANIDAE (COLEOPTERA) DEL MUNDO.

Por Jean-Michel MAES*

Resumen.

Este trabajo presenta una lista actualizada de las 1220 especies de Coleoptera Lucanidae, con su distribución geográfica.

Abstract.

This note presents a list of the 1220 Coleoptera Lucanidae species, with geographical distribution.

* Museo entomológico, S.E.A., A.P. 527, León.

Tabla de contenido.

| | Pagina* : |
|--|-----------|
| Aesalinae [39] | |
| Aesalini : Aesalus (9), Lucanobium (1) | 5 |
| Nicagini : Nicagus (2) | 5 |
| Ceratognathini : Ceratognathus (27) | 6 |
| Lampriminae [12] : Lamprima (8), Phalacrognathus (1), | |
| Homolamprima (1), Dendroblax (1), | |
| Streptocerus (1) | 8 |
| Syndesinae [19] | |
| Sinodendronini : Sinodendron (3) | 10 |
| Ceruchini : Ceruchus (8) | 10 |
| Syndesini : Syndesus (8) | 10 |
| 11 | |
| Platycerinae [29] : Platycerus (20), Platyceroides (8), | |
| Platyceropsis (1) | 12 |
| Lucaninae [72] : Lucanus (59), Hexarthrius (13) | |
| 15 | |
| Odontolabinae [109] : Calcodes (10), Odontolabis (46), | |
| Neolucanus (51), Heterochthes (2) | 22 |
| Chiasognathinae [53] | |
| Chiasognathini : Chiasognathus (6), | |
| Sphaenognathus (38) | 31 |
| Rhyssonotini : Rhyssonotus (7), Eucarteria (1), | |
| Cacostomus (1) | 34 |
| Figulinae [322] | |
| Figulini : Platyfigulus (1), Epipedesthus (2), | |
| Figulus (120), Vinsonella (1), Diasomus (10), | |
| Penichrolucanus (5), Brasilucanus (2) | 35 |
| Nigidiini : Novonigidius (2), Nigidionus (1), | |
| Nigidius (58), Dinonigidius (1), Ganelius (3), | |
| Agnus (2), Amneidus (1) | 43 |
| Sclerostomini : Lissapterus (10), Lissotes (40), | |
| Hoplogonus (1), Bomansius (1), Eulucanus (1), | |
| Dorculus (2), Pseudodorcus (2), | |
| Sclerostomus (12), Pycnosiphorus (20), | |
| Scortizus (3), Metadorcinus (12), | |
| Onorelucanus (2), Metadorcus (3) | 47 |
| Dendeziini : Oonotus (1), Dendezia (1), | |
| Xiphodontus (2) | 55 |

| | |
|--|-----|
| Dorcinae [565] | 56 |
| Allotopini : Allotopus (3), Mesotopus (1) | 56 |
| Cyclomatini : Cyclommatus (45) | 56 |
| Casignetini : Casignetus (3) | 61 |
| Neoprosopocoelini : Cantharolethrus (8), Macrocrates (2), Leptinopterus (30), Auxicerus (2), Apterodorus (1), Apteroicyclus (2), Charagmophorus (1), Aegognathus (5) | 61 |
| Cladognathini : Rhaetus (1), Rhaetulus (2), Pseudorhaetus (3), Weinreichius (1), Tetrarthrius (1), Cladophyllus (2), Aphanognathus (2), Eligmodontus (2), Gonometopus (1), Capreolucanus (1), Prismognathus (10), Palaeognathus (1), Prosopocoilus (134), Macrodercas (35) | 65 |
| Homoderini : Homoderus (2) | 85 |
| Dorcini : Hemisodorcus (9), Serrognathus (45), Dorcas (20), Dorcasoides (1), Velutinodorus (4), Eulepidius (1), Gnaphaloryx (7), Metallactulus (5) | 85 |
| Aegini : Aegus (158) | 97 |
| Colophonini : Colophon (14) | 107 |

* Entre [] el número de especies de la subfamilia y entre () el número de especies de cada género.

INTRODUCCION

Los trabajos recientes de taxonomía en la familia Lucanidae se basan sobre los catálogos de DIDIER & SEGUY (1953) y BENESH (1960). El catálogo de BENESH, más actualizado que el de DIDIER & SEGUY fue bastante mal aceptado por los diferentes especialistas que trabajan esta familia porque cambiaba mucho el orden de las subfamilias y la organización general de la familia, además ponía muchas especies e incluso géneros en sinonimia sin dar explicaciones o razones de sus decisiones.

El presente trabajo está basado sobre el ordenamiento sistemático presentado por HOLLOWAY (1960, 1967, 1968), HOWDEN & LAWRENCE (1974) y MAES (1987, 1988, 1990). Las referencias bibliográficas anteriores a 1960 se pueden buscar en BENESH (1960) así como la sinonimia. Por cada género se da la especie genotípica (marcada "G. ="). Para cada especie se da la distribución geográfica en función de los países (estados geopolíticos), en algunos casos (Indonesia, Filipinas, Molucas, Nueva Guinea) se citan las diferentes islas y en otros casos (URSS, USA, Canadá, China, India, Australia) se citan regiones o estados, debido al gran tamaño del país. En algunos casos específicos, cuando se trata de subespecies, se menciona la parte del país cubierta por cada subespecie. En el caso de la URSS, no se ha actualizado todavía la distribución de los Lucanidae en función de los nuevos estados formados.

El objetivo de esta nota es solo de dar una lista de las especies actualmente reconocidas en la familia Lucanidae, y sus sinónimos, así como las referencias bibliográficas de las especies descritas después de 1960. El objetivo principal de este catálogo es de proponer una base que puede ser discutida y tal vez dentro de unos años volver a publicarla con los cambios de otros colaboradores. Apreciaremos toda contribución o corrección a este trabajo.

AESALINAE.
(MAC LEAY, 1819).

AESALINI.
(REITTER, 1891).

Aesalus FABRICIUS, 1801 (G. = *A. scarabaeoides*).

Aesalus asiaticus LEWIS, 1883.

Aesalus asiaticus ssp. *asiaticus* s. str.

Japón: Honshu, Izu, Shikoku, Kyushu.

Aesalus asiaticus ssp. *sawaiii* FUJITA & ICHIKAWA, 1985.

Japón: Yakushima.

Aesalus himalayicus KUROSAWA, 1985.

Nepal; Bangla-Desh.

Aesalus imanishii INAHARA & RATTI, 1981.

Taiwán.

Aesalus neotropicalis BATES, 1889.

México: Veracruz; Guatemala.

Aesalus scarabaeoides (PANZER, 1794) (*Lucanus*).

Aesalus scarabaeoides ssp. *scarabaeoides* s. str.

Italia, Francia, Bélgica, Alemania, Austria, Hungría, Zchechoslovaquia,
España, Noruega, Suecia.

Aesalus scarabaeoides ssp. *meridionalis* BARTOLOZZI, 1989.

Italia (sur): Basilicata.

Aesalus smithi BATES, 1889.

México: Guerrero.

Aesalus timidus KRIKKEN, 1975.

Sumatra.

Aesalus trogooides ALBERS, 1883.

México: Oaxaca, Morelia, Tabasco.

Aesalus ulanowskii GANGLBAUER, 1887.

= *Aesalus daghestanicus* DIDIER & SEGUY 1953.

Daghestan.

URSS: Caucaso; Irán: Kopet-Dagh.

Lucanobium HOWDEN & LAWRENCE, 1974 (G. = *L. squamosum*).[1].

Lucanobium squamosum HOWDEN & LAWRENCE, 1974.

Venezuela.

NICAGINI.
(LECONTE, 1861).

Nicagus LECONTE, 1861 (G. = *N. obscurus*).

Nicagus japonicus NAGEL, 1928.

Japón: Hokkaido, Honshu.

Nicagus obscurus (LECONTE, 1848) (*Ochodaeus*).

USA: este.

CERATOGNATHINI.
(SHARP, 1899).

Ceratognathus WESTWOOD, 1838 (G. = *C. niger*).

= *Mitophyllus* PARRY 1842 (G. = *C. irroratus*).

= *Ptilophyllum* GUERIN 1845 (G. = *C. irroratus*).

Ceratognathus abdominalis PARRY, 1870.

Australia: Queensland.

Ceratognathus alboguttatus BATES, 1867.

= *Ceratognathus sexpustulatus* (BATES) GEMMINGER & HAROLD 1868.

= *Ceratognathus fusculus* BROUN 1886.

= *Mitophyllus cristatellus* BROUN 1917.

Nueva Zelanda.

Ceratognathus bitumulatus CARTER, 1925.

Australia: Nueva Galles del Sur.

Ceratognathus cylindricus (BROUN, 1895) (*Mitophyllus*).

Nueva Zelanda.

Ceratognathus dispar SHARP, 1882.

= *Mitophyllus angusticeps* BROUN 1895.

= *Mitophyllus coniognathus* BROUN 1903.

= *Mitophyllus mandibularis* BROUN 1917.

Nueva Zelanda.

Ceratognathus flabellatus BOILEAU, 1905.

Australia: Queensland.

Ceratognathus foveolatus BROUN, 1880.

Nueva Zelanda.

Ceratognathus frenchi BLACKBURN, 1897.

Australia: Victoria.

Ceratognathus froggatti BLACKBURN, 1895.

Australia: Nueva Galles del Sur.

Ceratognathus gibbosus BROUN, 1884.

= *Ceratognathus tuberculatus* BROUN 1893.

Nueva Zelanda.

- Ceratognathus gilesi* BLACKBURN, 1895.
Australia: Victoria.
- Ceratognathus helotooides* THOMSON, 1862.
= *Sinodendron areolatum* WESTWOOD 1863.
Nueva Zelandia, Chatham Is.
- Ceratognathus insignis* (BROUN, 1921) (*Mitophyllum*).
Nueva Zelandia.
- Ceratognathus irroratus* (PARRY, 1842) (*Mitophyllum*).
= *Mitophyllum curvidens* BROUN 1904.
= *Ptilophyllum godeyi* GUERIN 1845.
Nueva Zelandia; Kermadec: Sunday.
- Ceratognathus macrocerus* BROUN, 1886.
Nueva Zelandia.
- Ceratognathus macrogynathus* BOILEAU, 1905.
Australia.
- Ceratognathus mentifer* WESTWOOD, 1863.
Australia.
- Ceratognathus minutus* LEA, 1929.
Australia: Nueva Galles del Sur.
- Ceratognathus niger* WESTWOOD, 1838.
= *Platycerus furcatus* CASTELNAU 1840.
Tasmania.
- Ceratognathus ocularis* CARTER, 1925.
Australia: Nueva Galles del Sur.
- Ceratognathus parrianus* (WESTWOOD, 1863) (*Mitophyllum*).
= *Mitophyllum marmoratus* WATERHOUSE 1874.
= *Ceratognathus zealandicus* BROUN 1876.
Nueva Zelandia.
- Ceratognathus passaliformis* HOLLOWAY, 1962.
Nueva Zelandia.
- Ceratognathus penai* MARTINEZ, 1976.
Chile.
- Ceratognathus reflexus* (BROUN, 1908) (*Mitophyllum*).
Chatham Is.
- Ceratognathus rufipennis* WESTWOOD, 1872.
Australia.
- Ceratognathus tasmanus* BENESH, 1943.
Tasmania.
- Ceratognathus westwoodi* THOMSON, 1862.
= *Ceratognathus punctatissimus* WESTWOOD 1863.
= *Ceratognathus setiger* HOWITT 1864.
Australia.

LAMPRIMINAE.
(DIDIER & SEGUY, 1953).

Lamprima LATREILLE, 1806 (G. = *L. aenea*).
= *Neolamprima* GESTRO 1875 (G. = *L. adolphinae*).

Lamprima adolphinae (GESTRO, 1875) (*Neolamprima*).
= *Lamprima adolphinae* var. *olivacea* NAGEL 1930*.
= *Lamprima adolphinae* subsp. *lulua* KRIESCHE, 1940*.
= *Lamprima adolphinae* var. *chalcitidis* DIDIER & SEGUY, 1952*.
= *Lamprima adolphinae* var. *bohni* DARGE & SEGUY, 1953*.
Nueva Guinea.

Lamprima aenea (FABRICIUS, 1792) (*Lethrus*).
= *Lamprima aurata*; MAC LEAY 1819.
= *Lamprima viridis* ERICHSON 1842.
= *Lamprima subrugosa* HOPE & WESTWOOD 1845.
Australia: Is. Norfolk.

Lamprima aurata LATREILLE, 1817.

Lamprima aurata s. str.

= *Lucanus aenea*; DONOVAN 1805.
= *Lucanus coerulea* DONOVAN 1805.
= *Lamprima cuprea* LATREILLE 1817.
= *Lamprima fulgida* BOISDUVAL 1835.
= *Lamprima puncticollis* DEJEAN 1837.
= *Lamprima rutilans* ERICHSON 1842.
= *Lamprima schreibersi* HOPE & WESTWOOD 1845.

Australia: Queensland, Nueva Galles del Sur, Victoria.

Lamprima aurata ssp. *mariae* LEA, 1909.

Australia: Tasmania, Is. María.

Lamprima imberbis CARTER, 1926.

Australia: Nueva Galles del Sur.

Lamprima insularis MAC LEAY, 1885.

Australia: Is. Lord Howe.

* *olivacea*, *lulua*, *chalcitidis* y *bohni* son formas cromáticas de *Lamprima adolphinae*, no representan cortes subespecíficos.

Lamprima latreillei MAC LEAY, 1819.

- = *Lamprima pygmaea* MAC LEAY 1819.
- = *Lamprima aenea*; BOISDUVAL 1835.
- = *Lamprima splendens* ERICHSON 1842.
- = *Lamprima tasmaniae* HOPE & WESRWOOD 1845.
- = *Lamprima amplicollis* THOMSON 1862.
- = *Lamprima fulgida*; THOMSON 1862.
- = *Lamprima kreffti* MAC LEAY 1871.
- = *Lamprima mandibularis* (MAC LEAY 1885) (*Neolamprima*).
- = *Lamprima sericea* MAC LEAY 1885.
- = *Lamprima violacea* MAC LEAY 1885.
- = *Lamprima nigripennis* MAC LEAY 1885.

Australia: Queensland, Nueva Galles del Sur; Victoria, Suraustralia, Tasmania.

Lamprima micardi REICHE, 1841.

- = *Lamprima insularis* HOPE & WESTWOOD 1845.
- = *Lamprima nigricollis* HOPE & WESTWOOD 1845.
- = *Lamprima purpurascens* HOPE & WESTWOOD 1845.
- = *Lamprima sumptuosa* HOPE & WESTWOOD 1845.

Australia: Nueva Galles del Sur, Victoria.

Lamprima varians GERMAR, 1848.

- = *Lamprima cultridens* BURMEISTER 1847.
- = *Lamprima minima* MAC LEAY 1885.

Australia: Nueva Galles del Sur, Victoria, Suraustralia.

Phalacrognathus MAC LEAY, 1885 (G. = *P. muelleri*).

Phalacrognathus muelleri (MAC LEAY, 1885) (*Lamprima*).

- = *Phalacrognathus muelleri ab. fuscomicans* (KOLBE) HEYNE & TASCHENBERG 1908.
- = *Phalacrognathus westwoodi* SHIPP 1893.

Australia: Queensland.

Homolamprima MAC LEAY, 1885 (G. = *H. crenulata*).

Homolamprima crenulata MAC LEAY, 1885.

Australia: Nueva Galles del Sur.

Dendroblax WHITE, 1846 (G. = *D. earlei*).

Dendroblax acutangulus ARROW, 1935.

- = *Dendroblax earlii* WHITE 1846.
- = *Dendroblax earlei*; LACORDAIRE 1856.
- = *Dendroblax earlianus*; PARRY 1864.

Nueva Zelanda.

Streptocerus FAIRMAIRE, 1850 (G. = *S. speciosus*).

Streptocerus speciosus FAIRMAIRE, 1850.

- = *Streptocerus dejeani* SOLIER en GAY 1851.
- = *Streptocerus eustictus* PHILIPPI 1864.
- = *Streptocerus nitidipennis* (MNISZECH) PARRY 1870.
- = *Streptocerus speciosus* ssp. *regius* KRIESCHE 1922.
Chile, Argentina.

SYNDESINAE.
(VAN ROON, 1910).

SINODENDRONINI.
(FELSCHE, 1898).

Sinodendron HELLWIG, 1792 (G. = *S. cylindricum*).

= *Ligniperda* FABRICIUS 1792.

Sinodendron cylindricum (LINNAEUS, 1735) (*Scarabaeus*).

- = *Lucanus tenebroides* SCOPOLI 1777.
- = *Sinodendron americanum* BEAUVOIS 1805.
- = *Sinodendron juvenilis* MULSANT 1842.
- = *Sinodendron cylindricum* ssp. *aspromontanum* MULLER 1938.

Inglaterra, Francia, Bélgica, Alemania, Suecia, Suiza, Zchechoslovaquia,
Hungria, Espana, Italia, Turquia, URSS: Siberia.

Sinodendron persicum REITTER, 1902.

URSS: Azerbaidjan; Irán.

Sinodendron rugosum MANNERHEIM, 1843.

Canadá: Colombia britanica; USA: California, Oregon, Idaho, Washington.

CERUCHINI.
(LECONTE, 1862).

Ceruchus MAC LEAY, 1819 (G. = *C. chrysomelinus*).[8].

Ceruchus atavus FAIRMAIRE, 1891.

India: Cachemire.

- Ceruchus chrysomelinus* (HOCHENW., 1785) (*Lucanus*).
 = *Lucanus piceus* BONSD. 1785.
 = *Tarandus silesiacus* (MEGERLE) DEJEAN 1837.
 = *Tarandus sylvicola* MULSANT 1842.
 = *Lucanus tarandus* PANZER 1789.
 = *Platycerus tenebrioides* LATREILLE 1807.
 = *Platycerus tenebroides* FABRICIUS 1787.
 Suecia, Francia, Alemania, Suiza, Austría, Hungría, Polonia, Rumania,
 España, Italia, Yugoslavia.
- Ceruchus fuchsii* WICKHAM, 1911.
 Fósil.
- Ceruchus lignarius* LEWIS, 1883.
Ceruchus lignarius ssp. *lignarius* s. str.
 Japón : Hokkaido, Honshu.
Ceruchus lignarius ssp. *monticola* NAKANE, 1978.
 Japón: Honshu.
Ceruchus lignarius ssp. *nodai* FUJITA, 1987.
 Japón: Shikoku, Kyushu.
- Ceruchus piceus* (WEB., 1801) (*Lucanus*).
 = *Tarandus americanus* DEJEAN 1837.
 = *Platycerus balbi* CASTELNAU 1840.
 = *Ceruchus frontosus* (KNOCH) BURMEISTER 1847.
 = *Ceruchus quercicola* MELSH. en STURM 1843.
 = *Ceruchus virginianus* CASEY 1914.
 Canadá: Ontario, Quebec; USA: Nebraska, Virginia, Indiana, Minnesota.
- Ceruchus punctatus* LECONTE, 1869.
 Canadá: Colombia británica; USA: Washington, Oregon, Idaho, California.
- Ceruchus sinensis* NAGEL, 1933.
 China: Yunnan, Birmania.
- Ceruchus striatus* LECONTE, 1859.
 Canadá: Colombia británica; USA: Washington, Oregon, California.

SYNDESINI. (FELSCHE, 1898).

- Syndesus* MAC LEAY, 1819 (G. = *S. cornutus*).
 = *Psilodon* PERTY 1830 (G. = *S. schuberti*).
 = *Hexaphyllum* GRAY 1832 (G. = *S. schuberti*).
- Syndesus aequinoctiale* (BUQUET, 1840) (*Hexaphyllum*).
 = *Hexaphyllum westwoodi* HOPE 1840.
 Colombia.
- Syndesus cancellatus* (MONTROUZIER, 1860) (*Rhyssonotus*).
 = *Syndesus cucullatus* THOMSON 1862.
 Loyalty Is., N. Caledonia; Lifu.

- Syndesus cornutus* (FABRICIUS, 1801) (*Sinodendron*).
= *Lucanus parvus* DONOVAN 1805.
Australia, Tasmania.
- Syndesus macleayi* BOILEAU, 1905.
Australia.
- Syndesus punctatus* BOILEAU, 1905.
Loyalty: Lifu.
- Syndesus schuberti* (PERTY, 1830) (*Psilodon*).
= *Hexaphyllum brasiliense* GRAY en GRIFFITH 1832.
Venezuela, Brasil, Argentina.
- Syndesus seguyi* (DIDIER, 1929) (*Hexaphyllum*).
Ecuador.
- Syndesus xerophilicum* (MARTINEZ & REYES-CASTILLO, 1985) (*Psilodon*).
Brasil.

PLATYCERINAE.
(OBERTHUR & HOULBERT, 1913).

- Platycerus GEOFFROY, 1762* (G. = *P. caraboides*). [20].
= *Systemocerus* WEISE 1883 (G. = *P. caraboides*).
= *Systemus* SHARP & MUIR 1912 (G. = *P. caraboides*).
- Platycerus acuticollis* KUROSAWA, 1969.
Platycerus acuticollis ssp. *acuticollis* s. str.
Corea; Japón: Honshu.
- Platycerus acuticollis* ssp. *takakuwa* FUJITA, 1987.
Japón: Honshu.
- Platycerus acuticollis* ssp. *akitai* FUJITA, 1987.
Japón: Honshu.
- Platycerus acuticollis* ssp. *namedai* FUJITA, 1987.
Japón: Shikoku, Kyushu.
- Platycerus berendtii* ZANG, 1905.
Fósil.
- Platycerus caprea* (DE GEER, 1774) (*Lucanus*).
= *Platycerus caraboides* (autores).
= *Systemocerus caraboides* ab. *violaceus* PAWLOWSKI 1959.
= *Platycerus caprera* BOOSTENS 1982.
Francia, Bélgica, Holanda, Luxemburgo, Suecia, Alemania, Suiza, Austria,
Hungria, Italia, Yugoslavia, Albania, Grecia, Bulgaria, Rumania,
URSS: hasta Urales, Turquía.
- Platycerus caeruleosus* DIDIER & SEGUY, 1953.
China: Hounan.

Platycerus caraboides (LINNAEUS, 1758) (*Scarabaeus*).*

- = *Carabus coerulescens* UDMAN 1753.
- = *Lucanus caraboides* var. *rufipes* HERBST 1790.
- = *Platycerus chalybaeus* MAC LEAY 1819.
- = *Platycerus nigripes* MAC LEAY 1819.
- = *Platycerus virescens* MULSANT 1842.
- = *Platycerus viridiaeneus* MULSANT 1842.
- = *Platycerus caraboides* ab. *cibratus* MULSANT & REY 1863.
- = *Platycerus azurea* DALLA TORRE 1879.
- = *Platycerus chalybaea* (ZIEGLER) DALLA TORRE 1879.
- = *Platycerus chlorizans* DALLA TORRE 1879.
- = *Platycerus caeruleus* DALLA TORRE 1879.
- = *Platycerus diabolus* DALLA TORRE 1879.
- = *Platycerus viridis* DALLA TORRE 1879.
- = *Platycerus aeneus* WEISE 1883.
- = *Systenocerus viridicollis* DEPOLI 1917.
- = *Systenocerus carniolicus* ROUBAL 1919.
- = *Platycerus caraboides* ab. *bicolor* ENDRODI 1955.
- = *Platycerus caraboides* ab. *chlorophanus* ENDRODI 1955.
- = *Platycerus caraboides* ab. *coeruleonitens* ENDRODI 1955.
- = *Platycerus caraboides* ab. *nigrinus* ENDRODI 1955.
- = *Platycerus caraboides* ab. *bicoloratus* ENDRODI 1955.
- = *Platycerus caraboides* ab. *cinctus* ENDRODI 1955.

Inglatera, Suecia, Finlandia, Francia, Bélgica, Luxemburgo, Holanda, Alemania, Polonia, Suiza, Austria, Zchechoslovaquia, Hungría, Marruecos, Túnez, España, Italia, Yugoslavia, Albania, Rumania, Bulgaria, URSS: hasta Siberia (Amur), Turquía, Syria, Irán.

Platycerus caucasicus PARRY, 1864.

URSS: Georgia, Armenia, Azerbaidjan; Turquía.

Platycerus cribripennis VAN DYKE, 1928.

USA: California.

Platycerus delagrangei FAIRMAIRE, 1892.

Turquía, Syria.

Platycerus delicatulus LEWIS, 1883.

Platycerus delicatulus ssp. *delicatulus* s. str.

Japón: Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu.

Platycerus delicatulus ssp. *unzendakensis* FUJITA & ICHIKAWA,

1982.

= *Platycerus delicatulus*; AMANO 1967; SATA 1970; EJIMA & NODA 1971; IMASAKA & OCHI 1979.

Japón: Kyushu.

Platycerus kawadai FUJITA & ICHIKAWA, 1982.

= *Platycerus delicatulus*; TAKAKUWA 1981.

Japón: Honshu.

* Muchas de las sinonimias se refieren a formas cromáticas sin mucha relevancia.

Platycerus marginalis CASEY, 1897.

Canadá: Colombia británica; USA: California, Idaho, Nevada, Oregon, Utah, Washington, Arizona, Wyoming, Montana.

Platycerus oregonensis WESTWOOD, 1844.

= *Platycerus orionensis* WESTWOOD 1846.

= *Platycerus coeruleascens* LECONTE 1861.

= *Platycerus chalybaeus* CASEY 1897.

Canadá: Colombia británica; USA: California, Oregon, Washington.

Platycerus piceus KIRBY en RICHARDSON, 1837.

= *Platycerus helopiooides* DEJEAN 1837.

= *Platycerus depressus* LECONTE en AGASSIZ 1850.

Canadá: New Brunswick, Hudson Bay, Alberta, Saskatchewan, Quebec, Manitoba, Colombia británica; USA: Maryland, Washington, Idaho, Montana, Colorado, Illinois, Maine, Massachusetts, Michigan, Minnesota, New Hampshire, New York, Pennsylvania, South Dakota, Wisconsin.

Platycerus primigenius WEISE, 1960.

URSS: Armenia, Azerbaidjan; Turquía, Irán.

Platycerus pseudocaprea PAULUS, 1970.

Francia: Pirineos; España.

Platycerus senguni SCHWEIGER, 1966.

Turquía.

Platycerus sepultus GERMAR, 1837.

Fósil.

Platycerus spinifer SCHAUFUSS, 1862.

Portugal, España.

Platycerus sugitai OKODA & FUJITA, 1987.

Japón: Honshu, Shikoku, Kyushu.

Platycerus virescens (FABRICIUS, 1775) (*Lucanus*).

= *Lucanus quercus* WEBER 1801.

= *Lucanus securidens* SAY 1823.

= *Platycerus scaritoides* STURM 1843.

= *Platycerus quercicola* (KNOCH) GEMMINGEN & HAROLD 1868.

= *Platycerus angustus* CASEY 1908.

= *Platycerus iowanus* CASEY 1908.

= *Platycerus peregrinus* CASEY 1908.

Canadá: Ontario, Nova Scotia; USA: Oregon, Minnesota, Wisconsin,

Michigan, Maine, New Hampshire, Massachusetts, Nebraska,

Iowa, Illinois, Indiana, Ohio, Pennsylvania, New Jersey, Maryland,

Colorado, Kansas, Missouri, Kentucky, Texas, Oklahoma, Arkansas,

Tennessee, Carolina Norte, Carolina Sur, Alabama, Georgia, Florida.

Platyceroides BENESH, 1946 (G. = *P. agassizii*).

Platyceroides aenea (VAN DYKE, 1928) (*Platycerus*).

= *Platyceroides denea*; BENESH 1960.

USA: Washington, Oregon.

Platyceroides agassizi (LECONTE, 1861) (*Platycerus*).
= *Platycerus agassii*; PARRY 1864.

= *Platycerus parvicollis* CASEY 1875.
= *Platycerus pacificus* CASEY 1875.
= *Platycerus californicus* CASEY 1885.
USA: California, Oregon.

Platyceroides laticollis (CASEY, 1914) (*Platycerus*).
USA: Oregon.

Platyceroides latus (FALL, 1901) (*Platycerus*).
USA: California.

Platyceroides opacus (FALL, 1906) (*Platycerus*).
USA: California.

Platyceroides pygmaeus (VAN DYKE, 1946) (*Platycerus*).
USA: California.

Platyceroides thoracicus (CASEY, 1895) (*Platycerus*).
USA: California.

Platyceroides viriditinctus (BENESH, 1942) (*Platycerus*).
USA: Oregon.

Platyceropsis BENESH, 1946 (G. = *P. keeni*).

Platyceropsis keeni (CASEY, 1895) (*Platycerus*).
= *Platycerus pedicellaris* MOLLENKAMP 1912.

Canadá: Colombia británica; USA: California, Oregon, Washington.

LUCANINAE.* (VAN ROON, 1910).

Lucanus SCOPOLI, 1763.

Lucanus (*Lucanus*) SCOPOLI, 1763 (G. = *L. cervus*).[47].
= *Hexaphyllus* MULSANT 1839 (G. = *L. cervus*).

Lucanus angusticornis DIDIER, 1925.
Laos; Viet Nam: Tonkin.

Lucanus cambodiensis DIDIER, 1925.
Cambodia.

Lucanus cantori HOPE, 1842.

Lucanus cantori ssp. *cantori* s. str.
Bután; India: Assam.

* Tal vez los Odontolabinae, Chiasognathinae, Figuliniae y Dorcinae podrían ser incluídos en esta subfamilia, solo un estudio filogenético podría decidirlo. Holloway (1960) seguido por otros autores siguen la clasificación donde casi todos los Lucanidae están incluidos adentro de los Lucaninae.

Lucanus cantori ssp. *colasi* LACROIX, 1967.

India: Assam (Shillong).

Lucanus cervus (LINNAEUS, 1758) (*Scarabaeus*).

Lucanus cervus ssp. *cervus* s. str.

= *Lucanus americanus* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Lucanus antennatus* REY 1890.

= *Lucanus ornatus* BERNAU 1929.

= *Lucanus armiger* HERBST 1790.

= *Lucanus capitalis* MOLLENKAMP 1910.

= *Lucanus capra* OLIVIER 1789.

= *Lucanus capreolus* FUESSLY 1775.

= *Scarabaeus cornutus* DALE 1693.

= *Lucanus dorcus* MULLER 1776.

= *Lucanus hircus* HERBST 1790.

= *Lucanus inermis* MARSHAM 1802.

= *Lucanus grandis* HAWORTH 1807.

= *Lucanus microcephalus* MULSANT 1842.

= *Lucanus lusitanicus* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Lucanus maxillaris* MOTSCHULSKY 1845.

= *Lucanus vicinus* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Lucanus major* BURMEISTER 1847.

= *Lucanus longipennis* VON ROTENBURG 1900.

= *Lucanus validus* MOLLENKAMP 1912.

= *Lucanus nigrinus* MARCH 1931.

= *Lucanus cervus* f. *scapulodonta* WEINREICH 1963.

Inglaterra, Noruega, Suecia, Finlandia, Francia, Bélgica,

Luxemburgo, Holanda, Alemania, Polonia, Zchecoslovaquia,

Suiza, Austria, Hungría, Rumania, España, Italia,

Yugoslavia, Bulgaria, URSS: hasta Urales, Turquía, Irán.

Lucanus cervus ssp. *fabiani* MULSANT, 1855.*

= *Lucanus pontbrianti* MULSANT 1839.

= *Lucanus pentaphyllus* REICHE 1853.

= *Lucanus heptaphyllus* ABEILLE DE PERRIN 1867.

= *Lucanus reichei* MOTSCHULSKY 1870.

= *Lucanus hexaphyllus* (PLANET) DIDIER & SEGUY 1953.

Sur de Francia.

Lucanus cervus ssp. *mediadonta* LACROIX, 1978.

URSS: Georgia.

Lucanus cervus ssp. *tauricus* MOTSCHULSKY, 1845.

= *Lucanus brevicollis* MOTSCHULSKY 1870.

= *Lucanus europaeus* MOTSCHULSKY 1870.

URSS: Caucaso.

* Según LACROIX (1968) *fabiani* es solo un morfa de *cervus* ya que *cervus* y *fabiani* se encuentran juntos en el área de distribución de *fabiani*.

- Lucanus cervus* ssp. *judaicus* PLANET 1902.
Turquía.
- Lucanus cervus* ssp. *turcicus* STURM, 1843.
= *Lucanus smyrniacus* DIDIER & SEGUY 1953.
= *Lucanus motschulskyi* BENESH 1960.
Grecia, Turquía.
- Lucanus cervus* ssp. *akbesianus* PLANET, 1896.
= *Lucanus syriacus* PLANET 1897.
= *Lucanus poujadei* PLANET 1897.
Líbano, Syria.
- Lucanus convexus* LACROIX, 1982.
India: Assam.
- Lucanus cyclommatooides* DIDIER, 1928.
Viet Nam: Tonkin.
- Lucanus delavayi* FAIRMAIRE, 1887.
China: Yunnan.
- Lucanus didieri* PLANET, 1927.
China: Yunnan.
- Lucanus dohertyi* BOILEAU, 1911.
= *Lucanus laminifer* var. *minor* WATERHOUSE 1890.
India: Assam.
- Lucanus elaphus* FABRICIUS, 1775.
= *Lucanus elaphus* ab. *carlengi* ANGELL 1916.
Canadá: Ontario; USA: Illinois, Louisiana, Virginia, Maryland, Carolina norte, Carolina sur, Pennsylvania, Kentucky.
- Lucanus fairmairei* PLANET, 1897.
China: Thibet; Birmania.
- Lucanus feglini* LACROIX & BOMANS, 1973.
Afghanistan.
- Lucanus formosanus* PLANET, 1899.
Taiwán.
- Lucanus formosus* DIDIER, 1925.
China: Yunnan; Laos.
- Lucanus fortunei* SAUNDERS, 1854.
= *Lucanus laevigatus* DIDIER 1931.
China: Fokien, Foucheou, Shanghai, Hangtcheou, Tchekiang.
- Lucanus fossilis* WICKHAM, 1913.
Fósil.
- Lucanus franciscae* LACROIX, 1971.
India: Assam.
- Lucanus fryi* BOILEAU, 1911.
China: Yunnan; Birmania.
- Lucanus gamunus* SAWADA & WATANABE, 1960.
Japón: Izu.
- Lucanus gennestieri* LACROIX, 1971.
China: Yunnan.

- Lucanus hermani* DE LISLE, 1973.
 China: Foukien.
- Lucanus ibericus* MOTSCHULSKY, 1845.
Lucanus ibericus ssp. *ibericus* s. str.
 = *Lucanus curtulus* MOTSCHULSKY 1845.
 = *Lucanus barbarossa* var. *minor*; BURMEISTER 1847.
 = *Lucanus tetraodon*; DUVAL 1859.
 = *Lucanus orientalis* KRAATZ 1860.
 = *Lucanus intermedius* MOTSCHULSKY 1870.
 = *Lucanus piger* MOTSCHULSKY 1870.
 = *Lucanus syriacus* MOTSCHULSKY 1870.
 = *Lucanus tenebrosus* MOTSCHULSKY 1870.
 = *Lucanus caspica* SEMENOW 1901.
 = *Lucanus ravasinii* SCHATZMAYR 1923.
 Albania, Grecia, Turquía, Líbano, Syria, URSS: Georgia, Armenia.
- Lucanus ibericus* ssp. *macrophyllus* (REICHE) KRAATZ, 1860.
 = *Lucanus laticornis* DEYROLLE 1864.
 = *Lucanus subvelutinus* MOTSCHULSKY 1870.
 = *Pseudolucanus busignyi* PLANET 1909.
 URSS: Turkmenistán; Irán.
- Lucanus jeanvoinei* DIDIER, 1927.
 Viet Nam: Tonkin.
- Lucanus kanoi* KUROSAWA, 1966.
Lucanus kanoi ssp. *kanoi* s. str.
 Taiwán.
- Lucanus kanoi* ssp. *piceus* KUROSAWA, 1966.
 Taiwán.
- Lucanus kraatzi* NAGEL, 1926.
 China: Yunnan.
- Lucanus laetus* ARROW, 1943.
 = *Lucanus oberthuri* PLANET 1897.
 China: Thibet.
- Lucanus laminifer* WATERHOUSE, 1890.
 Sikkim; India: Assam; Birmania; Viet Nam: Tonkin.
- Lucanus lunifer* WESTWOOD en ROYLE, 1839.
 = *Lucanus rugifrons* HOPE & WESTWOOD 1845.
 = *Lucanus lama*; BURMEISTER 1847.
 China: Thibet, Yunnan; India: Cachemire, Pundjab, Assam; Nepal; Sikkim;
 Bután; Bangladesh; Birmania.
- Lucanus maculifemoratus* MOTSCHULSKY, 1861.
Lucanus maculifemoratus ssp. *dybowskyi* PARRY, 1873.
 China: Mandchuria; Corea; URSS: Siberia (Amur).
- Lucanus maculifemoratus* ssp. *boileau* PLANET, 1897.
 China: Thibet.
- Lucanus maculifemoratus* ssp. *sericeus* DIDIER, 1925.
 Viet Nam: Tonkin.

