



Catálogo de Autoridades Taxonómicas de Hymenoptera

Cita: González-Hernández, A. 2004. Actualización del catálogo de autoridades taxonómicas: Hymenoptera-Parasítica. Depto. de Zoología de Invertebrados. Facultad de Ciencias Biológicas, UANL. Base de datos SNIB-Conabio proyecto BE008.

Reino Animalia Linnaeus, 1758

Phylum Arthropoda Latreille, 1829

Superclase Hexapoda Latreille, 1825

Clase Insecta Brullé, 1832

Subclase Pterygota Lang, 1888

Superorden Neoptera Martinov, 1923

Orden Hymenoptera Linnaeus, 1758

Suborden Apocrita (Huxley, 1880)

Género *Amitus*

A. spiniferus

Sinónimos

Passalida spiniferus

Haldeman, 1850

Brèthes, 1914

Brèthes, 1914

Ashmead, 1893

Masner & Huggert, 1979

Género *Aradophagus*

A. pulchricornis

Género *Chrysolampus*

C. sisymbrii

Sinónimos

Elatus sisymbrii

Spinola, 1811

Ashmead, 1896

Género *Crabroborus*

C. krombeini

Género *Cryptoserphephus*

C. abruptus

Sinónimos

Proctotrupes abruptus

Muesebeck, 1963

Muesebeck, 1963

Kieffer, 1907

Say, 1836

Género *Duta*

D. virginiensis

Sinónimos

Anteris virginensis

Say, 1836

Nixon, 1933

Calotelea virginensis

Muesebeck, 1979

Ceratotelea virginensis

Muesebeck, 1979

Prosanteris virginensis

Muesebeck, 1979

Género *Evania*

E. appendigaster

Sinónimos

Evania affinis

Fabricius, 1775

Linnaeus, 1758

Evania appendigastra

LeGuillou, 1841

Evania Cubaæ

Hedqvist, 1973

Evania Desjardinsii

Guerin Meneville, 1834

Evania laevigata

Blanchard, 1940

Evania unicolor

Olivier, 1791

Ichneumon appendigaster

Say, 1824

Ichneumon niger

Linnaeus, 1758

Goeze, 1780

* Referencias de la descripción original

Género <i>Gryon</i>	Haliday, 1833
<i>G. insulare</i>	(Ashmead, 1894)
Sinónimos	
<i>Hadronotus insularis</i>	Ashmead, 1894
Género <i>Hyptia</i>	Illiger, 1807
<i>H. reticulata</i>	(Say, 1836)
Sinónimos	
<i>Brachygaster reticulata</i>	Say, 1836
<i>Hyptia nyctoides</i>	Bradley, 1908
<i>Hyptia prosetethetra</i>	Bradley, 1908
Género <i>Ismarus</i>	Haliday, 1835
<i>I. flavigrus</i>	Masner, 1976
<i>I. gracilis</i>	Masner, 1976
<i>I. mexicanus</i>	Masner, 1976
<i>I. rex</i>	Masner, 1976
Género <i>Isomerala</i>	Shipp, 1894
<i>I. coronata</i>	Westwood, 1874
Sinónimos	
<i>Thoracantha coronata</i>	Westwood, 1874
Género <i>Kapala</i>	Cameron, 1884
<i>K. furcata</i>	Fabricius, 1804
Sinónimos	
<i>Eucharis furcata</i>	Fabricius, 1804
Género <i>Leptoteleia</i>	Kieffer, 1908
<i>L. petrum</i>	Masner, 1978
Género <i>Macroteleia</i>	Westwood, 1835
<i>M. rugosa</i>	Provancher, 1881
Sinónimos	
<i>Paphagus rugosa</i>	Provancher, 1881
Género <i>Metanopedia</i>	Brues, 1910
<i>M. brunneipes</i>	Ashmead, 1887
Sinónimos	
<i>Trichacis brunneipes</i>	Ashmead, 1887
Género <i>Oethecoctonus</i>	Ashmead, 1900
<i>O. oecanthi</i>	Riley, 1893
Sinónimos	
<i>Cacus oecanthi</i>	Riley, 1893
Género <i>Opisthacantha</i>	Ashmead, 1893
<i>O. mellipes</i>	Ashmead, 1893
Género <i>Orasema</i>	Cameron, 1884
<i>O. neomexicana</i>	Gahan, 1940
<i>O. tolteca</i>	Mann, 1914
<i>O. viridis</i>	Ashmead, 1895
Género <i>Pelecinus</i>	Latreille, 1800
<i>P. polyturator</i>	Drury, 1773
Sinónimos	
<i>Ichneumon polyturator</i>	Drury, 1773
Género <i>Perilampus</i>	Latreille, 1809
<i>P. fulvicornis</i>	Ashmead, 1886
<i>P. hyalinus</i>	Say, 1828

Sinónimos	
<i>Perilampus aciculatus</i>	Provancher, 1887
<i>Perilampus cyaneus</i>	Brullé, 1846
<i>Perilampus Entellus</i>	Walker, 1843
Género <i>Probaryconus</i>	Kieffer, 1908
<i>P. cinctiventris</i>	Ashmead, 1887
Sinónimos	
<i>Braconeura cinctiventris</i>	Ashmead, 1887
Género <i>Proctotrupes</i>	Latreille, 1796
<i>P. terminalis</i>	Ashmead, 1893
Género <i>Scelio</i>	Latreille, 1805
<i>S. ernstii</i>	Riley, 1885
Sinónimos	
<i>Scelio fuscipennis</i>	Ashmead, 1887
<i>Scelio venezuelensis</i>	Marshall, 1892
<i>S. floridanus</i>	Ashmead, 1893
Género <i>Signiphora</i>	Walker, 1840
<i>S. aspidioti</i>	Ashmead, 1900
Sinónimos	
<i>Thysanus aspidioti</i>	Ashmead, 1900
<i>S. coquillettii</i>	Ashmead, 1900
Sinónimos	
<i>Thysanus coquillettii</i>	Ashmead, 1900
Género <i>Spilomicrus</i>	Westwood, 1832
<i>S. bifoveatus</i>	Kieffer, 1908
<i>S. exul</i>	Masner, 1991
<i>S. ruficornis</i>	Provancher, 1881
Sinónimos	
<i>Basalys ruficornis</i>	Provancher, 1881
Género <i>Telenomus</i>	Haliday, 1833
<i>T. alecto</i>	Crawford, 1914
Sinónimos	
<i>Prophanurus alecto</i>	Crawford, 1914
<i>T. sphingis</i>	Ashmead, 1887
Sinónimos	
<i>Teleas sphingis</i>	Ashmead, 1887
Género <i>Tetrabaeus</i>	Kieffer, 1912
<i>T. americanus</i>	(Brues, 1908)
Sinónimos	
<i>Cabroborus krombeini</i>	Muesebeck, 1963
Género <i>Trissolcus</i>	Ashmead, 1893
<i>T. euschistii</i>	(Ashmead, 1893)
Sinónimos	
<i>Telenomus euschistii</i>	Ashmead, 1893
<i>Telenomus euschristus</i>	Ashmead, 1888
<i>T. murgantiae</i>	Ashmead, 1893
<i>T. utahensis</i>	(Ashmead, 1893)
Sinónimos	
<i>Hadronotus mesillae</i>	Cockerell, 1897
<i>Telenomus ashmeadi</i>	Morrill, 1907
<i>Telenomus utahensis</i>	Ashmead, 1893

Familia Aphelinidae Thomson, 1876**Género *Aphelinus******A. asychis*****Sinónimos**

- Aphelinus brachyptera* Kurdjumov, 1913
Aphelinus brevicalcar Thomson, 1876
Aphelinus dubia Kurdjumov, 1913
Aphelinus euthria Walker, 1839

A. diaspidis**Sinónimos**

- Aphelinus ovidii* Girault, 1919
Aphytis risbeci Annecke & Insley, 1971

A. mali**Sinónimos**

- Aphelinus crocidolomiae* Risbec, 1951
Aphelinus italica Del Guercio, 1925
Aphelinus varicornis Girault, 1909
Blastothrix rosae (Ashmead, 1886)
Eriophilus mali Haldeman, 1851

A. semiflavus**Sinónimos**

- Aphelinus brevipennis* Girault, 1917

A. siphonophorae***A. varipes*****Sinónimos**

- Aphelinus nigritus* Howard, 1908

Género *Aphytis****A. chilensis*****Sinónimos**

- Aphelinus capititis* (Rust, 1915)
Aphelinus longiclavae (Mercet, 1911)
Aphytis riadi Delucchi, 1964
Trichogrammatoidea signiphoroides Brèthes, 1913

A. chionaspis***A. chrysomphali*****Sinónimos**

- Aphelinus chrysomphali* (Morley, 1912)
Aphelinus quaylei Rust, 1915
Aphytis mazandaranica Kirukhin, 1946
Prospaphelinus silvestrii DeGregorio, 1914

A. comperei***A. diaspidis*****Sinónimos**

- Aphelinus fuscipennis* Howard, 1881
Aphytis opuntiae Risbec, 1952
Prospaphelinus madagascariensis Risbec, 1952

A. hispanicus**Sinónimos**

- Aphelinus argentinus* Brèthes, 1916
Aphelinus bovelli Malenotti, 1918
Aphelinus maculicornis var. *hispanicus* Mercet, 1912

Dalman, 1820**Walker, 1839****(Howard, 1881)*****Girault, 1919****Annecke & Insley, 1971****(Haldeman, 1851)*****Risbec, 1951****Del Guercio, 1925****Girault, 1909****(Ashmead, 1886)****Haldeman, 1851****Howard, 1918****Girault, 1917****(Ashmead, 1888)*****(Förster, 1841)****Howard, 1900****Howard, 1900*****(Rust, 1915)****(Mercet, 1911)****Delucchi, 1964****Brèthes, 1913****Ren Hui, 1988*****(Morley, 1912)*****(Morley, 1912)****Rust, 1915****Kirukhin, 1946****DeGregorio, 1914****DeBach & Rosen, 1976*****(Howard, 1881)*****Howard, 1881****Risbec, 1952****Risbec, 1952****(Morley, 1912)*****Brèthes, 1916****Malenotti, 1918****Mercet, 1912**

A. holoxanthus	DeBach, 1960*
A. lepidosaphes	Compere, 1955*
A. lingnanensis	Compere, 1955*
A. maculicornis	(Masi, 1911)*
Sinónimos	
<i>Aphelinus maculicornis</i>	Masi, 1911
A. margaretae	DeBach y Rosen, 1976*
A. melanostictus	Compere, 1955*
A. melinus	DeBach, 1959*
A. pinnaspidis	Rosen & DeBach, 1979*
A. proclia	(Walker, 1839)
Sinónimos	
<i>Aphytis sugonjaevi</i>	Yasnosh, 1972
<i>Aphytis zonatus</i>	Alam, 1956
<i>Centrodora chowdhurii</i>	Kaul, 1974
A. punctaticorpus	(Girault, 1917)
A. simmondsiae	DeBach, 1984*
Género Aspidiotiphagus	Howard, 1894
A. citrinus	(Crawford, 1891)
Sinónimos	
<i>Coccophagus citrinus</i>	Crawford, 1891
<i>Prospaltoides howardi</i>	Brèthes, 1914
Género Cales	Howard, 1907
C. noacki	Howard, 1907*
Sinónimos	
<i>Diaspiniphagus pallidus</i>	(Brèthes, 1914)
Género Coccophagus	Westwood, 1833
C. grenadensis	Hayat, 1994*
Sinónimos	
<i>Aphelinus ashmeadi</i>	Gahan, 1924
<i>Aphelinus howardii</i>	Ashmead, 1900
C. lycimnia	(Walker, 1839)
Sinónimos	
<i>Aphelinus lycimnia</i>	(Walker, 1839)
<i>Coccophagus ater</i>	Howard, 1811
<i>Coccophagus californicus</i>	Howard, 1889
<i>Coccophagus coccidis</i>	Girault, 1917
<i>Coccophagus cognatus</i>	Howard, 1881
<i>Coccophagus corni</i>	Alam, 1956
<i>Coccophagus flavoscutellum</i>	Ashmead, 1881
<i>Coccophagus lecanii</i>	Fitch, 1859
<i>Coccophagus taxi</i>	Alam, 1956
<i>Coccophagus vividus</i>	Howard, 1885
<i>Eulophus scutellaris</i>	Nees, 1834
<i>Platygaster Lecanii</i>	Fitch, 1859
C. mexicanus	Girault, 1915*
C. mexicensis	Girault, 1917
C. ochraceus	Howard, 1895*
Sinónimos	
<i>Coccophagus bifasciaticorpus</i>	Girault, 1916

<i>C. pallidiceps</i>	(Compere, 1939)*
<i>C. quaestor</i>	Girault, 1917
<i>C. scutellaris</i>	(Dalman, 1825)*
Sinónimos	
<i>Coccophagus australiensis</i>	Girault, 1917
Género <i>Dirphys</i>	Howard, 1914
<i>D. encantadora</i>	Polaszek & Hayat, 1992*
<i>D. mexicana</i>	(Howard, 1907)*
Género <i>Encarsia</i>	Förster, 1878
<i>E. americanus</i>	(DeBach & Rose, 1981)*
<i>E. aurantii</i>	(Howard, 1894)*
Sinónimos	
<i>Coccophagus aurantii</i>	(Howard, 1894)
<i>E. bimaculata</i>	Heraty & Polaszek 2000*
<i>E. brasiliensis</i>	(Hempel, 1904)*
<i>E. clypealis</i>	(Silvestri, 1927)*
<i>E. divergens</i>	(Silvestri, 1926)*
<i>E. formosa</i>	Gahan, 1924*
<i>E. haitiensis</i>	Dozier, 1932*
<i>E. hamoni</i>	Evans & Polaszek, 1998*
<i>E. hispida</i>	De Santis, 1948*
<i>E. lanceolata</i>	Evans & Polaszek, 1997*
<i>E. lounsburyi</i>	(Berlese & Paoli, 1916)*
<i>E. luteola</i>	Howard, 1895*
Sinónimos	
<i>Encarsia angelica</i>	Howard, 1895
<i>Encarsia deserti</i>	Gerling & Rivnay, 1984
<i>E. merceti</i>	Silvestri, 1926*
Sinónimos	
<i>Encarsia modesta</i>	Silvestri, 1926
<i>E. narroi</i>	Gómez & García, 2000*
<i>E. nigricephala</i>	Dozier, 1937*
<i>E. opulenta</i>	(Silvestri, 1927)*
<i>E. paracitrella</i>	Evans & Polaszek, 1997*
<i>E. pergandiella</i>	Howard, 1907*
Sinónimos	
<i>Encarsia bemisiae</i>	De Santis, 1981
<i>Encarsia tabacivora</i>	Viggiani, 1985
<i>Encarsia versicolor</i>	Girault, 1908
<i>E. perniciosi</i>	(Tower, 1913)*
Sinónimos	
<i>Prospaltella argentina</i>	De Santis, 1948
<i>E. perplexa</i>	Huang & Polaszek, 1998*
<i>E. pinella</i>	Myartseva, 2001*
<i>E. portoricensis</i>	Howard, 1907*
<i>E. quaintancei</i>	Howard, 1907*
Sinónimos	
<i>Prospaltella perspicuipennis</i>	Girault, 1910
<i>E. smithi</i>	(Silvestri, 1926)*
<i>E. townsendi</i>	Howard, 1907*

<i>E. unicitrella</i>	Erdös & Novicky, 1997*
Género <i>Eretmocerus</i>	
<i>E. paulistus</i>	Haldeman, 1850
<i>E. portoricensis</i>	Hempel, 1904*
<i>E. serius</i>	Dozier, 1932*
Sinónimos	Silvestri, 1927*
<i>Eretmocerus serius orientalis</i>	Silvestri, 1927
Género <i>Marietta</i>	Motschulsky, 1863
<i>M. graminicola</i>	Timberlake, 1925*
<i>M. mexicana</i>	(Howard, 1895)*
Sinónimos	
<i>Perissopterus mexicanus</i>	Howard, 1895
<i>M. picta</i>	(André, 1878)
Sinónimos	
<i>Coccophagus pantherinus</i>	(Girault, 1950)
<i>Perissopterus anglicus</i>	(Blood, 1929)
<i>Perissopterus zebra</i>	(Kurdjumov, 1912)
<i>Perissopterus zebratus</i>	(Morley, 1916)
Género <i>Prospaltella</i>	Ashmead, 1904
<i>P. perniciosi</i>	Tower, 1913
Género <i>Pteroptrix</i>	Westwood, 1833
<i>P. smithi</i>	Compere, 1953*
Familia Chalcididae Latreille, 1817	
Género <i>Acanthochalcis</i>	Cameron, 1884
<i>A. (Acanthochalcis) nigricans</i>	Cameron, 1884*
Género <i>Brachymeria</i>	Westwood, 1829
<i>B. (Brachymeria) aeca</i>	Burks, 1960
<i>B. (Brachymeria) annulata</i>	(Fabricius, 1793)
Sinónimos	
<i>Chalcis annulata</i>	(Fabricius, 1793)
<i>B. (Brachymeria) carinatifrons</i>	Gahan, 1936
<i>B. (Brachymeria) comitor</i>	(Walker, 1862)
<i>B. (Brachymeria) hammari</i>	(Cameron, 1915)
Sinónimos	
<i>Chalcis hammari</i>	(Cameron, 1915)
<i>B. (Brachymeria) pandora</i>	(Cameron, 1914)
Sinónimos	
<i>Chalcis pandora</i>	(Cameron, 1914)
<i>B. (Brachymeria) podagriva</i>	(Fabricius, 1787)
Sinónimos	
<i>Chalcis podagriva</i>	(Fabricius, 1787)
<i>B. (Brachymeria) russelli</i>	Burks, 1960
<i>B. (Gahanula) discreta</i>	Gahan, 1942
<i>B. (Gahanula) discretoidea</i>	Gahan, 1942
<i>B. (Pseudobrachymeria) conica</i>	Ashmead, 1904
Sinónimos	
<i>Brachymeria subconica</i>	Boucek, 1992
<i>Pseudochalcis conica</i>	(Ashmead, 1904)
<i>Brachymeria (Brachymeria) belfragei</i>	(Cameron, 1910)
<i>B. (Pseudobrachymeria) pedalis</i>	(Cresson, 1872)

Sinónimos	
<i>Chalcis pedalis</i>	(Cresson, 1872)
B. carinatifrons	Gahan, 1936
B. compsilurae	Crawford, 1911*
B. dorsalis	(Walker, 1861)
Sinónimos	
<i>Brachymeria belfragei</i>	Crawford, 1910
<i>Chalcis belfragei</i>	Crawford, 1910
<i>Haltichella dorsalis</i>	(Walker, 1861)
B. flavipes	Fabricius, 1793*
Sinónimos	
<i>Brachymeria (Brachymeria) robusta</i>	(Cresson, 1865)
<i>Chalcis robusta</i>	(Cresson, 1865)
<i>Chalcis robustella</i>	(Cresson, 1865)
B. hammar	Crawford, 1915*
B. incerta	Cresson, 1865*
B. kraussi	Narendran & Varghese, 1989*
B. mnestor	Walker, 1841*
B. ovata	(Say, 1824)*
Sinónimos	
<i>Chalcis abiesae</i>	(Girault, 1917)
<i>Chalcis panamensis</i>	(Holmgren, 1868)
B. parvula	(Walker, 1834)*
Sinónimos	
<i>Brachymeria rufiscapus</i>	Masi, 1951
<i>Chalcis coloradensis</i>	(Cresson, 1872)
<i>Chalcis dalmanni</i>	(Thomson, 1876)
<i>Chalcis femorata</i>	(Dalman, 1820)
<i>Chalcis tachinae</i>	(Howard, 1885)
<i>Perilampus alexinus</i>	(Walker, 1846)
B. pedalis	Cresson, 1872*
B. podagrifica	Fabricius, 1787*
Sinónimos	
<i>Brachymeria aligarhensis</i>	Husain & Agarwal, 1982
<i>Brachymeria beccarii</i>	Masi, 1929
<i>Brachymeria gananensis</i>	Masi, 1938
<i>Brachymeria nigriflagellatae</i>	Joseph, Narendran & Joy, 1971
<i>Brachymeria pulchripes</i>	Holmgren, 1868
<i>Brachymeria rufoflagellatae</i>	Joseph, Narendran & Joy, 1971
<i>Chalcis alphius</i>	(Walker, 1846)
<i>Chalcis amenocles</i>	(Walker, 1846)
<i>Chalcis borneanus</i>	(Cameron, 1905)
<i>Chalcis callipus</i>	(Kirby, 1883)
<i>Chalcis eccentrica</i>	(Cameron, 1897)
<i>Chalcis fonscolombei</i>	(Dufour, 1841)
<i>Chalcis garutianus</i>	(Günther, 1936)
<i>Chalcis mansueta</i>	(Walker, 1871)
<i>Chalcis mikado</i>	(Cameron, 1888)
<i>Chalcis neglecta</i>	(Masi, 1916)
<i>Chalcis restituta</i>	(Walker, 1862)
<i>Chalcis vegai</i>	(Girault, 1924)
<i>Chalcis xerxena</i>	(Walker, 1846)

<i>Tumidicoxoides kurandaensis</i>	(Girault, 1913)
<i>Tumidicoxoides paucipunctatus</i>	(Girault, 1915)
<i>B. russelli</i>	Burks, 1960*
<i>B. truncatella</i>	Burks, 1967*
Sinónimos	
<i>Brachymeria truncata</i>	Burks, 1960
<i>B. villosa</i>	(Olivier, 1790)*
Sinónimos	
<i>Brachymeria mexicana</i>	Girault, 1916
<i>Brachymeria pubescens</i>	(Walker, 1871)
<i>Chalcis augarus</i>	(Walker, 1841)
<i>Chalcis mexicana</i>	(Dalla-Torre, 1898)
<i>Chalcis pubescens</i>	(Walker, 1871)
<i>Chalcis villosa</i>	(Olivier, 1790)
Género <i>Ceratosmicra</i>	Ashmead, 1904
<i>C. meteori</i>	Gahan, 1913
Género <i>Chalcis</i>	Fabricius, 1787
<i>C. barbara</i>	(Cresson, 1872)*
Sinónimos	
<i>Smicra armillata</i>	(Cameron, 1897)
<i>C. celis</i>	Burks, 1977*
<i>C. colpotis</i>	Burks, 1977*
<i>C. comitator</i>	(Walker, 1862)*
<i>C. dipterophaga</i>	(Girault & Dodd, 1915)*
<i>C. divisa</i>	(Walker, 1862)*
Sinónimos	
<i>Smiera divisa</i>	Walker, 1861
<i>C. lasia</i>	Burks, 1940*
<i>C. megalomis</i>	Burks, 1940*
<i>C. mnester</i>	Walker, 1841
<i>C. neptis</i>	Burks, 1940*
<i>C. nodis</i>	Burks, 1977*
<i>C. orseis</i>	(Walker, 1842)*
<i>C. ovata</i>	(Say, 1824)
<i>C. ovata</i> var. <i>abiesae</i>	Say, 1824
<i>C. pendator</i>	(Walker, 1862)*
<i>C. vicaria</i>	(Walker, 1861)*
Género <i>Conura</i>	Spinola, 1837
<i>C. abdominalis</i>	(Walker, 1862)*
Sinónimos	
<i>Smicra ambigua</i>	(Cresson, 1872)
<i>Spilochalsis abdominalis</i>	Walker, 1861
<i>Smicra abdominalis</i>	Walker, 1861
<i>Smicra ambigua</i>	(Cresson, 1872)
<i>Smiera abdominalis</i>	
<i>C. acragae</i>	Delvare, 1993*
<i>C. acuta</i>	Fabricius, 1804*
Sinónimos	
<i>Conura scutellaris</i>	Sichel, 1866
<i>Enneasmicra incerta</i>	(Ashmead, 1904)
<i>Epinaeus dux</i>	Walker, 1861

<i>Eustypiura smithii</i>	(Ashmead, 1904)
<i>Heptasmicra curvilineata</i>	(Cameron, 1913)
<i>Octosmicra nigromaculata</i>	(Ashmead, 1904)
<i>Octosmicra trimaculata</i>	(Ashmead, 1904)
<i>Smicra sicheli</i>	(Cameron, 1884)
<i>Smiera dux</i>	(Walker, 1862)
<i>Smiera lanceolata</i>	(Walker, 1862)
<i>Spilochalcis borgmeieri</i>	(De Santis, 1980)
<i>Spilochalcis burksi</i>	(De Santis, 1979)
<i>Spilochalcis dux</i>	Walker, 1861
C. albifrons	(Walsh, 1861)*
Sinónimos	
<i>Spilochalcis aencylae</i>	(Girault, 1920)
C. amoena	(Say, 1836)*
Sinónimos	
<i>Chalcis amoena</i>	Say, 1836
<i>Heptasmicra lycaenae</i>	(Cameron, 1913)
<i>Metadontia amoena</i>	(Say, 1836)
<i>Octosmicra curvidentata</i>	(Cameron, 1909)
<i>Plagiosmicra ashmeadi</i>	(Cameron, 1904)
<i>Smicra montana</i>	(Ashmead, 1887)
<i>Smicra octodentata</i>	(Cameron, 1884)
<i>Smiera adaptata</i>	(Walker, 1864)
<i>Smiera captiva</i>	(Smith, 1862)
<i>Spilochalcis octodentata</i>	Cameron, 1884
C. annulifera	(Walker, 1864)*
Sinónimos	
<i>Spilochalcis ornitheia</i>	(Burks, 1960)
C. apaiis	(Burks, 1940)*
C. ardens	(Cameron, 1897)*
C. ashmilis	Delvare, 1992*
Sinónimos	
<i>Spilochalcis persimilis</i>	(Ashmead, 1904)
C. attacta	(Walker, 1864)*
Sinónimos	
<i>Smicra centralis</i>	(Cameron, 1884)
<i>Smicra ignea</i>	(Cresson, 1865)
<i>Smicra mirabilis</i>	(Cresson, 1872)
<i>Smicra panamensis</i>	(Cameron, 1884)
<i>Smiera ignea</i>	Cresson, 1865
<i>Spilochalcis managuensis</i>	(Cameron, 1904)
C. azteca	(Cresson, 1872)*
C. coccinata	(Cresson, 1872)*
Sinónimos	
<i>Smicra cardinalis</i>	(Cameron, 1884)
C. compactilis	(Cresson, 1872)*
Sinónimos	
<i>Smicra quadridentata</i>	(Cameron, 1883)
C. conjungens	(Walker, 1871)*
C. coxalis	(Cresson, 1872)*
Sinónimos	

