



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA

Sección Zoología

Tomo VI

Lista de Sinonimias Establecidas  
para los  
Géneros y Sub-géneros de Chalcidoidea  
(Hymenoptera)

POR

LUIS DE SANTIS

Separado de la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA (Nueva Serie)  
Tomo VI, Sección Zoología, págs. 47 - 67

L A P L A T A — 1 9 5 0

"AÑO DEL LIBERTADOR GENERAL SAN MARTÍN"

R E P Ú B L I C A A R G E N T I N A

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA

Sección Zoológia

Tomo VI

Lista de Sinonimias Establecidas  
para los  
Géneros y Sub-géneros de Chalcidoidea  
(Hymenoptera)

POR

LUIS DE SANTIS

Separado de la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA (Nueva Serie)  
Tomo VI, Sección Zoológia, págs. 47 - 67

LA PLATA — 1950

"AÑO DEL LIBERTADOR GENERAL SAN MARTÍN"

REPÚBLICA ARGENTINA

LISTA DE SINONIMIAS ESTABLECIDAS PARA LOS GÉNEROS  
Y SUB-GÉNEROS DE CHALCIDOIDEA  
(HYMENOPTERA)

POR

LUIS DE SANTIS

Desde que estudio los calcidoideos argentinos, he venido anotando las homonimias, sinonimias y la *nomina nuda* referida a los géneros y sub-géneros de dicha superfamilia preparando así la lista que inserto a continuación y que debe ser usada como complemento de las que ya han publicado Ashmead (1904, *Mem. Carnegie Mus.*, I, pp. 365-393) y Gahan & Fagan (1923, *Bull. U. S. Nat. Mus.*, n° 124, 173 pp.); también he tenido en cuenta la monografía de Schmiedeknecht (1909, *Genera Insectorum*, XCVII, 550 pp.).

Los géneros y sub-géneros rechazados están enumerados en orden alfabético y entre paréntesis, seguidos del nombre válido con intercalación del signo =. Siguen luego la cita o citas bibliográficas correspondientes y, finalmente, las observaciones que haya sido necesario formular.

Entiéndase bien que es esta una lista complementaria y que no se anotan aquellas sinonimias, homonimias, etc., anteriores, que figuran en las obras que se acaban de citar.

Agradezco al entomólogo Ricardo N. Orfila que me ha permitido examinar los tipos correspondientes a los géneros creados por Brèthes, conservados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" de Buenos Aires, y al ingeniero agrónomo Leopoldo Esquivel por su colaboración en la búsqueda bibliográfica.

1 — (ABELLA Girault, 1911, no ABELLA v. Heyden, 1826) = ABBE-LLISCA Ghesquière, 1946.

Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 371.

Estimo que ésta, como así también otras homonimias establecidas por Ghesquière y otros autores, con términos homófonos o casi homófonos pero que son heterógrafos (véanse los números 3, 17, 37, 74, 92, 103, 120, 140, 146, 159, 164, 182 y 185), tendrán que ser sometidas al juicio de la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica antes de aceptarlas como definitivas. Conviene anotar aquí que el criterio seguido por Gahan & Fagan, en la lista citada, es muy distinto.

- 2 — (ACERATONEUROMYIA Girault, 1917) = MELITTOBIA Westwood, 1847.  
Gahan, 1938, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, XL, p. 227.
- 3 — (AERONEA Cameron, 1913, no AERONAEA Agazziz, 1846) = AERONEISCA Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 370.
- 4 — (ALLORHOPOIDEUS Brèthes, 1916) = ENCYRTUS Latreille, 1809.  
García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encírtidos*, p. 557.  
Masi, 1922, *Ann. Mus. Civ. Ist. Nat. Genova*, XLIX, p. 239.

García Mercet dejó establecido que *Allorhopoideus* es idéntico a *Eucomys*, género éste que está reconocido ahora por los especialistas como sinónimo de *Encyrtus* (véase nº 50). Masi es quien indicó correctamente esta sinonimia.

- 5 — (ANACRYPTUS Kirby, 1883) = EPITRANUS Walker, 1834.  
Burks, 1936, *Proc. Nat. Acad. Sci. U. S.*, XXII, p. 286.
- 6 — (ANAGYRELLA Girault, 1915) = ZARHOPALUS Ashmead, 1900.  
Timberlake, 1924, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, III, p. 235.
- 7 — (ANAGYROPSIS Girault, 1917) = BLASTOTHRIX Mayr, 1876.  
Girault, 1926, *Ins. Insc. Menstr.*, XIV, p. 67.

El mismo Girault (1938, *Rev. Ent. Rio de Janeiro*, VIII, p. 83) ha descripto con posterioridad dos especies nuevas de *Anagyropsis* sin formular ninguna aclaración con respecto a esta sinonimia.

- 8 — (ANAPHOIDEA Girault, 1909) = PATTASON Haliday, 1846.  
Kryger, 1934, *Ent. Medd.*, XVIII, p. 508.
- 9 — (ANAPHOIDES Enock, 1915) = PATTASON Haliday, 1846.  
Kryger, 1934, *Ent. Medd.*, XVIII, pp. 507-508.
- 10 — (APROSTOCEROLOIDES Girault, 1913) = TETRASTICHUS Haliday, 1843.  
Burks, 1943, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, XCIII, p. 510.
- 11 — (ARATUS Howard, 1896, no Milne Edwards, 1853) = ARATISCUS Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 368.

- 12 — (ARCHENOMUS Howard, 1898) = PTEROPTRIX Westwood, 1833.  
García Mercet, 1928, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXVIII,  
p. 507.
- 13 — (ARRETOCERA Kirby, 1883) = EPITRANUS Walker, 1834.  
Burks, 1936, *Proc. Nat. Acad. Sci. U. S.*, XXII, p. 286.
- 14 — (ARRETOCEROIDELLA Girault, 1913) = EPITRANUS Walker, 1834.  
Burks, 1936, *Proc. Nat. Acad. Sci. U. S.*, XXII, p. 286.
- 15 — (ARRETOCEROIDES Girault, 1915) = EPITRANUS Walker, 1834.  
Burks, 1936, *Proc. Nat. Acad. Sci. U. S.*, XXII, p. 286.
- 16 — (BARYSCAPUS Foerster, 1856) = TETRASTICHUS Haliday, 1843.  
Kurdjumov, 1913, *Rev. Russe Ent.*, XIII, p. 242.
- 17 — (BERECYNTUS Howard, 1898, no BERECYNTHUS Stal, 1862) =  
BERECYNTISCUS Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 368.  
Girault (1920, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LVIII, p. 190) ha señalado que con toda probabilidad, el género *Berecyntus* es un sinónimo de *Litomastix* Thomson, 1876; recientemente Ghesquière (1948, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XLI, p. 108) al dar a conocer una nueva especie de *Litomastix* del África, señala que actualmente el género *Berecyntiscus* está considerado por los especialistas como un sinónimo de *Litomastix* o a lo sumo, como un sub-género del mismo. Ferrière (1949, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, XXII, p. 374) anota que a su vez, el género *Litomastix* es muy afín a *Copidosoma* Ratzeburg, 1844, y que ambos podrían ser refundidos.
- 18 — (BLATTICIDELLA Girault, 1923, no Gahan et Fagan, 1923) =  
MAGELLANANA Girault, 1939.  
Girault, 1939, *Ohio Journ. Sci.*, XXXIX, p. 324.
- 19 — (BRACHYGRAMMA Girault, 1912, no Day, 1865) = BRACHYIA  
Strand, 1926.  
Strand, 1926, *Arch. Naturg.*, XCII, p. 52.
- 20 — (CALLIMOME Spinola, 1811) = TORYMUS Dalman, 1820.  
1943, *Bull. Zool. Nomencl.*, I, p. 28.  
La Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica, según Opinión nº 155, ha rechazado en forma permanente el nombre genérico *Callimome* y también *Misocampe* (véase nº 97), estableciendo que en lugar de ambos corresponde usar *Torymus*, que ha sido incluído en la Lista Oficial de nombres genéricos. Es de hacer notar que se trata de tres entidades sistemáticas que son isogenotípicas.
- 21 — (CENTROHALCIDEA Gahan et Fagan, 1923) = TRIGONURA Si-  
chel, 1865.

