

## NUEVAS SINONIMIAS Y ANOTACIONES SOBRE CURCULIONOIDEA (1)

(Coleoptera)

GUILLERMO KUSCHEL S. V. D.  
Facultad de Filosofía y Educación  
Universidad de Chile  
Santiago, Chile

This is the first report mostly on Neotropical Curculionoidea based on types and specimens studied for a whole year in European museums. It presents notes on some collections and different lists about species overlooked in catalogs, and on species wrongly described from regions different from their true origin, and on genera and species changed to other subfamilies, and, finally, on new synonymies and combinations. This last list contains over 480 new synonymies and about the same number of new combinations. Thirty two new genera are established for species already known. The subfamilies Byrsopinae, Rhytirhininae, Rhyparosominae, Alopinae, Nerthopinae and Ulomascinae are barred from the Neotropical region, while three others, namely Dinomorphinae, Mesopeltiinae and Epipedophyinae (Epipedinae), loose their categories as such being incorporated into Brachycerinae, Magdalidiinae and Hylobiinae respectively. A key is offered to the Neotropical genera of Hylobiinae Hylobiini.

\* \* \*

La fauna curculiónica alcanza su mayor desarrollo en la región neotropical, donde cuenta en la actualidad con más de 15.000 especies descritas de las más variadas formas y colores y de las tallas más diferentes. No es entonces un privilegio especial, si aun en épocas prelinneanas ya han servido de objeto para ilustrar láminas como aquellas tan ponderadas de la célebre obra de M. S. Merian: «Metamorphosis Insectorum Surinamensium» (1705). Con mayor razón han atraído a muchos naturalistas desde Linneo hasta nuestros tiempos, que poco a poco la fueron dando a conocer. Desde los inicios de la sistemática hasta la obra clásica de Schönherr poco se había trabajado con la fauna americana, pues de todo el globo no se conocían sino unas 700 a 800 especies. Figuran allí los nombres del propio Linneo, de Fabricius, Illiger, Pallas, Drury, Olivier, Herbst, Kirby, Sahlberg, Germar, Perty y, accidentalmente, Klug. Con la obra imperecedera de Schönherr y de sus colaboradores se impulsaron los estudios con rapiña vertiginosa, decuplicando el número de las es-

(1) Aporte 16 sobre Curculionoidea.

pecies conocidas, que en la región neotropical culminan con la insuperable «Biología Centrali-Americana». Y en los últimos decenios ha recibido un nuevo impulso con los fecundos trabajos de Casey, Hustache, Marshall, Voss y Fiedler, y muchos otros de menor cuantía.

Errores son inevitables aun en los especialistas más escrupulosos. Mas, como en casi todos los grandes grupos sistemáticos, se registran también en los estudios curculiónicos nombres de personas que han trabajado con alguna superficialidad, en que, en honra a la verdad, cabe mencionar a Chevrolat y Desbrochers des Loges. Por otra parte conviene destacar la sucesión ininterrumpida de especialistas insignes que han laborado en el Museo de Dresde desde Kirsch hasta nuestros tiempos y el estudio ejemplar de Hans Wagner en los Apionidae.

Debido a la amplitud del campo, a la literatura extraordinariamente fecunda y a los materiales originales repartidos por muchos museos de diversos continentes, resulta hoy poco menos que imposible emprender un estudio de esta vasta familia o super familia. Tuve la dicha de recorrer durante un año completo, desde marzo de 1953 hasta marzo de 1954, los museos de Europa, donde se hallan casi todos los tipos de los gorgojos neotropicales. La labor ha sido muchas veces en extremo difícil, porque los tipos aún no estaban designados como tales y por carencia de catálogos de las colecciones. En ciertos casos, sin embargo, ha sido útil este trabajo de separación, porque me ha permitido descubrir en la literatura especies ya descritas, pero desconocidas en la bibliografía. Muchos tipos que se daban por perdidos o inexistentes aparecieron en diversos museos. Pude seleccionar los tipos de Pallas, Germar, Klug, Perty, Erichson, Blanchard, Desbrochers, y algunos de Guérin, Lucas, Fairmaire (y Germain), Chevrolat y de otros. Más abajo me referiré a algunas colecciones en particular.

Sólo pude atender a la fauna neotropical, y tampoco a toda ella, pues es demasiado abundante como para poder examinarla en un solo año, aunque siempre he revisado también las colecciones de todo el orbe, lo que me ha llevado a otros descubrimientos interesantes. Tuve que dejar de mano las dos grandes subfamilias de los Cryptorhynchinae y Baridinae, y las familias de los Attelabidae y Apionidae. De la primera subfamilia he visto mucho material tipo y no he podido evitar la impresión, y aun convicción, que su gran especialista, el Dr. Carl Fiedler, ha vuelto a describir reiteradas veces la misma especie en un mismo género o en géneros diferentes, considerando ejemplares frotados o inmaduros o con ligeras variantes como especies distintas. Y los Baridinae ofrecían un escollo por el momento insalvable, ya que no disponía de los tipos de Casey guardados en Estados Unidos para compararlos con los de la rica colección de Hustache, quien ha descrito todas sus especies sin consultar jamás un ejemplar de dicho autor. En cambio he podido atender bastante bien

a las grandes subfamilias de los Brachyderinae, Otiorhynchinae, Leptopiinae, Cylydrorhininae, Hylobiinae y Cholinae. Muchas veces he tenido que verificar que géneros y especies estaban mal ubicados. He confeccionado una lista de éstos, que se incorpora a la parte sinonímica.

Atención muy particular he dedicado a los representantes de ciertas subfamilias o géneros críticos para la fauna neotropical. Gracias a esta labor quedan excluidas de la región neotropical las subfamilias Byrsopinae, Rhytirhininae, Rhyparosominae, Alopinae, Nerthopinae y Ulotominae. Y tres subfamilias pierden su categoría de tales, a saber Dismorphinae, Mesoptiliinae y Epipedophyinae (Epipedinae), cuyos representantes pertenecen respectivamente a los Brachycerinae, Magdalidinae y Hylobiinae.

Las ciudades visitadas, que poseen tipos, por orden de itinerario, son las siguientes (entre paréntesis los autores de más interés de cada lugar): Génova (Jekel, Solari); Basilea (Imhoff); Viena (Redtenbacher); Munich (Perty); Harderberg cerca de Osnabruck (Voss); Berlín (Illiger, Pallas, Herbst, Klug, Erichson, Pape, Kolbe, Schilsky); Hamburgo (lo de Voss de después de la guerra, lo demás desapareció todo junto con el Museo); Copenhague (Fabricius); Estocolmo (Schönherr y colaboradores, Chevrolat); Uppsala (Linné, parte de Gyllenhal); Helsinki (Mannerheim); Bruselas (Lacordaire, Roelofs); Paris (Olivier, Guérin, Blanchard, Lucas, Fairmaire [y Germain], Desbrochers, Hustache); Londres (Kirby, Waterhouse, Pascoe, Sharp, Champion, Lea, Marshall); Oxford (Hope, Col. Sommer). Además, sin visitar los lugares respectivos, he podido ver los tipos de Fabricius guardados en Kiel, los de Germar y Taschenberg de Halle, los de Kirsch, Faust, Heller y Günther de Dresde, los de Voss de Praga y los de Perroud de la Col. Pic. Los tipos de varios autores se hallan muy repartidos, como los de Wagner, Heller, Hustache, Voss y Fiedler; generalmente pude atender a todo.

Del resultado del examen de todas esas colecciones se fué formando una lista más o menos apreciable de nuevas sinonimias, que no consigue sino causar verdadero pesar por tanto esfuerzo malogrado. Gran parte de esas sinonimias se debían, por cierto, a la imposibilidad de identificar especies antiguas definidas con diagnosis de pocas palabras o líneas o con descripciones de poco contenido. El dimorfismo sexual, la incorporación errónea en un grupo sistemático, la ligereza, la ignorancia de la bibliografía, rivalidades y la simultaneidad de trabajos son otras causas del crecido número de sinonimias. Aprovecho la oportunidad para hacer numerosos cambios de géneros, como también para crear otros nuevos, cuando las circunstancias lo exigen y, sobre todo, cuando me encuentro en situación de hacerlo. Esto afecta especialmente las subfamilias que me son más conocidas, en cambio he dejado casi intactas las subfamilias Brachyderinae y Cholinae, donde existe aún mucha confusión en la deli-

mitación de los géneros. Los Cholinae quedarán aclarados en un estudio ya emprendido. Por eso no se extrañe el lector, si mantengo los géneros primitivos en las listas de nuevas sinonimias de estas dos subfamilias. Sigo este predicamento, porque creo que más vale publicar este trabajo cuanto antes, con todas sus imperfecciones, que diferirlo quizás por unos años más. No puedo menos que referirme todavía a la reciente publicación de mi amigo Voss sobre los Curculionidae de Perú (1954), que tal vez no debía haber aparecido jamás después de tantos años de haberse perdido la casi totalidad del material que le sirviera de base y donde describe muchas especies de Cylydrorhininae tan difíciles de identificar sin los tipos y donde crea una serie de categorías sistemáticas bien categóricas en los Brachyderinae, fundadas en escaso material. Por falta de tiempo no puedo referirme a este trabajo sino en casos aislados. Debo dejar constancia, por fin, de ciertas omisiones de que uno se da cuenta a veces demasiado tarde y que ya no permiten rectificar en el presente estudio la posición de algunas especies en géneros no presentes en las regiones de donde fueron descritas. La labor en los grandes museos de Estocolmo, París y Londres fué verdaderamente abrumadora. Por suerte son muy pocas esas omisiones, que el lector sabrá perdonar tomando en cuenta el ingente esfuerzo que debe haber significado la revisión de muchos miles de tipos en tan corto tiempo.

Y, por último, debo manifestar aquí los sentimientos más profundos de gratitud y reconocimiento a don Juan Gómez Millas, actual Rector de la Universidad de Chile, quien, todavía en calidad de Decano de la Facultad de Filosofía y Educación a principios de 1953, me ha brindado el inapreciable privilegio de hacer una jira de estudios por los países europeos. De igual modo tengo una deuda inmensa de gratitud para con mi Superior General, el Revmo. P. Dr. L. Grosse-Kappenberg, quien me ha apoyado eficazmente en ese viaje. Lamento que me falten expresiones para agradecer a todos los directores de museos e institutos, a los jefes y custodios de secciones y a numerosas personas que me han secundado desinteresada y eficientemente en todo momento. A todos ellos mis más sinceras gracias. Sería injusto, si no me refiriera en particular al Profesor Dr. O. Lundblad y al Dr. René Malaise, del Riksmuseum de Estocolmo, por sus exquisitas atenciones, y a Sir Guy A. K. Marshall y al Dr. F. I. van Emden, con cuya colaboración permanente durante más de dos meses, hemos aclarado muchísimos problemas en torno de nuestra especialidad. Tampoco puedo callar la intervención especial que le cupo al Dr. K. Delkeskamp, del Museo de la Universidad de Berlín, en la consecución de los materiales de las ciudades de Halle y Dresde, de la Alemania Oriental, cuya visita no me fué autorizada oportunamente. Vayan, pues, las expresiones de mi más honda gratitud para con todos ellos.

## NOTAS SOBRE ALGUNAS COLECCIONES

BÉGUIN-BILLECOQ, L.—Los Apionidae estarían según Horn y Kahle (1935) en poder de J. Clermont, pero no fué posible ubicar esa colección.

BLANCHARD, C. E.—Sus especies se encuentran en el Museo de París en buenas condiciones, contrariamente a lo que se venía diciendo. De él se ha perdido el tipo de *Strongylopterus humilis*, de Chile, del cual existe sólo la etiqueta. No he podido encontrar los tipos de *Naupactus minimus* y de *Platyomus cinerascens*, también de Chile, que deben estar extraviados dentro de la inmensa colección del Museo, por cuánto pocos años antes los había visto Mr. A. Hoffmann, cuando le hiciera una consulta al respecto.

DESBROCHERS DES LOGES, J.—Según Horn y Kahle se encontrarían sus Curculionidae, excepto Zygopinae, en la Col. Oberthür. Pero todos sus Cholinae son parte también de la colección del Dr. Clerc, donde los he hallado afortunadamente. Poco después de mi visita falleció el Dr. Clerc y su colección pasó al Museo de París.

ERICHSON, W. F.—Los tipos se hallan en el Museo de Berlín, que pude ubicar y seleccionar como tales.

FABRICIUS, J. C.—La parte principal de su colección se halla en el Museo de Copenhague, el resto en el de Kiel. Con ocasión del XIV Congreso Internacional de Zoología, que tuvo lugar en agosto de 1953, se trasladaron los de Kiel a Copenhague para remontarlos. Muy contadas especies están en el Museo Británico y en Oxford.

FAIRMAIRE, L. (y GERMAIN, Ph.).—Los Curculionidae americanos estarían según Horn y Kahle (1935) en el Museo St. Quentin. Esos insectos se encuentran en realidad en el Museo de París.

GERMAR, E. F.—Su colección, en la Universidad de Halle, se encuentra en buenas condiciones, pero los tipos no estaban seleccionados como tales. Ella contiene también numerosas especies de Schönherr y colaboradores, que también pude examinar.

GUÉRIN-MÉNEVILLE, F. E.—Los tipos de Guérin se hallan en diferentes colecciones. Acerca de la fecha de edición de su obra «Iconographie du règne animal» existe notable disparidad entre los autores, citándose por lo general los años 1829/1844. Para los efectos de la prioridad se ha

tomado muchas veces equivocadamente el año 1829, porque el volumen respectivo ha salido en una sola entrega el año 1844. Las láminas, empero, que ilustran la obra han comenzado a salir el año 1829, correspondiéndoles el año 1835 a las que contienen los Curculionidae. Para las especies ilustradas vale, pues, este año. Figuran en esas láminas también algunas especies de la obra de Schönherr, que han sido descritas aquí más tarde, asimismo algunas especies de Chevrolat. La paternidad de las láminas corresponde a Guérin, de donde derivan algunos cambios que refiero en la lista sinónímica. Los Cholinae descritos en la obra se atribuyen en los catálogos a Chevrolat, pero son de Guérin.

HUSTACHE, A.—Su gran colección forma hoy parte del Museo de París. Pero en vano he buscado en ella los Ceutorhynchinae y el *Ericydeus humeralis*. Un pequeño lote de Cryptorhynchinae descritos por C. Fiedler me ha sido obsequiado generosamente por la comunidad a que pertenecía.

IMHOFF, L.—La colección de Curculionidae se encuentra en el Museo de Basilea, pero los tipos de *Mesoptilius apicalis* y *Megalostylus renggeri* no están.

JEKEL, H.—La mayor parte de los tipos de Curculionidae se encuentran en la colección de A. Solari, actualmente bajo la custodia del Museo de Génova. Ese material sufrió mucho hasta tal punto que cajas enteras se han reducido a polvo, y con ello se han destruido o deteriorado seriamente muchos tipos.

KLUG, J. C. F.—En 1829 publicó una lista de precios de insectos duplicados del Museo de Berlín, en que aduce 30 especies neotropicales con descripciones en pocas palabras para dar una ligera idea de su aspecto al posible interesado. Esa lista, por desgracia, se ha reconocido en un congreso como publicación válida y, en consecuencia, sus nombres han de tenerse en cuenta para los efectos de la prioridad. Por suerte he encontrado casi todos los tipos de Klug, cuyos nombres concuerdan en general con los de la obra de Schönherr. Muchas de ellas aún no figuran en los catálogos, razón por la cual las he citado en el sitio respectivo de la lista sinónímica.

LACORDAIRE, J. T.—Su colección se encuentra en el Museo Bruselas, pero no todos los tipos están presentes.

LINNÉ, C.—Siete tipos de especies neotropicales se encuentran en Uppsala y uno en la Sociedad Linneana de Londres, lo demás parece estar perdido. En Uppsala están *Rhigus speciosus*, *Rhinochenus stigma*, *Cryptorhynchus pusio*, *Cratosomus vaginalis*, *Rhynchophorus palmarum*,

*Metamasius hemipterus* y *Rhodobaenus melanocardius*, en Londres *Dia-prepes spengleri*.

LUCAS, P. H.—Todas sus especies deberían hallarse en el Museo de París, faltan, sin embargo, algunas, y otras presentes no corresponden en absoluto a las descripciones, como es el caso con *Entyus irroratus*, en que hay ejemplares de los géneros *Periorges* y *Promecops*.

OLIVIER, G. A.—Ha descrito muchas especies de la fauna neotropical, pero no existen tipos sino en unos cuatro casos. Un buen número de sus especies no se han podido reconocer. Las que se han interpretado, seguirán siendo válidas, las demás habrán de pasar simplemente a la lista de las «species delendae».

PALLAS, P. S.—Se hallan en el Museo de Berlín, donde he designado los tipos.

PERROUD, B. PH.—Sus Curculionidae forman parte de la colección de M. Pic, quien me los mandó a París, donde los pude examinar.

PERTY, J. A. M.—Sus tipos, creídos perdidos, se encuentran en realidad en el Museo de Munich. Su obra se publicó en 1834 y no en 1830, como indican algunos catálogos. En cambio, las láminas aparecieron antes, correspondiendo el año 1832 a las que contienen las figuras de los Curculionidae.

ROELOFS, W.—La colección está en el Museo de Bruselas, pero falta el tipo de *Lamprocyphus oliveirae*.

SCHOENHERR, C. J.—El ha tenido como colaboradores a C. H. Boheman, L. Gyllenhal, O. F. Fahraeus, M. Rosenschoeld, G. Mannerheim, J. W. Dalman y E. F. Germar. El grueso de la colección se guarda con razón como tesoro valiosísimo en el Museo de Estocolmo. Pero muchas especies de la obra se han descrito de otras colecciones, a donde han vuelto. Por suerte se señala siempre el destino de los tipos en la misma obra. Las especies descritas del «Mus. Acad. Imp. Alexandr.» se hallan en el Museo de Helsinki.

#### SPECIES IN CATALOGIS OMISSEAE (2)

*Ambates immundus* Erichson, Arch. Naturg. Berlin 1847, 13 (1): 131  
(cf. *Pantoteles*, Baridinae).

(2) Species a Klug anno 1829 e regione neotropicali descriptae, non includuntur hoc loco, sed postea in sectione synonymica.

