

NUEVAS SINONIMIAS, REVALIDACIONES Y COMBINACIONES
(9º aporte a Col. Curculionidae) *

por

GUILLERMO KUSCHEL S. V. D.

En el curso de las determinaciones de nuestros materiales hemos verificado un número más o menos elevado de nuevas sinonimias y, con mayor razón, de nuevas combinaciones. La circunstancia de vivir en este continente nos ha permitido formar una colección muy rica en especies y ejemplares como también consultar el contingente de los museos. Objeto de particular interés fueron las especies chilenas, entre las cuales figuraban muchas todavía en los antiguos géneros. El hecho de tener a mano los tipos de Philippi y de Germain, de haber podido consultar con el tiempo numeroso material típico de los museos europeos (Estocolmo, París, Londres, Viena) nos deja en la situación de asignarles a casi todas las especies chilenas el lugar que les corresponde. Hay importantes cambios que hacer con las especies de Philippi y Reed, ambos insignes naturalistas, pero dedicados al estudio de la casi totalidad de las ramas de las ciencias naturales, con lo cual no han podido profundizar mucho y sus deslices quedan disculpados para aquellos tiempos. De las especies de la obra de Gay hemos puesto algunas ya en su lugar en nuestro estudio de los *Curculionidae* del norte de Chile. Los géneros *Listroderes* Schönh. y *Acalles* Germ. ofrecen especiales dificultades, por lo que aún están en consulta. Procedemos según el orden actual de la sistemática de la familia. Cuando hay géneros que se traspasan de una subfamilia, a otra se citan en ambas.

Brachyderinae.

Naupactus breviscapus Hust. 1947 es sinónimo de *Graphognatus minor* (Buch. 1942) Buch.

* Recibido para su publicación el 15 de Junio de 1950.

Canephorulana rufipes (Kirsch 1889) Strand es sinónimo de *Amitrus alutaceus* (Er. 1834) Schönh.; como la misma especie es el genotipo de *Amitrus* Schönh. 1840 y de *Canephorulana* Strand 1943 (= *Canephorus* Kirsch 1889 y *Canedorus* Mshl. 1946), este último género pasa a ser sinónimo absoluto de *Amitrus* Schönh.

Amitrus (*Squamamitrus*) *nitidicollis* Voss 1947 es sinónimo de *Trichocyphus formosus formosus* (Er. 1834) Heller. El subgénero *Squamamitrus* Voss 1947 es, por lo mismo, idéntico con *Trichocyphus* Heller 1921, cuyo rango genérico queda fuera de discusión.

Platyaspistes alternans Fhs. 1840 es igual a *P. glaucus* Fhs. 1840.

Platyaspistes limbatus Chevr. 1879 es idéntico con *P. prasinus* (Er. 1834) Schönh.

Platyaspistes validus Chevr. 1879 es sinónimo de *P. marginalis* Fhs. 1840.

Platyaspistes prasinus var. Fhs. 1840 se refiere a *Platyaspistes lateralis* Chevr. 1879.

Platyaspistes alternans Bruch 1914 e Hustache 1938 no concuerda con ninguna especie chilena, por lo cual proponemos el nuevo nombre de *P. argentinensis* n. n.

Otiorhynchinae Leptopinae

Otiorhynchus (*Tournieria*) *antarticus* Stierl. 1903 es un *Falklandius* Enderl. (¡*Cylindrorhininae*!).

Platyomus cinerascens Blanch. 1851 comprende una especie con un carácter extraordinario, cual es el funículo antenal con sólo 5 artejos, que por sí sólo basta para justificar la creación de un nuevo género:

Mionarthrus n. gen.