Waterston, 1922, *Ind. For. Rec.*, IX, pt. II, p. 10.

*Centrochalcidea* fué propuesto por Gahan & Fagan para *Centrochalcis* Cameron, 1913, no Cameron, 1905, género éste que casi simultáneamente había sido reconocido idéntico con *Trigonura* por Waterston y Crawford; en consecuencia debe incluirse entre los sinónimos de este último, tal como aquí lo hago.

- 22 — (*CHALCITELLA* Westwood, 1835) = *EPITRANUS* Walker, 1834.  
Burks, 1936, *Proc. Nat. Acad. Sci. U. S.*, XXII, p. 286.
- 23 — (*CHALCITELLOIDES* Girault, 1914) = *EPITRANUS* Walker, 1834.  
Burks, 1936, *Proc. Nat. Acad. Sci. U. S.*, XXII, p. 286.
- 24 — (*CHALCITES* Heer, 1856, no Lesson, 1830) = *CHALCITISCUS* Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 367.
- 25 — (*CHARITOLOPHUS* Foerster, 1878) = *CHIROLOPHUS* Haliday, 1862.  
Ruschka, 1921, *Verh. Zool. bot. Ges. Wien.* LXX, p. 251.
- 26 — (*CHINCHILLA* Girault, 1928, no Bennet, 1829) = *CHINCHILLISCA* Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 369.
- 27 — (*COURTELLA* Kieffer, 1912) = *AGAON* Dalman, 1818.  
Grandi, 1941, *Boll. Ist. Ent. R. Univ. Bologna*, XIII, p. 21.
- 28 — (*CRATEULOPHUS* Masi, 1917) = *DIMMOCKIA* Ashmead, 1904.  
Masi, 1940, *Boll. R. Lab. Ent. Agr. Portici*, III, p. 297.
- 29 — (*CRATODECATOMA* Cameron, 1912) = *LISSEURYTOMA* Cameron, 1912.  
Gahan & Ferrière, 1947, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, XL, p. 285.
- 30 — (*CRISTATITHORAX* Girault, 1911) = *CHEILONEURUS* Westwood, 1833.  
García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encírtidos*, p. 637.
- 31 — (*CYCLOPLEURA* Cameron, 1913) = *ELASMUS* Westwood, 1833.  
Waterston in Mahdihassan, 1925, *J. Sc. Ass. Maharajah's Coll.*, II, pp. 64-87. Fide Ferrière, 1928, *Bull. Ent. Res.*, XIX, p. 172.
- 32 — (*DASYSCAPUS* Gahan, 1927) = *GOETHEANA* Girault, 1920.  
Gahan, 1927, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXI, art. 4º, p. 26.  
Ghesquière, 1949, *Publ. Un. Intern. Sci. Biol.*, ser. B, nº 5, p. 94.  
Ghesquière ha transferido el genotipo de *Dasyscapus*, *D. parvipennis* Gahan, 1927, al género *Goetheana* lo que indicaría que ambos son sinónimos. Al dar a conocer *Dasyscapus*, Gahan indicó que coincidía casi exactamente con la descripción de

*Goetheana* dada por Girault y que si no los asimilaba era porque este autor incluyó el insecto en la familia *Mymaridae* y no en *Entedontidae* como correspondía.

- 33 — (DIASPIDOPHILUS Brèthes, 1914) = CALES Howard, 1907.  
Gahan in García Mercet, 1929, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, V, p. 114.
- 34 — (DIASPINIPHAGUS Silvestri, 1927) = COCCOPHAGOIDES Girault, 1915.  
García Mercet, 1928, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXVIII, p. 511.
- 35 — (DIAULINUS Schulz, 1906) = SOLENOTUS Foerster, 1856.  
Girault, 1925, *Indications in new insects of Ruling Power and Law in Nature*, p. 3 (publicación del autor). Fide Gahan & Peck, 1946, *Journ. Wash. Acad. Sci.*, XXXVI, p. 315.
- 36 — (DICYCLUS Walker, 1833) = HALTOPTERA Spinola, 1811.  
Gahan, 1933, *U. S. Dept. Agric. Miscel. Publ.* nº 174, p. 120.
- 37 — (DILLA Strand, 1911, no DILA Fischer de Waldheim, 1844) = DILLISCA Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 367.
- 38 — (DIMACROCERUS Brèthes, 1914) = AZOTUS Howard, 1898.  
García Mercet, 1922, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXII, p. 197.
- 39 — (DINOTUS Foerster, 1856, no Guettard, 1770) = DINOTISCUS Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 370.
- 40 — (DIPLODONTIA Ashmead, 1888) = SPILOCHALCIS Thomson, 1876.  
Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 263.
- 41 — (DIRRHINOIDEA Girault, 1912) = DIRRHINUS Dalman, 1818.  
Masi, 1947, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, XXIII, p. 51.  
Esta sinonimia como así también la que se indica en el nº 45, están dadas por Masi pero con algunas dudas.
- 42 — (DISEMA Foerster, 1878, no Maeklin, 1875) = DISEMISCUS Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 369.
- 43 — (DIVERSICORNIA Mercet, 1916) = CHARITOPUS Foerster, 1856.  
García Mercet, 1922, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXII, p. 54.
- 44 — (DOLORESIA Mercet, 1912) = ENCARSIA Foerster, 1878.  
García Mercet, 1930, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, VI, p. 191.
- 45 — (ENIACELLA Girault, 1913) = DIRRHINUS Dalman, 1818.  
Masi, 1947, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, XXIII, p. 47.  
Véanse las observaciones correspondientes al nº 41.
- 46 — (ENNEASMICRA Ashmead, 1904) = SPILOCHALCIS Thomson, 1876.  
Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 263.