- Curculio cariosus* Pallas, Icon. Ins. 1781: 33, lám. H, f. B. 15 (cf. *Marshalius*, Hylobiinae).
- Curculio coronatus* Olivier, Encycl. 1790, 5: 500; lám. 227, f. 9; Ent. 1807, 5: 163, lám. 6, f. 70 [*Rhynchaenus*] (cf. *Odontoderes*, Cholinae).
- Curculio cyanipes* Olivier, Ent. 1807, 5: 201, lám. 15, f. 190 (cf. *Compsus*, Otiorhynchinae).
- Curculio pupillatus* Olivier, Encycl. 1790, 5: 508; Ent. 1807, 5: 184, lám. 15 f. 183 [*Rhynchaenus*] (cf. *Heilus*, Hylobiinae).
- Curculio scalaris* Drury, Illustr. Nat. Hist. 1782, 3: 73, lám. 49, f. 2 (cf. *Cholus*, Cholinae).
- Curculio servus* Fabricius, Ent. Syst. 1792, 1 (2): 453 (cf. *Compsus*, Otiorhynchinae).
- Curculio velox* Fabricius, Ent. Syst. 1792, 1 (2): 528 (cf. *Naupactus*, Brachyderinae).
- Cyphus mucoreus* Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1889: 17, lám. 2, f. 38 (cf. *Xestogaster*, Otiorhynchinae).
- Geonemus uniformis* Boheman, in Schönherr Gen. spec. Curc. 1842, 6 (2): 213 (cf. *Exophthalmus*, Otiorhynchinae).
- Geonemus virgatus* Boheman, in Schönherr Gen. spec. Curc. 1834, 2 (1): 292 (cf. *Eugeonemus*, Brachyderinae).
- Heilipus unguiculatus* Boheman, in Schönherr Gen. spec. Curc. 1843, 7 (2): 65 (cf. *Plethes*, Hylobiinae).
- Liosoma fausti* Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1889: 26, lám. 3, f. 51 (Hylobiinae).
- Praepodes viridipupillatus* Cockerell, Journal Inst. Jamaica 1893, 1: 374 (*Exophthalmus*, Otiorhynchinae).
- Rhynchaenus bigibber* Olivier, Ent. 1807, 5: 201, lám. 17, f. 208 (cf. *Prionomerus*, Prionomerinae).
- Rhynchaenus crassus* Fabricius, Syst. Eleut. 1801: 492 (*Metamerus*, Ceutorhynchinae).
- Rhynchaenus quinquetuberculatus* Fabricius, Syst. Eleut. 1801: 447 (cf. *Hypocoeloides*, Ceutorhynchinae).

#### SPECIES EX ALTERA REGIONE DESCRIPTAE

##### A. Americanae:

- Antelmia viridissima* Hustache (Insula Mauritius, advena) Patria: Argentina, Uruguay (cf. syn. Brachyderinae).
- Aramigus pallidus* Horn (U. S. A., advena) Patria: Argentina (Brachyderinae).
- Aramigus tessellatus* (Say) (U. S. A., advena) Patria: Argentina (cf. syn. Brachyderinae).

*Atenistes filirostris* Chevrolat (Java, non existit ibi) Patria: Brasil (loci schedula typi «Para» dicit, perperam «Java» ab auctore interpretata) (cf. syn. Myrmecinae).

*Calandra gemina* Blackwelder (= *geminata* Hustache, non Chevrolat) (Brasil, non existit hic) Patria: U. S. A. (cf. syn. Calandrinae).

*Calandra semicalva* Hustache (Brasil, non existit hic) Patria: U. S. A. (cf. syn. Calandrinae).

*Desiantha foveata* Lea (Australia, advena) Patria: Argentina, Uruguay. (cf. syn. Cylydrorhininae).

*Eremnus arrogans* Boheman (Africa, non existit ibi) Patria: Insulae Falklandicae (cf. syn. Cylydrorhininae).

*Hydronomus berolinensis* Schilsky (Germania, non existit ibi) Patria: U. S. A. (cf. syn. Erirhininae).

*Hypsosternus breithoides* (Pascoe) (India, non existit ibi) Patria: Colombia (Hylobiinae).

#### B. Extra - Americanae:

*Calandra morreni* Roelofs (Ecuador, non existit hic) Patria: India (cf. syn. Calandrinae).

*Cossonus canus* Philippi (Chile, non existit hic) Patria: Europa (cf. syn. Cossoninae).

*Curculio sanguinirostris* Fabricius (America Austr., non existit hic) Patria: Africa Austr. (cf. syn. Curculioninae).

*Elaeidobius elaeisae* (Bondar) (Brasil, advena) Patria: Congo Belgicus (cf. syn. Petalochilinae).

*Naupactus equestris* Boheman (Brasil ?, non existit hic) Patria: Hispania (cf. syn. Brachyderinae).

*Otiorhynchus deustus* Blanchard (Chile, non existit hic) Patria: Europa (cf. syn. Otiorhynchinae).

*Otiorhynchus subglobosus* Blanchard (Chile, non existit hic) Patria: Gallia, Hispania (cf. syn. Otiorhynchinae).

#### GENERALIA ET SPECIES SUBFAMILIAM MUTANTES

*Adioristus axillaris* Fairmaire et Germain, Cylydrorhininae, cf. *Parergus*, Leptopiinae.

*Adioristus squamiger* Voss, Cylydrorhininae, cf. *Strangaliodes*, Leptopiinae.

*Allostegotes* Hustache, Baridinae, cf. Cholinae.

*Ambates ambitiosus* Chevrolat, Baridinae, cf. *Epistrophus*, Hylobiinae.

*Ambates litura* Chevrolat, Baridinae, cf. *Ceratopus*, Ceratopodinae.

*Ambates putzeysi* Chevrolat, Baridinae, cf. *Epistrophus*, Hylobiinae.

*Amphidees carinirostris* Voss, Leptopiinae, cf. *Adioristus*, Cylydrorhininae.

- Anexantha* Pascoe, Hylobiinae, locandus in Cryptorhynchinae Conotra-chelini.
- Antilophus* Kuschel, Hylobiinae, prope *Pileophorus*, Pissodinae.
- Arodenius* Heller, Rhytirhininae, locandus in Thecesterninae.
- Artipus alboscutellatus* Chevrolat, Brachyderinae, cf. *Promecops*, Lepto-piinae.
- Baccharisphila* Hustache, Otiorhynchinae, locandus in Brachyderinae Anypotactini.
- Bolivianus* Hustache, Otiorhynchinae sec. Voss, locandus in Leptopiinae.
- Calandra geminata* Chevrolat, Calandrinae, cf. *Scirpicola*, Baridinae.
- Chalcodermus castaneus* Fiedler, Cryptorhynchinae, cf. *Sternechus*, Hylo-biinae.
- Chalcodermus cicatricosus* Fiedler, idem ac antea.
- Chalcodermus dentipennis* Fiedler, idem ac antea.
- Chalcodermus humerosus* Fiedler, idem ac antea.
- Chalcodermus laticollis* Fiedler, idem ac antea.
- Chalcodermus subrufus* Fiedler, idem ac antea.
- Cholomus* Roelofs, Nethropinae, cf. Cholinae.
- Cholus atripes* Chevrolat, Cholinae, cf. *Cratosomus*, Zygopinae.
- Compsus tuberculatus* Hustache, Otiorhynchinae, cf. *Neocericydeus*, Brachy-derinae.
- Cossonus bipunctatus* Blanchard, Cossoninae, cf. *Lichnus*, Baridinae.
- Cryptosternum* Heller, Pyropinae, locandus in Baridinae.
- Cyphus mucoreus* Kirsch, Brachyderinae, cf. *Xestogaster*, Otiorhynchinae.
- Desiantha foveata* Lea, Erirhininae, cf. *Listroderes*, Cylydrorhininae.
- Dinomorphus* Perty, Dinomorphinae, locandus in Brachycerinae Dino-morphini.
- Emmeria* Pascoe, Brachyderinae, prope *Phaops*, Otiorhynchinae.
- Epipedophyes* Marshall, Epipedophyinae, locandus in Hylobiinae On-corrhini.
- Eremnus arrogans* Boheman, Eremninae, cf. *Cylydrorhinus*, Cylydrorhi-ninae.
- Erirhinoides distinctus* Olliff, Erirhininae, cf. *Eutinobothrus*, Cryptorhyn-chinae.
- Eririnhus glaber* Olliff, Erirhininae, cf. *Micropeltastes*, Cryptorhynchinae.
- Eudmetus rudeli* Voss, Leptopiinae, cf. *Hilipinus*, Hylobiinae.
- Euryscapus* Chevrolat, Ulomascinae, locandus in Petalochilinae.
- Eustylus placidus* Erichson, Otiorhynchinae, cf. *Priocnemis*, Leptopiinae.
- Exophthalmus regalis* (Fabricius), Otiorhynchinae, cf. *Tetrabothynus*, Brachyderinae.
- Georhynchus* Roelofs, Cossoninae, prope *Ctenomyophila*, Petalochilinae.
- Heilipus depictus* Pascoe, Hylobiinae, cf. *Pascoeus*, Cryptorhynchinae.
- Heilipus longicollis* Olliff, Hylobiinae, cf. *Dionychus*, Cholinae.

- Heilipus roeseli* Boheman, Hylobiinae, cf. *Ambates*, Baridinae.
- Heilipus variegatus* Perty, Hylobiinae, cf. *Peridinetus*, Baridinae.
- Hustachius* Marshall, Byrsopinae, locandus in Leptopiinae.
- Hylobius sulcipennis* Boheman, Hylobiinae, cf. *Hyperodes*, Cylydrorhininae.
- Hypera bidentata* Champion, Hyperinae, cf. *Listroderes*, Cylydrorhininae.
- Hyperodes castaneus* Hustache, Cylydrorhininae, cf. *Conotrachelus*, Cryptorhynchinae.
- Lepidophorus pilifrons* Kirsch, Alopinae, cf. *Amathynetes*, Cylydrorhininae.
- Lipancylus* Wollaston, Cossoninae, locandus in Baridinae Centrinini Madopterina.
- Listroderes albescens* Blanchard, Cylydrorhininae, cf. *Parergus*, Leptopiinae.
- Listroderes fascioliger* Blanchard, Cylydrorhininae, idem ac antea.
- Lobops* Schönherr, Cryptorhynchinae, locandus in Zygopinae Piazurini.
- Macrostyphlus* Kirsch, Rhyparosominae, locandus in Cylydrorhininae.
- Mesoptilius* Imhoff, Mesoptiliinae, locandus in Magdalidinae Cnemidontini.
- Micropeltastes* Kirsch, Hylobiinae, prope *Conotrachelus*, Cryptorhynchinae.
- Myrmex spinicollis* (Olliff), Myrmecinae, cf. *Micropeltastes*, Cryptorhynchinae.
- Nannilipus* Marshall, Hylobiinae, cf. *Pantoteloides*, Erirhininae.
- Neobagous setosus* Hustache, Erirhininae, cf. *Hyperodes*, Cylydrorhininae.
- Neohustachius* Hustache, Byrsopinae, locandus in Leptopiinae.
- Neotylopterus lizeri* (Hustache), Tychiinae sec. Blackwelder, cf. *Tylopterus*, Hyperinae.
- Nudoderes* Hustache, Calandrinae, cf. *Ithaura*, Hylobiinae.
- Pantoteles melanostictus* Chevrolat, Baridinae, cf. *Conotrachelus*, Cryptorhynchinae.
- Paraceratopus* Brèthes, Tychiinae sec. Hustache, recte prius locatus in Ceratopodinae.
- Peliobia* Pascoe, Erirhininae, locandus in Cholinae.
- Pentacerus* Faust, Cossoninae, cf. *Ithaura*, Hylobiinae.
- Perelleschus* Voss, Anthonominae, prope *Phyllotrox*, Petalochilinae.
- Phaops naevius* (Pascoe), Otiorhynchinae, cf. *Microstictius*, Leptopiinae.
- Phelocomus tricolor* Fiedler, Cryptorhynchinae, cf. *Neospilorhinus*, Erirhininae.
- Phyllobius roseus* Blanchard, Otiorhynchinae, cf. *Polydrusus*, Brachyderinae.
- Polydus* Pascoe, Ceratopodinae, cf. *Rhyssomatus*, Cryptorhynchinae.
- Polymicrus* Faust, Hylobiinae, locandus in Erirhininae.
- Pristimerus* Schönherr, Nethopinae, locandus in Ceratopodinae.
- Pseudeudius* Voss, Leptopiinae, cf. *Aramigus*, Brachyderinae.

- Pseudosclerosomus* Chevrolat, Cholinae, locandus in Baridinae.  
*Rhigopsidius* Heller, Rhytirhininae, locandus in Leptopiinae.  
*Rhinolius* Chevrolat, Anthonominae, locandus in Baridinae Centrinini.  
*Rhynchuchus* Boheman, Otiorhynchinae, locandus in Branchyderinae  
 Naupactini.  
*Rhytirhinus transatlanticus* Kirsch, Rhytirhininae, cf. *Puranus*, Cylydrorhininae.  
*Saladorhynchus* Hustache, Baridinae, prope *Acrotomopus*, Cholinae.  
*Schoenherriella* Viana, Schoenherriellinae, cf. *Eipedophyes*, Hylobiinae.  
*Sibinia flavipes* (Blanchard), Tychiinae, cf. *Omoides*, Eugnominae.  
*Sibinia vitticollis* (Blanchard), Tychiinae, cf. *Eucalus*, Baridinae.  
*Solanophagus* Hustache, Cylydrorhininae, cf. *Premnotrypes*, Leptopiinae.  
*Teridates* Champion, Rhynchaeninae, etiam locatus, et recte, in Anthonominae.  
*Thylacites auratus* Blanchard, Brachyderinae, cf. *Cyphometopus*, Leptopiinae.  
*Thylacites fulgidivittatus* Blanchard, idem ac antea.  
*Tormeuphorus* Faust, Pissodinae, locandus in Cholinae.  
*Tychius squamifer* Boheman, Tychiinae, cf. *Rhinolius*, Baridinae.  
*Tychius sublineatus* Gyllenhal, Tychiinae, cf. *Tychiops*, Erirhininae.

#### SYNONYMIAE SYNOPSIS (ordine alfabetico)

#### A M A L A C T I N A E

No hace mucho pasé el género *Amalactus* Schönherr a la subfamilia Patalochilinae (1952). Después de haber visto los demás representantes de la subfamilia Amalactinae, no me cabe ninguna duda de que *Aorus* Schönherr es próximo a *Amalactus*. Es curioso que ambos géneros ocupen en sus respectivas regiones un lugar del todo aislado. Creo ahora más conveniente retener la subfamilia Amalactinae tan sólo para estos dos géneros. Los representantes australianos quedarían tal vez mejor ubicados entre los Hylobiinae. *Iphipus* Schönherr es Petalochilinae.

*Amalactus aterrimus* Boheman 1843 = *A. gemignanii* Viana 1951 n. syn.  
*Amalactus nigerrimus* nom. nov. = *A. aterrimus* Viana 1951 (non Boheman 1843). Holótipo de Buenos Aires, en la colección del autor.

#### A N T H O N O M I N A E

*Anthonomus aestuans* (Fabricius 1792) = *A. infirmus* Gyllenhal 1836 n. syn.

*Anthonomus rubricosus* Boheman 1859 = *A. campinas* Marshall 1938 n. syn.

*Anthonomus tenebrosus* Boheman 1843 = *A. argentinensis* Hustache 1939 n. syn.

#### A P I O N I D A E

*Apion circipenne* Wagner 1912, errore e Chile descriptum = *A. tamboanum* Voss 1954 n. syn.

*Apion pachymerum* Philippi 1864 = *A. angustatum* Philippi 1864; *A. chilense* Wagner 1909; *A. microcephalum* Béguin-Billecocq 1909; *A. amicum* Béguin-Billecocq 1911 n. syn.

#### A T E R P I N A E

*Aegorhinus superciliatus germari* (Solier 1839) = *Ae. sup. philippii* Kuschel 1952 n. syn.

*Aegorhinus superciliatus philippianus* nom. nov. = *Ae. sup. germari* Kuschel 1952 (non Solier 1839). Holótipo de Angol, en mi colección.

*Aegorhinus superciliatus vermicularis* (Desbrochers 1910) = *Ae. sup. laqueatus* Kuschel 1952 n. syn.

#### A T T E L A B I N A E

*Clinolabus melanocoryphus* (Germar 1824) = *C. wagneri* (Hustache 1926) n. syn.

*Euscelus scutellatus* (Klug 1829) n. comb. [*Attelabus*] = *E. scutellatus* (Gyllenhal 1833) n. syn.

#### B A R I D I N A E

*Allopertes siccus* (Boheman 1836) = *Baris obumbratus* (Boheman 1844) n. syn.

*Ambates arcuatus* Hustache 1939 = *A. boliviensis* Hustache 1950 n. syn.

*Ambates pusio* Boheman 1836 = *A. quadrinotatus* Chevrolat 1877 n. syn.

*Ambates solani* Champion 1907 = *A. rugosus* Hustache 1950 (ex errore *rufulus* Hustache, p. 3) n. syn.

*Ambates thoracicus* Chevrolat 1877 = *A. vitticollis* Chevrolat 1879 n. syn.

*Anavallius subplanicollis* (Hustache) n. comb. [*Stegotes*].

*Anopsilus politus* (Klug 1829) n. comb. [*Baris*].

*Apostasimerus* Schönherr 1844 = *Orthomadarus* Hustache 1940 n. syn.

*Apostasimerus serrirostris* Boheman 1844 = *Orthomadarus rectirostris* (Boheman 1844) n. syn.

- Baptobaris claveri* Hustache 1951 = *B. colombiensis* Voss 1953 n. syn.  
*Cavibaris* Bondar 1946 = *Scleronychius* Hustache 1951 n. syn.  
*Cavibaris brasiliensis* Bondar 1946 = *S. ebeninus* Hustache 1951 n. syn.  
*Centrinus curvirostris* Guérin 1835, prioritate = *C. curvirostris* Boheman  
1844.  
*Coelonertus diversesquamulatus* Hustache 1940 = *C. trifasciatus* Hustache  
1950 n. syn.  
*Cylindrocerus signum* (Fabricius 1801) = *C. parvulus* Hustache 1950 n.  
syn.  
*Diastethus ebeninus* (Perty 1832) n. comb. [*Baridius*] = *D. atratus* Casey  
1922 n. syn.; *D. pardalinus* Boheman var.  $\beta$  1844.  
*Diorymeropsis irritus* (Boheman) n. comb. [*Dimesus*].  
*Eucalus vitticollis* (Blanchard 1851) n. comb. [*Sibinia*] = *E. thoracicus*  
(Philippi 1864) n. syn.  
*Leptoschoinus fucatus* (Klug 1829) n. comb. [*Baris*] = *L. maculatus* Bohe-  
man 1836 n. syn.  
*Lichnus bipunctatus* (Blanchard 1843) n. comb. [*Cossonus*] = *L. bruchi*  
Hustache 1951 n. syn.  
*Lissobaris denticollis* Hustache 1950 = *L. castaneipennis* Hustache 1950  
n. syn.  
*Lydami semiluctuosus* (Blanchard 1843) b. sp. = *L. funebris* Hustache  
1950 n. syn.  
*Megabaris quadriguttatus* (Klug 1829) n. comb. [*Baris*] = *M. quadrigutta-  
tus* (Boheman 1836) n. syn.; *Baris quadrinotatus* (Blanchard 1843)  
n. syn.  
*Megavallius binotatus* (Klüg 1829) n. comb. [*Baris*].  
*Megops morosus* (Germar 1824) = *Piazorhinus senilis* Chevrolat 1877  
n. syn.  
*Nicentrus bifrons* (Fabricius) n. comb. [*Parisoschoenus*].  
*Notesiaspis rubiginosus* Hustache 1940, prioritate = *N. rubiginosus* Hus-  
tache 1951.  
*Odontobaris* Champion 1909 = *Thaliabaridia* Kuschel 1950 n. syn.  
*Opseobaris* Bondar 1942 = *Opseobaris* Hustache 1951 n. syn.  
*Opseobaris albus* Bondar 1942 = *O. albus* Hustache 1951 n. syn.  
*Pantoteles immundus* (Erichson) n. comb. [*Ambates*].  
*Paramadarus bridarollii* Kuschel 1950 = *Acanthomadarus amplicollis*  
Hustache 1951 n. syn.  
*Peridinetus maculiventris* Chevrolat 1883 = *P. albicollis* Hustache 1950  
n. syn.  
*Peridinetus suturalis* (Chevrolat) n. com. [*Drepanambates*].  
*Pseudocentrinus sparsus* (Klug 1829) n. com. [*Baris*] = *P. sparsus* (Bohe-  
man 1836) n. syn.  
*Revena paraguayana* Voss 1943 = *R. rectirostris* Hustache 1950 n. syn.