- Lucanus maculifemoratus* ssp. *maculifemoratus* s. str.
= *Lucanus cantori*; MOTSCHULSKY 1860.
= *Lucanus sericans* VOLLENHOVEN 1861.
= *Lucanus hopei* PARRY 1862.
= *Lucanus elegans* PLANET 1898.
= *Lucanus montivagus* MOLLENKAMP 1912.
= *Lucanus maculifemoratus* f. *nakanei* KUROSAWA 1976.
Kuriles; Japón: Hokkaido, Honshu, Izu, Shikoku.
- Lucanus maculifemoratus* ssp. *balachowskyi* LACROIX, 1968.
Japón: Kyushu.
- Lucanus maculifemoratus* ssp. *ferriei* PLANET, 1898.
Ryu Kyu: Amami-Oshima.
- Lucanus maculifemoratus* ssp. *taiwanus* MIWA, 1936.
= *Lucanus ferriei*; MIWA 1931.
Taiwán.
- Lucanus mearesii* HOPE, 1842.
= *Lucanus nigripes* HOPE & WESTWOOD 1845.
India: Punjab, Assam; Sikkim; Bután; Bangladesh.
- Lucanus miwai* KUROSAWA, 1966.
Taiwán.
- Lucanus nobilis* DIDIER, 1925.
Viet Nam: Tonkin.
- Lucanus parryi* BOILEAU, 1899.
= *Lucanus parryi* ab. *aterrimus* DIDIER 1929.
= *Lucanus parryi* ab. *thoracicus* DIDIER 1929.
China: Fukien, Yunnan.
- Lucanus placidus* SAY, 1825.
= *Lucanus rupicarpa* DEJEAN 1837.
= *Lucanus latus* CASTELNAU 1840.
Canadá: Ontario; USA: Minnesota, Wisconsin, Michigan, New York,
Nebraska, Iowa, Illinois, Indiana, Ohio, Pennsylvania, Alabama,
Kansas, Missouri, Kentucky, Virginia, New México, Oklahoma,
Arkansas, Mississippi, Alabama, Oregon.
- Lucanus planeti* PLANET, 1899.
China: Szetchuan, Yunnan; Viet Nam: Tonkin.
- Lucanus pseudosingularis* DIDIER & SEGUY, 1952.
= *Lucanus singularis*; DIDIER 1949.
China: Yunnan.
- Lucanus pulchellus* DIDIER, 1925.
Viet Nam: Tonkin.
- Lucanus singularis* PLANET, 1899.
= *Lucanus furcifer* ARROW 1950.
China: Szetchuan, Thibet; Yunnan; Sikkim; Bután.
- Lucanus smithi* PARRY, 1862.
= *Lucanus vicinus*; PLANET 1900.
China: Yunnan; India: Assam; Sikkim; Bután; Bangladesh.

- Lucanus speciosus* DIDIER, 1925.
 Viet Nam: Tonkin.
- Lucanus swinhoei* PARRY, 1874.
 Taiwán.
- Lucanus szetschuanicus* HANUS, 1932.
 China: Szetchuan.
- Lucanus tetraodon* THUNBERG, 1806.
Lucanus tetraodon ssp. *tetraodon* s. str.
 = *Lucanus bidens* THUNBERG 1806.
 = *Lucanus impressus* THUNBERG 1806.
 = *Lucanus serraticornis* FAIRMAIRE 1859.
 Sur de Italia; Albania, Grecia.
- Lucanus tetraodon* ssp. *barbarossa* BURMEISTER, 1847.
 Argelia.
- Lucanus tetraodon* ssp. *provincialis* COLAS, 1949.
 Francia: Sur.
- Lucanus tetraodon* ssp. *corsicus* GAUTIER DES COTTES, 1860.
 Francia: Córsega.
- Lucanus tetraodon* ssp. *sicilianus* PLANET, 1899.
 Italia: Sicilia.
- Lucanus thibetanus* PLANET 1898.
 China: Thibet.
- Lucanus villosus* HOPE en GRAY, 1831.
 China: Yunnan; Nepal.
- Lucanus vitalisi* POUILLAUME, 1913.
 India: Assam; Viet Nam: Tonkin.
- Lucanus westermanni* HOPE & WESTWOOD, 1845.
 = *Pseudolucanus mniszechii* PLANET 1900.
 China: ?At Chong; India: Assam; Sikkim; Nepal; Bután; Bangladesh.
- Lucanus (Pseudolucanus)* HOPE, 1845 (G. = *L. capreolus*).
 = *Eolucanus* KUROSAWA 1970 (G. = *L. gracilis*).
- Lucanus (Pseudolucanus) atratus* HOPE, 1831.
 = *Pseudolucanus oberthuri* PLANET 1896 (hembra).
 India: Assam; Nepal; Bután; Sikkim.
- Lucanus (Pseudolucanus) barbarossa* FABRICIUS, 1801.
 Portugal, España, Maruecos, Tunez.
- Lucanus (Pseudolucanus) capreolus* (LINNAEUS, 1763) (*Scarabaeus*).
 = *Lucanus dama* FABRICIUS 1775.
 = *Lucanus muticus* THUNBERG 1806.
 = *Lucanus trigonus* THUNBERG 1806.
 = *Pseudolucanus capreolus ab. nigriceps* BENESH 1938.
 Canadá: Quebec, Ontario; USA: California, Idaho, Wisconsin, Michigan,
 New York, Massachusetts, Nebraska, Iowa, Illinois, Indiana, Ohio,
 West Virginia, Virginia, Pennsylvania, Maryland, Delaware, Kansas,
 Missouri, Kentucky, Tennessee, Carolina norte, Alabama, Texas.

- Lucanus (Pseudolucanus) davidis* (DEYROLLE, 1878) (*Pseudolucanus*).
 China: Thibet.
- Lucanus (Pseudolucanus) deuvei* (LACROIX, 1988) (*Pseudolucanus*).
 India: Kashmir.
- Lucanus (Pseudolucanus) gracilis* ALBERS, 1889.
 China: Thibet; Nepal; Sikkim; India: Assam.
- Lucanus (Pseudolucanus) grouti* (PLANET, 1897) (*Pseudolucanus*).
 India: NW Provinces, United Provinces.
- Lucanus (Pseudolucanus) imitator* BOUCHER & HUANG, 1991.
 China: Thibet (Xizang).
- Lucanus (Pseudolucanus) lesnei* (PLANET, 1905) (*Pseudolucanus*).
 China: Thibet; Bután; Birmania.
- Lucanus (Pseudolucanus) mazama* (LECONTE, 1861) (*Dorcus*).
 = *Pseudolucanus mazama ab. bicostatus* ANGELL 1916.
 USA: Arizona, Colorado, Nuevo México, Utah; México: Sonora, Chihuahua.
- Lucanus (Pseudolucanus) oberthuri* (PLANET, 1896) (*Pseudolucanus*).
 = *Lucanus oberthueri*; DE LISLE 1975.
 Sikkim.
- Lucanus (Pseudolucanus) prometheus* BOUCHER & HUANG, 1991.
 China: Thibet (Xizang).
- Hexarthrius* HOPE, 1843 (G. = *H. parryi*).**
- Hexarthrius aduncus* JORDAN, 1894.
 India: Assam.
- Hexarthrius bowringi* PARRY, 1862.
 India: Assam; Birmania.
- Hexarthrius buquettii* (HOPE, 1843) (*Lucanus*).
 = *Lucanus falciger* HOPE & WESTWOOD 1845.
 = *Lucanus longipennis* HOPE & WESTWOOD 1845.
 Java.
- Hexarthrius davisoni* WATERHOUSE, 1888.
 = *Hexarthrius cotesi* NONFRIED 1892.
 = *Hexarthrius castetsi* BOILEAU 1897.
 India: Madras.
- Hexarthrius elongatus* JORDAN, 1894.
 Borneo.
- Hexarthrius forsteri* (HOPE, 1840) (*Lucanus*).
 = *Lucanus serricollis* HOPE 1840.
 India: Assam; Cambodia.
- Hexarthrius howdeni* DE LISLE, 1972.
 Filipinas: Mindoro.
- Hexarthrius mandibularis* DEYROLLE, 1881.
 Borneo, Sumatra.
- Hexarthrius melchioritis* SEGUY, 1954.
 Birmania.

Hexarthrius mniszechi (THOMSON, 1857) (*Lucanus*).

India: Assam; Nepal; Bangladesh.

Hexarthrius parryi HOPE, 1842.

Hexarthrius parryi ssp. *parryi* s. str.

India: Assam; Sikkim; Bangladesh; Laos; Cambodia; Viet Nam:
Tonkin; Thailande; Birmanie.

Hexarthrius parryi ssp. *deyrollei* PARRY, 1864.

Birmania (sur); Thailandia (sur); Malaysia.

Hexarthrius parryi ssp. *paradoxus* MOLLENKAMP, 1897.

Sumatra, Java.

Hexarthrius parryi ssp. *rufipes* BOILEAU, 1904.

= *Hexarthrius rollei* MOLLENKAMP 1904.
Borneo.

Hexarthrius rhinoceros (OLIVIER, 1789) (*Lucanus*).

Hexarthrius rhinoceros ssp. *rhinoceros* s. str.

= *Lucanus vitulus* DEJEAN 1837.

Java

Hexarthrius rhinoceros ssp. *chaudoiri* DEYROLLE 1864.

Sumatra.

Hexarthrius vitalisi DIDIER, 1925.

Viet Nam: Tonkin.

ODONTOLABINAE.

(VAN ROON, 1910).

Calcodes WESTWOOD, 1834 (G. = *C. aeratus*).

= *Chalcodes* BURMEISTER 1847 (G. = *C. aeratus*).

= *Odontotyranus* SEGUY 1955 (G. = *C. striatus*).

Calcodes aeratus (HOPE, 1835) (*Lucanus*).

Thailandia (sur); Birmania (Sur); Malaysia; Sumatra; Java.

Calcodes baderi (BOMANS & BARTOLOZZI, 1990) (*Chalcodes*).

Célebes.

Calcodes carinatus (LINNAEUS, 1758) (*Scarabaeus*).

= *Lucanus bengalensis* TENNENT 1859.

= *Odontolabis cingalensis* PARRY 1864.

= *Odontolabis intermedia* DEYROLLE 1864.

= *Odontolabis nigritus* DEYROLLE 1864.

= *Chalcodes srilankaensis* BOMANS 1974.

Ceylán.

Calcodes cephalotes (LEUTHNER, 1885) (*Odontolabis*).

Borneo.

Calcodes cupreiventris (MOLLENKAMP, 1900) (*Odontolabis*).

Sumatra, ?Borneo.

Calcodes ritsemae (BOILEAU, 1899) (*Odontolabis*).
= *Odontolabis liewi* DE LISLE 1976.

= *Odontolabis albolateralis* KLOPP 1977.
Malaysia.

Calcodes rorekaotimbuensis NAGAI & ISOGAI, 1987.

Célebes: Porekautimbu.

Calcodes rubens (LACROIX, 1978) (*Chalcodes*).
Malaysia.

Calcodes striatus (DEYROLLE, 1864) (*Odontolabis*).
Malaysia, Borneo, Sumatra, Java.

Calcodes taronii (BOMANS & BARTOLOZZI, 1990) (*Chalcodes*).
Célebes.

Odontolabis HOPE, 1842 (G. = *O. cuvera*).
= *Anoplocnemus* HOPE 1843 (G. = *O. burmeisteri*).
= *Odontolabis* HOPE & WESTWOOD 1845 (G. = *O. delesserti*).
= *Anoplocnemus* BURMEISTER 1847 (G. = *O. alces*).

Odontolabis alces (FABRICIUS, 1775) (*Lucanus*).
= *Lucanus cumingii* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Lucanus dux* WESTWOOD 1842.
= *Lucanus lama* OLIVIER 1789.
Filipinas: Luzón, Palawan; Taiwán.

Odontolabis antilope VON ROTHENBURG, 1901.
Sumatra, Borneo.

Odontolabis bellicosa (CASTELNAU, 1840) (*Lucanus*).
= *Anoplocnemus alces* BURMEISTER 1847.
= *Dorcus emarginatus* DEJEAN 1837.
= *Dorcus puncticeps* (DE HAAN) DEJEAN 1837.
= *Lucanus serrifer* HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Lucanus ursa* CASTELNAU 1840.
= *Lucanus vishnu* HOPE & WESTWOOD 1845.
Java, Bali.

Odontolabis brookeana (VOLLENHOVEN, 1861) (*Lucanus*).
Odontolabis brookeana ssp. *brookeana* s. str.

= *Odontolabis ciliata* ALBERS 1894.
Borneo, Sumatra.

Odontolabis brookeana ssp. *coussemamenti* MAES, 1981.

= *Odontolabis brookeana* ssp. *coussemamenti ab. brunnea* MAES
1981.

Java.

Odontolabis burmeisteri (HOPE, 1841) (*Lucanus*).
= *Anoplocnemus bicolor* BURMEISTER 1847.

Sur India; ?Nepal (Endrodi, 1968).

- Odontolabis camela* (OLIVIER, 1789) (*Lucanus*).
 = *Anoplocnemus alces* BURMEISTER 1847.
 = *Odontolabis carinata*; REICHE 1853.
 = *Odontolabis gouberti* WATERHOUSE 1876.
 Filipinas: Luzón, Mindoro.
- Odontolabis castelnaudi* PARRY, 1862.
 Malaysia, Borneo, Sumatra, Simalur.
- Odontolabis celebensis* LEUTHNER, 1885.
 Filipinas: Palawan, Negros; Célebes; Sibuyan, Sanghir, Sulawesi.
- Odontolabis chuai* RATTI & LACROIX, 1975.
 Malaysia.*
- Odontolabis cuvera* HOPE, 1842.
 Odontolabis cuvera ssp. *couvera* s. str.
 = *Lucanus bicolor*; SAUNDERS 1839.
 = *Odontolabis saundersi* HOPE 1843.
 = *Lucanus prinsepia* HOPE & WESTWOOD 1845.
 = *Lucanus delesserti*; HOPE & WESTWOOD 1845.
 = *Odontolabis gazella*; THOMSON 1862.
 India: Assam; Bután; Bangladesh.
- Odontolabis cuvera* ssp. *mandibularis* MOLLENKAMP, 1909.
 India: Brahmaputra.
- Odontolabis cuvera* ssp. *alticola* MOLLENKAMP, 1902.
 = *Odontolabis gestroi* BOILEAU 1902.
 India: Assam (Nagaland); Birmania.
- Odontolabis cuvera* ssp. *lunulatus* LACROIX, 1984.
 India: Assam.
- Odontolabis cuvera* ssp. *fallaciosus* BOILEAU, 1901.
 = *Odontolabis fruhstorferi* MEYER-DARCIS 1901.
 = *Odontolabis salvazae* POUILLAUME 1913.
 Laos; Viet Nam: Annam, Tonkin.
- Odontolabis cuvera* ssp. *mouhoti* PARRY, 1864.
 Cambodia; Laos; Thailandia.
- Odontolabis cuvera* ssp. *sinensis* (WESTWOOD, 1848) (*Lucanus*).
 China: Yunnan; Thailandia; Birmania; Laos.
- Odontolabis cuvera* ssp. *boulouxi* LACROIX, 1984.
 China.
- Odontolabis cuvera* ssp. *elegans* MOLLENKAMP, 1901.
 Birmania; Malaysia.
- Odontolabis dalmani* (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
 = *Odontolabis pubescens* (BLANCHARD) GEMMINGEN & HAROLD 1868.
 Birmania (sur); Malaysia; Borneo; Sumatra; Java.
- Odontolabis delesserti* (GUERIN-MENEVILLE, 1843) (*Lucanus*).
 = *Odontolabis cuvera*; PARRY 1863.
 Sur India.

* Quizás es un ejemplar aberrante de *O. femoralis*.

- Odontolabis duivenbodei* DEYROLLE, 1865.
 Célebes: Sanghir, Menado.
- Odontolabis eremicola* MOLLENKAMP, 1905.
 Borneo.
- Odontolabis falcipeda* DIDIER, 1930.
 Filipinas.
- Odontolabis femoralis* WATERHOUSE, 1887.
 = *Odontolabis kinabaluensis* MOLLENKAMP 1904.
 = *Odontolabis waterstradti* VON ROTHENBURG 1900.
 Malaysia, Borneo, Sumatra.
- Odontolabis fratella* LEUTHNER, 1885.
 Filipinas: Luzón; Borneo.
- Odontolabis gazella* (FABRICIUS, 1787) (*Lucanus*).
Odontolabis gazella ssp. *gazella* s. str.
 = *Lucanus bicolor* OLIVIER 1789.
 Thailandia; Malaysia; Borneo; Sumatra.
- Odontolabis gazella* ssp. *demoulini* MAES, 1981.
 Java.
- Odontolabis gracilis* KAUP, 1868.
 Filipinas; Sumatra; Simalur; Nias.
- Odontolabis imperialis* MOLLENKAMP, 1904.
 = *Odontolabis pallescens* KRIESCHE 1926.
 Borneo.
- Odontolabis inaequalis* KAUP, 1868.
 Sumatra, Nias.
- Odontolabis instabilis* MOLLENKAMP, 1904.
 Sumatra.
- Odontolabis intermedius* VAN DE POLL, 1889.
 = *Odontolabis tarandus* MOLLENKAMP 1902.
 Filipinas: Cebú, Palawan, Negros, Sibuyan.
- Odontolabis lacordairei* (VOLLENHOVEN, 1861) (*Lucanus*).
Odontolabis lacordairei ssp. *lacordairei* s. str.
 = *Odontolabis signatipennis* MOLLENKAMP 1906.
 Borneo.
- Odontolabis lacordairei* ssp. *spectabilis* BOILEAU, 1902.
 Sumatra.
- Odontolabis latipennis* (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
 = *Anoplocnemus dejani* REICHE 1852.
 = *Lucanus nigra* VOLLENHOVEN 1861.
 = *Odontolabis styx* (BLANCHARD) GEMMINGER & HAROLD 1868.
 Malaysia, Filipinas, Borneo, Sumatra, Nias, Simalur, Banka, Prince of Wales
 Is.

- Odontolabis leuthneri* BOILEAU, 1897.*
 = *Odontolabis leuthneri* var. *brunnea* NAGEL 1926.
 Laos; Viet Nam; Tonkin; Borneo.
- Odontolabis lowei* PARRY, 1873. **
 Odontolabis lowei ssp. *lowei* s. str.
 = *Odontolabis lowei* var. *nubigena* MOLLENKAMP 1905.
 = *Odontolabis lowei* var. *rufonotatus* VON ROTHENBURG 1900.
 Borneo, Sumatra.
- Odontolabis lowei* ssp. *aspericollis* DE LISLE, 1970.
 Borneo.
- Odontolabis lowei* ssp. *cypri* DIDIER & SEGUY, 1953.
 = *Odontolabis sommeri* var. *cypri* DIDIER & SEGUY 1953.
 = *Odontolabis sommeri* *cypri ab. nigra* MAES 1981.
 Java.
- Odontolabis ludekingi* (VOLLENHOVEN, 1861) (*Lucanus*).
 = *Odontolabis ludekingi* var. *monticola* MOLLENKAMP 1906.
 = *Odontolabis ludekingi* var. *robustus* VAN ROON 1906.
 Malaysia; Sumatra.
- Odontolabis macrocephalus* LACROIX, 1984.
 China.
- Odontolabis micros* DE LISLE, 1970.
 Célebes.
- Odontolabis mollenkampi* FRUHSTORFER, 1898.
 Sumatra.
- Odontolabis notarii* LACROIX, 1984.
 Borneo.
- Odontolabis pareoxus* BOMANS, LACROIX & RATTI, 1973.
 India: Assam.
- Odontolabis piceus* BOMANS, 1986.
 Sumatra.
- Odontolabis planiceps* DIDIER, 1930.
 Filipinas: Mindanao; Molucas: Amboina.
- Odontolabis platynota* (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
 = *Odontolabis emarginata* SAUNDERS 1854.
 = *Odontolabis evansii* WESTWOOD 1855.
 = *Odontolabis platynota* var. *coomani* DIDIER, 1927.
 India: Assam; China: Yunnan, Kuytcheou, Foukien; Laos; Viet Nam: Tonkin; Birmania.
- Odontolabis quadrimaculata* KRIESCHE, 1920.
 Sumatra.

* Probablemente son dos especies o subespecies diferentes.

** *Odontolabis lowei* var. *nubigena*, *Odontolabis lowei* var. *rufonotata* y *Odontolabis cypri ab. nigra* representan formas cromáticas de *Odontolabis lowei*.

- Odontolabis rattii* LACROIX, 1981.*
 Bután.
- Odontolabis relucens* MOLLENKAMP, 1900.
 Sumatra.
- Odontolabis sarasinorum* HELLER, 1898.
 Célebes.
- Odontolabis siva* (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
 = *Odontolabis bellicosus*; REICHE 1853.
 = *Odontolabis carinatus* PARRY 1864.
 = *Odontolabis parryi* BOILEAU 1905.
 = *Odontolabis chinensis* ARROW 1943.
 = *Neolucanus alces* var. *portax* DIDIER & SEGUY 1952.
 = *Odontolabis parryi* ab. *mingianus* DIDIER & SEGUY 1953.
 India: Assam; Bangladesh; Sikkim; Bután; Laos; Viet Nam: Tonkin, Annam;
 Taiwán; Birmania; Thailandia; Malaysia.
- Odontolabis sommeri* PARRY, 1862.
Odontolabis sommeri ssp. *sommeri* s. str.
 = *Odontolabis lowei*; GESTRO 1881.
 Borneo, Sumatra, Banka.
- Odontolabis sommeri* ssp. *pahangensis* BOMANS, 1970.
 Malaysia.
- Odontolabis stevensi* THOMSON, 1862.
 = *Odontolabis stevensi* var. *bidentata* LEUTHNER 1885.
 = *Odontolabis stevensi* var. *limbata* KRIESCHE 1922.
 Célebes: Menado, Sanghir.
- Odontolabis versicolor* (DIDIER, 1931) (*Neolucanus*).
 Sur India.
- Odontolabis vollenhoveni* PARRY, 1864.
 Borneo.
- Odontolabis wollastoni* PARRY, 1864.
 = *Odontolabis wollastoni* var. *pectinata* LEUTHNER 1885.
 Malaysia, Sumatra.

Neolucanus THOMSON, 1862 (G. = *N. baladeva*).
 = *Anodontolabis* PARRY 1863 (G. = *N. baladeva*).

Neolucanus armatus LACROIX, 1972.

Viet Nam: Tonkin.

Neolucanus aterrimus WEINREICH, 1959.

China: Thibet.

* Quizás sinónimo de *O. cuvera* ssp. *couvera*.

- Neolucanus baladeva* (HOPE, 1842) (*Odontolabis*).
 = *Lucanus angulatus* HOPE & WESTWOOD 1845.
 = *Neolucanus lama*; LEUTHNER 1885.
 = *Neolucanus celebensis* MOLLENKAMP 1900.
 = *Neolucanus waterhousei* BOILEAU 1899.
 = *Neolucanus ollenbachi* DIDIER 1930.
 = *Calcodes celebicus* ARROW 1943.
 India: Assam; Bután; Sikkim; Nepal; Bangladesh; China: Yunnan; Birmania;
 Taiwán.
- Neolucanus borneensis* HOULBERT, 1914.
 = *Neolucanus niger* NAGEL 1926.
 Borneo.
- Neolucanus brevis* BOILEAU, 1899.
 = *Neolucanus birmaensis* MOLLENKAMP 1900.
 Birmania; Viet Nam: Tonkin.
- Neolucanus castanopterus* (HOPE, 1831) (*Lucanus*).
 = *Anoplocnemus bicolor* BURMEISTER 1847.
 = *Neolucanus elongatus* MOLLENKAMP 1907.
 = *Neolucanus cephalotes* MOLLENKAMP 1909.
 = *Neolucanus bificeolatus* MOLLENKAMP 1913.
 = *Neolucanus pallidus* BOILEAU 1914.
 = *Neolucanus flavipennis* BOILEAU, 1914.
 = *Neolucanus melas* DIDIER 1930.
 = *Neolucanus parvus* NAGEL 1941.
 India: Assam; Bangladesh; Bután; Sikkim; Nepal; China: Yunnan; Taiwán;
 Viet Nam: Tonkin; Birmania.
- Neolucanus championi* PARRY, 1864.
 China: Fokien; Taiwán.
- Neolucanus cingulatus* PARRY, 1864.
 Malaysia, Sumatra.
- Neolucanus curvidens* LACROIX, 1978.
 China: Kouytcheou.
- Neolucanus delicatus* DIDIER, 1927.
 Viet Nam: Annam.
- Neolucanus didieri* LACROIX, 1972.
 Viet Nam: Annam.
- Neolucanus donckieri* DIDIER, 1926.
 China: Yunnan; Laos.
- Neolucanus extremus* KRIESCHE, 1940.
 China: Yunnan.
- Neolucanus fuscus* DIDIER, 1926.
 Viet Nam: Tonkin.
- Neolucanus giganteus* POUILLAUME, 1914.
 Viet Nam: Tonkin.
- Neolucanus guardi* DIDIER, 1926.
 Laos.

- Neolucanus imitator* KRIESCHE, 1935.
 China: Hounan.
- Neolucanus insularis* MIWA, 1929.
 Ryu Kyu: Ishigaki.
- Neolucanus insulicola* KUROSAWA, 1976.
Neolucanus insulicola ssp. *insulicola* s. str.
 Ryu Kyu.
- Neolucanus insulicola* ssp. *donan* MIZUNUMA, 1985.
 Ryu Kyu.
- Neolucanus lansbergei* LEUTHNER, 1885.
 Sumatra.
- Neolucanus laticollis* (THUNBERG, 1806) (*Lucanus*).
 = *Dorcus glabratus* (DE HAAN) DEJEAN 1837.
 Java.
- Neolucanus latus* BOILEAU, 1902.
 = *Neolucanus brevis* BOILEAU 1899 (hembra).
 = *Neolucanus apricans* MOLLENKAMP 1912.
 India: Assam; Birmania.
- Neolucanus lividus* DIDIER, 1930.
 China: Kouytcheou.
- Neolucanus maculosus* DIDIER, 1930.
 Sumatra.
- Neolucanus marginatus* WATERHOUSE, 1872.
 = *Neolucanus dohertyi* HOULBERT 1914.
 China: Yunnan; India: Assam; Sikkim; Laos; Birmania.
- Neolucanus maximus* HOULBERT, 1912.
 Bangladesh; Viet Nam: Tonkin.
- Neolucanus montanus* KRIESCHE, 1935.
 China: Szetchuan.
- Neolucanus muntjac* GESTRO, 1881.
 Borneo.
- Neolucanus nitidus* (SAUNDERS, 1854) (*Odontolabris*).
 = *Neolucanus atratus* DIDIER 1926.
 China: Yunnan, Szetchuan, Fokien; Viet Nam: Tonkin.
- Neolucanus oberthuri* LEUTHNER, 1885.
Neolucanus oberthuri ssp. *oberthuri* s. str.
 China: Yunnan, Kouytcheou.
- Neolucanus oberthuri* ssp. *bisignathus* HOULBERT, 1914.
 Viet Nam: Tonkin.
- Neolucanus opacus* BOILEAU, 1899.
Neolucanus opacus ssp. *pseudopacus* HOULBERT, 1914.
 = *Neolucanus intermedius* HOULBERT 1914.
 China: Kouytcheou.
- Neolucanus opacus* ssp. *opacus* s. str.
 Cambodia; Viet Nam: Tonkin; Malaysia.
- Neolucanus oxyops* DE LISLE, 1976.
 India: Assam.

- Neolucanus pallescens* LEUTHNER, 1885.
 China: Yunnan, Fokien.
- Neolucanus palmatus* DIDIER & SEGUY, 1952.
 Viet Nam: Tonkin.
- Neolucanus parryi* LEUTHNER, 1885.
 = *Neolucanus leuthneri* BOILEAU 1899.
 China: Kouytcheou; Laos; Viet Nam: Tonkin; Thailandia; Birmania.
- Neolucanus perarmatus* DIDIER, 1925.
 = *Neolucanus goral* KRIESCHE 1926.
 China: Kuantung, Fokien; Laos; Viet Nam: Tonkin.
- Neolucanus protogenetivus* KUROSAWA, 1976.
Neolucanus protogenetivus ssp. *protogenetivus* s. str.
 Japón: Amami-Oshima.
- Neolucanus protogenetivus* ssp. *okinawanus* SAKAINO, 1984.
 Japón: Okinawa.
- Neolucanus robustus* BOILEAU, 1914.
 = *Neolucanus lemeei* HOULBERT 1914.
 India: Assam; Laos; Viet Nam: Tonkin; Birmania.
- Neolucanus rondoni* LACROIX, 1972.
 Laos.
- Neolucanus rufus* NAGEL, 1941.
 Viet Nam: Tonkin.
- Neolucanus rutilans* BOMANS (no descrito).
 China: Kuantung (PARATYPUS in coll. Debatisse, Bélgica).
- Neolucanus sarrauti* HOULBERT, 1912.
 Cambodia; Viet Nam: Tonkin.
- Neolucanus saundersi* PARRY, 1864.
 India: Assam; Bután; Birmania; Taiwán; Ryu Kyu.
- Neolucanus sianoukei* LACROIX, 1978.
 Viet Nam: Tonkin.
- Neolucanus similis* BOMANS, 1976.
 Laos.
- Neolucanus sinicus* (SAUNDERS, 1854) (*Odontolabris*).
 China: Fokien.
- Neolucanus spicatus* DIDIER, 1930.
 China: Foucheou.
- Neolucanus swinhoei* BATES, 1866.
Neolucanus swinhoei ssp. *hengshanensis* ICHIKAWA & FUJITA, 1987.
 China: Hunan.
- Neolucanus swinhoei* ssp. *maekajanensis* ICHIKAWA & FUJITA, 1987.
 Thailandia.
- Neolucanus swinhoei* ssp. *swinhoei* s. str.
 Taiwán.
- Neolucanus tao* KRIESCHE, 1935.
 = *Neolucanus taos*; BENESH 1960.
 China: Kuangsi.

Neolucanus vendli DUDICH, 1923.

Taiwán.

Neolucanus vicinus POUILLAUME, 1913.

Viet Nam: Tonkin.

Heterochthes WESTWOOD, 1864 (G. = *H. brachypterus*).

Heterochthes andamanensis WESTWOOD, 1874.

Andaman, Nicobar.

Heterochthes brachypterus WESTWOOD, 1864.

Cambodia.

CHIASOGNATHINAE. (VAN ROON, 1910).

CHIASOGNATHINI. (FELSCHE, 1898).

Chiasognathus STEPHENS, 1831 (G. = *C. granti*).

= *Tetraophthalmus* LESSON 1831 (G. = *C. granti*).

Chiasognathus beneshi LACROIX, 1978.

Chile.

Chiasognathus granti STEPHENS, 1831.

= *Tetraophthalmus chiloensis* LESSON 1831.

= *Chiasognathus affinis* PHILIPPI 1859.

= *Chiasognathus brevidens* GERMAIN 1911.

= *Chiasognathus granti* var. *pygmaea* DALLAS 1933.

Chile, Argentina, Paraguay.

Chiasognathus impubis PARRY, 1870.

Chile, Argentina.

Chiasognathus jousselini REICHE, 1850.

= *Chiasognathus imberbis* (DOHRN) PARRY 1864.

Chile.

Chiasognathus latreillei SOLIER en GAY, 1851.

= *Chiasognathus imberbis*; PHILIPPI 1859.

= *Chiasognathus reichei* THOMSON 1862.

= *Chiasognathus schoemannii* LACROIX 1978.

Chile, Argentina, Perú.*

* Perú, localidad nueva, in coll. S.E.A., Nicaragua.

Chiasognathus mniszechi THOMSON, 1862.

- = *Chiasognathus schoenemanni* KRIESCHE 1919.
- = *Chiasognathus latreillei* LACROIX 1978.
- = *Chiasognathus formosus* LACROIX (no publicado)*
Chile, Argentina.

Sphaenognathus BUQUET, 1838.

Sphaenognathus (*Sphaenognathus*) BUQUET, 1838 (G. = *S. prionoides*).

- = *Orthognathus* DEJEAN 1837.
- = *Sphaenognathus* BUQUET 1839.
- = *Sphenognathus* REICHE 1852.

Sphaenognathus aequatorius (KRIESCHE, 1940) (*Sphenognathus*).
Ecuador.

Sphaenognathus alticollis (MOLLENKAMP, 1912) (*Sphenognathus*).
Perú.

Sphaenognathus armatus (PARRY, 1872) (*Sphenognathus*).
Colombia.

Sphaenognathus bellicosus (BOILEAU, 1904) (*Sphenognathus*).
Colombia.

Sphaenognathus bidentatus ADAM, 1986.
Chile.

Sphaenognathus boileaui (LACROIX, 1969) (*Sphenognathus*).
Perú.

Sphaenognathus canaliculatus (PARRY, 1874) (*Sphenognathus*).
Venezuela.

Sphaenognathus cartereti LACROIX, 1988.
Ecuador.

Sphaenognathus curvipes (BENESH, 1948) (*Sphenognathus*).
Bolivia.

Sphaenognathus dentifer (LACROIX, 1972) (*Sphenognathus*).
Colombia.

Sphaenognathus didieri (LACROIX, 1972) (*Sphenognathus*).
Venezuela.

Sphaenognathus feisthameli (GUERIN-MENEVILLE, 1838) (*Chiasognathus*).
Sphaenognathus feisthameli ssp. *feisthameli* s. str.

= *Sphenognathus festhameli*; LACROIX 1969.
Colombia.

Sphaenognathus feisthameli ssp. *circumflexus* (PARRY, 1874)
(*Sphenognathus*).

= *Sphenognathus inflexus* DE LISLE 1975.
Venezuela.

Sphaenognathus feisthameli ssp. *giganteus* (BOILEAU, 1911)
(*Sphenognathus*).

Perú; Bolivia.

*Paratypus in coll. Museo de Copenhagen, Dinamarca.

- Sphaenognathus garleppi* (BOILEAU, 1899) (*Sphenognathus*).
 = *Sphenognathus manifestus* JAKOWLEW 1901.
 = *Sphaenognathus inca* KRIESCHE 1922.
 Venezuela; Perú; Bolivia.
- Sphaenognathus hemisphanestus* (DE LISLE, 1975) (*Sphenognathus*).
 Colombia.
- Sphaenognathus higginsi* (PARRY, 1876) (*Chiasognathus*).
 Bolivia.
- Sphaenognathus kolbei* (KRIESCHE, 1917) (*Sphenognathus*).
 Ecuador.
- Sphaenognathus lachaumei* LACROIX (no publicado).*
 Colombia.
- Sphaenognathus lindenii* MURRAY, 1857.
 Venezuela; Perú; Ecuador.
- Sphaenognathus mandibularis* (BOILEAU, 1911) (*Sphenognathus*).
 Colombia.
- Sphaenognathus metallescens* (DE LISLE, 1967) (*Sphenognathus*).
 Colombia.
- Sphaenognathus monguilloni* (LACROIX, 1972) (*Sphenognathus*).
 Perú.
- Sphaenognathus murrayi* THOMSON, 1862.
 = *Sphaenognathus rugosum* PARRY 1863.
 Venezuela.
- Sphaenognathus nobilis* (PARRY, 1874) (*Sphenognathus*).
 Sphaenognathus nobilis ssp. *nobilis* s. str.
 Venezuela.
- Sphaenognathus nobilis* ssp. *colombiensis* MOXEY, 1962.
 Colombia.
- Sphaenognathus oberon* (KRIESCHE, 1922) (*Sphenognathus*).
 = *Sphenognathus metallifer* BOMANS & LACROIX 1972.
 Ecuador.
- Sphaenognathus praestans* JAKOWLEW, 1901.
 Venezuela.
- Sphaenognathus prionoides* (BUQUET, 1838) (*Sphaenognathus*).
 = *Orthognathus prionoides* DEJEAN 1837 (*nomen nudum*).
 = *Orthognathus albofuscus* BLANCHARD 1847.
 = *Sphaenognathus prionoides* var. *bispinosus* DIDIER 1928.
 = *Sphaenognathus prionoides* var. *spinosis* DIDIER 1928.
 Colombia; Venezuela; Ecuador; Bolivia; Chile.
- Sphaenognathus pristis* (DE LISLE, 1970) (*Sphenognathus*).
 Perú.
- Sphaenognathus pubescens* (WATERHOUSE, 1873) (*Chiasognathus*).
 Colombia; Venezuela.
- Sphaenognathus queenslandicus* MOORE, 1978.
 Australia: Queensland.

* Paratypus en coll. Taroni (Italia) y S.E.A. (Nicaragua).

- Sphaenognathus rehni* MOXEY, 1962.
Colombia.
- Sphaenognathus rotundatus* LACROIX, 1988.
Venezuela.
- Sphaenognathus signatus* (PARRY, 1874) (*Sphenognathus*).
Venezuela.
- Sphaenognathus spinifer* (BOILEAU, 1904) (*Sphenognathus*).
Colombia.
- Sphaenognathus subtilis* LACROIX, 1988.
Ecuador.
- Sphaenognathus taschenbergi* (PARRY, 1874) (*Sphenognathus*).
Venezuela.
- Sphaenognathus villiersi* (LACROIX, 1969) (*Sphenognathus*).
Colombia.
- Sphaenognathus villosus* ADAM, 1986.
Colombia.
- Sphaenognathus (Chiasognathinus)* DIDIER, 1953 (G. = *S. peruvianus*).
Sphaenognathus peruvianus (WATERHOUSE, 1869) (*Chiasognathus*).
= *Sphaenognathus wallisi* TASCHENBERG 1870.
= *Sphaenognathus gaujoni* OBERTHUR 1885.
Ecuador, Perú.