- 47 — (EPIENCYRTOIDES Girault, 1915) = ADELENCYRTUS Ashmead, 1900.  
García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encírtidos*, p. 698.
- 48 — (EPITETRASTICHUS Girault, 1913) = TETRASTICHUS Haliday, 1843.  
Burks, 1943, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, XCIII, p. 510.
- 49 — (EPOMPHALOIDES Girault, 1913) = TETRASTICHUS Haliday, 1843.  
Burks, 1943, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, XCIII, p. 510.
- 50 — (EUCOMYS Foerster, 1856) = ENCYRTUS Latreille, 1809.  
Ferrière, 1949, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, XXII, pp. 372, 379.  
Después de la comprobación de Silvestri (1919, *Boll. Lab. Zool. Gen. Agr. Portici*, XIII, p. 151) aceptada por los especialistas, de que (*Pteromalus*) *Encyrtus scutellatus* (Swederus, 1795) es un sinónimo de (*Chrysis*) *Encyrtus infidus* (Rossi, 1790), el genotipo de *Encyrtus*, y de que *Encyrtus swederi* Dalman, 1820, pertenece realmente a dicho género, esos mismos especialistas han dejado establecida la sinonimia que aquí anoto. Foerster había designado indistintamente a cualquiera de las dos especies mencionadas, como genotipo de su género *Eucomys*.  
Según Ferrière, para *Encyrtus* auct., nec Latreille, 1809, corresponde usar *Microterys* Dalman (sic).
- 51 — (EUDECATOMA Ashmead, 1888) = DECATOMA Spinola, 1811.  
Masi, 1917, *Nov. Zool.*, XXIV, p. 138.  
Dice Hincks (1944, *Proc. R. Ent. Soc. London*, ser. B, XIII, p. 37) que de ser exacta la sinonimia de (*Chrysis*) *Decatoma adonidum* (Rossi, 1790), el genotipo de *Decatoma*, con (*Cynips*) *Eurytoma aterrima* (Schrantz, 1781), según ha indicado Dalla Torre (1898, *Catalogus Hymenopterarum*, V, p. 334), el género *Decatoma* sería un sinónimo de *Eurytoma* Illiger, 1807, debiendo emplearse para *Decatoma* auct., nec Spinola, el nombre *Eudecatoma* que aquí se rechaza y que quedaría así rehabilitado.
- 52 — (EUFROGGATTIA Ashmead, 1904, no Goding, 1903) = EUFROGGATTISCA Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 368.
- 53 — (EUFROGGATTIANA Gahan, 1947) = EUFROGGATTISCA Ghesquière, 1946.  
*Eufroggattisca* fué propuesto por Ghesquière (1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, nº 4, p. 368) como nuevo nombre para *Eufroggattia* Ashmead, 1904, no Goding, 1903 (véase nº

52), en publicación aparecida el 31 de diciembre de 1946 y *Eufroggattiana* por Gahan (*in Gahan & Ferriere, 1947, Ann. Ent. Soc. Amer.*, XL, nº 2, p. 278), con la misma significación, en otra publicación aparecida en junio de 1947, de manera entonces, que el nombre dado por Ghesquière tiene la prioridad. Las fechas que acabo de dar, han sido tomadas de los separados correspondientes.

- 54 — (*EUNOTOMYIA* Masi, 1917) = *TOMOCERA* Howard, 1881.  
Masi, 1928, *Boll. Soc. Ent. Ital.*, LX, p. 56.

Conviene hacer notar que con posterioridad, Girault (1922, *Ins. Insc. Menstr.*, X, p. 153) ha descripto un nuevo género de Australia, denominándolo *Eunotomyia*.

- 55 — (*EUPELMINUS* Dalla Torre, 1897) = *MEROSTENUS* Walker, 1837.  
Ruschka, 1921, *Verh Zool.-bot. Ges. Wien*, LXX, p. 309.
- 56 — (*EUSAYIA* Ashmead, 1904) = *CERATOSMICRA* Ashmead, 1904.  
Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 343.
- 57 — (*EUSTYPIURA* Ashmead, 1904) = *SPILOCHALCIS* Thomson, 1876.  
Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 263.
- 58 — (*EUZKADIILLA* Mercet, 1922) = *EUZKADIA* Mercet, 1921, nov. synon.

Estimo que el nuevo nombre *Euzkadiella* propuesto por García Mercet (1922, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXII, p. 266) es innecesario y que debe mantenerse el que se dió primitivamente. De ningún modo puede haber confusión si al indicarse la sinonimia del macho tomado equivocadamente como de tal género, con *Mira* Schellenberg, 1803, se anota *Euzkadia* Mercet (♂) o mejor aún, *Euzkadia* Mercet (p. part.).

- 59 — (*EXOCHLAENUS* Shipp, 1894) = *LEUCOSPIS* Fabricius, 1775.  
Weld, 1922, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXI, art. 6º, p. 4.
- 60 — (*EXOCLAENOIDES* Girault, 1915) = *LEUCOSPIS* Fabricius, 1775.  
Weld, 1922, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXI, art. 6º, p. 5.

El mismo Girault (1926, *Ins. Insc. Menstr.*, XIV, p. 127) ha establecido posteriormente que su género *Exoclaenoides* es idéntico a *Exochlaenus*, reconocido también por Weld, como otro sinónimo de *Leucospis* según se acaba de ver (véase nº 59).

- 61 — (*EXURUS* Philippi, 1873) = *TETRASTICHUS* Haliday, 1843.  
Gahan, 1925, *Rev. Chil. Hist. Nat.*, XXIX, pp. 49-51.

Gahan ha transferido el genotipo de *Exurus*, *E. colliguayaee* Philippi, 1873, al género *Tetrastichus*, lo que permite concluir que estos dos géneros son sinónimos. Es de hacer notar que *Exurus* había sido reconocido con anterioridad como género válido, por Kieffer & Herbst (1911, *Centralbl. Bakter. Paras. In-*

sekt., XXIX, 2, pp. 696-704) quienes describieron además del *E. coliguayae*, dos especies nuevas del mismo.

- 62 — (GRANDIELLA (Timberlake) Williams, 1928) = nomen nudum. Grandi, 1941, *Boll. Ist. Ent. R. Univ. Bologna*, XIII, p. 27.  
63 — (GYRANUSIA Brèthes, 1920) = PARANUSIA Brèthes, 1913, nov. synon.

Del holotipo de *Gyranusia porteri* Brèthes, 1920, genotípico de *Gyranusia*, sólo queda una antena en una preparación microscópica; el examen de la misma y de la descripción original, complementado con el estudio que he hecho de los cotipos de *Paranusia bifasciata* Brèthes, 1913, (véase nº 137), me permiten establecer la nueva sinonimia que dejo anotada.

- 64 — (HABROLEPISTIA Mercet, 1921) = COMPERIELLA Howard, 1906. García Mercet, 1926, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, II, p. 320.  
65 — (HEMIPTARSENOIDEUS Girault, 1916) = HEMIPTARSENUUS Westwood, 1833.  
García Mercet, 1924, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXIV, p. 458.  
66 — (HEMITORYMUS Ashmead, 1904) = TORYMUS Dalman, 1820. Gahan, 1948, *Journ. Wash. Acad. Sci.*, XXXVIII, p. 244.  
67 — (HEPTASMICRA Ashmead, 1904) = SPILOCHALCIS Thomson, 1876. Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 263.  
68 — (HETEROSCAPUS Brèthes, 1918, no Faust, 1866) = HETEROSCAPUS Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 370.  
69 — (HEXASMICRA Ashmead, 1904) = SPILOCHALCIS Thomson, 1876. Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 263.  
70 — (HOLASPIS Mayr, 1874, no Ray Lankester, 1873) = PSEUDOTORYMUS Masi, 1922.  
Masi, 1922, *Ann. Mus. Civ. Ist. Nat. Genova*, XLIX, p. 235.  
71 — (HONTALIA Cameron, 1884) = DIRRHINUS Dalman, 1818. Burks, 1936, *Proc. Nat. Acad. Sci. U. S.*, XXII, p. 285.  
En un artículo aparecido recientemente el doctor Masi (1947, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, XXIII, p. 47) considera a *Hontalia* como un género válido.  
72 — (HYDROPHYLAX Matheson et Crosby, 1912, no Fitzinger, 1843) = HYDROPHYLITA Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 371.  
73 — (HYLEPHILA Masi, 1927, no Bilberg, 1820) = HYLEPHILISCA Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 368.