- Rhinolius squamifer* (Bohemian) n. comb. [*Tychius*].  
*Rhytidoglymma* Faust 1896 = *Trachybaris* Champion 1909 n. syn.  
*Rhytidoglymma aenescens* Faust 1896 = *Trachybaris caelatus* Champion 1909 n. syn.  
*Scirpicola geminatus* (Chevrolat) n. comb. [*Calandra*].  
*Stegotes arnoldi* (Kirby 1818) n. comb. [*Centrinus*] = *S. coronatus* Casey 1922 n. syn.  
*Stegotes fractipes* (Germar 1824) b. sp. = *Diorymerus carbonarius* Boheman 1844 n. syn.  
*Stegotes globus* (Fabricius 1793) = *S. guyanensis* Hustache 1950 n. syn.  
*Thestonia* Casey 1922 = *Spermobaris* Bondar 1943 n. syn.  
*Tsianina alternata* (Solari 1906) n. comb. [*Coelonertus*] = *T. scutellata* Hustache 1950 n. syn.

## B E L I D A E

**Callirhynchinus** n. g.

Epístoma terminado en dos puntas. Elitros planos, sus costados caídos verticalmente sólo en la región humeral. Todos los fémures inermes. Tegumento con fuerte brillo metálico.

Genotípico: *Dicordylus exquisitus* (Fairmaire et Germain).

Próximo a *Dicordylus* Lacordaire, del que se separa por los caracteres indicados.

**Trichophthalmus** n. g.

Igual a *Homalocerus* Schönherr, pero los ojos con pelos entre las facetas.

Genotípico: *Homalocerus miltomerus* Blanchard.

No conozco otro caso de ojos peludos entre los Curculionoidea ni entre los Coleópteros.

*Callirhynchinus exquisitus* (Fairmaire et Germain) n. comb. [*Dicordylus*].  
*Trichophthalmus miltomerus* (Blanchard) n. comb. [*Homalocerus*].

## B R A C H Y C E R I N A E

*Dinomorphus pimelioides* Perty 1832 = *D. cissophagus* Bondar 1948 n. syn.

## B R A C H Y D E R I N A E

**Anisactus** n. g. Anypotactini.

Rostro grueso y corto, sin surco trasversal en la base y sin estructura particular entre las inserciones antenares; sin surco mediano. Epístoma

notablemente sobresaliente, profunda y angostamente escotado, de cantos bien marcados. Escroba oblicua, dirigida un poco por encima del ángulo gular y por debajo del ángulo inferior de los ojos. El escapo pasa el borde posterior de los ojos; 2.<sup>o</sup> artejo funicular ligeramente más largo que el 1.<sup>o</sup>. Mandíbulas muy poco visibles por delante del ápice rostral; prementón glabro. Ojos pasados al dorso, convexos.

Protórax subcilíndrico, truncado, con estrangulación distal ancha y visible también en el dorso.

Elitros alargados, su anchura humeral mucho mayor que la del protórax.

Porción precoxal del prosterno mucho más corta que la postcoxal. Precoxas contiguas. Todos los fémures armados. Tibias sin dentículos en su canto inferior. Postibias con los cestillos abiertos y sin peine dorsal. Garras libres.

Genótipo: *Polydrusus morosus* Boheman.

Especie escamosa, del aspecto de *Anypotactus exilis* Boheman, pero el rostro y la posición de los ojos bastante diferentes.

#### **Aporius** n. g. Tanymercini Piazomiina.

Rostro extremadamente grueso y corto, paralelo, con fino y profundo surco mediano que se extiende desde el epístoma hasta bastante más allá del borde posterior de los ojos; el dorso deprimido. Escroba totalmente lateral e invisible desde el dorso, dirigida muy por debajo del ojo directamente al ángulo gular. Escapo alcanza más o menos al medio del ojo; 2.<sup>o</sup> artejo funicular bastante más largo que el 1.<sup>o</sup>. Mandíbulas apenas oblicuamente truncadas, no forman ángulo exterior agudo. Prementón glabro. Ojos laterales, convexos.

Protórax cónico, su base profundamente sinuosa; la mitad inferior del margen anterior provista de cerdas que son un poco más largas en la región del lóbulo ocular.

Escutelo triangular, su nivel es inferior al de los élitros.

Elitros cortos, convexos, mucho más anchos que el protórax. Las interestriás impares subcostiformes.

Precoxas equidistantes de los márgenes anterior y posterior, contiguas. Fémures y tibias inermes. Cestillos de las postibias anchamente cerrados, su peine dorsal altamente ascendente, éste es más largo que el diámetro distal de las tibias; la superficie tarsal desnuda. 3.<sup>o</sup> tarsito muy ancho. Garras soldadas en la base.

Genotípico: *Hadropus brevipennis* Chevrolat.

La especie de Chevrolat, densamente revestida de escamas blancas con dibujo dorsal pardo, tiene un aspecto extraño a la fauna americana. Sin embargo, nada tiene que ver con gorgojos de otras regiones faunísticas. Aunque no tiene vibrissas propiamente tales

en la región del lóbulo ocular, su ubicación parece quedar mejor entre los Tanymecini, en lo que están de acuerdo también van Emden y Marshall. No obstante haber examinado riquísimas colecciones en los museos, sólo he visto el único ejemplar holótipo de la Col. Chevrolat, conservado en el Riksmuseum de Estocolmo.

### **Heteractus** n. g. Anypotactini.

Rostro alargado, ensanchado delante, con suave impresión basal y con porción distal ligeramente elevada; sin surco mediano. Epístoma pequeñísimo y totalmente hundido. Escroba dirigida inmediatamente por debajo del ángulo inferior de los ojos. El escapo no alcanza al borde posterior de los ojos, los dos primeros artejos del funículo subiguales. Mandíbulas sobresalientes delante, sus piezas caducas largas, falciformes, pero poco curvas; prementón piloso. Ojos un poco alargados, laterales, suavemente convexos.

Protórax cilíndrico, truncado, con suave y ancha estrangulación distal.

Elitros alargados, paralelos, su ancho humeral mucho mayor que él del protórax.

Porción precoxal del prosterno poco más corta que la postcoxal. Precoxas contiguas. Fémures inermes. Postibias con cestillos anchamente cerrados, sin peine dorsal. Garras libres.

Genotípico: *Polydrusus vagabundus* Boheman.

El único ejemplar visto, el holótipo de la Col. Schönherr, es inmaduro. Tiene también el aspecto de *Anypotactus*.

*Amitrus* Schönherr 1840 = *Canephorotomus* Voss 1954 n. syn.

*Amitrus vulcanorum* Kirsch 1889 = *Amphideritus brevis* Olliff 1891 n. syn.; *Amphideritus pygmaeus* Olliff 1891 n. syn.

*Anisactus morosus* (Boheman) n. comb. [*Polydrusus*].

*Antelmia viridisquamosa* (Boheman 1859) n. comb. [*Pantoplanes*] = *A. viridissima* Hustache 1919 n. syn.

*Anypotactus gracilis* Voss 1932 = *A. peruvianus* Hustache 1938 n. syn.; *A. curvipes* Hustache 1940 n. syn.

*Aporius brevipennis* (Chevrolat) n. comb. [*Hadropus*].

*Aramigus* Horn 1876 = *Pseudeudius* Voss 1934 n. syn.

*Aramigus tessellatus* (Say 1824) = *Pseudeudius durius* (Germar 1824) n. syn.

*Artipus* Sahlberg 1923, prioritate = *Artipus* Schönherr 1826.

*Asymmathetes episternalis* (Kirsch 1889) = *A. excisipennis* Voss 1954 n. syn.

*Asynonychus cervinus* (Boheman 1840) = *A. godmani* Crotch 1867; *Aramigus fulleri* Horn 1875; *Naupactus simplex* Pascoe 1881 n. syn.; *Pantomorus olindae* Perkins 1900.

- Caulostrophus equestris* (Boheman 1833) n. comb. [*Naupactus*] = *C. ophthalmicus* Fairmaire 1869 n. syn.
- Cyphopsis clathratus* Roelofs 1879 = *Thoracocyphus caldeirai* Bondar 1949 n. syn.
- Ericydeus schoenherri* (Perty 1832) = *E. latreillei* (Boheman 1833); *E. illustris* (Guérin 1835); *E. illustris* (Chevrolat 1844).
- Eugeonemus alternans* (Klug 1829) n. comb. [*Cyphus*] = *E. alternans* (Boheman 1834) n. syn.
- Eugeonemus virgatus* (Boheman) n. comb. [*Geonemus*].
- Eurymetopellus alticola* (Kirsch 1889) = *Naupactus parvicollis* Olliff 1891 n. syn.
- Hadromerus magicus* (Pascoe) n. comb. [*Naupactus*].
- Hadromerus nobilitatus* Boheman 1834 = *Hadromeropsis similis* Hustache 1938 n. syn.
- Hadropus albiceris* (Germar 1824) = *H. albinus* Rosenschöld 1840 n. syn.; *Neoericydeus fascicularis* Hustache 1938 n. syn.
- Heteractus vagabundus* (Boheman) n. comb. [*Polydrusus*].
- Hoplopactus dentipes* (Kirsch 1867) = *H. impuber* Chevrolat 1892 n. syn.
- Hoplopactus pavidus* (Boheman 1840) = *H. inustus* Chevrolat 1892 n. syn.; *H. morosus* (Faust 1892) n. syn; *H. defolians* Marshall 1948 n. syn.
- Lachnopus lineatoguttatus* Perroud 1852 = *L. seriepunctatus* Duval 1857 n. syn.
- Lachnopus vittatus* (Klug 1829) n. comb. [*Ptilopus*] = *L. vittatus* Gyllenhal 1834 n. syn.
- Lamprocyphus margaritaceus* (Sturm 1826) = *L. spixi* (Perty 1832) n. syn.; *L. gloriandus* (Boheman 1833); *L. consularis* (Chevrolat 1838) n. syn.
- Lamprocyphus varnhageni* (Germar 1824) = *L. jacobi* Hustache 1947 n. syn.
- Litostylus leucocephalus* (Chevrolat) b. sp.
- Litostylus marginicollis* (Chevrolat 1880) n. comb. [*Cyphus*] = *L. pudens* var.  $\gamma$  (Boheman 1840); *Cyphus viridis* Chevrolat 1880 n. syn.
- Mimographus amandus* Kirsch 1867 = *M. jekeli* Kirsch 1867 n. syn.; *M. viridanus* Kirsch 1867 n. syn.; *M. lugens* Kirsch 1867 n. syn.
- Mimographus hirtus* (Voss) n. comb. [*Neoanyptotactus*].
- Mimographus ingenuus* Schönherr 1847, nomen nudum = *M. levidensis* Schönherr 1847, nomen nudum.
- Moropactus leucospilus* (Germar 1824) n. comb. [*Naupactus*] = *M. lepidotus* Marshall 1938 n. syn.
- Naupactus aptus* Boheman 1840 = *N. aurulans* Boheman 1840 n. syn.; *N. bistigma* Boheman 1840 n. syn.; *N. roseiventris* Boheman 1840 n. syn.; *N. tibialis* Boheman 1840 n. syn.
- Naupactus aurichalceus* Boheman 1833 = *N. amoenus* Boheman 1833 n. syn.

- Naupactus auricinctus* Boheman 1833 = *N. chloris* Hustache 1947 n. syn.
- Naupactus chordinus* Boheman 1833 = *N. suffitus* Boheman 1833; *N. fernandezi* Hustache 1947 n. syn.; *N. sericeus* Hustache 1947 n. syn.; *N. sericellus* Hustache 1947 n. syn.
- Naupactus cinerosus* Boheman 1833 = *Pantomorus roseomicans* Hustache 1947 n. syn.
- Naupactus curialis* (Germar 1824) = *N. stuitus* Boheman 1840 n. syn.
- Naupactus dives* Klug 1829 = *N. klugi* Boheman 1833 n. syn.
- Naupactus faldermanni* Boheman 1840 = *N. ornatus* Boheman 1840 n. syn.
- Naupactus hirtellus* (Voss 1932) = *N. hirtellus cupreatus* (Voss 1932) n. syn.; *N. caroli* Hustache 1947 n. syn.
- Naupactus institor* Boheman 1833 = *N. opulentus* Voss 1939 n. syn.
- Naupactus latifrons* Boheman 1833 = *N. turmalinus* Boheman 1840 n. syn.
- Naupactus marginalis* Boheman 1833 = *Pantomorus subbimaculatus* Hustache 1947 n. syn.
- Naupactus mimicus* Hustache 1938 = *N. justus* Bondar 1949 n. syn.
- Naupactus nubilosus* Boheman 1840 = *N. submaculatus* Hustache 1947 n. syn.
- Naupactus perpastus* Boheman 1840 = *N. angulicollis* Lucas 1859 n. syn.
- Naupactus pupulus* Boheman 1840 = *N. pulverulentus* Boheman 1840 n. syn.
- Naupactus purpureoviolaceus* Hustache 1947 = *Asynonychus persimilis* Hustache 1947 n. syn.
- Naupactus ruizi* (Brèthes 1925) = *N. subvittatus* Fairmaire et Germain 1861 (non Boheman 1840); *N. subvittulus* Emden 1936 n. syn.; *Asynonychus variabilis* Hustache 1947.
- Naupactus sellatus* Boheman 1840 = *N. subvittatus* Boheman 1840 n. syn.
- Naupactus serenus* Pascoe 1881 = *N. parallelus* Hustache 1947 n. syn.
- Naupactus signatus* Boheman 1833 = *N. canaliculatus* Boheman 1840 n. syn.
- Naupactus signipennis* Boheman 1840 b. sp. = *N. enitescus* Boheman 1840 n. syn.; *N. squameus* Boheman 1840 n. syn.
- Naupactus stigmaticus* Boheman 1840 = *N. argenteus* Hustache 1947 n. syn.
- Naupactus tarsalis* Boheman 1840 = *N. glaucovittatus* Blanchard 1843 n. syn.
- Naupactus velox* (Fabricius 1792) n. comb. [*Curculio*] = *N. dasypus* Boheman 1840 n. syn.
- Naupactus verecundus* Hustache 1947 = *N. verecundus calamuchitanus* Hustache 1947 n. syn.; *N. vianai* Hustache 1947 n. syn.
- Naupactus versatilis* Hustache 1947 = *N. imbellis* Hustache 1947 n. syn.

- Neoericydeus tuberculatus* (Hustache) n. comb. [*Compsus*].  
*Pandeleteius jacobi* Hustache 1938 = *P. fasciatus* Voss 1934 (non Champion 1911); *P. fasciger* Emiden 1939 n. syn.  
*Pandeleteius porosus* (Boheman) n. comb. [*Hadromerus*].  
*Pandeleteius tuberculifer* (Boheman) n. comb. [*Hadromerus*].  
*Parapantomorus fluctuosus* (Boheman 1840) n. comb. [*Naupactus*] = *P. sharpi* Heller 1921 n. syn.  
*Platyaspistes unicolor* Perroud 1852 = *P. lateralis* Chevrolat 1879 n. syn.  
*Polydacrys moestus* Chevrolat 1880 b. sp. = *P. nigrosparsus* Chevrolat 1880 n. syn.  
*Polydacrys scansorius* (Klug 1829) = *P. modestus* Gyllenhal 1834 n. syn.  
*Polydrusus roseus* (Blanchard 1851) n. comb. [*Phyllobius*] = *P. robigo* Kuschel 1950 n. syn.  
*Steirarhinus lineaticollis* Champion 1911 = *S. cupreotinctus* Champion 1911 n. syn.  
*Steirarhinus unicolor* (Chevrolat 1879) n. comb. [*Plectrophorus*] = *S. conicollis* Champion 1911 n. syn.  
*Teratopactus capucinus* (Perty 1832) = *Naupactus senex* Boheman 1833 n. syn.  
*Teratopactus gibbicollis* (Boheman) n. comb. [*Naupactus*].  
*Teratopactus retusus* (Boheman) b. sp.  
*Tetrabothynus regalis* (Fabricius) n. comb. [*Exophthalmus*].  
*Tetrabothynus spectabilis* (Klug 1829) n. comb. [*Callizonus*] = *T. spectabilis* Gyllenhal 1834 n. syn.  
*Trichocyphus formosus* (Erichson 1847) = *T. nitidicollis* (Voss 1947) n. syn.

#### C A L A N D R I N A E

- Alloscolytoproctus* Hustache 1929 = *Brenthidomimus* Günther 1943 n. syn.  
*Alloscolytoproctus peruanus* Hustache 1929 = *Brenthidomimus hartmanni* Günther 1943 n. syn.  
*Cactophagus metamasiooides* Günther 1941 = *C. impressipectus* Voss 1953 n. syn.  
*Cactophagus puncticeps* Hustache 1936 = *C. sierrakowskyi* Hustache 1936 (non Gyllenhal 1838).  
*Calandra* Clairville 1798 = *Nesorthognathus* Voss 1943 n. syn.  
*Calandra aequalis* (Gyllenhal 1838) = *C. geminata* (Hustache 1936, non Chevrolat 1885); *C. gemina* Blackwelder 1947 n. syn.  
*Calandra brunneipennis* (Germar 1824) = *C. brunneipennis signaticollis* (Gyllenhal 1838) n. syn.  
*Calandra bruta* (Gyllenhal 1838) = *C. cruda* (Erichson 1847) n. syn.  
*Calandra crassa* (Blanchard 1843) = *C. crassa rufa* (Chevrolat 1885) n. syn.; *Nesorthognathus pedestris* Voss 1943 n. syn.