Listroderes compressiventris Enderl. 1907 y *L. nordenskiöldi* Enderl. son de esta subfamilia y no *Cylindrorhininae*; proponemos para estas especies el nombre *Malvinus* n. gen.: Mentón glabro; cestillos angostamente cerrados; rostro carenado en el medio; escroba dirigida hacia el ángulo inferior de los ojos; el escapo no alcanza al borde posterior de los ojos; éstos moderadamente convexos; el metasterno por lo menos tan largo como el diámetro de una coxa media; interestriás sólo con pelos, desprovistas de cerdas escamiformes erguidas. Genotipo: *Listroderes compressiventris* Enderl. Este género se ubica al lado de *Dasydema* Blanch. 1851.

Listroderes divaricata Enderl. 1907 se basa sobre un ejemplar inmaduro de *Malvinus nordenskiöldi* (Enderl. 1907) nob. (*Listroderes*), cuyos élitros se separan hacia el ápice, cosa por lo demás muy frecuente en los coleópteros.

Conothorax luctuosus Lac. 1863 y *C. variabilis* Kessel 1935 son idénticos; por lo tanto, el nombre genérico de *Conocloeus* Mshl. 1933 cae en sinonimia.

Entimus speciosus Er. 1874 no difiere de *Entimus granulatus* (L. 1758) Schönh. Si Kirsch cree distinguirlos fácilmente (1874), se basa en caracteres nimios y sobre material escaso. La docena de ejemplares de *E. speciosus* Er. de Perú y Bolivia a la vista no muestra diferencia alguna con los 4 de *E. granulatus* (L.) de Amazonas y entre ellos aparecen indistintamente las características diferenciales aducidas por Kirsch.

Polydus orbigny (Chevr. 1878) Bovie no se diferencia en nada de *P. caelestinus* (Perty 1830) Bovie, cuyo color varía desde un azul más o menos intenso hasta un verde claro, con todos los matices intermedios. Es un gorgojo tropical y su límite sur alcanza al norte argentino; su presencia en la Patagonia debe descartarse por completo. El ejemplar tipo carece de rótulo de localidad.

Cydianerus chevrolati Blanch. 1843 es sinónimo de *C. latruncularius* (Perty 1834) (= *C. mannerheimi* Gyll.).

Eudius varians Blanch. 1851 es muy distinto de *Eudius* Schönh., pero bastante próximo a *Pseudeudius* Voss, junto al cual colocaríamos el nuevo género *Chileudius* n. gen. que aquí proponemos: Garras completamente libres; metasterno subplano y bastante más largo que el diámetro de una coxa media; escroba oblicua dirigida hacia el ángulo inferior de los ojos; éstos equidistantes (¡vistos de perfil!) del borde superior e inferior de la cabeza.

Cylindrorhininae

3 especies de *Curculionidae* de un artículo de Rodolfo A. Philippi "Sobre algunos insectos de Magallanes" (An. Univ. Chile 1862, 20: 410-412) se pasaron por alto en la literatura desde su descripción, a saber: *Adioristus rubripes* Phil. (p. 410), *Adioristus rugatus* Phil. (p. 411) y *Adioristus griseus* Phil. (p. 411). Más abajo las comentaremos.

Paulsenius Germain debe comprender además de *frigidus* Germain las siguientes especies: *Listroderes subcostata* Waterh., *L. carinicornis* Blanch., *L. percostata* Fairm. et Germain, *Cyl. sordidus* Burm., *L. caudiculata* Fairm. (que es sólo variedad de *carinicornis* Blanch.), *L. cupreosquamosa* y *L. thermarum* Germain.

Adioristus rubripes Phil. 1862 es igual a *Cylindrorhinus angulatus* Guér. 1841.

Adioristus rugatus Phil. 1862 es idéntico con *Cyl. angulatus* var. *scrobiculatus* Burm. 1879, forma que no merece ni la categoría de variedad, por hallarse todas las estructuras de transición; pasan, pues, ambos nombres a la lista de sinonimias de *Cylindrorhinus angulatus* Guér.