RHYSSONOTINI. (BENESH, 1960).

- Rhyssonotus* MAC LEAY, 1819 (G. = *R. foveolatus*).
= *Ryssonotus* CASTELNAU 1840.
- Rhyssonotus costatus* CARTER, 1929.
Australia: Nueva Galles del Sur.
- Rhyssonotus foveolatus* (THUNBERG, 1806) (*Lucanus*).
= *Lucanus nebulosus* KIRBY 1818.
Australia: Queensland, Nueva Galles del Sur, Victoria, Suraustralia.
- Rhyssonotus grandis* LEA, 1914.
Australia: Nueva Galles del Sur.
- Rhyssonotus jugularis* WESTWOOD, 1863.
Australia: Queensland, Victoria.
- Rhyssonotus laticeps* MAC LEAY, 1885.
Australia: Nueva Galles del Sur.
- Rhyssonotus parallelus* DEYROLLE, 1881.
Australia: Victoria.
- Rhyssonotus politus* CARTER, 1921.
Australia: Nueva Galles del Sur.

Eucarteria LEA, 1914 (G. = *E. floralis*).

Eucarteria floralis LEA, 1914.

Australia: Nueva Galles del Sur.

Cacostomus NEWMAN, 1840 (G. = *C. squamosus*).

= *Lepidodes* WESTWOOD 1841 (G. = *C. squamosus*).

= *Lepidodus* LACORDAIRE 1856.

Cacostomus squamosus NEWMAN, 1840.

= *Lepidodes rotundicollis* WESTWOOD 1841.

Australia: Queensland.

FIGULINAE.

(VAN ROON, 1910).

FIGULINI.

(FELSCHE, 1898).

(= PENICHROLUCANINAE).

Platyfigulus ARROW, 1935 (G. = *P. scorpio*).

Platyfigulus scorpio ARROW, 1953.

Ceylán.

Epipedesthus DE LISLE, 1976 (G. = *E. wangii*).

Epipedesthus politus (KRIESCHE, 1920) (*Figulus*).

Java.

Epipedesthus wangii DE LISLE, 1976.

Malaysia.

Figulus MAC LEAY, 1819 (G. = *F. striatus*).

= *Eudora* CASTELNAU 1840 (G. = *F. striatus*).

Figulus acutangulus ARROW, 1935.

Viet Nam: Tonkin.

Figulus albertisi GESTRO, 1881.

Nueva Guinea.

Figulus andamanus KRIESCHE, 1920.

Andaman Is.

Figulus approximatus BENESH, 1955.

Isle of France.

- Figulus aratus* ARROW, 1935.
 = *Figulus parvulus* (BOILEAU) DIDIER 1937.
 Sur India: Nilgiri Hills, Anamalai Hills, Coimbatore; Ceylán.
- Figulus ater* DEYROLLE, 1874.
 Batchian, Mysole.
- Figulus beccarii* GESTRO, 1881.
 Sumatra.
- Figulus bicolor* BOMANS, 1986.
 Viet Nam: Tonkin.
- Figulus binodulus* WATERHOUSE, 1873.
 China, Taiwán, Japón: Honshu, Hachijo-jima, Shikoku, Kyushu, Viet Nam:
 Tonkin.
- Figulus boileau'i* BOMANS, 1986.
 Australia.
- Figulus boninensis* NAKANE & KUROSAWA, 1953.
 Japón: Bonin.
- Figulus borneensis* NAGEL, 1941.
 Borneo.
- Figulus caecus* BOMANS, 1988.
 Nueva Guinea.
- Figulus cambodiensis* DEYROLLE, 1874.
 Cambodia.
- Figulus canaliculatus* NAGEL, 1941.
 Nueva Guinea.
- [*Figulus capensis* (CASSTROM en THUNBERG, 1781) (*Lucanus*)].
 Tenebrionidae de Suráfrica (BOMANS, 1986).
- Figulus caviceps* BOILEAU, 1902.
 = *Figulus arrowi* NAGEL 1941.
 Birmania, Viet Nam: Tonkin.
- Figulus cavifrons* BOMANS, 1986.
 Sumatra.
- Figulus cheesmanae* ARROW, 1938.
 Nueva Guinea.
- Figulus cicatricosus* BOILEAU, 1905.
 Sur India.
- Figulus clivinoides* THOMSON, 1862.
 Australia: Queensland, Nueva Galles del Sur.
- Figulus cochin-chinensis* NAGEL, 1928.
 Cochinchina.
- Figulus concatenatus* ARROW, 1938.
 Borneo.
- Figulus confusus* WESTWOOD, 1838.
 = *Figulus striatus*; MAC LEAY 1819.
 = *Figulus punctatostriatus* DEYROLLE 1874.
 = *Figulus punctatostriatus* var. *malaccae* (ZANG) KRIESCHE 1922.
 Cambodia, Larat, Palau Is., Timor; Malaysia.

- Figulus coomani* ARROW, 1935.
Viet Nam: Tonkin.
- Figulus corvinus* KRIESCHE, 1922.
Camerún.
- Figulus cruspinus* BOMANS, 1986.
Filipinas: Luzón.
- Figulus curvicornis* BENESH, 1950.
Filipinas: Laguna, Camarines Sur.
- Figulus daitonensis* FUJITA & ICHIKAWA, 1986.
Japón: Daito.
- Figulus decorus* DE LISLE, 1968.
Bismarck: Mussau.
- Figulus delicatus* BOMANS, 1986.
Malaysia.
- Figulus delislei* BENESH, 1953.
Viet Nam: Tonkin.
- Figulus detzneri* KRIESCHE, 1922.
Nueva Guinea.
- Figulus elateroides* BOMANS, 1986.
Laos.
- Figulus excavatus* BOMANS, 1986.
Nueva Guinea.
- Figulus exquisitus* BOMANS, 1986.
Malaysia.
- Figulus fissicollis* FAIRMAIRE, 1849.
= *Figulus modestus* PARRY 1862.
= *Figulus monochromus* DIDIER 1930.
Salomón: Bougainville; Gilbert; Fidji; Samoa; Palau; Tonga: Tongatapu.
- Figulus foveicollis* (BOISDUVAL, 1835) (*Platycerus*).
= *Figulus foveicollis* var. *gazellae* KRIESCHE 1922.
= *Figulus napoides* KRIESCHE 1922.
= *Figulus insularis* BLANCHARD 1853.
= *Figulus woodlarkianus* MONTROUZIER 1857.
Woodlark; Vanuatu (Nuevas Hébridas); Loyalty; Nueva Caledonia; Lifu;
Fidji; Tonga: Tongatapu; Samoa; Society.
- Figulus fulgens* BOMANS, 1986.
Is. Ellice.
- Figulus fusconitens* DIDIER, 1930.
Nias.
- Figulus gestroi* NAGEL, 1928.
Nueva Guinea.
- Figulus gracilentus* DIDIER, 1930.
Amboina.
- Figulus granulosus* BOMANS, 1986.
Sumatra.
- Figulus hoogstraali* BENESH, 1955.
Filipinas: Mindanao.

- Figulus hoplocnemus* DE LISLE, 1974.
Nueva Guinea.
- Figulus hornabrooki* BOMANS, 1986.
Nueva Guinea.
- Figulus horni* ZANG, 1905.
Ceylán.
- Figulus howei* DE LISLE, 1967.
Australia: Is. Lord Howe.
- Figulus humeralis* DIDIER, 1930.
Nueva Guinea, Tenimber.
- Figulus incertus* BOMANS, 1986.
Nueva Guinea.
- Figulus incisus* BOMANS, 1986.
Malaysia.
- Figulus impressicollis* RITSEMA, 1896.
Borneo.
- Figulus insolitus* BOMANS, 1986.
Bután.
- Figulus insulanus* BOMANS, 1986.
Nuevas Hébridas.
- Figulus integracollis* THOMSON, 1862.
Marianas Is., Guam, Rota.
- Figulus interruptus* WATERHOUSE, 1874.
?Ceylán, "India".
- Figulus javanensis* NAGEL, 1941.
Java.
- Figulus joliveti* BOMANS, 1986.
Nueva Guinea.
- Figulus kinabaluensis* BOMANS, 1986.
Borneo.
- Figulus laevipennis* MONTROUZIER, 1860.
Nueva Caledonia.
- Figulus laevithorax* BOMANS, 1986.
Australia: Cap York, Port Darwin.
- Figulus lansbergei* RITSEMA, 1880.
Sumbawa.
- Figulus laoticus* BOMANS, 1986.
Laos; Cochinchina.
- (*Figulus laticollis* (ESCHSCHOLTZ) DEJEAN 1837) nomen nudum.
- Figulus leptochilus* DE LISLE, 1974.
Salomón: Guadalcanal.
- Figulus lilliputanus* WESTWOOD, 1855.
Australia: (occidental) Albany.
- Figulus linearis* DIDIER, 1929.
Sur India: Malabar.
- Figulus lozoki* KRIESCHE, 1922.
Nueva Guinea.

- Figulus lupinus* KRIESCHE, 1922.
 Carolinas: Palau.
- Figulus magnus* BENESH, 1955.
 Seychelles.
- Figulus manillarum* HOPE & WESTWOOD, 1845.
 = *Figulus angustatus* (EISCHSCHOLTZ) DEJEAN 1837.
 = *Figulus lilliputanus*; ZIMMERMAN 1942.
 Filipinas: Luzón, Mindanao, Mindoro Leyte; Guam.
- Figulus marginalis* RITSEMA, 1879.
 = *Figulus subcastaneus* VOLLENHOVEN 1865.
 Borneo, Java, Sumatra.
- Figulus mecyndontus* DE LISLE, 1974.
 Salomón: San Cristobal.
- Figulus mediocris* DEYROLLE, 1874.
 Malaysia, Borneo, Sumatra; Filipinas: Mindanao.
- Figulus mento* ALBERS, 1883.
 = *Figulus foveatus* KRIESCHE 1922.
 = *Figulus finschi* KRIESCHE 1922.
 = *Figulus semperi* KRIESCHE 1922.
 Nueva Guinea, Palau Is., Aru Is., Australia: Queensland; Filipinas: Laguna, Mountain Province.
- Figulus meridianus* BOMANS, 1986.
 Sur India: Madras, Kerala, Jola.
- Figulus minor* KRIESCHE, 1920.
 Camerún, Guinea ecuatoriana.
- Figulus minutus* DEYROLLE, 1874.
 Banda.
- Figulus moluccanus* DE LISLE, 1970.
 Molucas: Halmahera (Gilolo).
- Figulus morosus* DE LISLE, 1974.
 Salomón: Malaita.
- Figulus napu* KRIESCHE, 1922.
 Cochinchina, China: Yunnan.
- Figulus nitens* WATERHOUSE, 1874.
 Australia: Nueva Galles del Sur.
- Figulus nitidulus* GESTRO, 1881.
 Nueva Guinea.
- Figulus nubilus* DIDIER, 1930.
 Nueva Guinea, Tenimber.
- Figulus oberndorferi* (NONFRIED, 1892) (*Nigidius*).
 Madagascar.
- Figulus orthognathus* BENESH, 1950.
 Filipinas: Mindanao.
- Figulus papuanus* GESTRO, 1881.
 Nueva Guinea.
- Figulus parvus* BOMANS, 1986.
 Zaire.

- Figulus philippinensis* BENESH, 1955.
= *Figulus foveatus* BENESH 1950.
Filipinas: Luzón.
- Figulus planifrons* BOMANS, 1986.
Sumatra.
- Figulus popei* BOMANS, 1986.
Salomón.
- Figulus powelli* BOMANS, 1986.
Brunei.
- Figulus praecipuus* BOMANS, 1986.
China (norte).
- Figulus procericornis* BOMANS, 1986.
Filipinas.
- Figulus procerus* HELLER, 1898.
Célebes.
- Figulus punctatus* WATERHOUSE, 1873.
Japón: Honshu, Izu, Shikoku, Kyushu, Tokara, Amami-Oshima, Okinawa, Taiwán.
- Figulus punctifrons* BOMANS, 1986.
Borneo.
- Figulus regularis* WESTWOOD, 1834.
= *Figulus pacificus* DEJEAN 1837.
= *Figulus australicus* THOMSON 1862.
Australia.
- Figulus robustus* BOMANS, 1986.
Salomón: Guadalcanal, Honiara, Kukum.
- Figulus rossi* GAHAN, 1900.
Christmas Is.
- Figulus rubripes* BOMANS, 1986.
Nueva Guinea.
- Figulus rugosus* DEYROLLE, 1874.
Borneo, Sumatra.
- Figulus samoanus* KRIESCHE, 1920.
Samoa: Upolu.
- Figulus sarawakensis* BOMANS, 1986.
Sarawak.
- Figulus scaritiformis* PARRY, 1862.
= *Figulus manicatus* DIDIER & SEGUY 1953.
Borneo, Johore, Malaysia, Nueva Guinea.
- Figulus schismonotus* (DE LISLE, 1975) (*Cardanus*).
Nueva Guinea.
- Figulus scotti* BENESH, 1955.
Mauritius.
- Figulus serratus* ARROW, 1938.
Borneo.
- Figulus seychellensis* SCOTT, 1912.
Seychelles.

- Figulus similis* BOMANS, 1986.
 Nueva Guinea; Waigou.
- Figulus spinosus* BOMANS, 1986.
 Salomón: Guadalcanal, Popomanasiu, Kukum, Honiara, Mt. Austen.
- Figulus splendens* BOMANS, 1986.
 Nueva Guinea.
- Figulus striatus* (OLIVIER, 1789) (*Lucanus*).
 = *Figulus striatus* var. *braueri* KRIESCHE 1922.
 Madagascar; Aldabra Is., Reunión, Mauritius, Seychelles.
- Figulus subcastaneus* WESTWOOD, 1838.
 Borneo, Java.
- Figulus sublaevis* (BEAUVOIS, 1805) (*Lucanus*).
 Figulus sublaevis ssp. *decipiens* ALBERS, 1884.
 Sao Tomé.
- Figulus sublaevis* ssp. *sublaevis* s. str.
 = *Figulus anthracinus* KLUG 1833.
 = *Figulus ebenus* WESTWOOD 1834.
 = *Figulus ovis* DEJEAN 1837.
 = *Figulus nigritus* WESTWOOD 1838.
 = *Figulus monilifer* PARRY 1862.
 = *Figulus vulneratus* THOMSON 1862.
 = *Figulus cernensis* (HOPE) GEMMINGER & HAROLD 1868.
 = *Figulus lettowi* KRIESCHE 1920.
 = *Figulus nossibenus* KRIESCHE 1920.
 Senegal, Costa de Marfil, Camerún, Príncipe, Zaire, Angola,
 Mozambique, Madagascar, Comores.
- Figulus sulcicollis* HOPE & WESTWOOD, 1845.
 Melville Is.
- Figulus tambourinensis* MJOBERG, 1916.
 Australia.
- Figulus tapinus* BOMANS, 1986.
 India: Dehra Dun.
- Figulus trilobus* WESTWOOD, 1838.
 Australia.
- (*Figulus tibialis* (ALBERS) NAGEL, 1924) nomen nudum.
- Figulus vinsoni* BENESH, 1955.
 Mauritius.
- Figulus weinreichi* BOMANS, 1986.
 Nueva Guinea.
- Figulus yunnanensis* NAGEL, 1928.
 China: Yunnan.
- Vinsonella* ARROW, 1940 (G. = *V. caeca*).
 Vinsonella caeca ARROW, 1940.
 Mauritius.

Diasomus DALMAN, 1824 (G. = *D. sulcithorax*).
= *Syndesmus* GRAY 1832 (G. = *D. sulcithorax*).
= *Cardanus* WESTWOOD 1834 (G. = *D. sulcithorax*).

Diasomus alfurus (GESTRO, 1881) (*Cardanus*).
Nueva Guinea.
Diasomus boileau (RITSEMA, 1900) (*Cardanus*).
Borneo.
Diasomus costatus (RITSEMA, 1901) (*Cardanus*).
Borneo, Sumatra.
Diasomus cibratus (PARRY, 1870) (*Cardanus*).
Filipinas.
Diasomus laevigatus (DEYROLLE, 1874) (*Cardanus*).
= *Cardanus tamburan* KRIESCHE 1922.
Molucas, Nueva Guinea.
Diasomus reconditus (BOMANS, 1986) (*Cardanus*).
Laos.
Diasomus reticulatus (ARROW, 1943) (*Cardanus*).
Sumatra.
Diasomus sericeus (BOILEAU, 1899) (*Cardanus*).
Sumatra.
Diasomus sulcithorax DALMAN, 1824.
= *Cardanus asper* (DE HAAN) STURM 1826.
= *Syndesmus cornutus* GRAY en GRIFFITH 1832.
= *Cardanus sulcatus* WESTWOOD 1834.
= *Figulus cylindricus* DEJEAN 1837.
= *Figulus trachodes* (DALMAN) DEJEAN 1837.
Thailandia; Malaysia; Borneo; Sumatra; Java; Filipinas: Tawi-Tawi.
Diasomus variolosus (ARROW, 1935) (*Cardanus*).
India: Assam, Thailandia.

Penichrolucanus DEYROLLE, 1863 (G. = *P. copricephalus*).

Penichrolucanus copricephalus DEYROLLE, 1863.
Malaysia.
Penichrolucanus elongatus ARROW, 1935.
Malaysia.
Penichrolucanus leveri ARROW, 1938.
Salomón: Guadalcanal.
Penichrolucanus nicobaricus ARROW, 1935.
Nicobar Is.
Penichrolucanus sumatrensis ARROW, 1935.
Sumatra.

Brasilucanus VULCANO & PEREIRA, 1961 (G. = *B. alvarengai*).*

Brasilucanus alvarengai VULCANO & PEREIRA, 1961.

Guiana, Brasil.

Brasilucanus acomus RATCLIFFE, 1984.

Brasil.

NIGIDIINI.
(BENESH, 1960).

Novonigidius DUDICH, 1923 (G. = *N. ornatifrons*).

= *Caprinigidius* DIDIER 1937 (G. = *N. trifurcus*).

Novonigidius ornatifrons DUDICH, 1923.

Borneo, Filipinas: Mindanao.

Novonigidius trifurcus (DIDER, 1928) (*Caprinigidius*).

Malaysia.

Nigidionus KRIESCHE, 1926 (G. = *N. parryi*).

Nigidionus parryi (BATES, 1866) (*Nigidius*).

= *Nigidius parryi* var. *gigas* MOLLENKAMP 1902.

China: Fukien, Kuantung, Yunnan; Taiwán; Viet Nam: Tonkin.

Nigidius MAC LEAY, 1819 (G. = *N. cornutus*).

= *Eudora* CASTELNAU 1840 (G. = *N. bubalus*).

= *Hadronigidius* KRAATZ 1896 (G. = *N. divergens*).

Nigidius acutangulus HELLER, 1917.

Taiwán.

Nigidius amplicollis QUEDENFELD, 1884.

Camerún; Uganda; Angola; Malawi; Rhodesia; Zambia; Zanzíbar.

Nigidius auriculatus (GUERIN-MENEVILLE, 1829-1844) (*Platycerus*).

Senegal, Gabón, Camerún, Guinea ecuatoriana, Suráfrica: Natal.

Nigidius baeri BOILEAU, 1905.

Filipinas.

Nigidius bega KRIESCHE, 1922.

Congo; Zaire; Malawi.

Nigidius birmanicus BOILEAU, 1911.

Birmania.

Nigidius bonneuilli BOILEAU, 1905.

= *Nigidius montanus* HELLER 1917.

Filipinas: Luzón, Mindoro.

*Probablemente no está bien ubicado aquí pero necesita más estudios, tal vez no es Lucanidae.

- Nigidius bubalus* (SWEDERUS, 1787) (*Lucanus*).
 = *Nigidius auriculatus*; KLUG 1835.
 = *Nigidius integer* WESTWOOD 1838.
 = *Figulus vexillum* DEJEAN 1837.
 = *Eudora midas* CASTELNAU 1840.
 = *Nigidius vosseleri* KRIESCHE 1920.
 Senegal; Camerún; Guinea ecuatoriana, Angola; Suráfrica.
- Nigidius carreti* SEGUY, 1953.
 Camerún; Tanzania.
- Nigidius cartereti* BOMANS & BARTOLOZZI, 1991.
 Zaire.
- Nigidius cornutus* MAC LEAY, 1819.
 Cambodia, Malaysia.
- Nigidius cribicollis* PARRY, 1873.
 Senegal; Guinea; Costa de Marfil; Ghana; Camerún; Congo; Zaire;
 Centráfrica.
- Nigidius dawnae* GRAVELY, 1915.
 Birmania, Siam.
- Nigidius decellei* MAES, 1989.
 Sierra Leona; Zaire.
- Nigidius delegorguei* THOMSON, 1862.
 = *Nigidius delegorguei* var. *meruensis* BOILEAU 1909.
 = *Nigidius semicariosus* (NONFRIED) KRIESCHE 1920.
 = *Nigidius nemensis* DIDIER 1928.
 Tanzania; Etiopia; Somalia; Mozambique.
- Nigidius dentifer* ALBERS, 1884.
 Guinea; Ghana; Togo; Nigeria; Camerún; Guinea ecuatoriana; Zaire.
- Nigidius didymus* DE LISLE, 1964.
 Thailandia.
- Nigidius distinctus* PARRY, 1873.
 = *Nigidius andamanus* KRIESCHE 1920.
 Andaman, India: Assam, Bengal, Birmania, Cambodia, Malaysia.
- Nigidius divergens* WATERHOUSE, 1890.
 = *Hadronigidius bennigseni* KRAATZ 1896.
 = *Nigidius validus* PERINGUEY 1901.
 Congo; Zaire; Angola; Tanzania; Malawi; Zanzibar; Rhodesia; Mozambique.
- Nigidius endrodi* GOMEZ ALVEZ, 1973.
 = *Nigidius endrodi* GOMEZ ALVEZ 1973.
 Príncipe.
- Nigidius elongatus* BOILEAU, 1902.
 Birmania.
- Nigidius formosanus* BATES, 1866.
 Taiwán.
- Nigidius fruhstorferi* ALBERS, 1894.
 Java, Filipinas.
- Nigidius gnu* KRIESCHE, 1920.
 Este de Africa.

- Nigidius grandis* HOPE, 1841.
 = *Nigidius albersi* DUVIVIER 1890.
 = *Nigidius georgianus* THOMSON 1858.
 = *Nigidius mniszechi* THOMSON 1858.
 = *Nigidius spectabilis* KRAATZ 1895.
 Sierra Leona; Costa de Marfil; Togo; Nigeria; Camerún; Fernando Pó;
 Congo; Zaire; Ruanda; Uganda; Tanzania.
- Nigidius haedillus* SEGUY, 1955.
 Ruanda.
- Nigidius hageni* RITSEMA, 1889.
 Sumatra.
- Nigidius helena* BOMANS & BARTOLOZZI, 1984.
 Zaire.
- Nigidius helleri* BOILEAU, 1905.
 Sumatra.
- Nigidius himalaya* GRAVELY, 1915.
 India: Assam; Nepal; Birmania.
- Nigidius hysex* SEGUY, 1953.
 Zanzíbar.
- Nigidius impressicollis* BOILEAU, 1905.
 India: Assam.
- Nigidius inouei* BOMANS & BARTOLOZZI, 1991.
 Thailandia.
- Nigidius intermedius* KRIESCHE, 1920.
 Camerún; Zaire.
- Nigidius kinabaluensis* RITSEMA, 1897.
 Borneo.
- Nigidius kolbei* KRIESCHE, 1920.
 Este de África: Río Amala.
- Nigidius laevicollis* WESTWOOD, 1835.
 = *Nigidius forcipatus* WESTWOOD 1838.
 = *Nigidius taurus* JAKOWLEW 1900.
 Filipinas.
- Nigidius laevigatus* HAROLD, 1878.
 = *Nigidius bubalus*; ENDRODI 1961.
 Costa de Marfil; Ghana; Camerún; Gabón; Congo; Guinea ecuatorial; Zaire;
 Angola; Uganda; Malawi.
- Nigidius lamottei* SEGUY, 1953.
 Guinea; Camerún; Congo; Zaire; Malawi.
- Nigidius larsoni* DE LISLE, 1974.
 Thailandia.
- Nigidius laticornis* BOILEAU, 1911.
 Zaire; Tanzania; Malawi; Zambia; Rhodesia.
- Nigidius lettow-vorbecki* KRIESCHE, 1920.
 Centro de África.
- Nigidius lewisi* BOILEAU, 1905.
 China: Hainan, Japón: Honshu, Kyushu, Tokara, Amami-Oshima, Okinawa.

Nigidius lichtensteini RITSEMA, 1879.
Célebes: Gorontalo, Filipinas: Luzón.

Nigidius medimniensis SEGUY, 1953.
Africa: ?Benito.

Nigidius miwai NAGEL, 1941.
Quelpart Is.

Nigidius mydoni SEGUY, 1953.
Congo; Zaire.

Nigidius nitidus THOMSON, 1862.
= *Nigidius welwitschi* WATERHOUSE 1890.
Senegal; Guinea; Ghana; Costa de Marfil; Dahomey; Congo; Zaire; Ruanda;
Angola; Zanzíbar.

Nigidius obesus PARRY, 1864.
Malaysia, Borneo, Sumatra.

Nigidius oblongus VAN ROON, 1914.
Java.

Nigidius oxyotus FAIRMAIRE, 1888.
Viet Nam: Tonkin.

Nigidius perforatus HAROLD, 1878.
Guinea; Camerún; Congo; Zaire; Angola.

Nigidius phaedimothorax DE LISLE, 1974.
Tanzania.

Nigidius rhodesianus PERINGUEY, 1909.
Zaire; Malawi; Rhodesia.

Nigidius seguyi MAES, 1989.
Zaire.

Nigidius semicariosus FAIRMAIRE, 1891.
Mali; Alto Volta; Zaire; Uganda; Kenya; Etiopia; Somalia.

Nigidius splendens NAGEL, 1941.
Sumbawa.

Nigidius stuhlmanni KRIESCHE, 1920.
Africa.

(*Nigidius vagatus* FELSCHE, 1898) nomen nudum.

Dinonigidius DE LISLE, 1974 (G. = *D. ahenobarbus*).

Dinonigidius ahenobarbus DE LISLE, 1974.
Sur India.

Ganelius BENESH, 1955 (G. = *G. madagascariensis*).
= *Eudora* CASTELNAU 1840 (G. = *G. madagascariensis*).
= *Nagelius* BENESH 1955 (G. = *G. madagascariensis*).

Ganelius madagascariensis (CASTELNAU, 1840) (*Eudora*).
= *Nigidius bucephalus* (DUPONT) HOPE & WESTWOOD 1845.
Madagascar.

Ganelius nageli (KRIESCHE, 1926) (*Nigidius*).
Madagascar.

Ganelius passaliformis (BENESH, 1943) (*Nigidius*).
Africa occidental.

Agnus BURMEISTER, 1847 (G. = *A. egenus*).
= *Bobus* BOILEAU 1899 (G. = *A. egenus*).

Agnus egenus BURMEISTER, 1847.
= *Dorcas agnus* DEJEAN 1837.
= *Bobus picornoti* BOILEAU 1899.
Reunión.

Agnus gomyi PAULLIAN, 1973.
Rodrigue.

Amneidus COQUEREL, 1866 (G. = *A. godefroyi*).

Amneidus godefroyi COQUEREL, 1866.
Reunión.

SCLEROSTOMINI.

(BENESH, 1960).

(= LISSONOTINI BENESH, 1960).
(= PSEUDODORCINI BENESH, 1960).
(= SCORTIZINI BENESH, 1960).

Lissapterus DEYROLLE, 1870 (G. = *L. howittanus*).

Lissapterus darlingtoni BOMANS, 1986.
Australia: Queensland.

Lissapterus grammicus (LEA, 1919) (*Lissotes*).
Australia: Nueva Galles del Sur.

Lissapterus hopsoni CARTER, 1921.
Australia: Nueva Galles del Sur.

Lissapterus howittanus (WESTWOOD, 1863) (*Dorcas*).
Australia: Queensland, Victoria.

Lissapterus montivagus BENESH, 1943.
Australia: Queensland, New South Wales.

Lissapterus notestinei BOMANS, 1986.
Australia: New South Wales.

Lissapterus obesus BOMANS, 1986.
Australia: New South Wales.

Lissapterus ogivus BOMANS, 1986.
Australia: Queensland.

Lissapterus pelorides (WESTWOOD, 1855) (*Dorcus*).
Australia: Queensland.

Lissapterus tetrops LEA, 1916.

Australia: Nueva Galles del Sur.

Lissotes WESTWOOD, 1855 (G. = *L. menalcas*).
Lissotes auriculatus BROUN, 1903.
Nueva Zelandia.

Lissotes basilaris DEYROLLE, 1881.
Nueva Zelandia.

Lissotes cancrioides (FABRICIUS, 1787) (*Lucanus*).
Australia: Tasmania.

Lissotes capito DEYROLLE, 1873.

= *Lissotes desmaresti* DEYROLLE 1881.

= *Lissotes dispar* BROUN 1909.

Nueva Zelandia: Chatham.

Lissotes convexus LEA, 1910.

Australia: Tasmania.

Lissotes cornutus BOILEAU, 1905.

Australia: Tasmania.

Lissotes crenatus WESTWOOD, 1855.

Australia: Tasmania.

Lissotes curvicornis (BOISDUVAL, 1835) (*Dorcus*).
= *Lissotes curvicornis* var. *subtuberculatus* WESTWOOD 1855.

Australia: Tasmania.

Lissotes darlingtoni BENESH, 1943.

Australia: Victoria.

Lissotes distinctus DEYROLLE, 1881.

Australia: Tasmania.

Lissotes forcipula WESTWOOD, 1871.

Australia: Tasmania.

Lissotes furcicornis WESTWOOD, 1871.

Australia: Victoria.

Lissotes globosus BOMANS, 1986.

Australia: Tasmania.

Lissotes helmsi SHARP, 1881.

= *Lissotes acmenus* LEWIS 1902.

= *Lissotes aemulus* BROUN 1903.

Nueva Zelandia.

Lissotes ithaginis BROUN, 1893.

Nueva Zelandia.

Lissotes kershawi LEA, 1918.

Australia: Victoria.

Lissotes lacroixi BOMANS, 1986.

Australia: Tasmania.

- Lissotes laticollis* LEA, 1910.
Australia: Tasmania.
- Lissotes latidens* WESTWOOD, 1871.
Australia: Tasmania, Is. María.
- Lissotes launcestoni* WESTWOOD, 1871.
Australia: Tasmania.
- Lissotes macrocephalus* BOMANS, 1986.
Australia: Tasmania.
- Lissotes mangonuiensis* BROOKES, 1927.
Nueva Zelandia.
- Lissotes menalcas* WESTWOOD, 1855.
Australia: Victoria.
- Lissotes novae-zealandiae* (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
= *Sclerostomus caviceps* WESTWOOD 1855.
= *Dorcus punctulatus* WHITE 1846.
= *Dorcus abditus* BROUN 1881.
Nueva Zelandia.
- Lissotes obtusatus* (WESTWOOD, 1838) (*Dorcus*).
= *Lissotes opacus* DEYROLLE 1870.
Australia: Tasmania.
- Lissotes oconnori* HOLLOWAY, 1961.
Nueva Zelandia.
- Lissotes parvus* LEA, 1910.
Australia: Tasmania.
- Lissotes philpotti* BROUN, 1914.
Nueva Zelandia.
- Lissotes planus* (BROUN, 1880) (*Dorcus*).
Nueva Zelandia.
- Lissotes politus* LEA, 1910.
Australia: Tasmania.
- Lissotes punctatus* LEA, 1910.
Australia: Tasmania.
- Lissotes reticulatus* (WESTWOOD, 1844) (*Lucanus*).
= *Aegus cicatricosus* BURMEISTER 1847.
= *Dorcus squamidorsis* WHITE 1846.
= *Lucanus zelandicus* FAIRMAIRE 1849.
Nueva Zelandia.
- Lissotes rodwayi* LEA, 1910.
Australia: Tasmania.
- Lissotes rufidus* LEA, 1910.
Australia: Tasmania.
- Lissotes rufipes* SHARP, 1886.
= *Lissotes elegans* BROUN 1893.
Nueva Zelandia.
- Lissotes stewarti* (BROUN, 1881) (*Dorcus*).
Nueva Zelandia.

Lissotes subcaeruleus BOMANS, 1986.

Australia: Tasmania.

Lissotes subcrenatus WESTWOOD, 1871.

Australia: Tasmania.

Lissotes tiregius HOLLOWAY, 1963.

Nueva Zelanda.

Lissotes urus BOMANS, 1986.

Australia: Tasmania.

Hoplogonus PARRY, 1876 (G. = *H. simsoni*).

Hoplogonus simsoni PARRY, 1875.

Australia: Tasmania.

Bomansius LACROIX, 1978 (G. = *B. gabrieli*).

Bomansius gabrieli LACROIX, 1978.

Nuevas Hébridas.

Eulucanus DIDIER, 1927 (G. = *E. spectabilis*).

Eulucanus spectabilis DIDIER, 1927.

Célebes.

Dorculus DIDIER, 1930 (G. = *D. bouvieri*).

Dorculus bouvieri DIDIER, 1930.

Timor.

Dorculus difformipes DIDIER, 1930.

Australia: Queensland.

Pseudodorcus PARRY, 1870 (G. = *P. hydrophilooides*).

Pseudodorcus hydrophilooides (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).

= *Dorcus carbonarius* WESTWOOD 1863.

Melville Is.

Pseudodorcus nitidus DIDIER, 1926.

= *Dorcus laevis* ARROW 1943.

Australia.

Sclerostomus BURMEISTER, 1847.

Sclerostomus (Sclerostomus) BURMEISTER, 1847 (G. = *S. costatus*).
= *Sclerognathus* BURMEISTER 1847 (G. = *S. costatus*).
= *Hemicardanus* HELLER 1929 (G. = *S. costatus*).

Sclerostomus (Sclerostomus) costatus (HOPE & WESTWOOD, 1845)
(*Sclerognathus*).

Sclerostomus (Sclerostomus) costatus ssp. *costatus* s. str.

= *Psalicerus cuniculus* DEJEAN 1837.

= *Hemicardanus interruptocarinulatus* HELLER 1927.

Brasil: Rio de Janeiro.

Sclerostomus (Sclerostomus) costatus ssp. *genalis* LUEDERWALDT, 1935.

Brasil: Sao Paulo, Santa Catarina.

Sclerostomus (Sclerostomus) delislei WEINREICH, 1961.

Brasil.

Sclerostomus (Sclerostomus) sulcicollis (MOLLENKAMP, 1912) (*Scortizus*).

Brasil.

Sclerostomus (Chileistomus) WEINREICH, 1960 (G. = *S. cucullatus*).

Sclerostomus (Chileistomus) cucullatus (BLANCHARD, 1847) (*Lucanus*).
= *Scortizus cornutus* (SOLIER) THOMSON 1862.

Chile, Argentina.

Sclerostomus (Altitatiayus) WEINREICH, 1960 (G. = *S. rotundatus*).

Sclerostomus (Altitatiayus) aurocinctus BOILEAU, 1899.
= *Sclerostomus marginivillosus* LUEDERWALDT 1935.

Brasil.

Sclerostomus (Altitatiayus) boileau WEINREICH, 1960.
= *Colocephalaria ebenina* DIDIER 1929 (hembra).

Brasil.

Sclerostomus (Altitatiayus) rotundatus BOILEAU, 1902.
= *Sclerognathus zikani* OHAUS 1929.

Brasil.

Sclerostomus (Altitatiayus) ruficollis (LUEDERWALDT, 1931) (*Sclerognathus*).

Brasil.

Sclerostomus (Stomosclerus) WEINREICH, 1960 (G. = *S. gounelli*).

Scortizus gounellei BOILEAU, 1899.
= *Sclerostomus denticulatus* LUEDERWALDT, 1934.

Brasil.

Sclerostomus (Sclerostominus) WEINREICH, 1960 (G. = *S. truncatus*).

Sclerostomus (Sclerostominus) truncatus LUEDERWALDT, 1935.
Brasil.

Sclerostomus (Sclerostomulus) WEINREICH, 1960 (G. = *S. tuberculatus*).

Sclerostomus (Sclerostomulus) nitidus BENESH, 1955.
= *Sclerognathus nitidus* GERMAIN 1911 nomen nudum.
Chile.

Sclerostomus (Sclerostomulus) tuberculatus (SOLIER en GAY, 1851) (*Dorcus*).
Chile.

Pycnosiphorus SOLIER, 1851.*

Pycnosiphorus (Pycnosiphorus) SOLIER, 1851 (G. = *P. mandibularis*).
= *Godartia* CHENU 1851 (G. = *P. lessonii*).

Pycnosiphorus (Pycnosiphorus) germaini NUMHAUSER, 1985.
Chile.

Pycnosiphorus (Pycnosiphorus) lessonii (BUQUET, 1842) (*Dorcus*).
= *Sclerostomus elongatus* DEYROLLE 1870.
Chile.

Pycnosiphorus (Pycnosiphorus) mandibularis (SOLIER en GAY, 1851) (*Dorcus*).
Chile, Argentina.

Pycnosiphorus (Pycnosiphorus) marginipennis (DEYROLLE, 1870) (*Sclerostomus*).
= *Pycnosiphorus pulcher* LANDIN 1955.
Chile, Argentina.

Pycnosiphorus (Pycnosiphorus) pallidocinctus (FAIRMAIRE & GERMAIN, 1861)
(*Dorcus*).
Chile.