- Calandra pertinax* (Olivier 1807) = *C. semicalva* (Hustache 1936) n. syn.  
*Dynamis borassi* (Fabricius 1801) = *D. germari* (Perty 1832) n. syn.;  
*D. noxius* (Gyllenhal 1838).  
*Eucactophagus graphipterus* Champion 1910 = *E. fallaciosus* Hustache  
1936 n. syn.  
*Merothricus rusticus* (Gyllenhal 1838) = *M. campestris* Chevrolat 1885  
n. syn.  
*Mesocordylus scutellaris* Erichson 1847 = *M. glaber* Voss 1947 n. syn.  
*Metamasius biguttatus* Champion 1910 = *M. bigeminatus* Champion 1910  
n. syn.  
*Metamasius dimidiatipennis consularis* (Hustache 1936) = *M. nigromaculatus* Voss. 1954 n. syn.  
*Metamasius hebetatus* (Gyllenhal 1838) = *M. conicicollis* Hustache 1938  
n. syn.  
*Metamasius rimoratus* (Gyllenhal 1838) = *M. applicatus* Hustache 1938  
n. syn.  
*Metamasius scutellatus* Hustache 1936 = *Cactophagus hustachei* Günther  
1941 n. syn.  
*Nassophasis morreni* (Roelofs 1885) n. comb. [*Calandra*] = *N. pictipes*  
Pascoe 1887. n. syn.  
*Rhodobaenus brevirostris* Champion 1910 = *Rh. veraepacis* Champion 1910  
n. syn.  
*Rhodobaenus melanocardius* (Linné 1764) n. comb. [*Calandra*] = *Rh. crassipes* Champion 1910 n. syn.  
*Rhynchodynamis politus* (Gyllenhal 1838) n. comb. [*Dynamis*] = *Dynamis borassi* auctorum (non Fabricius 1801).  
*Rhynchophorus palmarum* (Linné 1764) = *Rh. cycadis* Erichson 1847 n.  
syn.

### C E R A T O P O D I N A E

- Ceratopus litura* (Chevrolat) n. comb. [*Ambates*].  
*Pristimerus* Schönherr 1843 = *Tremolerasiella* Hustache 1938 n. syn.  
*Pristimerus opiparis* Faust 1886 = *Tremolerasiella peridinetoides* Hustache  
1938 n. syn.

### C E U T O R H Y N C H I N A E

#### **Metamerus** n. g.

Próximo a *Hypocoeliodes* Faust por el escapo apendiculado, el canal esternal, los fémures posteriores muy hinchados, los fémures surcados y los largos peines dorsales, pero se distingue por el margen anterior del

protórax no dentado y por la forma muy particular de las tibias posteriores que son fuertemente aplanados en la mitad proximal.

Genótipo: *Rhynchaenus crassus* Fabricius.

*Hypocoeloides albavarus* (Bohemian 1859) n. comb. [*Coeliodes*] = *H. nebulosus* Hustache 1922 n. syn.

*Hypocoeloides carinirostris* (Hustache) n. comb. [*Cnemogonus*].

*Hypocoeloides cristulatus* (Hustache) n. comb. [*Cnemogonus*].

*Hypocoeloides quinquetuberculatus* (Fabricius 1801) n. comb. [*Rhynchaenus*].

*Hypocoeloides umbraculatus* (Fabricius) n. comb. [*Coeliodes*].

*Metamerus crassus* (Fabricius 1801) n. comb. [*Rhynchaenus*] = *Cnemogonus ferrugineus* Hustache 1922 n. syn.

#### C H O L I N A E

*Acrotomopus microspilotus* (Pascoe 1872) n. comb. [*Callinotus*] = *A. graniger* Chevrolat 1879 n. syn.; *Solenopus ochraceus* Hustache 1939 n. syn.

*Allostegotes rubricollis* (Günther 1943) n. comb. [*Erethistes*] = *A. longipes* Hustache 1950 n. syn.

*Amerhinus* Sahlberg 1823, prioritate = *Amerhinus* Schönherr 1826.

*Amerhinus bohemani* Mannerheim 1836 = *Cholus trifasciatus* Guérin 1844 n. syn.

*Amerhinus olivieri* Boheman 1836 = *A. sarcinatus* Germar 1836 n. syn.

*Amerhinus rubiginosus* nom. nov. = *A. trifasciatus* (Chevrolat 1879, non Guérin 1844).

*Amerhinus ynca* Sahlberg 1823 = *A. ynca silaceus* Desbrochers 1906 n. syn.

*Ameris fahraei* (Fahraeus 1844) = *A. pardus* (auctorum, non Germar 1824).

*Ameris languidus* (Fahraeus 1844) n. comb. [*Cholus*] = *A. quadrispilotus* (Chevrolat 1878) n. syn.

*Ameris schoenherri* (Fahraeus 1844) n. comb. [*Amerhinus*] = *A. luteofasciatus* (Chevrolat 1878) n. syn.; *Erethistes rufitarsis* Desbrochers 1908 n. syn.

*Anaenomus* Pascoe 1872 = *Paranaenomus* Costa Lima 1914 n. syn.

*Anaenomus rubigineus* Pascoe 1872 = *Paranaenomus lutzi* Costa Lima 1914 n. syn.

*Astyage fasciatomaculatus* (Chevrolat 1880) n. comb. [*Erethistes*] = *Pederaeus insolitus* Desbrochers 1906 n. syn.; *Erethistes boviei* Desbrochers 1908 n. syn.; *A. punctulatus* Costa Lima 1916 n. syn.

*Callinotus* Schönherr 1826 = *Notophus* Desbrochers 1906 n. syn.

- Callinotus carinatus* (Guérin 1844) n. comb. [*Notophus*] = *C. geminatus* Chevrolat 1878 n. syn.; *Notophus subincostatus* Desbrochers 1906 n. syn.
- Callinotus discoideus* Chevrolat 1880 = *Cholus niveocinctus* Desbrochers 1906 n. syn.
- Callinotus zetterstedti* Boheman 1836 = *C. protensus* Chevrolat 1880 n. syn.
- Cholomus* Roelofs 1880 = *Huamboica* Heller 1906 n. syn.
- Cholus aemulus* Pascoe 1872 = *Ch. aemulus* (Desbrochers 1906); *Ch. desbrochersi* Klima 1936 n. syn.
- Cholus basalis* (Boheman 1836) = *Erethistes biflexuosus* Chevrolat 1879 n. syn.
- Cholus brominus* Pascoe 1872 b. sp. = *Ch. pleuroleucus* (Chevrolat 1879) n. syn.
- Cholus brunnirostris* Chevrolat 1881 = *Ch. simoni* (Faust 1893) n. syn.
- Cholus calamita* Pascoe 1872 = *Ch. dispersus* Desbrochers 1906 n. syn.
- Cholus cananchensis* Heller 1906 = *Ch. tenuefasciatus* Desbrochers 1906 n. syn.
- Cholus columbus* Chevrolat 1881 = *Ch. angustus* (Faust 1893) n. syn.
- Cholus dealbatus* Boheman 1836 = *Ch. consors* Chevrolat 1881 n. syn.; *Ch. ornatus* Chevrolat 1881.
- Cholus ellipsifer* (Kirsch 1869) = *Neaedus elegans* Lane et Moure 1938 n. syn.
- Cholus flavofasciatus* Guérin 1835 = *Ch. flavofasciatus* Boheman 1836 n. syn.
- Cholus gladiator* (Olivier 1807) = *Ch. faldermanni* Fahraeus 1844 n. syn.
- Cholus inornatus* Fahraeus 1844 = *Ch. uniformis* Pascoe 1872 n. syn.; *Ch. obsoletus* Chevrolat 1881 n. syn.; *Ch. depressiusculus* Desbrochers 1906 n. syn.
- Cholus lituratus* Guérin 1844 = *Ch. lituraticollis* Desbrochers 1906 n. syn.
- Cholus megaspilus* Pascoe 1886 = *Ch. bonasus* Günther 1943 n. syn.
- Cholus miliaris* (Olivier 1790) = *Ch. glandulosus* (Chevrolat 1879) n. syn.; *Ch. cylindrirostris* (Chevrolat 1881) n. syn.; *Ch. crassus* (Lane et Moure 1938).
- Cholus moestus* Pascoe 1881 = *Ch. lugubris* (Kirsch 1889) n. syn.
- Cholus nitidicollis* Pascoe 1872 = *Ch. phaleratus* Günther 1943 n. syn.
- Cholus pallidus* Chevrolat 1881 = *Ch. tigrinellus* Desbrochers 1906 n. syn.
- Cholus parcus* Fahraeus 1844 = *Ch. hypocrita* (Chevrolat 1879) n. syn.
- Cholus patruelis* Chevrolat 1882 = *Ch. jekeli* Desbrochers 1906 n. syn.
- Cholus pistor transversalis* (Chevrolat 1881) n. comb. [ut species] = *Ch. pistor bahiensis* Marshall 1929 n. syn.
- Cholus rána lemniscatus* (Erichson 1847) n. comb. [ut. species] = *Ch. simillimus* Desbrochers 1908 n. syn.

- Cholus repetitus* Chevrolat 1882 = *Ch. coxalis* Desbrochers 1906 n. syn.  
*Cholus rhomboidalis* Fahraeus 1844 = *Ch. notativentris* Desbrochers 1908  
 n. syn.  
*Cholus scalaris* (Drury 1782) n. comb. [*Curculio*] = *Ch. calvescens cal-  
 vescentis* Champion 1903 n. syn.  
*Cholus sparsus* Gyllenhal 1836 = *Ch. rugosus* (Guérin 1844) n. syn.  
*Cholus trilineatus* (Chevrolat 1879) = *Ch. gulo* Desbrochers 1906 n. syn.  
*Cholus undulatus* Gyllenhal 1836 = *Ch. undulatus subclathratus* Desbro-  
 chers 1908 n. syn.  
*Dionychus aequatorialis* Kirsch 1889 = *Heilipus longicollis* Olliff 1891 n.  
 syn.  
*Dionychus alboguttatus* Germar 1824 = *D. duodecimguttatus* Chevrolat 1879  
 n. syn.  
*Dionychus conciliatus* Pascoe 1881 = *D. parallelogrammus alternans* Des-  
 brochers 1906 n. syn.  
*Dionychus variabilis* Fahraeus 1844 = *D. marginicollis* Chevrolat 1881  
 n. syn.  
*Erethistes interruptearcuatus* (Desbrochers 1906) n. comb. [*Cholus*] = *E.  
 luridus* Voss 1954 n. syn.  
*Homalinotus coriaceus* Gyllenhal 1836 = *H. colossus* Fahraeus 1844 (non-  
 Perty 1832).  
*Homalinotus depressus* (Linné 1764) = *H. complanatus* Chevrolat 1878  
 n. syn.  
*Homalinotus platynotus* (Germar 1824) = *H. colosseus* Perty 1832 n. syn.  
*Homalinotus validus* (Olivier 1790) = *H. distinctus* Chevrolat 1878 n. syn.;  
*H. perplexus* (Desbrochers 1906) n. syn.  
*Kangoropus albosparsus* Chevrolat 1878 = *Sclerosomus atomarius* Desbro-  
 chers 1906 n. syn.  
*Kangoropus costatus* Günther 1943 = *K. granulosus* Lane et Moure 1938  
 (non Fahraeus 1844).  
*Kangoropus granulosus* (Fahraeus 1844) = *K. oblitteratus* (Desbrochers  
 1906) n. syn.  
*Kangoropus verrucosus* Chevrolat 1879 = *K. tuberculifer* Lane et Moure  
 1938 n. syn.  
*Neodesmosomus longirostris* (Chevrolat 1882) n. comb. [*Cholus*] = *N.  
 helleri* Desbrochers 1906 n. syn.  
*Odontocholus atomarius* (Pascoe 1872) n. comb. [*Cholus*] = *Cholus con-  
 persus* (Faust 1893) n. syn.; *O. flaviventris* Desbrochers 1906 n. syn.  
*Odontoderes* Sahlberg 1823, prioritate = *Solenopus* Schönherr 1826.  
*Odontoderes morbillosus* (Drury 1782) = *O. cacicus* Sahlberg 1823 n. syn.;  
*Solenopus sexmaculatus* Gyllenhal 1836 (non Olivier 1790).  
*Odontoderes sexmaculatus* (Olivier 1790) = *Curculio coronatus* Olivier 1790  
 n. syn.; *Solenopus nitidicollis* Chevrolat 1878 n. syn.

*Rhinastus latisternus* Guérin 1844 = *Rh. granulatus* Roelofs 1870 n. syn.  
*Sclerosomus* Schönherr 1836 = *Oreopeplus* Lane et Moure 1938 n. syn.  
*Sclerosomus mutabilis* (Fahraeus 1844) n. comb. [*Dionychus*] = *S. humeralis* Chevrolat 1879 n. syn.

### C L E O N I N A E

*Lixus impressicollis* Klug 1829 = *L. impressicollis* Boheman 1836 n. syn.  
*Lixus laticollis* (Kirsch) n. comb. [*Ileomus*].  
*Lixus longulus* Klug 1829 = *L. longulus* Boheman 1836 n. syn.  
*Lixus loratus* Germar 1824 = *L. lateralis* Klug 1829 n. syn.

### C O S S O N I N A E

*Calyciphorus excavatus* Wollaston 1873 = *C. praevius* Voss 1934 n. syn.  
*Catolethrus parvus* Wollaston 1873 = *Catollelerus* (sic) *strangulatus* Bondar 1940 n. syn.  
*Cossonus cognatus* Faust 1896 = *C. angulipes* Hustache 1938 n. syn.;  
*C. lamellipes* Hustache 1938 n. syn.  
*Cossonus corticalis* Fabricius 1801 = *C. lamina* Hustache 1938 n. syn.  
*Dryophthorus corticalis* (Paykull 1792) = *Cossonus canus* Philippi 1864  
 n. syn.

### C R Y P T O R H Y N C H I N A E

#### **Pascoeus** n. g.

Igual a *Macromeropsis* Champion, pero el proceso mesosternal alcanza sólo al medio de las coxas, no es acanalado, aunque su borde lateral es levemente levantado. Proceso metasternal perfectamente desarrollado, el metasterno detrás de dicho proceso con un surco semicircular profundo, que rodea una elevación tuberculiforme. Precoxas sin ensanchamiento que continúa el canal prosternal, éste es poco profundo.

Genotípico: *Heilipus depictus* Pascoe.

*Acalles poverus* Blanchard 1851 = *A. planidorsis* Blanchard 1851 n. syn.  
*Acalles signatus* Blanchard 1851 = *A. parvulus* Blanchard 1851 n. syn.  
*Acalles tristis* Blanchard 1851 = *A. tuberculosus* Blanchard 1851 n. syn.  
*Coelosternus* Sahlberg 1823 = *Graphonotus* Chevrolat 1880 n. syn.  
*Conotrachelus* Schönherr 1837 = *Enops* Pascoe 1889 n. syn.  
*Conotrachelus alatus* Fahraeus 1837 = *Conotrachelodes exasperatus* Voss 1941 n. syn.  
*Conotrachelus castaneus* (Hustache) n. comb. [*Hyperodes*].

- Conotrachelus diaconitus* (Klug 1829) n. comb. [*Balaninus*] = *C. diaconitus* Boheman 1837 n. syn.
- Conotrachelus heteropunctatus* Hustache 1926 = *C. pollux* Hustache 1939 n. syn.
- Conotrachelus interruptus* (Pascoe 1889) n. comb. [*Enops*] = *C. marginatus* Fiedler 1940 n. syn.
- Conotrachelus melanostictus* (Chevrolat 1879) n. comb. [*Pantoteles*] = *C. cinis* Fiedler 1940 n. syn.
- Conotrachelus multitudinarius* (Fabricius 1801) = *C. cestrotus* Faust 1893 n. syn.
- Conotrachelus serpentinus* (Klug 1829) n. comb. [*Balaninus*] = *C. serpentinus* Boheman 1837 n. syn.
- Conotrachelus squalidus* (Boheman 1839) = *Cryptorhynchus hispidus* Boheman 1844 n. syn.
- Conotrachelus trigonalis* Fiedler 1940 = *Conotrachelodes triangulus* Voss 1941 n. syn.
- Conotrachelus verticalis* (Klug 1829) n. comb. [*Balaninus*] = *C. verticalis* Boheman 1837 n. syn.
- Conotrachelus vianai* Hustache 1939 = *C. taciturnus* Fiedler 1943 n. syn.
- Conotrachelus vicinus* Hustache 1924 = *C. lutamentarius* Fiedler 1940 n. syn. /
- Cryptorhynchus albonotatus* Klug 1829 (typus non exstat!).
- Cryptorhynchus apicalis* Klug 1829 (typus non exstat!).
- Cryptorhynchus difficilis* Klug 1829 = *C. difficilis* Boheman 1837 n. syn.
- Cryptorhynchus exter* nom. nov. = *C. apicalis* Boisduval 1835 (non Klug 1829).
- Cryptorhynchus frontalis* Klug 1829 = *C. frontalis* Boheman 1837 n. syn.
- Discophorellus circulus* (Boheman 1837) = *Graphonotus centromaculatus* Voss 1953 n. syn.
- Discophorellus clitellarius* (Boheman 1837) = *Cryptorhynchus dahlgreniae* Hustache 1926 n. syn.
- Eubulus miniatus* (Boheman 1837) = *Conotrachelus vilis* Boheman 1859 n. syn.; *E. bruchi* Hustache 1926.
- Eutinobothrus distinctus* (Olliff) n. comb. [*Erirhinoides*].
- Leiomerus* Boheman 1844, genus validum per concomitantiam et indicem (1845) = *Hemilius* Chevrolat 1880.
- Leiomerus glabrirostris* Boheman 1844 = *Hemiliopsis fassli* Voss 1953 n. syn.
- Macromerus* Schönherr 1825 = *Cnemargus* Schönherr 1837 n. syn.; *Cnemoxytes* Fiedler 1932 n. syn.
- Macromerus chamaeleon* (Fabricius 1801) n. comb. [*Cnemargus*] = *M. aquilinus* Boheman 1837 n. syn.; *M. angustatus* Chevrolat 1877 n. syn.

- Macromerus grallipes* Boheman 1844 = *M. arachnoides* Fiedler 1943 n. syn.
- Macromerus leuconotus* Boheman 1844 = *M. longitarsis* Fiedler 1943 n. syn.
- Micropeltastes glaber* (Olliff) n. comb. [*Erirhinoides*].
- Micropeltastes spinicollis* (Olliff) n. comb. [*Myrmex*].
- Pascoeus depictus* (Pascoe) n. comb. [*Heilipus*].
- Pseudomus bohemani* nom. nov. = *P. notatus* Boheman 1837 (non Klug 1829).
- Pseudomus fistulosus* (Klug 1829) n. comb. [*Cleogonus*] = *P. fistulosus* Boheman 1837 n. syn.
- Pseudomus notatus* (Klug 1829) n. comb. [*Cleogonus*] = *P. pharetratus* Dejean (1821) 1836.
- Pseudomus trisignatus* (Klug 1829) n. comb. [*Cleogonus*] = *P. viduus* Boheman 1837 n. syn.
- Rhyephenes humeralis* (Guérin 1830) = *Rh. boyeri* (Gay et Solier 1839) n. syn.
- Rhyssomatus aethiops* Kirsch 1875 = *Rh. pullus* Hustache 1924 n. syn.
- Rhyssomatus diversicollis* Heller 1921 = *Rh. trifasciatus* Fiedler 1937 n. syn.
- Rhyssomatus dumosus* (Pascoe) n. comb. [*Polydus*].
- Semio ricinoides* Pascoe 1865 = *Metriophilus subplanatus* Voss 1940 n. syn.
- Sternocoelus* nom. nov. = *Coelosternus* Schönherr 1826 (non Sahlberg 1823); *Leiomerus* Pierce 1916 (non Boheman 1844).
- Tylodes* Sahlberg 1823, prioritate = *Tylodes* Schönherr 1826.