Adioristus apiculatus Hust. 1938 es sinónimo de *Cylindrorhinus griseus* (Phil. 1862) n. comb.

Cylindrorhinus inquinatus (Lac. 1863) Schenkl. et Mshl. es sinónimo de *Cyl. denticulatus* (Fairm. et Germain 1860) Schenkl. et Mshl.

Cylindrorhinus costatus Redt. 1867 es lo mismo como *Paulsenius percostatus* (Fairm. et Germain 1860) nob. (*Listroderes*).

Adioristus fuegianus Berg 1899 es sinónimo de *Cylindrorhinus sulcatus* (Fairm. 1885) Bruch.

Cylindrorhinus quadrilineatus (Bovie 1907) Bruch es sinónimo de *Cyl. lactifer* Burm. 1879, tal como lo estableciera ya Bruch en 1925.

Listroderes schythei Germain 1895 es igual a *Paulsenius sordidus* (Burm. 1879) nob. (*Cylindrorhinus*).

Philippius insignis Germain 1895 es sinónimo de *Phil. superbus* (Reed 1872) Germain (*Listroderes*).

Anchonus planipennis Chevr. 1881 es sinónimo de *Philippius laesicollis* (Fairm. et Germain 1860) n. comb. (*Heilipus*).

Listroderes compressiventris Enderl. y *L. nordenskiöldi* Enderl. (= *L. divaricata* Enderl.) se pasaron más arriba al nuevo género *Mai-vinius* (*Leptopinae!*).

Listroderes argentinensis Hust. 1926 sinónimo de *Listr. apicalis* Waterh. 1841.

Listroderes antarctica Germain 1895 y *Listr. katerensis* Champ. 1918 son ambas sinónimos de *Listr. rugipennis* Blanch. 1851.

Listroderes gibbera Enderl. 1907 idéntica a *Listr. vulsa* Enderl. 1907.

Listroderes bracteata Enderl. 1907 no difiere de *Listr. falklandica* Enderl. 1907.

Listrodes liliputana Germain 1895 sinónimo de *Listr. cineraria* Blanch. 1851.

Listroderes binodosa Germain 1895 igual a *Listr. tuberculifera* Blanch. 1851.

Desiantha praemorsa Lea 1899 sinónimo de *Listroderes delaiguei* Germain 1895. Hemos visto ejemplares de Chile (Santiago, Rancagua), de Argentina (Buenos Aires, Sta. Fe), de Uruguay (Montevideo) y de Australia (N. S. Wales y S. Australia).

Como el Zoological Record no cita las nuevas sinonimias de *Listroderes* que dimos a conocer en 1946, las volvemos a señalar brevemente aquí: Tanto *Listroderes obliqua* Klug 1829 como *Listr. angusticeps* Blanch. 1851 son consideradas como variedades de *Listr. costirostris* Schönh. 1826. *Listroderes difficilis* Germain 1895, *Desiantha novica* French 1908, *Desiantha nociva* Lea 1909 y *Listr. hypocrita* Hust. 1926 son todas sinónimos de *Listr. costirostris obliqua* (Klug 1829) nob. *Listroderes lugubris* Germain 1895 igual a *Listr. costirostris angusticeps* (Blanch. 1851) nob. *Listroderes stictica* Germain 1895 es idéntica con

L. bimaculata Boh. 1842. *Listroderes vulgaris* Germain 1896 es sinónimo de *succincta* Boh. 1842 (em.), *Listr. chalceata* Blanch. 1851 lo es de *L. nodifera* Boh. 1842 y *Listr. tristis* 1895 se identifica con *L. ovata* Boh. 1842.

Antarctobius Fairm. 1885 puede conservarse como subgénero de *Listroderes* Schönh. 1826 con algunas especies más fuera de las 5 ya señaladas en los catálogos, a saber: *rugipennis* Blanch. 1851 (= *antartica* Germain 1895, *katerensis* Champ. 1918), *laevirostris*, *lugens*, *dentipennis*, *angulipennis*, *punctiventris* y *attenuata* Germain 1895, *laevigata* Germain 1896.