- 74 — (*HYSSOPUS* Girault, 1916, no *ISOPUS* Montrouzier, 1860) = *HYSSOPISCUS* Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 370.
- 75 — (*IPOCOELIUS* Ruschka, 1924) = *TOMICOBIA* Ashmead, 1899.  
Gahan, 1938, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, XL, p. 221.
- 76 — (*ISOSOMA* Walker, 1832, no *Bilberg*, 1820) = *ISTHMOSOMA* Hedicke, 1921.  
Hedicke, 1921, *Arch. Natg.*, LXXXVI, A 11, p. 165.
- 77 — (*KRYGERIOLA* Nowicki, 1934) = *LATHROMEROIDES* Girault, 1913.  
Nowicki, 1940, *Zeitsch. angew. Ent.*, XXVI, p. 657.
- 78 — (*LEIMACIS* Foerster, 1847) = *ARESCON* Haliday, 1846.  
Kryger, 1934, *Ent. Medd.*, XVIII, p. 507.
- 79 — (*LEPIDAPHYCUS* Blanchard, 1936) = *HOMALOTYLUS* Mayr, 1876.  
Blanchard, 1941, *Bol. Inf. Direc. San. Veget. Minist. Agric. Rep. Arg.*, IV, nº 14, p. 16.  
Por medio de un estudio de ejemplares topotípicos, el entomólogo Blanchard ha podido establecer que la especie *Mendozaniella mirabilis* Brèthes, 1913, pertenece realmente al género *Homalotylus* como lo dejara establecido Timberlake (1919, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LVI, p. 134) y que su especie *Lepidaphycus bosqi* Blanchard, 1936, es sinónima de la de Brèthes; en consecuencia, el género *Lepidaphycus* es sinónimo de *Homalotylus*.
- 80 — (*LIOTHORAX* Mayr, 1876, no Motschulsky, 1860) = *MAYREN-CYRTUS* Hincks, 1944.  
Hincks, 1944, *Proc. R. Ent. Soc. London*, ser. B, XIII, p. 37.
- 81 — (*LISSENCYRTUS* Cameron, 1913) = *TACHARDIAEPHAGUS* Ashmead, 1904.  
Ferrière, 1928, *Bull. Ent. Res.*, XIX, p. 171.  
Ferrière, en el trabajo de referencia, ha dejado establecido que *Lissencyrtus troupi* Cameron, 1913 y *Tachardiaephagus thoracicus* Ashmead, 1904, genotipos de *Lissencyrtus* y *Tachardiaephagus* respectivamente, son sinónimos de (*Encyrtus*) *Tachardiephagus tachardiae* (Howard, 1896), lo que permite concluir que ambos géneros son isogenotípicos y por lo tanto sinónimos.
- 82 — (*LOCHITES* Foerster, 1856, no Gistl, 1848) = *LOCHITISCA* Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 368.
- 83 — (*LOPODYTES* Rondani, 1867, no Stal, 1853) = *LOPODYTISCUS* Ghesquière, 1946.

- Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 370.  
84 — (LUTHERIA Girault, 1919, no Hofsten, 1907) = LUTHERISCA  
Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 369.  
85 — (MASIA Mercet, 1919) = PARACALOCERINUS Girault, 1915.  
Timberlake in Dozier, 1933, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, XXXV,  
p. 94.  
86 — (MAYRIELLA Mercet, 1921, no Forel, 1902) = MAYRISCA Ghes-  
quière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX p. 369.  
87 — (MELANOSMICRA Ashmead, 1904) = CERATOSMICRA Ashmead,  
1904.  
Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 343.  
88 — (MESOPELTIS Masi, 1917, no Cope, 1867) = MESOPELITA Ghes-  
quière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 370.  
89 — (METACRIAS Girault, 1913, no Meyrick, 1886) = METACRIASI-  
NUS Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 371.  
90 — (METAPLOPODA Masi, 1926) = NEANASTATUS Girault, 1913.  
Ferrière, 1938, *Ann. Soc. Ent. France*, CVII, p. 59.  
91 — (MICRAPION Kriechbaumer, 1894) = LEUCOSPIS Fabricius,  
1775.  
Weld, 1922, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXI, art. 6<sup>o</sup>, p. 5.  
92 — (MICROCAETUS Meunier, 1905, no MICROCHAETUS Rapp, 1849)  
= MICROCAETISCUS Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 371.  
93 — (MICROPLECTRON Dahlbom, 1857, no Streubel, 1842) = DAHL-  
BOMINUS Hincks, 1945.  
Hincks, 1945, *Entomologist*, LXXVIII, p. 90.  
94 — (IMATOMUS Cockerell, 1911) = PROSPALTELLA Ashmead,  
1904.  
Girault, 1916, *Ins. Insc. Menstr.*, IV, p. 114.  
Conviene ver la nota aclaratoria que publiqué en 1940 (De  
Santis, 1940, *Notas Mus. La Plata*, Zool., V, n° 30, p. 25) acer-  
ca de esta sinonimia.  
95 — (MIRRENCYRTUS Girault, 1915) = ZETETICONTUS Silvestri, 1915.  
García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encírtidos*, p. 568.  
96 — (MISCHOSMICRA Ashmead, 1904) = CERATOSMICRA Ashmead,  
1904.  
Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 344.