<i>Smicra coxalis</i>	Cresson, 1872
<i>Spilochalcis coxalis</i>	Cresson, 1872
<i>Spilochalcis virens</i>	(Howard, 1885)
C. debilis	(Say, 1836)*
Sinónimos	
<i>Ceratosmicra debilis</i>	(Say, 1836)
<i>Conura debilis</i>	(Say, 1836)
<i>Mischosmicra kahlii</i>	(Ashmead, 1904)
<i>Smiera petiloata</i>	(Cresson, 1865)
<i>Smicra longipetiola</i>	Ashmead, 1885
C. delicata	(Cresson, 1872)*
C. delumbis	(Cresson, 1872)*
C. dema	(Burks, 1940)*
C. destinata	(Walker, 1864)*
Sinónimos	
<i>Smicra championi</i>	(Cameron, 1883)
<i>Smicra exornata</i>	(Cresson, 1872)
<i>Spilochalcis exornata</i>	Cresson, 1872
<i>Tetrasmicra longispina</i>	(Cameron, 1913)
C. dimidiata	(Fabricius, 1804)*
Sinónimos	
<i>Smicra miranda</i>	(Cresson, 1872)
<i>Smiera lamyrus</i>	(Walker, 1842)
<i>Smiera melanoptera</i>	(Walker, 1862)
<i>Spilochalcis lineatiscutis</i>	(Cameron, 1913)
<i>Xanthomelanus miranda</i>	Cresson, 1872
C. dorsata	(Cresson, 1872)*
Sinónimos	
<i>Smicra dorsata</i>	Cresson, 1872
<i>Spilochalcis dorsata</i>	Cresson, 1872
<i>Spilochalcis missouriensis</i>	(Howard, 1885)
C. dorsimaculata	(Cameron, 1884)*
Sinónimos	
<i>Spilochalcis janeiroensis</i>	(Ashmead, 1904)
C. expleta	(Walker, 1864)*
Sinónimos	
<i>Smiera detracta</i>	(Walker, 1864)
<i>Spilochalcis guianensis</i>	(Cameron, 1913)
C. fasciola	(Cameron, 1897)*
C. femorata	(Fabricius, 1775)*
Sinónimos	
<i>Crabro femoratus</i>	Fabricius, 1775
<i>Chalcis fasciata</i>	(Olivier, 1791)
<i>Smicra dorsivittata</i>	(Cameron, 1884)
<i>Smicra geniculata</i>	(Cameron, 1884)
<i>Smicra maculicollis</i>	(Cameron, 1884)
<i>Smiera dimota</i>	(Walker, 1864)
<i>Smiera multinotata</i>	(Costa, 1864)
<i>Smiera nigropicta</i>	(Cresson, 1865)
<i>Smiera subpunctata</i>	(Walker, 1834)
<i>Sphex punctata</i>	(Fabricius, 1781)
<i>Spilochalcis femorata</i>	(Fabricius, 1775)

<i>Spilochalcis melanura</i>	(Cameron, 1913)
<i>Spilochalcis t-nigrum</i>	(Brèthes, 1927)
C. ferruginea	(Fabricius, 1804)*
Sinónimos	
<i>Smicra obtusiventris</i>	(Cameron, 1884)
<i>Smiera fulvescens</i>	(Walker, 1834)
<i>Spilochalcis nunani</i>	(Cameron, 1913)
<i>Spilochalcis obtusiventris</i>	Cameron, 1884
<i>Spilochalcis quelchi</i>	(Cameron, 1913)
C. flammeola	(Cresson, 1872)*
C. foveata	(Kirby, 1883)*
C. fulvovariegata	(Cameron, 1884)*
C. fusiformis	(Ashmead, 1904)*
C. hirtifemora	(Ashmead, 1885)*
Sinónimos	
<i>Smicra hirtifemora</i>	Ashmead, 1885
<i>Spilochalcis syrphidis</i>	(Wolcott, 1924)
<i>Spilochalcis hirtifemora</i>	Ashmead, 1885
C. igneoides	Kirby, 1883*
Sinónimos	
<i>Smicra igneoides</i>	Kirby, 1883
<i>Smicra vittata</i>	(Ashmead, 1885)
<i>Spilochalcis mesillae</i>	(Cockerell, 1897)
<i>Spilochalcis igneoides</i>	Kirby, 1883
C. igneopatruelis	Moitoza, 1994*
C. immaculata	(Cresson, 1865)*
Sinónimos	
<i>Ceratosmicra argentina</i>	(Blanchard, 1942)
<i>Smicra fulvomaculata</i>	(Cameron, 1884)
<i>Spilochalcis tucumana</i>	(Blanchard, 1942)
<i>Spilochalcis fulvomaculata</i>	Cameron, 1884
C. juxta	(Cresson, 1872)*
C. lasnierii	(Guérin-Méneville, 1844)*
C. lauta	(Cresson, 1872)*
C. lecta	(Cresson, 1872)*
Sinónimos	
<i>Smicra nigriventris</i>	(Cameron, 1884)
C. lenta	(Cresson, 1872)*
C. maculata	(Fabricius, 1787)*
Sinónimos	
<i>Smiera disposita</i>	(Walker, 1864)
<i>Smiera erythrina</i>	Walker, 1862
<i>Smiera pielus</i>	(Walker, 1838)
<i>Spilochalcis erythrina</i>	Walker, 1861
<i>Spilochalcis kanti</i>	(Girault, 1913)
C. maria	(Riley, 1870)*
Sinónimos	
<i>Chalcis maria</i>	Riley, 1870
<i>Chalcis mariae</i>	Riley, 1872
<i>Spilochalcis insularis</i>	(Ashmead, 1904)
<i>Spilochalcis trinidadensis</i>	(Ashmead, 1904)

<i>Spilochalcis mariae</i>	(Riley, 1872)
C. mendica	(Cresson, 1872)*
Sinónimos	
<i>Smicra mendica</i>	Cresson, 1872
C. meteori	(Burks, 1940)*
Sinónimos	
<i>Smicra meteori</i>	(Howard, 1897)
C. mexicana	(Cresson, 1872)*
C. miniata	(Cameron, 1884)*
Sinónimos	
<i>Smicra ferruginea</i>	(Cameron, 1884)
C. misturata	(Howard, 1894)*
C. montezuma	(Cresson, 1872)*
Sinónimos	
<i>Smicra nigromaculata</i>	(Cameron, 1884)
C. nigrita	(Howard, 1894)*
C. odontotae	(Howard, 1885)*
C. paya	(Burks, 1940)*
C. petioliventris	(Cameron, 1884)*
Sinónimos	
<i>Ceratosmicra campolpegicis</i>	(Burks, 1968)
C. phais	(Burks, 1940)*
C. phoenica	(Burks, 1940)*
C. pompioides	Walker, 1871*
C. provancheri	(Burks, 1968)*
C. pseudofulvovariegata	(Becker, 1989)*
C. pylas	(Walker, 1842)*
C. sexdentata	(Cameron, 1884)*
C. sichelata	Delvare, 1992*
C. side	(Walker, 1843)*
Sinónimos	
<i>Smicra decempunctata</i>	(Ashmead, 1881)
<i>Smicra delira</i>	(Cresson, 1872)
<i>Smiera flavopicta</i>	(Cresson, 1865)
<i>Spilochalcis flavopicta</i>	Cresson, 1865
C. tanaïs	(Burks, 1940)*
C. tenebrosa	(Walker, 1862)*
C. tolteca	(Cresson, 1872)*
C. toluca	(Cresson, 1872)*
C. transitiva	(Walker, 1862)*
Sinónimos	
<i>Smiera pulchra</i>	(Cresson, 1865)
<i>Smiera transitiva</i>	(Walker, 1862)
<i>Spilochalsis transitiva</i>	(Walker, 1862)
C. xanthostigma	(Dalman, 1820)*
Género <i>Dirhinus</i>	Dalman, 1818
D. (Dirhinus) giffardii	Silvestri
D. (Hontalia) buscki	Crawford, 1913
Sinónimos	
<i>Pareniacaca buscki</i>	Crawford, 1913

<i>D. giffardii</i>	Silvestri, 1913*
<i>D. schwarzii</i>	Crawford, 1913
Sinónimos	
<i>Pareniaca schwarzii</i>	Crawford, 1913
<i>D. texanus</i>	(Ashmead, 1896)*
Sinónimos	
<i>Dirhinus paoli</i>	Burks, 1947
<i>Eniaca texana</i>	Ashmead, 1896
Género <i>Eucada</i>	Boucek, 1992
<i>E. producta</i>	Boucek, 1992*
Género <i>Haltichella</i>	Spinola, 1811
<i>H. ornaticornis</i>	(Cameron, 1884)*
Sinónimos	
<i>Halticella ornaticornis</i>	Cameron, 1884
<i>H. perpulcra</i>	(Walsh, 1861)*
<i>H. rhyacioniae</i>	Gahan, 1927*
<i>H. xanticles</i>	(Walker, 1843)*
Sinónimos	
<i>Haltichella americana</i>	Howard, 1885
<i>Hockeria xanticles</i>	Walker, 1843
Género <i>Hockeria</i>	Walker, 1834
<i>H. bicolor</i>	Halstead, 1990*
<i>H. burdicki</i>	Halstead, 2000*
<i>H. burksi</i>	Halstead, 1990*
<i>H. eriensis</i>	(Wallace, 1942)
Sinónimos	
<i>Stomatoceras rubra</i>	Ashmead, 1894
<i>Stomatoceras rubra</i> var. <i>eriensis</i>	Wallace, 1942
<i>H. micra</i>	Halstead, 1990*
<i>H. rubra</i>	(Ashmead, 1894)*
Sinónimos	
<i>Stomatoceras rufipes</i>	(Cameron, 1907)
Género <i>Leucospis</i>	Fabricius, 1775
<i>L. affinis</i>	Say, 1824
Sinónimos	
<i>Leucospis basalis</i>	Westwood, 1839
<i>Leucospis canadensis</i>	Walker, 1860
<i>Leucospis fraterna</i>	Say, 1836
<i>Leucospis subnotata</i>	Westwood, 1834
<i>L. affinis</i> subsp. <i>affinis</i>	Say, 1824
<i>L. birkmani</i>	Brues, 1925
<i>L. cupreo</i>	Westwood, 1874
<i>L. cupreo</i> subsp. <i>varidas</i>	Westwood, 1874
<i>L. ignota</i>	Walker, 1862
Sinónimos	
<i>Leucospis tolteca</i>	Mann, 1914
<i>L. integra</i>	Haldeman, 1844
<i>L. klugii</i>	Westwood, 1839

<i>L. latifrons</i>	Cushman, 1939
Sinónimos	
<i>Leucospis decorata</i>	Weld, 1922
<i>L. mexicana</i>	Girault, 1916
<i>L. rileyi</i>	Schletterer, 1890
<i>L. sumichrasti</i>	(Cresson, 1872)*
Género <i>Melanosmicra</i>	Ashmead, 1904
<i>M. flavigollis</i>	(Cameron, 1904)*
Sinónimos	
<i>Platychalcis phalara</i>	(Burks, 1939)
Género <i>Notaspidium</i>	Dalla-Torre, 1897
<i>N. boharti</i>	Halstead, 1991*
<i>N. giganteum</i>	Halstead, 1991*
<i>N. hansonii</i>	Halstead, 1991*
<i>N. mexicanum</i>	Halstead, 1991*
<i>N. minutum</i>	Halstead, 1991*
Género <i>Smicra</i>	Spinola, 1837
<i>S. rufofemorata</i>	(Cresson, 1872)*
Género <i>Spilochalcis</i>	Thomson, 1876
<i>S. bioculata</i>	Cresson, 1872
Sinónimos	
<i>Smicra bioculata</i>	Cresson, 1872
<i>Smicra bioculata</i> var. <i>faceta</i>	Cresson, 1872
<i>S. delumbis</i>	Cresson, 1872
Sinónimos	
<i>Smicra delumbis</i>	Cresson, 1872
<i>S. dema</i>	Burks, 1940
<i>S. flammeola</i>	Cresson, 1872
Sinónimos	
<i>Smicra flammeola</i>	Cresson, 1872
<i>S. fulvovariegata</i>	Cameron, 1884
Sinónimos	
<i>Smicra fulvovariegata</i>	Cameron, 1884
<i>S. juxta</i>	Cresson, 1872
Sinónimos	
<i>Smicra juxta</i>	Cresson, 1872
<i>Spilochalcis nigropleuralis</i>	Ashmead, 1904
<i>S. lecta</i>	Cresson, 1872
Sinónimos	
<i>Smicra lecta</i>	Cresson, 1872
<i>S. maculata</i>	(Fabricius, 1787)
Sinónimos	
<i>Chalcis maculata</i>	Fabricius, 1787
<i>S. odontotae</i>	Howard, 1845
<i>S. phais</i>	Burks, 1940
<i>S. phoenica</i>	Burks, 1940
<i>S. pylas</i>	(Walker, 1842)
Sinónimos	
<i>Smiera pylas</i>	Walker, 1842
<i>S. tanais</i>	Burks, 1940

S. tenebrosa	Walker, 1861
Sinónimos	
<i>Smiera tenebrosa</i>	Walker, 1861
Género <i>Stypiura</i>	Kirby, 1883
S. dentipes	(Fabricius, 1804)*
Sinónimos	
<i>Chalcis ruficollis</i>	(Fabricius, 1804)
<i>Phasganophora thoracica</i>	(Sichel, 1866)
S. rufiventris	(Sichel, 1866)*
Género <i>Trigonura</i>	Sichel, 1866
T. crassicauda	(Sichel, 1866)*
Familia Encyrtidae Walker, 1837	
Género <i>Ceraptroceroideus</i>	Girault, 1916
C. cinctipes	Girault, 1916
Género <i>Cheiloneurooides</i>	Girault, 1915
C. bicristatus	Girault, 1915
Género <i>Cirrhencyrtus</i>	Timberlake, 1918
C. ehrhorni	Timberlake, 1916
Sinónimos	
<i>Pseudococcobius ehrhorni</i>	Timberlake, 1916
Género <i>Coccobius</i>	Ratzeburg, 1852
C. diaspidis	Ashmead, 1900
C. juliae	Myartseva, 2000*
Género <i>Daversinereus</i>	Silvestri, 1915
D. meridionalis	Compere, 1931
Género <i>Discodes</i>	Foerster, 1856
D. arizonensis	Howard, 1898
Sinónimos	
<i>Phaenodiscus arizonensis</i>	Howard, 1898
Género <i>Krishnierella</i>	Mani, 1935
K. annulatus	Timberlake, 1919*
K. primus	(Howard, 1898)*
Género <i>Pulexencyrtus</i>	Noyes, 1994
P. medusae	Noyes, 1994*
Género <i>Tetracnemoidea</i>	Compere, 1939
T. peregrina	Compere, 1939*
Género <i>Trjapitzinellus</i>	Viggiani, 1967
T. microrphanos	Gordh, 1973
Subfamilia Encyrtinae Walker, 1837	
Género <i>Acerophagus</i>	Smith, 1880
A. coccois	Smith, 1880*
A. debilis	Timberlake, 1924*
A. notativentris	(Girault, 1917)
Sinónimos	
<i>Pseudaphycus notativentris</i>	Girault, 1917
A. texanus	Howard, 1898*
Sinónimos	
<i>Aphyucus texanus</i>	Howard, 1898
Género <i>Adelencyrtus</i>	Ashmead, 1900
A. odonaspidis	Fullaway, 1913*

Género <i>Agarwalencyrtus</i>	Hayat, 1981
<i>A. citri</i>	(Ashmead, 1894)*
Sinónimos	
<i>Agarwalencyrtus ajmerensis</i>	Fatima & Shafee, 1994
Género <i>Aloencyrtus</i>	Prinsloo, 1978
<i>A. elisavetae</i>	Trjapitzin & Ruiz-Cancino, 2000*
Género <i>Anicetus</i>	Howard, 1896
<i>A. annulatus</i>	Timberlake, 1916*
Género <i>Aphycomorpha</i>	Timberlake, 1919
<i>A. araucariae</i>	Timberlake, 1919*
Género <i>Arrhenophagus</i>	Aurivillius, 1898
<i>A. chionaspidis</i>	Aurivillius, 1898*
Sinónimos	
<i>Arrhenophagus diaspidiatus</i>	Agarwal, 1963
<i>Arrhenophagus diaspidis</i>	(Ashmead, 1900)
<i>Arrhenophagus intermedius</i>	Blanchard, 1964
<i>Arrhenophagus parlatoareae</i>	(Risbec, 1951)
Género <i>Aztecencyrtus</i>	Timberlake, 1926
<i>A. flavus</i>	Timberlake, 1926*
Género <i>Boucekiella</i>	Hoffer, 1956
<i>B. depressa</i>	Hoffer, 1954*
Sinónimos	
<i>Boucekiella antoninae</i>	(Ferrière, 1955)
Género <i>Carabunia</i>	Waterston, 1928
<i>C. myersi</i>	Waterston, 1928*
Género <i>Cerapterocerus</i>	Westwood, 1833
<i>C. mirabilis</i>	Westwood, 1833*
Sinónimos	
<i>Cerapterocerus anebus</i>	(Walker, 1837)
<i>Cerapterocerus maculipennis</i>	(Ratzeburg, 1848)
<i>Cerapterocerus mirabilicornis</i>	(Fürster, 1841)
<i>Cerapterocerus multiradiata</i>	Thomson, 1876
<i>Cerapterocerus platicera</i>	(Costa, 1839)
Género <i>Cheiloneurus</i>	Westwood, 1833
<i>C. compressicornis</i>	(Ashmead, 1894)*
<i>C. cupreicollis</i>	Ashmead, 1886*
Sinónimos	
<i>Cheiloneurus funiculus</i>	Howard, 1897
<i>C. elegans</i>	(Dalman, 1820)*
Sinónimos	
<i>Cheiloneurus elegantissimus</i>	De Santis, 1964
Género <i>Comperiella</i>	Howard, 1906
<i>C. bifasciata</i>	Howard, 1906*
Sinónimos	
<i>Comperiella cerapterocera</i>	(Morley, 1921)
<i>Comperiella eugeniae</i>	(Risbec, 1952)
Género <i>Copidosoma</i>	Ratzeburg, 1844

C. desantisi	Annecke & Mynhardt, 1974*
C. truncatellum	(Dalman, 1820)
Sinónimos	
<i>Berecyntus floridanus</i>	Ashmead, 1893
<i>Encyrtus truncatellus</i>	Dalman, 1820
Género <i>Copidosomopsis</i>	Girault, 1915
C. plethoricus	(Caltagirone, 1966)*
Género <i>Cyderius</i>	Noyes, 1980
C. mexicanus	Myartseva & Trjapitzin, 2001*
Género <i>Diversinervus</i>	Silvestri, 1915
D. elegans	Silvestri, 1915*
Sinónimos	
<i>Diversinervus bicristatus</i>	(Girault, 1915)
<i>Diversinervus intermedius</i>	Hayat, Alam & Agarwal, 1975
<i>Diversinervus meridionalis</i>	Compere, 1931
Género <i>Encyrtus</i>	Latreille, 1809
E. lecaniorum	Mayr, 1876
Sinónimos	
<i>Allorhopoideus mirabilis</i>	Walsh & Riley, 1869
<i>Comys lecaniorum</i>	Mayr, 1876
E. mexicanus	(Girault, 1917)
Género <i>Hexacladia</i>	Ashmead, 1891
H. mexicana	Girault, 1917
H. smithii	Ashmead, 1891*
Género <i>Homalotylus</i>	Mayr, 1876
H. brevicauda	Timberlake, 1919*
H. cockerelli	Timberlake, 1919*
H. flaminius	(Dalman, 1820)*
Sinónimos	
<i>Homalotylus hemipterinus</i>	(De Stefani, 1898)
<i>Homalotylus microgaster</i>	Girault, 1917
<i>Homalotylus orci</i>	Girault, 1917
H. mexicanus	Timberlake, 1919*
H. terminalis	(Say, 1829)*
Sinónimos	
<i>Homalotylus californicus</i>	Girault, 1915
<i>Homalotylus obscurus</i>	Howard, 1885
<i>Homalotylus scymnae</i>	(Shimer, 1869)
<i>Homalotylus scymni</i>	Timberlake, 1919
Género <i>Islawes</i>	Noyes & Woolley, 1994
I. azteca	Noyes & Woolley, 1994*
Género <i>Isodromus</i>	Howard, 1887
I. iceryae	Howard, 1887*
Sinónimos	
<i>Isodromus nigriaxillae</i>	(Girault, 1915)
<i>Isodromus pulcher</i>	Howard, 1917
Género <i>Ixodiphagus</i>	Howard, 1907
I. hookeri	(Howard, 1908)*
Sinónimos	
<i>Ixodiphagus caniphila</i>	(Risbec, 1951)

<i>Ixodiphagus caucurtei</i>	Buysson, 1912
Género <i>Lirencyrtus</i>	Noyes, 1980
<i>L. primus</i>	Noyes, 1980*
Género <i>Mahencyrtus</i>	Masi, 1917
<i>M. nitidus</i>	(Howard, 1894)*
Sinónimos	
<i>Mahencyrtus convexus</i>	(Howard, 1897)
<i>Mahencyrtus proximus</i>	(De Santis, 1945)
Género <i>Mariola</i>	Noyes, 1980
<i>M. flava</i>	Noyes, 1980*
Género <i>Metaphycus</i>	Mercet, 1917
<i>M. flavus</i>	(Howard, 1881)*
Sinónimos	
<i>Aphyicus flavus</i>	Howard, 1881
<i>Metaphycus caridei</i>	(Brèthes, 1918)
<i>Metaphycus hesperidum</i>	(Morley, 1916)
<i>Metaphycus mauritanicus</i>	Compere, 1940
<i>M. giraulti</i>	Noyes & Woolley, 1994*
<i>M. helvolus</i>	Compere, 1926
Sinónimos	
<i>Aphyicus helvolus</i>	Compere, 1926
<i>M. lounsbury</i>	(Howard, 1898)*
Sinónimos	
<i>Aphyicus lounsburyi</i>	Howard, 1898
<i>Metaphycus bartletti</i>	Annecke & Mynhardt, 1972
<i>M. luteolus</i>	(Timberlake, 1916)*
Sinónimos	
<i>Aphyicus luteolus</i>	Timberlake, 1916
<i>M. maculipennis</i>	Timberlake, 1919*
<i>M. maculipes</i>	(Howard, 1885)*
Sinónimos	
<i>Aphyicus maculipes</i>	Howard, 1885
<i>Metaphycus flaviceps</i>	(Howard, 1898)
<i>M. mexicanus</i>	(Girault, 1920)*
Sinónimos	
<i>Aphyicus mexicanus</i>	Masner, 1976
<i>M. oaxacae</i>	(Howard, 1898)*
<i>M. stanleyi</i>	Compere, 1940
Género <i>Microterys</i>	Thomson, 1876
<i>M. flavus</i>	Howard, 1881
Sinónimos	
<i>Encyrtus flavus</i>	Howard, 1881
<i>M. tricoloricornis</i>	(De Stefani, 1886)*
Sinónimos	
<i>Microterys consobrinus</i>	(Morley, 1921)
Género <i>Mucrencyrtus</i>	Noyes, 1980
<i>M. variabilis</i>	Sharkov, 1996*
Género <i>Paratetracnemoidea</i>	Girault, 1915
<i>P. americana</i>	Gordh, 1985*
Género <i>Pawenus</i>	Noyes & Woolley, 1994
<i>P. orthopterae</i>	Noyes & Woolley, 1994*

Género <i>Plagiomerus</i>	Crawford, 1910
<i>P. cyaneus</i>	(Ashmead, 1888)*
<i>P. diaspidis</i>	Crawford, 1910*
Género <i>Platencyrtus</i>	Ferrière, 1955
<i>P. esuriens</i>	(Erdös & Novicky, 1955)*
<i>P. parkeri</i>	Ferrière, 1955*
Género <i>Prionomastix</i>	Mayr, 1876
<i>P. pulawskii</i>	Trjapitzin & Ruiz-Cancino, 1998*
Género <i>Prochiloneurus</i>	Silvestri, 1915
<i>P. dactylopii</i>	(Howard, 1885)*
Sinónimos	
<i>Chiloneurus dactylopii</i>	Howard, 1885
<i>Prochiloneurus argentinensis</i>	(De Santis, 1964)
Género <i>Pseudaphycus</i>	Clausen, 1915
<i>P. debachi</i>	Rosen, 1981*
<i>P. mundus</i>	Gahan, 1946*
<i>P. prosopidis</i>	Timberlake, 1916*
<i>P. utilis</i>	Timberlake, 1923*
Género <i>Pseudectroma</i>	Girault, 1915
<i>P. europaeum</i>	(Morley, 1921)*
Género <i>Pseudhomalopoda</i>	Girault, 1915
<i>P. prima</i>	Girault, 1915*
Género <i>Psyllaephagus</i>	Ashmead, 1900
<i>P. yaseeni</i>	Noyes, 1990*
Género <i>Saera</i>	Noyes & Woolley, 1994
<i>S. leuce</i>	Noyes & Woolley, 1994*
Género <i>Syrphophagus</i>	Ashmead, 1900
<i>S. aphidivorus</i>	(Mayr, 1876)*
Sinónimos	
<i>Syrphophagus aphidiphagus</i>	(Ashmead, 1887)
<i>Syrphophagus kerrichi</i>	(Fatima & Shafee, 1994)
<i>Syrphophagus megourae</i>	(Ashmead, 1887)
<i>Syrphophagus merceti</i>	Erdös, 1957
<i>Syrphophagus psyllae</i>	(Kaul & Agarwal, 1986)
<i>Syrphophagus schizoneurae</i>	(Ashmead, 1885)
<i>Syrphophagus silvestrinus</i>	Ghesquière, 1956
<i>Syrphophagus submetallicus</i>	(Morley, 1921)
<i>Syrphophagus websteri</i>	(Howard, 1890)
Género <i>Tachardiobius</i>	Timberlake, 1926
<i>T. nigricans</i>	Timberlake, 1926*
Género <i>Trichomastthus</i>	Thomson, 1876
<i>T. farfani</i>	Trjapitzin & Ruiz-Cancino, 2001*
<i>T. mexicanus</i>	(Girault, 1917)
Sinónimos	
<i>Coccidoxenus mexicanus</i>	Masner, 1976
Subfamilia Tetracneminae Howard, 1892	
Género <i>Aenasius</i>	Walker, 1846
<i>A. advenus</i>	Compere, 1937*
Sinónimos	
<i>Aenasius clavus</i>	(Hayat, Alam & Agarwal 1975)