Trachodema Blanch. 1851 no es *Rhytirhininae* sino *Cylindrorhininae* y pertenece al género *Listroderes* Schönh. 1826, al que subordinamos como subgénero.

Lixellus Lec. 1876, *Relistroides* Brèth. 1910 y *Pseudhyperodes* Hust. 1939 están morfológica y biológicamente tan relacionados con *Anchodemus* Lec. que hay motivo y conveniencia para sinonimizarlos. Parece que no se ha fijado genótipo para *Anchodemus* Lec. Como la primera descrita del género se aparta de todas las demás, entre otras cosas por poseer un espolón en las tibias, con lo que ocupa una posición intermedia entre *Anchodemus* Lec. y *Listronotus* Jekel, avicinándose quizás más al último género, proponemos como genótipo el *Anchodemus hubbardi* Lec.

Neopachytychius Hust. 1939, a pesar de su gran parecido con *Pachytychius* Jekel (*¡Eriirhininae!*), no puede colocarse a su lado, porque posee en las tibias un espolón y por otras razones derivadas de diversas observaciones personales de índole biológica y zoogeográfica que sería largo exponer y que nos encargaremos de explayar a su tiempo. Este género debe ocupar su lugar al lado de *Hyperodes* Jekel.

Falklandius brachyomma Enderl. 1907 es sinónimo de *Falklandius antarcticus* (Stierl. 1903) nob. (*Otiiorhynchus*).

Falklandius suffodens Enderl. 1907 y *Falkl. inaequalis* Champ. 1918 son dos especies muy semejantes y próximas que por su forma particular, abundante escamación, pterigias poco salientes y escrobas laterales difieren notablemente de *Falklandius* Enderl.; creamos para ellas el género *Falklandiellus* n. gen. (genótipo: *Falklandius suffodens* Enderl.).

Phytonomus ornatipennis, *lineaticollis* y *minutus* Blanch. 1851 pertenecen al género *Hyperodes* Jekel.

Rhytirhininae

Trachodema Blanch. 1851 incorporamos a *Listroderes* Schönh. 1826 como subgénero. (*¡Cylindrorhininae!*).

Hylobiinae

Helipus concinnus Phil. 1859 y *H. bisignatus* Redt. 1867 son ambos sinónimos de *Tartarissus signatipennis* (Blanch. 1851) Pasc.; aquellas diagnosis se refieren a individuos con manchas blancas. Además de *signatipennis* Blanch. y *subfasciatus* Blanch. han de agregarse al género *Tartarissus* Pasc. el *Heilipus perforatipennis* Blanch. y el *H. griseus* Phil.

Calvertius arcucariae Sharp 1891 es sinónimo de *Calvertius tuberosus* (Fairm. et Germain 1860) n. comb. (*Hilipus*).

Hilipus laesicollis Fairm. et Germain 1860 pasa al género *Philippius* Germain 1895 (¡*Cylindrorhininae*!).

Anchonus planipennis Chevr. 1881 igual a *Philippius laesicollis* (Fairm. et Germain 1860) nob. (*Hilipus*) (¡*Cylindrorhininae*!).

Erirrhinae

Iphipus Schönh. 1836 no está vinculado a *Amalactus* Schönh. 1836, sino que queda mucho mejor ubicado al lado de *Spermologus* Schönh. 1843 dentro de esta subfamilia.

Neopachytychius Hust. 1939 ha de trasladarse al lado de *Hyporodes* Jekel 1864 por razones arriba señaladas (¡*Cylindrorhininae*!).

Anthonomus chilensis Schenkl. et Mshl. 1934 (= *australis* Phil. 1864 nec Boisd. 1835) es idéntico con *Rhopalomerus tenuirostris* Blanch. 1851.