- 97 — (*MISOCAMPE* Latreille, 1818) = *TORYMUS* Dalman, 1820.  
1943, *Bull. Zool. Nomencl.*, I, p. 28.
- Misocampe* ha sido rechazado en forma permanente según Opinión nº 155 de la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica. Véanse las observaciones que se hacen al comentar la sinonimia nº 20.
- 98 — (*MOOA* Girault, 1930) = *OPHIONEURUS* Ratzeburg, 1852.  
Girault, 1938, *Rev. Ent. Rio de Janeiro*, VIII, p. 80.
- 99 — (*NEMICROMELUS* Girault, 1917) = *EUPTEROMALUS* Kurdjumov, 1913.  
Gahan, 1933, *U. S. Dept. Agric. Misc. Publ.*, nº 174, p. 81.
- 100 — (*NEOANACRYPTUS* Girault, 1913) = *EPITRANUS* Walker, 1834.  
Masi, 1940, *Boll. R. Lab. Ent. Agr. Portici*, III, p. 268.
- 101 — (*NEOCENTROBIA* Blood, 1925, no Girault, 1912) = *GRANTANNA* Girault, 1939.  
Girault, 1939, *Ohio Journ. Sci.*, XXXIX, p. 324.
- 102 — (*NEOCOPIDOSOMA* Blanchard, 1940, no Ishii, 1923) = *NOBLANCHARDIA* Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 369.
- 102 bis — (*NEOCOPIDOSOMA* Ishii, 1923) = *COPIDOSOMA* Ratzeburg, 1844.  
Ishii, 1928, *Bull. Imp. Agric. Stat.*, III, p. 112.
- 103 — (*NEOLITUS* Ogloblin, 1935, no *NEOLITHUS* Scott, 1882) = *NEOLITISCUS* Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 371.
- 104 — (*NEOMPHALOIDELLA* Girault, 1913) = *TETRASTICHUS* Haliday, 1843.  
Burks, 1943, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, XCIII, p. 510.
- 105 — (*NEONECREMNUS* Brèthes, 1909) = *TELENOMUS* Haliday, 1833 (*SERPHOIDEA*), nov. nom. (Blanchard).  
El examen de un ejemplar tipo de *Neonecremnus hyelosiae* Brèthes, 1909, que es el genotípico de *Neonecremnus*, me ha permitido confirmar esta sinonimia establecida hace tiempo ya, por el entomólogo E. E. Blanchard (*in litt.*) a quien debe acreditarse. Se publica aquí, con su autorización.
- 106 — (*NEOSIGNIPHORA* Rust, 1913) = *THYSANUS* Walker, 1840.  
Timberlake, 1924, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, III, p. 245.
- 107 — (*NEOTETRASTICHODES* Girault, 1913) = *TETRASTICHUS* Haliday, 1843.  
Burks, 1943, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, XCIII, p. 510.

- 108 — (*NEOTETRASTICHUS* Perkins, 1912) = *TETRASTICHUS* Haliday, 1843.  
Burks, 1943, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, XCIII, p. 510.
- 109 — (*OCTOSMICRA* Ashmead, 1904) = *SPILOCHALCIS* Thomson, 1876.  
Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 263.
- 110 — (*OGLOBLINIELLA* Soika, 1946) = *MYMARILLA* Westwood, 1878.  
Gahan, 1949, *Journ. Wash. Acad. Sci.*, XXXIX, p. 205.
- Expresa Gahan en el trabajo citado que en su opinión, *Mymar pulchellus* Curtis, 1832, que es el genotipo de *Oglobliniella*, es congénér de *Mymar wollastoni* Westwood, 1878, el genotipo de *Mymarilla* y que por lo tanto los dos géneros mencionados son sinónimos.
- 111 — (*ONCOCHALCIS* Cameron, 1904) = *BRACHYMERIA* Westwood, 1829.  
Waterston, 1922, *Ind. For. Rec.*, IX, pt. II, p. 4.
- Waterston ha transferido el genotipo de *Oncochalcis*, la especie *O. marginata* Cameron, 1904, al género *Brachymeria* (= *Chalcis* auct., nec Fabricius, 1789), expresando que "Cameron has made *B. marginata* the type of a genus *Oncochalcis*, but his subsequent application of the category has been loose and inconsistent" y que "*Oncochalcis* as defined by Cameron is full of inaccuracies and trivialities".
- 112 — (*ONOPHILUS* Brèthes, 1918) = *COCCOPHAGUS* Westwood, 1833.  
García Mercet, 1928, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXVIII, p. 510.  
De Santis, 1948, *Rev. Mus. La Plata*, n. s., Zool., V, pp. 165-166.
- 113 — (*ORTHONEURA* Blood et Kryger, 1928, no Macquart, 1829) = *ORTHONEURELLA* Blood et Kryger, 1929.  
Blood & Kryger, 1929, *Ent. Medd.*, XVI, p. 322.
- 114 — (*OXYCORYPHUS* Cameron, 1904, no Fischer, 1853) = *OXYCORYPHUS* Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 368.
- 115 — (*PACHYSCAPHA* Howard, 1896) = *EUPLECTRUS* Westwood, 1832.  
Ferrière, 1941, *Bull. Ent. Res.*, XXXII, p. 38.
- 116 — (*PANTHUS* Haliday, 1846) = *ARESCON* Haliday, 1846.  
Kryger, 1934, *Ent. Medd.*, XVIII, p. 507.
- 117 — (*PARACHARITOPUS* Brèthes, 1913) = *COCCOPHAGUS* Westwood, 1833.  
De Santis, 1946, *Rev. Mus. La Plata*, n. s., Zool., V, p. 8.
- 118 — (*PARACHRYSONALLA* Girault, 1915) = *CECIDOXENUS* Ashmead, 1904.  
Gahan & Ferrière, 1947, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, XL, p. 277.

- 119 — (PARACOELOCYBA Girault, 1916) = PAREUNOTUS Girault, 1915.  
Girault, 1925, *Indications in new insects of Ruling Power and Law in Nature*, p. 3 (publicación del autor). Fide Gahan & Ferrière, 1947, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, XL, p. 274.
- 120 — (PARAHOLASPIS Masi, 1922, no PARHOLASPIS Berlese, 1918) = PLASTOTORYMUS Masi, 1922.  
Masi, 1922, *Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova*, XLIX, p. 235.
- 121 — (PARANACRYPTUS Girault, 1915) = EPITRANUS Walker, 1834.  
Masi, 1940, *Boll. R. Lab. Ent. Agr. Portici*, III, p. 268.
- 122 — (PARAPHYTIS Compere, 1925) = MARIETTA Motschulsky, 1863.  
Compere, 1936, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, VI, pp. 306, 311.
- 123 — (PARAPSILOGASTER Girault, 1915, no Bigot, 1882) = PARAPSILOGASTRUS Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 368.
- 124 — (PARASCIATHERAS Masi, 1917) = CEROCEPHALA Westwood, 1832.  
Gahan, 1946, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, XCVI, p. 358.
- 125 — (PARATEROBIA Ashmead, 1904) = TEROBIELLA Ashmead, 1900.  
Gahan & Ferrière, 1947, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, XL, p. 276.
- 126 — (PARENCAWSIA Mercet, 1930) = COCCOPHAGUS Westwood, 1833.  
De Santis, 1946, *Rev. Mus. La Plata*, n. s., *Zool.*, V, p. 8.
- 127 — (PARENIACA Crawford, 1913) = DIRRHINUS Dalman, 1818.  
Burks, 1936, *Proc. Nat. Acad. U. S.*, XXII, p. 285.  
*Pareniaca* está considerado por Masi (1947, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, XXIII, p. 47) como un género válido.
- 128 — (PAREXOCLAENUS Girault, 1915) = LEUCOSPIS Fabricius, 1775.  
Weld, 1922, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXI, art. 6º, p. 5.
- 129 — (PAROLIGOSTHENUS Cameron, 1913) = MONODONTOMERUS Westwood, 1833.  
Waterston, 1922, *Ind. For. Rec.*, IX, pt. II, p. 2.
- 130 — (PENTASMICRA Ashmead, 1904) = SPILOCHALCIS Thomson, 1876.  
Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 264.
- 131 — (PERILAMPOIDES Girault, 1913) = TEROBIELLA Ashmead, 1900.  
Gahan & Ferrière, 1947, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, XL, p. 276.
- 132 — (PERISSOPTERUS Howard, 1895) = MARIETTA Motschulsky, 1863.  
Girault, 1916, *Soc. Ent.*, XXXI, pp. 42-44.  
Ferrière, 1935, *Bull. Ent. Res.*, XXVI, p. 405.
- 133 — (PETIOLARIA Blood et Kryger, 1922) = MYMAROMMA Girault, 1920.  
Soika, 1937, *Nat. Hist. Maanblad*, p. 23.  
Soika ha transferido el genotipo de *Petiolaria*, la especie *P. anomala* Blood et Kryger, 1922, al género *Mymaromma* ba-

sado en la afirmación de Girault (1930) expresada en una publicación particular, de que esa especie pertenece al mismo género que *Mymaromma goethei* Girault, 1920, que es el genotípico de este último; de ser acertada esa transferencia, los dos géneros mencionados serían sinónimos.