#### C U R C U L I O N I N A E

- Timola sanguinirostris* (Fabricius 1801) n. comb. [*Curculio*] = *T. vestita* (Gyllenhal 1836) n. syn. (auxilio Marshall).

#### C Y L Y D R O R H I N I N A E

##### **Acrostomus** n. g.

Ojos pequeños. Rostro grueso, terminado bruscamente a los lados en el tercio basal, donde forma un diente grueso. Epístoma muy elevado. Prementón glabro. Los peines distal e interno de las tibias se unen en el ángulo externo formando una corona completa que cierra toda la superficie tarsal.

Genótipo: *Adioristus bruchi* Hustache.

Próximo a *Cancorhinus* Kuschel, del que difiere por la estructura del rostro, el epístoma muy elevado y fuertemente limitado y el prementón glabro.

**Amathynetes** Olliff 1891

Creía interpretar correctamente este género al basarme en unas fotos del holotipo, pero he cometido en realidad un error serio. El concepto que he tenido para *Amathynetes* en mi trabajo sobre «Los Curculionidae del extremo norte de Chile» (Acta Zool. Lilloana 1949, 8 : 43), debe aplicarse a *Puranus* Germain. *Amathynetes* Olliff es un género típico de las altas cordilleras de Ecuador y del norte de Perú. Es próximo a *Scotoeborus* Schönherr, del que se distingue por el prementón piloso (aunque *Scotoeborus murinus* Boheman también lo tiene), y por el margen distal externo de las postibias simple, esto es, sin indicio ninguno de una placa cestillal.

Pertenecen aquí solamente las dos especies descritas originalmente en el género, las dos especies de *Listoderes* de Olliff, *L. inconspicuus* y *punctatissimus*, y *Lepidophorus pilifrons* Kirsch. Las demás especies que en 1949 he pasado a *Amathynetes*, son del género *Puranus* Germain.

**Macrostyphlus** Kirsch 1889

Próximo a *Puranus* Germain, pero el protórax subcilíndrico y bastante más largo que ancho, y la forma del rostro lo separan fácilmente. El único ejemplar holotipo, en mal estado y muy mutilado, es Cylydrorhininae; las tibias posteriores armadas de mucerón y de dos espolones (Kirsch lo colocó entre los Rhyparosominae). Este género revela, junto con *Amathynetes* Olliff y *Acrorius* Kirsch, que las más altas partes de las cordilleras de Ecuador y Colombia deben albergar una rica fauna de Cylydrorhininae con características especiales. *Puranus coelorum* (Olliff) es una forma que ya acerca mucho el género *Puranus* a *Macrostyphlus*.

**Telurus** n. g.

Ojos pequeños, redondos, salientes. Escroba sin borde superior. Protórax fuertemente redondeado, con fino reborde en la base. Lóbulos oculares totalmente ausentes. Elitros de base débil y oblicuamente ascendente. Sin callo humeral ni preapical. Interestría marginal muy nítida hasta el ápice, bordeando siempre estrechamente el abdomen; las primeras y tres últimas interestrías se prolongan en la parte baja del declive más allá del abdomen. Los ventritos gradualmente más largos desde el 1.<sup>o</sup> al 5.<sup>o</sup>. Postibias con dos espolones.

Genotípico: *Antarctobius laticauda* Champion.

El alargamiento gradual de los ventritos es curiosísimo y parece ser el único caso hasta el presente en toda la familia de los Curculionidae. No he visto sino el solo ejemplar holotípico en el Museo Británico, colectado por el propio Darwin. No mide 6,2 mm., como dice Champion, sino sólo 5,4 mm.

- Acrostomus bruchi* (Hustache) n. comb. [*Adioristus*].
- Adioristus aspericollis* Fairmaire 1883 = *Amphidees carinirostris* Voss 1932 n. syn.
- Adioristus clathratus* (Blanchard) n. comb. [*Cylydrorhinus*].
- Adioristus oblongus* (Blanchard 1851) = *A. crassirostris* Fairmaire et Germain 1860 n. syn.
- Amathynetes inconspicuus* (Olliff) n. comb. [*Scotoeborus*].
- Amathynetes pilifrons* (Kirsch) n. comb. [*Lepidophorus*].
- Amathynetes punctatissimus* (Olliff) n. comb. [*Scotoeborus*].
- Cylydrorhinus acuminatus* (Hustache) n. comb. [*Adioristus*].
- Cylydrorhinus conspersus* (Waterhouse) n. comb. [*Adioristus*].
- Cylydrorhinus costatus* (Blanchard 1851) n. comb. [*Adioristus*] = *C. griseus* (Philippi 1862) n. syn.; *Adioristus apiculatus* Hustache 1938.
- Cylydrorhinus echinosoma* Fairmaire, species valida.
- Cylydrorhinus fulvipes* (Guérin 1859) n. comb. [*Listroderes*] = *C. sulcatus* (Fairmaire 1885) n. syn; *Adioristus fuegianus* Berg 1899.
- Cylydrorhinus lemniscatus* (Quoy et Gaymard 1824) = *Eremnus arrogans* Boheman 1843 n. syn.; *Listroderes bicaudatus* Enderlein 1907.
- Hyperodes bonariensis* nom. nov. = *Neobagous setosus* Hustache 1929; *H. griseus* Marshall 1937 (non Hustache 1926) pro *Novaë-Zelandiae speciminibus*.
- Hyperodes setosipennis* Hustache 1926 = *H. setosus* Hustache 1926 n. syn.
- Hyperodes sulcipennis* (Boheman) n. comb. [*Hylobius*].
- Listroderes (Antarctobius) bidentatus* (Champion) n. comb. [*Hypera*].
- Listroderes (Antarctobius) laevirostris* Germain 1895 = *L. quadriflatus* Champion 1918 n. syn.
- Listroderes (Antarctobius) rugipennis* Blanchard 1851 = *L. varicosus* Blanchard 1853 n. syn.; *L. antarcticus* Germain 1895; *L. katerensis* Champion 1918.
- Listroderes (Antarctobius) vulsus* Enderlein 1907 = *L. gibber* Enderlein 1907; *L. griseonotatus* Champion 1918 n. syn.
- Listroderes angusticeps* Blanchard 1851 = *L. proximus* Germain 1895 n. syn.
- Listroderes foveatus* (Lea 1928) n. comb. [*Desiantha*] = *L. aequivocus* Kuschel 1947 n. syn.
- Listroderes griseus* Guérin 1839 = *L. pubescens* Germain 1895 n. syn.
- Listroderes obliquus* Klug 1829, prioritate = *L. costirostris* Gyllenhal 1834 n. syn.; *L. difficilis* Germain 1895; *Desiantha novica* French 1908; *Desiantha nociva* Lea 1909; *L. hypocrita* Hustache 1926; *L. vicinus* Hustache 1926 n. syn.
- Listroderes succinctus* Boheman 1842 = *L. cinerascens* Blanchard 1851 n. syn.
- Listroderes tuberculifer* Blanchard 1851 = *L. inaequalis* Blanchard 1851 n. syn.; *L. binodosus* Germain 1895 n. syn.

- Paulsenius subcostatus* (Waterhouse 1841) = *Listroderes planicollis* Blanchard 1851 n. syn.
- Puranius* Germain 1895 = *Reichertia* Enderlein 1912; *Amathynetes* Kuschel 1949 (non Olliff 1891).
- Puranius coelorum* (Olliff) n. comb. [*Hyperodes*].
- Puranius fasciculiger* (Blanchard 1851) n. comb. [*Listroderes*] = *P. frigidus* (Germain 1896) n. syn.
- Puranius transatlanticus* (Kirsch) n. comb. [*Rhytirhinus*].
- Scotoeborus chilensis* (Blanchard 1851) = *Adioristus montanus* Lacordaire 1863 n. syn.
- Scotoeborus comatus* (Erichson) n. comb. [*Listroderes*].
- Scotoeborus parvulus* (Blanchard) n. comb. [*Listroderes*].
- Scotoeborus pilosus* (Waterhouse 1841) = *Adioristus sitonoides* Blanchard 1851 n. syn.
- Telurus laticauda* (Champion) n. comb. [*Listroderes*].

## E R I R H I N I N A E

**Tychiops** n. g.

Próximo a *Neopachytychius* Hustache, del que difiere por la base de los élitros en fuerte arco, por un surco prosternal en la porción anterior, por las postibias en que se insinúa la formación de una placa cestillal.

Genotípico: *Tychius sublineatus* Gyllenhal.

- Lissorhoptrus simplex* (Say 1831) = *Hydronomus berolinensis* Schilsky 1908 n. syn.
- Neopachytychius* Hustache 1939 = *Pernotaris* Voss 1943 n. syn.
- Neopachytychius squamulosus* Hustache 1939 = *Pernotaris squamiger* Voss 1943 n. syn.
- Neopsilorhinus collaris* (Blanchard 1851) = *N. elegans* (Philippi 1864) n. syn.; *N. tuberculosus* (Philippi 1864) n. syn.
- Neopsilorhinus valdivianus* (Philippi 1864) species valida = *N. rufulus* (Philippi 1864); *N. variegatus* Kuschel (non Blanchard 1851); *Phelocomus tricolor* Fiedler 1954 n. syn.
- Neopsilorhinus variegatus* (Blanchard 1851) = *N. plagiatus* (Blanchard 1851) n. syn.
- Pantoteloides* Hustache 1932 = *Nannilipus* Marshall 1940 n. syn.
- Penestes* Schönherr 1826 = *Pyraechmes* Champion 1902 n. syn.
- Tychiops sublineatus* (Gyllenhal) n. comb. [*Tychius*].

## E U G N O M I N A E

- Omoides flavipes* (Blanchard 1851) n. comb. [*Sibinia*] = *O. variabilis* (Philippi 1864) n. syn.

## HYLOBIINAE

## CLAVE DE LOS GÉNEROS NEOTRÓPICOS DE HYLOBIINAE HYLOBIINI:

- 1 (34) Frente entre los ojos más angosta que el ancho basal del rostro (en *Centor* Schönherr es casi tan ancha, pero el peine ascendente de las postibias no es simple)..... *Hylobiina*
- 2 (11) Peine dorsal (ascendente) de las postibias simple, es decir, con una sola hilera de cerdas.
- 3 (8) Mandíbula izquierda con el lóbulo distal entero, sin diente inferior.
- 4 (5) Pre y mediitibias denticuladas en su canto inferior. Prementón glabro. Genótipo: *Heilipus tuberosus* Fairmaire et Germain 1860 (= *Calvertius araucariae* Sharp 1891)..... *Calvertius* Sharp
- 5 (4) Pre y mediitibias inermes en su canto inferior. Prementón con pelos siquiera en el ángulo anterior.
- 6 (7) Todo el cuerpo disforme, también la cabeza y el rostro desiguales. Rostro grueso. Frente más ancha que la mitad del diámetro basal del rostro. Genótipo: *Syphorbus turgidus* Pascoe..... *Syphorbus* Pascoe
- 7 (6) Cuerpo regular, no disforme. Rostro largo, delgado y cilíndrico. Ojos subcontiguos, siempre más próximos que la mitad del diámetro del rostro. Genótipo: *Pissodes picturatus* Germar... *Marshallius* n. g.
- 8 (3) Mandíbula izquierda con el lóbulo distal provisto de un diente inferior.
- 9 (10) Prementón piloso. Tibias posteriores rectas, su mucrón pequeño y retirado un poco del ángulo interno, el premucrón siquiera señalado. Proceso mesosternal normal. Genótipo: *Heilipus signatipennis* Blanchard..... *Tartarisus* Pascoe
- 10 (9) Prementón glabro. Tibias posteriores incurvadas y terminadas en el ángulo interno en fuerte mcrón uniciforme, premucrón ausente. Proceso mesosternal tuberculiforme. Genótipo: *Heilipus catagraphus* Germar. .... *Heilipus* Germar
- 11 (2) Peine dorsal de las postibias compuesto de más de una hilera de cerdas, aunque a veces (en algunos *Arniticus* e *Hilipinus*) casi simple, pues acompaña sólo una segunda hilera corta de cerdas.
- 12 (13) Epistoma con prolongación dentiforme en el medio. Genótipo: *Pissodes prodigialis* Germar..... *Rhineilipus* n. g.

- 13 (12) Epístoma redondeado, truncado o escotado en el medio.
- 14 (33) Fémures armados de fuertes dientes.
- 15 (18) 1er. ventrito de margen posterior redondeado en el medio, esto es, avanzado sobre el 2.<sup>o</sup> ventrito.
- 16 (17) Prementón glabro. Genótipo: *Heilipus westringi* Boheman. *Placeilipus* n. g.
- 17 (16) Prementón piloso. Genótipo: *Heilipus angulosus* Champion. *Parabyzes* n. g.
- 18 (15) 1er. vèntrito de margen posterior escotado en el medio.
- 19 (30) Escroba dirigida a la faz inferior del rostro, su margen inferior insensiblemente borrado al final.
- 20 (21) Prementón piloso (en *nodifer* Boheman no siempre, pero entonces 1.<sup>o</sup> y 2.<sup>o</sup> ventrito aciculados). Metasterno generalmente brevísimo. Genótipo: *Heilipus fossifrons* Kirsch 1868 (= *Byzes sciureus* Pascoe 1881 n. syn.)..... *Byzes* Pascoe  
Syn. *Acallestes* Pascoe n.
- 21 (20) Prementón glabro. *Heilus* n. g.
- 22 (23) Pliegue basal del primer ventrito fuertemente dilatado detrás de las coxas, formando un ángulo más o menos acentuado, cuyo reborde se prolonga claramente sobre dicho pliegue. Genótipo: *Heilipus inaequalis* Boheman.....
- 23 (22) Pliegue basal del primer ventrito sin esa estructura llamativa, cuando excepcionalmente se dilata, entonces lo hace muy externamente, y si su margen posterior sobresale en un reborde, éste desemboca en el surco del pliegue sin sobremontarlo.
- 24 (25) Coxito de la hembra sin estílo. Genótipo: *Heilipus stellio* Pascoe ..... *Haplogenus* n. g.
- 25 (24) Coxito de la hembra con estílo.
- 26 (27) El escapo pasa un poco sobre el ojo. Frente alta, gibiforme. Cuello protoráctico muy ancho también inferiormente. Garras cortas. Genótipo: *Heilipus carinifrons* Hustache..... *Neseilipus* n. g.
- 27 (26) El escapo no pasa nunca el margen anterior de los ojos, cuando mucho llega justamente a él. Frente plana o impresa, jamás elevada. Cuello protoráctico angosto debajo. Garras normales.
- 28 (29) Frente mucho más angosta que el rostro en la base. Pretibias no surcadas en el dorso. Metepisterno ancho. Genótipo: *Pissodes onychinus* Germar..... *Heilipodus* n. g.

- 29 (28) Frente apenas más angosta que la base del rostro. Pretibias dorsalmente surcadas. Metepisterno muy angosto. Protórax globuloso. Genótipo: *Centor porosus* Schönher .... *Centor* Schönher
- 30 (19) Escroba dirigida al tercio inferior de los ojos, su margen inferior de ordinario terminado bruscamente al final; cuando dicho margen termina más suavemente, entonces todas las tibias dorsalmente surcadas. Con surco suprascrobal. ....
- 31 (32) Interestría marginal de los élitros sin dispositivo estridulatorio. Genótipo: *Heilipus ascius* Germar ..... *Hilipinus* Champion
- 32 (31) Interestría marginal de los élitros con dispositivo estridulatorio. Genótipo: *Arniticus gladiator* Pascoe ..... *Arniticus* Pascoe  
Syn. *Parameloeus* Faust
- 33 (14) Fémures casi inermes, su diente débil o apenas indicado. Genótipo: *Plethes albolineatus* Pascoe ..... *Plethes* Pascoe
- 34 (1) Frente entre los ojos por lo menos tan ancha como el diámetro basal del rostro. Peine distal siempre simple ..... *E pistrophina*
- 35 (36) Todas las tibias denticuladas en su canto inferior. Genótipo: *Nothofagius fimbriatus* Kuschel ..... *Nothofagius* Kuschel
- 36 (35) Todas las tibias inermes en su canto inferior.
- 37 (44) Mandíbulas uni o bisetosas. Precoxas de los machos inermes. (a veces con indicación de diente). ....
- 38 (39) Peine distal de las postibias muy oblicuo, ascendente. Genótipo: *Pseudanthonus aequatorius* Faust ..... *Pseudanthonus* Faust  
Syn. *Anchonomorpha* Champion
- 39 (38) Peine distal de las postibias casi trasversal, no ascendente.
- 40 (41) Hombros más anchos que la base del protórax, con callo humeral bien nítido. Genótipo: *Epistrophus tumidus* Kirsch... *Epistrophus* Kirsch  
Syn. *Chcerius* Pascoe n. syn.  
*Lixomorpha* Champion n. syn.
- 41 (40) Base de los élitros del ancho del protórax, sin callo humeral.
- 42 (43) Sutura entre los dos primeros ventritos fina. Últimos ventritos planos, no recogidos al interior de los élitros. Genótipo: *Typacrus mirus* Kirsch ..... *Typacrus* Kirsch  
Syn. *Hypsosternus* Kirsch n. syn.
- 43 (42) Sutura entre los dos primeros ventritos sumamente profunda y ancha. Ultimos ventritos recogidos al interior de los élitros (ascendentes). Genótipo: *Rhecas spurcus* Champion ..... *Rhecas* Champion

- 44 (37) Mandíbulas glabras; cuando hay punzitos en ellas, éstos están provistos de pequeñísimos pelitos visibles sólo con grandes aumentos, mientras que los pelos del grupo anterior son largos y bien visibles. Precoxas de los machos armados de diente.
- 45 (46) Elytros de ápice conjuntamente redondeado. Genotípico: *Ischiomastus plinthoides* Kirsch.....  
*Ischiomastus* Kirsch  
 Syn. *Telys* Champion n. syn.
- 46 (45) Elytros prolongados en largas puntas contiguas. Genotípico:  
*Cyriaspis rufirostris* Kirsch.....  
*Cyriaspis* Kirsch  
 Syn. *Taractes* Kirsch n. syn.  
*Ectinura* Pascoe

*Arniticus* Pascoe 1881 [= *Parameloeus* Faust 1892]: a este género pertenecen solamente las especies: *arrogans* (Pascoe); *cestatus* (Bohemian); *cingulatus* Champion; *costalis* (Bohemian); *esmarki* (Bohemian); *gibbosus* Pascoe; *gladiator* Pascoe; *granellus* (Bohemian); *granulifer* (Bohemian) n. comb. (*Heilipus*); *hylobioides* (Bohemian 1843) [= *cauterius* Boheman 1843 n. syn.]; *incognitus* Hustache; *insignatus* (Faust); *latipennis* (Pascoe) n. comb. (*Heilipus*); *lituratus* (Bohemian); *neglectus* (Faust); *parcus* (Bohemian); *pardus* (German) [= *pardus fahraei* (fahraei) Boheman n. syn.]; *perturbatus* (Bohemian); *rusticanus* (Bohemian); *setiger* Champion; *stevensi* (Faust); *tetraspilotus* (Pascoe).