Lixodes Pasc. 1882 debe pasar a la subfamilia *Cholinae*.

Aterpinae

Aegorhinus strumosus (Oliv. 1807) Mshl. fué puesto en sinonimia de *Aeg. vitulus* (F. 1775) Mshl. en los catálogos después de que Bovie (1910) sospechara una identidad entre ambas especies. No se trata, en realidad, sólo de dos especies distintas, sino aun de géneros diferentes, pues *strumosus* G1. se aísla de todas las demás especies en una serie de caracteres que tarde o temprano constituirían un género aparte. Creamos para esta especie el género *Alastoropolus* n. gen.: Cabeza subcónica; surco ocular abreviado y superficial; rostro bastante más del doble más largo que su menor anchura, la porción apical poco ensanchada y apenas más elevada a la altura de la inserción antenar (¡visto de perfil!); 2º antenito funicular notablemente más largo que el 1º; élitros con abultamiento o breve mucrón en el ápice (♀) o con largo mucrón paralelo; edeago, visto de perfil, dobla en amplio arco hacia abajo y luego en la porción distal hacia arriba y la parte media detrás del ori-

ficio notablemente sobresaliente. Genótipo: *Aegorhinus strumosus* (01.) Mshl.

Aegorhinus subrugosus (Phil. 1859) Mshl. es simple sinónimo de *Aeg. nodipennis* (Hope 1836) Mskl.; existen todas las formas de transición.

Aegorhinus eschscholtzi (Boh. 1834), *fasciatus* (Boh. 1842) y *vermicularis* (Desbr. 1910) no son buenas especies; las podríamos conservar como variedades, gracias a su diseño más o menos característico y constante, subordinadas a *Aeg. superciliosus* (Guér. 1830) Mshl.

Aegorhinus reticulatus (Gyll. 1842) Mshl. es idéntico con *Aeg. superciliosus* var. *eschscholtzi* (Boh. 1834) nob.

Aegorhinus fasciatus var. *perplexus* (Desbr. 1910) Mshl. se identifica con la forma típica.

Amalactinae

Iphipus rudis Mshl. 1946 (= *Sphenophorus chilensis* Blanch. 1851) es ciertamente a primera vista parecido a *Iphipus rudis* Boh. 1836, pero de ninguna manera idéntico. El *Sphenophorus chilensis* es *Baridinae*, mientras que *Iphipus* Schönh. quedaría mejor en el actual complejo de *Erihrininae*, quizás al lado de *Spermologus* Schönh. Para el *Sphenophorus chilensis* proponemos el nuevo nombre genérico de *Scirpicola* n. gen (*Baridinae* *Centrinini-Limnobaridini*): Mandíbulas bífidas, prominentes y poco sobrepuestas; mesepímeros poco ascendentes, invisibles desde el dorso; todas las tibias denticuladas en su borde interno; garras libres. Es próximo a *Demoda* Casey y se desarrolla sobre *Scirpus*. La única especie que comprende habita una extensa zona de Chile y Argentina.

Apioninae

Apion chilense Wagn. 1909 (= *angustatum* Phil. 1864 nec Kirby 1811) se funda sobre un ejemplar inmaduro de *A. pachymerum* Phil. 1864.

Apion tenebricosum Gemm. 1871 (= *obscurum* Blanch. 1851 nec Marsh. 1802) es idéntico con *A. meorhynchum* Phil. 1864, cuya descripción se basa sobre un ejemplar macho.

Rhynchitinae

Rhynchites violaceipennis Fairm. et Germain 1860 debe pasar al género *Minurophilus* Voss.

Pterocolinae

Microrhinus Chev. 1881 es *Baridinae* e idéntico al género *Bra-chybaris* Faust 1886.

Otidocephalinae

Hammatostylus criniger Champ. 1903 es sinónimo de *Ham. argala* (Er. 1847) Mshl.