He tomado de Ferrière (1948, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, XXI, p. 555) toda la información que acabo de dar.

- 134 — (*PHEIDOLOXENISCUS* Ghesquière, 1946) = *PHEIDOLOXENUS* Ashmead, 1904.

Gahan & Peck (1946, *Journ. Wash. Acad. Sci.*, XXXVI, p. 316) han examinado el tipo de *Pheidoloxenus wheeleri* Ashmead, 1904, existente es el Museo Nacional de los Estados Unidos de Norte América, comprobando que el mismo ha vuelto a ser descripto y rotulado como género y especie nuevos por Girault (1915, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, VIII, p. 273) con los mismos nombres, genérico y específico, que le había dado Ashmead. Esta comprobación hace que sea innecesaria la proposición de nuevos nombres, genérico y específico, para *Pheidoloxenus wheeleri* Girault, 1915, no Ashmead, 1904, por lo que *Pheidoloxeniscus* propuesto por Ghesquière, debe pasar a la sinonimia de *Pheidoloxenus*.

- 135 — (*PHEIDOLOXENUS* Girault, 1915) = *PHEIDOLOXENUS* Ashmead, 1904.

Gahan & Peck, 1946, *Journ. Wash. Acad. Sci.*, XXXVI, p. 316.

Véanse las consideraciones que se hacen precedentemente (nº 134).

- 136 — (*PHILOPISON* Cameron, 1908) = *MELITTOBIA* Westwood, 1847. Ferrière, 1933, *Stylops*, II, p. 103.

Ferrière ha transferido el genotípico de *Philopison*, la especie *P. clavicornis* Cameron, 1908, al género *Melittobia*, por lo que lo he colocado en sinonimia con este último (véase De Santis, 1949, *Notas Mus. La Plata, Zool.*, XIV, nº 127, pp. 276-277).

- 137 — (*PHILOPONECTROMA* Brèthes, 1913) = *PARANUSIA* Brèthes, 1913.

Timberlake, 1924, *Univ. Calif. Publ. Ent.*, III, p. 225.

He examinado una preparación microscópica con un cotípico de *Philoponectroma pectinatum* Brèthes, 1913, genotípico de *Philoponectroma*, y puedo asegurar que se trata de un macho; también he estudiado varios cotípicos de *Paranusia bifasciata* Brèthes, 1913, genotípico de *Paranusia*, en dos preparaciones,

comprobando que presenta alas anteriores con una corta nervadura posmarginal; las longitudes de las nervaduras sub-marginal, marginal, posmarginal y estigmática están, en esta especie, en la relación siguiente: 31 : 4 : 2 : 5.

Según Timberlake, *Philoponectroma pectinatum* correspondería al macho de *Paranusia bifasciata* y efectivamente, todo parece indicar que el material de ambas estudiado por Brèthes, fué obtenido casi simultáneamente, del mismo huésped; las tres preparaciones que he examinado llevan la siguiente indicación de puño y letra del doctor Brèthes: "Gral. Urquiza - III/1912".

Véase también la sinonimia nº 63.

- 138 — (PHOCION Girault, 1925) = PIRENISCA Ghesquière, 1946.  
Ferrière, 1934, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, XVI, p. 86.

Ferrière ha establecido la sinonimia de *Phocion* con *Pirene*, pero como para este último Ghesquière ha propuesto el nuevo nombre *Pirenisca* (véase nº 140), la misma debe indicarse en la forma que aquí lo hago.

- 139 — (PHOLIDOCERAS Mercet, 1918) = XANTHOENCYRTUS Ashmead, 1902.  
García Mercet, 1928, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, IV, pp. 6-7.

Al dejar establecida esta sinonimia dice García Mercet que su género *Pholidoceras* quizá podría ser mantenido como subgénero.

- 140 — (PIRENE Haliday, 1833, no PYRENE Bolten, 1798) = PIRENISCA Ghesquière, 1946.

Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 369.

- 141 — (PLAGIOSMICRA Cameron, 1904) = METADONTIA Ashmead, 1888.  
Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 260.

- 142 — (PLATYCHALCIS Cameron, 1904) = EPITRANUS Walker, 1834.  
Burks, 1936, *Proc. Nat. Acad. Sci. U. S.*, XXII, p. 286.

- 143 — (POLANISA Walker, 1875) = PHILOTRYPESIS Foerster, 1878.  
Hoffmeyer, 1934, *Ent. Medd.*, XVIII, pp. 248-249.

Estimo que sinonimias como ésta, que afectan la prioridad, deben ser sometidas al juicio de la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica antes de aceptarlas como definitivas.

- 144 — (POLYCELIS Thomson, 1878, no Ehrenberg, 1831) = NEOPOLYCELIS Hincks, 1944.

Hincks, 1944, *Proc. R. Soc. Ent. London*, ser. B, XIII, p. 38.

Según Hincks, el nombre *Polyscelis* empleado por Ashmead (1895) y propuesto por Dalla Torre (1897) para *Polytelis*

- Thomson, nec Ehrenberg, tampoco puede usarse por haberlo empleado Girard, en 1850, como enmienda de *Polycelis* Ehrenberg.
- 145 — (PROAMOTURA Girault, 1920) = CEROCEPHALA Westwood, 1832.  
Gahan, 1946, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, XCVI, p. 358.
- 146 — (PROCHEILONEURUS Girault, 1920, n<sup>o</sup> PROCHILONEURUS Silvestri, 1915) = RAPHAELANA Girault, 1926.  
Girault, 1926, *Ins. Insc. Menstr.*, XIV, p. 66.
- Según García Mercet (1923, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXIII, p. 145), *Procheiloneurus* Girault, es idéntico a *Prochiloneurus* Silvestri; Girault no debe haber sido de la misma opinión desde el momento que propone un nuevo nombre para su género.
- 147 — (PRORHOPOIDEUS Brèthes, 1921) = ENCYRTUS Latreille, 1809.  
García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encírtidos*, p. 557.
- Según García Mercet, *Prorhopoideus* es sinónimo de *Eucormys*, el que a su vez ha sido reconocido idéntico con *Encyrtus* (véase n<sup>o</sup> 50).
- 148 — (PSEUDACRIAS Girault, 1913) = PLEUROTROPIS Foerster, 1856.  
Gahan, 1932, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, XXV, p. 750.
- 149 — (PSEUDACRIASOIDES Girault, 1917) = PLEUROTROPIS Foerster, 1856.  
Gahan, 1921, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, XXIII, p. 113.
- 150 — (PSEUDAPHELINUS Brèthes, 1918) = MARIETTA Motschulsky, 1863.  
De Santis, 1946, *Rev. Mus. La Plata*, n. s., *Zool.*, V, p. 5.
- 151 — (PSEUDENCYRTUS Ashmead, 1900) = MICROTERYS Thomson, 1876.  
García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encírtidos*, p. 349.
- 152 — (PSEUDOCOCCOBIA Timberlake, 1916) = APHYCUS Mayr, 1876.  
García Mercet, 1925, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, I, p. 14.
- 153 — (PSEUDOGRAMMA Girault, 1912, n<sup>o</sup> Bleeker, 1875) = PSEUDOGRAMMINA Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 371.
- 154 — (PSEUDOMPHALE Schrottky, 1909) = HORISMENUS Walker, 1843.  
Girault, 1915, *Canad. Ent.*, XLVII, p. 234.  
Waterston, 1923, *Bull. Ent. Res.*, XIV, p. 108.
- 155 — (PSEUDOPTEROPTRIX Fullaway, 1918) = PTEROPTRIX Westwood, 1833.