<i>Aenasius ianthinus</i>	Compere, 1937
A. caeruleus	Brues, 1910*
Sinónimos	
<i>Aenasius personatus</i>	Kerrich, 1967
A. frontalis	Compere, 1937*
A. insularis	Compere, 1937*
A. longiscapus	Compere, 1937*
Sinónimos	
<i>Aenasius acuminatus</i>	Kerrich, 1967
<i>Aenasius pacificus</i>	Compere, 1937
<i>Aenasius vadosus</i>	Kerrich, 1967
A. tachigaliae	(Brues, 1922)*
Sinónimos	
<i>Aenasius brasiliensis</i>	(Morley, 1926)
<i>Aenasius cariocus</i>	Compere, 1937
<i>Aenasius colombiensis</i>	Compere, 1937
<i>Aenasius theobromae</i>	Kerrich, 1953
A. vexans	Kerrich, 1967*
Género Anagyrus	Howard, 1896
A. antoninae	Timberlake, 1920*
A. lizanorum	Noyes & Menezes, 2000*
A. loecki	Noyes & Menezes, 2000*
A. paralia	Noyes & Menezes, 2000*
A. pulchricornis	(Howard, 1894)*
Sinónimos	
<i>Anagyrus graminicolens</i>	Dozier, 1937
A. punctulatus	Agarwal & Alam, 1959*
Sinónimos	
<i>Anagyrus aligarhensis</i>	Agarwal & Alam, 1959
<i>Anagyrus diversicornis</i>	Mercet, 1921
<i>Anagyrus micans</i>	Noyes, 2000
<i>Anagyrus opacus</i>	Mercet, 1921
A. rapo	Noyes & Menezes, 2000*
A. shahidi	Hayat, 1979*
A. trinidadensis	(Kerrich, 1953)*
Género Anusioptera	Brues, 1910
A. aureocincta	Brues, 1910*
A. koebelei	Trjapitzin, 1997*
Género Avernes	Noyes & Woolley, 1994
A. gela	Noyes & Woolley, 1994*
Género Blepyrus	Howard, 1898
B. decimus	(Kerrich, 1982)*
B. insularis	(Cameron, 1886)*
Sinónimos	
<i>Blepyrus annulobliquus</i>	Kaul & Agarwal, 1986
<i>Blepyrus dactylopii</i>	(Ashmead, 1900)
<i>Blepyrus longiscapus</i>	Kaul & Agarwal, 1986
<i>Blepyrus marsdeni</i>	Howard, 1898
<i>Blepyrus mexicanus</i>	Howard, 1898
<i>Blepyrus saissetiae</i>	(Yasumatsu & Yoshimura, 1945)
<i>Blepyrus texanus</i>	Howard, 1898

<i>Encyrtus insularis</i>	Ashmead, 1894
B. pretiosus	(Timberlake, 1924)*
Género Chrysoplatycerus	Ashmead, 1889
<i>C. howardii</i>	Ashmead, 1900*
<i>C. ixion</i>	Noyes, 2000*
<i>C. splendens</i>	(Howard, 1888)*
Género Ectromatopsis	Compere, 1947
<i>E. americana</i>	(Howard, 1898)*
Sinónimos	
<i>Ectroma americanum</i>	Howard, 1898
Género Ericydnus	Haliday, 1832
<i>E. lamasi</i>	(Domenichini, 1951)*
Género Ferriereus	Ghesquière 1956
<i>F. phragmitis</i>	(Ferrière, 1955)*
Sinónimos	
<i>Ferriereus ciliatus</i>	Erdős, 1955
Género Gyranusoidea	Compere, 1947
G. pseudococci	(Brèthes, 1924)*
Sinónimos	
<i>Gyranusoidea bahiensis</i>	(Compere, 1939)
<i>Gyranusoidea brethesi</i>	(Blanchard, 1940)
Género Hambletonia	Compere, 1936
<i>H. pseudococcina</i>	Compere, 1936*
Género Holcencyrtus	Ashmead, 1900
<i>H. gonzalezi</i>	Trjapitzin, 1998*
<i>H. myrmicoides</i>	(Compere & Zinna, 1955)*
<i>H. osborni</i>	(Timberlake, 1923)*
<i>H. scapus</i>	(Gordh & Trjapitzin, 1980)*
<i>H. wheeleri</i>	(Ashmead, 1904)*
Género Leptomastidea	Mercet, 1916
L. abnormis	(Girault, 1915)*
Sinónimos	
<i>Leptomastidea aurantiaca</i>	Mercet, 1916
<i>Leptomastidea jeanneli</i>	Mercet, 1924
<i>Paraleptomastix abnormis</i>	Girault, 1915
Género Neodusmetia	Kerrich, 1964
N. sangwani	(Subba Rao, 1957)*
Sinónimos	
<i>Neodusmetia indica</i>	(Burks, 1957)
Género Pheidoloxenus	Ashmead, 1904
<i>P. wheeleri</i>	Ashmead, 1904
Género Tetracnemus	Westwood, 1837
<i>T. ashmeadi</i>	Noyes & Woolley, 1994*
Sinónimos	
<i>Tetracnemus floridanus</i>	(Ashmead, 1887)
Género Zarhopalus	Ashmead, 1900
<i>Z. inquisitor</i>	(Howard, 1881)*
Familia Eulophidae Westwood, 1829	
Género Chyrocharis	Walker, 1839
<i>C. giraulti</i>	Yoshimoto, 1973*

C. pentheus	Walker, 1839*
Género <i>Hyssopus</i>	Girault, 1916
H. johannseni	Viereck, 1912
Sinónimos	
<i>Elachertus johannseni</i>	Viereck, 1912
H. thymus	Girault, 1916
Género <i>Pnigalio</i>	Schrink, 1802
P. coloni	Girault, 1917
Sinónimos	
<i>Sympiesis coloni</i>	Girault, 1917
P. flavipes	Ashmead, 1886
Sinónimos	
<i>Sympiesis flavipes</i>	Ashmead, 1886
<i>Sympiesis quercicola</i>	Ashmead, 1888
<i>Sympiesis tischeriae</i>	Ashmead, 1888
P. minio	Walker, 1847
Sinónimos	
<i>Elachistus proximus</i>	Ashmead, 1894
<i>Eulophus guttiventris</i>	Girault, 1906
<i>Eulophus minio</i>	Walker, 1847
<i>Sympiesis agromyzae</i>	Gahan, 1913
<i>Sympiesis agromyzae</i> var.	Girault, 1917
<i>pennsylvanicus</i>	
<i>Sympiesis felti</i>	Crawford, 1911
<i>Sympiesis wordsworthi</i>	Girault, 1917
Subfamilia Entedoninae Förster, 1856	
Género <i>Astichomyia</i>	Girault, 1917
A. latiscapus	Girault, 1917
Género <i>Callifrons</i>	Schauff, Yoshimoto & Hansson, 1994
C. maculata	Schauff, Yoshimoto & Hansson, 1994*
Género <i>Chrysocharis</i>	Förster, 1856
C. absentia	Hansson, 1997*
C. ainsliei	Crawford, 1912*
C. beckeri	Yoshimoto, 1973*
C. clarkae	Yoshimoto, 1973*
Sinónimos	
<i>Chrysocharis viridula</i>	Szelényi, 1979
C. crassiscapus	(Thomson, 1878)*
Sinónimos	
<i>Chrysocharis mallochi</i>	Gahan, 1917
<i>Chrysocharis sulcatus</i>	(Erdős, 1954)
C. flacilla	Walker, 1842*
Sinónimos	
<i>Chrysocharis phytomyzae</i>	(Brèthes, 1923)
<i>Entedon flacilla</i>	Walker, 1842
C. ignota	Hansson, 1987*
C. longinervia	Hansson, 1997*
C. maya	Hansson, 1997*
C. paradoxa	Hansson, 1985*
C. parma	Hansson, 1997*
C. perditor	Hansson, 1987*

C. prodice	(Walker, 1839)
Sinónimos	
<i>Chrysocharis coedicius</i>	(Walker, 1846)
<i>Chrysocharis daunus</i>	(Walker, 1839)
<i>Chrysocharis duriceps</i>	Szelényi, 1979
<i>Chrysocharis latipennis</i>	(Thomson, 1878)
<i>Chrysocharis salutaris</i>	(Crosby, 1911)
<i>Chrysocharis stipitis</i>	Yoshimoto, 1973
<i>Chrysocharis temena</i>	(Walker, 1848)
<i>Chrysocharis thoe</i>	(Walker, 1839)
C. purpurascens	Hansson, 1997*
C. tristis	Hansson, 1987*
C. vonones	(Walker, 1839)
Sinónimos	
<i>Chrysocharis acutus</i>	(Ashmead, 1894)
<i>Chrysocharis albipes</i>	(Brèthes, 1923)
<i>Chrysocharis brethesi</i>	Schauff & Salvo, 1993
<i>Chrysocharis grenadensis</i>	(Howard, 1897)
<i>Chrysocharis majoriana</i>	(Girault, 1917)
C. walleyi	Yoshimoto, 1973*
Género Closterocerus	Westwood, 1833
C. utahensis	Crawford, 1912*
Sinónimos	
<i>Closterocerus californicus</i>	Girault, 1916
Género Edovum	Grissell, 1981
E. puttleri	Grissell, 1981*
E. pygmaeus	Viereck, 1925
Género Horismenus	Walker, 1843
H. bruchophagus	Burks, 1971*
H. depressus	Gahan, 1930*
H. mexicanus	(Burks, 1968)*
Sinónimos	
<i>Psephenivorus mexicanus</i>	Burks, 1968
H. missouriensis	Ashmead, 1888*
H. productus	(Ashmead, 1894)
Sinónimos	
<i>Holcopelte producta</i>	Ashmead, 1894
H. urichi	Crawford, 1912*
Género Neochrysocharis	Kurdjumov, 1912
N. arizonensis	(Cameron, 1913)*
N. aversiflexa	Hansson, 1997*
N. convexa	Hansson, 1997*
N. diastatae	(Howard, 1881)*
Sinónimos	
<i>Neochrysocharis aetii</i>	(Girault, 1917)
<i>Neochrysocharis borealis</i>	(Yoshimoto, 1978)
<i>Neochrysocharis gracillariae</i>	(Yoshimoto, 1978)
<i>Neochrysocharis kansensis</i>	(Girault, 1916)
<i>Neochrysocharis punctiventris</i>	(Cameron, 1912)
N. epimeralis	Hansson, 1995*

<i>N. formosa</i>	(Westwood, 1833)*
Sinónimos	
<i>Neochrysocharis camilli</i>	(Girault, 1917)
<i>Neochrysocharis erythraea</i>	(Silvestri, 1914)
<i>Neochrysocharis fullowayi</i>	(Cameron, 1913)
<i>Neochrysocharis lunatus</i>	(Ratzeburg, 1848)
<i>Neochrysocharis meridionalis</i>	(Silvestri, 1914)
<i>Neochrysocharis obscuripes</i>	(Förster, 1861)
<i>Neochrysocharis ovulorum</i>	(Ratzeburg, 1848)
<i>Neochrysocharis phaenna</i>	(Walker, 1839)
<i>Neochrysocharis silvia</i>	(Girault, 1917)
<i>Neochrysocharis trifolii</i>	Erdös, 1961
<i>Neochrysocharis variipes</i>	(Cameron, 1913)
<i>N. hyphantriae</i>	(Yoshimoto, 1978)*
<i>N. tumidiscapus</i>	Hansson, 1997*
Género <i>Omphale</i>	Haliday, 1833
<i>O. acuminaticornis</i>	(Girault, 1916)*
<i>O. acuminativentris</i>	(Girault, 1917)
<i>O. angusticornis</i>	Hansson, 1997*
<i>O. australis</i>	Hansson, 1996*
<i>O. carinata</i>	Hansson, 1997*
<i>O. cherana</i>	Hansson, 1997*
<i>O. cumbrensis</i>	Hansson, 1997*
<i>O. dentata</i>	Hansson, 1997*
<i>O. divina</i>	(Girault, 1916)
<i>O. elevata</i>	Hansson, 1996*
<i>O. erginnus</i>	(Walker, 1839)
<i>O. flavigutellum</i>	Hansson, 1997*
<i>O. fossata</i>	Hansson, 1997*
<i>O. foveata</i>	Hansson, 1997*
<i>O. fulgida</i>	Hansson, 1997*
<i>O. gracilis</i>	Hansson, 1997*
<i>O. indistincta</i>	Hansson, 1997*
<i>O. lanceolata</i>	Hansson, 1997*
<i>O. marylandensis</i>	(Girault, 1916)*
Sinónimos	
<i>Omphale athanasii</i>	(Girault, 1917)
<i>O. masneri</i>	Hansson, 1996*
<i>O. metallica</i>	Hansson, 1997*
<i>O. nita</i>	Hansson, 1997*
<i>O. notaula</i>	Hansson, 1997*
<i>O. obscura</i>	Hansson, 1997*
<i>O. obscurinctata</i>	(Girault, 1916)*
<i>O. oriampla</i>	Hansson, 1997*
<i>O. pallida</i>	Hansson, 1997*
<i>O. petatilana</i>	Hansson, 1997*
<i>O. petiolata</i>	Hansson, 1997*
<i>O. poeta</i>	(Girault, 1920)*

<i>O. scutellata</i>	(Girault, 1916)
Sinónimos	
<i>Omphale belisarii</i>	(Girault, 1917)
<i>O. semiglobosa</i>	Hansson, 1996*
<i>O. sola</i>	Hansson, 1997*
<i>O. stigmalis</i>	Hansson, 1997*
<i>O. tempora</i>	Hansson, 1997*
<i>O. tria</i>	Hansson, 1997*
<i>O. triangulata</i>	Hansson, 1997*
<i>O. uruapana</i>	Hansson, 1997*
<i>O. valida</i>	Hansson, 1997*
<i>O. vinacea</i>	Hansson, 1996*
<i>O. vulgaris</i>	Hansson, 1996*
<i>O. whartoni</i>	Hansson, 1997*
<i>O. zolnerowichii</i>	Hansson, 1997*
Género <i>Paracrias</i>	Ashmead, 1904
<i>P. anthonomi</i>	Woolley & Schauff, 1987*
<i>P. beus</i>	Schauff, 1985*
Género <i>Pediobius</i>	Walker, 1846
<i>P. foveolatus</i>	(Cameron, 1912)*
Sinónimos	
<i>Pediobius epilachnae</i>	(Rohwer, 1921)
<i>Pediobius hemipterae</i>	(Risbec, 1951)
<i>Pediobius lividus</i>	(Girault, 1913)
<i>Pediobius mediopunctata</i>	(Waterston, 1915)
<i>Pediobius simiolus</i>	(Takahashi, 1932)
<i>Pleurotropis epilachnae</i>	Rohwer, 1921
<i>Pleurotropis foveolata</i>	Crawford, 1912
<i>Pleurotropis mediopunctata</i>	Waterston, 1915
<i>P. furvus</i>	(Gahan, 1928)*
Género <i>Perditorulus</i>	Hansson, 1996
<i>P. abruptus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. angustatus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. avirostris</i>	Hansson, 1996*
<i>P. bidenticulatus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. bifidus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. bilobus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. calcaratus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. crassiscapus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. evanescens</i>	Hansson, 1996*
<i>P. falcispinus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. faretus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. flexilis</i>	Hansson, 1996*
<i>P. geniculatus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. grandiculus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. hastatus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. insternatus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. languidiscapus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. longiparameratus</i>	Hansson, 1996*

<i>P. magnicaulis</i>	Hansson, 1996*
<i>P. mucronatus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. parameratulus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. penicillatus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. pilosus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. planiscapus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. porcodon</i>	Hansson, 1996*
<i>P. punctiscapus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. sinuiscapus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. trispinus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. unispinus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. verticillatus</i>	Hansson, 1996*
<i>P. woolleyi</i>	Hansson, 1996*
<i>P. zolnerowichi</i>	Hansson, 1996*
Género <i>Tropicharis</i>	Hansson, 1998
<i>T. cecivora</i>	Hansson, 1998*
Subfamilia Euderinae Erdös, 1856	
Género <i>Astichus</i>	Förster, 1856
<i>A. pulchrlilineatus</i>	Gahan, 1927*
Subfamilia Eulophinae Westwood, 1829	
Género <i>Cirrospilus</i>	Westwood, 1832
<i>C. coachellae</i>	Gates, 2000*
Género <i>Diaulinopsis</i>	Crawford, 1912
<i>D. callichroma</i>	Crawford, 1912*
Género <i>Dicladocerus</i>	Westwood, 1832
<i>D. nearcticus</i>	Yoshimoto, 1976*
Género <i>Diglyphus</i>	Walker, 1844
<i>D. begini</i>	(Ashmead, 1904)*
Sinónimos	
<i>Diaulus begini</i>	Ashmead, 1904
<i>D. intermedius</i>	(Girault, 1916)*
<i>D. websteri</i>	(Cameron, 1912)*
Sinónimos	
<i>Diaulinus websteri</i>	Crawford, 1912
Género <i>Elachertus</i>	Spinola, 1811
<i>E. aeneoniger</i>	Girault, 1917
Sinónimos	
<i>Elachistus aeneoniger</i>	Girault, 1917
<i>E. fenestratus</i>	Nees, 1834*
Sinónimos	
<i>Elachertus argissa</i>	(Walker, 1839)
<i>Elachertus coxalis</i>	(Howard, 1885)
<i>Elachertus eurybates</i>	(Walker, 1839)
<i>Elachertus opaculus</i>	(Thomson, 1878)
<i>Elachertus pini</i>	Gahan, 1927
<i>Elachertus proteoteratis</i>	(Howard, 1885)
<i>Elachertus saon</i>	(Walker, 1839)
<i>Elachertus veridoeneus</i>	(Cresson, 1887)
<i>Elachertus viridaeneus</i>	(Dalla-Torre, 1898)

Género <i>Elachistus</i>	Förster, 1856
<i>E. proteoteratis</i>	Howard, 1885
Género <i>Elasmus</i>	Westwood, 1833
<i>E. atratus</i>	Howard, 1897
<i>E. mexicanus</i>	Girault, 1915*
<i>E. pollistis</i>	Burks, 1971*
<i>E. setosiscutellatus</i>	Crawford, 1910*
<i>E. tischeriae</i>	Howard, 1885*
<i>E. zehntneri</i>	Ferrière, 1929*
Género <i>Euplectrus</i>	Westwood, 1832
<i>E. comstockii</i>	Howard, 1880*
<i>E. furnius</i>	Walker, 1843*
Sinónimos	
<i>Euplectrus insularis</i>	(Howard, 1897)
<i>Pachyscapha Insularis</i>	Ashmead, 1894
<i>E. platyhypenae</i>	Howard, 1885*
Sinónimos	
<i>Euplectrus nigriceps</i>	Ferrière, 1941
<i>E. solitarius</i>	Ashmead, 1904*
<i>E. viridaeneus</i>	Provancher, 1887
Género <i>Mirzagrammosoma</i>	Ashmead, 1888
<i>M. lineaticeps</i>	Girault, 1915
Género <i>Paraolinx</i>	Ashmead, 1894
<i>P. canadensis</i>	Miller, 1964*
Género <i>Trichospilus</i>	Ferrière, 1930
<i>T. diatraeae</i>	Cherian & Margabandhu, 1942*
Género <i>Zagrammosoma</i>	Ashmead, 1904
<i>Z. lineaticeps</i>	(Girault, 1915)*
<i>Z. multilineata</i>	Girault, 1911
<i>Z. multilineatum</i>	(Ashmead, 1888)*
Sinónimos	
<i>Hippocephalus multilineatus</i>	Ashmead, 1888
<i>Zagrammosoma interlineatum</i>	Girault, 1916
<i>Zagrammosoma multilineata</i> var. <i>punicea</i>	Girault, 1911
<i>Zagrammosoma puniceum</i>	Girault, 1911
<i>Zagrammosoma zebraalineatum</i>	De Santis, 1983
Subfamilia Tetrastichinae Förster, 1856	
Género <i>Aceratoneuromyia</i>	Girault, 1917
<i>A. indica</i>	(Silvestri, 1910)*
Sinónimos	
<i>Aceratoneuromyia australis</i>	Girault, 1917
<i>Melittobia indicum</i>	(Silvestri, 1910)
<i>Syntomosphyrum indicum</i>	(Silvestri, 1910)
Género <i>Aprostocetus</i>	Westwood, 1833
<i>A. animus</i>	Girault, 1917
<i>A. basilaris</i>	Provancher, 1888
Sinónimos	
<i>Tetrastichus basilaris</i>	Provancher, 1888

A. chapadae	(Ashmead, 1904)
Sinónimos	
<i>Aprostocetus spilopteris</i>	Burks, 1943
<i>Tetrastichus chapadae</i>	Ashmead, 1904
A. diplosidis	Crawford, 1907*
A. minutus	(Howard, 1881)*
Sinónimos	
<i>Aprostocetus blepyri</i>	(Ashmead, 1902)
<i>Aprostocetus detrimentosus</i>	(Gahan, 1913)
<i>Aprostocetus lecanii</i>	(Ashmead, 1885)
A. orbitalis	(Ashmead, 1895)*
Género Aranobrote	LaSalle, 1990
A. rayorae	LaSalle, 1990*
Género Baryscapus	Förster, 1856
B. bruchophagi	(Gahan, 1913)*
Sinónimos	
<i>Tetrastichus bruchophagi</i>	Gahan, 1912
<i>Tetrastichus brucophagi</i>	Gahan, 1913
B. chrysopae	(Cameron, 1915)*
Sinónimos	
<i>Baryscapus annapolis</i>	(Girault, 1917)
B. hunteri	(Cameron, 1909)*
Sinónimos	
<i>Tetrastichus hunteri</i>	Crawford, 1909
B. modestus	(Howard, 1889)
Sinónimos	
<i>Epitetrastichus mundicornis</i>	Girault, 1917
<i>Tetrastichus modestus</i>	(Howard, 1889)
B. racemariae	(Ashmead, 1886)
Sinónimos	
<i>Hyperteles flocci</i>	Ashmead, 1887
<i>Tetrastichus californicus</i>	Ashmead, 1887
<i>Tetrastichus phegus</i>	Burks, 1943
B. uetzi	LaSalle, 1990*
Género Ceratoneura	Ashmead, 1894
C. mexicana	Ashmead, 1895*
C. petiolata	Ashmead, 1894*
Género Comastichus	LaSalle, 1994
C. zopheros	LaSalle, 1994*
Género Dapsilothrix	LaSalle, 1994
D. jeanae	LaSalle, 1994*
Género Eriastichus	LaSalle, 1994
E. cigdemae	LaSalle, 1994*
Género Eutetrastichus	Kostjukov, 1977
E. chrysopae	Crawford, 1915
Sinónimos	
<i>Aprostoceroloides annapolis</i>	Girault, 1917
<i>Geniocerus chrysopae</i>	Crawford, 1915

Género <i>Galeopsomyia</i>	Girault, 1916
<i>G. compacta</i>	(Cresson, 1873)
Sinónimos	
<i>Tetraستichodes compactus</i>	Howard, 1897
<i>Tetraستichus compactus</i>	Howard, 1897
<i>G. fausta</i>	LaSalle, 1997*
<i>G. multisulcata</i>	(Girault, 1917)
Sinónimos	
<i>Galeopsomopsis multisulcata</i>	Girault, 1917
<i>G. valerus</i>	Walker, 1839
Sinónimos	
<i>Cirrospilus valerus</i>	Walker, 1839
<i>Tetraستichus valerus</i>	Walker, 1839
Género <i>Palmistichus</i>	Delvare & LaSalle, 1993
<i>P. ixtlilxochitli</i>	(Girault, 1920)*
Género <i>Tamarixia</i>	Mercet, 1924
<i>T. leucaenae</i>	Boucek, 1988*
Género <i>Tetrastichus</i>	Walker, 1842
<i>T. orbitalis</i>	Ashmead, 1890
Familia Eupelmidae Walker, 1833	
Género <i>Arachnophaga</i>	Ashmead, 1896
<i>A. longiceps</i>	(Brues, 1907)
Sinónimos	
<i>Anastatus longiceps</i>	Brues, 1907
Subfamilia Calosotinae Boucek, 1958	
Género <i>Archaeopelma</i>	Gibson, 1989
<i>A. tropeotergum</i>	Gibson, 1989*
Subfamilia Eupelminae Walker, 1833	
Género <i>Anastatus</i>	Motschulsky, 1859
<i>A. (Anastatus) mirabilis</i>	Walsh & Riley, 1869
Sinónimos	
<i>Antigaster mirabilis</i>	Walsh & Riley, 1869
<i>A. mirabilis</i>	(Walsh & Riley, 1869)*
<i>A. punctiventris</i>	Ashmead, 1904*
<i>A. reduvii</i>	(Howard, 1889)
Sinónimos	
<i>Eupelmus reduvii</i>	Howard, 1889
<i>A. semiflavidus</i>	Gahan, 1914*
<i>A. tenuipes</i>	Bolivar & Pieltain, 1925*
Sinónimos	
<i>Anastatus blattidarum</i>	Ferrière, 1930
<i>Anastatus blattiphagus</i>	(Mani, 1936)
<i>Anastatus wanei</i>	Risbec, 1951
Género <i>Brasema</i>	Cameron, 1884
<i>B. limneriae</i>	(Howard, 1897)
<i>B. rhadinosa</i>	Gibson, 1995*
Género <i>Eupelmus</i>	Dalman, 1820
<i>E. (Eupelmus) cushmani</i>	Crawford, 1908
Sinónimos	
<i>Cerambycobia cushioni</i>	Crawford, 1908