*Byzes* Pascoe 1881 [= *Acallestes* Pascoe 1881 n. syn.]: han de transferirse a este género: *Heilipus diversus* Pascoe; *H. fossifrons* Kirsch 1868 [= *Byzes sciureus* Pascoe 1881 n. syn.]; *H. grammicus* Pascoe 1881 [= *H. delicatulus* Hustache 1938 n. syn.]; *H. indutus* Pascoe; *H. nodifer* Boheman 1843 [= *Acallestes camelus* Marshall 1936 n. syn.]; *H. retusus* Boheman; *H. schmidti* Boheman; *Acallestes talpa* Pascoe.

*Cyriaspis* Kirsch 1868 = *Taractes* Kirsch 1868 n. syn.; *Ectinura* Pascoe 1871.

*Epipedophyes* Marshall 1946 = *Epipedus* Schönherr 1842, non Spinola 1837; *Schoenherriella* Viana 1952 n. syn.

*Epipedophyes alticollis* nom. nov. = *Schoenherriella squamifer* Viana 1952, non Boheman 1842. Holótipo de Argentina, Jujuy, en mi colección.

*Epistrophus* Kirsch 1868 [= *Choerius* Pascoe 1881 n. syn.; *Lixomorpha* Champion 1902 n. syn.]: a este género han de transferirse: *Ischiomastus albomarginatus* (Champion) [conforme holótipo, figura 26 de lámina IV de la obra de Champion, en cambio la ♀ de la especie según Champion, figura 27 de la misma lámina, es la ♀ de *Ischiomastus carinifer* Champion, véase sinonimia de este género]; *Ambatis ambitious* Chevrolat 1877 [= *Heilipus decorus* Pascoe 1881 n.

syn.]; *Heilipus anchoralis* Kirsch 1889 [= *H. fimbriatus* Pascoe 1889]; *H. pseudanchoralis* Heller; *Ambates putzeysi* Chevrolat; *Choerius squalidus* Pascoe; *Ischiomastus underwoodi* Champion.

*Haplogenus stellio* (Pascoe) n. comb. (*Heilipus*).

*Heilipodus* n. g.: *Heilipus adjectus* Hustache; *adustus* Champion; *albosignatus* Kirsch; *angulifer* Boheman; *appendiculatus* Champion; *arcuturus* Pascoe; *argentinicus* Heller; *asperatus* Champion; *aspredo* Pascoe; *atrosignatus* Champion; *audouini* Boheman 1836 [= *mixtus* Blanchard 1843 n. syn.]; *viduus* Guérin 1844 n. syn.]; *austerus* Pascoe; *bajulus* Erichson 1847 [= *septus* Marshall 1949 n. syn.]; *bellicosus* Herbst 1797 [= *bidentatus* Guérin 1844 n. syn.]; *granulospinosus* Brèthes 1920]; *biplagiatus* Boheman 1843, bona species [= *circulifer* Champion 1902 n. syn.]; *brevicornis* Hustache; *brunneus* Boheman; *buqueti* Guérin; *caliginosus* Pascoe; *callosus* Boheman; *celsus* Boheman; *choicus* Germar [= *adspersus* Klug 1829 n. syn.]; *stempelmanni* Voss 1943 n. syn.]; *cinctipennis* Champion; *clavipes* Fabricius; *contumax* Pascoe; *cornix* Pascoe; *coronatus* Boheman; *cratosomoides* Pascoe; *cultripes* Erichson 1847 [= *funestus* Kirsch 1874 n. syn.]; *cynicus* Pascoe; *decoratus* Champion; *decussatus* Boheman; *degeeri* Boheman; *deletangi* Hustache; *destructor* Olivier; *d'orbignyi* Guérin 1844 [= *biplagiatus* Guérin 1844, non Boheman 1843, n. syn.]; *exustus* Pascoe 1881 n. syn.]; *dorsosulcatus* Boheman; *echinatus* Boheman 1836 [= *monitor* Pascoe 1881 n. syn.]; *erythropus* Klug 1829 [= *wiedemanni* Boheman 1836 n. syn.]; *erythrorhynchus* Germar; *expletus* Pascoe; *faldermanni* Boheman; *flammiger* Germar; *flavolineatus* Champion; *freyreissi* Boheman; *frontalis* Champion; *fulvisquamis* Champion; *galeotes* Pascoe; *gayi* Boheman; *germari* Boheman 1836 [= *rufifrons* Lucas 1859 n. syn.]; *granosus* Monte (Byzes); *hyperoides* Champion; *illigeri* Boheman; *immundus* Kirsch (Arniticus); *intricatus* Boheman; *jocosus* Boheman; *laevicollis* Boheman; *lateralis* Olivier; *lentiginosus* Champion; *leoninus* Boheman; *limus* Kirsch; *loricatus* Boheman; *lutosus* Pascoe; *margaritiger* Boheman; *marklini* Boheman; *molestus* Pascoe; *muricatus* Boheman; *naevulus* Boheman 1836 [= *insidiosus* Pascoe 1881 n. syn.]; *nigromaculatus* Champion; *ocellatus* Olivier; *ochraceofasciatus* Hustache; *okeni* Boheman; *onychinus* Germar; *paleolifer* Boheman; *patens* Champion; *pertyi* Schönherr [= *rufipes* Boheman 1836, non Perty 1832]; *phrynodes* Pascoe; *piceirostris* Hustache; *pictus* Boheman 1836 [= *tomentosus* Guérin 1844 n. syn.]; *polycoccus* Boheman; *polyguttatus* Hustache; *polymitus* Germar; *polyspilus* Pascoe; *pulchellus* Champion; *pulverulentus* Champion; *punctatus* Boheman; *punctipectus* Champion; *quadrinodosus*

Champion; *quadrisignatus* Champion; *ruptus* Marshall; *saxosus* Boheman 1836 [= *obtusus* Pascoe 1889 n. syn.]; *scabripennis* Klug 1829 [= *scabripennis* Boheman 1836; *scaber* D. Torre et Schenckling 1932 n. syn.]; *scutellaris* Champion; *securiger* Fauvel; *semiamictus* Boheman; *severus* Pascoe; *spiculosus* Champion; *spinipennis* Champion; *stellimicans* Böheman; *strigipectus* Champion; *submaculatus* Boheman; *suspensus* Pascoe; *taciturnus* Boheman; *trachypterus* Germar; *triangulifer* Lucas; *trinotatus* Champion; *tuberculatus* Boheman; *tugusti* Boheman 1843 [= *crux-alba* Champion 1902 n. syn.]; *turrialbae* Champion; *unifasciatus* Champion 1902; *vappa* Pascoe; *ventralis* Hustache; *vicinus* Hustache; *zoubkoffi* Boheman.

*Heilipus* Germar: *affinis* Guérin; *ahrensi* Boheman; *albifrons* Champion; *albomaculatus* Champion; *albonotatus* Champion; *albopictus* Champion; *albovenosus* Champion; *angusticollis* Pascoe; *annuliger* Latreille; *apiatus* Olivier; *apicalis* Kirsch 1874 [= *respiciens* Pascoe 1881 n. syn.]; *areolatus* Champion; *atomarius* Champion; *aulicus* Pascoe; *belti* Champion; *bipunctatus* Boheman; *bivittatus* Champion; *bohemani* Boheman 1843 [= *brasiliensis* Bovie 1907 n. syn.]; *catagraphus* Germar; *championi* Marshall 1930 [= *trifasciatus* Champion 1902, non Fabricius 1787]; *chevrolati* Guérin 1844 [= *bohemani* Guérin 1844 n. syn.]; *circulatus* Pascoe; *clathratus* Champion; *collectus* Pascoe; *commodus* Pascoe; *compressicollis* Champion; *comitus* Boheman; *crocopelmus* Boheman; *cruciatus* Chevrolat 1833 [= *schoenherri* Boheman 1836]; *cylindricollis* Heller; *cylindricus* Champion; *designatus* Pascoe; *discoideus* Fabricius; *draco* Fabricius 1801 [= *rectirostris* Champion 1902 n. syn.]; *duodecimguttatus* Champion; *elegans* Guérin; *empiricus* Pascoe; *fassli* Voss; *fenestratus* Champion; *fryi* Pascoe; *furcatus* Champion; *guttiger* Champion; *hieroglyphicus* Champion; *hopei* Boheman; *inca* Kirsch; *lactarius* Germar; *laqueatus* Erichson 1847 [= *mysticus* Pascoe 1881 n. syn.; *mysticus nigripes* Olliff 1891 n. syn.] *lauri* Boheman; *leopardus* Boheman; *limbatus* Champion; *longirostris* Champion; *luctuosus* Lucas; *mirus* Pascoe; *missus* D. Torre et Schenckling 1932 [= *mixtus* Champion 1902, non Blanchard 1843]; *nisseri* Boheman; *niveodecoratus* Lucas; *norrisi* Guérin; *nudipennis* Pascoe; *ornatus* Champion; *osculatii* Guérin; *paradoxus* Pascoe; *parvulus* Boheman; *peplus* Guérin 1835, *prioritate* [= *peplus* Boheman 1836]; *pittieri* Barber; *poecilus* Pascoe; *posticus* Pascoe; *prolixus* Erichson 1847; *rufipes* Perty 1832 [= *melanopus* Perty 1832 n. syn.]; *undabundus* Boheman 1836 n. syn.; *excultus* Pascoe 1889 n. syn.]; *rufocinctus* Champion; *rungicollis* Boheman; *semivittatus* Boheman 1843 [= *decipiens* Pascoe 1889 n. syn.]; *sexmaculatus* Champion; *spectator* Pascoe 1881 [= *patruelis* Voss 1953 n. syn.]; *squamosus* Boheman; *steini*

Kirsch; *stictopterus* Champion; *terebrans* Champion; *tetanicus* Pascoe; *tricolor* Perty 1832, bona species [= *medullosus* Pascoe 1881 n. syn.; *catagraphus* auctorum, non Germar 1824]; *trifasciatus* Fabricius 1787 [= *perseae* Barber 1920]; *trifurcatus* Champion; *velamen* Boheman 1836 [= *crassirostris* Guérin 1844 n. syn.]; *vestitus* Pascoe.

*Heilus* n. g.: *Heilipus admixtus* Hustache; *asperulus* Erichson; *bioculatus* Boheman; *bistigma* Hustache; *caecus* Champion; *costaricensis* Champion; *fasciculatus* Boheman; *inaequalis* Boheman 1836 [= *obesulus* Pascoe 1881 n. syn.]; *iniquus* Kirsch; *inornatus* Kirsch; *myops* Boheman, bona species; *ocelliger* D. Torre et Schenkling 1932 [= *ocellatus* Fabricius 1792, non Olivier 1790]; *ochrifer* Boheman; *pupillatus* Olivier 1790 [= *inclusus* Hustache 1938 n. syn.]; *imitatus* Voss 1954 n. syn.]; *rufescens* Boheman; *sinuatus* Boheman; *tuberculosus* Perty 1832.

*Hilipinus* Champion, bonum genus: pertenecen aquí numerosas especies ubicadas en la actualidad en los géneros *Heilipus* y *Arniticus*, y son: *A. acatum* (Boheman); *A. acutissimus* (Boheman 1843) [= *A. miiliaris* (Pascoe 1881) n. syn.]; *H. aequabilis* Kirsch; *alternatus* Champion; *H. amictus* Hustache; *ascius* (Germar); *bartelsi* (Boheman); *biannulatus* Champion; *biguttatus* Champion; *A. bimaculatus* (Boheman); *H. boliviensis* Hustache; *A. brevicollis* (Pascoe), *cadivus* (Germar 1824) [= *egenus* (Boheman 1836) n. syn.]; *capra* Fabricius (*Hylobius*); *capreolatus* Boheman (*Hylobius*); *H. carinicollis* Champion; *A. carinirostris* (Boheman); *H. catenatus* Pascoe; *A. caudatus* Voss; *A. commaculatus* (Boheman); *corruptor* (Boheman); *A. costirostris* (Boheman 1836) [= *A. crispus* (Boheman 1863) n. syn.]; *H. tricarinatus* Boheman 1863 n. syn.]; *curvirostris* Champion; *H. cylindripennis* Hustache; *A. cymba* (Boheman); *dahlbomi* (Boheman); *dentirostris* Champion; *H. depressifrons* Kirsch; *A. difficilis* (Boheman); *H. dimidiatus* Boheman; *A. dorsualis* (Boheman); *H. erythrocephalus* Boheman; *A. famulus* (Boheman); *friesi* (Boheman); *fusiformis* Champion; *granicostatus* (Boheman); *granosus* Champion; *guatemalensis* Champion; *H. guyanensis* Hustache; *humeralis* Champion; *H. hummeli* Boheman; *A. ineptus* (Boheman); *ingens* Champion; *integellus* (Boheman); *A. interstinctus* (Boheman); *lacordairei* (Boheman); *laticollis* Champion; *latipennis* Champion; *A. lembunculus* (Boheman), bona species; *A. letabilis* (Boheman); *A. longiclavis* Hustache; *A. ludiosus* Pascoe; *maculosus* (Boheman 1836) [= *H. nubilosus* Boheman 1836 n. syn.]; *H. mediator* Faust; *A. moestificus* (Boheman); *mortuus* (Thomson); *mucronatus* Champion; *A. obliquus* (Boheman); *occultus* (Pascoe); *ochreopictus* Champion; *H. panzeri* Boheman; *A.*

*pissodeoides* (Boheman); *A. plagiatus* (Boheman 1843) [= *A. subpartitus* (Boheman 1843) n. syn.]; *H. planiusculus* Perty 1832 [= *H. renei* Pascoe 1889 n. syn.]; *A. prionurus* (Pascoe); *punctatoscabratus* (Boheman); *quadrimaculatus* Champion; *A. querulus* (Boheman); *A. reichenbachi* (Boheman); *rudeli* Voss (*Eudmetus*); *A. sahlbergi* (Boheman 1843) [= *A. bondari* Marshall 1933 n. syn.]; *scabiosus* Champion; *H. scapha* Boheman; *H. spathulatus* Germar; *H. stellifer* Boheman; *A. stigma* (Boheman); *A. stratioticus* (Boheman 1836), bona species [= *medioximus* (Boheman 1843) n. syn.]; *A. strator* (Boheman 1836) [= *H. basiliscus* Pascoe 1889 n. syn.]; *H. subcostatus* Boheman; *sulcicrus* Champion; *sulcirostris* Champion; *H. tessellatus* Lucas; *A. testudo* (Fabricius 1801) [= *A. leucomelanostigma* (Boheman 1843) n. syn.]; *H. tripunctatus* Chevrolat; *H. yatahyensis* Hustache; *H. zetterstedti* Boheman; *ziegleri* (Boheman); *H. zonatus* Boheman.

*Hypnideus sahlbergi* (Boheman) n. comb. (*Sternechus*) = *Sternechus candidus* Guérin 1844 n. syn.; *S. excellens* Heyne et Taschenberg 1908 n. syn..

*Ischiomastus* Kirsch 1889 [= *Telys* Champion 1902 n. syn.]; *I. carinifer* Champion 1925 [= *Lixomorpha albomarginata* Champion 1902 ♀ n. syn.].

*Ithaura* Pascoe 1871 [= *Pentacerus* Faust 1894 n. syn.; *Nudoderes* Hustache 1940 n. syn.]: *I. nitida* Pascoe 1871 [= *Pentacerus horni* Faust 1894 n. syn.].

*Marshallius* n. g.: *Heilipus bonellii* Boheman; *H. cariosus* Pallas; *chiriquensis* Champion; *congestus* Pascoe; *contaminatus* Boheman; *falsus* Hustache; *guttatus* Boheman; *leucostictus* Champion; *meles* Boheman; *multiguttatus* Fabricius 1792 [= *ocularis* Pascoe 1889 n. syn.]; *multi-signatus* Boheman; *nigrofasciatus* Champion; *pardalis* Pascoe; *picticollis* Champion; *picturatus* Germar; *rotundicollis* Champion; *rusticus* Klug 1829 [= *rusticus* Boheman 1836 n. syn.]; *fallax* Boheman 1843 n. syn.]; *securifer* Champion 1906 [= *securiger* Champion 1902, non Fauvel 1861]; *validus* Pascoe.

*Neseilipus carinifrons* (Hustache) n. comb. [*Heilipus*].

*Parabyzes angulosus* (Champion) n. comb. [*Heilipus*].

*Placeilipus westringi* (Boheman 1843) n. comb. [*Heilipus*] = *lamina* Pascoe 1889 n. syn.

*Plethes* Pascoe 1881: han de transferirse a este género también: *Heilipus ater* Kirsch 1868; *H. scabrosus* Pascoe 1881; *H. unguiculatus* Boheman 1843 [= *unguiculatus* Guérin 1844 n. syn.].

*Pseudanthonus* Faust 1892 [=Anchonomorpha Champion 1902]: *P. verrucosus* (Erichson 1847) n. comb. (*Heilipus*); *P. occultus* (Champion), species valida.

*Rhineilipus* n. g.: *Heilipus bifurcatus* Hustache; *cuvieri* Boheman 1843 [=gyllenhali Guérin 1844; *biplagiatus* Blanchard 1844, non Boheman 1843; *biplagiatulus* D. Torre et Schenkling 1932 n. syn.]; *intensus* Pascoe; *latro* Gyllenhal; *penicillatus* Champion; *prodigialis* Germar; *sulcifer* Champion; *troglodytes* Boheman; *urosus* Boheman.

*Sternechus* Schönherr: *Chalcodermus castaneus* Fiedler 1936 [= *Sternechus contiguus* Hustache 1939 n. syn.]; *Chalcodermus cicatricosus* Fiedler; *Chalcodermus dentipennis* Fiedler; *Chalcodermus humerosus* Fiedler 1936 [= *laevirostris* Hustache 1939 n. syn.]; *S. pinguis* (Fabricius 1792) n. comb. (*Curculio*) [= *S. decussatus* Chevrolat 1839 n. syn.]; *Chalcodermus subrufus* Fiedler; *S. subsignatus* Boheman 1836 [= *S. mrázi* Voss 1934 n. syn.]; *trachyptomus* (Germar 1824) [= *Chalcodermus laticollis* Fiedler 1936 n. syn.].

*Tylomus* Schönherr: quedan mejor en este género las especies: *Sternechus auricinctus* Champion; *S. bicinctus* Champion; *S. bifasciatus* Champion; *S. caliginosus* Boheman; *Tylomus guttatus* (Germar 1824) [= *Sternechus decemmaculatus* Guérin 1844 n. syn.]; *Sternechus firmus* Boheman; *S. fuscomaculatus* Champion; *S. inconditus* Boheman; *S. russatus* Boheman.

*Typacrus* Kirsch 1868 [= *Hypsosternus* Kirsch 1868 n. syn.].

#### H Y P E R I N A E

*Haplopodus westermannii* (Boheman 1840) = *H. bohemani* (Lacordaire 1863) n. syn.; *Isorhinus elegans* Hustache 1938 n. syn.

*Phelypera ochracea* (Blanchard) n. comb. [*Hypera*].

*Tylopterus lizeri* Hustache (non *Neotylopterus*, ut in Cat. Blackwelder).