- García Mercet, 1928, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXVIII, p. 507.
- 156 — (PSILOGASTER Blanchard, 1840, no R. L., 1817) = PSILOGASTRELLUS Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 368.
- 157 — (PSIOMIRINUS Brèthes, 1916) = ACEROPHAGUS Smith, 1880.  
García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encirtidos*, p. 692.  
Poco tiempo después de describir el género *Psilomirinus*, el doctor Brèthes (1918, *An. Soc. Rur. Arg.*, LII, p. 155) indicó que tendría que considerarse como sinónimo de *Aphycus* Mayr, 1876, aclarando que en realidad, el funículo de las antenas estaría formado por seis artejos y no por cinco como anotó en la descripción original. He podido revisar el holo —y alotipo de *Psilomirinus flavidulus* Brèthes, 1916, genotipo de *Psilomirinus*, comprobando que toda esta información es errónea y que la sinonimia establecida por García Mercet, sobre la base de la descripción original, debe tenerse como absolutamente exacta, puesto que se trata efectivamente, de un verdadero *Acerophagus*. El funículo de las antenas está compuesto por cinco artejos, tal como indicó Brèthes en la descripción original.
- 158 — (PTEROPTRICHOIDES Fullaway, 1913) = PTEROPTRIX Westwood, 1833.  
García Mercet, 1928, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXVIII, p. 507.
- 159 — (RAFFAELLIA Girault, 1922, no FAFAELIA Townsend, 1917) = RAFFAELLISCA Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 369.
- 160 — (SCHEDIUS Howard, 1910) = OOENCYRTUS Ashmead, 1900.  
García Mercet, 1925, *Eos, Rev. Esp. Ent.*, I, p. 324.
- 161 — (SCHILLERIA Girault, 1932, no Dahl, 1907) = SCHILLERIELLA Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 369.
- 162 — (SECODELLA Girault, 1913) = EUDERUS Haliday, 1843.  
Ferrière, 1930, *Bull. Ent. Res.*, XXI, p. 360.
- 163 — (SEMORA Cameron, 1910, no Peckham, 1892) = SEMORELLA Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 368.
- 164 — (SENNIA De Stefani, 1907, no SENIA Moeschler, 1878) = SENNIELLA Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 370.

- 165 — (*SETHOSIELLA* Kryger, 1932) = *MEGAPHRAGMA* Timberlake, 1924.  
Ghesquière, 1939, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIII, p. 38.
- 166 — (*SIMOPTERUS* Foerster, 1851) = *EPICOPTERUS* Westwood, 1833.  
Kryger, 1943, *Ent. Med.*, XXIII, p. 72.
- 167 — (*SPHECOMICRUS* Haliday, 1846) = *OOCTONUS* Haliday, 1833.  
Kryger, 1934, *Ent. Medd.*, XVIII, p. 504.
- 168 — (*SPHECOPHAGUS* Brèthes, 1910) = *MELITTOBIA* Westwood, 1847.  
De Santis, 1949, *Notas Mus. La Plata, Zool.*, XIV, n° 127, pp. 276-277.
- 169 — (*SPHENOLEPIS* Nees, 1834) = *CHOREIA* Westwood, 1833.  
García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encírtidos*, p. 610.
- 170 — (*STENOMALUS* Thomson, 1878, no Gemminger et Harold, 1872)  
= *STENOMALINA* Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 370.
- 171 — (*STENOTERYS* Thomson, 1876) = *LEPTOMASTIX* Foerster, 1856.  
García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encírtidos*, p. 119.
- 172 — (*STEPHANO THEISA* Soika, 1931) = *UFENS* Girault, 1911.  
Nowicki, 1935, *Zeitschr. angev. Ent.*, XXI, p. 572.
- 173 — (*STOMATOCEROIDES* Girault, 1913) = *STOMATOCERAS* Kirby, 1883.  
Girault, 1926, *Ins. Insc. Menstr.*, XIV, p. 71.
- 174 — (*SYNASPIDIA* Timberlake, 1924) = *EURYRHOPALUS* Howard, 1898.  
Gahan, 1942, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, XCII, p. 49.
- 175 — (*SYNTOMASPIS* Foerster, 1856) = *TORYMUS* Dalman, 1820.  
Huber, 1927, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXX, art. 14º, p. 2.  
Según Huber, *Syntomaspis* es sinónimo de *Callimome* pero como este nombre ha sido rechazado por la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica, lo mismo que *Misocampe* (véanse nos. 20 y 97), tendrá que anotarse en su lugar el nombre válido que es *Torymus*.
- 176 — (*SYNTOMOCERA* Foerster, 1878, no Schiner, 1861) = *SYNTOMOCERELLA* Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 370.
- 177 — (*SYRPHOPHAGUS* Ashmead, 1900) = *MICROTERYS* Thomson, 1876.  
García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encírtidos*, p. 349.
- 178 — (*TANAOMASTIX* Timberlake, 1918) = *LEPTOMASTIDEA* Mercet, 1916.  
García Mercet, 1924, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXIV, p. 252.

- 179 — (TEPPERELLA Cameron, 1911) = TEROBIELLA Ashmead, 1900.  
Gahan & Ferrière, 1947, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, XL, p. 276.
- 180 — (TETRASICRA Ashmead, 1904) = SPILOCHALCIS Thomson, 1876.  
Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 264.
- 181 — (THOMSONIELLA Mercet, 1921, no Signoret, 1880) = THOMSONISCA Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 369.
- 182 — (THYMUS Girault, 1916, no TIMUS Peringuey, 1892) = THYMISCUS Ghesquière, 1946.  
Ghesquière, 1946, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXXIX, p. 371.
- 183 — (TRECHNITES Thomson, 1876) = METALLON Walker, 1848.  
García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encírtidos*, p. 436.
- 184 — (TRICHOGRAMMATOIDEA Girault, 1911) = TRICHOGRAMMA Westwood, 1833.  
Ferrière, 1930, *Bull. Ent. Res.*, XXI, p. 38.  
Según Nowicki (1946, *Zbl. Gesamt. Geb. Ent.*, I, p. 46), *Trichogrammatoidea* debe mantenerse como subgénero de *Trichogramma*.
- 185 — (TRICLADIA Mercet, 1918, no TRICLADUS Enderlein, 1906) = TRICNEMUS Mercet, 1921.  
García Mercet, 1921, *Fauna Ibérica, Fam. Encírtidos*, p. 535.
- 186 — (TRISMICRA Ashmead, 1904) = SPILOCHALCIS Thomson, 1876.  
Burks, 1940, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, LXXXVIII, p. 264.
- 187 — (TROPIDOGASTRA Ashmead, 1904) = CHEIROPACHUS Westwood, 1828.  
Gahan, 1938, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, XL, p. 219.
- 188 — (TUMIDICOXELLA Girault, 1913) = BRACHYMERIA Westwood, 1829.  
Girault, 1926, *Ins. Insc. Menstr.*, XIV, p. 66.
- 189 — (TUMIDICOXOIDES Girault, 1913) = BRACHYMERIA Westwood, 1829.  
Girault, 1926, *Ins. Insc. Mentr.*, XIV, p. 66.
- 190 — (TYNDARICHOIDES Mercet, 1921, no Girault, 1920) = PROTYN-  
DARICHUS Mercet, 1922.  
García Mercet, 1922, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, XXII, p. 479.
- 191 — (WOLFFIELLA Krausse, 1917) = ACHRYSOCHARELLA Girault, 1913.  
Ferrière, 1935, *Bull. Ent. Res.*, XXVI, p. 573.