<i>Cerambycobia townsendi</i>	Ashmead, 1904
<i>E. (Eupelmus) cyaniceps</i>	Ashmead
<i>E. allynii</i>	(French, 1882)*
Sinónimos	
<i>Isosoma allynii</i>	French, 1881
<i>E. australiensis</i>	(Girault, 1913)*
Sinónimos	
<i>Eupelmus australicus</i>	Girault, 1915
<i>Eupelmus listeri</i>	Girault, 1915
<i>Eupelmus popa</i>	Girault, 1917
<i>E. chrysosinamorus</i>	(Gibson, 1990)*
<i>E. cushmani</i>	(Cameron, 1908)*
Sinónimos	
<i>Eupelmus townsendi</i>	(Cameron, 1912)
<i>E. cyaniceps</i>	Ashmead, 1886*
Sinónimos	
<i>Eupelmus amicus</i>	Girault, 1916
<i>Eupelmus scolyti</i>	Liao, 1987
<i>E. epicaste</i>	Walker, 1847*
<i>E. flavovariegatus</i>	Ashmead, 1888
<i>E. limneriae</i>	Howard, 1897*
<i>E. macrocarpae</i>	Ashmead, 1888
<i>E. meteori</i>	(Gahan, 1913)*
<i>E. speciosus</i>	Girault, 1916
<i>E. tanyaris</i>	(Gibson, 1990)*
Género <i>Eutreptopelma</i>	Gibson, 1995
<i>E. leucocheilum</i>	Gibson, 1995*
Género <i>Lecaniobius</i>	Ashmead, 1896
<i>L. capitatus</i>	Gahan, 1924*
Género <i>Tineobiopsis</i>	Gibson, 1995
<i>T. mexicanus</i>	Gibson, 1995*
Familia Eurytomidae Walker, 1832	
Género <i>Euperilampus</i>	Walker, 1871
<i>E. tanyglossa</i>	Darling, 1983*
Género <i>Rileya</i>	Ashmead, 1888
<i>R. cecidomyiae</i>	Ashmead, 1888
Sinónimos	
<i>Rileya tegularis</i>	Gahan, 1918
<i>R. piercei</i>	Crawford, 1914*
<i>R. similaris</i>	Gahan, 1918*
Subfamilia Eurytominae Walker, 1832	
Género <i>Bephratelloides</i>	Girault, 1913
<i>B. ablusus</i>	Grissell & Foster, 1996*
<i>B. cubensis</i>	(Ashmead, 1894)*
Género <i>Bephratoides</i>	Girault, 1913
<i>B. maculatus</i>	Brues, 1909*
Género <i>Bruchophagus</i>	Ashmead, 1888
<i>B. gibbus</i>	(Bohemian, 1836)

<i>B. mexicanus</i>	Ashmead, 1894*
<i>B. roddi</i>	Gussakovskiy, 1933
Género <i>Chryseida</i>	Spinola, 1840
<i>C. bennetti</i>	Burks, 1956*
<i>C. inopinata</i>	Brues, 1907*
Género <i>Eurytoma</i>	Illiger, 1807
<i>E. acus</i>	Bugbee, 1941*
<i>E. atrateges</i>	Bugbee, 1941*
Sinónimos	
<i>Eurytoma pilosa</i>	Bugbee, 1941
<i>E. aureata</i>	Bugbee, 1945*
Sinónimos	
<i>Eurytoma numerosa</i>	Bugbee, 1945
<i>E. breviura</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. compressa</i>	Bugbee, 1939*
<i>E. corpulenta</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. decatomoides</i>	(Ashmead, 1895)*
<i>E. densa</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. excellens</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. flavocoxa</i>	Bugbee, 1941*
<i>E. fulva</i>	Bugbee, 1941*
<i>E. gossypii</i>	Bugbee, 1967*
<i>E. hecale</i>	Walker, 1843*
Sinónimos	
<i>Eurytoma auriceps</i>	Walsh, 1870
<i>Eurytoma seminatrix</i>	Walsh, 1870
<i>Eurytoma vagabunda</i>	Ashmead, 1881
<i>E. herrerae</i>	(Ashmead, 1902)*
<i>E. hiems</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. hirsuta</i>	Bugbee, 1941*
<i>E. imago</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. ingens</i>	Bugbee, 1944*
<i>E. lata</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. laxitas</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. leptovena</i>	Bugbee, 1941*
<i>E. levidensis</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. linearis</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. mucronura</i>	Bugbee, 1941*
<i>E. obtusiventris</i>	Gahan, 1934*
<i>E. orchidearum</i>	(Westwood, 1869)
<i>E. phoenix</i>	Girault, 1920*
<i>E. pini</i>	Bugbee, 1958*
<i>E. pinisilvae</i>	Bugbee, 1981*
<i>E. plana</i>	Bugbee, 1944*
<i>E. pusilla</i>	Bugbee, 1945*
Sinónimos	
<i>Eurytoma impar</i>	Bugbee, 1945
<i>E. quadrata</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. spadix</i>	Bugbee, 1945*

<i>E. subfusca</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. tenuis</i>	Bugbee, 1941*
<i>E. tepicensis</i>	Ashmead, 1895*
<i>E. tylodermatis</i>	Ashmead, 1896*
<i>E. undata</i>	Bugbee, 1941*
<i>E. vadosa</i>	Bugbee, 1945*
<i>E. venula</i>	Bugbee, 1945*
Género <i>Foutsia</i>	Burks, 1971
<i>F. philodendri</i>	Burks, 1971*
Género <i>Prodecatoma</i>	Ashmead, 1904
<i>P. diospyri</i>	Muesebeck, 1932*
Género <i>Tenuipetiolus</i>	Bugbee, 1951
<i>T. medicaginis</i>	(Gahan, 1919)*
Sinónimos	
<i>Eurytoma medicaginis</i>	Marshall, 1898
<i>T. teredon</i>	(Walker, 1843)*
Sinónimos	
<i>Tenuipetiolus albipes</i>	(Ashmead, 1881)
Género <i>Tetramesa</i>	Walker, 1848
<i>T. maderae</i>	(Walker, 1849)*
Sinónimos	
<i>Tetramesa apterum</i>	(Porschinsky, 1881)
<i>Tetramesa grandis</i>	(Rile, 1884)
<i>Tetramesa ips</i>	(Walker, 1871)
<i>Tetramesa minutum</i>	(Howard, 1896)
<i>Tetramesa tritici</i>	(Riley, 1882)
<i>Tetramesa vestali</i>	(Girault, 1911)
Subfamilia <i>Heimbrinae</i> Burks, 1971	
Género <i>Heimbra</i>	Cameron, 1909
<i>H. bicolor</i>	Subba Rao, 1978*
<i>H. opaca</i>	(Ashmead, 1894)*
Sinónimos	
<i>Euperilampus opacus</i>	Ashmead, 1894
Subfamilia <i>Rileyinae</i> Ashmead, 1904	
Género <i>Archirileya</i>	Silvestri, 1920
<i>A. inopinata</i>	Silvestri, 1920*
Sinónimos	
<i>Archirileya podagrifica</i>	(Erdös, 1957)
Género <i>Calorileya</i>	Crawford, 1910
<i>C. megastigma</i>	(Ashmead, 1894)*
Género <i>Neorileya</i>	Ashmead, 1904
<i>N. flavipes</i>	Ashmead, 1886
<i>N. meridionalis</i>	Gahan, 1927*
Familia Gasteruptiidae Kirby, 1837	
Género <i>Gasteruption</i>	Latreille, 1796
<i>G. kaweahense</i>	(Bradley, 1909)
Sinónimos	
<i>Rhdinofoenus kaweahensis</i>	Bradley, 1909

G. visaliae	Bradley, 1909
Sinónimos	
<i>Foenus visaliae</i>	Bradley, 1909
Familia Mymaridae Haliday, 1833	
Género Alaptus	Westwood, 1839
A. globosicornis	Girault, 1908*
Sinónimos	
<i>Alaptus australiensis</i>	Girault, 1912
A. psocidivorus	Gahan, 1927*
Género Anagrus	Haliday, 1833
A. empoascae	Dozier, 1932*
A. epos	Girault, 1911*
A. erythroneurae	S. Trjapitzin & Chiappini, 1994*
A. flaveolus	Waterhouse, 1913*
A. frequens	Perkins, 1905*
Sinónimos	
<i>Anagrus australiensis</i>	Girault, 1912
<i>Anagrus cicadulinae</i>	Ferrière, 1930
A. nigriventris	Girault, 1911*
Sinónimos	
<i>Anagrus giraulti</i>	Crawford, 1913
A. ovientatus	Crosby & Leonard, 1914
A. raygilli	Triapitsyn, 2000*
A. takeyanus	Gordh, 1977*
A. tretiakovae	Triapitsyn, 1998*
A. unilinearis	Soyka, 1950*
A. yawi	Fullaway, 1966*
Género Anaphes	Haliday, 1833
A. iole	Girault, 1911*
Sinónimos	
<i>Anaphes anomocerus</i>	Girault, 1929
<i>Anaphes ovientatus</i>	(Crosby & Leonard, 1914)
<i>Anaphes perdubius</i>	Girault, 1915
Género Camptoptera	Förster, 1856
C. pulla	Girault, 1909*
Género Erythmelus	Enock, 1909
E. marginatus	Trjapitzin, 1993*
E. rex	(Girault, 1911)*
Género Gonatocerus	Nees, 1834
G. anthonomi	Girault, 1905*
Sinónimos	
<i>Gonatocerus texanus</i>	Girault, 1911
<i>Gonatocerus welateri</i>	Ashmead, 1906
G. ashmeadi	Girault, 1915*
G. bucculentus	Huber, 1988*
G. californicus	Girault, 1911*
G. capitatus	Gahan, 1932*
G. dolichocerus	Ashmead, 1887*
Sinónimos	
<i>Gonatocerus marilandicus</i>	Girault, 1917

<i>Gonatocerus marylandicus</i>	Peck, 1951
<i>G. enicmophilus</i>	Huber, 1988*
<i>G. flagellatus</i>	Huber, 1988*
<i>G. inflaticapus</i>	Huber, 1988*
<i>G. juvator</i>	Perkins, 1912*
<i>G. koebelei</i>	Perkins, 1912*
Sinónimos	
<i>Lymaenon koebelei</i>	Huber, 1927
<i>G. latipennis</i>	Girault, 1911*
Sinónimos	
<i>Gonatocerus maximus</i>	Girault, 1911
<i>Lymaenon latipennis</i>	Girault, 1911
<i>G. mexicanus</i>	Perkins, 1912
Sinónimos	
<i>Gonatocerus eximius</i>	Gahan, 1913
<i>Gonatocerus gibsoni</i>	Crawford, 1915
<i>Lymaenon mexicanus</i>	Masner, 1976
<i>G. morrilli</i>	(Howard, 1908)*
Sinónimos	
<i>Cosmocomoidea morrilli</i>	Annecke & Doutt, 1961
<i>Lymaenon morrilli</i>	Annecke & Doutt, 1961
<i>G. novifasciatus</i>	Girault, 1911
<i>G. pygmaeus</i>	Girault, 1911*
<i>G. rivalis</i>	Girault, 1911*
Sinónimos	
<i>Lymaenon rivalis</i>	Burks, 1958
<i>G. triguttatus</i>	Girault, 1916*
Sinónimos	
<i>Gonatocerus atriclavus</i>	Girault, 1917
<i>G. utahensis</i>	Girault, 1917*
<i>G. uthaensis</i>	Girault, 1917
Sinónimos	
<i>Gonatocerus titillatus</i>	Girault, 1917
<i>Lymaenon utahensis</i>	Ashmead, 1893
Género <i>Litus</i>	Haliday, 1833
<i>L. mexicanus</i>	Doutt, 1973*
Género <i>Neomyrmar</i>	Crawford, 1913
<i>N. vierecki</i>	Crawford, 1913*
Sinónimos	
<i>Neomyrmar marilandii</i>	Girault, 1917
<i>Neomyrmar marylandi</i>	Peck, 1951
Género <i>Polynema</i>	Haliday, 1833
<i>P. aspidioti</i>	Girault, 1911*
<i>P. eutettexi</i>	Girault, 1917
<i>P. giraulti</i>	Perkins, 1912*
Género <i>Polynemoidea</i>	Girault, 1913
<i>P. mexicana</i>	Doutt, 1973*
Género <i>Ptilomymar</i>	Annecke & Doutt, 1961
<i>P. rete</i>	Annecke & Doutt, 1961*

Género <i>Schizophragma</i>	Ogloblin, 1949
<i>S. bicolor</i>	(Dozier, 1932)*
Sinónimos	
<i>Schizophragma annulatum</i>	(Doutt, 1947)
Género <i>Tetrapolynema</i>	Ogloblin, 1946
<i>T. mexicanum</i>	Ogloblin, 1946*
Familia Ormyridae Forster, 1856	
Género <i>Ormyrus</i>	Westwood, 1832
<i>O. dryorhizoxeni</i>	Ashmead, 1885
<i>O. labotus</i>	Walker, 1843
Sinónimos	
<i>Ormyrus andricus</i>	Ashmead
Familia Pteromalidae Dalman, 1820	
Género <i>Acaenacis</i>	Girault, 1917
<i>A. taciti</i>	Girault, 1917
Sinónimos	
<i>Megatrydymus taciti</i>	Girault, 1917
Género <i>Aepocerus</i>	Mayr, 1885
<i>A. emarginatus</i>	Mayr, 1885
<i>A. excavatus</i>	Mayr, 1885
Género <i>Dinarmus</i>	Thomson, 1878
<i>D. laticeps</i>	Ashmead, 1904
Sinónimos	
<i>Bruchobius laticeps</i>	Ashmead, 1904
Género <i>Dipachystigma</i>	Crawford, 1911
<i>D. cushmani</i>	Crawford, 1908
Género <i>Epistenia</i>	Westwood, 1832
<i>E. coeruleata</i>	Westwood, 1832
Sinónimos	
<i>Dasyglenes osmiae</i>	Ashmead, 1888
Género <i>Erixestus</i>	Crawford, 1910
<i>E. winnemana</i>	Crawford, 1910
Género <i>Nasonia</i>	Ashmead, 1904
<i>N. vitripennis</i>	(Walker, 1836)
Sinónimos	
<i>Pteromalus muscarum</i>	Hartig, 1838
<i>Pteromalus vitripennis</i>	(Walker, 1836)
Subfamilia Asaphinae Ashmead, 1904	
Género <i>Asaphes</i>	Walker, 1834
<i>A. hirsutus</i>	Gibson & Vikberg 1998*
<i>A. suspensus</i>	(Nees, 1834)*
Sinónimos	
<i>Asaphes altiventris</i>	(Nees, 1834)
<i>Asaphes americanus</i>	Girault, 1914
<i>Asaphes aphidicola</i>	(Rondani, 1848)
<i>Asaphes aphidiphagus</i>	(Ratzeburg, 1844)
<i>Asaphes bonariensis</i>	(Brèthes, 1916)
<i>Asaphes fletcheri</i>	(Cameron, 1909)
<i>Asaphes huebrichi</i>	(Brèthes, 1913)
<i>Asaphes indicus</i>	(Bhatnagar, 1952)

<i>Asaphes lucens</i>	(Provancher, 1887)
<i>Asaphes petioliventris</i>	(Zetterstedt, 1838)
<i>Asaphes rufipes</i>	Brues, 1909
<i>Asaphes sawraji</i>	Sharma & Subba Rao, 1959
<i>Asaphes uniarticulatus</i>	(Mani & Saraswat, 1974)
Género <i>Hyperimerus</i>	
<i>H. corvus</i>	Girault, 1917
Subfamilia Ceinae Boucek, 1961	Girault, 1917
Género <i>Spalangioelta</i>	Masi, 1922
<i>S. albigena</i>	Darling, 1991*
<i>S. laevis</i>	Darling, 1991*
Subfamilia Cerocephalinae Gahan, 1946	
Género <i>Cerocephala</i>	Westwood, 1832
<i>C. aquila</i>	(Girault, 1920)*
Sinónimos	
<i>Cerocephala tostini</i>	(Girault, 1932)
Género <i>Theocolax</i>	Westwood, 1832
<i>T. elegans</i>	(Westwood, 1874)
Sinónimos	
<i>Theocolax fasciatipennis</i>	(Girault, 1913)
<i>Theocolax metallica</i>	(Fullaway, 1913)
<i>Theocolax oryzae</i>	(Risbec, 1951)
<i>Theocolax rhizoperthae</i>	(Risbec, 1951)
Subfamilia Cleonyminae Walker, 1837	
Género <i>Amotura</i>	Cameron, 1884
<i>A. caelata</i>	Grissell, 1991*
<i>A. hyalinipennis</i>	Ashmead, 1946*
<i>A. maculipennis</i>	Ashmead, 1896*
Subfamilia Colotrechninae Thomson, 1876	
Género <i>Colotrechus</i>	Thomson, 1878
<i>C. ignotus</i>	Burks, 1958*
Subfamilia Eunotinae Ashmead, 1904	
Género <i>Mesopeltita</i>	Ghesquière, 1946
<i>M. truncatipennis</i>	(Waterston, 1917)*
Sinónimos	
<i>Mesopeltita atrocyanea</i>	(Masi, 1917)
Género <i>Moranila</i>	Cameron, 1883
<i>M. californica</i>	(Howard, 1881)*
Sinónimos	
<i>Moranila ceroplastis</i>	(Perkins, 1906)
<i>Moranila festiva</i>	(Masi, 1917)
<i>Moranila flaviceps</i>	(Girault, 1915)
<i>Moranila glabriventris</i>	(Girault, 1915)
<i>Moranila testaceipes</i>	Cameron, 1883
Género <i>Scutellista</i>	Motschulsky, 1859
<i>S. caerulea</i>	(Fonscolombe, 1832)*
Sinónimos	
<i>Scutellista cyanea</i>	Motschulsky, 1859
<i>Scutellista myrti</i>	(Costa, 1863)
<i>Scutellista obscurata</i>	Silvestri, 1915

Género <i>Tomocerodes</i>	Girault, 1916
<i>T. americana</i>	<i>Girault, 1916*</i>
Subfamilia Eutrichosomatinae Peck, 1951	
Género <i>Eutrichosoma</i>	Ashmead, 1899
<i>E. mirabile</i>	<i>Ashmead, 1904*</i>
Sinónimos	
<i>Eutrichosoma albipes</i>	Crawford, 1908
Subfamilia Herbertiinae Boucek, 1988	
Género <i>Herbertia</i>	Howard, 1894
<i>H. howardi</i>	<i>Ashmead, 1904*</i>
<i>H. wallacei</i>	<i>Burks, 1959*</i>
Subfamilia Leptofoeninae Handlirsch, 1925	
Género <i>Leptofoenus</i>	Smith, 1862
<i>L. rufus</i>	<i>LaSalle & Stage, 1985*</i>
<i>L. stephanoides</i>	<i>(Roman, 1920)*</i>
Sinónimos	
<i>Pelecinella stephanoides</i>	Roman, 1920
Subfamilia Miscogasterinae Walker, 1833	
Género <i>Dicyclus</i>	Walker, 1833
<i>D. citraphis</i>	Nees
<i>D. fuscicornis</i>	Walker, 1833
Género <i>Halticoptera</i>	Spinola, 1811
<i>H. aenea</i>	<i>(Walker, 1833)*</i>
Sinónimos	
<i>Halticoptera cinctipes</i>	<i>(Walker, 1833)</i>
<i>Halticoptera citripes</i>	<i>(Ashmead, 1896)</i>
<i>Halticoptera floridana</i>	<i>(Ashmead, 1896)</i>
<i>Halticoptera foersteri</i>	<i>(Cameron, 1913)</i>
<i>Halticoptera liqueata</i>	<i>(Ashmead, 1894)</i>
<i>Halticoptera nigroaenea</i>	<i>(Walker, 1833)</i>
<i>Halticoptera occidentalis</i>	<i>(Ashmead, 1896)</i>
<i>Halticoptera petiolata</i>	<i>Thomson, 1876</i>
<i>Halticoptera sophron</i>	<i>(Walker, 1839)</i>
<i>Halticoptera tristis</i>	<i>(Nees, 1834)</i>
<i>H. circula</i>	<i>(Walker, 1833)*</i>
Sinónimos	
<i>Halticoptera brevicornis</i>	<i>(Zetterstedt, 1838)</i>
<i>Halticoptera daiphron</i>	<i>(Walker, 1839)</i>
<i>Halticoptera fuscicornis</i>	<i>(Walker, 1833)</i>
<i>Halticoptera lapponica</i>	<i>(Dalla-Torre, 1898)</i>
<i>Halticoptera palpigera</i>	<i>(Zetterstedt, 1838)</i>
<i>Halticoptera suilius</i>	<i>(Walker, 1839)</i>
<i>H. circulus</i>	Walker, 1833
Sinónimos	
<i>Dicyclus circulus</i>	Walker, 1833
<i>H. patellana</i>	(Dalman, 1818)*
Sinónimos	
<i>Halticoptera aeratus</i>	<i>(Walker, 1839)</i>
<i>Halticoptera flavicorns</i>	<i>(Curtis, 1832)</i>
<i>Halticoptera pisuthrus</i>	<i>(Walker, 1839)</i>
<i>Halticoptera similis</i>	<i>(Förster, 1841)</i>

Género <i>Mauleus</i>	Graham, 1981
<i>M. cultratus</i>	Heydon, 1995*
Subfamilia Pteromalinae Dalman, 1820	
Género <i>Anisopteromalus</i>	Ruschka, 1912
<i>A. calandrae</i>	(Howard, 1881)*
Sinónimos	
<i>Anisopteromalus australiensis</i>	(Girault, 1913)
<i>Anisopteromalus brasiliensis</i>	(Domenichini, 1951)
<i>Anisopteromalus indicus</i>	(Ayyar & Mani, 1937)
<i>Anisopteromalus mamezophagus</i>	(Ishii & Nagasawa, 1942)
<i>Anisopteromalus medius</i>	(Masi, 1917)
<i>Anisopteromalus molis</i>	Ruscka, 1912
<i>Anisopteromalus oryzae</i>	(Cameron, 1891)
<i>Anisopteromalus pratti</i>	(Cameron, 1913)
<i>Anisopteromalus vandinei</i>	(Tucker, 1910)
<i>Aplastomorpha pratti</i>	Crawford, 1913
<i>Meraporus vandinei</i>	Girault, 1910
<i>Neocatolaccus mamezophagus</i>	Ishii & Nagasawa, 1942
<i>Pteromalus calandrae</i>	Howard, 1881
Género <i>Bonitoa</i>	Boucek, 1993
<i>B. nigra</i>	Boucek, 1993*
Género <i>Catolaccus</i>	Thomson, 1878
<i>C. aeneoviridis</i>	(Girault, 1911)*
Sinónimos	
<i>Arthrolitus aenoviridis</i>	Girault, 1911
<i>Catolaccus meteori</i>	(Gahan, 1913)
<i>Dibrachys meteori</i>	Gahan, 1913
<i>C. grandis</i>	Burks, 1954*
Sinónimos	
<i>Heterolaccus grandis</i>	Burks, 1954
<i>C. hunteri</i>	Crawford, 1908
<i>C. tepicensis</i>	Ashmead, 1895*
Género <i>Dibrachys</i>	Förster, 1856
<i>D. cavus</i>	(Walker, 1835)*
Sinónimos	
<i>Dibrachys albinervis</i>	(Ratzeburg, 1844)
<i>Dibrachys boucheanus</i>	(Ratzeburg, 1844)
<i>Dibrachys cereanus</i>	(Rondani, 1876)
<i>Dibrachys decedens</i>	(Walker, 1835)
<i>Dibrachys perversus</i>	(Walker, 1835)
<i>Dibrachys tenuis</i>	(Ratzeburg, 1844)
<i>Dibrachys zelleri</i>	(Ratzeburg, 1848)
<i>Pteromalus cavus</i>	(Walker, 1835)
<i>D. truyilloi</i>	(Blanchard, 1938)*
Género <i>Dinotiscus</i>	Ghesquière, 1946
<i>D. dendroctoni</i>	(Ashmead, 1894)*
Sinónimos	
<i>Cecidostiba dendroctoni</i>	Ashmead, 1894
<i>Dinotiscus burkei</i>	(Cameron, 1912)
Género <i>Eurydinoteloides</i>	Girault, 1913
<i>E. syphidis</i>	(Girault, 1916)*