Anthonominae

Anthonomus redtenbacheri Blackw. 1947 (= *biplagiatus* Fairm. 1883 nec Redt. 1868) es sinónimo de *Anth. ornatus* Blanch. 1851.

Anthonomus variabilis Phil. 1864 pertenece al género *Omoides* Boh. 1859, cuyo funículo antenal tiene 6 artejos y no 7, como dice la diagnosis genérica.

Anthonomus chilensis Schenk. et Mshl. 1934 (= *australis* Phil. 1864 nec Boisd. 1835) es sinónimo de *Rhopalomerus tenuirostris* Blanch. son *Sibinia* Germ.

Tychiinae

Teratonychus Bond. 1949 es sinónimo de *Sibinia* Germ. 1824.

Ceutorhynchus sellatus Boh. 1859 pertenece al género *Sibinia* Germ.

Tychius alбовittatus, *vitticollis* y *flavipes* Blanch. 1851 también 1851 (¡*Erirehininae*!).

Cholinae

Cholus trizonatus Günth. 1943 sinónimo de *Dionychus trifasciatus* Hust. 1939.

Cholus ornatus Chev. 1881 es idéntico con *Ch. dealbatus* Boh. 1836.

Solenopus nitidicollis Chev. 1878 es sin duda lo mismo que *Sol. sexmaculatus* (Ol. 1790) Gyll. En todo Chile no hay un solo representante de esta subfamilia, menos podrá existir entonces una forma cuyo conjunto morfológico es propio al norte de Sudamérica.

Lixodes Pasc. 1882, colocado hasta el presente entre *Erirehininae*, es tan próximo a *Acrotomopus* Chev. 1879 que sólo se distingue de éste por sus garras divergentes. *Lixodes obtusus* Hust. 1939 y *Cholus atropunctellus* Boh. 1836 se han de transferir al género *Acrotomopus* Chev.

Cryptorhynchinae

Conotrachelus irroratus Fiedl. 1940 es sinónimo de *C. subnebulosus* Hust. 1926.

Conotrachelus pullus Fiedl. 1940 es igual a *C. cervinus* Hust. 1926.

Conotrachelus aequalis Fiedl. 1944 corresponde a *C. glaber* Hust. 1926.

Conotrachelus kirschi Blackw. (= *ferrugineus* Hust. nec Kirsch 1875) se basa sobre ejemplares inmaturos de *C. striatus* Hust. 1926.

Erycosomus bruchi Hust. 1940 es sinónimo de *E. vergarae* (Reed 1872) n. comb. (*Centrinus*), especie común en Chile desde Concepción a Chiloé y en Argentina desde Río Negro a Buenos Aires.

Chalcodermus lunatus Bond. 1948 sinónimo de *Ch. speculifer* Heller 1906.

Rhysomatus exaratus Blanch. 1851, *crenulatus* Blanch. 1851 y *ater* Phil. 1864 son nombres que se refieren a una misma especie bastante variable; escogemos el primero como válido. Como esta especie nada tiene que ver con *Rhysomatus*, sino que más bien se acerca a *Conotrachelus* Schönh., proponemos el género *Berberidicola* n. gen.: Canal rostral limitado al prosterno; precoxas contiguas; fémures dentados; garras libres y provistas de pequeño diente o dilatación en la base; rostro comprimido hacia la base, no separado de la frente por surco transversal; escrobas dirigidas a la gaz inferior y separadas atrás por una carena; protórax con la mitad basal subparalela o ligeramente convergente hacia el medio, la estrangulación apical suave, el lóbulo ocular medianamente desarrollado; élitros en los hombros mucho más anchos que el protórax en la base; todas las interestrias provistas de fina carena, doble en el tercio basal, simple en el resto. Genótipo: *Rhysomatus exaratus* Blanch. Próximo a *Conotrachelus* Schönh.

Centrinus carinatus Phil. 1864 pertenece al género *Berberidicola* nob.