Pycnosiphorus (Pycnosiphorus) philippi (WESTWOOD, 1864) (*Sclerostomus*).
Chile.

Pycnosiphorus (Pycnosiphorus) varasi (NAGEL, 1932) (*Sclerostomus*).
Chile.

Pycnosiphorus (Pycnosiphorus) westwoodi NUMHAUSER, 1985.
Chile.

Pycnosiphorus (Erichius) subgen. nov. (G. = *P. femoralis*).

Pycnosiphorus (Erichius) arriguttii WEINREICH, 1958.
Chile.

* WEINREICH dividió el género *Pycnosiphorus* en grupos de especies, damos a estos grupos el estatuto de subgéneros. Tres subgéneros son nuevos; *Erichius* y *Weinreichiellus* en honor a E. WEINREICH y *Calvertius* derivado de la especie *calverti*.

Pycnosiphorus (Erichius) brevicollis BENESH, 1956.
= *Sclerognathus brevicollis* GERMAIN 1911 nomen nudum.
Chile.

Pycnosiphorus (Erichius) fairmairii (PARRY, 1864) (*Sclerostomus*).
Chile, Argentina.

Pycnosiphorus (Erichius) femoralis (GUERIN-MENEVILLE, 1839) (*Dorcas*).
= *Dorcas darwini* HOPE 1841.
= *Lucanus rubripes* HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Dorcas rufifemoralis* CURTIS 1844.
= *Dorcas leiocephalus* SOLIER en GAY 1851.
= *Dorcas rufipes* SOLIER en GAY 1851.
= *Dorcas spinolae* SOLIER en GAY 1851.
= *Dorcas modestus* PHILIPPI 1859.
= *Sclerognathus liocephalus* VAN ROON 1910.
Chile, Argentina.

Pycnosiphorus (Calvertius) subgen. nov. (G. = *P. calverti*).

Pycnosiphorus (Calvertius) calverti (NAGEL, 1932) (*Sclerostomus*).
= *Sclerognathus calverti* GERMAIN 1911.
= *Pycnosiphorus ariasi* WEINREICH 1958.
Chile.

Pycnosiphorus (Calvertius) fasciatus (GERMAIN, 1855) (*Sclerostomus*).
Chile.

Pycnosiphorus (Epipedus) SOLIER, 1851 (G. = *P. caelatus*).

Pycnosiphorus (Epipedus) caelatus (BLANCHARD, 1842) (*Lucanus*).
= *Lucanus variolosus* HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Scortizus vittatus* BURMEISTER 1847.
= *Pycnosiphorus circumdatus* (DEJEAN) PARRY 1864.
= *Pycnosiphorus cumingi* (HOPE) GEMMINGER & HAROLD 1868.
Chile, Argentina.

Pycnosiphorus (Epipedus) franzae WEINREICH, 1958.
Chile.

Pycnosiphorus (Epipedus) magnificus BENESH, 1956.
Chile.

Pycnosiphorus (Epipedus) virgatus (NAGEL, 1928) (*Sclerognathus*).
Chile.

Pycnosiphorus (Epipedus) vittatus (ESCHSCHOLTZ, 1822) (*Lucanus*).
= *Lucanus rubrovittatus* BLANCHARD 1842.
= *Dorcas rouleti* SOLIER en GAY 1851.
Chile, Argentina.

Pycnosiphorus (*Weinreichiellus*) subgen. nov. (G. = *P. costatus*).

Pycnosiphorus (*Weinreichiellus*) *costatus* BENESH, 1956.

= *Sclerognathus costatus* GERMAIN 1911 nomen nudum.
Chile.

Scortizus WESTWOOD, 1834 (G. = *S. maculatus*).

Scortizus maculatus (KLUG, 1825) (*Lucanus*).

= *Scortizus irroratus* WESTWOOD 1834.
Brasil.

Scortizus pulverosus WESTWOOD, 1875.

Colombia.

Scortizus zischkai MARTINEZ, 1957.

Bolivia.

Metadorcinus KRIESCHE, 1922 (G. = *M. auritus*).

= *Beneshius* WEINREICH 1960 (G. = *M. cruentus*).

Metadorcinus amuelleri (WEINREICH, 1963) (*Beneshius*).

= *Beneshius dentifer*; WEINREICH 1960 (hembra).
Brasil.

Metadorcinus beneshi (MARTINEZ, 1953) (*Sclerostomus*).

Argentina.

Metadorcinus buckleyi (WATERHOUSE, 1886) (*Sclerostomus*).

Ecuador.

Metadorcinus cruentus (BURMEISTER, 1847) (*Sclerostomus*).

= *Metadorcinus auritus* KRIESCHE 1922.
Brasil.

Metadorcinus dentifer (MOLLENKAMP, 1912) (*Scortizus*).

Brasil.

Metadorcinus ditomoides (WESTWOOD, 1855) (*Sclerostomus*).

= *Scortizus cibratus* THOMSON 1862.
= *Sclerostomus cruentus* var. *tristis* LUEDERWALDT 1935.
Brasil.

Metadorcinus lineatus (DEYROLLE, 1864) (*Sclerostomus*).

Perú.

Metadorcinus neotragus (WESTWOOD, 1855) (*Sclerostomus*).

Brasil.

Metadorcinus plagiatus (BURMEISTER, 1847) (*Sclerostomus*).

= *Scortizus plagiatus* ab. *hastatus* WESTWOOD 1855.
Brasil.

Metadorcinus securiformis (LUEDERWALDT, 1934) (*Sclerostomus*).

Brasil, Paraguay, Argentina.

Metadorcinus signatipennis (DEYROLLE, 1864) (*Sclerostomus*).

Brasil.

Metadorcinus tucumanus (NAGEL, 1932) (*Sclerostomus*).
Argentina.

Onorelucanus BARTOLOZZI & BOMANS, 1989 (G. = *O. aequatorianus*).

Onorelucanus aequatorianus BARTOLOZZI & BOMANS, 1989.
Ecuador.

Onorelucanus onorei LACROIX & BARTOLOZZI, 1989.
Ecuador.

Metadorcus PARRY, 1870 (G. = *M. rotundatus*).
= *Colocephalaria* DIDIER 1929 (G. = *M. ebeninus*).

Metadorcus ebeninus (DEYROLLE, 1864) (*Platycerus*).
Brasil.

Metadorcus rotundatus (PARRY, 1862) (*Psalidostomus*).
Brasil, Uruguay.

Metadorcus rufolineatus NAGEL, 1928.
Ecuador, Bolivia.

DENDEZIINI. (BENESH, 1960).

Oonotus PARRY, 1864 (G. = *O. adspersus*).

Oonotus adspersus (BOHEMAN, 1848) (*Dorcus*).
Suráfrica.

Dendezia BASILEWSKY, 1952 (G. = *D. renieri*).

Dendezia renieri BASILEWSKY, 1952.
Zaire.

Xiphodontus WESTWOOD, 1838 (G. = *X. antilope*).
= *Coryptius* DEJEAN 1837 (G. = *X. antilope*).
= *Cephax* CASTELNAU 1840 (G. = *X. antilope*).
= *Corypticus* STURM 1843 (G. = *X. antilope*).
= *Cardanopsis* BOILEAU 1909 (G. = *X. bicolor*).

Xiphodontus antilope WESTWOOD, 1838.
= *Coryptius capensis* DEJEAN 1837.
= *Cephax reichei* CASTELNAU 1840.
= *Xiphodontus cribratus* (GORY) GEMMINGER & HAROLD 1868.
= *Xiphodontus tricornis* (HOPE) GEMMINGER & HAROLD 1868.
Suráfrica.

Xiphodontus bicolor (BOILEAU, 1909) (*Cardanopsis*).
= *Xiphodontus bicolor* var. *niger* NAGEL 1933.
= *Xiphodontus antilope*; DIDIER & SEGUY 1953.
Estáfrica: Kibonoto.
(*Syndesus gotzeni* KAESBERG, 1895) nomen nudum (? hembra de *Xiphodontus* (BENESH, 1960))

DORCINAE.
(VAN ROON, 1910).

ALLOTOPINI.
(COMB. NOV.).

Allotopus ALBERS, 1894 (G. = *A. rosenbergi*).

Allotopus fruhstorferi NAGEL, 1925.

Borneo.

Allotopus mollenkampi (FRUHSTORFER, 1894) (*Prosopocoelus*).

= *Allotopus moseri* MOLLENKAMP 1906.

Malaysia; Sumatra.

Allotopus rosenbergi (VOLLENHOVEN, 1872) (*Prosopocoilus*).

Java.

Mesotopus HOPE, 1845 (G. = *M. tarandus*).

Mesotopus tarandus (SWEDERUS, 1787) (*Lucanus*).

= *Mesotopus regius* MOLLENKAMP 1896.

Guinea; Sierra Leona; Costa de Marfil; Camerún; Guinea ecuatorial; Congo; Zaire; Uganda; Angola.

CYCLOMMATINI.
(COMB. NOV.).

Cyclommatus PARRY, 1863.[3:45].

Cyclommatus (*Cyclommatinus*) DIDIER, 1927 (G. = *C. strigiceps*).

Cyclommatus (*Cyclommatinus*) *albersi* KRAATZ, 1894.

Cyclommatus (*Cyclommatinus*) *albersi* ssp. *albersi* s. str.

= *Cyclommatinus assamensis* SEGUY 1955.

India: Assam.

Cyclommatus (*Cyclommatinus*) *albersi* ssp. *elsae* KRIESCHE, 1920.

China : Kuantung, Fukien.

- Cyclommatus (Cyclommatinus) albersi* ssp. *asahinai* KUROSAWA, 1974.
Taiwán.
- Cyclommatus (Cyclommatinus) albersi* ssp. *vitalisi* POUILLAUME, 1913.
China: Yunnan; Laos; Birmania; Viet Nam: Tonkin.
- Cyclommatus (Cyclommatinus) albersi* ssp. *pahangensis* (NAGEL, 1936)
(*Cyclomatellus*).
Malaysia.
- Cyclommatus (Cyclommatinus) mniszechi* (THOMSON, 1856).
Cyclommatus (Cyclommatinus) mniszechi ssp. *mniszechi* s. str.
China: Shanghai; Taiwán.
- Cyclommatus mniszechi* ssp. *tonkinensis* DIDIER, 1927.
Viet Nam: Tonkin.
- Cyclommatus (Cyclommatinus) multidentatus* (WESTWOOD, 1848) (*Lucanus*).
Cyclommatus (Cyclommatinus) multidentatus ssp. *multidentatus* s. str.
= *Lucanus strigiceps* WESTWOOD 1848.
India: Assam; Bután; Sikkim.
- Cyclommatus (Cyclommatinus) multidentatus* ssp. *scutellaris*
MOLLENKAMP, 1912.
Ryu Kyu; Taiwán.
- Cyclommatus (Cyclomatellus)* NAGEL, 1936 (G. = *C. bucephalus*).
Cyclommatus (Cyclomatellus) bucephalus (NAGEL, 1936) (*Cyclomatellus*).
Borneo.
- Cyclommatus (Cyclomatellus) taurus* (NAGEL, 1936) (*Cyclomatellus*).
Sumatra.
- Cyclommatus (Cyclomatellus) titanus* (NAGEL, 1936) (*Cyclomatellus*).
Borneo.
- Cyclommatus (Cyclommatus)* PARRY, 1863 (G. = *C. metallifer*).
= *Cyclophthalmus* WESTWOOD 1845 (G. = *C. metallifer*).
= *Cyclophthorus* WESTWOOD 1845.
= *Megaloprepes* THOMSON 1862 (G. = *M. tarandus*).
- Cyclommatus (Cyclommatus) alagari* DE LISLE, 1968.
Filipinas: Palawan.
- Cyclommatus (Cyclommatus) anepsius* DE LISLE, 1980.
Salomón: San Cristobal (Bauro).
- Cyclommatus (Cyclommatus) canaliculatus* RITSEMA, 1891.
Cyclommatus (Cyclommatus) canaliculatus ssp. *canaliculatus* s. str.
Malaysia; Borneo; Sumatra; Nias.
- Cyclommatus (Cyclommatus) canaliculatus* ssp. *frey-gessneri* RITSEMA,
1892.
= *Cladognathus de haani*; BURMEISTER 1847.
Java.

- Cyclommatus (Cyclommatus) consanguineus* BOILEAU, 1898.
Cyclommatus (Cyclommatus) consanguineus ssp. *consanguineus* s. str.
 Borneo.
- Cyclommatus (Cyclommatus) consanguineus* ssp. *infans* DE LISLE, 1970.
 Célebes.
- Cyclommatus (Cyclommatus) cupreonitens* BOILEAU, 1901.
 = *Cyclommatus giganteus* MOLLENKAMP 1902.
 Célebes.
- Cyclommatus (Cyclommatus) dehaani* (WESTWOOD, 1842) (*Lucanus*).
 = *Cyclommatus affinis* PARRY 1864.
 Malaysia; Borneo; Sumatra; Nias; Filipinas: Mindanao.
- Cyclommatus (Cyclommatus) elaphus* GESTRO, 1881.
 Malaysia; Sumatra.
- Cyclommatus (Cyclommatus) ethmarionotus* DE LISLE, 1980.
 Bismarck: Nueva Bretaña.
- Cyclommatus (Cyclommatus) eximius* MOLLENKAMP, 1909.
 Nueva Guinea.
- Cyclommatus (Cyclommatus) faunicolor* (WESTWOOD, 1844) (*Lucanus*).
 = *Cyclommatus van rooni* OBERTHUR & HOULBERT 1914.
 Java.
- Cyclommatus (Cyclommatus) finschi* NAGEL, 1932.
 Nueva Guinea.
- Cyclommatus (Cyclommatus) gestroi* NAGEL, 1931.
 Nueva Guinea.
- Cyclommatus (Cyclommatus) giraffa* MOLLENKAMP, 1904.
 Borneo.
- Cyclommatus (Cyclommatus) imperator* BOILEAU, 1905.
 = *Cycommatus imperator* var. *ochracea* (NAGEL) DIDIER & SEGUY 1953.
 Nueva Guinea.
- Cyclommatus (Cyclommatus) incognitus* MOLLENKAMP, 1906.
 Malaysia.
- Cyclommatus (Cyclommatus) insignis* PARRY, 1862.
 Borneo; Sumatra.
- Cyclommatus (Cyclommatus) kaupi* DEYROLLE, 1865.
 Nueva Guinea.
- Cyclommatus (Cyclommatus) lacroixi* WEINREICH, 1971.
 Sumatra.
- Cyclommatus (Cyclommatus) lunifer* BOILEAU, 1905.
 Malaysia; Borneo; Sumatra.
- Cyclommatus (Cyclommatus) maitlandi* PARRY, 1864.
 Nias.
- Cyclommatus (Cyclommatus) margaritae* GESTRO, 1877.
 Nueva Guinea.
- Cyclommatus (Cyclommatus) metallifer* (BOISDUVAL, 1835) (*Lucanus*).
Cyclommatus (Cyclommatus) metallifer ssp. *magnificus* NAGEL, 1926.
 Borneo: Sarawak.

Cyclommatus (Cyclommatus) metallifer ssp. *montanellus* MOLLENKAMP,
1904.

Borneo: Sabah.

Cyclommatus (Cyclommatus) metallifer ssp. *metallifer* s. str.

= *Cyclommatus aeneomicans* PARRY 1862.

= *Cyclommatus metallifer* var. *ritsemae* JAKOWLEW 1896.

Célebes: Sanghir, Menado.

Cyclommatus (Cyclommatus) modigliani MOLLENKAMP, 1904.

Sumatra.

Cyclommatus (Cyclommatus) monguilloni LACROIX, 1981.

Nueva Guinea.

Cyclommatus (Cyclommatus) pasteuri RITSEMA, 1891.

Sumatra.

Cyclommatus (Cyclommatus) pulchellus MOLLENKAMP, 1900.

= *Cyclommatus mysticus* MOLLENKAMP 1902.

Nueva Guinea.

Cyclommatus (Cyclommatus) ribbei DE LISLE, 1980.

Bismarck: Mioko (Nueva Larrenburg).

Cyclommatus (Cyclommatus) simalurensis RITSEMA, 1913.

Simalur.

Cyclommatus (Cyclommatus) sintangensis LACROIX, 1981.

Borneo.

Cyclommatus (Cyclommatus) speciosus BOILEAU, 1898.

Cyclommatus (Cyclommatus) speciosus ssp. *speciosus* s. str.

= *Cyclommatus speciosus* var. *maculifemoratus* NAGEL 1932.

Nueva Guinea; Bismarck: Nueva Bretaña, Nueva Irlanda; Salomón:

Bougainville, Buka.

Cyclommatus (Cyclommatus) speciosus ssp. *misimaensis* DE LISLE, 1967.

Nueva Guinea: Louisiades, Entrecasteaux.

Cyclommatus (Cyclommatus) spineus DIDIER, 1930.

Nueva Guinea.

Cyclommatus (Cyclommatus) squamosus RITSEMA, 1892.

Borneo.

Cyclommatus (Cyclommatus) sumptuosus MOLLENKAMP, 1902.

Nueva Guinea.

Cyclommatus (Cyclommatus) tarandus (THUNBERG, 1806) (*Lucanus*).

Cyclommatus (Cyclommatus) tarandus ssp. *tarandus* s. str.

= *Lucanus rangifer* SCHONHERR 1817.

= *Cyclophthalmus metallifer*; HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Cyclommatus robustior* KRIESCHE 1932.

Borneo; Sumatra; Java.

Cyclommatus (Cyclommatus) tarandus ssp. *stenosomus* DE LISLE.

Malaysia.

Cyclommatus (Cyclommatus) tittonii LACROIX, 1983.

Nueva Guinea.

Cyclommatus (Cyclommatus) trifurcatus MOLLENKAMP, 1902.

Bismarck: Nueva Bretaña.

Cyclommatus (Cyclommatus) websteri DE LISLE, 1980.

Bismarck: Lavongai (Nueva Hanovre).

Cyclommatus (Cyclommatus) weinreichi LACROIX, 1972.

Nueva Guinea.

Cyclommatus (Cyclommatus) zuberi WATERHOUSE, 1876.

= *Cyclommatus fuller-backeri* HELLER 1915.

Filipinas: Luzón, Mindoro, Negros, Sibuyan.

Recomendaciones a los autores.

La Revista Nicaragüense de Entomología es una publicación del Servicio Entomológico Autónomo que aparece sin periodicidad fija, con un promedio de 4 números al año. Publica trabajos relacionados con el área de Entomología, principalmente de Nicaragua.

Todo artículo que se deseé presentar para su publicación deberá dirigirse al editor y debe ajustarse a las normas citadas a continuación.

Normas de publicación.

Los artículos serán escritos de preferencia en idioma español pero se aceptan en otros idiomas, con resumen en español.

El original mecanografiado se presentará en papel blanco, tamaño carta (A4), a doble espacio, sin anotaciones entre líneas, con márgenes de 3 cm, numerando todas las páginas en forma consecutiva.

Los cuadros, figuras, mapas y fotografías deberán ser presentados por separado del texto, así como sus pies de ilustración o encabezados. Las ilustraciones serán de preferencia en negro y blanco; dibujos o fotos, con un buen contraste. La publicación de las ilustraciones a color serán a cuenta del autor.

El texto de un artículo de investigación original puede incluir los siguientes puntos ordenados: resumen en idioma español, abstract en inglés, introducción o antecedentes, materiales y métodos, resultados, discusión o análisis, comentarios o conclusiones, agradecimientos y literatura citada o bibliografía.

El resumen y el abstract no deben de contener más de 10 líneas cada uno.

Todo trabajo de tipo taxonómico deberá atender a las reglas del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica.

Costos de publicación y sobretiros.

La publicación de un artículo es completamente gratis, a la excepción de las ilustraciones a color que están completamente a cuenta del autor.

Cada autor recibirá 10 separatas de su publicación. Las separatas suplementarias serán pagadas a precio de costo.

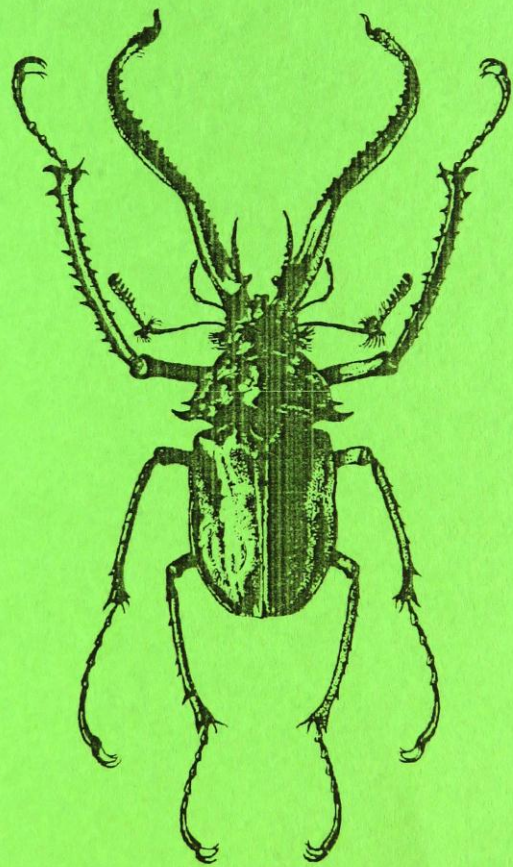
CONTENIDO DEL NUMERO 22 A.

MAES J.M. - Lista de los Lucanidae (Coleoptera) del mundo. pp.1-121. (1-60 en parte A).

REVISTA NICARAGUENSE DE ENTOMOLOGIA

No 22B.

Diciembre 1992.

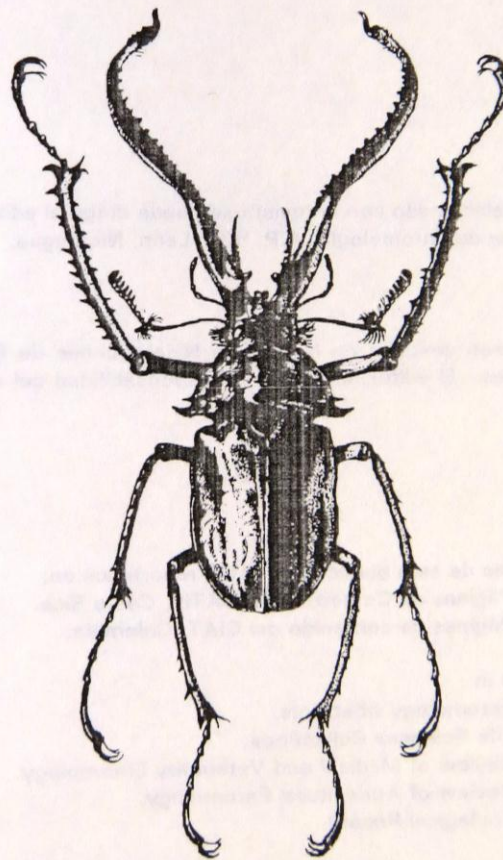


PUBLICACION DEL MUSEO ENTOMOLÓGICO
SERVICIO ENTOMOLÓGICO AUTÓNOMO
LEÓN — NICARAGUA

REVISTA NICARAGUENSE DE ENTOMOLOGIA

No 22B.

Diciembre 1992.



PUBLICACION DEL MUSEO ENTOMOLÓGICO
SERVICIO ENTOMOLÓGICO AUTÓNOMO
LEÓN — NICARAGUA

El Servicio Entomológico Autónomo tiene por objetivo fomentar el estudio de la Entomología en Nicaragua.

El correo relacionado con la revista se puede dirigir al editor :
Revista Nicaragüense de Entomología, A.P. 527, León, Nicaragua.

Las opiniones emitidas en la Revista Nicaragüense de Entomología son propias de los autores. El editor no asume la responsabilidad del contenido de los artículos.

Los artículos de esta publicación están reportados en:
Páginas de Contenido del CATIE, Costa Rica.
Páginas de contenido del CIAT, Colombia.

Abstracted in :

Entomology Abstracts.
Life Sciences Collections.
Review of Medical and Veterinary Entomology.
Review of Agricultural Entomology.
Zoological Record.

ISSN 1021-0296

Dibujo de la portada : *Chiasognathus granti* STEPHENS (Chile).

CASINETINI.
(COMB. NOV.).

Casignetus MAC LEAY, 1819 (G. = *C. humboldti*).
= *Pholidotus* MAC LEAY 1819 (G. = *C. humboldti*).
= *Chalcimon* DALMAN 1824 (G. = *C. humboldti*).

Casignetus humboldti (GYLLENHALL en SCHONHERR, 1817) (*Lamprima*).
= *Pholidotus geotrupoides* MAC LEAY 1819.

= *Pholidotus lepidosus* MAC LEAY 1819.
Brasil, Uruguay.

Casignetus lindae (BOILEAU, 1899) (*Pholidotus*).
= *Pholidotus lombardi* DIDIER & SEGUY 1952.
Brasil.

Casignetus spixi (PERTY, 1830) (*Chalcimon*).
= *Pholidotus dejeani* BUQUET 1841.
Brasil.

NEOPROSOPOCOILINI.
(COMB. NOV.).

Cantharolethrus THOMSON, 1862 (G. = *C. luxeris*).
= *Cantholethrus* HELLER 1918.

Cantharolethrus azambrei BOILEAU, 1897.
Ecuador.

Cantharolethrus buckleyi PARRY, 1872.
Ecuador.

Cantharolethrus elongatus LACROIX, 1982.
Perú.

Cantharolethrus homoderoides KRIESCHE, 1928.
México.

Cantharolethrus inflexus BOILEAU, 1899.
Costa Rica.

Cantharolethrus luxeri BUQUET, 1843.
= *Pholidotus reichei* HOPE 1843.
= *Cantharolethrus georgius* THOMSON 1862.
Panamá, Colombia.

Cantharolethrus peruvianus HELLER, 1918.
Perú, Bolivia.

Cantharolethrus steinheili PARRY, 1875.
Colombia, Perú.

Macrocrates BURMEISTER, 1847 (G. = *M. bucephalus*).

Macrocrates australis LUEDERWALDT, 1934.

= *Macrocrates bucephala*; DIDIER 1933.

Brasil.

Macrocrates bucephala (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).

= *Macrocrates formosa* DIDIER 1926.

= *Psalicerus nigripes* DEJEAN 1837.

= *Macrocrates longicornis* (BURMEISTER) PARRY 1864.

= *Macrocrates rotundicollis* (GORY) BOILEAU 1913.

Brasil.

Leptinopterus HOPE, 1838 (G. = *L. femoratus*).

= *Psalicerus* DEJEAN 1837.

= *Psalidostomus* BURMEISTER 1847 (G. = *L. femoratus*).

Leptinopterus affinis PARRY, 1872.

= *Leptinopterus pulchellus* (KLUG) PARRY 1864.

Brasil.

Leptinopterus atramentarius NAGEL, 1928.

Brasil.

Leptinopterus bicolor LUEDERWALDT, 1931.

Brasil.

Leptinopterus burmeisteri ARROW, 1943.

= *Psalidostomus polyodontus* BURMEISTER 1847.

= *Leptinopterus burmeisteri* var. *nigra* NAGEL 1924.

= *Leptinopterus burmeisteri* var. *unicolor* LUEDERWALDT 1935.

Brasil.

Leptinopterus consimilis MOLLENKAMP, 1900.

Brasil.

Leptinopterus constricticollis HELLER, 1924.

Brasil.

Leptinopterus elegans JACOWLEW, 1900.

= *Leptinopterus elegans* ab. *catharinensis* LUEDERWALDT 1935.

Brasil.

Leptinopterus erythrocnemus (BURMEISTER, 1847) (*Psalidostomus*).

= *Psalidostomus femoratus*; THOMSON 1862.

= *Lucanus tibialis* KLUG 1825.

Brasil, Argentina.

Leptinopterus femoratus (OLIVIER, 1789) (*Lucanus*).

= *Psalicerus erythrocnemus* DEJEAN 1837.

= *Leptinopterus rufifemoratus* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Leptinopterus femoratus* var. *lucidus* LUEDERWALDT 1930.

Brasil, Argentina.

Leptinopterus fraternus WESTWOOD, 1874.

Brasil.

- Leptinopterus fryi* (PARRY, 1862) (*Psalidostomus*).
Brasil.
- Leptinopterus gracilipes* DIDIER, 1928.
Brasil.
- Leptinopterus gracilis* BOILEAU, 1899.
= *Leptinopterus gracilis* ab. *rufipes* LUEDERWALDT 1930.
Brasil.
- Leptinopterus ibex* (BILLBERG, 1820) (*Lucanus*).
= *Psalicerus aries* DEJEAN 1837.
= *Lucanus sacerorhamphus* CASTELNAU 1840.
= *Leptinopterus complanatus* (DEJEAN) HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Lucanus poliodontus* DEJEAN 1837.
= *Lucanus polyodontus* HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Lucanus multidentatus* HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Leptinopterus wilsoni* (HOPE) GEMMINGER & HAROLD 1868.
= *Leptinopterus politus* (HOPE) BOILEAU 1913.
Brasil.
- Leptinopterus inaharai* LACROIX, 1982.
Brasil.
- Leptinopterus luederwaldti* MORAES, 1935.
Brasil.
- Leptinopterus mazama* KRIESCHE, 1926.
Brasil.
- Leptinopterus melanarius* (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
= *Lucanus funereus* HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Psalidostomus morio* BURMEISTER 1847.
Brasil.
- Leptinopterus nigrotibialis* LUEDERWALDT, 1935.
= *Leptinopterus variabilis* (ZIKAN) LUEDERWALDT 1935.
Brasil.
- Leptinopterus nitidus* LUEDERWALDT, 1930.
= *Leptinopterus nitidus* ab. *lepidus* LUEDERWALDT 1930.
Brasil.
- Leptinopterus paranensis* PARRY, 1872.
Brasil, Argentina.
- Leptinopterus pellitomarginatus* LUEDERWALDT, 1930.
Brasil.
- Leptinopterus puncticollis* LUEDERWALDT, 1930.
Brasil.
- Leptinopterus robustus* LUEDERWALDT, 1930.
Brasil.
- Leptinopterus rotundicollis* LUEDERWALDT, 1930.
Brasil.
- Leptinopterus suturalis* LUEDERWALDT, 1930.
Brasil.

Leptinopterus tibialis (ESCHSCHOLTZ, 1822) (*Lucanus*).
= *Leptinopterus ochraceus* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Leptinopterus ochropterus* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Leptinopterus tibialis* ab. *fulvus* LUEDERWALDT 1930.

= *Leptinopterus tibialis* ab. *castaneus* LUEDERWALDT 1930.

= *Leptinopterus tibialis* var. *bucki* LUEDERWALDT 1935.

Brasil, Paraguay, Argentina.

Leptinopterus vestitus BENESH, 1937.

Brasil.

Leptinopterus v-nigrum (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
= *Psalicerus triangularis* DEJEAN 1837.

= *Leptinopterus v-nigrum* ab. *immaculatus* LUEDERWALDT 1930.

Brasil.

Leptinopterus ypirangensis LUEDERWALDT, 1930.

Brasil.

Auxicerus WATERHOUSE, 1883 (G. = *A. platyceps*).
= *Calodaemon* BOILEAU 1897. (G. = *A. multicolor*).

Auxicerus multicolor (BOILEAU, 1897) (*Calodaemon*).
Bolivia.

Auxicerus platyceps WATERHOUSE, 1883.

= *Auxicerus aethiops* JAKOWLEW 1900.

Perú, Bolivia.

Apterodorus ARROW, 1943 (G. = *A. bacchus*).

Apterodorus bacchus (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
= *Dorcus chilensis* DEJEAN 1837.

= *Sclerostomus darwini* BURMEISTER 1847.

= *Dorcas bipunctatus* PHILIPPI 1859.

= *Sclerostomus tristis* DEYROLLE 1870.

Chile, Argentina.

Apterocyclus WATERHOUSE, 1871 (G. = *A. honoluluensis*).

Apterocyclus honoluluensis WATERHOUSE, 1871.

= *Apterocyclus munroi* SHARP 1909.

= *Apterocyclus adpropinquans* SHARP 1909.

= *Apterocyclus varians* SHARP 1909.

= *Apterocyclus deceptor* SHARP 1909.

= *Apterocyclus feminalis* SHARP 1909.

= *Apterocyclus honoluluensis* var. *palmatus* VAN DYKE 1922.

Hawaii: Kauai.

Apterocyclus waterhousei SHARP, 1909.

Hawai: Kauai.

Charagmophorus WATERHOUSE, 1895 (G. = *C. lineatus*).

Charagmophorus lineatus WATERHOUSE, 1895.
Guiana: Sierra Roraima.

Aegognathus LEUTHNER, 1883 (G. = *A. waterhousei*).

Aegognathus iridicolor LUEDERWALDT, 1935.
= *Aegognathus spitzi*; LUEDERWALDT 1935.
Brasil.

Aegognathus leuthneri VAN DE POLL, 1886.
Colombia, Ecuador.

Aegognathus nigrosuturalis WEINREICH, 1963.
= *Sclerostomus buckleyi*; WATERHOUSE 1886.
Ecuador.

Aegognathus spitzi OHAUS, 1929.
Brasil.

Aegognathus waterhousei LEUTHNER, 1883.
Perú.

CLADOGNATHINI.

(FELSCHE, 1898).

(= PROSOPOCOILINI BENESH, 1960).
(= RHAETULINI BENESH, 1960).

GRUPO 1.

Rhaetus PARRY, 1864 (G. = *R. westwoodi*).

Rhaetus westwoodi (PARRY, 1862) (*Hexarthrius*).
= *Cladognathus arrowi* GRAVELY 1915.
India: Assam; Sikkim.

Rhaetulus WESTWOOD, 1871 (G. = *R. crenatus*).

Rhaetulus crenatus WESWOOD, 1871.
Rhaetulus crenatus ssp. *crenatus* s. str.
= *Rhaetulus sauteri* MOLLENKAMP 1912.
= *Rhaetulus minor* KRIESCHE 1920.
Corea; Japón: Honshu; Taiwán.
Rhaetulus crenatus ssp. *recticornis* KUROSAWA, 1964.
Ryu Kyu: Oshima.
Rhaetulus speciosus BOILEAU, 1911.
Rhaetulus speciosus ssp. *speciosus* s. str.
Thailandia.

Rhaetulus speciosus ssp. *boileauï* DIDIER, 1925.

Laos

Rhaetulus speciosus ssp. *gardneri* DIDIER, 1930.

Birmania.

Rhaetulus speciosus ssp. *didieri* DE LISLE, 1970.

Malaysia.

Pseudorhaetus PLANET, 1899 (G. = *P. oberthuri*).

Pseudorhaetus concolor BENESH, 1960.

= *Rhaetulus sauteri*; MIWA 1931.

Taiwán.

Pseudorhaetus oberthuri PLANET, 1899.

Viet Nam: Tonkin.

Pseudorhaetus sinicus (BOILEAU, 1899) (*Rhaetulus*).

China: Fokien.

Weinreichius LACROIX, 1978 (G. = *W. perroti*).

Weinreichius perroti LACROIX, 1978.

Viet Nam: Annam.

Tetrarthrius DIDIER, 1926 (G. = *T. castaneus*).

Tetrarthrius castaneus DIDIER, 1926.

= *Dorcus rufobrunneus* ARROW 1943.

= *Dorcus castanicolor* ARROW 1950.

Sikkim; ?Viet Nam: Tonkin.

GRUPO 2.

Cladophyllus HOULBERT, 1912 (G. = *C. oberthuri*).

Cladophyllus flavus DIDIER, 1930.

China: ?Thibet, ?Yunnan, Szetchuan.

Cladophyllus oberthuri HOULBERT, 1912.

China: Yunnan.

Aphanognathus HELLER, 1927 (G. = *A. minutigranosus*).

Aphanognathus hiekei DE LISLE, 1970.

Filipinas: Luzón.

Aphanognathus minutigranosus HELLER, 1927.*

= *Chalcodes castaneus* SEGUY 1955.

Filipinas: Samar, Leyte.

* Quizás *minutigranosus* y *castaneus* sean 2 especies diferentes (DE LISLE, 1970).

Eligmodontus HOULBERT, 1915 (G. = *E. arcuatus*).

Eligmodontus arcuatus HOULBERT, 1915.

China: Szetchuan.

Eligmodontus kanghianus DIDIER & SEGUY, 1953.

Viet Nam: Tonkin.

Gonometopus HOULBERT, 1915 (G. = *G. triapicalis*).

Gonometopus triapicalis HOULBERT, 1915.

China: Szetchuan.

Capreolucanus DIDIER, 1928 (G. = *C. sicardi*).

Capreolucanus sicardi DIDIER, 1928.

Viet Nam: Tonkin.

Prismognathus MOTSCHULSKY, 1860 (G. = *P. dauricus*).

= *Cyclorasis* THOMSON 1862 (G. = *P. platycephalus*).

Prismognathus angularis WATERHOUSE, 1874.

Prismognathus angularis ssp. *angularis* s. str.

URSS: Shakalin; Japón: Norte de KyuShu, Shikoku, Honshu, Hokkaido.

Prismognathus angularis ssp. *morimotoi* KUROSAWA, 1975.

Japón: Sur de KyuShu.

Prismognathus angularis ssp. *tokui* KUROSAWA, 1975.

Japón: Yakushima.

Prismognathus branczicki NONFRIED, 1905.

China: Szechuan.

Prismognathus dauricus MOTSCHULSKY, 1860.

= *Prismognathus subaeneus* MOTSCHULSKY 1860.