#### L E P T O P I I N A E

##### **Cindynus** n. g.

Ojos redondeados, convexos. Frente más angosta que el diámetro menor del rostro. Rostro alargado, poco dilatado distalmente. Escroba visible solamente en las inmediaciones de la inserción antenar; las antenas dirigidas sobre el ojo, el escapo alcanza más allá del borde distal del protórax. Mandíbulas sin cicatriz, paucisetosas (con 3 pelos), en tenaza, la izquierda con un diente pequeño debajo del diente apical. Prementón glabro. Protórax redondeado, base truncada y muy baja (en relación al pedúnculo mesotorácico); lóbulo ocular apenas indicado. Elitros sin callo

humeral, la base baja, ligeramente inclinada atrás. Alas completamente ausentes. Metepisterno linear, casi cubierto por los élitros. Las coxas posteriores tocan el margen elítral. Postibias con cestillos cerrados, la placa cestillal ancha y provista de algunas cerdas; el ángulo interno desprovisto de mucró.

Genotípico: *Tapinopsis sericeus* Blanchard.

Género anómalo de Leptopiinae por falta de cicatriz mandibular, por las mandíbulas paucisetosas, por la falta casi completa de lóbulo ocular en el protórax. No creo que estos caracteres lo puedan llevar a otra subfamilia, pues parece manifestar algunas analogías con *Parergus* n. g., a cuyo lado quedaría mejor ubicado.

#### **Microstictius** n. g.

Los ojos no sobresalen de la cabeza; ésta sin impresión trasversal detrás del margen posterior de los ojos. Rostro con suave dilatación distal, con fuerte carena mediana, con profundo surco suprascrobal, cuyo borde superior es marcado como carena que se prolonga hasta la frente, donde forma una especie de arco superciliar, pero poco marcado; hay además otra carena entre las dos ya mencionadas, que se extiende oblicuamente desde cerca de la base al margen lateral, en el cual incide a la altura de la inserción antenal. Escroba profunda, muy bien marcada, su margen superior se dirige muy poco por debajo del ángulo inferior de los ojos. El escapo alcanza los ojos. Protórax de lados muy suavemente arqueados, los lóbulos oculares débilmente desarrollados, sus cilios muy cortos. Élitros cortos, mucho más anchos en los hombrós que el protórax, su base proyectada notablemente adelante sobre el protórax. Estrías profundas, la 10.<sup>a</sup> se une a la 9.<sup>a</sup>. Los élitros no son comprimidos lateralmente, por eso de convexidad trasversal muy suave. Fémures inerme. Todas las tibias denticuladas en su canto inferior.

Genotípico: *Eustales naevius* Pascoe.

Pertenece a los Lordopini. Según la clave de Kessel llegaríamos a *Hypsonotus* Germar, pero los élitros no son comprimidos en la mitad posterior, característica notable que el nuevo género comparte solamente con *Tropirhinus* Schönherr.

#### **Parergus** n. g.

Ojos redondeados, convexos. Frente más estrecha que el diámetro menor del rostro. Rostro alargado, dilatado en la porción distal. Escrobas paralelas al rostro, poco definidas atrás. Mandíbulas paucisetosas, con cicatriz muy visible. Prementón glabro. Escapo pasa el borde anterior de los ojos. Protórax con fuerte lóbulo ocular. Élitros sin callo humeral, angostos en la base; la base misma alta, caída verticalmente. Alas atro-

fiadas. Postibias de cestillos cerrados, la placa cestillar angosta y desnuda, el ángulo interno desprovisto de mucrón o espolones.

Genotípico: *Listroderes fascioliger* Blanchard.

Género a ubicarse al lado de *Strangaliodes* Schönherr.

### **Trachyus** n. g.

La frente ancha, la fuerte curvatura cóncava del rostro con la frente, la escroba oblicua y el ángulo gular abierto, además de la notable aspereza del pronoto y de los élitros, distinguen este nuevo género de *Cydianerus* Schönherr.

Genotípico: *Cydianerus fischeri* Gyllenhal.

### **Vossius** n. g.

Cuando Voss creó *Pseudeudius* en 1934, fijó como tipo del género *Sitona durius* Germar. Esa determinación original quedó con eso inamovible, de acuerdo con lo que establecen las reglas nomenclatorias, aunque el autor haya identificado erróneamente la especie de Germar. Por lo tanto, *Sitona durius* Germar no puede quedar fuera del género *Pseudeudius*. El tipo de Germar, que por fortuna he podido examinar y que se halla en buen estado; reveló que *Sitona durius* Germar 1824 (mes de publicación desconocido) es idéntico a *Liparus tessellatus* Say, también de 1824 (mes de marzo). Ahora bien, la especie de Say es el genotípico de *Aramigus* Horn 1876. Siendo la de Germar idéntica a la de Say, *Pseudeudius* Voss pasa a ser sinónimo absoluto de *Aramigus* Horn (Brachyderinae). Por lo demás he visto en todas las colecciones europeas bien identificada la especie de Germar, o por lo menos especies extremadamente afines del género *Aramigus*.

Como Voss tuvo probablemente ejemplares de *Entyus albocinctus* Gyllenhal o *E. nebulosus* Gyllenhal por *Sitona durius* Germar, los caracteres que anota se aplican a seres de Leptopiinae Entimini y no a Brachyderinae Naupactini. Me veo pues en la necesidad de proponer un nuevo nombre, que me complazco en dedicar al fecundo especialista en Curculionidae, al Ing. Eduard Voss. Aprovecho la oportunidad para redescribir el género y puntualizar los caracteres.

Ojos poco trasversales, el ángulo inferior poco aguzado. Frente y rostro separados por una suave depresión. Rostro subrecto visto de perfil, su diámetro distal no o muy poco más ancho que en la parte mediana. Prementón pubescente. Escroba profunda, dirigida fuertemente hacia la faz inferior del rostro, quedando un tanto distante del ángulo inferior de los ojos. Escapo corto, fino, fuertemente hinchado en el ápice; maza aovado-alargada. Protórax con los lóbulos oculares poco o medianamente desarrollados, sin vibrissas largas. Garras soldadas o libres.

Genotípico: *Entyus albocinctus* Gyllenhal.

Difiere de *Cydianerus* Schönherr y *Trachys* n. g. por la forma del rostro, por el prementón piloso y por el peine interno de las postibias compuesto de pelos y no de espinas. Todas las especies que conozco son escamosas y erizadas de pelitos (*jucundus* Voss no tendría pelos erizados), de un blanco-grisáceo con diseño pardo, excepto *viridifasciatus* Voss. Son todas extraordinariamente afines, algunas seguramente idénticas entre sí, pero es imposible resolver nada sin ver todos los tipos y analizar bien los genitales. Voss dice que las garras son libres; no he visto todas sus especies, pues los tipos se perdieron en parte durante la guerra, pero parece que la mayor parte las tiene soldadas. He visto todos los tipos de Gyllenhal, Pascoe y Hustache y los de Voss del Museo de Praga; todas las especies tienen las garras soldadas, menos *signatus* Voss que las tiene libres.

*Alocorhinus* Sahlberg 1823, prioritate = *Alocorhinus* Jekel 1853.

*Aulametopus marginatus* Boheman 1834 = *A. biacutus* Fahraeus 1842  
(non species valida, ut in Kessel).

*Bastactes bituberculatus* Boheman 1842 = *B. conifer* Redtenbacher 1867  
n. syn.

*Cindynus lateralis* (Blanchard) n. comb. [*Strangaliodes*].

*Cindynus sericeus* (Blanchard) n. comb. [*Strangaliodes*].

*Cydianerus donceli* (Bovie), species valida.

*Cydianerus latruncularis* (Perty 1832) = *C. mannerheimi* Gyllenhal 1833;  
*C. wahlbergi* Boheman 1840 n. syn.

*Cydianerus latruncularis chevrolati* (Blanchard), ut subspecies validus.

*Cyphometopus argentatus* (Blanchard) n. comb. [*Strangaliodes*].

*Cyphometopus auratus* (Blanchard 1851) n. comb. [*Thylacites*] = *Thylacites fulgidivittatus* Blanchard 1851 n. syn.

*Cyphometopus cinereus* (Blanchard 1851) n. comb. [*Strangaliodes*] = *Strangaliodes angustatus* Blanchard 1851 n. syn.

*Cyphometopus marmoratus* (Blanchard) n. comb. [*Strangaliodes*].

*Dysphiles* Pascoe 1886 = *Probastactes* Brèthes 1910 n. syn.

*Dysphiles ferrugatus* Pascoe 1886 = *Probastactes quadrispinosus* Brèthes 1910 n. syn.; *Bastactes seriuetuberculatus* Hustache 1938 n. syn.

*Eudiagogus albolicatus* (Chevrolat) n. comb. [*Eudius*].

*Eurylobus borealis* Kessel 1935 = *E. atromaculatus* Bondar 1949 n. syn.

*Eurysaces lineolatus* (Chevrolat) n. comb. [*Eudius*].

*Geniocremnus angustirostris* (Blanchard 1851) n. comb. [*Megalometis*] = *G. cognatus* (Blanchard 1851) n. syn.

*Hypsonotus* sbg. *Bactrius* (Pascoe 1881, ut genus) = *H. sbg. Gibbonotus* Kessel 1937 n. syn.

*Hypsonotus* (*Bactrius*) *lophotoides* (Pascoe) n. comb. [*Bactrius*].

*Hypsonotus viridisparus* Perroud 1852 = *H. viridisparus* Jekel 1859 n. syn.

*Lasiopus* Sahlberg 1823, prioritate = *Lasiopus* Schönherr 1826.

*Lordops jekeli* Heller 1921 = *L. transversus* Kessel 1932 n. syn.

*Microstictius naevius* (Pascoe) n. comb. [*Eustales*].

*Parergus albescens* (Blanchard) n. comb. [*Listroderes*].

- Parergus angusticeps* (Blanchard) n. comb. [*Strangaliodes*].  
*Parergus axillaris* (Fairmaire et Germain) n. comb. [*Adioristus*].  
*Parergus fasciolaris* (Blanchard) n. comb. [*Listroderes*].  
*Premnotrypes* Pierce 1914 = *Trypopremnon* Pierce 1914; *Solanophagus* Hustache 1933 n. syn.; *Plastoleptops* Heller 1935.  
*Premnotrypes vorax* (Hustache) n. comb. [*Solanophagus*].  
*Priocnemis placidus* (Erichson) n. comb. [*Eustylus*].  
*Promecops* Sahlberg 1823, prioritate = *Promecops* Schönherr 1826.  
*Promecops arcuatus* Fahraeus 1840 = *Entyus nitidiventris* Lucas 1859 n. syn.  
*Promecops irroratus* (Lucas) n. comb. [*Entyus*].  
*Promecops nubifer* Sahlberg 1823 = *P. nubifer* Gyllenhal 1834.  
*Promecops posticus* Fahraeus 1840 = *Artipus alboscutellatus* Chevrolat 1880 n. syn.  
*Rembus* Germar 1824 (non praeocc.) = *Entyus* Schönherr 1826.  
*Rhigus lateritius* (Gyllenhal) n. comb. [ut varietas].  
*Strangaliodes* sbg. *Geonemides* (Blanchard 1851, ut subgenus validus) = *S.* sbg. *Chersostrangaliodes* Kuschel 1949 n. syn.  
*Strangaliodes* (*Geonemides*) *squamiger* (Voss 1947) n. comb. [*Adioristus*] = *S.* (*Chersostrangaliodes*) *deserticola* Kuschel 1949 n. syn.  
*Trachys fischeri* (Gyllenhal) n. comb. [*Cydianerus*].  
*Vossius albocinctus* (Gyllenhal) n. comb. [*Entyus*].  
*Vossius cimetarius* (Voss) n. comb. [*Pseudeudius*].  
*Vossius dolosus* (Pascoe) n. comb. [*Entyus*].  
*Vossius hispidulus* (Gyllenhal) n. comb. [*Entyus*, ut varietas].  
*Vossius humilis* (Hustache) n. comb. [*Cydianerus*].  
*Vossius jucundus* (Voss) n. comb. [*Pseudeudius*].  
*Vossius longicollis* (Hustache) n. comb. [*Cydianerus*].  
*Vossius nebulosus* (Gyllenhal) n. comb. [*Entyus*].  
*Vossius peregrinatus* (Fahraeus) n. comb. [*Entyus*].  
*Vossius perplexus* (Hustache) n. comb. [*Cydianerus*].  
*Vossius plaumanni* (Voss) n. comb. [*Pseudeudius*].  
*Vossius robbisi* (Voss) n. comb. [*Pseudeudius*].  
*Vossius signatus* (Voss) n. comb. [*Pseudeudius*].  
*Vossius viridifasciatus* (Voss) n. comb. [*Pseudeudius*].

## M A G D A L I D I N A E

**Prionomagdalensis** n. g.

Ojos no salientes. Frente angosta, como un tercio del ancho del rostro. Rostro largo y cilíndrico, subrecto. Escroba profunda, estrecha, bien marcada. Las antenas nacen un poco por delante del medio. Escapo

fino, alcanza al margen anterior de los ojos. Funículo fino, separado de la maza. Protórax truncado en la base. Elitros paralelos, alargados, truncados en la base, conjuntamente redondeados en el ápice, el margen distal fuertemente aserrado. Precoxas subcontiguas. Ventritos no angulosos a los lados. Pigidio oculto. Fémures hinchados, todos armados con fuerte diente agudo. Tibias provistas de largo unco y de fuerte premucrón, el ángulo externo de las tibias anteriores inerme. Tarsos finos y largos, el 2.<sup>o</sup> artejo bastante más largo que ancho.

Genotípico: *Neomagdalais luteipennis* Hustache.

Género muy diferente de *Neomagdalais* Hustache, pero próximo a *Corynodocera*-Kuschel, del que se distingue por la frente angosta, el rostro cilíndrico y largo y no surcado en el medio, el protórax truncado y uniformemente convexo, los fémures fuertemente armados y los tarsos gráciles. Se diferencia de *Mesoptilius* Imhoff por la frente angosta y la ausencia de diente en el ángulo externo de las pretibias.

*Apocnemidophorus* sbg. *Liocnemidophorus* Hustache 1937 = *Eumagdalais* sbg. *Falsomagdalais* Voss 1941 n. syn.

*Apocnemidophorus alternatus* Hustache 1937 = *A. fulvus* Hustache 1937 n. syn.

*Apocnemidophorus blandus* (Pascoe 1886) = *A. bicristatus* (Faust 1886) n. syn.

*Apocnemidophorus caesalpiniae* (Costa Lima) n. comb. [Magdalais].

*Apocnemidophorus nigrotuberosus* (Fairmaire) n. comb. [Laemosaccus].

*Apocnemidophorus pipitzi* (Faust 1886) = *A. carnifex* Hustache 1937 (non Gyllenhal 1836); *A. silbermanni* Hustache 1937 (non Chevrolat 1844).

*Apocnemidophorus pruinosus* (Blanchard 1851) = *Eumagdalais chilensis* Voss 1941 n. syn.

*Cnemidotus chevrolati*, (Guérin 1835) = *C. impressipennis* (Hustache 1937) n. syn.

*Laemosaccus carnifex* Gyllenhal 1836 = *L. rufus* Boheman 1844 n. syn.

*Laemosaccus germari* Boheman 1844 = *L. germari fuscicornis* Hustache 1937 n. syn.

*Laemosaccus silbermanni* Chevrolat 1844 = *L. carinipyga* Hustache 1937 n. syn.

*Prionomagdalais luteipennis* (Hustache) n. comb. [Neomagdalais].

#### M Y R M E C I N A E

*Atenistes scutellaris* Chevrolat 1879 = *A. filirostris* Chevrolat 1879 n. syn.

*Erodiscus gazella* (Fabricius) n. comb. [Myrmex].

*Hammatostylus criniger* Champion, species valida.

## OTIORHYNCHINAE

Marshall y van Emden han intentado de buscar una fórmula para separar las subfamilias Brachyderinae y Otiorhynchinae entre sí y han llegado a una definición aparentemente satisfactoria. Mas la aplicación práctica de dicha fórmula se revela a veces muy difícil. Es incuestionable que *Diaprepes*, *Exophthalmus*, *Rhinospathe* y *Callizonus* por una parte, y *Pachnaeus*, *Naupactopsis*, *Chauliopleurus*, *Decasticha*, *Tetrabothynus*, *Lachnopus*, *Ischionoplus* y *Apotomoderes* por otra, forman una sola unidad sistemática y, sin embargo, se han distribuido en dos diferentes subfamilias. Todos estos géneros, a su vez, están vinculados a *Eustylus*, *Brachyomus*, *Compsus*, *Plococompsus*, *Phaops*, *Platyomus*, etc., y por lo tanto, deben pertenecer todos juntos a una misma subfamilia. A cuál de las dos subfamilias en cuestión deban adjudicarse, no lo sé, pero me parece que quedarían mejor entre los Brachyderinae. Será, pues, necesario dedicarle otro poco de tiempo a este problema por parte de personas que están en buenas condiciones para consultar colecciones con ricas representaciones de todas las formas, a fin de no separar artificialmente seres con vinculaciones estrechas, ya que la sistemática, sobre todo en sus categorías superiores, debe tratar de poner de manifiesto también su condición esencial, la filogenética.

**Anidius** n. g.

Próximo a *Phaops* Sahlberg, pero el rostro fuertemente dilatado en la porción distal con las pterigias salientes, la escroba paralela al rostro, el escapo pasa el margen posterior de los ojos.

Genotípico: *Eustales viridisquamatus* Boheman.

**Callizonus** Schönherr 1826, genus validum.

Este género consideró su propio autor más tarde sinónimo de *Exophthalmus* Schönherr. Resulta que su genotípico, *Curculio novemdecimpunctatus* Fabricius, no tiene estrías supernumerarias en los élitros, sino sólo 10, carácter demasiás suficiente para justificar su categoría genérica. Es muy afín a *Tetrabothynus* Labram et Imhoff, que los autores consideran Brachyderinae Barynotini.

**Pachyus** n. g.

Difiere de *Platyomus* Schönherr por su cabeza y rostro sumamente gruesos, por el rostro de lados convergentes, por la impresión poco pro-

funda en éste, por la presencia de un diente distal en la mandíbula izquierda y por una impresión basal ancha y fuerte en el protórax, que se extiende lateralmente hasta la 5.<sup>a</sup> interestrá.

Genotípico: *Platyomus atrosignatus* Lucas.

Las especies que comprende este nuevo género figuran en su mayor parte bajo *Pseudocyphus* Schaeffer, pero el genotípico, que es de Texas y que no conozco, parece ser muy afín a *Platyomus* Schönherr, si no idéntico a él. Considero que todas las especies centroamericanas de *Pseudocyphus* y algunas sudamericanas incluidas en él pertenecen a *Platyomus* sensu stricto.

#### **Parthenius** n. g.

Cabeza no estrangulada detrás de los ojos; éstos medianamente convexos y pasados al dorso. Frente más angosta que el diámetro distal del rostro. Rostro muy corto, grueso, de lados paralelos, el surco mediano apenas indicado. Escrobas dirigidas sobre la mitad inferior del ojo. Protórax más o menos tan largo como ancho, su mayor anchura en el medio, es trasversalmente凸的. Elytros estrechos, su base avanzada sobre el pronoto y apoyada sobre la base de éste; 10 estrías, la 10.<sup>a</sup> invisible en el tercio medio. Todas las tibias denticuladas.