Strongylopterus nitidirostris Auriv. 1931 se basa sobre la hembra del *Str. ovatus* Boh. 1837.

Diplogrammus maculipes Chevr. 1877 es una simple forma de *D. quadrivittatus* (Ol. 1807) Chevr.; del mismo modo lo es *Dipl. nitidulus* Fiedl. 1935 de *D. amoenus* (Rcsensch. 1837) Chevr.

Eubulus bruchi Hust. 1926 es sinónimo de *Eub. miniatus* (Boh. 1837) n. comb. (*Cryptorhynchus*).

Cryptorhynchus crucifer Breth. Pertenece al género *Philonis* Champ.

Cnemecoelus brevis Phil. 1864 es una *Porteriella* Hust. (¡*Cossoninae*!).

Rhyphenes philippii Fiedl. 1942 es sinónimo de *Rh. sulcatus* Phil. 1899.

Ceuthorhynchinae

Hypocoeliodes ganglionus (Boh. 1845) n. comb. (*Coeliodes*) parece ser escaso; poseemos sólo dos ejemplares, uno de Misiones (Iguazú), otro de Río Grande do Sul (S. Leopoldo).

Ceuthorhynchus sellatus Boh. 1859 pasado más arriba al género *Sibinia* Germ. (¡*Tychiinae*!).

Baridinae

Gayella Hust. 1938 (nec Spin. 1851 ¡*Vespidae*!) es sinónimo de *Eucalus* Lac. 1866 y comprende fuera de *fasciolatus* (Blanch. 1851) también *Gayella tessellata* y *unicolor* (Blanch. 1851) Hust. *G. thoracica* (Phil. 1864) Hust.

Gayella carinata (Phil. 1864) Hust. no es de esta subfamilia y la hemos pasado ya al género *Berberidicola* nob. (¡*Cryptorhynchinae*!).

Centrinus vergarae Reed 1872 es igualmente *Cryptorhynchinae* e idéntico con *Erycosomus bruchi* Hust. 1940.

Scirpicola chilensis (Blanch. 1851) nob. (*Sphenophorus*); véase *Iphipus rudis* más arriba (*Amalactinae*!).

Borgmeierus Bond. 1944 fué puesto por el propio autor, tras una advertencia nuestra, en sinonimia de *Demoda* Casey 1922; a continuación considera el referido autor al *Borg. kuscheli* 1945 como sinónimo de *Demoda vittata* Casey 1922, en circunstancias que lo es la especie *lineata* Bond. 1944. Revalidamos, por consiguiente, *Demoda kuscheli* (Bond. 1945) Bond. y consideramos como sinónimo de *Demoda vittata* Casey 1922 la *Demoda lineata* (Bond. 1944) Bond.

Dissopygus oblongus Casey 1922 es sinónimo de *Dissopygus metallescens* (Boh. 1836) Casey.

Willinkia Bond. 1949 es idéntico con *Madarellus* Casey 1892.

Ovaniuus picipennis var. *niger* Hust. 1939 es muy distinto de *O. picipennis* (Boh. 1859) Hust. debiéndose elevar a la categoría de especie, dentro de la cual hay individuos negros y rojizos que viven promiscuamente. Hustache y Bondar cuando se refieren a *O. picipennis* (Boh.) entienden la especie que debe llamarse ahora *O. niger* (Hust. 1939) nob. El legítimo *O. picipennis* (Boh.) es una especie totalmente distinta.

Madarus reductus Casey 1922 es sinónimo de *M. biplagiatus* Boh. 1836. En cambio, *M. latus* Casey 1922, sinonimizado por Hustache, es especie distinta y, por lo tanto, válida.

Brachybaris Faust 1886 es sinónimo de *Microrhinus* Chevr. 1881 (véase ¡*Pterocolinae*!).