- 192 — (*XANTHEURYTOMA* Cameron, 1911) = *DECATOMOTHORAX* Ashmead, 1904.  
Gahan & Ferrière, 1947, *Ann. Ent. Soc. Amer.*, XL, p. 299.  
193 — (*ZAPACHIA* Foerster, 1878) = *PANDELUS* Foerster, 1856.  
Nowicki in Ferrière, 1948, *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, XXI, p. 528.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE LOS GÉNEROS Y SUB-GÉNEROS VÁLIDOS

- Abbellisca*, 1.  
*Acerophagus*, 157.  
*Achrysocharella*, 191.  
*Adelencyrtus*, 47.  
*Aeroneisca*, 3.  
*Agaon*, 27.  
*Aphyicus*, 152.  
*Aratiscus*, 11.  
*Arescon*, 78, 116.  
*Azotus*, 38.  
*Berecyntiscus*, 17.  
*Blastothrix*, 7.  
*Brachyia*, 19.  
*Brachymeria*, 111, 189.  
*Cales*, 33.  
*Cecidoxenus*, 118.  
*Ceratosmicra*, 56, 87, 96.  
*Cerocephala*, 124, 145.  
*Chalcitiscus*, 24.  
*Charitopus*, 43.  
*Cheiloneurus*, 30.  
*Cheiropachus*, 187.  
*Chinchillisca*, 26.  
*Chiroplophus*, 25.  
*Choreia*, 169.  
*Coccophagooides*, 34.  
*Coccophagus*, 112, 117, 126.  
*Comperiella*, 64.  
*Copidosoma*, 17, 102 bis.  
*Dahlbominus*, 93.  
*Decatoma*, 51.  
*Decatomothorax*, 192.  
*Dillisca*, 37.  
*Dimmockia*, 28.  
*Dinotiscus*, 39.  
*Dirrhinus*, 41, 45, 71, 127.  
*Disemiscus*, 42.  
*Elasmus*, 31.  
*Encarsia*, 44.  
*Eencyrtus*, 4, 50, 147.  
*Epicopterus*, 166.  
*Epitranus*, 5, 13, 14, 15, 22, 23, 100, 121, 142.  
*Euderus*, 162.  
*Eufroggattisca*, 52, 53.  
*Eunotomyiia*, 54.  
*Euplectrus*, 115.  
*Eupteronmalus*, 99.  
*Euryrhopalus*, 174.  
*Eurytoma*, 51.  
*Euzkadia*, 58.  
*Goetheana*, 32.  
*Grantanna*, 101.  
*Halticoptera*, 36.  
*Hemiptarsenus*, 65.  
*Heteroscapiscus*, 68.  
*Homalotylus*, 79.  
*Horismenus*, 154.  
*Hydrophylita*, 72.  
*Hylephilisca*, 73.  
*Hyssopiscus*, 74.  
*Isthmosoma*, 76.  
*Lathromerooides*, 77.  
*Leptomastidea*, 178.  
*Leptomastix*, 171.  
*Leucospis*, 59, 60, 91, 128.  
*Lisseurytoma*, 29.  
*Litomastix*, 17.  
*Lochitisca*, 82.

- Lopodytiscus*, 83.  
*Lutherisca*, 84.  
*Magellanana*, 18.  
*Marietta*, 122, 132, 150.  
*Mayrenocytus*, 80.  
*Mayrisca*, 86.  
*Megaphragma*, 165.  
*Melittobia*, 2, 136, 168.  
*Merostenus*, 55.  
*Mesopeltita*, 88.  
*Metacriasinus*, 89.  
*Metadontia*, 141.  
*Metallon*, 183.  
*Microcaetiscus*, 92.  
*Microterys*, 50, 151, 177.  
*Mira*, 58.  
*Monodontomerus*, 129.  
*Mymarilla*, 110.  
*Mymaromma*, 133.  
*Neanastatus*, 90.  
*Neolitiscus*, 103.  
*Neopolycelis*, 144.  
*Noblanchardia*, 102.  
*Ocoetus*, 167.  
*Ooencyrtus*, 160.  
*Ophioneurus*, 98.  
*Orthoneurella*, 113.  
*Oxycoryphiscus*, 114.  
*Pandulus*, 193.  
*Paracalocerinus*, 85.  
*Paranusia*, 63, 137.  
*Parapsilogastrus*, 123.  
*Pareunotus*, 119.  
*Pattason*, 8, 9.  
*Pheidoloxenus*, 134, 135.  
*Philotrypesis*, 143.  
*Pirenisca*, 138, 140.  
*Plastotorymus*, 120.  
*Pleurotropis*, 148, 149.  
*Prospaltella*, 94.  
*Protynadarichus*, 190.  
*Pseudogrammina*, 153.  
*Pseudotorymus*, 70.  
*Psilogastrellus*, 156.  
*Pteroptrix*, 12, 155, 158.  
*Raffaelisca*, 159.  
*Raphaelana*, 146.  
*Schilleriella*, 161.  
*Semorella*, 163.  
*Senniella*, 164.  
*Solenotus*, 35.  
*Spilochalcis*, 40, 46, 57, 67, 69, 109, 139, 180, 186.  
*Stenomalina*, 170.  
*Stomatoceras*, 173.  
*Syntomocerella*, 176.  
*Tachardiaecephagus*, 81.  
*Telenomus (Serphoidea)*, 105.  
*Terobiella*, 125, 131, 179.  
*Tetrastichus*, 10, 16, 48, 49, 61, 104, 107, 108.  
*Thomsonisca*, 181.  
*Thymiscus*, 182.  
*Thysanus*, 106.  
*Tomicobia*, 75.  
*Tomocera*, 54.  
*Torymus*, 20, 66, 97, 175.  
*Trichogramma*, 184.  
*Tricnemus*, 185.  
*Trigonura*, 21.  
*Ufens*, 172.  
*Xanthoencyrtus*, 139.  
*Zarhopalus*, 6.  
*Zateticontus*, 95.

La Plata, abril 26 de 1950.