Genotípico: *Curculio virginalis* Olivier (*Phaops*).

El genotípico es una especie densamente escamosa, excepto en las antenas y los tarsos, de color gris-pardusco ligeramente brilloso, con la faz inferior, dos líneas pronatales, los márgenes, la base, la sutura y la 5.<sup>a</sup> interestrá de los elytritos blancos, las patas blancas con suave brillo rosado. En la Colección Chevrolat hay un ejemplar ♂, sin rótulo de localidad, marcado como parátipo, que sin duda ninguna representa la especie de Olivier. A juzgar por su aspecto y afinidades, no parece pertenecer a la fauna de Brasil o a otra sud o centroamericana, sino más bien a alguna de las islas de las Antillas.

#### **Phaopsis** n. g.

Distinto de *Phaops* Sahlberg por el rostro delgado, la escroba muy curva y profunda que pasa bordeando el margen inferior de los ojos y que se prolonga por una depresión hasta la zona gular, y por el escapo extraordinariamente curvo.

Genotípico: *Eustales virgatus* Boheman.

#### **Saurops** n. g.

Cabeza no estrangulada detrás de los ojos. Frente ancha con arcos superciliares elevados que mantienen los ojos totalmente laterales; éstos planos. Rostro paralelo, profundamente excavado y con finísimo surco en el medio. Escapo como en *Platyomus* Schönherr, pasa el borde posterior de los ojos. Protórax subcilíndrico, su borde anterior fuertemente

avanzado sobre la cabeza. Elitros angostos de hombros muy huídos. Peine dorsal de las postibias corto, peine interno (el que cierra la superficie tarsal por dentro) ausente; toda la superficie tarsal escamosa.

Genotípico: *Brachystylus cavifrons* Hustache.

Se trata de una especie con revestimiento escamoso muy denso, cuyas escamas son poligonales y extraordinariamente irregulares.

*Anidius* n. g.: pertenecen aquí *Phaops duricornis* (Gyllenhal); *Ph. fallax* (Gyllenhal); *Ph. lepidotus* (Boheman); *Ph. nitidulus* (Fabricius 1775), prioritate [= *Ph. circumductus* (Germar 1824); *Ph. aurinitens* (Mannerheim 1833)]; *Ph. viridisquamulosus* (Boheman).

*Brachyomus quadrinodosus* (Boheman 1842) = *B. sallaei* Faust 1892 n. syn.

*Callizonus* Schönherr 1826, genus validum = *Exophthalmus* Schönherr 1823 partim.

*Callizonus elegans* (Guérin) n. comb. [*Exophthalmus*].

*Callizonus novemdecimpunctatus* (Fabricius 1781) = *Exophthalmus olivieri* Chevrolat 1877 n. syn.

*Callizonus tredecimmaculatus* (Guérin) n. comb. [*Exophthalmus*].

*Compsus adonis* Marshall 1922 = *C. bellus* Hustache 1938 n. syn.

*Compsus cometes* (Pascoe 1880) = *C. adamantinus* Kirsch 1889 n. syn.

*Compsus cyanipes* (Olivier 1807) n. comb. [*Curculio*].

*Compsus dalmani* [dalmanni] Guérin 1835, prioritate = *C. dalmani* Boheman 1840.

*Compsus ermineus* Boheman 1840 = *C. molitor* Rosenschöld 1840 n. syn.; *C. atrigutta* Marshall 1949 n. syn.

*Compsus exsanguis* Boheman 1833 = *C. virgineus* Pascoe 1880 n. syn.

*Compsus isabellinus* Boheman 1833 = *C. albarius* Boheman 1840 n. syn.

*Compsus niveus* (Fabricius 1787) = *C. otti* Hustache 1938 n. syn.

*Compsus quadrifasciatus* Boheman 1840 = *C. simoni* Faust 1892 n. syn.; *C. viridipunctatus* Hustache 1938 n. syn.

*Compsus sejunctus* (Pascoe 1880) = *Phaops interruptus* (Pascoe 1880) n. syn.; *C. variegatus* Kirsch 1889 n. syn.

*Compsus servus* (Fabricius 1792) n. comb. [*Curculio*] = *C. alboguttatus* Hustache 1938 n. syn.

*Compsus sordidus* Boheman 1840 = *C. obliquecostatus* Perroud 1853 n. syn.

*Diaprepes bivittatus* (Fabricius 1887) n. comb. [*Exophthalmus*], species valida = *D. marginatus* (Olivier 1790) n. syn.

*Diaprepes famelicus esuriens* (Gyllenhal 1834) = *Exophthalmus purvesi* Roelofs 1875 n. syn.

*Diaprepes famelicus famelicus* (Olivier 1790) = *Rhynchaenus affinis* Fabricius 1792 n. syn.

- Diaprepes reticulatus* (Chevrolat) n. comb. [*Exophthalmus*].  
*Diaprepes rohri* (Fabricius 1775) = *D. farinosus* Gyllenhal 1840 n. syn.  
*Diaprepes rufescens* (Boheman) n. comb. [*Exophthalmus*].  
*Emmeria opalina* (Boheman) n. comb. [*Compsus*].  
*Eustylomorphus humilis* (Erichson 1847) n. comb. [*Eustylus*] = *E. squamipunctatus* Pierce 1915 n. syn.  
*Eustylus funicularis* Kirsch 1874 = *E. bolivianus* Marshall 1916 n. syn.  
*Eustylus hybridus* (Rosenschöld) n. comb. [*Compsus*].  
*Eustylus puber* (Olivier 1807) = *Compsus apriarius* Rosenschöld 1840 n. syn.  
*Exophthalmus agrestis* Boheman 1834 = *Geonemus uniformis* Boheman 1842 n. syn.  
*Exophthalmus depressicollis* (Gyllenhal) n. comb. [*Phaops*].  
*Exophthalmus luctuosus* (Klug 1829) n. comb. [*Sitona*] = *E. luctuosus* Gyllenhal 1834 n. syn.  
*Exophthalmus maugéi* (Boheman) n. comb. [*Phaops*].  
*Exophthalmus viridans* (Boheman) n. comb. [*Phaops*].  
*Exorides caudatus* Marshall 1922 = *E. rudeli* Voss 1953 n. syn.  
*Exorides mucronatus* (Faust 1892) n. comb. [*Synthlibonotus*] = *E. inflatus* 1922 n. syn.  
*Exorides sulcicollis* (Kirsch) n. comb. [*Brachyomus*].  
*Hyphantus setulosus* (Boheman) n. comb. [*Otiorhynchus*].  
*Otiorhynchus juvencus* Gyllenhal 1834 = *O. deustus* Blanchard 1851 n. syn. (auxilio A. Hoffmann).  
*Otiorhynchus meridionalis* Gyllenhal 1834 = *O. subglobosus* Blanchard 1851 n. syn. (auxilio A. Hoffmann).  
*Pachyus* n. g.: con las siguientes especies: *Pseudocyphus atrosignatus* (Lucas); *Ps. effusus* (Pascoe); *Platyomus latacungae* Kirsch; *Ps. marmoratus* Marshall; *Ps. ochraceus* Hustache, bona species [ut varietas]; *Ps. sellatus* Marshall; *Platyomus tripunctatus* Kirsch.  
*Parthenius virginalis* (Olivier) n. comb. [*Phaops*].  
*Phaops* Sahlberg: pertenecen aquí solamente las especies *Ph. adamantis* (Germar 1824) [= *Ph. scintillans* (Rosenschöld 1840) n. syn.]; *albomarginatus* (Rosenschöld); *albugo* Sahlberg 1823, prioritate [= *leucogaeus* (Germar 1824)]; *ambitiosus* (Boheman 1840) [= *aegrotus* (Boheman 1840) n. syn.]; *angustifrons* (Lucas); *cerussatus* (Boheman); *curvimanus* (Champion); *harmonicus* (Germar); *micans* (Kirsch); *thunbergi* (Dalman); *vestalis* (Pascoe) n. comb. [*Compsus*]; *vestalis puncticollis* (Hustache 1940) n. comb. [ut species] [= *puncticollis versicolor* (Hustache 1940) n. syn.].  
*Phaopsis laetus* (Boheman) n. comb. [*Phaops*].  
*Phaopsis thalassinus* (Boheman) n. comb. [*Phaops*].  
*Phaopsis virgatus* (Boheman) n. comb. [*Phaops*].

- Platyomus angustifrons* (Voss) n. comb. [*Pseudocyphus*].  
*Platyomus aurimaculatus* (Voss) n. comb. [*Pseudocyphus*].  
*Platyomus chrysopus* (Champion) n. comb. [*Pseudocyphus*].  
*Platyomus eustalooides* (Champion 1911, Voss 1934) n. comb. [*Pseudocyphus*].  
*Platyomus geminus* (Champion) n. comb. [*Pseudocyphus*].  
*Platyomus gratiosus* (Champion 1911, Voss 1934) n. comb. [*Pseudocyphus*].  
*Platyomus macroscapus* (Champion) n. comb. [*Pseudocyphus*].  
*Platyomus nigroguttatus* (Champion) n. comb. [*Pseudocyphus*].  
*Platyomus nodipennis* (Sahlberg 1823), prioritate = *P. cultricollis* (Germar 1824); *P. faldermanni* Rosenschöld 1840 n. syn.  
*Platyomus perlepidus* Boheman 1833 = *P. leucozonus* Boheman 1840 n. syn.  
*Platyomus septempunctatus* Boheman 1833 = *P. septemmaculatus* Boheman 1833 n. syn.; *P. novemmaculatus* Boheman 1833 n. syn.; *P. mutabilis* Boheman 1840 n. syn.  
*Platyomus squaminasus* (Champion) n. comb. [*Pseudocyphus*].  
*Platyomus vermiculatus* (Hustache) n. comb. [*Pseudocyphus*].  
*Platyomus viridis* (Voss) n. comb. [*Pseudocyphus*].  
*Platyomus vossi* nom. nov. = *Pseudocyphus subvittatus* Voss 1940 (non Voss 1932).  
*Platyomus zebra* (Champion) n. comb. [*Pseudocyphus*].  
*Plococompsus mirandus* Pascoe 1880 = *Compsus nigroundulatus* Hustache 1938 n. syn.; *Compsus cicatricosus* Hustache 1938 n. syn.; *P. texatus* Hustache 1938 n. syn.  
*Saurops cavifrons* (Hustache) n. comb. [*Brachystylus*].  
*Xestogaster mucoreus* (Kirsch) n. comb. [*Cyphus*].

## O X Y C O R Y N I D A E

### Oxycraspedus n. g.

Difiere notablemente de *Oxycorynus* Chevrolat por la cabeza alargada, no esférica, por las epipleuras de margen no levantado, por las tibias no mucronadas, sino provistas de dos espolones, y por los tarsos, incluso el oníquio, muy cortos.

Genotípico: *Oxycorynus minutus* Philippi.

- Oxycorynus melanocerus* Chevrolat 1832 = *O. armatus* Buquet 1844 n. syn.  
*Oxycraspedus cribicollis* (Blanchard) n. comb. [*Oxycorynus*].  
*Oxycraspedus minutus* (Philippi) n. comb. [*Oxycorynus*].

## P E T A L O C H I L I N A E

**Pygoceletes** n. g.

Próximo a *Celetes* Schönherr. Los ojos no trasversales, sino más bien ántero-posteriormente alargados; los fémures y las tibias inermes; las coxas anteriores contiguas; el pigidio grande y expuesto; funículo corto con los últimos artejos trasversales. La forma general, el rostro del macho y la maza antenal son como en la mayor parte de *Celetes* Schönherr.

Genotípico: *Derelomus avicularis* Boheman.

*Celetes binotatus* (Gyllenhal 1836) = *C. bimaculatus* (Hustache 1929) n. syn.

*Celetes impar* Voss 1940 (mayo) = *C. unicolor* (Hustache 1940 [diciembre]) n. syn.

*Celetes melanocephalus* (Chevrolat 1878) = *C. capichaba* (Bondar 1942) n. syn.

*Ctenomyophila hirtella* Hustache 1926 = *C. vicina* Hustache 1926 n. syn.

*Elaeidobius subvittatus* (Faust 1898) n. comb. [*Derelomus*] = *E. elaeisae* (Bondar 1941) n. syn. (auxilio Marshall).

*Phytotribus comosus* (Boheman 1843) = *Ph. obscurus* Hustache 1939 n. syn.

*Pseudoderelomus subopacus* (Schaufuss) n. comb. [*Phyllotrox*].

*Pygoceletes avicularis* (Boheman) n. comb. [*Derelomus*].

## P R I O N O M E R I N A E

*Piazorhinus* Schönherr 1836 = *Polyponus* Kirsch 1875 n. syn.

*Piazorhinus myops* Fahraeus 1843 = *P. rubidus* Chevrolat 1877 n. syn.

*Prionomerus aesopus* (Fabricius 1801) = *P. bolivianus* Hustache 1939 n. syn..

*Prionomerus bifasciculatus* Boheman 1843 = *P. ferrugineus* Hustache 1936 n. syn.

*Prionomerus bigibber* (Olivier 1807) n. comb. [*Rhynchaenus*] = *P. bondari* Marshall 1925 n. syn.

*Prionomerus brevirostris* Hustache 1936 = *P. anonicola* Bondar 1939 n. syn.

*Prionomerus claveri* Hustache 1929 = *P. guareae* Bondar 1938 n. syn.

## R H Y N C H A E N I N A E

*Pedetinus* Faust 1894 = *Ursidius* Champion 1903 n. syn.

## R H Y N C H I T I N A E

*Eugnamptus sexmaculatus* Sharp 1889 = *E. interruptus* Voss 1941 n. syn.  
*Minurus seniculus* (Philippi 1864) = *M. apionoides* (Voss 1936) n. syn.

## T Y C H I I N A E

*Paragoges argentinensis* (Hustache) n. comb. [*Sibinia*].

*Paragoges sellatus* (Bohemian) n. comb. [*Sibinia*].

*Thysanocnemis apicalis* (Faust) n. comb. [*Lignyodes*].

*Thysanocnemis longirostris* (Kirsch) n. comb. [*Lignyodes*].

*Thysanocnemis rufescens* (Kirsch) n. comb. [*Lignyodes*].

*Thysanocnemis subfasciatus* (Kirsch) n. comb. [*Lignyodes*].

*Thysanocnemis triophori* (Gyllenhal) n. comb. [*Lignyodes*].

## Z Y G O P I N A E

*Cratosomus kirbyi* Gyllenhal 1837 = *C. kirbyi zonatus* Kuschel 1950 n. syn.

*Cratosomus lentiginosus atripes* (Chevrolat) n. comb. [*Cholus*, ut species] = *C. lentiginosus pluripunctatus* Emden 1933 n. syn.

*Cratosomus margaretae* Emden 1933 = *C. cuneatus peruviensis* Kuschel 1950 n. syn.

*Cratosomus sticticus granifer* Emden 1933 = *C. sticticus jujuyensis* Kuschel 1950 n. syn.

*Cratosomus taurus* (Fabricius 1792), species valida = *C. vaginalis* auctorum (non Linné 1764).

*Cratosomus vaginalis* (Linné 1764) = *C. scorpio* (Fabricius 1787) n. syn.

*Lobops bonvouloiri* (Hustache) n. comb. [*Pseudopinarus*].

*Lobops minutus* (Fiedler) n. comb. [*Piazurus*].

*Piazolechriops bicristatus* Heller 1906 = *Pseudopinarus vulpinus* Fiedler 1936 n. syn.

*Piazurus* Schönherr 1825 = *Paralatychus* Voss 1947 n. syn.

*Piazurus benoisti* Hustache 1936 = *P. extremus* Fiedler 1936 n. syn.

*Piazurus caprimulgus* (Olivier 1807) = *P. phlesus migratus* Fiedler 1936 n. syn.

*Piazurus dentipennis* Fiedler 1936 = *Paralatychus conotracheloides* Voss 1947 n. syn.

*Piazurus illusus* Hustache 1936 = *P. uniformis* Fiedler 1936 n. syn.

*Piazurus leucomelas* Hustache 1936 = *P. guttulatus* Fiedler 1936 n. syn.

*Piazurus peruviensis* Hustache 1936 = *P. griseoviridis* Fiedler 1936 n. syn.

- Piazurus propinquus* Boheman 1838 = *P. boliviensis* Hustache 1936 n. syn.
- Piazurus pseudoalternans* Hustache 1936 = *P. vagus* Hustache 1936 n. syn.; *P. simplex* Fiedler 1936 n. syn.
- Piazurus sulphuriventris* Heller 1906 = *P. rubripes* Hustache 1936 n. syn.
- Piazurus varipes* Erichson 1847 = *P. rospigliosii* Brèthes 1920 n. syn.
- Pseudopinarus bufo* (Heller 1906) = *P. quadricristatus* Hustache 1932 n. syn.
- Zygops anchorifer* Desbrochers 1890 = *Z. subbifasciatus* Desbrochers 1910 n. syn.
- Zygops centromaculatus* Desbrochers 1890 = *Z. inermis* Desbrochers 1890 n. syn.
- Zygops funambulus* Desbrochers 1891, nomen nudum, species delenda.
- Zygops hieroglyphica* Erichson, species valida.
- Zygops histrio* Boheman 1838 = *Z. histrio latro* (Desbrochers 1890) n. syn.
- Zygops jaspideus* (Germar 1824) = *Z. biguttatus* Desbrochers 1890 n. syn.; *Z. sinuaticollis* Desbrochers 1910 n. syn.
- Zygops maculipes* Desbrochers 1891 = *Z. trivittatus latevittatus* (Desbrochers 1910) n. syn.; *Z. trivittatus quadrinotatus* (Desbrochers 1910) n. syn.
- Zygops marmoreus* Desbrochers 1890 = *Z. disjectus* Champion 1906 n. syn.
- Zygops mixtus* Desbrochers 1890 = *Z. geminatus* Desbrochers 1910 n. syn.
- Zygops muricatus* Desbrochers 1890 = *Z. batesi* Hustache 1931 n. syn.
- Zygops nebulosus* Desbrochers 1890 = *Z. trivittatus* Champion 1906 n. syn.; *Z. undulipennis* Desbrochers 1910 n. syn.
- Zygops planulus* (Fabricius 1801) = *Z. brevis* Desbrochers 1890 n. syn.
- Zygops rubricollis* Guérin 1835, prioritate = *Z. rubricollis* Boheman 1845.
- Zygops sanctus* (Fabricius 1801) = *Z. strix proximus* Desbrochers 1891 n. syn.
- Zygops sobrinus* Gyllenhal 1838 = *Z. medius* Desbrochers 1910 n. syn.
- Zygops submaculatus* Boheman 1838, bona species = *Z. angustulus* Desbrochers 1890 n. syn.
- Zygops tridentatus* Gyllenhal 1838 = *Z. hinnulus* Gyllenhal 1838 n. syn.
- Zygops tripartitus* Desbrochers 1890 = *Z. rufitorquis* Champion 1906 n. syn.