Baris tenuis (Blanch. 1851) Gemm. y *B. flavipes* (Phil. 1864) Gemm. son dos especies chilenas que quedan muy aisladas, para las cuales debemos proponer un nuevo género, que llamaremos *Chilebaris* n

gen.: Pigidio pequeño descubierto; garras desarrolladas libres y divergentes; precoxas muy ligeramente separadas; prosterno longitudinalmente convexo, sin indicación alguna de canal o depresión; mandíbulas fuertemente cruzadas; maza antenal anchamente aovada, enteramente pubescente; protórax notablemente más angosto que los élitros en los hombros; éstos finamente surcados, separadamente redondeados en el ápice y provisto cada uno de 2 callos preapicales, uno al final de la 5ª interestria, el otro en la conjunción de la 3ª y 9ª. Genótipo: *Baridius tenuis* Blanch. 1851.

Stenorhynchus quadrinotatus Phil. 1864 es según la descripción evidentemente *Anthribidae*, tal como ya lo dijo Lacordaire (1866). Mas, como *Stenorhynchus* se usaba para algunas especies de *Baris*, el Catalogus Coleopterorum de Gemminger y Harold (1871) lo subordinó a *Baris* Germ. Por repetición de nombre específico propuso Federico Philippi en su Catálogo de 1887 el de *quadripicta*. Ignorando Hustache este nuevo nombre le da en 1938 el de *quadrinotula*. La especie en cuestión está figurando actualmente en los catálogos de los *Anthribidae* como *Dinocentrus quadrinotatus* (Phil.), sin los nombres arriba mencionados que ha recibido dentro de la familia *Curculionidae*, a que no pertenece.

Thaliabaris kuscheli y *versicolor* Bond. 1945 son dos especies que, particularmente por la conformación de las mandíbulas, las cuales son triangulares y prominentes, no sobrepuestas en absoluto, con borde interno recto y entero y externo ligeramente ondulado o subdentado, han de constituir un nuevo género, que llamaremos *Thaliabaridia* n. gen. (Genótipo: *Thaliabaris kuscheli* Bond. 1945).

Rhynchophorinae

Phyllerythrurus luteus (Hust. 1938) Günth. es sinónimo de *Ph. laetus* (Er. 1847) n. comb. (*Sphenophorus*).

Homalostylus geniculatus Hust. 1936 sinónimo de *Hom. aduncus* (Er. 1847) n. comb. (*Sphenophorus*).

Rhodoaenus tornowi (Breth. 1910) Hust. queda mejor en el género *Homalostylus* Chevr.

Sphenophorus chilensis Blanch. 1851 tratado más arriba entre las subf. *Amalactinae* y *Baridinae*.

Calandra chilensis Phil. 1864 es lo mismo que *C. oryzae* L.

Calandra laevicosta Phil. 1864 es simple sinónimo de *C. granaria*

L.

Cossoninae

Porteriella singularis Hust. 1930 es sinónimo de *Porteriella brevis* (Phil. 1864) n. comb. (*Cnemecoelus*).

Cossonus canus Phil. 1864 ha de pasar al género *Stenommatius* Woll.

Cossonus nigropiceus Phil. 1864 es idéntico con *Pentarthrum castaneum* (Blanch. 1851) Brèth.

Pentarthrum nitidum y *affine* Woll. 1873 son sin duda idénticos entre sí y sinónimos de *P. castaneum* (Blanch. 1851) Brèth., tan común desde Antofagasta hasta Bío-Bío y bastante variable en tamaño y estructura aun en un mismo lugar.

SUMMARY

The work of determination and of consultation of types of *Curculionidae* led in the course of time the verification of numerous synonymies and new combinations which are detailed in these pages, which refer especially to Chilean species. Ten new genera are created; a like number are placed in synonymy, and two are reduced to the rank of subgenera. The new synonymies of species reach 70 and even a higher number is reached by new combinations; four species are revalidated; and one new specific name is proposed.