Género <i>Habrocytus</i>	Thomson, 1878
<i>H. cerealellae</i>	(Ashmead, 1902)
Sinónimos	
<i>Catolaccus cerealellae</i>	(Ashmead, 1902)
Género <i>Jaliscoa</i>	Boucek, 1993
<i>J. nudipennis</i>	Boucek, 1993*
Género <i>Lariophagus</i>	Crawford, 1909
<i>L. distinguendus</i>	(Förster, 1841)*
Sinónimos	
<i>Lariophagus calamis</i>	(Walker, 1849)
<i>Lariophagus miltoni</i>	(Girault, 1929)
<i>Lariophagus oryzinus</i>	(Rondani, 1874)
<i>Lariophagus resolutus</i>	(Girault, 1915)
<i>Lariophagus utibilis</i>	(Tucker, 1910)
<i>Meraporus utibilis</i>	Tucker, 1910
<i>Pteromalus calamis</i>	Walker, 1849
<i>Pteromalus distinguendus</i>	Förster, 1840
<i>Pteromalus oryzinus</i>	Rondani, 1874
<i>L. texanus</i>	Howard, 1898
Género <i>Lycrus</i>	Walker, 1842
<i>L. catalpae</i>	Crawford, 1908*
<i>L. incertus</i>	(Ashmead, 1893)*
<i>L. maculatus</i>	(Gahan, 1914)*
<i>L. orontas</i>	(Walker, 1847)*
Sinónimos	
<i>Lycrus bruchivorus</i>	(Ashmead, 1893)
<i>L. tortricidis</i>	(Crawford, 1921)*
Género <i>Mesopolobus</i>	Westwood, 1833
<i>M. bruchophagi</i>	(Gahan, 1917)*
Género <i>Metastenus</i>	Walker, 1834
<i>M. townsendi</i>	Ashmead, 1904*
Sinónimos	
<i>Metastenus cryptognathae</i>	(Girault, 1920)
<i>Metastenus mexicanus</i>	(Girault, 1916)
<i>Scymnophagus townsendi</i>	Ashmead, 1904
<i>Trapolyctus cryptognathae</i>	Girault, 1920
<i>Xenocrepis mexicana</i>	Girault, 1916
Género <i>Meximalus</i>	Boucek, 1993
<i>M. heratyi</i>	Boucek, 1993*
Género <i>Muscidifurax</i>	Girault & Sanders, 1910
<i>M. raptor</i>	Girault & Sanders 1910*
Sinónimos	
<i>Muscidifurax perplexa</i>	(Hedqvist, 1973)
<i>M. raptoroides</i>	Kogan & Legner, 1970*
<i>M. zaraptor</i>	Kogan & Legner, 1970
Género <i>Neocatolaccus</i>	Ashmead, 1904
<i>N. eryx</i>	(Walker, 1847)*
Género <i>Notoglyptus</i>	Masi, 1917
<i>N. luteicrus</i>	Heydon, 1988*
<i>N. tzeltales</i>	Heydon, 1988*

Género <i>Oaxa</i>	Boucek, 1993
<i>O. albiclava</i>	Boucek, 1993*
Género <i>Pachycrepoideus</i>	Ashmead, 1904
<i>P. vindemmiae</i>	(Rondani, 1875)*
Sinónimos	
<i>Anisopteromalia crassinervis</i>	Boucek, 1954
<i>Encyrtus vindexiae</i>	(Rondani, 1875)
<i>Pachycrepoideus elongata</i>	Delucchi, 1956
<i>Pachycrepoideus dubius</i>	Ashmead, 1904
<i>Pachycrepoideus crassinervis</i>	(Boucek, 1954)
<i>Pachycrepoideus dissimilis</i>	(Girault & Dodd, 1915)
<i>Pachycrepoideus drosophilae</i>	Dodd, 1917
<i>Pachycrepoideus dubius</i>	Ashmead, 1904
<i>Pachycrepoideus elongatus</i>	Delucchi, 1955
<i>Pachycrepoideus niger</i>	(Girault, 1915)
<i>Pachycrepoideus tucumanus</i>	Blanchard, 1943
Género <i>Pachyneuron</i>	Walker, 1833
<i>P. albutium</i>	Walker, 1843*
Sinónimos	
<i>Pachyneuron allograptae</i>	Ashmead, 1887
<i>Pachyneuron syrphi</i>	(Ashmead, 1881)
<i>P. aphidis</i>	(Bouché, 1834)
Sinónimos	
<i>Pachyneuron aphidivorum</i>	Ashmead, 1887
<i>Pachyneuron argentinum</i>	(Brèthes, 1913)
<i>Pachyneuron bosqi</i>	(Blanchard, 1948)
<i>Pachyneuron ferrierei</i>	Mani, 1939
<i>Pachyneuron gifuense</i>	Ashmead, 1904
<i>Pachyneuron lali</i>	Mani, 1939
<i>Pachyneuron maidaphidis</i>	Ashmead, 1888
<i>Pachyneuron micans</i>	Howard, 1890
<i>Pachyneuron minutissimus</i>	(Förster, 1841)
<i>Pachyneuron pruni</i>	Walker, 1850
<i>Pachyneuron siphonophorae</i>	(Ashmead, 1886)
<i>Pachyneuron triarticulata</i>	Mani & Saraswat, 1974
<i>P. californicum</i>	Girault, 1917*
<i>P. mucronatum</i>	Girault, 1917*
Género <i>Protolaccus</i>	Burks, 1954
<i>P. syrphidis</i>	Girault, 1916
Sinónimos	
<i>Neocatolaccus syrphidis</i>	Girault, 1916
Género <i>Psilocera</i>	Walker, 1833
<i>P. mexicana</i>	(Ashmead, 1895)*
Género <i>Pteromalus</i>	Swederus, 1795
<i>P. hemileucae</i>	Gahan, 1917*
<i>P. hunteri</i>	(Cameron, 1908)*
<i>P. palpigerus</i>	Zetterstedt
<i>P. puparum</i>	Linnaeus, 1758
Sinónimos	
<i>Ichneumon puparum</i>	Linnaeus, 1758
<i>Pteromalus cephalotes</i>	Walker, 1836

<i>Pteromalus comes</i>	Walker, 1836
<i>Pteromalus latifrons</i>	Cushman, 1939
<i>P. semotus</i>	(Walker, 1834)*
Sinónimos	
<i>Pteromalus amnisos</i>	Walker, 1848
<i>Pteromalus cupreicolor</i>	Dalla-Torre, 1898
<i>Pteromalus cupreus</i>	Walker, 1835
<i>Pteromalus equestris</i>	Walker, 1836
<i>Pteromalus glautias</i>	Walker, 1848
<i>Pteromalus imbutus</i>	Walker, 1835
<i>Pteromalus lugubris</i>	Walker, 1835
<i>Pteromalus maerens</i>	Walker, 1836
<i>Pteromalus maereus</i>	Dalla-Torre, 1898
<i>Pteromalus marginicollis</i>	(Cameron, 1906)
<i>Pteromalus milleri</i>	(Delucchi & Verbeke, 1953)
<i>Pteromalus parvinucha</i>	(Thomson, 1878)
<i>Pteromalus pionae</i>	Walker, 1839
<i>Pteromalus solutus</i>	Walker, 1835
<i>Pteromalus thalassinus</i>	Walker, 1836
<i>Pteromalus variabilis</i>	Ratzeburg, 1844
<i>P. sequester</i>	Walker, 1835*
Sinónimos	
<i>Pteromalus eulimene</i>	Walker, 1848
<i>Pteromalus infectus</i>	Walker, 1835
<i>Pteromalus insularis</i>	Walker, 1872
<i>Pteromalus leguminum</i>	Ratzeburg, 1852
<i>Pteromalus medicaginis</i>	(Gahan, 1914)
<i>Pteromalus orioetes</i>	Walker, 1839
<i>Pteromalus placidus</i>	Walker, 1835
<i>Pteromalus simulans</i>	Walker, 1836
<i>Pteromalus varius</i>	Walker, 1835
<i>P. vanessae</i>	Howard, 1889
Género <i>Roptrocerus</i>	Ratzeburg, 1848
<i>R. xylophagorum</i>	Ratzeburg, 1844
Sinónimos	
<i>Pachyceras xylophagorum</i>	Ratzeburg, 1844
<i>Roptrocerus ectoptogastri</i>	(Ratzeburg, 1844)
<i>Roptrocerus ips</i>	Ishii, 1938
<i>Roptrocerus karafutoensis</i>	(Ishii, 1938)
<i>Roptrocerus rectus</i>	Provancher, 1887
<i>Roptrocerus sulcatus</i>	Waterston, 1922
Género <i>Syntomopus</i>	Walker, 1833
<i>S. americanus</i>	Ashmead, 1895*
Sinónimos	
<i>Syntomopus affinis</i>	Ashmead, 1896
Género <i>Tomicobia</i>	Ashmead, 1899
<i>T. tibialis</i>	Ashmead, 1904*
Género <i>Toxeumelloides</i>	Girault, 1913
<i>T. cavigena</i>	Boucek, 1993*
Género <i>Trimeromicrus</i>	Gahan, 1914
<i>T. maculatus</i>	Gahan, 1914

Género <i>Urolepis</i>	Walker, 1846
<i>U. rufipes</i>	(Ashmead, 1896)*
Sinónimos	
<i>Halizoa rufipes</i>	Ashmead, 1896
Género <i>Vespita</i>	Boucek, 1993
<i>V. woolleyi</i>	Boucek, 1993*
Género <i>Zatropis</i>	Crawford, 1908
<i>Z. incertus</i>	Cresson, 1864
Sinónimos	
<i>Catolaccus incertus</i>	Cresson, 1864
<i>Z. tortricidis</i>	Crawford, 1921
Subfamilia Spalangiinae Haliday, 1833	
Género <i>Playaspalangia</i>	Yoshimoto, 1976
<i>P. rothi</i>	Yoshimoto, 1976*
Género <i>Spalangia</i>	Latreille, 1805
<i>S. cameroni</i>	Perkins, 1910
Sinónimos	
<i>Spalangia atherigona</i>	Risbec, 1951
<i>Spalangia melanogastra</i>	Masi, 1940
<i>Spalangia muscidarum</i> var. <i>texensis</i>	Girault, 1920
<i>Spalangia texensis</i>	Girault, 1920
<i>S. chontalensis</i>	Cameron, 1884*
Sinónimos	
<i>Spalangia brasiliensis</i>	Ashmead, 1904
<i>S. drosophilae</i>	Ashmead, 1887
<i>S. endius</i>	Walker, 1839
Sinónimos	
<i>Spalangia muscidarum</i> var. <i>stomoxys</i>	Girault, 1916
<i>Spalangia orientalis</i>	Graham, 1932
<i>Spalangia philippinensis</i>	Fullaway, 1917
<i>Spalangia stomoxysiae</i>	Girault, 1916
<i>S. entellus</i>	Latreille
<i>S. haematobiae</i>	Ashmead, 1894*
<i>S. hematobia</i>	Ashmead, 1894*
<i>S. nigra</i>	Latreille, 1805
Sinónimos	
<i>Spalangia hirta</i>	Haliday, 1833
<i>Spalangia muscae</i>	Ashmead, 1889
<i>Spalangia rugosicollis</i>	Ashmead, 1894
<i>S. nigroaenea</i>	Curtis, 1839
Sinónimos	
<i>Spalangia abenabooi</i>	Girault, 1932
<i>Spalangia astuta</i>	Förster, 1851
<i>Spalangia homalaspis</i>	Förster, 1850
<i>Spalangia mors</i>	Girault, 1933
<i>Spalangia muscidarum</i>	Richardson, 1913
<i>Spalangia platensis</i>	(Brèthes, 1915)
<i>Spalangia sundaica</i>	Graham, 1932
Familia Tanaostigmatidae Howard, 1890	
Género <i>Tanaostigmodes</i>	Ashmead, 1896
<i>T. howardii</i>	Ashmead, 1900

Familia Torymidae Walker, 1833	
Género <i>Idarnes</i>	Walker, 1843
<i>I. carme</i>	Walker, 1843
Subfamilia Megastigminae Thomson, 1876	
Género <i>Megastigmus</i>	Dalman, 1820
<i>M. albifrons</i>	Walker, 1869*
<i>M. grandiosus</i>	Yoshimoto, 1979*
<i>M. lasiocarpae</i>	Crosby, 1913*
<i>M. variegatus</i>	Strand, 1911*
Subfamilia Toryminae Walker, 1833	
Género <i>Callimome</i>	Spinola, 1811
<i>C. asphondyliae</i>	Gahan, 1919
Género <i>Idiomacromerus</i>	Crawford, 1914
<i>I. insuetus</i>	(Gahan, 1917)*
<i>I. perplexus</i>	(Gahan, 1914)*
Género <i>Microdontomerus</i>	Crawford, 1907
<i>M. anthonomi</i>	(Crawford, 1907)*
Sinónimos	
<i>Torymus anthonomi</i>	Ashmead, 1893
Género <i>Monodontomerus</i>	Westwood, 1833
<i>M. mexicanus</i>	Gahan, 1941*
<i>M. montivagus</i>	Ashmead, 1890*
Sinónimos	
<i>Monodontomerus americanus</i>	Girault, 1917
<i>M. viridiscapus</i>	Gahan, 1941*
Sinónimos	
<i>Monodontomerus saltuosus</i>	Grissell, 1973
Género <i>Podagrion</i>	Spinola, 1811
<i>P. brasiliense</i>	Howard, 1894*
<i>P. crassiclava</i>	Gahan, 1922
<i>P. crassiclavum</i>	Gahan, 1922*
<i>P. echthrus</i>	Crawford, 1912*
<i>P. mantidiphagum</i>	Girault, 1917
<i>P. mantis</i>	Ashmead, 1886*
Sinónimos	
<i>Podagrion mantidis</i>	Riley & Howard, 1892
Género <i>Torymoides</i>	Walker, 1871
<i>T. sulcias</i>	(Walker, 1839)
Sinónimos	
<i>Torymoides auriceps</i>	(Ashmead, 1894)
<i>Torymoides caburus</i>	(Walker, 1839)
<i>Torymoides cecidomyiae</i>	(Ashmead, 1887)
<i>Torymoides fulvus</i>	(Cameron, 1904)
<i>Torymoides howardii</i>	(Dalla-Torre, 1898)
<i>Torymoides mendocinus</i>	(Kieffer, 1910)
<i>Torymoides ventralis</i>	(Howard, 1897)
Género <i>Torymus</i>	Dalman, 1820
<i>T. atheatus</i>	Grissell, 1976*
<i>T. aztecus</i>	Cameron, 1904*
<i>T. bifasciipennis</i>	(Gahan, 1936)*

T. capillaceus	(Huber, 1927)*
Sinónimos	
<i>Callimome capillaceum</i>	Huber, 1927
<i>Torymus albatarsis</i>	(Huber, 1927)
<i>Torymus medicaginis</i>	(Gahan, 1919)
<i>Torymus sativae</i>	(Huber, 1927)
T. capillaceus subsp. <i>capillaceus</i>	(Huber, 1927)
T. crassus	(Breland, 1939)*
T. denticulatus	(Breland, 1939)*
T. fullawayi	Huber, 1927*
Sinónimos	
<i>Callimome fullawayi</i>	Huber, 1927
<i>Torymus caeruleus</i>	(Fullaway, 1912)
T. hainesi	Ashmead, 1893*
Sinónimos	
<i>Torymus asphondyliae</i>	(Gahan, 1919)
<i>Torymus bakeri</i>	Cameron, 1904
T. koebelei	Huber, 1927*
Sinónimos	
<i>Callimome koebelei</i>	Huber, 1927
T. longior	Brodie, 1894
T. maculipennis	(Cameron, 1884)*
T. mexicanus	Ashmead, 1899*
Sinónimos	
<i>Torymus cognata</i>	(Breland, 1939)
T. monserratii	Crawford, 1911*
T. nubilus	(Breland, 1939)*
T. nudus	(Breland, 1939)*
T. obscurus	(Breland, 1939)*
Sinónimos	
<i>Callimome obscura</i>	Breland, 1939
T. texanus	(Hoffmeyer, 1930)*
Sinónimos	
<i>Callimome texanum</i>	Hoffmeyer, 1930
T. tubicola	(Osten-Sacken, 1870)*
Sinónimos	
<i>Callimome melanocerae</i>	Ashmead, 1885
<i>Callimome tubicola</i>	Osten Sacken, 1870
<i>Torymus castanopsidis</i>	(Huber, 1927)
<i>Torymus citriformi</i>	(Ashmead, 1885)
<i>Torymus citriformis</i>	(Ashmead, 1887)
<i>Torymus giganticus</i>	(Huber, 1927)
<i>Torymus melanocerae</i>	(Ashmead, 1885)
<i>Torymus minutissimus</i>	(Huber, 1927)
<i>Torymus rubenidis</i>	(Huber, 1927)
T. umbilicatus	(Gahan, 1919)*
Sinónimos	
<i>Torymus tricolor</i>	(Huber, 1927)
T. warreni	(Cockerell, 1911)*
Sinónimos	
<i>Torymus cinerosum</i>	(Huber, 1927)

Familia Trichogrammatidae Haliday, 1851

Género <i>Aphelinoidea</i>	Girault, 1911
<i>A. plutella</i>	Girault, 1912*
<i>A. semifuscipennis</i>	Girault, 1911
Género <i>Brachista</i>	Walker, 1851
<i>B. efferiae</i>	Pinto, 1994*
<i>B. fidiae</i>	(Ashmead, 1895)*
Sinónimos	
<i>Brachista cicadae</i>	(Howard, 1898)
Género <i>Epoligosita</i>	Girault, 1916
<i>E. mexicana</i>	Viggiani, 1988*
Género <i>IttySELLA</i>	Pinto & Viggiani, 1988
<i>I. lagunera</i>	Pinto & Viggiani, 1988*
Género <i>Megaphragma</i>	Timberlake, 1924
<i>M. striatum</i>	Viggiani, 1997*
Género <i>Oligosita</i>	Walker, 1851
<i>O. americana</i>	Girault, 1909*
Sinónimos	
<i>Oligosita australis</i>	Girault, 1915
<i>O. plebeia</i>	(Perkins, 1912)*
Sinónimos	
<i>Oligosita oophagus</i>	Girault, 1916
<i>Oligosita phaseoli</i>	(Dozier, 1932)
<i>O. sanguinea</i>	(Girault, 1911)*
Sinónimos	
<i>Oligosita claripes</i>	Girault, 1915
Género <i>Paracentrobia</i>	Howard, 1897
<i>P. acuminata</i>	(Ashmead, 1888)*
Sinónimos	
<i>Paracentrobia pallida</i>	(Ashmead, 1900)
<i>P. auriscutella</i>	(Girault, 1915)*
<i>P. prima</i>	(Perkins, 1912)*
<i>P. subflava</i>	(Girault, 1911)*
Sinónimos	
<i>Abella subflava</i>	Girault, 1911
Género <i>Pintoa</i>	Viggiani, 1988
<i>P. nearctica</i>	Viggiani, 1988*
Género <i>Trichogramma</i>	Westwood, 1833
<i>T. atopovirilia</i>	Oatman & Platner, 1983*
Sinónimos	
<i>Trichogramma caiaposi</i>	Brun, Gomez de Moraes & Soares, 1984
<i>T. brasiliense</i>	Ashmead, 1904
Sinónimos	
<i>Pentarthron brasiliense</i>	Ashmead, 1904
<i>T. browningi</i>	Pinto & Oatman, 1985*
<i>T. bruni</i>	Nagaraja, 1983*
<i>T. californicum</i>	Nagaraja & Nagarkatti, 1973*
<i>T. erebus</i>	Pinto, 1999*
<i>T. evanescens</i>	Westwood, 1833
<i>T. exiguum</i>	Pinto & Platner, 1978*

<i>T. fasciatum</i>	(Perkins, 1912)*
Sinónimos	
<i>Trichogramma beckeri</i>	Nagarkatti, 1973
<i>T. fuentesi</i>	Torre, 1980*
<i>T. gordhi</i>	Pinto, 1999*
<i>T. huberi</i>	Pinto, 1999*
<i>T. interius</i>	Pinto, 1999*
<i>T. lachesis</i>	Pinto, 1992*
<i>T. lasallei</i>	Pinto, 1999*
<i>T. leviculum</i>	Pinto, 1999*
<i>T. minutum</i>	Riley, 1871
Sinónimos	
<i>Trichogramma albipes</i>	(Ashmead, 1904)
<i>Trichogramma helocharae</i>	Perkins, 1907
<i>Trichogramma intermedium</i>	Howard, 1889
<i>Trichogramma minutissimum</i>	Packard, 1881
<i>Trichogramma nagarkattiae</i>	Voegelé & Pintureau, 1982
<i>Trichogramma odontotae</i>	Howard, 1885
<i>T. obscurum</i>	Pinto, 1999*
<i>T. perkinsi</i>	Girault, 1912*
Sinónimos	
<i>Trichogramma flavum</i>	(Perkins, 1910)
<i>T. pluto</i>	Pinto, 1999*
<i>T. pretiosum</i>	Riley, 1879*
Sinónimos	
<i>Trichogramma pretiosa</i>	Riley, 1879
<i>Trichogramma sudhae</i>	Torre, 1980
<i>T. retoridum</i>	(Girault, 1911)*
<i>T. sathon</i>	Pinto, 1999*
<i>T. semifumatum</i>	(Perkins, 1910)
<i>T. stampae</i>	Vincent, 1986*
<i>T. suorangelica</i>	Pinto, 1999*
<i>T. viggianii</i>	Pinto, 1999*
<i>T. zeta</i>	Pinto, 1999*
Género <i>Trichogrammatoidea</i>	Girault, 1911
<i>T. brasiliensis</i>	(Ashmead, 1904)*
Género <i>Tumidiclava</i>	Girault, 1911
<i>T. pulchrinotum</i>	Girault, 1911
Género <i>Ufens</i>	Girault, 1911
<i>U. beneficus</i>	Dozier, 1932*
<i>U. niger</i>	(Ashmead, 1888)*
Sinónimos	
<i>Trichogramma nigrum</i>	Ashmead, 1888
Género <i>Uscana</i>	Girault, 1911
<i>U. semifumipenis</i>	Girault, 1911
Género <i>Xiphogramma</i>	Novicky, 1940
<i>X. fuscum</i>	Pinto, 1990*
Género <i>Zaga</i>	Girault, 1911
<i>Z. latipennis</i>	Girault, 1911

Superfamilia Cynipoidea Latreille, 1802	
Género <i>Ibalia</i>	Latreille, 1802
<i>I. ruficollis</i>	Cameron, 1884
Superfamilia Ichneumonoidea Viereck, 1816	
Género <i>Megischus</i>	Brullé, 1846
<i>M. arizonicus</i>	Townes, 1949
<i>M. texanus</i>	Howard, 1898
Familia Braconidae Wharton, 1998	
Género <i>Acrophasmus</i>	Enderlein, 1912
<i>A. atriventris</i>	Cresson, 1874
Sinónimos	
<i>Doryctes ashmeadii</i>	Cameron, 1904
<i>Doryctes longicauda</i>	Brullé, 1833
<i>Exothecus atriventris</i>	Cresson, 1874
<i>Hormiopterus caudatus</i>	Provancher, 1886
<i>A. ferrugineus</i>	Cresson, 1873
<i>A. secundus</i>	(Muesebeck & Walkley, 1951)
Sinónimos	
<i>Doryctinus secundus</i>	Muesebeck & Walkley, 1951
<i>Heterospilus texanus</i>	Howard, 1898
Género <i>Allobracon</i>	Gahan, 1915
<i>A. gahani</i>	Wharton, 1993
Género <i>Aridelus</i>	Marshall, 1887
<i>A. bucephalus</i>	Cresson, 1868
Sinónimos	
<i>Erythrometeorus reticulatus</i>	Cameron, 1911
<i>Helorimorpha brasiliensis</i>	Brues, 1912
Género <i>Aspilota</i>	Foerster, 1862
<i>A. divergens</i>	Fischer, 1970
Género <i>Bracanastrepha</i>	Brèthes, 1924
<i>B. anastrephae</i>	Viereck, 1913
Sinónimos	
<i>Opius anastrephae</i>	Viereck, 1913
Género <i>Callihormius</i>	Ashmead, 1900
<i>C. bajaensis</i>	Marsh, 1966
Género <i>Cardiochiles</i>	Nees, 1818
<i>C. aethiops</i>	Cresson, 1868
Sinónimos	
<i>Toxoneuron aethiops</i>	Cresson, 1868
<i>C. arugosus</i>	Mao, 1949
<i>C. arugosus</i> var. <i>pullus</i>	Mao, 1949
<i>C. bicolor</i>	(Szépligeti, 1902)
Sinónimos	
<i>Toxoneuron bicolor</i>	Szépligeti, 1902
<i>C. floridanus</i>	Ashmead, 1893
Sinónimos	
<i>Toxoneura floridana</i>	Ashmead, 1894
<i>C. levis</i>	Mao, 1949

C. mexicanus	Masner, 1976
Sinónimos	
Toxoneuron mexicanus	Masner, 1976
C. nigriceps	Viereck, 1912
C. noctis	Mao, 1945
C. orizabae	Cresson, 1873
Sinónimos	
Toxoneuron orizabae	Cresson, 1873
C. rubicundus	Mao, 1949
C. texensis	Townes, 1962
C. thoracicus	Ashmead, 1896
Sinónimos	
Toxoneuron thoracicum	Cresson, 1873
Género Crassomicrodus	Ashmead, 1900
C. apicipennis	Muesebeck, 1927
C. fenestratus	Viereck, 1913
C. fulvescens	Cresson, 1865
Sinónimos	
Microdus fulvescens	Cresson, 1865
C. medius	Cresson, 1865
Sinónimos	
Microdus medius	Cresson, 1865
C. nigrithorax	Muesebeck, 1927
C. pallens	Townes, 1939
Sinónimos	
Microdus pallens	Townes, 1939
Género Cremnops	Foerster, 1862
C. crassifemur	Muesebeck, 1927
Sinónimos	
Bracon crassifemur	Muesebeck, 1927
C. hematodes	Brullé, 1846
Sinónimos	
Agathis hematodes	Brullé, 1846
Agathis liberator	Brullé, 1846
Agathis meabilis	Cresson, 1872
C. kelloggi	Morrison, 1917
Sinónimos	
Bracon kelloggi	Morrison, 1917
C. melanoptera	Ashmead, 1894
C. nigrosternum	Morrison, 1917
Sinónimos	
Bracon nigrosternum	Morrison, 1917
Bracon szepligetii	Morrison, 1917
C. pectoralis	Ashmead, 1894
Sinónimos	
Agathis pectoralis	Ashmead, 1894
C. violaceipennis	Cameron, 1887
Sinónimos	
Agathis violaceipennis	Cameron, 1887