= *Cyclorasis jekeli* PARRY 1864.

URSS: Siberia; Mongolia; China: Mandchuria; Korea; Japón.

Prismognathus davidis DEYROLLE, 1878.

Prismognathus davidis ssp. *davidis* s. str.

China: Peking.

Prismognathus davidis ssp. *cheni* BOMANS & RATTI, 1973.

Taiwán.

Prismognathus formosanus NAGEL, 1928.

Taiwán.

Prismognathus kurosawai FUJITA & ICHIKAWA, 1986.

Thailandia.

Prismognathus lucidus BOILEAU, 1904.

Sikkim; Bután.

Prismognathus platycephalus (HOPE, 1842) (*Lucanus*).

India: Assam; Bután; Nepal.

Prismognathus ruficephalus LACROIX, 1978.

India: Assam.

Prismognathus subnitens (PARRY, 1862) (*Cyclorasis*).

= *Prismognathus parvus* DIDIER 1928.

India: Assam; Bután.

Palaeognathus LEUTHNER, 1883 (G. = *P. succini*).

Palaeognathus succini WAGA, 1883.

Fósil.

GRUPO 3.

Prosopocoilus WESTWOOD, 1845.

= *Prosopocoelus* VAN ROON 1910.

Prosopocoilus (Cladognathus) BURMEISTER, 1847 (G. = *C. giraffa*).

= *Macrognathus* WESTWOOD 1845 (G. = *C. giraffa*).

Prosopocoilus (Cladognathus) confucius (HOPE, 1842) (*Lucanus*).

= *Cladognathus arrowi* GRAVELY 1915.

China: Hunan; India: Assam; Sikkim; Bután; Bangladesh; Viet Nam: Tonkin.

Prosopocoilus (Cladognathus) giraffa (OLIVIER, 1789) (*Lucanus*).

= *Lucanus brahminus* HOPE 1842.

= *Lucanus downesi* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Cladognathus whithilli* (HOPE) BOILEAU 1913.

= *Cladognathus giraffoides* (HOPE) BURMEISTER 1847.

= *Cladognathus bouvieri* DIDIER 1935.

India: Assam; Nepal; Sikkim; Bangladesh; Iwagi Is.; China; Taiwán; Laos;
Viet Nam: Tonkin; Birmania; Andaman; Malaysia; Sumatra; Java;
Filipinas; Flores; Célebes; Amboina.

Prosopocoilus (Cladognathus) tangianus (DIDIER & SEGUY, 1953) (*Cladognathus*).

India: Assam.

Prosopocoilus (Psalidoremus) MOTSCHULSKY, 1862 (G. = *P. inclinatus*).

= *Psalidognathus* MOTSCHULSKY 1857 (G. = *P. inclinatus*).

Prosopocoilus (Psalidoremus) dissimilis (BOILEAU, 1898) (*Psalidoremus*).

Prosopocoilus (Psalidoremus) dissimilis ssp. *dissimilis* s. str.

= *Psalidoremus loochooensis* MAES 1981.

Japón: Amami-Oshima.

Prosopocoilus (Psalidoremus) dissimilis ssp. *kumejimaensis* ICHIKAWA &
FUJITA, 1985.

Japón: Kumejima.

Prosopocoilus (Psalidoremus) dissimilis ssp. *elegans* INAHARA, 1958.

Japón: Tokara.

Prosopocoilus (Psalidoremus) dissimilis ssp. *makinoi* ICHIKAWA & FUJITA,
1985.

Japón: Tokunoshima.

Prosopocoilus (Psalidoremus) dissimilis ssp. *okinoerabuanus* ICHIKAWA &
FUJITA, 1985.

Japón: Okinoerabu.

Prosopocoilus (Psalidoremus) dissimilis ssp. *okinawanus* (NOMURA, 1962)
(*Psalidoremus*).

Ryu Kyu: Okinawa.

Prosopocoilus (Psalidoremus) inclinatus (MOTSCHULSKY, 1857) (*Lucanus*).

Prosopocoilus (Psalidoremus) inclinatus ssp. *inclinatus* s. str.

= *Cladognathus mandibularis* THOMSON 1862.

= *Psalidoremus inclinatus* var. *inflexus* HAROLD 1875.

Corea, Japón: Hokkaido, Honshu, Izu (Miyake), Shikoku, Kyushu,
Tsushima.

Prosopocoilus (Psalidoremus) inclinatus ssp. *hachijoensis* NOMURA, 1960.

Japón: Izu (Hachijo-jima).

Prosopocoilus (Psalidoremus) motschulskyi (WATERHOUSE, 1869) (*Cladognathus*).

Prosopocoilus (Psalidoremus) motschulskyi ssp. *pseudodissimilis*
KUROSAWA, 1976.

Japón: Ryu Kyu.

Prosopocoilus (Psalidoremus) motschulskyi ssp. *motschulskyi* s. str.

= *Psalidoremus inclinatus*; BATES 1866.

= *Prosopocoilus dissimilis*; NAKANE 1955.

Taiwán.

Prosopocoilus (Cladognathinus) DIDIER & SEGUY, 1953 (G. = *P. decipiens*).

Prosopocoilus (Cladognathinus) decipiens (PARRY, 1864) (*Cladognathus*).

Sur India: Malabar.

Prosopocoilus (Cladognathinus) pasteurii RITSEMA, 1892.

= *Cladognathus decipiens*; VOLLENHOVEN 1865.

= *Cladognathinus decipiens*; DIDIER & SEGUY 1952.

Java; ?Célebes: Halmahera.

Prosopocoilus (Metopodontus) WESTWOOD, 1845 (G. = *P. downesi*).

Prosopocoilus (Metopodontus) astacoides (HOPE, 1840) (*Lucanus*).

Prosopocoilus (Metopodontus) astacoides ssp. *poultoni* (BOILEAU, 1911)
(*Metopodontus*).

= *Metopodontus croceus* DIDIER 1929.

India: Assam (Darjeeling); Nepal; Bután; Bangladesh.

Prosopocoilus (Metopodontus) astacoides ssp. *astacoides* s. str.

= *Lucanus foveatus* HOPE 1840.
= *Lucanus omissus* HOPE 1840.
= *Lucanus fraternus* HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Cladognathus impressus* WATERHOUSE 1869.

India: Assam (Khasi Hills, Nagaland).

Prosopocoilus (Metopodontus) astacoides ssp. *birmanicus* (GRAVELY, 1915) (*Metopodontus*).

Birmania; Andamanas.

Prosopocoilus (Metopodontus) astacoides ssp. *fulgens* (DIDIER, 1927) (*Metopodontus*).

= *Metopodontus laterinus* DIDIER 1928.

Laos; Viet Nam: Tonkin.

Prosopocoilus (Metopodontus) bison (OLIVIER, 1789) (*Lucanus*). *

Prosopocoilus (Metopodontus) bison ssp. *tesserarius* (HERBST, 1790) (*Lucanus*).

= *Prosopocoelus flavocinctus* WEINREICH 1971.

Sumatra; Java; Célebes; Molucas: Amboine, Buru, Ceram, Ternate; Key; Nueva Guinea.

Prosopocoilus (Metopodontus) bison ssp. *bison* s. str.

= *Lucanus fulvolimbatus* BLANCHARD 1853.

= *Lucanus cinctus* MONTROUZIER 1857.

= *Metopodontus buruensis* KRIESCHE 1924.

= *Metopodontus tumidicollis* MOLLENKAMP 1906.

= *Metopodontus magnificus* MOLLENKAMP 1906.

= *Metopodontus hortensis* KRIESCHE 1924.

= *Metopodontus monodon* KRIESCHE 1924.

Aru; Nueva Guinea; Woodlark; Entrecasteaux; Bismarck: Nueva Irlanda, Nueva Bretaña; Salomón: Bougainville.

Prosopocoilus (Metopodontus) blanchardi (PARRY, 1873) (*Metopodontus*).

= *Metopodontus blanchardi* var. *thibetanus* PLANET 1899.

China: Tibet, Szetchuan, Yunnan, Peking; Mongolia; Viet Nam: Tonkin; Taiwán.

Prosopocoilus (Metopodontus) cinnamomeus (GUERIN, 1843) (*Lucanus*).

= *Lucanus rafflesii* HOPE 1840.

= *Lucanus pallidipennis* HOPE 1841.

= *Lucanus castaneus* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Lucanus fulvipes* HOPE & WESWOOD 1845.

= *Metopodontus javanus* (FRUHSTORFER) OBERTHUR & HOULBERT 1913.

Java.

* *P. bison* y *P. tesserarius* representan dos subespecies de la misma especie, los genitalia machos son idénticos, al contrario de lo escrito en una nota anterior (MAES, 1981), que era debido a un error de manipulación.

Prosopocoilus (Metopodontus) downesi (HOPE, 1835) (*Lucanus*).

Prosopocoilus (Metopodontus) downesi ssp. *downesi* s. str.

Fernando Pó, Príncipe, São Tomé.

Prosopocoilus (Metopodontus) downesi ssp. *savagei* (HOPE, 1842)
(*Lucanus*).

= *Lucanus ungulatus* HOPE 1842.

= *Prosopocoilus savagei* ab. *surtur* KRIESCHE 1920.

= *Prosopocoilus savagei* ab. *metaxylinus* KRIESCHE 1920.

Senegal; Guiné; Libéria; Costa do Marfim; Gâna; Togo; Benim;
Nigéria; Camerún; Centroáfrica; Congo; Gabón; Guiné
ecuatoriana; Zaire, Ruanda; Uganda.

Prosopocoilus (Metopodontus) dubernardi (PLANET, 1899) (*Metopodontus*).

China: Tibete, Yunnan, Szechuan.

Prosopocoilus (Metopodontus) elaphus (MOLLENKAMP, 1902) (*Metopodontus*).

= *Prosopocoilus diehli* WEINREICH 1971.

Malásia; Sumatra.

Prosopocoilus (Metopodontus) kannegieteri (VAN DE POLL, 1895) (*Metopodontus*).

= *Metopodontus volkmanni* NONFRIED 1895.

= *Prosopocoilus kannegieteri* subsp. *obscurus* WEINREICH 1971.

Malásia; Sumatra.

Prosopocoilus (Metopodontus) mirabilis (BOILEAU, 1904) (*Metopodontus*).

Tanzânia.

Prosopocoilus (Metopodontus) myrmecoleon (SCHAUFUSS, 1887) (*Cladognathus*).

Célebes: Macassar.

Prosopocoilus (Metopodontus) torresensis (DEYROLLE en PARRY, 1870)
(*Metopodontus*).

= *Cladognathus limbatus* WATERHOUSE 1887.

= *Metopodontus flavoguttatus* MOLLENKAMP 1906.

Austrália: Queensland, Torres Straits Is.

Prosopocoilus (Metopodontus) umhangi (FAIRMAIRE, 1891) (*Cladognathus*).

= *Prosopocoilus hacquarti* OBERTHUR 1880.

= *Metopodontus wentzel-heckmannae* KOLBE 1901.

= *Metopodontus elisabethae* WATERHOUSE 1905.

Tanzânia, Zâmbia, Malawi.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) JAKOWLEW, 1896 (G. = *P. jenkinsi*).

= *Metopotropus* OBERTHUR & HOULBERT 1913 (G. = *P. mohnikei*).

Prosopocoilus (Hoplitocranum) attenuatus (PARRY, 1864) (*Cladognathus*).

Malásia, Borneo, Sumatra.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) bruijni (OBERTHUR, 1879) (*Prosopocoelus*).

Prosopocoilus (Hoplitocranum) bruijni ssp. *bruijni* s. str.

Célebes: Sanghir.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) bruijni ssp. *rufulus* (DIDIER 1929)
(*Prosopocoelus*).

Célebes: Bonthain.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) bruijni ssp. *bomansi* (LACROIX, 1972)
(*Prosopocoelus*).

Célebes: Somarisi.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) chujoi (DE LISLE, 1964) (*Prosopocoelus*).

Thailandia; Viet Nam: Annam.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) cyclommatooides (LACROIX, 1978) (*Prosopocoelus*).

Viet Nam: Tonkin.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) doris KRIESCHE, 1921.

Viet Nam: Tonkin.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) dubius (DE LISLE, 1968) (*Prosopocoelus*).

Filipinas: Palawan.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) felschei (MOLLENKAMP, 1904) (*Metopodontus*).

= *Prosopocoilus kuntzeni* KRIESCHE 1920.

Costa de Marfil, Camerún, Congo, Guinea ecuatoriana.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) flavidus (PARRY, 1862) (*Cladognathus*).

= *Prosopocoilus gracilis* KRIESCHE 1921.

= *Prosopocoelus inermis* SEGUY 1955.

Malaysia; Sumatra; Borneo.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) fuscocinctus (DE LISLE, 1973) (*Prosopocoelus*).

Nepal.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) hiekei (DE LISLE, 1975) (*Prosopocoelus*).

Viet Nam: Tonkin.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) histrio (ARROW, 1935) (*Dorcus*).

Sur India.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) ipseni (LACROIX, 1988) (*Prosopocoelus*).

Bangladesh.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) ismaeli (LACROIX, 1982) (*Prosopocoelus*).

Filipinas: Mindanao.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) jakowleffi (BOILEAU, 1901) (*Metopodontus*).

Laos; Viet Nam: Tonkin, Annam.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) jenkinsi (WESTWOOD, 1848) (*Lucanus*).

= *Metopodontus calcaratus* JOKOWLEW 1896.

India: Bombay, Assam; Bután; Birmania.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) khooi (LACROIX, 1983) (*Prosopocoelus*).

Malaysia.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) laterotarsoides (OBERTHUR & HOULBERT, 1915)

(*Prosopocoelus*).

Filipinas: Leyte.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) laterotarsus (HOULBERT, 1915) (*Prosopocoelus*).

India: Assam.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) maclellandi (HOPE, 1842) (*Lucanus*).

= *Cladognathus quadrinodosus* PARRY 1862.

India: Assam; Bután; Sikkim.

Prosopocoilus (Hoplitocranum) marginatus (LACROIX & RATTI, 1973)

(*Prosopocoelus*).

India: Assam.

- Prosopocoilus (Hoplitocranum) mohnikei* PARRY, 1873.
Java, Sumatra.
- Prosopocoilus (Hoplitocranum) mysticus* PARRY, 1870.
= *Prosopocoilus rusa* KRIESCHE 1921.
Malaysia, Nias.
- Prosopocoilus (Hoplitocranum) nicollei* (LACROIX, 1978) (*Prosopocoelus*).
Birmania.
- Prosopocoilus (Hoplitocranum) pouillaudei* (OBERTHUR & HOULBERT, 1915)
(*Prosopocoelus*).
Sikkim.
- Prosopocoilus (Hoplitocranum) romeoi* (LACROIX & TARONI, 1983)
(*Prosopocoilus*).
Filipinas: Palawan.
- Prosopocoilus (Hoplitocranum) semifuscus* (DIDIER, 1929) (*Metopodontus*).
Laos; Viet Nam: Tonkin.
- Prosopocoilus (Hoplitocranum) sircari* (LACROIX, 1981) (*Prosopocoelus*).
India: Assam.
- Prosopocoilus (Hoplitocranum) speciosus* (BOILEAU, 1904) (*Metopodontus*).
Sur India.
- Prosopocoilus (Hoplitocranum) spineus* (DIDIER, 1927) (*Metopodontus*).
Prosopocoilus (Hoplitocranum) spineus ssp. *superbus* (BOMANS, 1971)
(*Metopodontus*).
Laos.
Prosopocoilus (Hoplitocranum) spineus ssp. *spineus* s. str.
= *Metopodontus lesnei* DIDIER 1927.
Viet Nam: Tonkin.
- Prosopocoilus (Hoplitocranum) suturalis* (OLIVIER, 1789) (*Lucanus*).
India: Assam; Sikkim; Bangladesh; Thailandia; Laos; Viet Nam: Tonkin;
Andaman; ?Malaysia; ?Filipinas.
- Prosopocoilus (Hoplitocranum) swanzianus* (PARRY, 1870) (*Metopodontus*).
= *Metopodontus planeti* BOILEAU 1897.
= *Prosopocoilus swanzianus* ssp. *kasaiensis* MAES, 1989.
Costa de Marfil; Ghana; Togo; Camerún, Congo, Gabón, Guinea
ecuatoriana, Zaire.
- Prosopocoilus (Pseudodontolabis)* nov. subgen. (G. = *P. lumawigi*).
Prosopocoilus (Pseudodontolabis) lumawigi (DE LISLE, 1977) (*Prosopocoelus*).
Filipinas: Mindanao.
Prosopocoilus (Pseudodontolabis) micans (DE LISLE, 1977) (*Prosopocoelus*).
Filipinas: Mindanao.

Prosopocoilus (Cyclotropus) OBERTHUR & HOULBERT, 1913 (G. = *P. occipitalis*).

Prosopocoilus (Cyclotropus) biplagiatus (WESTWOOD, 1855) (*Lucanus*).

Prosopocoilus (Cyclotropus) biplagiatus ssp. *biplagiatus* s. str.

= *Prosopocoilus fasciatus* (REICHE) GEMMINGER & HAROLD
1868.

China: Thibet; India: Assam; Nepal; Birmania; Thailandia.

Prosopocoilus (Cyclotropus) biplagiatus ssp. *inquinatus* (WESTWOOD,
1848) (*Lucanus*).

= *Metopodontus biplagiatus* var. *indicus* GRAVELY 1915.

Sur India.

Prosopocoilus (Cyclotropus) biplagiatus ssp. *nigripes* (BOILEAU, 1905)
(*Metopodontus*).

Bangladesh; China: Yunnan; Laos; Cambodia; Viet Nam: Tonkin;
Cochinchina; Thailandia; Birmania.

Prosopocoilus biplagiatus ssp. *andamanus* KRIESCHE, 1922.
Andaman.

Prosopocoilus (Cyclotropus) candezei (BOILEAU, 1902) (*Metopodontus*).
Sur India.

Prosopocoilus (Cyclotropus) congoensis (BOMANS, 1967) (*Prosopocoelus*).
Congo.

Prosopocoilus (Cyclotropus) duplodentatus BENESH, 1943.
China: Szechuan.

Prosopocoilus (Cyclotropus) faber THOMSON, 1862.

Prosopocoilus (Cyclotropus) faber ssp. *faber* s. str.

= *Prosopocoilus cristoforii* (WESTERMANN) PARRY 1864.

= *Prosopocoilus faber* ab. *nachtigali* KRIESCHE 1926.

= *Prosopocoelus faber* var. *edentulus* BOMANS 1967.

= *Prosopocoelus faber* var. *niger* BOMANS 1967.

= *Prosopocoelus faber* var. *spicatus* BOMANS 1967.

Guinea; Costa de Marfil; Ghana; Togo; Benin; Camerún; Gabón; Sao
Tomé.

Prosopocoilus (Cyclotropus) faber ssp. *bugandaensis* (BOMANS, 1967)
(*Prosopocoelus*).

Uganda.

Prosopocoilus (Cyclotropus) femoratus (BOILEAU, 1905) (*Prosopocoelus*).
Borneo.

Prosopocoilus (Cyclotropus) forficatus (ALBERS, 1889) (*Prosopocoelus*).
Sumatra.

Prosopocoilus (Cyclotropus) gellensae (BOMANS, 1967) (*Prosopocoelus*).
Sierra Leona; Costa de Marfil; Camerún.

Prosopocoilus (Cyclotropus) henryi (ARROW, 1935) (*Dorcus*).
Ceylán.

Prosopocoilus (Cyclotropus) katanganus (BOMANS, 1967) (*Prosopocoelus*).
Zaire: Katanga.

- Prosopocoilus (Cyclotropus) modestus* (PARRY, 1864) (*Cladognathus*).
Prosopocoilus (Cyclotropus) modestus ssp. *modestus* s. str.
 Costa de Marfil; Camerún.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) modestus* ssp. *maculatus* (BOMANS, 1967)
 (*Prosopocoelus*).
 Congo; Gabón; Zaire.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) occipitalis* (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
Prosopocoilus (Cyclotropus) occipitalis subsp. *anooides* KRIESCHE 1920.
 Taiwán; Ryu Kyu.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) occipitalis* ssp. *preangerensis* (OBERTHUR &
 HOULBERT, 1913) (*Prosopocoelus*).
 Birmania; Malaysia; Sumatra; Nias; Simalur; Java; Sumbawa.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) roepstorffi* (WATERHOUSE, 1890)
 (*Metopodontus*).
 Andaman.
- Prosopocoillus (Cyclotropus) occipitalis* ssp. *occipitalis* s. str.
 Filipinas: Luzón, Mindanao, Negros, Palawan, Sibuyan, Tawi-Tawi.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) occipitalis* ssp. *marginatus* (BURMEISTER,
 1847) (*Cladognathus*).
 = *Cladognathus asteriscus* THOMSON 1862.
 Borneo.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) occipitalis* ssp. *anoella* KRIESCHE 1920.
 Norte Célebes.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) occipitalis* ssp. *anoa* KRIESCHE 1920.
 Sur Célebes.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) oweni* (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
Prosopocoilus (Cyclotropus) oweni ssp. *oweni* s. str.
 = *Lucanus subangulatus* HOPE & WESTWOOD 1845.
 India: Assam; Bután.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) oweni* ssp. *ovatus* (BOILEAU, 1901)
 (*Prosopocoelus*).
 = *Prosopocoilus ovatus* var. *melli* KRIESCHE 1922.
 China: Kouantung; Viet Nam: Tonkin, Annam.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) oweni* ssp. *pascoei* (BOILEAU, 1913)
 (*Prosopocoelus*).
 Birmania; Malaysia; Borneo.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) oweni* ssp. *irenicus* (DE LISLE, 1976)
 (*Prosopocoelus*).
 Sumatra; Java.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) politus* (PARRY, 1862) (*Cladognathus*).
 India: Assam; Bután.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) rubens* (DIDIER, 1927) (*Prosopocoelus*).
 Sumatra.
- Prosopocoilus (Cyclotropus) sericeus* (WESTWOOD, 1844) (*Lucanus*).
 = *Cladognathus juvencus* THOMSON 1862.
 = *Cladognathus pulverosus* PARRY 1862.
 Malaysia, Borneo, Sumatra, Nias, Java.

- Prosopocoilus (Cyclotropus) specularis* (BOILEAU, 1904) (*Prosopocoelus*).
Prosopocoilus (Cyclotropus) specularis ssp. *specularis* s. str.
 Zaire; Tanzania (Oeste).
Prosopocoilus (Cyclotropus) specularis ssp. *petitclerci* (DIDIER 1928)
 (*Prosopocoelus*).
 Tanzania (Este).
Prosopocoilus (Cyclotropus) sylvicapra KRIESCHE, 1932.
 Zaire.
Prosopocoilus (Cyclotropus) taronii (LACROIX & RATTI, 1983) (*Prosopocoilus*).
 Malaysia.
Prosopocoilus (Cyclotropus) wimberlei PARRY, 1875.
 = *Hemisodorcus dvalin* KRIESCHE 1920.
 Andaman, Nicobar.
- Prosopocoilus (Prosopocoilus)* WESTWOOD, 1845 (G. = *P. cavifrons*).
Prosopocoilus (Prosopocoilus) antilopus (SWEDERUS, 1787) (*Lucanus*).
Prosopocoilus (Prosopocoilus) antilopus ssp. *antilopus* s. str.
 = *Lucanus picipennis* HOPE 1842.
 = *Lucanus quadridens* HOPE & WESTWOOD 1845.
 = *Lucanus sayersii* HOPE & WESTWOOD 1845.
 = *Lucanus senegalensis*; HOPE & WESTWOOD 1845.
 = *Lucanus speculifer* HOPE & WESTWOOD 1845.
 = *Cladognathus eximus* PARRY 1864.
 = *Prosopocoilus antilopus* var. *camarunus* KOLBE 1897.
 = *Prosopocoilus antilopus* ab. *beisa* KRIESCHE 1920.
 = *Prosopocoilus ducis* KRIESCHE 1920.
 = *Prosopocoilus insulanus* KRIESCHE 1920.
 = *Prosopocoilus insulicola* KRIESCHE 1920.
 = *Prosopocoilus crassus* DIDIER 1931.
 Senegal; Guinea; Sierra Leona; Liberia; Costa de Marfil; Ghana;
 Benin; Camerún; Centráfrica; Guinea ecuatoriana; Gabón;
 Congo; Zaire; Ruanda; Uganda.
Prosopocoilus (Prosopocoilus) antilopus ssp. *insulanus* KRIESCHE, 1920.
 Sao Tomé.
Prosopocoilus (Prosopocoilus) approximatus (PARRY, 1864) (*Cladognathus*).
 = *Prosopocoelus cornutus* DIDIER, 1927.
 Thailandia; Laos; Viet Nam: Tonkin, Annam, Cochinchina.
Prosopocoilus (Prosopocoilus) aquilus DIDIER, 1927.
 Cambodia, Laos, Viet Nam: Tonkin.
Prosopocoilus (Prosopocoilus) assimilis (PARRY, 1864) (*Cladognathus*).
 = *Cladognathus productus* PARRY 1862.
 Timor, Waigou.
Prosopocoilus (Prosopocoilus) aterrimus NAGEL, 1938.
 Java.
Prosopocoilus (Prosopocoilus) aulicus (MOLLENKAMP, 1905) (*Prosopocoelus*).
 Borneo.

- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *bidentatus* (BOMANS, 1978) (*Prosopocoelus*).
 Laos.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *boreli* (BOILEAU, 1904) (*Prosopocoelus*).
 India: Assam.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *buddha* (HOPE, 1842) (*Lucanus*).
 = *Lucanus thibeticus* WESTWOOD 1855.
 China: Thibet; India: Assam; Sikkim, Bangladesh.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *bulbosus* (HOPE, 1840) (*Lucanus*).
Prosopocoilus (*Prosopocoilus*) *bulbosus* ssp. *bulbosus* s. str.
 = *Lucanus punctiger* HOPE 1840.
 India: Assam; Sikkim.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *bulbosus* ssp. *spencii* (HOPE, 1840)
 (*Lucanus*).
 = *Prosopocoilus crenicollis* THOMSON 1862.
 = *Prosopocoelus laticeps* MOLLENKAMP 1904.
 = *Prosopocoelus mordax* BOILEAU 1904.
 India: Assam; Birmania.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *bulbosus* ssp. *crassimaxillaris* (BOMANS,
 1977) (*Prosopocoelus*).
 Laos.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *bulbosus* ssp. *mandibularis* (MOLLENKAMP,
 1902) (*Prosopocoelus*).
 Viet Nam: Tonkin.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *bulbosus* ssp. *elimonotus* (LACROIX, 1982)
 (*Prosopocoelus*).
 Malaysia.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *bulbosus* ssp. *forceps* (VOLLENHOVEN,
 1861) (*Cladognathus*)
 Borneo, Sumatra.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *cardoni* (DIDIER, 1927) (*Prosopocoelus*).
 India: Assam; Sikkim; Bangladesh; Laos; Viet Nam: Tonkin.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *cavifrons* (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
 = *Lucanus tenuipes* HOPE & WESTWOOD 1845.
 = *Cladognathus dorsalis* BURMEISTER 1847.
 Filipinas: Luzón, Mindoro, Palawan, Ando, Mindanao.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *ciliipes* (THOMSON, 1862) (*Cladognathus*).
 India: Assam; Laos; Viet Nam: Tonkin, Annam.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *corporaali* (NAGEL, 1933) (*Prosopocoelus*).
 Molucas: Buru.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *crenulidens* (FAIRMAIRE, 1895) (*Cladognathus*).
 = *Prosopocoelus tonkinensis* POUILLAUME 1913.
 China: Kouangsi, Hainan; Laos; Viet Nam: Tonkin.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *denticulatus* (BOILEAU, 1901) (*Prosopocoelus*).
 Viet Nam: Tonkin.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *doesburgi* (BOMANS, 1978) (*Prosopocoelus*).
 Célebes.

- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *dorsalis* (ERICHSON, 1834) (*Lucanus*).
 = *Cladognathus cavifrons* BURMEISTER 1847.
 Filipinas: Luzón.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *ebeninus* (ALBERS, 1891) (*Prosopocoelus*).
 Filipinas: Mindanao.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *elegans* (BOMANS, 1978) (*Prosopocoelus*).
 China: Yunnan; Laos; Viet Nam: Tonkin.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *erberi* (LACROIX, 1988) (*Prosopocoelus*).
 Sumatra.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *fabricei* (LACROIX, 1988) (*Prosopocoelus*).
 Célebes: Peleng.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *feai* (BOILEAU, 1902) (*Prosopocoelus*).
 Birmania.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *forficula* (THOMSON, 1856) (*Dorcus*).
 Prosopocoilus (*Prosopocoilus*) *forficula* ssp. *forficula* s. str.
 China: Fokien.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *forficula* ssp. *austerus* (DE LISLE, 1967)
 (*Psalidoremus*).
 Taiwán.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *fuscus* (BOMANS, 1977) (*Prosopocoelus*).
 ?Camerún; Zaire.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *guerlachi* (DIDIER & SEGUY, 1953) (*Prosopocoelus*).
 Viet Nam: Cochinchina.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *javanensis* (VAN DE POLL, 1895) (*Prosopocoelus*).
 Prosopocoilus (*Prosopocoilus*) *javanensis* ssp. *kuijteni* (BOMANS, 1978)
 (*Prosopocoelus*).
 Malaysia; Sumatra.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *javanensis* ssp. *javanensis* s. str.
 Java.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *kamanita* KRIESCHE, 1922.
 ?Sumatra; ?Borneo.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *lafertei* (REICHE, 1852) (*Anoplocnemus*).
 Prosopocoilus (*Prosopocoilus*) *lafertei* ssp. *hasterti* (BOILEAU, 1912)
 (*Prosopocoelus*).
 Salomón: Bougainville.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *lafertei* ssp. *moinieri* (LACROIX, 1971)
 (*Prosopocoelus*).
 Salomón: Malaita.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *lafertei* ssp. *lafertei* s. str.
 = *Lucanus lifuanus* MONTROUZIER 1860.
 Nuevas Hébridas, Nueva Caledonia.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *laoticus* KRIESCHE, 1922.
 Laos.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *lateralis* (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
 = *Cladognathus vittatus* DEYROLLE 1865.
 Filipinas: Luzón, Negros, Sibuyan, Palawan.

- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *laticeps* (MOLLENKAMP, 1904) (*Prosopocoelus*).
Sikkim.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *lorquinii* (DEYROLLE, 1866) (*Cladognathus*).
= *Prosopocoelus lorquini f. fulva* MAES 1981.
Célebes.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *natalensis* (PARRY, 1864) (*Cladognathus*).
Prosopocoilus (*Prosopocoilus*) *natalensis* ssp. *hanningtoni* WATERHOUSE,
1890.
= *Prosopocoilus serricornis* var. *brunneus* NONFRIED 1892.
= *Prosopocoilus karl-peterseni* KRIESCHE 1920.
= *Prosopocoilus lettow-vorbecki* KRIESCHE 1920.
Kenya; Uganda; Tanzania.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *natalensis* ssp. *natalensis* s. str.
= *Cladognathus vescoei* PARRY 1864.
Rhodesia, Mozambique, Suráfrica.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *neervoorti* (FRUHSTORFER, 1898) (*Prosopocoelus*).
Prosopocoilus (*Prosopocoilus*) *neervoorti* ssp. *neervoorti* s. str.
Sumbawa.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *neervoorti* ssp. *fruhstorferi* (KOLBE, 1897)
(*Prosopocoelus*).
Lombok.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *neervoorti* ssp. *colfsi* SEGUY, 1955.
Flores.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *neopomeraniensis* (DE LISLE, 1967)
(*Prosopocoelus*).
Bismarck: Nueva Bretaña.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *palawanicus* (FELSCHE, 1912) (*Prosopocoelus*).
Palawan.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *parryi* (BOILEAU, 1913) (*Prosopocoelus*).
Prosopocoilus (*Prosopocoilus*) *parryi* ssp. *parryi* s. str.
= *Lucanus bulbosus*; HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Prosopocoelus parryi* var. *angustus* DIDIER 1929.
= *Prosopocoelus parryi* var. *latus* DIDIER 1929.
= *Dorcus polymorphus* ARROW 1943.
India: Assam; Bután; Sikkim.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *parryi* ssp. *dentifer* (DEYROLLE, 1865)
(*Cladognathus*).
= *Prosopocoelus parallelus* DIDIER 1931.
India: Bombay.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *patricius* (SCHAUFUSS, 1887) (*Cladognathus*).
Célebes.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *perplexus* (PARRY, 1862) (*Cladognathus*).
?India: Assam; ?Laos; ?Viet Nam.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *porrectus* (BOMANS, 1978) (*Prosopocoelus*).
Viet Nam: Tonkin.

- Prosopocoilus (Prosopocoilus) rondoni* (BOMANS & LACROIX, 1970)
(*Prosopocoelus*).
Laos.
- Prosopocoilus (Prosopocoilus) rubrocastaneus* (OBERTHUR & HOULBERT, 1914)
(*Prosopocoelus*).
Java.
- Prosopocoilus (Prosopocoilus) senegalensis* (KLUG, 1835) (*Lucanus*).
Prosopocoilus (Prosopocoilus) senegalensis ssp. *senegalensis* s. str.
= *Lucanus martini* HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Cladognathus antilope*; BURMEISTER 1847.
= *Cladognathus bispinosus* (GORY) PARRY 1864.
= *Prosopocoilus senegalensis* subsp. *desarmatus* KRIESCHE 1926.
= *Prosopocoilus decellei* ENDRODI 1966.
Senegal; Guinea; Sierra Leona; Liberia; Costa de Marfil; Ghana;
Togo; Benin; Camerún; Fernando Pó; Centrífica; Congo.
- Prosopocoilus (Prosopocoilus) senegalensis* ssp. *congoanus* (DUVIVIER,
1891) (*Prosopocoelus*).
Zaire.
- Prosopocoilus (Prosopocoilus) senegalensis* ssp. *granosus* (DIDIER, 1929)
(*Prosopocoelus*).
= *Prosopocoelus pseudocongoanus* BOMANS 1967.
Zaire (sureste), Rhodesia, Mozambique.
- Prosopocoilus (Prosopocoilus) senegalensis* ssp. *punctatissimus*
(FAIRMAIRE, 1893) (*Cladognathus*).
= *Prosopocoilus viossati* BOMANS 1987.
Comores.
- Prosopocoilus (Prosopocoilus) senegalensis* ssp. *serricornis* (LATREILLE,
1817) (*Lucanus*).
= *Prosopocoilus gladiator* DEJEAN 1837.
= *Prosopocoilus curvidens* NONFRIED 1905.
Madagascar.
- Prosopocoilus (Prosopocoilus) spectabilis* (RITSEMA, 1912) (*Metopodontus*).
Sumatra.
- Prosopocoilus (Prosopocoilus) squamilateris* (PARRY, 1862) (*Cladognathus*).
Prosopocoilus (Prosopocoilus) squamilateris ssp. *squamilateris* s. str.
= *Prosopocoilus parryi*; OBERTHUR & HOULBERT 1913.
= *Prosopocoilus trigeminus* KRIESCHE 1922.
?Laos, Malaysia, Borneo, Sumatra.
- Prosopocoilus (Prosopocoilus) squamilateris* ssp. *lucidus* (OBERTHUR &
HOULBERT, 1914) (*Prosopocoelus*).
Java.
- Prosopocoilus (Prosopocoilus) tarsalis* (RITSEMA, 1892) (*Prosopocoelus*).
Prosopocoilus (Prosopocoilus) tarsalis ssp. *christophei* (BOMANS, 1978)
(*Prosopocoelus*).
Laos; Viet Nam: Tonkin.
Prosopocoilus (Prosopocoilus) tarsalis ssp. *trichopezus* (DE LISLE, 1975)
(*Prosopocoelus*).
Malaysia.

- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *tarsalis* ssp. *tarsalis* s. str.
Java.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *tragulus* (VOLLENHOVEN, 1861) (*Dorcus*).
Molucas: Halmahera, Ternate; Nueva Guinea.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *wallacei* (PARRY, 1862) (*Cladognathus*).
Molucas: Halmahera.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *weinreichi* (LACROIX, 1981) (*Prosopocoelus*).
Laos.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *zebra* (OLIVIER, 1789) (*Lucanus*).
Prosopocoilus (*Prosopocoilus*) *zebra* ssp. *zebra* s. str.
Birmania; Malaysia; Sumatra; Java.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilus*) *zebra* ssp. *ledae* (LACROIX & TARONI,
1983) (*Prosopocoelus*).
Filipinas: Ando, Palawan, Paray.
- Prosopocoilus* (*Homoderinus*) KRIESCHE, 1926 (G. = *P. variegatus*).
- Prosopocoilus* (*Homoderinus*) *flavomaculatus* (MOLLENKAMP, 1910)
(*Metopodontus*).
= *Metopodontus lunulatus* MOLLENKAMP 1911.
= *Homoderinus mussardi* DE LISLE 1970.
Zaire.
- Prosopocoilus* (*Homoderinus*) *lacroixi* (BOMANS, 1969) (*Homoderinus*).
Zaire.
- Prosopocoilus* (*Homoderinus*) *variegatus* (BOILEAU, 1904) (*Homoderus*).
= *Prosopocoilus mimetes* KRIESCHE 1920.
?Costa de Marfil; Camerún; Zaire; Uganda..
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilinus*) nov. subgen. (G. = *P. curvipes*).
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilinus*) *chalcooides* (LACROIX & RATTI, 1983)
(*Prosopocoelus*).
Sur India.
- Prosopocoilus* (*Prosopocoilinus*) *curvipes* (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
Sur India.
- Prosopocoilus* (*Macrodorcinus*) nov. subgen. (G. = *P. passalooides*).
- Prosopocoilus* (*Macrodorcinus*) *laminifer* (BOILEAU, 1904) (*Prosopocoelus*).
Sumatra.
- Prosopocoilus* (*Macrodorcinus*) *passalooides* (HOPE & WESTWOOD, 1845)
(*Lucanus*).
Andaman, Malaysia, Borneo, Sumatra, Java.
- Prosopocoilus* (*Macrodorcinus*) *tigrinus* (DIDIER, 1928) (*Prosopocoelus*).
Borneo.