C. virginiensis	Muesebeck, 1979
Sinónimos	
<i>Bracon virginiensis</i>	Muesebeck, 1979
C. vulgaris	Cresson, 1872
Sinónimos	
<i>Agathis exoratus</i>	Cresson, 1872
<i>Agathis media</i>	Cresson, 1865
<i>Agathis vulgaris</i>	Cresson, 1872
Género <i>Diaeretiella</i>	Stary, 1940
D. rapae	M'Intosch, 1855
Sinónimos	
<i>Aphidius (Diaeretus) obsoletus</i>	Kurdjumov, 1913
<i>Aphidius brassicae</i>	Marshall, 1896
<i>Aphidius rapae</i>	M'Intosch, 1855
<i>Diaeretus aphidum</i>	Mukerji & Chatterjee, 1950
<i>Diaeretus californicus</i>	Baker, 1909
<i>Diaeretus croaticus</i>	Quilis, 1934
<i>Diaeretus napus</i>	Quilis, 1931
<i>Diaeretus nipponensis</i>	Viereck, 1911
<i>Diaeretus plesiorapae</i>	Blanchard, 1940
<i>Lipolexis chenopodiaphidis</i>	Ashmead, 1889
<i>Lysiphlebus crawfordi</i>	Rohwer, 1909
Género <i>Diaeretus</i>	Foerster, 1862
D. calipterus	Ashmead
Género <i>Doryctes</i>	Haliday, 1836
D. californicus	Baker, 1909
D. calipterus	Fabricius
Género <i>Ephedrus</i>	Haliday, 1833
E. lacertosus	(Haliday, 1833)
Sinónimos	
<i>Aphidius (Ephedrus) lacertosus</i>	(Haliday, 1833)
<i>Ephedrus lacertosus</i> var. <i>homostigma</i>	Faringer, 1934
<i>Ephedrus muesebecki</i>	Smith, 1944
Género <i>Euopius</i>	Fischer, 1967
E. completus	Fischer, 1969
E. grenadanus	(Fischer, 1967)
Sinónimos	
<i>Neopiushgrenadanus</i>	Fischer, 1967
Género <i>Fornicia</i>	Brullé, 1846
F. pilosa	Cushman, 1931
Género <i>Glyptocolastes</i>	Crawford, 1909
G. texanus	Ashmead, 1900
Género <i>Ichneutidea</i>	Ashmead, 1900
I. proteroptoides	Viereck, 1905
Sinónimos	
<i>Ichneutidea secunda</i>	Rohwer, 1908
<i>Proteropoides hertzogi</i>	Viereck, 1909
Género <i>Iphiaulax</i>	Foerster, 1862
I. faustus	Cresson, 1872
Sinónimos	
<i>Bracon faustus</i>	Cresson, 1872

Género <i>Leluthia</i>	Cameron, 1867
<i>L. astigma</i>	(Ashmead, 1896)
Sinónimos	
<i>Heterospilus astigma</i>	(Ashmead, 1896)
<i>L. mexicana</i>	Girault, 1916
Sinónimos	
<i>Russellia prosopidis</i>	Muesebeck, 1950
Género <i>Liobracon</i>	Szépligeti, 1901
<i>L. aquilonius</i>	Marsh, 1970
Género <i>Lysiphlebus</i>	Foerster, 1862
<i>L. (Phlebus) testaceipes</i>	Cresson, 1880
Sinónimos	
<i>Adialytus maidaphidis</i>	Garman, 1885
<i>Aphidaria basilaris</i>	Provancher, 1888
<i>Aphidius (Lysiphlebus) chrysoaphid</i>	Smith, 1944
<i>Aphidius citraphis</i>	Ashmead, 1880
<i>Aphidius flavicoxa</i>	Ashmead, 1888
<i>Aphidius persiaphis</i>	Coock, 1891
<i>Lysiphlebus abutilaphidis</i>	Ashmead, 1889
<i>Lysiphlebus baccharaphidis</i>	Ashmead, 1889
<i>Lysiphlebus coquillettii</i>	Ashmead, 1900
<i>Lysiphlebus curcurbitaphidis</i>	Ashmead, 1889
<i>Lysiphlebus eragrostaphidis</i>	Ashmead, 1889
<i>Lysiphlebus gossypii</i>	Ashmead, 1889
<i>Lysiphlebus minutus</i>	Ashmead, 1889
<i>Lysiphlebus myzi</i>	Ashmead, 1889
<i>Lysiphlebus persicaphidis</i>	Ashmead, 1889
<i>Lysiphlebus piceiventris</i>	Ashmead, 1889
<i>Lysiphlebus tritici</i>	Ashmead, 1889
<i>Trioxys testaceipes</i>	Cresson, 1880
Género <i>Lysitermus</i>	Foerster, 1862
<i>L. woolleyi</i>	Wharton, 1993
Género <i>Microdus</i>	Nees, 1814
<i>M. pylas</i>	Spinola
Género <i>Microplitis</i>	Foerster, 1862
<i>M. alaskensis</i>	Ashmead, 1902
<i>M. croceipes</i>	Cresson, 1874
Sinónimos	
<i>Microgaster croceipes</i>	Cresson, 1874
<i>Microplitis nigripennis</i>	Provancher, 1874
Género <i>Mixtec</i>	Marsh, 1993
<i>M. whartoni</i>	Marsh, 1993
Género <i>Monitoriella</i>	Hedqvist, 1963
<i>M. elongata</i>	Delucchi, 1956
<i>M. rufithorax</i>	Hedqvist, 1963
Género <i>Muesebeckia</i>	Mason, 1957
<i>M. coelebs</i>	Mason, 1969
<i>M. concordia</i>	Mason, 1969
<i>M. durango</i>	Mason, 1969
<i>M. palmito</i>	Mason, 1969
<i>M. serrata</i>	Mason, 1969

Género <i>Nealiolus</i>	Mason, 1974
<i>N. curculionis</i>	Fitch, 1859
Sinónimos	
<i>Aliolus inaratus</i>	Martin, 1956
<i>Calyptus tibiator</i>	Cresson, 1872
<i>Sigalpus curculionis</i>	Fitch, 1859
<i>N. mexicanus</i>	Masner, 1976
Sinónimos	
<i>Calyptus mexicanus</i>	Masner, 1976
Género <i>Orgilus</i>	Haliday, 1833
<i>O. gelechiae</i>	Ashmead, 1889
Sinónimos	
<i>Eubadizon lithocolletidis</i>	Viereck, 1912
<i>Ganychorus gelechiae</i>	Ashmead, 1889
<i>O. imitator</i>	Muesebeck, 1970
<i>O. lateralis</i>	Brullé, 1846
Sinónimos	
<i>Eubadizon lateralis</i>	Brullé, 1846
<i>Orgilus kearfotti</i>	Ashmead, 1903
<i>O. medicaginis</i>	Marshall, 1898
Género <i>Pambolidea</i>	Ashmead, 1900
<i>P. barberi</i>	Marsh, 1965
Género <i>Papanteles</i>	Mason, 1981
<i>P. peckorum</i>	Mason, 1981
Género <i>Parahormius</i>	Nixon, 1940
<i>P. markshawi</i>	Wharton, 1993
<i>P. pallidipes</i>	Ashmead, 1893
Sinónimos	
<i>Hormius pallidipes</i>	Ashmead, 1893
Género <i>Pedinotus</i>	Szépligeti, 1902
<i>P. ferrugineus</i>	Cresson, 1873
Sinónimos	
<i>Goniogmus ferrugineus</i>	Cresson, 1873
Género <i>Pelecystoma</i>	Wesmael, 1838
<i>P. fasciipennis</i>	(Cresson, 1869)
<i>P. harrisinae</i>	Ashmead, 1889
Sinónimos	
<i>Rogas harrisinae</i>	Ashmead, 1889
Género <i>Peristenus</i>	Foerster, 1862
<i>P. pallipes</i>	(Curtis, 1833)
Sinónimos	
<i>Brachistes nocturnus</i>	Viereck, 1905
<i>Euphorus mellipes</i>	Ashmead, 1893
<i>Euphorus tuberculifer</i>	Marshall, 1887
<i>Leiophron pallipes</i>	(Curtis, 1833)
<i>Microctonus barbiger</i>	Wesmael, 1835
<i>Microctonus punctatus</i>	Provancher, 1883
Género <i>Phanerotoma</i>	Wesmael, 1838
<i>P. fasciata</i>	Cresson, 1865
<i>P. inopinata</i>	Caltagirone, 1965
<i>P. longicauda</i>	Brullé, 1833

<i>P. thapsina</i>	Walley, 1951
Género <i>Praon</i>	Haliday, 1833
<i>P. exoletum</i>	Muesebeck, 1956
<i>P. exoletum</i> subsp. <i>palitans</i>	Muesebeck, 1956
Género <i>Promicrogaster</i>	Brues & Richardson, 1913
<i>P. miranda</i>	Cresson, 1872
<i>P. munda</i>	Muesebeck, 1958
Género <i>Protomicroplitis</i>	Ashmead, 1865
<i>P. mediatus</i>	Cresson, 1865
Sinónimos	
<i>Microgaster mediatus</i>	Cresson, 1865
Género <i>Pseudapanteles</i>	Ashmead, 1898
<i>P. dignus</i>	Muesebeck, 1938
Sinónimos	
<i>Apanteles dignus</i>	Muesebeck, 1938
Género <i>Pseudognaptodon</i>	Fischer, 1965
<i>P. curticauda</i>	Fischer, 1965
Género <i>Ptesimogaster</i>	Marsh, 1965
<i>P. parkeri</i>	Marsh, 1965
Género <i>Rhoptrocentrus</i>	Marshall, 1897
<i>R. piceus</i>	Marshall, 1897
Género <i>Rogas</i>	Nees, 1818
<i>R. burrus</i>	Cresson, 1869
Sinónimos	
<i>Aleiodes burrus</i>	Cresson, 1869
<i>R. laphygmae</i>	Viereck, 1912
<i>R. mexicanus</i>	Masner, 1976
Sinónimos	
<i>Aleiodes mexicanus</i>	Cresson, 1869
<i>R. vaughani</i>	Muesebeck, 1960
Género <i>Stenocorse</i>	Marsh, 1968
<i>S. bruchivora</i>	(Cameron, 1909)
Sinónimos	
<i>Glyptocolastes bruchivorus</i>	Crawford, 1909
Género <i>Tarasco</i>	Marsh, 1993
<i>T. spathiiformis</i>	Marsh, 1993
Género <i>Tetrasphaeropyx</i>	Ashmead, 1889
<i>T. pilosus</i>	Cresson, 1872
Sinónimos	
<i>Rogas pilosus</i>	Cresson, 1872
Género <i>Trioxys</i>	Haliday, 1833
<i>T. (Trioxys) complanatus</i>	Quilis, 1935
Sinónimos	
<i>Trioxys utilis</i>	Muesebeck, 1956
<i>T. piceus</i>	Marshall, 1897
Género <i>Whartonius</i>	Marsh, 1993
<i>W. curculiophagus</i>	Marsh, 1993
Género <i>Whitfieldia</i>	Marsh, 1993
<i>W. variegata</i>	Marsh, 1993

Género <i>Zacremnops</i>	Sharkey & Wharton, 1985
<i>Z. chiriquensis</i>	Cameron, 1887
Sinónimos	
<i>Agathis chiriquensis</i>	Cameron, 1887
<i>Cremonops petiolatus</i>	Sharkey & Wharton, 1985
<i>Megagathis petiolata</i>	(Szépligeti, 1904)
<i>Zacremnops oranensis</i>	de Fernandez, 1987
<i>Zacremnops petiolatus</i>	Sharkey & Wharton, 1985
<i>Z. coatlicue</i>	Sharkey, 1990
<i>Z. cressoni</i>	Cameron, 1887
Sinónimos	
<i>Agathis cressoni</i>	Cameron, 1887
<i>Z. ekchua</i>	Sharkey, 1990
Género <i>Zelomorpha</i>	Ashmead, 1900
<i>Z. arizonensis</i>	Howard, 1898
Subfamilia Adeliinae Whitfield, 1998	
Género <i>Adelius</i>	Haliday, 1833
<i>A. subfasciatus</i>	Haliday, 1833*
Subfamilia Agathidinae Sharkey, 1998	
Género <i>Agathirsia</i>	Westwood, 1882
<i>A. castanea</i>	(Westwood, 1882)*
<i>A. cressoni</i>	Muesebeck & Walkley, 1951*
Sinónimos	
<i>Microdus thoracicus</i>	Ashmead, 1896
<i>A. fulvescens</i>	(Cresson, 1887)*
<i>A. fulvocastanea</i>	Westwood, 1882*
<i>A. nigricauda</i>	(Viereck, 1905)
Sinónimos	
<i>Crassomicrodes nigricaudus</i>	Viereck, 1905
<i>A. nigrithorax</i>	(Cresson, 1887)*
<i>A. proxima</i>	Westwood, 1882*
<i>A. rufiventris</i>	Westwood, 1882*
<i>A. rufula</i>	Westwood, 1882
<i>A. sericans</i>	Westwood, 1882
Sinónimos	
<i>Agathona sericans</i>	Westwood, 1882
<i>A. testacea</i>	Muesebeck, 1927
Género <i>Agathis</i>	Latreille, 1804
<i>A. aciculata</i>	(Ashmead, 1888)
Sinónimos	
<i>Microdus aciculatus</i>	Provancher, 1887
<i>A. acrobasisidis</i>	Cushman, 1920
Sinónimos	
<i>Bassus acrobasisidis</i>	Cushman, 1920
<i>A. atripes</i>	Cresson, 1865*
<i>A. calcarata</i>	Cresson, 1873
Sinónimos	
<i>Microdus calcaratus</i>	Cresson, 1873
<i>A. cameronii</i>	Dalla-Torre, 1898*
<i>A. erythrogaster</i>	Viereck, 1913*

A. gibbosa	(Say, 1836)
Sinónimos	
<i>Agathis scrutator</i>	Provancher, 1886
<i>Bassus gibbosus</i>	Say, 1836
<i>Microdus castaneicinctus</i>	Viereck, 1905
<i>Microdus dispar</i>	Provancher, 1886
<i>Microdus meridionalis</i>	Compere, 1931
<i>Microdus pygmaeus</i>	Cresson, 1872
<i>Microdus Wichitaensis</i>	Viereck, 1905
A. spiracularis	(Muesebeck, 1927)
Sinónimos	
<i>Bassus spiracularis</i>	Muesebeck, 1927
Género Alabagrus	Enderlein, 1920
A. albispina	Cameron, 1887*
Sinónimos	
<i>Agathis albispina</i>	Cameron, 1887
A. alixia	Sharkey, 1988*
A. arawak	Sharkey, 1988
A. arua	Sharkey, 1988
A. coaticue	Sharkey, 1988*
A. cora	Sharkey, 1988
A. ekchuah	Sharkey, 1990
A. elatoscutum	Sharkey, 1988
A. imitatus	Cresson, 1873
Sinónimos	
<i>Bassus floridanus</i>	Ashmead, 1893
<i>Microdus imitatus</i>	Cresson, 1873
<i>Microdus nigrotrochantericus</i>	Viereck, 1905
A. ixtilton	Sharkey, 1988
A. kabaga	Sharkey, 1988*
A. maculipes	Howard, 1885
Sinónimos	
<i>Microdus maculipes</i>	Howard, 1885
<i>Microdus trochanteratus</i>	Cameron, 1905
A. marginatifrons	Muesebeck, 1927
Sinónimos	
<i>Bassus marginatifrons</i>	Muesebeck, 1927
A. masoni	Sharkey, 1988
A. maya	Sharkey, 1988
A. mixcoatl	Sharkey, 1988
A. nahuatl	Sharkey, 1988
A. nigritulus	Szépligeti, 1902
Sinónimos	
<i>Microdus nigritulus</i>	Szépligeti, 1902
A. nio	Sharkey, 1988
A. olmec	Sharkey, 1988
A. pecki	Sharkey, 1988
A. roibasi	Sharkey, 1988
A. stigma	Brullé, 1846
Sinónimos	
<i>Agathis stigma</i>	Brullé, 1846

<i>Alabagrus citreistigma</i>	Enderlein, 1920
<i>Microdus crossi</i>	Brèthes, 1927
<i>Microdus diatraeae</i>	Muesebeck, 1921
<i>Microdus sacchari</i>	Myers, 1931
<i>Microdus stigmaterus</i>	Cresson, 1865
A. texanus	Howard, 1898
Sinónimos	
<i>Microdus texanus</i>	Howard, 1898
A. tripartitus	(Brullé, 1846)
Sinónimos	
<i>Agathis tripartita</i>	Brullé, 1846
A. varius	(Enderlein, 1920)*
A. warrau	Sharkey, 1988
A. xipe	Sharkey, 1988
A. xolotl	Sharkey, 1988
Género Bassus	Fabricius, 1804
<i>B. brooksi</i>	Sharkey, 1985*
<i>B. laetatorius</i> subsp. <i>ikiti</i>	Cheesman, 1936
<i>B. laetatorius</i> var. <i>senegalens</i>	Ferrière, 1925
<i>B. laetatorius</i> var. <i>terminalis</i>	Davis, 1895
Género Coccoygidium	Saussure, 1892
<i>C. arizonensis</i>	(Ashmead, 1900)*
Género Pharpa	Sharkey, 1986
<i>P. basimacula</i>	(Cameron, 1887)*
<i>P. simulatrix</i>	Cameron, 1887
Sinónimos	
<i>Agathis simulatrixcoides</i>	Shenefelt, 1970
<i>Microdus simulatrix</i>	Cameron, 1887
Subfamilia Alysiinae Wharton, 1998	
Género Alyzia	Latreille, 1804
<i>A. meridiana</i>	Wharton, 1986*
<i>A. mexicana</i>	Wharton, 1986*
<i>A. tubulata</i>	Wharton, 1986*
<i>A. villosa</i>	Wharton, 1986*
Género Alysiasta	Wharton, 1980
<i>A. caltagironei</i>	Wharton, 1980*
<i>A. championi</i>	(Cameron, 1887)*
Género Aphaereta	Foerster, 1862
<i>A. confusa</i>	Wharton, 1994*
<i>A. muesebecki</i>	Marsh, 1969*
<i>A. pallipes</i>	(Say, 1828)*
Sinónimos	
<i>Alyzia pallipes</i>	Say, 1828
<i>Aphaereta californica</i>	Cameron, 1911
<i>Aphaereta delosa</i>	Viereck, 1905
<i>Aphaereta muscae</i>	Ashmead, 1889
<i>Aphaereta oscinidis</i>	Ashmead, 1889
<i>Aphaereta pegomyiae</i>	Brues, 1907
<i>Aphaereta subtricarinata</i>	Viereck, 1905
<i>Tinaria pilicornis</i>	Provancher, 1886

<i>Trichesia auripes</i>	Provancher, 1881
Género <i>Idiasta</i>	
<i>I. euryzona</i>	Foerster, 1862
<i>I. maritima</i>	Wharton, 1980*
Género <i>Phaenocarpa</i>	(Haliday, 1838)*
<i>P. anomala</i>	Foerster, 1862
<i>P. cratomorpha</i>	Wharton, 1994*
<i>P. mexicana</i>	Wharton, 1994*
Subfamilia Aphidiinae Achterberg, 1998	Ashmead, 1895*
Género <i>Aphidius</i>	
<i>A. cingulatus</i>	Nees, 1818
<i>A. colemani</i>	Ruthe, 1859*
<i>A. ervi</i>	Viereck, 1912*
Sinónimos	Haliday, 1834
<i>Aphidius caraganae</i>	
<i>Aphidius ervi</i> subsp. <i>nigrescens</i>	Stary, 1963
<i>Aphidius fumipennis</i>	Mackauer, 1962
<i>Aphidius medicaginis</i>	(Cresson, 1874)
<i>Aphidius mirotarsi</i>	Marshall, 1898
<i>Aphidius ulmi</i>	Stary, 1963
<i>A. smithi</i>	Marshall, 1896
Género <i>Binodoxys</i>	Sharma & Subba Rao, 1959
<i>B. impatientini</i>	Mackauer, 1960
<i>B. tamiae</i>	(Stary & Remaudiere, 1983)*
Subfamilia Blacinae Sharkey, 1998	(Stary & Remaudiere, 1983)*
Género <i>Blacus</i>	
<i>B. (Blacus) crassicrus</i>	Nees, 1818
<i>B. (Blacus) humilis</i>	van Achterberg, 1976*
Sinónimos	
<i>Bracon humilis</i>	Nees, 1812
<i>B. (Ganychorus) collaris</i>	Cresson, 1873
Sinónimos	
<i>Ganychorus collaris</i>	
<i>B. (Ganychorus) cracentris</i>	Cresson, 1873
<i>B. (Ganychorus) thoracicus</i>	van Achterberg, 1976
<i>B. (Hysterobolus) trapezoides</i>	Ashmead, 1896
<i>B. (Leioblacus) aulacis</i>	van Achterberg, 1976
<i>B. (Tarpheion) chillcotti</i>	van Achterberg, 1976*
<i>B. ruficornis</i>	van Achterberg, 1976
Sinónimos	(Nees, 1812)
<i>Blacus dentatus</i>	
<i>Bracon ruficornis</i>	Hellen, 1958
<i>Microgaster bisstigmata</i>	Provancher, 1881
Subfamilia Braconinae Quicke, 1998	Say, 1836
Género <i>Alienoclypeus</i>	
<i>A. insolitus</i>	Shenefelt, 1978
Género <i>Atanycolus</i>	Shenefelt, 1978*
<i>A. crassicruris</i>	Foerster, 1862
Género <i>Bracon</i>	Shenefelt, 1943*
<i>B. (Habrobracon) gelechiae</i>	Fabricius, 1804
	(Ashmead, 1888)*

<i>B. blandicus</i>	Cameron, 1886*
<i>B. compressitarsis</i>	Wharton, 1983*
<i>B. crudelis</i>	Cameron, 1886*
<i>B. democraticus</i>	Cameron, 1886*
<i>B. evolans</i>	Cameron, 1886*
<i>B. excelsus</i>	Cameron, 1886*
<i>B. forreri</i>	Cameron, 1886*
<i>B. gelechiae</i>	Ashmead, 1889
Sinónimos	
<i>Bracon notaticeps</i>	Ashmead, 1889
<i>Habrobracon diversicolor</i>	Viereck, 1912
<i>Habrobracon johannseni</i>	Viereck, 1912
<i>Habrobracon tetralophae</i>	Viereck, 1912
<i>B. hebes</i>	Cameron, 1887*
<i>B. kirkpatricki</i>	(Wilkinson, 1927)
Sinónimos	
<i>Microbracon kirkpatricki</i>	(Wilkinson, 1927)
<i>B. mellitor</i>	Say, 1836
Sinónimos	
<i>Bracon anthonomi</i>	Ashmead, 1893
<i>Bracon vernoniae</i>	Ashmead, 1889
<i>Bracon xanthostigma</i>	Cresson, 1865
<i>Microbracon pembertoni</i>	Bridwell, 1919
<i>B. morrisoni</i>	Cameron, 1886*
<i>B. nuperus</i>	Cresson, 1872*
Sinónimos	
<i>Bracon minimus</i>	Cresson, 1872
<i>Bracon politus</i>	Provancher, 1888
<i>B. platynotae</i>	Cushman, 1914
Sinónimos	
<i>Habrobracon platynotae</i>	(Cushman, 1914)
<i>B. rhyssaliformis</i>	Wharton & Quicke, 1988*
<i>B. thurberiphagae</i>	(Muesebeck, 1925)
Sinónimos	
<i>Microbracon thurberiphagae</i>	(Muesebeck, 1925)
Género <i>Coeloides</i>	Wesmael, 1838
<i>C. (Coeloides) mexicanus</i>	Mason, 1978*
<i>C. durangensis</i>	Mason, 1978*
<i>C. sonora</i>	Mason, 1978*
Género <i>Compsobraconoides</i>	Quicke, 1989
<i>C. albispina</i>	(Cameron, 1886)*
<i>C. robustus</i>	Quicke, 1989*
<i>C. rufator</i>	(Szépligeti, 1906)*
Género <i>Digonogastra</i>	Viereck, 1912
<i>D. abjecta</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. avarus</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. azteca</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. basimaculata</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. bellicosus</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. bifoveatus</i>	(Cameron, 1887)*

<i>D. bilimeki</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. cameroni</i>	(Enderlein, 1920)*
<i>D. egregius</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. faustus</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. infirmus</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. jucundus</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. lacteifasciata</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. megaptera</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. mendicus</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. mexicanus</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. moneilemaa</i>	Gahan, 1930*
<i>D. pagana</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. pugillator</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. salvini</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. solitaria</i>	Wharton & Quicke, 1989*
<i>D. sonorensis</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. teres</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. vagabunda</i>	(Cameron, 1887)*
Género <i>Habrobracon</i>	Ashmead, 1895
<i>H. brevicornis</i>	(Wesmael, 1838)
Sinónimos	
<i>Bracon brevicornis</i>	Cameron, 1905
<i>H. hebetor</i>	Say, 1836*
Género <i>Myosoma</i>	Brullé, 1846
<i>M. durango</i>	Mason, 1978*
<i>M. eumystax</i>	Mason, 1978*
Género <i>Vipio</i>	Latreille, 1804
<i>V. belfragei</i>	(Cameron, 1910)
Sinónimos	
<i>Bracon belfragei</i>	(Cameron, 1910)
<i>V. moneilemae</i>	Gahan, 1930
<i>V. rugator</i>	Say, 1836
Sinónimos	
<i>Bracon mavoritus</i>	Cresson, 1872
<i>Bracon novitus</i>	Cresson, 1872
<i>Bracon rugator</i>	Say, 1836
<i>V. schwarzii</i>	(Ashmead, 1888)*
<i>V. texanus</i>	(Cresson, 1872)*
Subfamilia Cenocoeliinae Achterberg, 1998	
Género <i>Cenocoelius</i>	Westwood, 1840
<i>C. auricomis</i>	Saffer, 1982*
<i>C. croceus</i>	Saffer, 1982*
<i>C. fortis</i>	Saffer, 1982*
<i>C. fragilis</i>	Saffer, 1982*
<i>C. luscina</i>	Saffer, 1982*
<i>C. magnus</i>	Saffer, 1982*
<i>C. minerva</i>	Saffer, 1982*
<i>C. peraltus</i>	Saffer, 1982*
<i>C. porteri</i>	Saffer, 1982*

<i>C. propinquus</i>	Saffer, 1982*
<i>C. repandus</i>	Saffer, 1982*
<i>C. sculptilis</i>	Saffer, 1982*
<i>C. simulatrix</i>	Saffer, 1982*
Subfamilia Cheloninae Shaw, 1998	
Género <i>Chelonus</i>	Panzer, 1806
<i>C. (Chelonus) busckiella</i>	Viereck, 1912
<i>C. (Chelonus) insularis</i>	Ashmead, 1894
Sinónimos	
<i>Chelonus (Chelonus) texanus</i>	Howard, 1898
<i>Chelonus bipustulatus</i>	Viereck, 1911
<i>Chelonus exogyrus</i>	Viereck, 1905
<i>Chelonus texanoides</i>	Viereck, 1905
<i>C. (Chelonus) sonorensis</i>	Cameron, 1886
<i>C. (Microchelonus) blackburni</i>	Cameron, 1886
<i>C. (Microchelonus) cautus</i>	Cresson, 1872
Sinónimos	
<i>Chelonus albobasilaris</i>	Ashmead, 1894
<i>Chelonus nucleolus</i>	Viereck, 1905
<i>C. (Microchelonus) heliopae</i>	Gupta, 1955*
<i>C. (Microchelonus) pectinophorae</i>	Cushman, 1931*
<i>C. (Microchelonus) phthorimaeae</i>	Gahan, 1917
<i>C. altitudinus</i>	Viereck, 1905*
<i>C. cameronii</i>	Dalla-Torre, 1898
<i>C. carinatus</i>	Cameron, 1881
<i>C. clavinervis</i>	Cameron, 1904*
<i>C. mexicanus</i>	Brèthes, 1927*
<i>C. quadrimaculatus</i>	Cameron, 1887*
Subfamilia Doryctinae Marsh, 1998	
Género <i>Heterospilus</i>	Haliday, 1836
<i>H. annulatus</i>	Marsh, 1982*
<i>H. coffeicola</i>	Schmiedeknecht, 1924
<i>H. megalopus</i>	Marsh, 1982*
<i>H. prosopidis</i>	Muesebeck, 1950
Género <i>Odontobracon</i>	Cameron, 1887
<i>O. cellulus</i>	Marsh, 1970
<i>O. grandis</i>	Ashmead, 1894*
<i>O. janzeni</i>	Marsh, 1988*
<i>O. niger</i>	Marsh, 1988*
<i>O. nigriceps</i>	Cameron, 1887
Sinónimos	
<i>Odontobracon elaphidivorus</i>	Rohwer, 1917
Género <i>Percnobraconoides</i>	Marsh, 1989
<i>P. jojoba</i>	Marsh, 1989*
Género <i>Rhaconotus</i>	Ruthe, 1854
<i>R. cressoni</i>	Muesebeck & Walkley, 1951*
Género <i>Whitfieldiellus</i>	Marsh, 1997
<i>W. variegatus</i>	(Marsh, 1993)*

Subfamilia Euphorinae Shaw, 1989	
Género <i>Betelgeuse</i>	Shaw, 1989
<i>B. aztecus</i>	Shaw, 1989*
Género <i>Dinocampus</i>	Foerster, 1862
<i>D. coccinellae</i>	(Schrink, 1802)*
Género <i>Orionis</i>	Shaw, 1987
<i>O. eximus</i>	(Muesebeck, 1955)*
Género <i>Pygostolus</i>	Haliday, 1833
<i>P. sonorensis</i>	Cameron, 1887*
Subfamilia Helconinae Sharkey, 1998	
Género <i>Aliolus</i>	Say, 1836
<i>A. curculionis</i>	(Fitch, 1859)*
<i>A. mexicanus</i>	(Cresson, 1872)*
Género <i>Diospilus</i>	Haliday, 1833
<i>D. curticaudi</i>	Gahan, 1927*
Género <i>Triaspis</i>	Haliday, 1835
<i>T. azteca</i>	(Cresson, 1873)
<i>T. virginensis</i>	(Ashmead, 1888)*
Género <i>Urosigalphus</i>	Ashmead, 1889
<i>U. (Bruchiurosigalphus) bruchi</i>	Crawford, 1907
<i>U. (Bruchiurosigalphus) durangoensis</i>	Gibson, 1972*
<i>U. (Bruchiurosigalphus) mimosestes</i>	Gibson, 1972*
<i>U. (Bruchiurosigalphus) neobruchi</i>	Gibson, 1972*
<i>U. (Microurosigalphus) breviovipositorus</i>	Gibson, 1972
<i>U. (Microurosigalphus) femoratus</i>	Fabricius, 1775
Sinónimos	
<i>Urosigalphus mohawkorum</i>	Viereck, 1917
<i>U. (Microurosigalphus) mexicanus</i>	Gibson, 1972*
<i>U. (Microurosigalphus) monotonus</i>	Gibson, 1972*
<i>U. (Microurosigalphus) neomexicanus</i>	Crawford, 1914
<i>U. (Microurosigalphus) neoschwarzii</i>	Gibson, 1972*
<i>U. (Neurosigalphus) avocadoae</i>	Gibson, 1972*
<i>U. (Neurosigalphus) neopunctifrons</i>	Gibson, 1972
<i>U. (Neurosigalphus) punctifrons</i>	Crawford, 1914
<i>U. anthonomi</i>	Crawford, 1907
<i>U. grisae</i>	Gibson, 1972*
<i>U. meridianus</i>	Gibson, 1982*
<i>U. rugosus</i>	(Cameron, 1904)*
<i>U. schwarzi</i>	Crawford, 1913
<i>U. tamauliensis</i>	Gibson, 1972*
<i>U. yucatenensis</i>	Gibson, 1982*
Subfamilia Homolobinae Wharton, 1998	
Género <i>Charmon</i>	Haliday, 1833
<i>C. extensor</i>	Linnaeus, 1758
Sinónimos	
<i>Charmon cruentatus</i>	Haliday, 1833
<i>Eubadizon pectoralis</i>	Ashmead, 1894
<i>Eubadizon pleuralis</i>	Provancher, 1875
<i>Ichneumon extensor</i>	Linnaeus, 1758

Género <i>Exasticolus</i>	van Achterberg, 1979
<i>E. fuscicornis</i>	(Cameron, 1887)*
<i>E. nigriceps</i>	(Enderlein, 1920)*
Género <i>Homolobus</i>	Foerster, 1862
<i>H. (Chartolobus) infumator</i>	(Lyle, 1914)*
<i>H. (Oulophus) acares</i>	van Achterberg, 1979*
<i>H. (Oulophus) antefurcalis</i>	van Achterberg, 1979
<i>H. (Oulophus) armatus</i>	Provancher, 1886
<i>H. (Oulophus) bicolor</i>	van Achterberg, 1979*
<i>H. truncator</i>	Hedwig, 1936*
Subfamilia Hormiinae Whitfield & Wharton, 1998	
Género <i>Hormius</i>	Nees, 1818
<i>H. albipes</i>	Ashmead, 1895*
<i>H. deletus</i>	Wharton, 1993
Género <i>Xenosternum</i>	Muesebeck, 1935
<i>X. ornigis</i>	Muesebeck, 1935*
Subfamilia Ichneutinae Sharkey, 1998	
Género <i>Hebichneutes</i>	Sharkey & Wharton, 1994
<i>H. tricolor</i>	Sharkey & Wharton, 1994*
Género <i>Lispixys</i>	Mason, 1969
<i>L. levius</i>	Mason, 1969*
Género <i>Masonbeckia</i>	Sharkey & Wharton, 1994
<i>M. brunneigaster</i>	Sharkey & Wharton, 1994*
<i>M. pauxipalpa</i>	Wharton, 1994*
Género <i>Muesonia</i>	Sharkey & Wharton, 1994
<i>M. sigalphoides</i>	Sharkey & Wharton, 1994*
Género <i>Paroligoneurus</i>	Muesebeck, 1931
<i>P. coelebs</i>	(Mason, 1969)*
<i>P. concordia</i>	(Mason, 1969)*
<i>P. durango</i>	(Mason, 1969)*
<i>P. palmito</i>	(Mason, 1969)*
<i>P. serratus</i>	(Mason, 1969)*
<i>P. sinaloa</i>	(Mason, 1969)*
Género <i>Plynops</i>	Shaw, 1996
<i>P. minutus</i>	Shaw, 1996*
Género <i>Proterops</i>	Wesmael, 1835
<i>P. proteroptoides</i>	(Viereck, 1905)*
Subfamilia Macrocentrinae Wharton, 1998	
Género <i>Hymenochaonia</i>	Dalla-Torre, 1898
<i>H. delicata</i>	(Cresson, 1872)*
Género <i>Macrocentrus</i>	Curtis, 1833
<i>M. aencylivorus</i>	Rohwer, 1923
<i>M. prolificus</i>	Wharton, 1984*
<i>M. texanus</i>	Muesebeck, 1932*
Subfamilia Mendesellinae Whitfield, 1998	
Género <i>Epsilogaster</i>	Whitfield & Mason, 1994
<i>E. bicolor</i>	Whitfield & Mason, 1994*

Subfamilia Meteorinae Shaw, 1998

Género <i>Meteorus</i>	Haliday, 1835
<i>M. euschausiae</i>	Muesebeck, 1923
<i>M. euschisti</i>	Ashmead, 1893
<i>M. hyphantriae</i>	Riley, 1887
Sinónimos	
<i>Meteorus floridanus</i>	Ashmead, 1893
<i>Meteorus oecopsisidis</i>	Ashmead, 1889
<i>Meteorus relativus</i>	Viereck, 1905
<i>Meteorus triangularis</i>	Muesebeck, 1919
<i>M. kirkpatricki</i>	(Wilkinson, 1927)
<i>M. kraussi</i>	Muesebeck, 1958
<i>M. laphygmae</i>	Viereck, 1912
<i>M. leviventris</i>	Wesmael, 1835
Sinónimos	
<i>Meteorus coquilletti</i>	Ashmead, 1900
<i>Meteorus mamestrae</i>	Viereck, 1913
<i>Meteorus mellinervis</i>	Viereck, 1903
<i>Perilitus leviventris</i>	Wesmael, 1835
<i>Perilitus vulgaris</i>	Cresson, 1872
<i>M. pembertoni</i>	Bridwell, 1919
<i>M. rubens</i>	(Nees, 1811)*
<i>M. thurberiphagae</i>	(Muesebeck, 1925)
Género <i>Zele</i>	Curtis, 1832
<i>Z. albidotarsus</i>	Curtis, 1832*
Subfamilia Microgastrinae Whitfield, 1998	
Género <i>Apanteles</i>	Foerster, 1862
<i>A. americanus</i>	(Brues, 1908)
Sinónimos	
<i>Apanteles mexicanus</i>	Masner, 1976
<i>Microgaster americanus</i>	(Brues, 1908)
<i>Microgaster flaviventris</i>	Cresson, 1865
<i>A. angaleti</i>	Muesebeck, 1954*
<i>A. caffreyi</i>	Muesebeck, 1921
<i>A. deplanatus</i>	Muesebeck, 1957
<i>A. diatraeae</i>	Muesebeck, 1921
<i>A. epinotiae</i>	Viereck, 1912
<i>A. etiellae</i>	Viereck, 1911
Sinónimos	
<i>Apanteles iselyi</i>	Cushman, 1919
<i>A. harrisinae</i>	Ashmead, 1889
<i>A. hyphantriae</i>	Riley, 1887
<i>A. impiger</i>	Muesebeck, 1958
<i>A. laphygmae</i>	Viereck, 1912
<i>A. laspeyresiae</i>	Viereck, 1913
<i>A. marginiventris</i>	Cresson, 1865
Sinónimos	
<i>Apanteles (Protaapanteles) harnedi</i>	Viereck, 1912
<i>Microgaster marginiventris</i>	Cresson, 1865
<i>A. medicaginis</i>	Marshall, 1898

<i>A. megathymi</i>	Riley, 1881
<i>A. militaris</i>	Walsh, 1861
Sinónimos	
<i>Microgaster militaris</i>	Walsh, 1861
<i>A. minator</i>	Muesebeck, 1957*
<i>A. nigricornis</i>	Muesebeck, 1921
<i>A. paranthrenidis</i>	Muesebeck, 1921
<i>A. theclae</i>	Riley, 1881
Género <i>Cotesia</i>	Cameron, 1891
<i>C. americana</i>	(Lepeletier, 1825)*
<i>C. congregata</i>	(Say, 1836)*
<i>C. flavipes</i>	Ashmead, 1886
Sinónimos	
<i>Apanteles (Stenopleura) simplicis</i>	Viereck, 1913
<i>Apanteles flavatus</i>	Ishida, 1915
<i>Apanteles nonagriae</i>	Olliff, 1893
<i>C. glomerata</i>	Linnaeus, 1758*
<i>C. hyphantriae</i>	(Riley, 1887)*
<i>C. kraussi</i>	(Muesebeck, 1958)*
<i>C. marginiventris</i>	(Cresson, 1865)*
<i>C. medicaginis</i>	(Muesebeck, 1947)*
<i>C. theclae</i>	(Riley, 1881)*
Género <i>Dolichogenidea</i>	Viereck, 1911
<i>D. laspeyresiae</i>	(Viereck, 1913)
Género <i>Exix</i>	Mason, 1981
<i>E. mexicana</i>	Girault, 1916
Género <i>Hypomicrogaster</i>	Ashmead, 1898
<i>H. ecdytolophae</i>	(Muesebeck, 1922)*
Sinónimos	
<i>Microgaster ecdytolophae</i>	Muesebeck, 1922
Género <i>Iconella</i>	Mason, 1981
<i>I. etielle</i>	(Viereck, 1911)*
Género <i>Microgaster</i>	Latreille, 1804
<i>M. gelechiae</i>	Ashmead, 1889
<i>M. nerione</i>	Nixon, 1968*
Subfamilia Opiinae Wharton, 1998	
Género <i>Biosteres</i>	Foerster, 1862
<i>B. foveolatus</i>	Crawford, 1912
Sinónimos	
<i>Opius foveolatus</i>	Ashmead, 1889
<i>B. longicaudatus</i>	Silvestri, 1916
<i>B. longicaudatus</i> var. <i>compensas</i>	Silvestri, 1916
<i>B. oaxanensis</i>	(Fischer, 1964)
Sinónimos	
<i>Opius oaxacanus</i>	Fischer, 1964
<i>B. oophilus</i>	(Fullaway, 1951)*
Sinónimos	
<i>Opius oophilus</i>	Fullaway, 1951
Género <i>Diachasmimorpha</i>	Viereck, 1913
<i>D. longicaudata</i>	(Ashmead, 1905)*

<i>D. mexicana</i>	(Cameron, 1887)*
<i>D. tryoni</i>	(Cameron, 1911)*
Género <i>Doryctobracon</i>	Enderlein, 1920
<i>D. areolatus</i>	(Szepligeti, 1911)
Sinónimos	
<i>Opius cereus</i>	Gahan, 1919
<i>D. crawfordi</i>	Viereck, 1911
Sinónimos	
<i>Diachasma crawfordi</i>	Viereck, 1911
<i>D. toxotrypanae</i>	(Muesebeck, 1958)*
Género <i>Opius</i>	Wesmael, 1835
<i>O. (Bellopius) hirtus</i>	Fisher, 1963*
<i>O. (Bracanastrepha) brunneiventris</i>	Cresson, 1872*
<i>O. (Euopius) completus</i>	(Fisher, 1969)*
<i>O. (Euopius) grenadanus</i>	(Fisher, 1967)*
<i>O. (Euopius) maximiliani</i>	(Fisher, 1969)*
<i>O. (Euopius) rugificus</i>	(Fisher, 1969)*
<i>O. bellus</i>	Gahan, 1930
<i>O. chillcotti</i>	Fisher, 1969*
<i>O. cordobensis</i>	Fisher, 1963*
<i>O. cortesanus</i>	Fisher, 1968*
<i>O. eupatorii</i>	Fischer, 1966
<i>O. galomirus</i>	Fisher, 1968*
<i>O. hermosanus</i>	Fisher, 1964*
<i>O. impressiformis</i>	Fisher, 1964*
<i>O. lemonensis</i>	Fischer, 1964
<i>O. longifoveatus</i>	Fisher, 1964*
<i>O. longissimicauda</i>	Fisher, 1962*
<i>O. malivorellae</i>	Fischer, 1964
<i>O. mandibularis</i>	Gahan, 1915*
<i>O. metatensis</i>	Fisher, 1964*
<i>O. microscopicus</i>	Fisher, 1963*
<i>O. mitiformis</i>	Fisher, 1964*
<i>O. mitis</i>	Fisher, 1963*
<i>O. nympha</i>	Fisher, 1968*
<i>O. orizabensis</i>	Fisher, 1963*
<i>O. parkercreekensis</i>	Fischer, 1964
<i>O. signicoxa</i>	Fisher, 1969*
<i>O. simillimus</i>	Fisher, 1964*
<i>O. superficiarius</i>	Fisher, 1969*
<i>O. terebrifer</i>	Fisher, 1968*
<i>O. tergalialis</i>	Fisher, 1966*
<i>O. tolucaensis</i>	Fisher, 1968*
<i>O. zacapuensis</i>	Fisher, 1964*
Género <i>Utetes</i>	Foerster, 1862
<i>U. (Bracanastrepha) anastrephae</i>	(Viereck, 1913)*
<i>U. (Bracanastrepha) divergens</i>	(Muesebeck, 1958)*
<i>U. (Bracanastrepha) vierechi</i>	(Gahan, 1915)*
<i>U. unguipus</i>	Fisher, 1966*

Subfamilia Rogadinae Shaw, 1998

Género Aleiodes

<i>A. atriceps</i>	Wesmael, 1838
<i>A. atricornis</i>	Cresson, 1869*
<i>A. cameronii</i>	(Cresson, 1872)*
<i>A. earinos</i>	(Dalla-Torre, 1887)*
<i>A. fasciipennis</i>	Shaw, 1993*
<i>A. fumialis</i>	(Cresson, 1869)*
<i>A. gossypii</i>	(Shenefelt, 1918)*
<i>A. graphicus</i>	(Muesebeck, 1960)*
<i>A. harrisinae</i>	(Cresson, 1872)*
<i>A. laphypmae</i>	(Ashmead, 1888)*
<i>A. molestus</i>	Viereck, 1912*
<i>A. nigripens</i>	(Enderlein, 1920)*
<i>A. nigristemmaticum</i>	(Enderlein, 1920)*
<i>A. notozophus</i>	Marsh & Shaw, 1997*
<i>A. rossi</i>	Marsh & Shaw, 1997*
<i>A. scriptipennis</i>	(Enderlein, 1920)*
<i>A. smithi</i>	Marsh & Shaw, 2001*
<i>A. sonorensis</i>	(Cameron, 1887)*
<i>A. texanus</i>	Cresson, 1869*
<i>A. vaughani</i>	(Muesebeck, 1960)*
Género Bulborogas	van Achterberg, 1995
<i>B. compressifemur</i>	van Achterberg, 1995*
Género Choreborogas	Whitfield, 1990
<i>C. birostratus</i>	Whitfield, 1990*
Género Yelicones	Cameron, 1887
<i>Y. arizonus</i>	Quicke, Chishti & Basibuyuk, 1996*
<i>Y. confusus</i>	Quicke, Chishti & Basibuyuk, 1996*
<i>Y. delicatus</i>	(Cresson, 1872)*
<i>Y. howdeni</i>	Quicke, Chishti & Basibuyuk, 1966*
<i>Y. infuriatus</i>	Quicke, Chishti & Basibuyuk, 1966*
<i>Y. pilops</i>	Quicke & Kruft, 1995*
<i>Y. setosus</i>	Quicke, Chishti & Basibuyuk, 1996*
<i>Y. tricolor</i>	Quicke, Chishti & Basibuyuk, 1996*

Familia Ichneumonidae Latreille, 1802

Género Agrypon

<i>A. agnatum</i>	Förster, 1860
<i>A. annulare</i>	(Cresson, 1874)*
<i>A. contractum</i>	Dasch, 1984*
<i>A. depressum</i>	Dasch, 1984*
<i>A. drepanae</i>	Dasch, 1984*
<i>A. flaviceps</i>	Cameron, 1905*
<i>A. flavoscutellum</i>	Westwood
<i>A. fumipenne</i>	(Cresson, 1874)*
<i>A. lineiger</i>	Morley, 1913*
<i>A. luteiceps</i>	Dasch, 1984*
<i>A. lycaenae</i>	Dasch, 1984*
<i>A. peritum</i>	(Cresson, 1874)*

<i>A. postscutellare</i>	Morley, 1913*
<i>A. residuum</i>	(Cresson, 1874)*
<i>A. ruficaudatum</i>	Morley, 1913*
Género <i>Anomalon</i>	Panzer, 1804
<i>A. arizonicum</i>	Dasch, 1984*
<i>A. constrictum</i>	Dasch, 1984*
<i>A. ejuncidum</i>	Say, 1835*
Sinónimos	
<i>Anomalon basale</i>	(Cresson, 1865)
<i>Anomalon variegatum</i>	(Szépligeti, 1906)
<i>A. fuscatum</i>	(Cresson, 1865)*
<i>A. fusipes</i>	(Cameron, 1886)*
Sinónimos	
<i>Anomalon striatifrons</i>	(Cameron, 1886)
<i>A. glabrum</i>	Dasch, 1984*
<i>A. nigrum</i>	(Cameron, 1886)*
<i>A. reticulatum</i>	(Cresson, 1865)*
Género <i>Aperileptus</i>	Förster, 1868
<i>A. albipalpus</i>	Gravenhorst, 1829
Sinónimos	
<i>Aperileptus delicatus</i>	Cushman, 1922
<i>Plectiscus albipalpus</i>	Gravenhorst, 1829
Género <i>Aphanistes</i>	Förster, 1869
<i>A. hyalinis</i>	(Norton, 1863)*
Género <i>Areoscelis</i>	Schulz, 1909
<i>A. pulcherrima</i>	(Ashmead, 1895)
Sinónimos	
<i>Trogus pulcherrimus</i>	Cresson, 1868
Género <i>Boethoneura</i>	Cushman, 1947
<i>B. arida</i>	Cushman, 1947
Género <i>Buathra</i>	Cameron, 1903
<i>B. lochmaia</i>	(Townes, 1962)
Sinónimos	
<i>Trachysphyrus lochmaius</i>	Townes, 1962
Género <i>Campoplex</i>	Gravenhorst, 1829
<i>C. pieridicola</i>	Packard, 1881
Género <i>Clistorapha</i>	Cushman, 1947
<i>C. subfuliginosa</i>	Ashmead, 1894
Sinónimos	
<i>Ophion subfuliginosa</i>	Ashmead, 1894
Género <i>Coccygomimus</i>	Saussure, 1890
<i>C. caeruleus</i>	(Brullé, 1846)
Sinónimos	
<i>Pimpla caerulea</i>	Brullé, 1846
<i>C. caeruleus</i> subsp. <i>caeruleus</i>	(Brullé, 1846)
<i>C. croceipes</i>	Cresson, 1874
Sinónimos	
<i>Pimpla croceipes</i>	Cresson, 1874

C. puniceps	Cresson, 1874
Sinónimos	
<i>Pimpla feralis</i>	Cresson, 1874
<i>Pimpla hawaiiensis</i>	Cameron, 1887
<i>Pimpla puniceps</i>	Cresson, 1874
C. sanguinipes	Cresson, 1872
Sinónimos	
<i>Ephialtes (Ephialtes) sanguineipes</i>	Cushman, 1920
<i>Pimpla sanguinipes</i>	Cresson, 1872
C. sanguinipes subsp. <i>sanguinipes</i>	Cresson, 1872
C. sumichrasti	Cresson, 1873
Sinónimos	
<i>Pimpla sumichrasti</i>	Cresson, 1874
Género <i>Coelorrhachis</i>	Townes, 1966
C. decorosa	(Cresson, 1868)*
C. decorosus	Cresson, 1868
Sinónimos	
<i>Mesoleptus decorosus</i>	Cresson, 1868
C. edithae	Gauld, 1997*
Género <i>Digonocryptus</i>	Viereck, 1913
D. pulchripes	Provancher, 1875
Sinónimos	
<i>Christolia pulchripes</i>	Provancher, 1875
Género <i>Ephialtes</i>	Schrink, 1802
E. zapotecus	Cresson, 1873
Sinónimos	
<i>Pimpla zapoteca</i>	Cresson, 1874
Género <i>Epiurus</i>	Förster, 1869
E. albitibia	Morley, 1914
Género <i>Exeristes</i>	Foerster, 1868
E. robator	Fabricius, 1793
Sinónimos	
<i>Ichneumon robator</i>	Fabricius, 1793
<i>Pimpla blattifera</i>	Tosquinet, 1896
<i>Pimpla brachycera</i>	Thomson, 1895
<i>Pimpla flavipennis</i>	Cresson, 1865
<i>Pimpla longicauda</i>	Brullé, 1833
<i>Pimpla nodosa</i>	Rudow, 1883
<i>Pimpla punctata</i>	Thomson, 1895
<i>Pimpla pyraustae</i>	Okamoto, 1921
<i>Pimpla robusta</i>	(Cresson, 1865)
<i>Pimpla Schmiedeknechti</i>	Kriechbaumer, 1888
<i>Xorides aegypticus</i>	Walker, 1871
Género <i>Gambrus</i>	Foerster, 1868
G. ultimus	Cresson, 1864
Sinónimos	
<i>Agrothereutes (Allocryptus) hyslopi</i>	Viereck, 1917
<i>Cryptus incertus</i>	Cresson, 1864
<i>Cryptus ultimus</i>	Cresson, 1864
<i>Hemiteles annulicornis</i>	Ashmead, 1890
<i>Hoplocryptus incertulus</i>	Cushman, 1925