***Prosopocoilus* no ubicados en un subgenero.**

Prosopocoilus francisi (ARNAUD, 1986) (*Prosopocoelus*).^{*}
Filipinas.

Prosopocoilus rudis (WESTWOOD, 1864) (*Dorcus*).
= *Prosopocoilus sulcatipennis* HOULBERT 1915.
India: Kurseong; Bután, Bangladesh.

***Macrodorcas* MOTSCHULSKY, 1862.**

Macrodorcas (Epidorcas) SEGUY, 1954. (G. = *M. piceipennis*).

Macrodorcas (Epidorcas) gracilis (SAUNDERS, 1854) (*Cladognathus*).
= *Cladognathus piceipennis* WESTWOOD 1855.
= *Hemisodorcas picipennis* VAN ROON 1910.
China; Hainan, Kouangtung, Kuangsi, Shanghai; India: Assam.

Macrodorcas (Epidorcas) piceipennis (WESTWOOD, 1855).
China: Kouytcheou, Cantón, Thibet, Hainan; Viet Nam: Tonkin; ?Taiwán.

***Macrodorcas (Miwanus)* nov. subgen. (G. = *M. formosanus*).**

Macrodorcas (Miwanus) formosanus (MIWA, 1929) (*Leptinopterus*).
= *Prosopocoelus capricornus* DIDIER 1931.
= *Dorcas formosae* ARROW 1943.
Viet Nam: Tonkin; Taiwán.

***Macrodorcas (Digonophorus)* WATERHOUSE, 1895 (G. = *M. atkinsoni*).**

Macrodorcas (Digonophorus) elegans (PARRY, 1862) (*Cladognathus*).
= *Digonophorus atkinsoni* WATERHOUSE 1895.
India: Assam; Sikkim; Bután; Malaysia.

***Macrodorcas (Pelecognathus)* HOULBERT, 1915 (G. = *M. prosopocoelooides*).**

Macrodorcas (Pelecognathus) prosopocoelooides (HOULBERT, 1915)
(*Pelecognathus*).
Bután.

***Macrodorcas (Falcicornis)* PLANET, 1894 (G. = *M. goulitti*).**

Macrodorcas (Falcicornis) goulitti (PLANET, 1894) (*Falcicornis*).
India: Assam.

* La especie fué publicada sin descripción ni información, es imposible ubicarla en un subgénero.

Macrodorcas (Pogonodorus) SEGUY, 1954 (G. = *M. elegantulus*).

Macrodorcas (Pogonodorus) acudentatus (BOMANS, 1979) (*Hemisodorcas*).
Sumatra.

Macrodorcas (Pogonodorus) axisopsis (SEGUY, 1954) (*Pogonodorus*).
Viet Nam: Annam.

Macrodorcas (Pogonodorus) barbatus (NAGEL, 1939) (*Hemisodorcas*).
China: Szetchuan.

Macrodorcas (Pogonodorus) bisignatus (PARRY, 1862) (*Cladognathus*).
= *Hemisodorcas rufonotatus* POUILLAUME 1913.

China: Yunnan; India: Assam; Bután; Bangladesh; Viet Nam: Tonkin.

Macrodorcas (Pogonodorus) bomansi (LACROIX, 1981) (*Hemisodorcas*).
China: Fokien.

Macrodorcas (Pogonodorus) davidi (SEGUY, 1954) (*Pogonodorus*).
China: Peking, Yunnan.

Macrodorcas (Pogonodorus) dierli (ENDRODI, 1968) (*Dorcus*).
Nepal.

Macrodorcas (Pogonodorus) elegantulus (ALBERS, 1891) (*Prosopocoilus*).

Macrodorcas (Pogonodorus) elegantulus ssp. *debatissei* (BOMANS, 1979)
(*Hemisodorcas*).

Malaysia.

Macrodorcas (Pogonodorus) elegantulus ssp. *axis* (BOILEAU, 1904)
(*Hemisodorcas*).

Sumatra.

Macrodorcas (Pogonodorus) elegantulus ssp. *elegantulus* s. str.
Java.

Macrodorcas (Pogonodorus) elsiedis (SEGUY, 1954) (*Hemisodorcas*).
China: Szetchuan.

Macrodorcas (Pogonodorus) fulvonotatus (PARRY, 1862) (*Cladognathus*).
= *Hemisodorcas fulvonotatus* var. *bilineatus* BOMANS 1971.

India: Assam; Sikkim; Nepal; Bután; Bangladesh.

Macrodorcas (Pogonodorus) humulis (ARROW, 1935) (*Dorcus*).
Sikkim; Bután; Bangladesh.

Macrodorcas (Pogonodorus) intricatus (LACROIX, 1981) (*Hemisodorcas*).
China.

Macrodorcas (Pogonodorus) mellianus (KRIESCHE, 1921) (*Hemisodorcas*).
= *Macrodorcas lasiodontus* DE LISLE 1964.

China: Kuantung; Viet Nam: Tonkin.

Macrodorcas (Pogonodorus) mochizukii MIWA, 1937.
Taiwán.

Macrodorcas (Pogonodorus) moellenkampi (NAGEL, 1924) (*Hemisodorcas*).
China: Yunnan, Szetchuan.

Macrodorcas (Pogonodorus) nageli (ARROW, 1935) (*Dorcus*).
India: Assam.

Macrodorcas (Pogonodorus) negrei (LACROIX, 1978) (*Hemisodorcas*).
Viet Nam: Tonkin.

- Macrodorcas (Pogonodorus) perroti* (LACROIX, 1972) (*Hemisodorcas*).
 Viet Nam: Tonkin.
- Macrodorcas (Pogonodorus) pieli* (DIDIER & SEGUY, 1953) (*Hemisodorcas*).
 China: Zhejiang (Chekiang).
- Macrodorcas (Pogonodorus) pseudaxis* (DIDIER, 1926) (*Hemisodorcas*).
 Laos; Cambodia; Viet Nam: Tonkin.
- Macrodorcas (Pogonodorus) ruficrus* DE LISLE, 1970.
 China: Yunnan.
- Macrodorcas (Pogonodorus) rufus* (BOILEAU, 1911) (*Hemisodorcas*).
 Malaysia; Sumatra.
- Macrodorcas (Pogonodorus) seguyi* DE LISLE, 1955.
 Viet Nam: Tonkin.
- Macrodorcas (Pogonodorus) sircari* (LACROIX & RATTI, 1975) (*Hemisodorcas*).
 India: Assam.
- Macrodorcas (Pogonodorus) songianus* (DIDIER & SEGUY, 1953) (*Hemisodorcas*).
 China: Szetchuan.
- Macrodorcas (Pogonodorus) valgipes* (KRIESCHE, 1940) (*Prosopocoilus*).
 India: Punjab.
- Macrodorcas (Pogonodorus) vernicatus* (ARROW, 1938) (*Dorcus*).
 India: Assam.
- Macrodorcas (Macrodorcas)* MOTSCHULSKY, 1862 (G. = *M. rectus*).
 = *Macrodorcas* FELSCHÉ 1898.
- Macrodorcas (Macrodorcas) rectus* (MOTSCHULSKY, 1857) (*Psalidostomus*).
Macrodorcas (Macrodorcas) rectus ssp. *rectus* s. str.
 = *Dorcas binervis* MOTSCHULSKY 1860.
 = *Macrodorcas rugipennis* MOTSCHULSKY 1861.
 = *Dorcas nipponensis* VOLLENHOVEN 1861.
 = *Dorcas diabolicus* THOMSON 1862.
 China: Mandchuria, Peking, Shanghai, Chekiang; Korea; Japón:
 Hokkaido, Honshu, Izu (Miyake), Shikoku, Kyushu,
 Tsushima, Yakushima; Taiwán.
- Macrodorcas (Macrodorcas) rectus* ssp. *kobayashi* FUJITA & ICHIKAWA,
 1985.
 Japón: Tokara.
- Macrodorcas (Macrodorcas) rectus* ssp. *okinawanus* NOMURA, 1964.
 Japón: Okinawa.
- Macrodorcas (Macrodorcas) rectus* ssp. *amamianus* NOMURA, 1964.
 Japón: Amami-Oshima.
- Macrodorcas (Macrodorcas) rectus* ssp. *kubotai* FUJITA & ICHIKAWA,
 1985.
 Japón: Amami: Tokunoshima.
- Macrodorcas (Macrodorcas) rectus* ssp. *miekoae* YOSIDA, 1991.
 Japón: Izu: Hachijojima.

Macrodorcas (Macrodorcas) striatipennis MOTSCHULSKY, 1861.

Macrodorcas (Macrodorcas) striatipennis ssp. *striatipennis* s. str.

= *Macrodorcas cribellatus* MOTSCHULSKY 1861.

= *Macrodorcas opacus* WATERHOUSE 1870.

= *Macrodorcas van volxemi* LEWIS 1879.

China: Mandchuria, Peking, Shanghai, Chekiang; Corea; Japón:
Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu, Tsushima,
Tanegashima; Taiwán.

Macrodorcas (Macrodorcas) striatipennis ssp. *koyamai* NAKANE, 1978.

Japón: Yakushima.

HOMODERINI.

(COMB. NOV.).

Homoderus PARRY, 1862 (G. = *H. mellyi*).

Homoderus gladiator JAKOWLEW, 1895.

Homoderus gladiator ssp. *gladiator* s. str.

= *Homoderus preussi* KOLBE 1896.

Camerún.

Homoderus gladiator ssp. *bellicosus* BOILEAU, 1902.

= *Homoderus johnstoni* WATERHOUSE 1902.

Zaire; Ruanda; Uganda.

Homoderus mellyi PARRY, 1862.

Homoderus mellyi ssp. *mellyi* s. str.

= *Homoderus bicolor* MOLLENKAMP 1897.

Guinea; Costa de Marfil.

Homoderus mellyi ssp. *polyodontus* BOILEAU, 1902.

Camerún; Centráfrica; Gabón; Congo; Zaire; Ruanda; Angola.

DORCINI.

(FELSCHE, 1898).

Hemisodorcus THOMSON, 1862.

Hemisodorcus (Nipponodorcus) NOMURA & KUROSAWA, 1960. (G. = *H. rubrofemoratus*).

Hemisodorcus (Nipponodorcus) arrowi BOILEAU, 1911.

Birmania.

Hemisodorcus (Nipponodorcus) haitschunus (DIDIER & SEGUY, 1953)
(*Eurytrachellelus*).

China: Fokien; Corea.

Hemisodorcus (Nipponodorus) rubrofemoratus (VOLLENHOVEN, 1865)

(*Eurytrachelus*).

Hemisodorcus (Nipponodorus) rubrofemoratus ssp. *rubrofemoratus* s. str.

= *Macrodorus rectus*; MOTSCHULSKY 1861.

= *Eurytrachelus rufifemoratus* KONO 1926.

URSS: Siberia (Amur); China: Kansou; Corea; Japón: Hokkaido,
Honshu, Shikoku, Kyushu.

Hemisodorcus (Nipponodorus) rubrofemoratus ssp. *magdaleinae*

(LACROIX, 1972) (*Macrodorcas*).

Viet Nam: Tonkin.

Hemisodorcus (Nipponodorus) rubrofemoratus ssp. *yamadai* (MIWA,
1937) (*Macrodorcas*).

Taiwán.

Hemisodorcus (Nipponodorus) sinensis BOILEAU, 1899.

Hemisodorcus (Nipponodorus) sinensis ssp. *semenowi* JAKOWLEW,
1900.

China: Szechuan.

Hemisodorcus (Nipponodorus) sinensis ssp. *concolor* (BOMANS, 1971)
(*Macrodorcas*).

China: Szetchuan, Yunnan.

Hemisodorcus (Nipponodorus) sinensis ssp. *castaneus* (BOMANS, 1971)
(*Macrodorcas*).

China: Yunnan.

Hemisodorcus (Nipponodorus) sinensis ssp. *sinensis* s. str.

China: Yunnan.

Hemisodorcus (Nipponodorus) sinensis ssp. *wardi* (ARROW, 1943)
(*Dorcus*).

China: Thibet; Birmania.

Hemisodorcus (Hemisodorcus) THOMSON, 1862 (G. = *H. nepalensis*).

Hemisodorcus (Hemisodorcus) donckieri BOILEAU, 1898.

India: Assam; Nepal; Bangladesh.

Hemisodorcus (Hemisodorcus) macleayii (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).

= *Dorcus macleayi* PARRY 1862.

= *Hemisodorcus macleayii* PARRY 1866.

India: Assam; Nepal; Sikkim; Bangladesh; Birmania.

Hemisodorcus (Hemisodorcus) nepalensis (HOPE en GRAY, 1831) (*Lucanus*).

= *Lucanus similis* HOPE 1831.

= *Lucanus rafflesii* HOPE 1840.

= *Lucanus parryi* HOPE 1843.

= *Lucanus chevrolati* CHENU 1840.

India: NW Frontier, United Provinces, Pundjab, Assam; Nepal; Sikkim;
Bután; Bangladesh.

Hemisodorcus (Durelius) HOULBERT, 1915 (G. = *H. derelicticus*).

Hemisodorcus (Durelius) derelictus (PARRY, 1862) (*Dorcus*).

India: Assam; Nepal; Bután.

Hemisodorcus (Paradorcus) comb. nov. (G. = *H. montivagus*).

Hemisodorcus (Paradorcus) montivagus (LEWIS, 1883) (*Macrodorcas*).

Hemisodorcus (Paradorcus) montivagus ssp. *montivagus* s. str.

= *Eurytrachelus yezoensis* MIWA 1927.

URSS: Siberia (Amur); Japón: Hokkaido, Honshu, Shikoku.

Hemisodorcus (Paradorcus) montivagus ssp. *adachii* FUJITA & ICHIKAWA,
1987.

Japón: Kyushu.

Serrognathus MOTSCHULSKY, 1861.

Serrognathus (Serrognathus) MOTSCHULSKY, 1861 (G. = *S. platymelus*).

= *Platyprosopus* WESTWOOD 1845 (G. = *S. platymelus*).

Serrognathus (Serrognathus) bucephalus (PERTY, 1831) (*Lucanus*).

= *Lucanus subcostatus* STURM 1826.

= *Lucanus bubalus* PERTY 1831.

= *Lucanus goliath* GISTL. 1831.

= *Dorcus axis* DEJEAN 1837.

= *Dorcus lateralis* DEJEAN 1837.

= *Dorcus urus* DEJEAN 1837.

= *Lucanus punctifrons* STURM 1843.

= *Lucanus rugifrons* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Lucanus bilunatus* (REINW.) BURMEISTER 1847.

= *Lucanus latus* (STURM) GEMMINGER & HAROLD 1868.

Java.

Serrognathus (Serrognathus) consentaneus (ALBERS, 1886) (*Eurytrachelus*).

= *Dorcus laevidorsis* FAIRMAIRE 1888.

= *Eurytrachelus fasolt* KRIESCHE 1920.

Corea; China: Pekin, Chingtao, Kiukiang.

Serrognathus (Serrognathus) costatus (BOILEAU, 1898) (*Eurytrachelus*).

= *Dorcus metacostatus* KIKUTA 1985.

Japón: Amami-Oshima.

Serrognathus (Serrognathus) coussementi (MAES, 1982) (*Eurytrachelles*).

Taiwán.

Serrognathus (Serrognathus) damoiseaui (MAES, 1982) (*Eurytrachelles*).

Japón.

Serrognathus (Serrognathus) dorcoides (NAGEL, 1939) (*Eurytrachelus*).

Sumatra.

Serrognathus (Serrognathus) platymelus (SAUNDERS, 1854) (*Platyprosopus*).*

Serrognathus (Serrognathus) platymelus ssp. *platymelus* s. str.

= *Dorcas lateralis* SAUNDERS 1854.

= *Dorcas obscurus* SAUNDERS 1854.

= *Dorcas marginalis* SAUNDERS 1854.

= *Eurytrachelus fafner* KRIESCHE 1920.

= *Eurytrachelus hangul* KRIESCHE 1920.

= *Eurytrachelus typhoniformis* NAGEL 1924.

= *Eurytrachelus prometheus* DIDIER 1925.

= *Eurytrachelus creus* DIDIER 1927.

= *Eurytrachelus hymir* KRIESCHE 1935.

China; Laos; Viet Nam: Annam, Tonkin; Corea.

Serrognathus (Serrognathus) platymelus ssp. *pilifer* (VOLLENHOVEN, 1861) (*Dorcas*).

Japón: Honshu, Izu, Shikoku, Kyushu.

Serrognathus (Serrognathus) platymelus ssp. *castanicolor* MOTSCHULSKY, 1861.

Japón: Tsushima.

Serrognathus (Serrognathus) platymelus ssp. *daitoensis* FUJITA & ICHIKAWA, 1986.

Japón: Daito.

Serrognathus (Serrognathus) platymelus ssp. *okinoerabuensis* FUJITA & ICHIKAWA, 1985.

Japón: Amami: Okinoerabujima.

Serrognathus (Serrognathus) platymelus ssp. *sakishimanus* NOMURA, 1964.

Japón: Ishigaki, Iriomote.

Serrognathus (Serrognathus) platymelus ssp. *takaraensis* FUJITA & ICHIKAWA, 1985.

Japón: Tokara: Takarajima.

Serrognathus (Serrognathus) platymelus ssp. *tokunoshimaensis* FUJITA & ICHIKAWA, 1985.

Japón: Amami: Tokunoshima.

Serrognathus (Serrognathus) platymelus ssp. *elegans* (BOILEAU, 1899) (*Eurytrachelus*).

Japón: Amami-Oshima.

Serrognathus (Serrognathus) platymelus ssp. *okinawanus* (KRIESCHE, 1922) (*Eurytrachelus*).

Japón: Okinawa, Ishigaki.

Serrognathus (Serrognathus) platymelus ssp. *hachijoensis* FUJITA & OKUDA, 1989.

Japón: Izu: Hachijojima.

* Las sinonimias puestas en esta subespecie solo son tomadas de *Serrognathus titanus* del catálogo de BENESH y reubicada en esta subespecie por la zona geográfica de donde se describieron. En realidad creemos que probablemente varios de estos taxones representan buenas especies.

Serrognathus (*Serrognathus*) *sika* (KRIESCHE, 1920) (*Eurytrachelus*).

Taiwán.

Serrognathus (*Serrognathus*) *titanus* (BOISDUVAL, 1835) (*Lucanus*).

= *Lucanus briareus* HOPE & WESTWOOD 1845.

Malaysia, Filipinas, Borneo, Sumatra, Nias, Célebes.

Serrognathus (*Serrognathus*) *typhon* (BOILEAU, 1905) (*Eurytrachelus*).

Célebes.

Serrognathus (*Serrognathus*) *westermanni* (HOPE, 1842) (*Dorcus*).

India Assam, Sylhet; Bután.

Serrognathus (*Eurytrachelus*) THOMSON, 1862 (G. = *S. tityus*).

= *Eurytrachelus* DIDIER 1931 (G. = *S. tityus*).

= *Eurydorcas* DIDIER, 1931 (G. = *S. reichei*).

Serrognathus (*Serrognathus*) *hirticornis* (JAKOWLEW, 1896) (*Eurytrachelus*).

= *Eurytrachelus mencius* KRIESCHE 1935.

China.

Serrognathus (*Serrognathus*) *reichei* (HOPE, 1842) (*Lucanus*).

= *Dorcus blanchardi* HOPE 1842.

= *Dorcus cognatus* HOPE 1842.

= *Dorcus punctilabris* HOPE 1842.

= *Eurytrachelus castelnaudi* DEYROLLE 1865.

= *Dorcus glabripennis* WESTWOOD 1871.

= *Eurytrachelus praecellens* MOLLENKAMP 1902.

= *Eurytrachelus hansteini* ALBERS 1889.

= *Eurytrachelus cervulus* BOILEAU 1901.

= *Eurytrachelus prosti* BOILEAU 1901.

= *Eurytrachelus minax* MOLLENKAMP 1905.

= *Eurytrachelus mandibularis* MOLLENKAMP 1907.

= *Eurytrachelus kyanrauensis* MIWA 1934.

= *Dorcus clypeatus* BENESH 1950.

India: Assam; Nepal; Bután; Bangladesh; Taiwán; Laos; Viet Nam: Tonkin; Thailandia; Birmania; Malaysia; Borneo; Sumatra; Java.

Serrognathus (*Serrognathus*) *tityus* (HOPE, 1842) (*Dorcus*).

= *Lucanus lineatopunctatus* HOPE 1831.

= *Dorcus exaratus* DEJEAN 1837.

= *Platyprosopus falco* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Lucanus submolaris* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Lucanus bengalensis* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Dorcus punctatostriatus* REDT. 1848.

= *Dorcus semirugosus* THOMSON 1862.

= *Dorcus hyperion* BOILEAU 1899.

= *Eurytrachelus brachycerus* BOILEAU 1904.

= *Eurytrachelus affinis* POUILLAUME 1913.

= *Eurytrachelus fuliginosus* DIDIER 1928.

= *Eurytrachelus tethys* DIDIER 1929.
= *Eurytrachellelus daedalion* DIDIER & SEGUY 1953.
India: Assam; Nepal; Sikkim; Bután; Birmania.

Serrognathus (Lasiodorcus) DIDIER, 1931 (G. = *S.gypaetus*).

Serrognathus (Lasiodorcus) taurus (FABRICIUS, 1801) (*Lucanus*). *

Serrognathus (Lasiodorcus) taurus ssp. *taurus* s. str.

= *Lucanus inermis* FABRICIUS 1801.

= *Dorcus purpurascens* VOLLENHOVEN 1861.

= *Eurytrachelus capito* ALBERS 1884.

Malaysia, Sumatra, Nias.

Serrognathus (Lasiodorcus) taurus ssp. *subtaurus* MAES, 1992.

Borneo.

Serrognathus (Lasiodorcus) taurus ssp. *gypaetus* (CASTELNAU, 1840)
(*Lucanus*).

= *Lucanus falco* CASTELNAU 1840.

= *Lucanus vultur* CASTELNAU 1840.

= *Lucanus chevrolatii* HOPE 1842.

= *Lucanus dubius* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Lucanus incertus* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Dorcus javanus* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Lucanus indeterminatus* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Dorcus capito* BURMEISTER 1847.

= *Eurytrachelus saiga*; ALBERS 1883.

= *Eurytrachelus megacephalus* (GORY) BOILEAU 1913.

Java.

Serrognathus (Lasiodorcus) taurus ssp. *cibriceps* (CHEVROLAT, 1841)
(*Dorcus*).

= *Lucanus incertus* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Lucanus moloschus* HOPE & WESTWOOD 1845.

= *Dorcus oryx* BURMEISTER 1847.

Filipinas: Mindanao, Luzón, Negros.

Serrognathus (Telodorus) DIDIER, 1931 (G. = *S. saiga*).

= *Goniodorcas* DIDIER 1931 (G. = *S. arfakianus*).

Serrognathus (Telodorus) arfakianus LANSBERGE, 1880.

= *Eurytrachelus coranus* GESTRO 1881.

= *Eurytrachelus pectinicornis* MOLLENKAMP 1909.

Nueva Guinea.

Serrognathus (Telodorus) australicus BOMANS, 1985.

Australia: New South Wales.

* Nota: los machos de esta especie son dimórficos, presentan machos normales o de forma comúnmente llamada "capito", solo son dos *morphe* de una misma especie.

- Serrognathus (Telodorcus) capricornis* (MOLLENKAMP, 1909) (*Eurytrachelus*).
Salomón; Shortland Is.
- Serrognathus (Telodorcus) egregius* (MOLLENKAMP, 1897) (*Eurytrachelus*).
= *Eurytrachelus honesta* MOLLENKAMP 1900.
Nueva Guinea, Salomón: Bougainville.
- Serrognathus (Telodorcus) ghiliani* (GESTRO, 1881) (*Eurytrachelus*).
Is. Key, Buru.
- Serrognathus (Telodorcus) insolitus* (DIDIER, 1931) (*Eurytrachelus*).
Célebes.
- Serrognathus (Telodorcus) intermedius* (GESTRO, 1881) (*Eurytrachelus*).
= *Eurytrachelus separandus* MOLLENKAMP 1910.
= *Eurytrachelus pilosipes* FROGATT 1911.
= *Eurytrachelus lupinus* KR!ESCHE 1922.
Nueva Guinea; Bismarck: Nueva Bretaña; Salomón, Duke of York Is.,
Gardner Is.
- Serrognathus (Telodorcus) lachnostenus* DE LISLE, 1972.
Filipinas: Negros.
- Serrognathus (Telodorcus) manzeris* (DIDIER & SEGUY, 1952) (*Eurytrachelus*).
Molucas: Ternate.
- Serrognathus (Telodorcus) niasicus* (NONFRIED, 1895) (*Eurytrachelus*).
Nias.
- Serrognathus (Telodorcus) nitidus* (KIRSCH, 1877) (*Dorcus*).
Nueva Guinea.
- Serrognathus (Telodorcus) pilosipes* (WATERHOUSE, 1883) (*Eurytrachelus*).
Salomón.
- Serrognathus (Telodorcus) planithorax* BOMANS, 1987.
Nueva Guinea.
- Serrognathus (Telodorcus) saiga* (OLIVIER, 1789) (*Lucanus*).
= *Lucanus elaphus* HERBST 1790.
= *Lucanus paniscus* (DE HAAN) DEJEAN 1837.
= *Dorcus pygargus* DEJEAN 1837.
= *Lucanus concollar* BLANCHARD 1853.
= *Lucanus externepunktatus* (DE HAAN) GEMMINGER & HAROLD 1868.
= *Lucanus kidang* (REINW.) GEMMINGER & HAROLD 1868.
= *Dorcus ceramensis* THOMSON 1862.
= *Eurytrachelus intermedius* var. *buruensis* NAGEL 1928.
Laos; Thailandia; Sumatra; Java; Célebes; Molucas: Ceram, Buru,
Amboine, Ternate; Nueva Guinea.
- Serrognathus (Telodorcus) ternatensis* (THOMSON, 1862) (*Dorcus*).
= *Eurytrachelus thomsoni* PARRY 1864.
Ternate, Duke of York Is.
- Serrognathus (Telodorcus) townesi* DE LISLE, 1972.
Filipinas: Negros.
- Serrognathus (Telodorcus) urocephalus* (ALBERS, 1883) (*Eurytrachelus*).
Célebes.
- Serrognathus (Telodorcus) wickhami* (WATERHOUSE, 1894) (*Eurytrachelus*).
Australia.

Serognathus (Brontodorus) DIDIER, 1931 (G. = *S. alcides*).

Serognathus (Brontodorus) alcides (VOLLENHOVEN, 1865) (*Eurytrachelus*).
Sumatra.

Serognathus (Brontodorus) eurycephalus (BURMEISTER, 1847) (*Dorcus*).
= *Eurytrachelus candezei* PARRY 1870.
= *Eurytrachelus lansbergei* GESTRO 1881.
= *Eurytrachelus vollenhoveni* ALBERS 1886.
Java.

Serognathus (Brontodorus) rama (BOILEAU, 1897) (*Eurytrachelus*).
Sumatra.

Serognathus (Brontodorus) thoracicus (MOLLENKAMP, 1902) (*Dorcus*).
= *Eurytrachelus mjobergi* NAGEL 1926.
Borneo.

Serognathus (Aulacostethus) WATERHOUSE, 1869 (G. = *S. archeri*).
= *Aegomorphus* HOULBERT 1914 (G. = *S. ruditemporalis*).

Serognathus (Aulacostethus) archeri (WATERHOUSE, 1869) (*Aulacostethus*).
= *Aulacostethus batesi* (PARRY) GEMMINGER & HAROL 1868.
Sikkim.

Serognathus (Aulacostethus) ruditemporalis (HOULBERT, 1914) (*Aegomorphus*).
Viet Nam.

Serognathus (Ditomoderus) PARRY, 1864 (G. = *S. mirabilis*).

Serognathus (Ditomoderus) lacroixi (BOMANS, 1973) (*Ditomoderus*).
Malaysia.

Serognathus (Ditomoderus) mirabilis (PARRY, 1864) (*Ditomoderus*).
Borneo, Sumatra.

Serognathus (Dynodorus) DIDIER, 1931 (G. = *S. antaeus*).

Serognathus (Dynodorus) anteus (HOPE, 1842) (*Dorcus*).
= *Lucanus scaritides* HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Rhaetus parryi* BOILEAU 1902.
= *Dorcas mercurius* (HOPE) BOILEAU 1913.
= *Dorcas yaksha* GRAVELY 1915.
= *Dorcas dispar* DE LISLE 1970.
China; India; Assam; Nepal; Sikkim; Bután; Birmania; Thailandia; Laos;
Taiwán; Malaysia; Sumatra; Java.

Serognathus (Dynodorus) curvidens (HOPE, 1840) (*Lucanus*).

Serognathus (Dynodorus) curvidens ssp. *curvidens* s. str.
= *Dorcas dehaani* HOPE 1842.
= *Dorcas klugi* THOMSON 1862.
India; Assam; Nepal; Bután; Sikkim; Bangladesh; Birmania.

Serrognathus (Dynodorcus) curvidens ssp. *hopei* (SAUNDERS, 1854)
(*Platyprosopus*).

= *Dorcus striatopunctatus* SAUNDERS 1854.

= *Dorcus striatus* SAUNDERS 1854.

= *Dorcus binodus* WATERHOUSE 1874.

China; Corea; Japón; Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu.

Serrognathus (Dynodorcus) curvidens ssp. *formosanus* (MIWA, 1929)
(*Dorcus*).

Taiwán.

Serrognathus (Dynodorcus) curvidens ssp. *grandis* (DIDIER, 1926)
(*Dorcus*).

Laos; Viet Nam.

Serrognathus (Dynodorcus) curvidens ssp. *parryi* (THOMSON, 1862)
(*Dorcus*).

= *Dorcus ritsemae* OBERTHUR & HOULBERT 1914.

= *Dorcus schenklingi* MOLLENKAMP 1913.

= *Dorcus volscens* DIDIER & SEGUY 1952.

= *Dorcus astridae* DIDIER 1953.

Malaysia; Borneo; Sumatra; Nias; Java; Filipinas; Célebes.

Serrognathus (Dynodorcus) curvidens ssp. *meeki* (BOILEAU, 1906)
(*Dorcus*).

= *Dorcus meeki* var. *stevensae* DE LISLE 1967.

= *Dorcus meeki* var. *didieri* DE LISLE 1967.

Nueva Guinea.

Serrognathus (Dynodorcus) fuscescens (DIDIER, 1931) (*Dorcus*).

Sumatra.

Serrognathus (Dynodorcus) miwai (BENESH, 1936) (*Dorcus*).

= *Dorcus schenklingi*; MIWA 1933.

Taiwán.

Dorcus MAC LEAY, 1819 (G. = *D. parallelipipedus*).

Dorcus bolanus NAGEL, 1928.*

Nueva Guinea.

Dorcus brevis (SAY, 1825) (*Lucanus*).

= *Dorcus caucasicus* GANGLBauer 1886.

= *Dorcus nanus*; ANGELL 1922.

USA: Indiana, New Jersey, Maryland, Kansas, Michigan, Tennessee,
Carolina norte y sur, Alabama, Georgia, Illinois, Mississippi,
Missouri, Oklahoma, Virginia.

Dorcus cylindricus THOMSON, 1862.

= *Dorcus bobi* DIDIER 1927.

= *Dorcus rosti* ZANG 1906.

India: Cachmire, United Provinces, Pundjab.

*Probablemente pertenece a otro género.

- Dorcus davidis* (FAIRMAIRE, 1887) (*Gnaphaloryx*).
 = *Dorcus davidianus* ARROW 1943.
 China: Peking.
- Dorcus gracilicornis* BENESH, 1950.
 Taiwán.
- Dorcus immundus* ARROW, 1938.
 Sur India.
- Dorcus mexicanus* BENESH, 1944.
 México: Jalapa.
- Dorcus musimon* GENE, 1836.
 = *Dorcus semisulcatus* MULSANT 1855.
 Córsega, Italia, Sardinia, Argelia.
- Dorcus nageli* ARROW, 1935.
 India: Assam.
- Dorcus parallelipipedus* (LINNAEUS, 1735) (*Scarabaeus*).
 = *Dorcus punctatus* PONTOPP. 1765.
 = *Scarabaeus bipunctatus* PONTOPP. 1765.
 = *Lucanus dama* MULLER 1776.
 = *Dorcus infractus* BERGSTR. 1778.
 = *Lucanus capra* PANZER 1797.
 = *Dorcus bituberculatus* PARRY 1864.
 = *Dorcus tuberculatus* MAC LEAY 1819.
 = *Dorcus immaturus* MULSANT 1842.
 = *Dorcus truquii* MULSANT 1855.
 = *Dorcus reichei* GANGLBAUER 1886.
 = *Dorcus leuthneri* GANGLBAUER 1886.
 = *Dorcus minor* SEABRA 1905.
 Inglaterra, Francia, Bélgica, Luxemburgo, Holanda, Suecia, Alemania,
 Suiza, Austria, Hungría, Bulgaria, URSS: hasta Urales, Portugal,
 España, Italia, Yugoslavia, Grecia, Chipre, Turquía, Syria, Irán,
 Argelia, Túnez.
- Dorcus parallelus* (SAY, 1823) (*Lucanus*).
 = *Lucanus voeti* SCHONHERR 1817.
 = *Lucanus oblongus* CHARP. 1825.
 = *Dorcus asper* DEJEAN 1837.
 = *Dorcus scrofa* DEJEAN 1837.
 = *Dorcus costatus* LECONTE 1863.
 = *Dorcus nanus* CASEY 1909.
 = *Dorcus parallelus ab. carnochani* ANGELL 1916.
 USA: New York, Illinois, Ohio, Nebraska, Tennessee, Indiana, South
 Carolina.
- Dorcus peyronis* REICHE & SAULCY, 1856.
 Grecia; URSS: Armenia; Syria; Turquía.
- Dorcus primigenius* DEICHMULLER, 1881.
 Fósil.
- Dorcus ratiocinativus* WESTWOOD, 1871.
 China: Thibet; Sikkim; Bután.

- Dorcus rugosus* BOILEAU, 1904.
 = *Eurytrachelus travancorica* GRAVELY 1915.
 Sur India: Mackinnon Park, Madura, Mussoorie.
- Dorcus sewertzowi* SEMENOW, 1891.
 = *Dorcus rugatus* DIDIER 1927.
 India: Cachemire, Pundjab; Bokhara, Turkestan.
- Dorcus suturalis* WESTWOOD, 1871.
 = *Dorcus opacipennis* ZANG 1906.
 = *Dorcus rotundopunctatus* NAGEL 1936.
 India: Cachemire, Pundjab; HinduKush, Kamdesh.
- Dorcus tenuecostatus* FAIRMAIRE, 1888.
 China.
- Dorcus vavrai* NONFRIED, 1905.
 Kurdistan.
- Dorcus vicinus* SAUNDERS, 1854.
 China.

Dorcasoides MOTSCHULSKY, 1856. (G. = *D. bilobus*).

Dorcasoides bilobus MOTSCHULSKY, 1856.
 Fósil.

Velutinodorus gen. nov. (G. = *V. velutinus*).*

- Velutinodorus japonicus* (NAKANE & MAKINO, 1985) (*Dorcus*).
 = *Gnaphaloryx velutinus*; TAKAI 1981.
 Japón: Kyushu, Ryu Kyu (Tokunoshima Is.).
- Velutinodorus taiwanicus* (NAKANE & MAKINO, 1985) (*Dorcus*).
 = *Gnaphaloryx velutinus*; MIWA 1933.
 Taiwán.
- Velutinodorus ursulus* (ARROW, 1938) (*Dorcus*).
 India: Assam; Bután; Sikkim; Birmania.
- Velutinodorus velutinus* (THOMSON, 1862) (*Dorcus*).
 = *Gnaphaloryx cinereus* BOILEAU 1902.
 China: Kansu; Laos; Viet Nam: Tonkin.

Eulepidius WESTWOOD, 1874 (G. = *E. luridus*).

Eulepidius luridus WESTWOOD, 1874.
 Borneo; Sumatra.

*Nota: las 4 especies de este género podrían en realidad ser 4 subespecies de una sola especie.

Gnaphaloryx BURMEISTER, 1847 (G. = *G. opacus*).
= *Odontaegus* KRIESCHE 1920 (G. = *A. dain*).

Gnaphaloryx capreolus BOILEAU, 1903.

Borneo, Sumatra.

Gnaphaloryx curtus KIRSCH, 1877.

Aru, Nueva Guinea; Bismarck: Nueva Bretaña, Duke of York.

Gnaphaloryx dain KRIESCHE, 1920.

Bismarck: Nueva Bretaña.

Gnaphaloryx opacus BURMEISTER, 1847.

= *Dorcus bonasus* DEJEAN 1837.

= *Gnaphaloryx taurus* (FABRICIUS) PARRY 1864.

= *Gnaphaloryx rugosus* ALBERS 1885.

= *Gnaphaloryx andamanus* KRIESCHE 1920.

= *Gnaphaloryx tonkinensis* KRIESCHE 1920.

= *Gnaphaloryx burmeisteri* NAGEL 1926.

Viet Nam: Tonkin; Andaman; Taiwán; Malaysia; Borneo; Sumatra; Java;

Borneo; Filipinas: Palawan; Célebes; Nueva Guinea.

Gnaphaloryx pallidus (NAGEL, 1926) (*Aegus*).

Borneo.

Gnaphaloryx pollinosus DE LISLE, 1973.

Salomón: Bougainville.

Gnaphaloryx stigmatifer DE LISLE, 1974.

Salomón: Bougainville.

Metallactulus RITSEMA, 1885 (G. = *M. parvulus*).

= *Metallactus* ALBERS 1884 (G. = *M. parvulus*).

Metallactulus benningseni BOILEAU 1910.*

Carolina: Ponape.

Metallactulus carolinensis (ARROW, 1939) (*Dorcus*).*

Carolina: Ponape, Palao.

Metallactulus dublonensis (ARROW, 1939) (*Dorcus*).*

Carolinas: Dublon, Truk.

Metallactulus jucundus DE LISLE, 1970.

Filipinas: Luzón.

Metallactulus parvulus (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).

= *Dorcus carinulatus* NAGEL 1941.

Taiwán; Filipinas: Mindanao, Palawan, Calayan, Negros, Polillo, Tawi-Tawi;

Célebes; Molucas: Amboine.

* No estoy nada seguro que estas tres especies pertenezcan realmente a *Metallactulus*.

AEGINI.
(COMB. NOV.).

Aegus MAC LEAY, 1819.*

Aegus (Gnaphaegus) subgen. nov. (G. = *A. tricuspis*).**

Aegus (Gnaphaegus) borneensis (NAGEL, 1926) (*Gnaphaloryx*).

Borneo.

Aegus (Gnaphaegus) dilaticollis (PARRY, 1864) (*Gnaphaloryx*).

India.

Aegus (Gnaphaegus) ericsoni (BOILEAU, 1911) (*Gnaphaloryx*).

Sumatra.

Aegus (Gnaphaegus) furfuraceus DE LISLE, 1970.

Nueva Guinea.

Aegus (Gnaphaegus) haddeni (BENESH, 1950) (*Gnaphaloryx*).

Filipinas: Mindanao.

Aegus (Gnaphaegus) horridus BENESH, 1950.

Filipinas: Luzón.

Aegus (Gnaphaegus) krieschei (NAGEL, 1928) (*Gnaphaloryx*).

Borneo.

Aegus (Gnaphaegus) miles (VOLLENHOVEN, 1865) (*Gnaphaloryx*).

= *Gnaphaloryx miles* var. *laticornis* BOILEAU 1903.

Célebes: Halmahera, Ternate; Gebeh; Nueva Guinea.

Aegus (Gnaphaegus) perforatus (RITSEMA, 1885) (*Gnaphaloryx*).

Sumatra, Borneo.

Aegus (Gnaphaegus) pulverosus BENESH, 1952.

Salomón: Bougainville.

Aegus (Gnaphaegus) sculptipennis (PARRY, 1864) (*Gnaphaloryx*).

= *Gnaphaloryx aper* GESTRO 1881.

Nueva Guinea.

Aegus (Gnaphaegus) squalidus (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).

= *Dorcus lutulentus* (DE HAAN) DEJEAN 1837.

= *Lucanus setosus* STURM 1826.

= *Dorcus tomentosus* DEJEAN 1837.

Malaysia; Borneo; Sumatra; Java.

* Presentamos un primer ensayo de cortar el género *Aegus* en subgéneros, estamos seguros que hay muchas especies que reubicar todavía pero es un comienzo. Además estamos seguros que muchas especies no son más que subespecies de otras, es el caso por ejemplo de muchas "especies" de la china y de indochina.

** Este subgénero nuevo está creado para abarcar las especies de los grupos *Aegus tricuspis* y *Aegus squalidus*.

Aegus (Gnaphaegus) tricuspis (RITSEMA, 1882) (*Gnaphaloryx*).
Aegus (Gnaphaegus) tricuspis ssp. *mineti* (DE LISLE, 1974) (*Dorcus*).
Malaysia.
Aegus (Gnaphaegus) tricuspis ssp. *tricuspis* s. str.
Borneo, Sumatra.

Aegus (Aegotypus) PARRY, 1874 (G. = *A. trilobatus*).

Aegus (Aegotypus) acanthinus (DIDIER, 1928) (*Aegotypus*).
Borneo.
Aegus (Aegotypus) curvimaxillaris (LACROIX, 1978) (*Aegotypus*).
Malaysia.
Aegus (Aegotypus) marginatus (ARROW, 1935) (*Aegotypus*).
= *Aegotypus trilobatus* PARRY 1874.
Borneo.
Aegus (Aegotypus) trilobatus PARRY, 1862.
= *Aegotypus armatus* BOILEAU 1897.
= *Aegotypus lobicollis* JAKOWLEW 1897.
Borneo.

Aegus (Aegus) MAC LEAY, 1819 (G. = *A. chelifer*).
= *Xenostomus* BOILEAU 1898 (G. = *A. punctipennis*).

Aegus (Aegus) acuminatus (FABRICIUS, 1801) (*Lucanus*).
Aegus (Aegus) acuminatus ssp. *chelifer* MAC LEAY, 1819.
= *Dorcus cicatricosus*; DEJEAN 1837.
= *Aegus nitidus* BOILEAU 1899.
= *Aegus specularis* JAKOWLEW 1900.
= *Aegus tonkinensis* KRIESCHE 1920.
Bangladesh; Laos; Cambodia; Viet Nam: Tonkin; Birmania.
Aegus (Aegus) acuminatus ssp. *kandiensis* HOPE & WESTWOOD, 1845.
Ceylán.
Aegus (Aegus) acuminatus ssp. *roepstorffi* WATERHOUSE, 1890.
= *Aegus andamanus* (DEYROLLE) RITSEMA 1890.
Andaman, Nicobar.
Aegus (Aegus) acuminatus ssp. *ogivus* DEYROLLE, 1865.
Malaysia; Borneo.
Aegus (Aegus) acuminatus ssp. *mandibularis* MOLLENKAMP, 1906.
= *Aegus falcatus* DIDIER 1928.
Sumatra; Simalur.

Aegus (Aegus) acuminatus ssp. *acuminatus* s. str.
= *Lucanus lunatus* WEBER 1891.
= *Lucanus punctatus* FABRICIUS 1801.
= *Lucanus cornutus* THUNBERG 1806.
= *Aegus obscurus* MAC LEAY 1819.
= *Lucanus cicatricosus* WIEDEMAN 1823.
= *Lucanus striatellus* PERTY 1831.
= *Lucanus depressus* ILLIGER 1800.
= *Aegus faciger* WESTWOOD 1834.
= *Aegus fulviger* BURMEISTER 1847.
= *Dorcus porcellus* DEJEAN 1837.
= *Aegus fronticornis* HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Aegus striatus* HOPE & WESTWOOD 1845.
= *Dorcus luteus* WESTWOOD 1855.
= *Aegus javanensis* BOMANS 1974.
Java; Célebes*; Bohol.

Aegus (Aegus) acuminatus ssp. *rotundatus* BOILEAU, 1902.
Adonara, Flores, Timor.

Aegus (Aegus) acuminatus ssp. *ceramensis* DIDIER, 1925.
Molucas: Ceram, Piroe, Amboine.

Aegus (Aegus) acuminatus ssp. *philippinensis* DEYROLLE, 1865.
Filipinas: Luzón, Mindanao.

Aegus (Aegus) acutangulus NAGEL, 1941.
= *Aegotypus auritus* ARROW, 1943.
Borneo.

Aegus (Aegus) ambiguus DE LISLE, 1970.
Sumatra.

Aegus (Aegus) atricolor DIDIER, 1928.
Viet Nam: Tonkin.

Aegus (Aegus) angustanus KRIESCHE, 1920.
Nueva Guinea.

Aegus (Aegus) beauchenei BOILEAU, 1902.
Viet Nam: Tonkin.

Aegus (Aegus) bidens MOLLENKAMP, 1902.
= *Aegus cornutus* BOILEAU 1899.
= *Aegus imitator* NAGEL 1941.

China; Viet Nam: Tonkin.

Aegus (Aegus) bidentatus NAGEL, 1939.
Bismarck: Nueva Bretaña: Mussau.

Aegus (Aegus) bigibbosus RITSEMA, 1897.
= *Aegus macrocerontus* DIDIER 1930.
Sumatra.

Aegus (Aegus) bisacutus BOMANS & BARTOLOZZI, 1989.
Borneo.

* Los ejemplares de Célebes forman probablemente una subespecie distinta de la de Java.

- Aegus (Aegus) bison* MOLLENKAMP, 1912.
Borneo, Sumatra.
- Aegus (Aegus) blandus* PARRY, 1864.
Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) burgersi* KRIESCHE, 1920.
Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) caprinus* DIDIER, 1928.
Viet Nam: Tonkin, Annam.
- Aegus (Aegus) celebensis* DE LISLE, 1967.
Célebes.
- Aegus (Aegus) cervicornis* DIDIER, 1925.
Borneo.
- Aegus (Aegus) comes* DE LISLE, 1967.
Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) constricticollis* NAGEL, 1928.
Borneo.
- Aegus (Aegus) coomani* DIDIER, 1926.
Laos; Viet Nam: Tonkin.
- Aegus (Aegus) corniculatus* DIDIER, 1928.
Viet Nam: Tonkin.
- Aegus (Aegus) crucifer* NAGEL, 1933.
Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) currani* FELSCHE, 1912.
Filipinas.
- Aegus (Aegus) curtisi* WATERHOUSE, 1890.
Borneo, Sumatra.
- Aegus (Aegus) curvus* DIDIER, 1928.
Viet Nam: Tonkin.
- Aegus (Aegus) cyclocerus* DE LISLE, 1974.
Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) delicatus* ARROW, 1943.
Perak.
- Aegus (Aegus) dispar* DIDIER, 1931.
China.
- Aegus (Aegus) dissimilis* BOMANS, 1988.
Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) dunni* DE LISLE, 1973.
Malaysia.
- Aegus (Aegus) duplodentatus* NAGEL, 1936.
Pahang.
- Aegus (Aegus) ellipticus* BOILEAU, 1902.
Bismarck: Lavongai (Nueva Hanovre).
- Aegus (Aegus) excavatus* LACROIX, 1982
India: Assam.
- Aegus (Aegus) eximus* NAGEL, 1933.
Borneo.

- Aegus (Aegus) fallax* DE LISLE, 1967.
Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) ferentarius* DIDIER & SEGUY, 1953.
Filipinas: Basilan.
- Aegus (Aegus) fornicatus* ALBERS, 1889.
Sumatra.
- Aegus (Aegus) gracilis* DEYROLLE, 1865.
= *Aegus falcifer* DIDIER 1926.
Malaysia, Amboine.
- Aegus (Aegus) grandis* DEYROLLE, 1874.
Fidji.
- Aegus (Aegus) gressetti* DE LISLE, 1974.
Salomón: Guadalcanal.
- Aegus (Aegus) hamatus* JAKOWLEW, 1900.
Borneo, Sumatra.
- Aegus (Aegus) helleri* NAGEL, 1928.
Malaysia.
- Aegus (Aegus) horni* NAGEL, 1928.
Borneo.
- Aegus (Aegus) impressicollis* PARRY, 1864.
Malaysia, Borneo, Sumatra, Java, Filipinas.
- Aegus (Aegus) insipidus* THOMSON, 1862.
= *Aegus chelifer*; MONTROUZIER, 1855.
Célebes, Woodlark.*
- Aegus (Aegus) interruptus* MAC LEAY, 1819.
?India.
- Aegus (Aegus) javanicus* OBERTHUR & HOULBERT, 1914.
Java.
- Aegus (Aegus) jejunus* DE LISLE, 1977.
Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) kombaensis* NAGEL, 1941.
Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) kuantungensis* NAGEL, 1925.
China.
- Aegus (Aegus) kurosawai* OKAJIMA & ISHIKAWA, 1986.
Taiwán.
- Aegus (Aegus) laevicollis* SAUNDERS, 1854.
Aegus (Aegus) laevicollis ssp. *linealis* DIDIER, 1928.
India: Assam (Darjeeling, Nagaland); Butan.
- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *laevicollis* s. str.
= *Aegus punctiger* SAUNDERS 1854.
= *Aegus labialis* WESTWOOD 1864.
China; India: Assam (Manipur); Bangladesh; Birmania.
- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *subnitidus* WATERHOUSE, 1873.
Japón: Honshu, Shikoku, Kyushu, Tsushima, Tokara, Yakushima.

* Probablemente los ejemplares de Woodlark pertenecen a otra especie.

- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *ogasawarensis* OKAJIMA & KOBAYASHI, 1975.
 Japón: Bonin.
- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *tamanukii* ICHIKAWA & IMANISHI, 1976.
 Japón: Okinoerabu.
- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *fujitai* ICHIKAWA & IMANISHI, 1976.
 Japón: Izu.
- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *abei* ICHIKAWA & IMANISHI, 1976.
 Japón: Tokara.
- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *taurulus* DIDIER 1928.
 Japón: Amami-Oshima.
- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *mizunumai* ICHIKAWA & FUJITA, 1985.
 Japón: Sakishima: Yonagunijima.
- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *nakanei* ICHIKAWA & IMANISHI, 1976.
 Japón: Okinawa.
- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *ishigakiensis* NOMURA, 1960.
 Japón: Ishigaki, Iriomote.
- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *formosae* BATES 1866.
 Taiwán.
- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *taurus* BOILEAU, 1899.
 Viet Nam: Tonkin.
- Aegus (Aegus) laevicollis* ssp. *eschscholtzi* (HOPE & WESTWOOD, 1845)
 (*Lucanus*).
 Birmania (sur); Malaysia; Borneo; Sumatra; Java.
- Aegus (Aegus) lansbergei* BOILEAU, 1902.
 Sumbawa.
- Aegus (Aegus) laticollis* ARROW, 1943.
 = *Aegus dilaticollis* RITSEMA 1900.
 Borneo; Sumatra; Mentawai.
- Aegus (Aegus) latidens* SCHAFUSS, 1864.
 Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) leeuweni* RITSEMA, 1882.
 Sumatra.
- Aegus (Aegus) machimus* DIDIER & SEGUY, 1953.
 Sumatra.
- Aegus (Aegus) maeandrinus* KRIESCHE, 1920.
 Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) malapaensis* DE LISLE, 1967.
 Salomón: Malapa.
- Aegus (Aegus) melli* NAGEL, 1925.
 China: Fokien.
- Aegus (Aegus) misoolensis* DE LISLE, 1967.
 Is. Misool.
- Aegus (Aegus) montanus* MOLLENKAMP, 1911.
 Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) nakaneorum* ICHIKAWA & FUJITA, 1986.
 Taiwán.

- Aegus (Aegus) nitidicollis* ALBERS, 1883.
Filipinas.
- Aegus (Aegus) oxygonus* JAKOWLEW, 1897.
= *Aegus gracilicornis* MOLLENKAMP 1902.
Borneo.
- Aegus (Aegus) parallelus* (HOPE & WESTWOOD, 1845) (*Lucanus*).
= *Aegus aequalis* WESTWOOD 1844.
= *Aegus distinctus* WESTWOOD 1844.
= *Aegus malabaricus* WESTWOOD 1844.
= *Aegus platycephalus* WESTWOOD 1844.
= *Lucanus capitatus* WESTWOOD 1845.
= *Lucanus sinister* HOPE & WESTWOOD 1845.
India: Assam; Malasia; Borneo; Sumatra; Java; Prince of Wales Is.
- Aegus (Aegus) parvus* BOILEAU, 1902.
China.
- Aegus (Aegus) pengalenganus* VAN DE POLL, 1895.
Java.
- Aegus (Aegus) peterseni* DE LISLE, 1968.
Bismarck: Nueva Irlanda.
- Aegus (Aegus) pichoni* DIDIER, 1931.
China.
- Aegus (Aegus) planeti* JAKOWLEW, 1900.
Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) planicollis* MOLLENKAMP, 1911.
Borneo.
- Aegus (Aegus) platyodon* PARRY, 1862.
Aegus (Aegus) platyodon ssp. *insolitus* JAKOWLEW, 1897.
Filipinas.
- Aegus (Aegus) platyodon* ssp. *punctipennis* PARRY, 1864.
= *Xenostomus ritsemae* BOILEAU 1898.
Borneo, Sumatra.
- Aegus (Aegus) platyodon* ssp. *frater* ARROW, 1935.
Molucas: Gilolo, Halmahera
- Aegus (Aegus) platyodon* ssp. *platyodon* s. str.
= *Aegus insularis* FAIRMAIRE 1883.
= *Aegus bellus* MOLLENKAMP 1902.
= *Aegus leopoldi* DIDIER 1932.
Duke of York Is.; Key Is.; Nueva Guinea; Bismarck: Nueva Irlanda.
- Aegus (Aegus) platyodon* ssp. *meeki* DIDIER, 1928.
Goodenough Is. (= Is. Ferguson).
- Aegus (Aegus) platyodon* ssp. *jansoni* BOILEAU, 1905.
Australia: Queensland.
- Aegus (Aegus) politus* MONTROUZIER, 1855.
= *Aegus chelifer*; MONTROUZIER 1855.
Woodlark; Wallis Is.
- Aegus (Aegus) porrectus* NAGEL, 1933.
Borneo, Célebes.

- Aegus (Aegus) preangerensis* VAN DE POLL, 1895.
Java.
- Aegus (Aegus) punctatissimus* NAGEL, 1926.
Borneo.
- Aegus (Aegus) punctithorax* HELLER, 1900.
Célebes, Filipinas.
- Aegus (Aegus) rennellensis* DE LISLE, 1968.
Salomón: Rennell.
- Aegus (Aegus) retrodentatus* DE LISLE, 1967.
Nueva Guinea.
- Aegus (Aegus) rondoni* BOMANS, 1971.
Laos.
- Aegus (Aegus) rosselianus* BOILEAU, 1902.
Louisiade: Is. Rossel.
- Aegus (Aegus) rostratus* DIDIER, 1928.
Indochina.
- Aegus (Aegus) rubratus* DIDIER, 1928.
Localidad desconocida.
- Aegus (Aegus) schenklingi* MOLLENKAMP, 1909.
Sumatra.
- Aegus (Aegus) sculpticollis* HELLER, 1900.
Filipinas, Célebes.
- Aegus (Aegus) sedlacekorum* DE LISLE, 1974.
Salomón: Gizo.
- Aegus (Aegus) selene* DE LISLE, 1967.
Filipinas: Mindanao.
- Aegus (Aegus) semicircularis* SCHAUFUSS, 1887.
Macassar.
- Aegus (Aegus) serratus* PARRY, 1864.
Morty Is.
- Aegus (Aegus) sexlineatus* NAGEL, 1928.
Borneo.
- Aegus (Aegus) siamensis* KRIESCHE, 1922.
Siam.
- Aegus (Aegus) splendidus* NAGEL, 1928.
Borneo, Sumatra.
- Aegus (Aegus) subbasalis* LEA, 1914.
Australia: Queensland.
- Aegus (Aegus) subniger* DIDIER, 1928.
Borneo.
- Aegus (Aegus) sulcaticollis* HELLER, 1927.
Filipinas: Samar.
- Aegus (Aegus) tutuilensis* ARROW, 1927.
Samoa.
- Aegus (Aegus) varigerus* DIDIER & SEGUY, 1953.
Borneo.

Aegus (Aegus) woodfordi WATERHOUSE, 1890.
= *Aegus barbatus* NAGEL 1928.
Salomón: Bougainville, Florida Is., Guadalcanal.

Aegus (Micraegus) subgen. nov. (G. = *A. adelphus*). *

- Aegus (Micraegus) adelphus* THOMSON, 1862.
= *Aegus pygmaeus* JAKOWLEW 1902.
Malaysia, Borneo.
Aegus (Micraegus) amictus DEYROLLE, 1865.
Malaysia, Borneo, Sumatra.
Aegus (Micraegus) bellulus DIDIER, 1928.
Borneo.
Aegus (Micraegus) consimilis NAGEL, 1941.
Borneo.
Aegus (Micraegus) elegantulus VAN ROON, 1907.
Nueva Guinea.
Aegus (Micraegus) falcicornis NAGEL, 1928.
Borneo.
Aegus (Micraegus) formosulus DIDIER, 1928.
Borneo.
Aegus (Micraegus) fragilis DIDIER, 1928.
Nueva Guinea.
Aegus (Aegus) genacerus BOMANS, 1984.
Nueva Guinea.
Aegus (Micraegus) gestroi BOILEAU, 1902.
Borneo.
Aegus (Micraegus) glaber PARRY, 1864.
Nueva Guinea.
Aegus (Micraegus) gracillimus DIDIER, 1928.
Localidad desconocida.
Aegus (Micraegus) hirsutipes DIDIER, 1929.
Sumatra.
Aegus (Micraegus) hopei BOILEAU, 1901.
Sumatra.
Aegus (Micraegus) insignis NAGEL, 1941.
Malaysia.
Aegus (Micraegus) luridus DIDIER, 1928.
Nueva Guinea.
Aegus (Micraegus) malaccus THOMSON, 1856.
= *Dorcus rectangulus* VOLLENHOVEN 1861.
Malaysia, Borneo, Sumatra.
Aegus (Micraegus) minutus GESTRO, 1881.
Nueva Guinea.

* Este subgenero está creado aquí para abarcar las especies de los grupos de *Aegus adelphus* y *Aegus gestroi*.

- Aegus (Micraegus) myrmidon* THOMSON, 1856.
Malaysia, Sumatra.
- Aegus (Micraegus) nasicus* DIDIER & SEGUY, 1952.
= *Aegus masicus* DIDIER 1928.
Nias.
- Aegus (Micraegus) parryi* WATERHOUSE, 1890.
Borneo, Sumatra.
- Aegus (Micraegus) pusillus* GESTRO, 1881.
Nueva Guinea, Jobi (Japen).
- Aegus (Micraegus) ritsemae* BOILEAU, 1899.
Viet Nam: Tonkin; Malaysia.
- Aegus (Micraegus) rufulus* DIDIER, 1928.
Nueva Guinea.
- Aegus (Micraegus) westwoodi* BOILEAU, 1899.
Malaysia.

Aegus (Torynognathus) ARROW, 1935 (G. = *A. oberthuri*).

- Aegus (Torynognathus) chrysomelinus* (BOMANS, 1986) (*Torynognathus*).
Malaysia.
- Aegus (Torynognathus) marginivillosus* DE LISLE, 1967.
Nueva Guinea.
- Aegus (Torynognathus) oberthuri* (ARROW, 1935) (*Torynognathus*).
Sumatra.

Aegus (Pachistaegus) DE LISLE, 1967 (G. = *A. besucheti*).

- Aegus (Pachistaegus) besucheti* (DE LISLE, 1967) (*Pachistaegus*).
Nueva Guinea.
- Aegus (Pachistaegus) coiffaiti* (DE LISLE, 1975) (*Pachistaegus*).
Nueva Guinea.

Aegus (Tumidaegus) BOMANS, 1988 (G. = *A. variolosus*).

- Aegus (Tumidaegus) variolosus* BOMANS, 1988.
Nueva Guinea.

Aegus (Cherasphorus) BOMANS, 1988 (G. = *A. inflatus*).

- Aegus (Cherasphorus) inflatus* BOMANS, 1988.
Nueva Guinea.

Aegus (Paraegus) GAHAN 1888 (G. = *A. listeri*).

- Aegus (Paraegus) listeri* (GAHAN, 1888) (*Paraegus*).
Christmas Is.

Aegus (Paraegus) nar (KRIESCHE, 1920) (*Paraegus*).
Nueva Guinea.

Aegus (Paraegus) szent-ivanyi DE LISLE, 1967.
Nueva Guinea.

Aegus (Pseudaegus) HELLER 1900 (G. = *A. leptodon*).

Aegus (Pseudaegus) leptodon (HELLER, 1900) (*Pseudaegus*).
Célebes.

Aegus (Alcimus) FAIRMAIRE, 1849 (G. = *A. dilatatus*).
= *Eubussea* ZACHER 1913 (G. = *A. upoluensis*).

Aegus (Alcimus) alternatus (FAIRMAIRE, 1881) (*Alcimus*).
Carolina: Ponape.

Aegus (Alcimus) dilatatus (FAIRMAIRE, 1849) (*Alcimus*).
Wallis Is.

Aegus (Alcimus) upoluensis ARROW, 1927.
= *Alcimus dilatatus*; WATERHOUSE 1875.
Samoa: Upolu (Apia, Lotopa).

Aegus (Elision) KRIESCHE 1920 (G. = *A. sepicanum*).

Aegus (Elision) sepicanum (KRIESCHE, 1920) (*Elision*).
Nueva Guinea.

Aegus (Malietoa) KRIESCHE 1920 (G. = *A. hindenburgi*).

Aegus (Malietoa) bougainvillensis (NAGEL, 1941) (*Malietoa*).
Salomón: Bougainville.

Aegus (Malietoa) caledoniae BOUCHER, 1991.
Nueva Caledonia.

Aegus (Malietoa) hindenburgi (KRIESCHE, 1920) (*Malietoa*).
= *Aegus swalei* ARROW 1927.
Samoa: Apia.

COLOPHONINI. (COMB. NOV.).

Colophon GRAY, 1935 (G. = *C. westwoodii*).

Colophon barnardi ENDRODY-YUNGA, 1988.
Suráfrica.

Colophon berrisfordi BARNARD, 1932.
Suráfrica.

- Colophon cameroni* BARNARD, 1929.
Suráfrica.
- Colophon cassoni* BARNARD, 1932.
= *Colophon cassoni morpha recurvata* ENDRODY-YUNGA, 1988.
Suráfrica.
- Colophon eastmani* BARNARD, 1932.
Suráfrica.
- Colophon haughtoni* BARNARD, 1929.
Suráfrica.
- Colophon izardi* BARNARD, 1929.
Suráfrica.
- Colophon montisatriss* ENDRODY-YUNGA, 1988.
Suráfrica.
- Colophon neli* BARNARD, 1932.
Suráfrica.
- Colophon primosi* BARNARD, 1929.
Suráfrica.
- Colophon stockoei* BARNARD, 1929.
Suráfrica.
- Colophon thunbergi* WESTWOOD, 1855.
Suráfrica.
- Colophon westwoodi* GRAY en GRIFFITH, 1832.
= *Colophon lethroides* HOPE & WESTWOOD 1845.
Suráfrica.
- Colophon whitei* BARNARD, 1932.
Suráfrica.

Agradecimientos.

Agradecemos en estas líneas al Dr. Takehiko NAKANE (Japón), por mandarnos algunas literaturas de Japón y al los Dr. Stéphane Boucher (Francia), B. Ratcliffe (USA) y L. Bartolozzi (Italia) por enviarme separatas de sus trabajos respectivos.

Índice de géneros y subgéneros.

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| <i>Aegognathus</i> (65). | <i>Aegomorphus</i> (92). |
| <i>Aegotypus</i> (98). | <i>Aegus</i> (97). |
| <i>Aesalus</i> (5). | <i>Agnus</i> (47). |
| <i>Alcimus</i> (107). | <i>Allotopus</i> (56). |
| <i>Altitatiayus</i> (51). | <i>Amneidus</i> (47). |
| <i>Anodontolabis</i> (27). | <i>Anoplocnemus</i> (23). |
| <i>Aphanognathus</i> (66). | <i>Apterocyclus</i> (64). |
| <i>Apterodorcus</i> (64). | <i>Aulacostethus</i> (92). |
| <i>Auxicerus</i> (64). | <i>Beneshius</i> (54). |
| <i>Bobus</i> (47). | <i>Bomansius</i> (50). |

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| <i>Brasilucanus</i> (43). | <i>Brontodorus</i> (92). |
| <i>Cacostomus</i> (35). | <i>Calcodes</i> (22). |
| <i>Calodaemon</i> (63). | <i>Calvertius</i> (53). |
| <i>Cantharolethrus</i> (61). | <i>Cantholethrus</i> (61). |
| <i>Capreolucanus</i> (67). | <i>Caprinigidius</i> (43). |
| <i>Cardanopsis</i> (55). | <i>Cardanus</i> (42). |
| <i>Casignetus</i> (61). | <i>Cephax</i> (55). |
| <i>Ceratognathus</i> (6). | <i>Ceruchus</i> (10). |
| <i>Chalcimon</i> (61). | <i>Chalcodes</i> (22). |
| <i>Charagmophorus</i> (65). | <i>Chiasognathinus</i> (34). |
| <i>Cherasphorus</i> (106). | |
| <i>Chiasognathus</i> (31). | <i>Chileistomus</i> (51). |
| <i>Cladognathinus</i> (69). | <i>Cladognathus</i> (68). |
| <i>Cladophyllus</i> (66). | <i>Colocephalaria</i> (55). |
| <i>Colophon</i> (107). | <i>Corypticus</i> (55). |
| <i>Coryptius</i> (55). | <i>Cyclommatus</i> (57). |
| <i>Cyclommatinus</i> (56). | <i>Cyclommatus</i> (56). |
| <i>Cyclophthalmus</i> (57). | <i>Cyclophthorus</i> (57). |
| <i>Cyclorasis</i> (67). | <i>Cyclotropus</i> (74). |
| <i>Dendezia</i> (55). | <i>Dendroblax</i> (9). |
| <i>Diasomus</i> (42). | <i>Digonophorus</i> (82). |
| <i>Dinonigidius</i> (46). | <i>Ditomoderus</i> (92). |
| <i>Dorcasoides</i> (95). | <i>Dorculus</i> (50). |
| <i>Dorcus</i> (93). | <i>Durelius</i> (87). |
| <i>Dynodorus</i> (92). | <i>Eligmodontus</i> (67). |
| <i>Elsion</i> (107). | <i>Eolucanus</i> (20). |
| <i>Epidorus</i> (82). | <i>Epipedesthus</i> (35). |
| <i>Epipedus</i> (53). | <i>Erichius</i> (52). |
| <i>Eubussea</i> (107). | <i>Eucarteria</i> (35). |
| <i>Eudora</i> (35) (43) (46). | <i>Eulepidius</i> (95). |
| <i>Eulucanus</i> (50). | <i>Eurydorus</i> (89). |
| <i>Eurytrachellelus</i> (89). | <i>Eurytrachelus</i> (89). |
| <i>Falcicornis</i> (82). | <i>Figulus</i> (35). |
| <i>Ganelius</i> (46). | <i>Gnaphaeus</i> (97). |
| <i>Gnaphaloryx</i> (96). | <i>Goniodorus</i> (90). |
| <i>Gonometopus</i> (67). | <i>Hadronigidius</i> (43). |
| <i>Hemicardanus</i> (51). | <i>Hemisodorcus</i> (85). |
| <i>Heterochthes</i> (31). | <i>Hexaphyllum</i> (11). |
| <i>Hexaphyllus</i> (15). | <i>Hexarthrius</i> (21). |
| <i>Homoderinus</i> (81). | <i>Homoderus</i> (85). |
| <i>Homolamprima</i> (9). | <i>Hoplitocranum</i> (71). |
| <i>Hoplogonus</i> (50). | <i>Lamprima</i> (8). |
| <i>Lasiodorus</i> (90). | <i>Lepidodes</i> (35). |
| <i>Lepidodus</i> (35). | <i>Leptinopterus</i> (62). |
| <i>Ligniperda</i> (10). | <i>Lissapterus</i> (47). |
| <i>Lissotes</i> (48). | <i>Lucanobium</i> (5). |
| <i>Lucanus</i> (15). | <i>Macrocrates</i> (62). |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| <i>Macrodercas</i> (82). | <i>Macrodercinus</i> (81). |
| <i>Macrodercus</i> (84). | <i>Macrognathus</i> (67). |
| <i>Malietoa</i> (107). | <i>Megaloprepes</i> (57). |
| <i>Mesotopus</i> (56). | <i>Metadorcinus</i> (54). |
| <i>Metadorcus</i> (55). | <i>Metallactulus</i> (96). |
| <i>Metallactus</i> (96). | <i>Metopodontus</i> (69). |
| <i>Metopotropus</i> (71). | <i>Micraegus</i> (105). |
| <i>Mitophyllus</i> (6). | <i>Miwanus</i> (82). |
| <i>Neolamprima</i> (8). | <i>Neolucanus</i> (27). |
| <i>Nicagus</i> (6). | <i>Nigidionus</i> (43). |
| <i>Nigidius</i> (43). | <i>Nipponodorus</i> (85). |
| <i>Novonigidius</i> (43). | <i>Odontaegus</i> (96). |
| <i>Odontolabis</i> (23). | <i>Odontotyranus</i> (22). |
| <i>Onorelucanus</i> (55). | <i>Oonotus</i> (55). |
| <i>Pachistaegus</i> (105). | <i>Palaeognathus</i> (68). |
| <i>Paradorcus</i> (87). | <i>Paraegus</i> (106). |
| <i>Pelecognathus</i> (82). | <i>Penichrolucanus</i> (42). |
| <i>Phalacrognathus</i> (9). | <i>Pholidotus</i> (61). |
| <i>Platyceroides</i> (14). | <i>Platyceropsis</i> (15). |
| <i>Platycerus</i> (12). | <i>Platyfigulus</i> (35). |
| <i>Platyprosopus</i> (87). | <i>Pogonodorus</i> (83). |
| <i>Prismognathus</i> (67). | <i>Prosopocoelus</i> (68). |
| <i>Prosopocoilinus</i> (81). | <i>Prosopocoilus</i> (68). |
| <i>Psalicerus</i> (62). | <i>Psalidognathus</i> (68). |
| <i>Psalidoremus</i> (68). | <i>Psalidostomus</i> (62). |
| <i>Pseudaegus</i> (107). | <i>Pseudodontolabis</i> (73). |
| <i>Pseudodorus</i> (50). | <i>Pseudolucanus</i> (20). |
| <i>Pseudorhaetus</i> (66). | <i>Psilodon</i> (11). |
| <i>Ptilophyllum</i> (6). | <i>Pycnosiphorus</i> (52). |
| <i>Rhaetus</i> (65). | <i>Rhaetus</i> (65). |
| <i>Rhyssonotus</i> (34). | <i>Ryssonotus</i> (34). |
| <i>Sclerognathus</i> (51). | <i>Sclerostominus</i> (52). |
| <i>Sclerostomulus</i> (52). | <i>Sclerostomus</i> (51). |
| <i>Scortizus</i> (54). | <i>Serrognathus</i> (87). |
| <i>Sinodendron</i> (10). | <i>Sphaenognathus</i> (32). |
| <i>Sphoenognathus</i> (32). | <i>Stomosclerus</i> (51). |
| <i>Streptocerus</i> (10). | <i>Syndesus</i> (11) (42). |
| <i>Systenocerus</i> (12). | <i>Systemus</i> (12). |
| <i>Telodorus</i> (90). | <i>Tetraophthalmus</i> (31). |
| <i>Tetrarthrius</i> (66). | <i>Torynognathus</i> (105). |
| <i>Tumidaegus</i> (106). | <i>Velutinodorus</i> (95). |
| <i>Vinsonella</i> (41). | <i>Weinreichiellus</i> (54). |
| <i>Weinreichius</i> (66). | <i>Xenostomus</i> (98). |
| <i>Xiphodontus</i> (55). | |

BIBLIOGRAFIA

- ABE A., KUDOH K., KONDOH I. & SAITO K. (1969) A chromosome study in five species of Lucanidae. *Kontyu*, 37(2):179-186.
- ADAM L. (1986) Descriptions of two new species of the genus *Sphaenognathus* Buquet, 1838 (Coleoptera: Lucanidae). *Fol. Ent. Hung.*, 47(1-2):15-17.
- BARTOLOZZI L. & BOMANS H.E. (1988) The Lucanidae (Coleoptera) of Sri Lanka. *Ent. Scand. Suppl.*, 30:77-92.
- BARTOLOZZI L. (1989) Descrizione di una nuova sottospecie di *Aesalus scarabaeoides* (Panzer, 1794) di Basilicata (Coleoptera Lucanidae). *Boll. Soc. Ent. Ital.*, 121(2):104-107.
- BARTOLOZZI L. (1989) Taxonomic revue of the genus *Penichrolucanus* Deyrolle 1863 (Coleoptera Lucanidae) with notes on its biology. *Tropical Zoology*, 2:37-44.
- BARTOLOZZI L. & BOMANS H.E. (1989) *Onorelucanus aequatorianus* n. gen., n. sp. di Lucanidae dell'Ecuador (Coleoptera). *Boll. Soc. Ent. Ital.*, 121(1):53-58.
- BARTOLOZZI L. (1991) Osservazioni sulle specie paleartiche del genere *Aesalus* Fabricius, 1801 (Coleoptera: Lucanidae). *Opusc. Zool. Flumin.*, 76:1-8.
- BENESH B. (1960) Coleopterorum Catalogus. Supplementa. Pars 8. Lucanidae. Ed. Junk, 's Gravenhage, 178 pp.
- BOMANS H.E. & VILLIERS A. (1966) Contribution à la faune du Congo Brazza. *Bull. I.F.A.N.*, Dakar, pp.1671-1672.
- BOMANS H.E. (1967) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. A propos d'*Aegus dilaticollis* Parry. *Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.*, 103:315-316.
- BOMANS H.E. (1967) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Description d'une espèce nouvelle du Laos: *Prosopocoelus crassimaxillaris*. *Bull. Ann. Soc. R. belge Ent.*, 103:345-346.
- BOMANS H.E. (1967) Note sur les *Prosopocoelus* africains. *Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.*, 103:373-396.
- BOMANS H.E. (1967) Contribution à l'étude des coléoptères lucanides. Lucanidae du Laos - 1^o note. *Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.*, 103:317-323.
- BOMANS H.E. (1967) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides: note synonymique. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, LXXV(3-4):331-332.
- BOMANS H.E. (1967) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Description d'une espèce nouvelle. *Bull. I.F.A.N.*, Dakar, XXIX(A)(2):649-652.
- BOMANS H.E. (1969) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Une question de priorité. *Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.*, 105:172-174.
- BOMANS H.E. (1969) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Description d'une nouvelle espèce africaine: *Homoderinus lacroixii*. *Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.*, 105:295-298.
- BOMANS H.E. & LACROIX J.P. (1970) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Description d'une nouvelle espèce du Laos: *Prosopocoelus rondoni*. *Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.*, 106:118-120.
- BOMANS H.E. & LACROIX J.P. (1970) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Les espèces du genre *Homoderinus* Kriesche. *Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.*, 106:121-126.

- BOMANS H.E.** (1970) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Description d'une nouvelle espèce du Laos: *Cyclommatus laoticus*. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 106:133-135.
- BOMANS H.E.** (1970) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Lucanidae du Laos - 3^e note. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 106:223-234.
- BOMANS H.E.** (1970) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Description d'une nouvelle espèce de Malaisie: *Odontolabis pahangensis*. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 106:314-316.
- BOMANS H.E.** (1971) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Note à propos de *Prosopocoelus serricornis*. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 107:64-65.
- BOMANS H.G.** (1971) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Descriptions de deux *Macrodorcus* nouveaux de Chine. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 107:66-72.
- BOMANS H.E.** (1971) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. *Metopodontus superbus*, espèce nouvelle du Laos. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 107:73-75.
- BOMANS H.E.** (1971) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Une variété nouvelle d'*Hemisodorcus fulvonotatus* Parry. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 107:76.
- BOMANS H.E.** (1971) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Description d'une espèce du Laos: *Aegus rondoni*. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 107:77-80.
- BOMANS H.E.** (1971) A propos de *Metopodontus bison* Olivier. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 107:334-351.
- BOMANS H.E.** (1973) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Diagnoses d'espèces nouvelles. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 109:277-279.
- BOMANS H.E. & RATTI P.** (1973) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Description d'une nouvelle sous-espèce de Taiwán (Formose). Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 109:282-284.
- BOMANS H.E.** (1974) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Description d'un nouvel *Aegus* de Java. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 110:178-180.
- BOMANS H.E.** (1974) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Description d'une espèce nouvelle de Sri-Lanka (ex-Ceylán). Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 110:181-182.
- BOMANS H.E. & RATTI P.** (1976) Contribution à l'étude des coléoptères lucanides. Description d'une nouvelle espèce de *Neolucanus* du Laos. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 112:176-180.
- BOMANS H.E.** (1977) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Description d'une nouvelle espèce du Zaïre. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 113:40-43.
- BOMANS H.E.** (1978) Contributions à l'étude des coléoptères lucanides. Notes diverses sur le genre *Prosopocoelus* et descriptions d'espèces nouvelles du sud-est asiatique. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 114(4-6):141-171.
- BOMANS H.E.** (1978) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Addenda. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 114:323.

- BOMANS H.E.** (1979) Contribution à l'étude des coléoptères lucanides. Description de l'allotype de *Cyclommatus elsa* Kriesche. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 115:194-196.
- BOMANS H.E.** (1979) Contribution à l'étude des coléoptères lucanides. Descriptions de quelques espèces nouvelles asiatiques. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 115:239-246.
- BOMANS H.E. & BARTOLOZZI L.** (1984) *Nigidius helenae* n. sp., nouveau Lucanidae (Coleoptera) du Zaïre. Monitore Zool. Ital., 10:299-303.
- BOMANS H.E.** (1984) Note sur une récolte de Lucanidae de Nouvelle-Guinée (40^e contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides). Nouv. Rev. Ent. (N.S.), 1(4):353-357.
- BOMANS H.E.** (1985) Description d'une nouvelle espèce australienne de *Serrognathus* (42^e contribution à l'étude des coléoptères lucanides). Nouv. Rev. Ent. (N.S.), 2(1):41-44.
- BOMANS H.E.** (1986) Descriptions de nouvelles espèces Australiennes de lucanides (43^e contribution à l'étude des coléoptères lucanides). Nouv. Rev. Ent., 3(1):3-19.
- BOMANS H.E.** (1986) 50^e Contribution à l'étude des coléoptères lucanides. Notes synonymiques et diverses, et descriptions d'espèces nouvelles du genre *Figulus* MacLeay (1^{ère} partie) (2^{ème} partie) (3^{ème} partie). Bull. Sci. Nat., 51:7-15; 52:7-10; 53:5-14.
- BOMANS H.E.** (1986) Note sur le genre *Cardanus* Westwood et description d'une nouvelle espèce (Col. Lucanidae). Nouv. Rev. Ent. (N.S.), 3(3):292.
- BOMANS H.E.** (1986) A propos de *Prosopocoelus* africains peu connus (Col. Lucanidae). Nouv. Rev. Ent., 3(3):301-302.
- BOMANS H.E.** (1986) Description d'une nouvelle espèce de *Torynognathus* Arrow de Malaysia (Col. Lucanidae). Nouv. Rev. Ent., 3(3):308.
- BOMANS H.E.** (1986) Description d'une nouvelle espèce de Lucanidae du Sud-Est asiatique (54^e contribution à l'étude des coléoptères lucanides). Nouv. Rev. Ent. (N.S.), 3(3):385.
- BOMANS H.E.** (1987) A propos de deux espèces de *Serrognathus* de Nouvelle-Guinée (44^e Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides). Nouv. Rev. Ent. (N.S.), 4(2):151-155.
- BOMANS H.E.** (1987) Diagnose d'une nouvelle espèce de Lucanidae des îles Comores (62^e Contribution à l'étude des coléoptères Lucanides). Nouv. Rev. Ent. (N.S.), 4(4):362.
- BOMANS H.E.** (1988) Inventaire d'une collection de Lucanidae récoltés en Nouvelle-Guinée et descriptions d'espèces nouvelles (Coleoptera). Nouv. Rev. Ent. (N.S.), 5(1):5-16.
- BOMANS H.E. & BARTOLOZZI L.** (1988) *Prosopocoelus* ou *Prosopocoilus*? Note concernant l'orthographe correcte d'un genre de coléoptères Lucanidae. Nouv. Rev. Ent. (N.S.), 5(3):282.
- BOMANS H.E. & BARTOLOZZI L.** (1989) Description d'une nouvelle espèce d'*Aegus* MacLeay de Bornéo (Coleoptera: Lucanidae). 70^e contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. Sciences Nat., 63:27-28.

- BOMANS H.E. & BARTOLOZZI L.** (1990) Descrizione di due nuove specie del genere *Chalcodes* Westwood (Coleoptera: Lucanidae) di Sulawesi (Indonesia). Rend. Fis. Acc. Lincei, Ser. 9, 1:433-439.
- BOMANS H.E. & BARTOLOZZI L.** (1991) *Nigidius cartereti*, nouvelle espèce de Lucanidae (Coleoptera) du Zaïre (67° Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides). Sciences Nat., 72:5-6.
- BOMANS H.E. & BARTOLOZZI L.** (1991) *Nigidius cartereti*, nouvelle espèce de Lucanidae de Thaïlande (Coleoptera) (68° Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides). Sciences Nat., 72:7-8.
- BOOSTEN G.** (1982) Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 118:96.
- BOUCHER S.** (1991) Coleoptera Lucanidae de Nouvelle-Calédonie. Un nouvel *Aegus* McLeay endémique. En CHAZEAU J. & TILLIER S. *Zoologica Neocaledonica*. Vol. 2. Mém. Mus. natn. Hist. nat., (A)149:161-166.
- BOUCHER S. & HUANG J.** (1991) Deux nouveaux *Pseudolucanus* est-himalayens. Comparaison morphologique avec les espèces voisines (Col. Lucanidae). Bull. Soc. Ent. Fr., 96(1):31-39.
- COLAS G.** (1962) Etude d'une population de *Lucanus cervus* Linné. Rev. Fr. Ent., XXIX(2):118-122.
- DE LISLE M.O.** (1964) On some new stag-beetles (Col. Lucanidae) from Southeast Asia. Niponius, II(8):41-49.
- DE LISLE M.O.** (1967) Note sur quelques Coleoptera Lucanidae nouveaux ou peu connus. Rev. Suisse Zool., 74(10):521-544.
- DE LISLE M.O.** (1968) Lucanidae (Col.) récoltés par l'expédition du Noona Dan aux Philippines et aux îles Bismarck et Salomón. Ent. Medd., 36:385-403.
- DE LISLE M.O.** (1968) Diagnose d'un *Rhatulus* Westwood nouveau (Coleoptera Lucanidae). C. r; Séances Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, pp.134-135.
- DE LISLE M.O.** (1970) Deuxième note sur quelques Coleoptera Lucanidae nouveaux ou peu connus. Rev. Suisse Zool., 77(1):91-117.
- DE LISLE M.O.** (1972) Description de trois coléoptères lucanides nouveaux des îles Philippines. Nouv. Rev. Ent., II(2):151-156.
- DE LISLE M.O.** (1973) Description de trois coléoptères lucanides nouveaux. Nouv. Rev. Ent., III(2):137-142.
- DE LISLE M.O.** (1973) Description d'un nouveau coléoptère lucanide de Malaisie. Nouv. Rev. Ent., III(3):161-163.
- DE LISLE M.O.** (1974) Troisième note sur quelques Coleoptera Lucanidae nouveaux ou peu connus. Rev. Suisse Zool., 80(4):785-804.
- DE LISLE M.O.** (1974) Note sur deux coléoptères lucanides originaires de Malaisie. Nouv. Rev. Ent., IV(1):51-54.
- DE LISLE M.O.** (1975) Note sur la position systématique de quelques Coleoptera Lucanidae, avec la description de cinq espèces nouvelles. Nouv. Rev. Ent., V(3):261-274.
- DE LISLE M.O.** (1975) Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 der Naturhistorischen Museum in Basel. Coleoptera: Fam. Lucanidae. Entomologica Basil., 1:203-209.
- DE LISLE M.O.** (1976) Note sur quatre Coleoptera Lucanidae nouveaux ou peu connus. Nouv. Rev. Ent., VI(3):273-282.

- DE LISLE M.O. (1977) Quatrième note sur quelques Coleoptera Lucanidae nouveaux ou peu connus. Rev. Suisse Zool., 84(2):491-500.
- DE LISLE M.O. (1980) Note sur les *Cyclommatus* (Col. Lucanidae) Neo-Guinéens du groupe margaritae Gestro. Nouv. Rev. Ent., X:285-299.
- DELLACASA G. (1966) Sulle specie italiane di *Platycerus* (Coleoptera Lucanidae). pp.39-44.
- DIDIER R. & SEGUY E. (1953) Catalogue illustré des Lucanides du globe. Encyclopédie entomologique, Lechavalier, Paris, XXVII:223 pp.
- ENDRODI S. (1966) Beschreibung von einem neuen Lucaniden aus der Elfbein Küste (Coleoptera Lucanidae). Rev. Zool. Bot. Afr., LXXIII(3-4):273-275.
- ENDRODI S. (1968) Contribution à la connaissance de la faune de la Côte d'Ivoire. (J. Decelle 1961-1964). IX. Coleoptera Lucanidae. Ann. Mus. R. Afr. Centr.
- ENDRODI S. (1968) Über Lamellicornia aus Nepal. Ergebn. Forsch. Unter Nepal Himalaya, p.50.
- ENDRODI S. (1971) The scientific results of the Hungarian Zoological expeditions to Tanganika. 16: Coleoptera Lamellicornia. Fol. Ent. Hung., 24(26):289-311.
- ENDRODY-YOUNGA S. (1988) Evidence for the low-altitude origin of the Cape Mountain biome derived from the systematic revision of the genus *Colophon* Gray (Coleoptera, Lucanidae). Ann. South African Mus., 96(9):359-424.
- ESPANOL F. (1967) Los *Platycerus* Fourcroy del Mediterráneo occidental (Col. Lucanidae). Graellsia, 65-69.
- ESPANOL F. & BELLES X. (1982) Noticia de la presencia de *Aesalus scarabaeoides* (Panzer) (Col. Lucanidae) en España y actualización de la clave de lucánidos ibéricos. Bol. Estac. Cent. Ecol., 11(22):71-75.
- FRANCISCOLO M.E. (1984) Ricerche Zoologiche della "Reef'78" alle Andamane. X. Coleoptera-Lucanidae. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona, II:339-344.
- FRANCISCOLO M.E. (1984) Ricerche nell'Asia Sudorientale. XIV. Coleoptera-Lucanidae. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona, II:505-513.
- FUJITA H. & ICHIKAWA T. (1982) A new species of the genus *Platycerus* Geoffroy from Central Japan (Lucanidae). Elytra, 10(1):1-8.
- FUJITA H. & ICHIKAWA T. (1982) A new subspecies of *Platycerus delicatulus* Lewis (Lucanidae) from Shimabara Peninsula. Elytra, 10(1):9-10.
- FUJITA H. & ICHIKAWA T. (1985) A revisional synopsis of the family Lucanidae (Coleoptera) from the Nansi and Izu Islands. Gekkan-Mushi, 170:4-13, 2 lams.
- FUJITA H. & ICHIKAWA T. (1986) A new species of the genus *Prismognathus* (Coleoptera, Lucanidae) from northern Thailand. En UENO S.I. Entomological papers presented to Yoshiko Kurosawa on the occasion of his retirement. Coleopterists' Ass. of Japan, Tokyo, pp.177-179.
- FUJITA H. & ICHIKAWA T. (1986) The genus *Figulus* Mac Leay (Coleoptera, Lucanidae) in Japan, with description of a new species from the Daito Islands of the Ryukyus. Gekkan-Mushi, 184:24-31.
- FUJITA H. & ICHIKAWA T. (1986) A new subspecies of *Serognathus titanus* Boisduval (Coleoptera, Lucanidae) from Daito Islands of the Ryukyus. Gekkan-Mushi, 189:28-29.
- FUJITA H. & ICHIKAWA T. (1987) A new subspecies of *Nipponodorus montivagus* (Lewis) from Kyushu. Gekkan-Mushi, 193:17-20.

- FUJITA H.** (1987) Revisional studies on geographical variations of *Platycerus acuticollis* Y. Kurosawa and *Ceruchus lignarius* Lewis (Coleoptera, Lucanidae). Gekkan-Mushi, 197:4-7, lam. 2.
- FUJITA H.** (1989) Notes on the genus *Platycerus* Geoffroy (Coleoptera, Lucanidae) from Kanagawa Prefecture. Kanagawa-Chuho, 90:167-170.
- FUJITA H. & OKUDA N.** (1989) A new subspecies of *Serognathus titanus* Boisduval (Coleoptera, Lucanidae) from Hachijo-jima of the Izu Islands, Japan. Gekkan-Mushi, 224:24-26.
- GOMEZ ALVES M.L.** (1973) Coleopteros da Africa Portuguesa (Lucanidae, Scarabaeidae:..., Cicindelidae e Chrysomelidae:...). pp.27-57.
- HASHIMOTO S.** (1984) A new species of the genus *Lucanus* of the family Lucanidae inhabiting Taiwán. Iwase, 2:23-26.
- HOLLOWAY B.A.** (1960) Taxonomy and phylogeny in the Lucanidae (Insecta: Coleoptera). Rec. Dom. Mus., Wellington, 3(4):321-365.
- HOLLOWAY B.A.** (1961) A systematic revision of the New Zealand (Insecta: Coleoptera). Dominion Museum Bull., 20:1-125.
- HOLLOWAY B.A.** (1962) A new species of *Ceratognathus* Westwood (Coleoptera: Lucanidae) from New Zealand. Trans. R. Soc. N.Z., Zool., 2(12):69-72.
- HOLLOWAY B.A.** (1963) A new species of *Lissotes* Westwood from New Zealand, and a description of the female of *L. oconnori* Holloway (Coleoptera: Lucanidae). Trans. R. Soc. New Zealand, Zool., 3(7):77-80.
- HOLLOWAY B.A.** (1963) Wing development and evolution of New Zealand Lucanidae. Trans. R. Soc. N.Z. Zool., 3(11):100-110.
- HOLLOWAY B.A.** (1968) The relationships of *Syndesus* Macleay and *Sinodendron* Schneider (Coleoptera: Lucanidae). N.Z. Jl. Sci., 11:264-269.
- HOLLOWAY B.A.** (1969) Further studies on generic relationships in Lucanidae (Insecta: Coleoptera) with special reference to the ocular canthus. N.Z. Jl. Sci., 12:958-977.
- HOLLOWAY B.A.** (1972) The systematic position of the genus *Diphyllostoma* Fall (Coleoptera: Scarabaeoidea). N.Z. Jl. Sci., 15:31-38.
- HOWDEN H.F. & LAWRENCE J.F.** (1974) The New World Aesalinae, with notes on the North American lucanid subfamilies (Coleoptera, Lucanidae). Can. Jl. Zool., 52(12):1505-1510, lams. I - III.
- ICHIKAWA T. & IMANISHI O.** (1976) Some new subspecies of the *Aegus laevicollis* Saunders from Japan (Coleoptera, Lucanidae). Elytra, 3(1/2):9-14.
- ICHIKAWA T. & FUJITA H.** (1986) A new species of the genus *Aegus* (Coleoptera, Lucanidae) from Central Taiwán. Papers on Entomology presented to Prof. Takehiko Nakane in Commemoration of his retirement. Jap. Soc. Coleo., pp.139-142.
- ICHIKAWA T. & FUJITA H.** (1987) Two new subspecies of *Neolucanus swinhoei* Bates from South-West China and Thailand (Coleoptera, Lucanidae). Gekkan-Mushi, 197:12-13.
- INAHARA N.** (1958) Notes on the stag beetles belonging to the genus *Psalidoremus* Motschulsky, with description of a new species. Ent. Mon. Mag. Lond., 94:12-13.

- INAHARA N. & RATTI P. (1981) Description of a new species of Lucanidae from Formosa (Taiwán): *Aesalus imanishi* (Coleoptera). Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 117:189-194.
- ISIDA M. & FUJIOKA M. (1988) A list of Lamellicornia in Japan (1 st. ed. Supplement). Lamellicornia (Soc. Lamellicornians), Tokyo, 62 pp.
- JIMENEZ-ASUA L. & MARTINEZ A. (1963) Notas sobre Lucanidae sudamericanos (Ins., Coleoptera). Ciencia, XXII(3):45-48.
- KLOPP W.W. (1977) A new *Odontolabis* from West Malaysia (Coleoptera: Lucanidae). Ent. Bericht., 37:60-64.
- KRIKKEN J. (1975) *Aesalus timidus* sp. nov., a remarkable addition to the Indonesian stag-beetle faune (Coleoptera: Lucanidae). Ent. Ber., 35:49-51.
- KUDOH K., ABE A., KONDOH K. & SATOH N. (1970) Some cytological aspects of three species of beetles. Kontyu, 38(3):232-238.
- KUROSAWA Y. (1964) The stag-beetles of the Amami Islands. Kontyu, 32: 443-447.
- KUROSAWA Y. (1966) Descriptions of two new species of the genus *Lucanus* Scopoli from Formosa (Coleoptera, Lucanidae). Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo, 9(3).
- KUROSAWA Y. (1969) A revision of the genus *Platycerus* Geoffroy in Japan (Coleoptera, Lucanidae). Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo, 12(3):475-485.
- KUROSAWA Y. (1970) The stag-beetles (Coleoptera, Lucanidae) from the Islands of Tsushima. Japan, preserved in the National Science Museum, Tokyo. Mem. Natn. Sci. Mus. Tokyo, 3:289-296.
- KUROSAWA Y. (1970) The stag-beetles collected by the Lepidopterological Research Expedition to Nepal Himalaya in 1963. Family Lucanidae. Spec. Bull. Lep. Soc. Jap., 25:159-167.
- KUROSAWA Y. (1974) A stag-beetle new to the Formosan fauna (Coleoptera, Lucanidae). Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo, 17(2):103-104.
- KUROSAWA Y. (1975) New stag-beetles of the genus *Prismognathus* from Southwest Japan (Coleoptera, Lucanidae). Mem. Natn. Sci. Mus., Tokyo, 8:155-160, Pl. 15.
- KUROSAWA Y. (1978) Phylogeny and distribution of *Lucanus gammurus* Sawada et Y. Watanabe (Coleoptera, Lucanidae), endemic to the Izu Islands, Central Japan. Mem. Natl. Sci. Mus. Tokyo, 11:141-153.
- KUROSAWA Y. (1985) A new lucanid beetle of the genus *Aesalus* Fabricius (Coleoptera, Lucanidae) from the Himalayas. Bull. Natn. Mus., Tokyo, A11(1):49-51.
- LACROIX J.P. (1967) Note sur *Lucanus cantori* Hope. Entomologiste, pp.97-99.
- LACROIX J.P. (1968) Etude des populations de *Lucanus cervus* de la France méridionale. Ann. Soc. Ent. Fr., (N.S.), 4(1):233-243.
- LACROIX J.P. (1968) Description d'un *Lucanus* nouveau de la faune nippone (Col. Lucanidae). Bull. Soc. Ent. Fr., 73:180-183.
- LACROIX J.P. (1969) Notes sur les Chiasognathinae et description d'espèces nouvelles (Col. Lucanidae). Ann. Soc. Ent. Fr., (N.S.), 5(3):585-593.
- LACROIX J.P. (1971) Révision des *Lucanus* du groupe de *lunifer* (Col. Lucanidae). Ann. Soc. Ent. Fr., (N.S.), 7(3):553-570.
- LACROIX J.P. (1971) Description d'un *Prosopocoelus* nouveau de la faune australie (Col. Lucanidae). Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 107:383-387.

- LACROIX J.P.** (1972) Descriptions de coléoptères Lucanidae nouveaux ou peu connus. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 108:33-54.
- LACROIX J.P.** (1972) *Neolucanus* nouveaux ou peu connus (Col. Lucanidae). Ann. Soc. Ent. Fr., (N.S.), 8(1):111-126.
- LACROIX J.P. & BOMANS H.E.** (1973) Contributions à l'étude des coléoptères lucanides. Descriptions de *Lucanus* nouveaux ou peu connus. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 109:135-148.
- LACROIX J.P. & RATTI P.** (1975) Description de *Hemisodorcus sircari* n. sp. de l'Assam (Inde sept.) (Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. 2^e note). Boll. Soc. Ent. Ital., pp.112-116.
- LACROIX J.P. & RATTI P.** (1973) Description de *Prosopocoelus marginatus* n. sp. de l'Assam (Coleoptera Lucanidae). Boll. Soc. Ent. Ital., pp.119-121.
- LACROIX J.P.** (1978) Contributions à l'étude des coléoptères lucanides du globe. Deux genres nouveaux et onze espèces inédites (Chiasognathinae, Lucaninae, Chalcodinae, Cladognathinae, Dorcinae). Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 114(10-12):249-294.
- LACROIX J.P.** (1981) Description d'un *Cyclommatus* nouveau (Coleoptera Lucanidae) de la faune Neo-Guinéenne. Bull. Sciences Nat., 29-30:55-56.
- LACROIX J.P.** (1981) Notes sur quelques Coleoptera Lucanidae nouveaux ou peu connus. Nouv. Rev. Ent., XI(1):59-72.
- LACROIX J.P.** (1982) Notes sur quelques Coleoptera Lucanidae nouveaux ou peu connus. Misc. Ent., 49:13-30.
- LACROIX J.P., RATTI P. & TARONI G.** (1983) Descriptions de Coleoptera Lucanidae nouveaux (2^e note). Bull. Sci. Nat., 38:1-8, lams. 1-6.
- LACROIX J.P.** (1984) Odontolabini 1: Chalcodes, Odontolabis, Heterochthes. The beetles of the world. Sciences Nat., Francia, 175 pp.
- LACROIX J.P.** (1988) Descriptions de *Sphaenognathus* (Col. Lucanidae) nouveaux de la faune sud-américaine (4^e note). Bull. Sci. Nat., 56:11-13, 1 lam.
- LACROIX J.P.** (1988) Descriptions de Coleoptera Lucanidae nouveaux ou peu connus (5^e note). Bull. Sci. Nat., 57(7):7-16.
- LACROIX J.P. & BARTOLOZZI L.** (1989) *Onorelucanus onorei* spec. nov., un nuovo Lucanidae dell'Ecuador (Coleoptera). Opusc. Zool. Flumin., 45:1-5.
- LANDIN B.O.** (1956) The Linnean species of Lamellicornia described in "Systema Naturae". Ed. X. (1758). Ent. Tidskr., 77:1.
- MAES J.M.** (1981) Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanidae Odontolabinae. Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., 53(3):7 pp.
- MAES J.M.** (1981) Note sur les *Odontolabis* du groupe *castelnaudi* (Coleoptera Lucanidae). Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 117:145-147.
- MAES J.M.** (1981) Note sur le genre *Psalidoremus* Motschulsky 1861 (Coleoptera Lucanidae). Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 117:157-158.
- MAES J.M.** (1981) Notes sur les Cladognathinae (Coleoptera Lucanidae) de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., 53(9):5 pp.
- MAES J.M.** (1982) Note sur les Dorcinae (Coleoptera Lucanidae) de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., 53(24):13 pp.
- MAES J.M.** (1983) Description de l'apallotype de *Prosopocoilus hasterti* Boileau (Coleoptera Lucanidae). Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 119:57-58.

- MAES J.M.** (1987) Contribución al estudio de la filogenia de los Lucanidae (Insecta: Coleoptera). Aplicación de la taxonomía numérica. VI J.U.D.C., León, Nicaragua, pp.111-112.
- MAES J.M.** (1988) Evolución de los Lucanidae (Coleoptera). VII J.U.D.C., León, Nicaragua, p.132.
- MAES J.M.** (1990) Evolution des Coléoptères Lucanidae. Résultats préliminaires. III Conf. Int. Ent. Exp. Fr., Gembloux, Belgique, p.136.
- MAES J.M.** (1990) Notas diversas sobre la taxonomía de los Lucanidae (Coleoptera). Rev. Nica. Ent., 11:1-34.
- MAES J.M.** (1992) Nota sobre el subgénero *Lasiodorcus*, del género *Serognathus* (Coleoptera: Lucanidae). Rev. Nica. Ent., 19:9-20.
- MAES J.M.** (1992) Lucanidae (Coleoptera) de las islas Comores. Rev. Nica. Ent., 19:49-54.
- MAES J.M.** (1992) Nota sobre *Mesotopus tarandus* (Coleoptera: Lucanidae). Rev. Nica. Ent., 20:23-27.
- MARTINEZ A.** (1976) Un interesante Aesalinae Neotropical (Coleoptera: Lucanidae). Ent. Arb. Mus. Frey, 27:100-106.
- MARTINEZ A. & REYES-CASTILLO P.** (1985) Un nuevo Lucanidae Neotropical (Coleoptera: Lamellicornia). Folia Ent. Mex., 63:25-29.
- MARTINEZ H. & MARTINEZ A.** (1974) Un interesante caso de doble homonimia. Rev. Chilena Ent., 8:149-150.
- MIKSIC R.** (1959) Über die Verbreitung der Arten der Gattung *Platycerus* Fourcr. (*Systemocerus* Wse.) in Jugoslavien. Ent. Tidkr., 80:33-38.
- MOORE B.P.** (1962) Notes on a little-know Australian stag beetle (Col., Lucanidae). The Entomologist's Month. Mag., xciii:198-199.
- MOORE B.P.** (1978) A new Australian stag beetle (Coleoptera: Lucanidae) with Neotropical affinities. J. Aust. Ent. Soc., 17:99-103.
- MOXEY C.F.** (1962) A redescription of the tribe Chiasognathini, with the descriptions of a new species and a new subspecies of the genus *Sphaenognathus* Buquet (Coleoptera: Lucanidae). Ent. News, LXXIII(8):197-202.
- NAGAI S. & ISOGAI .** (1987) Notes on the stag-beetles from Sulawesi Island, Indonesia (Coleoptera, Lucanidae). Gekkan-Mushi, 197:8-11.
- NAKANE T.** (1972) Notes on the synonymy and on some types of Japanese Coleoptera in certain European collections I: Lamellicornia (Insecta). Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo, 15(3).
- NAKANE T.** (1972) Coleoptera of Nepal collected by the Hokkaido University scientific expedition to Nepal Himalaya: Lucanidae and Passalidae. Kontyu, 40(1):41-46.
- NAKANE T.** (1978) Two new forms of stag beetles from Japan (Coleoptera: Lucanidae). Kita-Kyushu no Konchu, 24(3):77-79.
- NAKANE T.** (1979) On some specimens of Coleoptera in the collection of Rijksmuseum van Natuurlijke Historie. Kita-Kyushu no Konschu, 26(1):1-2.
- NAKANE T. & MAKINO S.** (1985) On the stag beetles belonging to *Dorcus velutinus* group from Japan and Taiwán (Coleoptera, Lucanidae). Gekkan-Mushi, 169:18-25.
- NICOLAS J.L. & BARRAUD J.** (1964) Les espèces françaises de *Platycerus* Fourcr. (Col. Lucanidae). pp.317-320.

- NOMURA S.** (1960) List of Japanese Scarabaeoidea (Japan). *Toho-Gakuho*, 10:39-79.
- NOMURA S.** (1960) Zoogeographic study of the Scarabaeoidea of the Loochoo Archipelago, with a list of the known species and subspecies from there. *Toho-Gakuho*, 15:69.
- NOMURA S.** (1964) Some new species of the coleoptera from the Loochoo Is. and its adjacent regions, II. *Ent. Rev. Japan*, XVII(2):47, lam. 3.
- NUMHAUSER T. J.** (1985) Revisión del género *Pycnosiphorus* grupo I *lessoni* Weinreich (coleopteros. Lucanidae). *Rev. Chil. Ent.*, 12:53-75.
- OKAJIMA S. & KOBAYASHI H.** (1975) A new stag-beetle of the genus *Aegus* MacLeay from the Bonin Islands. *Bull. Natn. Sci. Mus.*, 1(2):119-121.
- OKAJIMA S. & ISHIKAWA T.** (1986) A new stag-beetle of the genus *Aegus* (Coleoptera, Lucanidae) from Taiwán. En UENO S.I. Entomological papers presented to Yoshiko Kurosawa on the occasion of his retirement. Coleopterists' Ass. of Japan, Tokyo, pp.180-183.
- OKUDA N. & FUJITA H.** (1987) A new species of the genus *Platycerus* Geoffroy from Southwest Japan (Coleoptera, Lucanidae). *Gekkan-Mushi*, 192:4-13, lam. 2.
- PALM T.** (1956) *Systemocerus caraboides* L. och *cibratus* Muls. (Col., Lucanidae). *Ent. Tidskr.*, 77:19-24.
- PAULLIAN R.** (1957) Coléoptères lucanides. *Mém. Inst. Sci. Madagascar*, E, VIII: Faune de la Réunion, O.R.S.T.O.M., p.95.
- PAULLIAN R.** (1973) Le genre *Agnus* Burmeister (Col. Lucanidae). *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 78:196-200.
- PAULUS H.F.** (1970) Beschreibung einer neuen Lucanidae - *Platycerus pseudocaprea* n. sp. (Coleoptera). *Ent. Zeitschr.*, 80(13):113-116.
- PAULUS H.F.** (1973) *Platycerus pseudocaprea* Paulus aus den Pyrenäen (Col., Lucanidae). *Ann. Nat. Mus. Wien*, 77:313-320.
- PAWLOWSKI J.** (1958) The genus *Systemocerus* Weise (Coleoptera, Lucanidae) in Poland. *Fragm. Faunist.*, VIII(6):111-129.
- PAWLOWSKI J.** (1959) L'essai de l'arrangement des aberrations chromatiques des espèces du genre *Systemocerus* Weise (Coleoptera, Lucanidae). *Bull. Ent. Pologne*, XXIX(20):421-430.
- RATCLIFFE B.C.** (1984) A review of the Penichrolucaninae with analyses of phylogeny and biogeography and biogeography, and description of a second New World species from the Amazon Basin (Coleoptera: Lucanidae). *Quaest. Ent.*, 20:60-87.
- RATCLIFFE B.C.** (1991) The Lucanidae and Passalidae (Insecta: Coleoptera) of Nebraska. *Great Plains Research*, 1(2):249-282.
- RATTI P.** (1972) Descrizione della femmina di *Rhaetus didieri* De Lisle (Coleoptera Lucanidae). *Boll. Soc. Ent. Ital.*, pp.129-131.
- RATTI P. & LACROIX J.P.** (1975) Description de *Odontolabis chuai* n. sp. (Contribution à l'étude des Coléoptères Lucanides. 3^e note). *Boll. Soc. Ent. Ital.*, pp.80-84.
- SAWADA H. & WATANABE Y.** (1960) Description of a new species of Lucanid-beetles from Mikura Is. in the Izu Is., Japan. *J. Agric. Sci.*, 6:99-102.

- SCHWEIGER H.** (1966) Die türkischen Arten der Gattung *Platycerus* Fourcr. (Col., Lucanidae). (Ergebnisse der österreichisch türkischen Anatolienexpeditionen 8). B, XXXI(1-2):29-35.
- STRAUB F.** (1962) *Platycerus caraboides* L. und *caprea* De Geer. Ent. Ges. Basel., pp.22-23.
- VULCANO M.A. & PEREIRA F.S.** (1961) A subfamilia Penichrolucaninae (Col., Lucanidae) representada em América. Studia Entomologica, 4:471-480.
- WEISE E.** (1956) Neuheiten der deutscher Käferfauna III. Ent. Bl. Krefeld, 52:54-58.
- WEISE E.** (1960) Die paläarktischen Arten der Gattung *Platycerus* Fourcr. Ent. Blätt., 56:133-149.
- WEINREICH E.** (1958) Neue Arten der Gattung *Pycnosiphorus* (Col., Lucanidae) aus dem Senckberg-Museum. Senck. Biol., 39(3-4):169-176.
- WEINREICH E.** (1958) Die südamerikanische Lucanidengattung *Pycnosiphorus* (Ins. Col.) Senck. Biol., 39(5-6):265-288.
- WEINREICH E.** (1959) Ein neuer *Neolucanus* aus China (Coleoptera: Lucanidae). Beitr. Ent. Berl., 9:757-760.
- WEINREICH E.** (1960) Revision südamerikanischer Lucanidae (Ins. Col.), (II). Senck. Biol., 41:70-91.
- WEINREICH E.** (1961) Eine neue Art der Gattung *Sclerostomus* aus Brasilien (Ins., Col., Lucanidae). Senck. biol., 42(5/6):433-435.
- WEINREICH E.** (1963) *Lucanus cervus forma scapulodonta*, eine auffallende Mutation unseres Hirschläufers. Ent. Zeitschr., 73(4):29-33.
- WEINREICH E.** (1963) **WEINREICH E.** (1971-1972) Beitrag zur Kenntnis der Lucanidae von Nord-Sumatra I und II. Ent. Zeitschr., 81:217-233, 233-243; 82:161-168.
- YOSIDA K.** (1991) A new subspecies of *Macrodorcas rectus* (Motschulsky) (Coleoptera, Lucanidae) from Hachijo-jima of the Izu Islands, Japan. Gekkan-Mushi, 241:40-42.

Recomendaciones a los autores.

La Revista Nicaragüense de Entomología es una publicación del Servicio Entomológico Autónomo que aparece sin periodicidad fija, con un promedio de 4 números al año. Publica trabajos relacionados con el área de Entomología, principalmente de Nicaragua.

Todo artículo que se deseé presentar para su publicación deberá dirigirse al editor y debe ajustarse a las normas citadas a continuación.

Normas de publicación.

Los artículos serán escritos de preferencia en idioma español pero se aceptan en otros idiomas, con resumen en español.

El original mecanografiado se presentará en papel blanco, tamaño carta (A4), a doble espacio, sin anotaciones entre líneas, con márgenes de 3 cm, numerando todas las páginas en forma consecutiva.

Los cuadros, figuras, mapas y fotografías deberán ser presentados por separado del texto, así como sus pies de ilustración o encabezados. Las ilustraciones serán de preferencia en negro y blanco; dibujos o fotos, con un buen contraste. La publicación de las ilustraciones a color serán a cuenta del autor.

El texto de un artículo de investigación original puede incluir los siguientes puntos ordenados: resumen en idioma español, abstract en inglés, introducción o antecedentes, materiales y métodos, resultados, discusión o análisis, comentarios o conclusiones, agradecimientos y literatura citada o bibliografía.

El resumen y el abstract no deben de contener más de 10 líneas cada uno.

Todo trabajo de tipo taxonómico deberá atender a las reglas del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica.

Costos de publicación y sobretiros.

La publicación de un artículo es completamente gratis, a la excepción de las ilustraciones a color que están completamente a cuenta del autor.

Cada autor recibirá 10 separatas de su publicación. Las separatas suplementarias serán pagadas a precio de costo.

CONTENIDO DEL NUMERO 22 B.

MAES J.M. - Lista de los Lucanidae (Coleoptera) del mundo. pp.1-121. (61-121 en parte B).