<i>Phygadeuon longicornis</i>	Provancher, 1886
<i>Spilocryptus exannulatus</i>	Cushman, 1919
Género <i>Henicospilus</i>	Agassiz, 1846
<i>H. dispilus</i>	Szépligeti, 1906
Género <i>Liopterna</i>	Townes, 1971
<i>L. schlingeri</i>	Townes, 1971
Género <i>Listrognathus</i>	Tschek, 1870
<i>L. (Listrognathus) glomeratus</i>	Townes, 1962
<i>L. (Listrognathus) rufitibialis</i>	Cushman, 1929
Género <i>Megastylus</i>	Schiodte, 1839
<i>M. orbitator</i>	Schiodte, 1839
Sinónimos	
<i>Megastylus ashmeadi</i>	Morrill, 1907
<i>Megastylus leptoderus</i>	Foerster, 1871
<i>Megastylus pauxillus</i>	Foerster, 1871
<i>Megastylus pumilio</i>	Foerster, 1871
<i>Megastylus retroligatus</i>	Foerster, 1871
<i>Mesoleptus albocollaris</i>	Cresson, 1868
<i>Myriarthrus rufipleurus</i>	Foerster, 1871
<i>Orthocentrus albofasciatus</i>	Provancher, 1883
Género <i>Neamblyjoppa</i>	Heinrich, 1962
<i>N. nasuta</i>	Heinrich, 1962
Género <i>Neopristomerus</i>	Viereck, 1912
<i>N. woodworthi</i>	Viereck, 1921
Género <i>Nepiera</i>	Förster, 1869
<i>N. fuscifemora</i>	Graf, 1917
Género <i>Pachysoma</i>	(Szépligeti, 1916)
<i>P. alborhombara</i>	(Davis, 1895)
Género <i>Periope</i>	Haliday, 1838
<i>P. aethiops</i>	Cresson, 1868
Sinónimos	
<i>Tryphon aethiops</i>	Cresson, 1868
Género <i>Plectiscidea</i>	Viereck, 1914
<i>P. communis</i>	(Foerster, 1871)
Sinónimos	
<i>Plectiscus communis</i>	Foerster, 1871
<i>Plectiscus gilvus</i>	Foerster, 1871
<i>Plectiscus infirmus</i>	Foerster, 1871
<i>Plectiscus nigritus</i>	Foerster, 1871
Género <i>Proclitus</i>	Foerster, 1868
<i>P. fulvicornis</i>	Ashmead, 1886
Sinónimos	
<i>Cremastus royi</i>	Provancher, 1882
<i>Plectiscus (Proclitus) heterocerus</i>	Thomson, 1888
<i>Proclitus evacuator</i>	Foerster, 1871
<i>Proclitus inquietus</i>	Foerster, 1871
<i>Proclitus periculosus</i>	Foerster, 1871
Género <i>Pterocormus</i>	Förster, 1850
<i>P. propitius</i>	Cresson, 1872
Sinónimos	
<i>Ichneumon propitius</i>	Cresson, 1872

<i>Ichneumon tharotis</i>	Packard, 1881
Género <i>Seticornuta</i>	
<i>S. apicalis</i>	Morley, 1913
Sinónimos	Cresson, 1864
<i>Exochus apicalis</i>	Cresson, 1864
Género <i>Stictopisthus</i>	
<i>S. bilineatus</i>	Thomson, 1886
<i>S. electilis</i>	Thomson, 1886
Sinónimos	Cresson, 1872
<i>Mesochorus electilis</i>	Cresson, 1872
Género <i>Theronia</i>	
<i>T. (Neotheronia) australis</i>	Holmgren, 1859
<i>T. (Neotheronia) concolor</i>	Cresson, 1970
Sinónimos	(Smith, 1879)
<i>Pimpla lineata</i>	Smith, 1879
<i>T. (Neotheronia) concolor</i> subsp. <i>taeniata</i>	Smith, 1879
<i>T. (Neotheronia) montezuma</i>	Cresson, 1874
<i>T. (Neotheronia) nigro</i>	Brullé, 1846
Sinónimos	
<i>Pimpla nigro</i>	Brullé, 1846
<i>T. (Neotheronia) nigro</i> subsp. <i>lineata</i>	Brullé, 1846
<i>T. (Neotheronia) tacubaya</i>	Cresson, 1874
<i>T. (Neotheronia) tacubaya</i> subsp. <i>tacubaya</i>	Cresson, 1874
<i>T. concolor</i>	Krieger, 1905
Sinónimos	
<i>Pimpla lineata</i>	Smith, 1879
<i>T. montezuma</i>	Cresson, 1874
<i>T. tacubaya</i>	Cresson, 1874
Género <i>Toxophoroides</i>	
<i>T. albomarginatus</i>	Cresson, 1873
Sinónimos	(Cushman, 1920)
<i>Chlorolycorina soror</i>	Cushman, 1920
<i>T. albomarginatus</i> subsp. <i>soror</i>	Cushman, 1920
Género <i>Trachysphyrus</i>	
<i>T. albitarsis</i>	Haliday, 1836
<i>T. albitarsis</i> subsp. <i>argentifrons</i>	(Cameron, 1885)
<i>T. planosae</i>	Cameron, 1885
Sinónimos	
<i>Chromocryptus mesorufus</i>	Cushman, 1930
<i>T. planosae</i> subsp. <i>mesorufus</i>	Cushman, 1930
<i>T. rugosiscutum</i>	Pratt, 1945
<i>T. sodalis</i>	Pratt, 1945
Sinónimos	
<i>Cryptus flagellatus</i>	Pratt, 1945
<i>T. sodalis</i> subsp. <i>flagellatus</i>	Pratt, 1945
Sinónimos	
<i>Trachysphyrus rugosiscutum</i> subsp. <i>flagellatus</i>	Townes & Townes, 1962
Género <i>Trichionotus</i>	

T. fumipennis	(Cresson, 1874)
Sinónimos	
<i>Anomalon fumipenne</i>	Cresson, 1874
Género <i>Tryphon</i>	Fallen, 1813
T. vittator	Zetterstedt, 1838
Género <i>Vulgichneumon</i>	Heinrich, 1961
V. subcyaneus	Cresson, 1864
Sinónimos	
<i>Ichneumon cordatus</i>	Cresson, 1864
<i>Ichneumon neutralis</i>	Cresson, 1877
<i>Ichneumon odiosus</i>	Cresson, 1877
<i>Ichneumon pullatus</i>	Cresson, 1864
<i>Ichneumon solitus</i>	Cresson, 1877
<i>Ichneumon subcyaneus</i>	Cresson, 1864
Género <i>Xanthopimpla</i>	Saussure, 1892
X. aurita	Krieger, 1915*
Subfamilia Anomaloninae Viereck, 1918	
Género <i>Barylypa</i>	Förster, 1869
B. maga	(Cresson, 1874)
Sinónimos	
<i>Anomalon magnum</i>	Cresson, 1874
B. scelerosa	(Cresson, 1874)*
B. simulata	Dasch, 1984*
Género <i>Corsoncus</i>	Townes, 1971
C. curvulus	Dasch, 1984*
C. magus	(Szépligeti, 1906)*
Sinónimos	
<i>Corsoncus concolor</i>	(Szépligeti, 1906)
C. minori	Gauld & Bradshaw, 1997*
Género <i>Erigorgus</i>	Förster, 1869
E. buccatus	(Morley, 1913)*
E. nigritus	(Norton, 1863)*
E. sonorensis	(Cameron, 1886)*
Género <i>Habronyx</i>	Förster, 1869
H. regalis	(Morley, 1913)*
Género <i>Ophionellus</i>	Westwood, 1874
O. albofacialis	Cameron, 1887*
Sinónimos	
<i>Ophionellus mexicanus</i>	(Morley, 1913)
O. orayai	Gauld, 1997*
O. texanus	(Cresson, 1872)*
O. virginensis	Muesebeck, 1979
Sinónimos	
<i>Pharsalia virginensis</i>	Muesebeck, 1979
Género <i>Ophiopterus</i>	Brullé, 1846
O. cincticornis	Cresson, 1865*
Sinónimos	
<i>Nototachys annulicornis</i>	Ashmead, 1890
<i>Ophiopterus ferrugineus</i>	Cresson, 1873
<i>Ophiopterus flavidus</i>	Dasch, 1984

<i>Trachynotus cincticornis</i>	Cresson, 1865
Género <i>Podogaster</i>	
<i>P. eldae</i>	Brullé, 1846
<i>P. mexicanus</i>	Gauld, 1997*
<i>P. rosteri</i>	(Cresson, 1874)*
<i>P. vitticollis</i>	Gauld & Bradshaw, 1997*
Género <i>Therion</i>	
<i>T. californicum</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Therion longipes</i>	(Provancher, 1886)
<i>T. fuscipenne</i>	(Norton, 1863)*
Sinónimos	
<i>Therion acronyctae</i>	(Ashmead, 1896)
<i>Therion confusum</i>	(Ashmead, 1890)
<i>Therion verticale</i>	(Morley, 1913)
<i>T. minutum</i>	Dasch, 1984*
<i>T. morio</i>	(Fabricius, 1781)*
Sinónimos	
<i>Anomalon flavipes</i>	Ashmead, 1886
<i>Anomalon nigripennis</i>	Provancher, 1874
<i>Ichneumon morio</i>	Viereck, 1906
<i>Ophion mundus</i>	Gahan, 1946
<i>Therion mundum</i>	(Say, 1835)
<i>T. nox</i>	(Morley, 1913)
<i>T. sassacus</i>	Viereck, 1917*
<i>T. simile</i>	Ashmead, 1890
<i>T. texanum</i>	(Ashmead, 1890)*
Sinónimos	
<i>Exochilum texanum</i>	Hoffmeyer, 1930
<i>T. varicolor</i>	(Viereck, 1903)
<i>T. waccagum</i>	(Viereck, 1917)
Género <i>Trichomma</i>	
<i>T. politum</i>	Wesmael, 1849
Subfamilia Banchinae Wesmael, 1845	Dasch, 1984*
Género <i>Agathilla</i>	
<i>A. bohartorum</i>	Westwood, 1882
<i>A. fulvopicta</i>	Wahl, 1985*
Género <i>Banchus</i>	
<i>B. mexicanus</i>	Westwood, 1882*
Género <i>Ceratogastra</i>	
<i>C. ornata</i>	Fabricius, 1798
Sinónimos	
<i>Agathis ornata</i>	Cameron, 1886*
<i>Agathis polita</i>	Ashmead, 1900
<i>Ceratogastra sicca</i>	Say, 1836*
<i>Ceratogastra trifasciata</i>	
<i>Ceratosoma apicalis</i>	Say, 1836
<i>Ceratosoma fasciata</i>	
<i>Ceratosoma rubyata</i>	

Género <i>Cryptopimpla</i>	Taschenberg, 1863
<i>C. ecarinata</i>	Townes, 1978*
<i>C. ecarinata</i> subsp. <i>nigrifemur</i>	Townes, 1978*
Género <i>Diradops</i>	Townes, 1946
<i>D. alternatus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>D. crassitarsus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>D. mexicanus</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Eudeleboea</i>	Lopez Cristobal, 1935
<i>E. orbitalis</i>	(Cresson, 1874)*
<i>E. subflava</i>	(Davis, 1898)*
Sinónimos	
<i>Meniscus subflavus</i>	Davis, 1898
<i>E. subflava</i> subsp. <i>basimacula</i>	Townes, 1978*
Género <i>Exetastes</i>	Gravenhorst, 1829
<i>E. bifenestratus</i>	Cushman, 1937*
Sinónimos	
<i>Ichneumon bifasciatus</i>	Say, 1829
<i>E. buccatus</i>	Cushman, 1937*
<i>E. callipterus</i>	Cushman, 1937*
Sinónimos	
<i>Exetastes torquatus</i>	Townes, 1978
<i>E. carinatifrons</i>	Cushman, 1937*
<i>E. fascipennis</i>	Cresson, 1865*
Sinónimos	
<i>Exetastes cressoni</i>	Dalla-Torre, 1902
<i>Exetastes flavitarsis</i>	Cresson, 1865
<i>E. flavipennis</i>	Cresson, 1865
Sinónimos	
<i>Exetastes antrracinus</i>	Cushman, 1937
<i>Exetastes geminus</i>	Cushman, 1937
<i>E. fornicator</i>	(Fabricius, 1781)*
Sinónimos	
<i>Exetastes expansor</i>	(Thunberg, 1822)
<i>Exetastes punctulatus</i>	Kokujev, 1905
<i>E. fornicator</i> subsp. <i>anthracinus</i>	Cushman, 1937*
Sinónimos	
<i>Exetastes fornicator</i> subsp. <i>geminus</i>	Cushman, 1937
<i>E. fornicator</i> subsp. <i>exploratus</i>	Davis, 1898*
<i>E. fornicator</i> subsp. <i>flavipennis</i>	Cresson, 1865*
<i>E. fornicator</i> subsp. <i>intermedius</i>	Cushman, 1937*
<i>E. fornicator</i> subsp. <i>miniatus</i>	Uchida, 1928*
Sinónimos	
<i>Exetastes fornicator</i> subsp. <i>chosensis</i>	Uchida, 1955
<i>Exetastes fornicator</i> subsp. <i>longigena</i>	Uchida, 1928
<i>Exetastes fornicator</i> subsp. <i>rebunensis</i>	Uchida, 1931
<i>E. fornicator</i> subsp. <i>nervulus</i>	(Say, 1835)*
<i>E. fornicator</i> subsp. <i>niger</i>	Cresson, 1865*
<i>E. fornicator</i> subsp. <i>persimilis</i>	Cushman, 1937*
<i>E. fornicator</i> subsp. <i>rufofemoratus</i>	Provancher, 1877*
<i>E. igneipennis</i>	Cushman, 1937*

<i>E. mexicanus</i>	Cresson, 1874*
<i>E. obscurus</i>	Cresson, 1865*
Sinónimos	
<i>Exetastes decoloratus</i>	Cresson, 1865
<i>E. pictus</i>	Cushman, 1937*
<i>E. rhampha</i>	Townes, 1978*
<i>E. ridens</i>	Cushman, 1937
<i>E. scutellaris</i>	Cresson, 1868*
Sinónimos	
<i>Banchus caudatus</i>	Provancher, 1886
<i>E. septum</i>	Cushman, 1937*
<i>E. tarsalis</i>	Cresson, 1874*
<i>E. vittatipes</i>	Cresson, 1874*
<i>E. zapotecus</i>	(Cameron, 1886)*
Género <i>Glypta</i>	Gravenhorst, 1829
<i>G. rufomarginata</i>	Cameron, 1886*
Género <i>Lissocaulus</i>	Townes & Townes, 1966
<i>L. emaceratus</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Mesoleptus emaceratus</i>	Cresson, 1868
Género <i>Lissonota</i>	Gravenhorst, 1829
<i>L. alpestris</i>	(Cameron, 1886)*
<i>L. azteca</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. hilaris</i>	(Cresson, 1879)*
<i>L. mexicana</i>	(Cameron, 1886)*
Sinónimos	
<i>Lissonota cameroni</i>	Townes, 1966
<i>L. persimilis</i>	(Cameron, 1886)*
Género <i>Loxodocus</i>	Townes, 1970
<i>L. apimelus</i>	Townes, 1978*
<i>L. mexicanus</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Loxodocus orizabensis</i>	(Cameron, 1886)
<i>L. micrommatus</i>	Townes, 1978*
<i>L. opacus</i>	Townes, 1978*
<i>L. oppositus</i>	Townes, 1978*
Género <i>Mnioes</i>	Townes, 1946
<i>M. jucundus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>M. orbitalis</i>	(Cresson, 1874)*
<i>M. pulcher</i>	Cameron, 1886*
Género <i>Occia</i>	Tosquinet, 1903
<i>O. elegans</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Procestus</i>	Townes, 1970
<i>P. nabis</i>	Townes, 1970*
Género <i>Sphelodon</i>	Townes, 1966
<i>S. annulicornis</i>	(Morley, 1914)*
Género <i>Syzeuctus</i>	Förster, 1869
<i>S. eximus</i>	Walley, 1934*

Género <i>Teleutaea</i>	Förster, 1869
<i>T. occidentalis</i>	Morley, 1914*
Género <i>Zaglyptomorpha</i>	Viereck, 1913
<i>Z. albopicta</i>	(Cresson, 1874)*
<i>Z. decolorata</i>	(Cresson, 1874)*
<i>Z. longula</i>	(Cresson, 1874)*
Subfamilia <i>Brachycyrtinae</i> Viereck, 1919	
Género <i>Brachycyrtus</i>	Kriechbaumer, 1880
<i>B. crossi</i>	Blanchard, 1942*
<i>B. ornatus</i>	Kriechbaumer, 1880
Sinónimos	
<i>Brachycyrtus chrysopae</i>	Crawford, 1915
<i>B. pretiosus</i>	Cushman, 1936
Subfamilia <i>Campopleginae</i> Förster, 1869	
Género <i>Campoctonus</i>	Viereck, 1912
<i>C. bicolor</i>	Walley, 1977*
<i>C. flavidus</i>	Walley, 1977*
Género <i>Campoletis</i>	Förster, 1869
<i>C. flavicincta</i>	(Ashmead, 1890)*
Sinónimos	
<i>Campoletis modesta</i>	(Viereck, 1925)
<i>Campoletis nocturna</i>	(Viereck, 1905)
<i>Campoletis perdistincta</i>	(Viereck, 1905)
<i>Campoletis prodeniae</i>	(Viereck, 1911)
<i>Campoletis trochanteralis</i>	(Viereck, 1925)
<i>Campoletis twinni</i>	(Viereck, 1925)
<i>C. patsuiketorum</i>	Viereck, 1917
Sinónimos	
<i>Sagaritis cingulatus</i>	Viereck, 1925
<i>Sagaritis lipopus</i>	Viereck, 1925
<i>Sagaritis melanosomus</i>	Viereck, 1925
<i>Sagaritis patsuiketorum</i>	Viereck, 1917
<i>Sagaritis unicolor</i>	Say, 1824
<i>C. sonorensis</i>	Cameron, 1886*
Sinónimos	
<i>Limneria sonorensis</i>	Cameron, 1886
<i>Limnerium websteri</i>	Crawford, 1912
Género <i>Casinaria</i>	Holmgren, 1859
<i>C. infesta</i>	Cresson, 1872*
Sinónimos	
<i>Anempheres diaphaniae</i>	Viereck, 1912
<i>Angitia autumnalis</i>	Viereck, 1906
<i>Campoplex divisa</i>	(Cresson, 1874)
<i>Casinaria sessilis</i>	(Ashmead, 1890)
<i>Limneria erythrogaster</i>	(Ashmead, 1890)
<i>Limneria infesta</i>	Cresson, 1872
<i>Limnerium ashmeadii</i>	Cameron, 1904
<i>C. legalis</i>	(Cresson, 1874)*
<i>C. macerata</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Cryptophion</i>	Viereck, 1913
<i>C. inaequalipes</i>	(Cresson, 1874)*

Género <i>Cymodusa</i>	Holmgren, 1859
<i>C. melanocera</i>	Viereck, 1925*
Sinónimos	
<i>Cymodusa gracilicornis</i>	Viereck, 1925
<i>C. montana</i>	Sanborne, 1986*
Género <i>Diadegma</i>	Förster, 1869
<i>D. aztecum</i>	(Cameron, 1904)*
<i>D. compressum</i>	Cresson, 1864*
Sinónimos	
<i>Campoplex (Angitia) oedemisiformis</i>	(Viereck, 1917)
<i>Campoplex (Campoplex) ruficoxalis</i>	Viereck, 1925
<i>Idecthis paenerivalis</i>	Viereck, 1906
<i>Limneria ferrugineipes</i>	(Ashmead, 1890)
<i>Mesoleptus compressum</i>	Cresson, 1864
<i>D. insulare</i>	(Ashmead, 1894)*
Sinónimos	
<i>Angitia plutellae</i>	Viereck, 1912
<i>Campoplex (Angitia) hellulae</i>	(Viereck, 1912)
<i>Campoplex (Hyposoter) pygmaeum</i>	(Viereck, 1925)
<i>Limneria polynesiale</i>	(Cameron, 1883)
<i>Mesoleptus insularis</i>	Ashmead, 1894
<i>Sagaritis congregator</i>	(Walley, 1926)
<i>D. longicauda</i>	(Cameron, 1904)*
<i>D. pattoni</i>	(Ashmead, 1890)*
Sinónimos	
<i>Amorphota confluens</i>	(Viereck, 1906)
<i>Amorphota paenexareolatum</i>	(Viereck, 1905)
<i>Cymoda simplicicornis</i>	Viereck, 1916
<i>Limneria eurycreonte</i>	(Ashmead, 1890)
<i>Limneria mississippiense</i>	(Ashmead, 1894)
<i>Limneria pattoni</i>	Ashmead, 1890
Género <i>Dusona</i>	Cameron, 1901
<i>D. aurifer</i>	(Cresson, 1874)*
<i>D. cressonii</i>	(Dalla-Torre, 1902)*
Sinónimos	
<i>Dusona calcarata</i>	(Cresson, 1874)
<i>D. flavescentis</i>	Walley, 1940
Sinónimos	
<i>Campoplegidea flavescentis</i>	Walley, 1940
<i>D. flavipennis</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Dusona terminalis</i>	(Cresson, 1874)
<i>D. gnara</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Dusona platygastra</i>	(Viereck, 1913)
<i>D. lacivia</i>	(Cresson, 1874)*
<i>D. lecta</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Dusona melliventris</i>	(Cresson, 1874)
<i>D. mexicana</i>	(Cameron, 1886)*
<i>D. opima</i>	(Cresson, 1874)*

<i>D. sumichrasti</i>	(Cameron, 1904)*
<i>D. tepaneca</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Campoplex tepanecus</i>	Cresson, 1874
<i>D. veraepacis</i>	(Cameron, 1886)*
<i>D. vitticollis</i>	Norton, 1863
Sinónimos	
<i>Campoplex vitticollis</i>	Norton, 1863
Género <i>Hyposoter</i>	Förster, 1869
<i>H. exiguae</i>	(Viereck, 1912)*
Sinónimos	
<i>Campoplex (Hypothereutes) exiguae</i>	Viereck, 1912
<i>Hyposoter eurythemeae</i>	(Viereck, 1925)
<i>H. fugitivus</i>	(Say, 1836)
Sinónimos	
<i>Banchus fugitivus</i>	(Say, 1836)
<i>Hyposoter fugitivus</i> var. <i>pacificus</i>	Cushman, 1919
<i>Limneria guignardi</i>	Provancher, 1886
<i>Limneria oedemasiae</i>	Ashmead, 1890
<i>Limnerium guignardii</i>	Dalla-Torre, 1901
<i>H. nefastus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>H. rivalis</i>	Burks, 1958
Sinónimos	
<i>Amorphota perrivalis</i>	Viereck, 1905
<i>Campoplex (Ameloctonus) cuneae</i>	Viereck, 1925
<i>Campoplex (Hypothereutes) clarus</i>	Viereck, 1925
<i>Limneria ephestiae</i>	Ashmead, 1896
<i>Limneria pilosula</i>	Provancher, 1886
<i>Limneria rivalis</i>	Burks, 1958
Género <i>Meloboris</i>	Holmgren, 1859
<i>M. fuscifemora</i>	(Graf, 1917)*
Género <i>Microcharops</i>	Roman, 1910
<i>M. anticarsiae</i>	Gupta, 1987*
<i>M. bimaculatus</i>	(Ashmead, 1895)*
Sinónimos	
<i>Charops bimaculata</i>	Ashmead, 1895
<i>Charops unicinctus</i>	(Ashmead, 1900)
<i>Paracharops annulatus</i>	(Blanchard, 1942)
<i>M. granulosus</i>	Gupta, 1987*
<i>M. hipposiderus</i>	Gupta, 1987*
<i>M. rufoantennatus</i>	Gupta, 1987*
<i>M. tibialis</i>	(Cresson, 1872)*
Sinónimos	
<i>Charops apatura</i>	Ashmead, 1896
<i>Charops tibialis</i>	Ashmead, 1904
<i>Limneria insolens</i>	Cresson, 1874
Género <i>Nonnus</i>	Cresson, 1874
<i>N. antennatus</i>	Cresson, 1874*
<i>N. atratus</i>	Cresson, 1874*
Género <i>Olesicampe</i>	Förster, 1869
<i>O. albispina</i>	(Cameron, 1886)*

<i>O. alpestris</i>	(Cameron, 1886)*
<i>O. montezuma</i>	(Cameron, 1886)*
Género <i>Phobocampe</i>	Förster, 1869
<i>P. mexicana</i>	(Cameron, 1904)*
Género <i>Sinophorus</i>	Förster, 1869
<i>S. leptofemur</i>	Sanborne, 1984*
<i>S. neofurus</i>	Sanborne, 1984*
<i>S. neoprocerus</i>	Sanborne, 1984*
<i>S. procerus</i>	Sanborne, 1984*
<i>S. relativus</i>	(Viereck, 1905)*
<i>S. splendidus</i>	Sanborne, 1984*
Género <i>Venturia</i>	Schrottky, 1902
<i>V. amplareolata</i>	Wahl, 1987*
<i>V. anareolata</i>	Wahl, 1987*
<i>V. anchisteus</i>	Wahl, 1987*
<i>V. dreisbachi</i>	Wahl, 1987*
<i>V. durangensis</i>	Wahl, 1987*
<i>V. erythropus</i>	(Ashmead, 1890)*
<i>V. leptogaster</i>	(Cameron, 1904)*
Sinónimos	
<i>Venturia centralis</i>	(Cameron, 1904)
<i>V. macilenta</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Venturia nitida</i>	Wahl, 1984
<i>V. masoni</i>	Wahl, 1987*
<i>V. mayi</i>	Wahl, 1987*
<i>V. musae</i>	Wahl, 1984*
<i>V. nigriscapus</i>	(Viereck, 1921)*
Sinónimos	
<i>Venturia mimica</i>	(Viereck, 1926)
<i>V. pumila</i>	Wahl, 1987*
<i>V. punctata</i>	Wahl, 1987*
<i>V. scullenii</i>	Wahl, 1987*
<i>V. sokanakiakorum</i>	(Viereck, 1917)*
<i>V. tezcatlipocai</i>	Wahl, 1984*
<i>V. townesorum</i>	Wahl, 1984*
<i>V. tristis</i>	Wahl, 1987*
Subfamilia Cremastinae Förster, 1869	
Género <i>Cremastus</i>	Gravenhorst, 1829
<i>C. convexus</i>	Dasch, 1979*
<i>C. flavopictus</i>	Dasch, 1979*
<i>C. globosus</i>	Dasch, 1979*
<i>C. obsoletus</i>	Dasch, 1979*
<i>C. snowi</i>	(Viereck, 1905)*
Sinónimos	
<i>Cremastus nigriclypealis</i>	Cushman, 1917

Género <i>Eiphosoma</i>	Cresson, 1865
<i>E. aztecum</i>	Cresson, 1874*
Sinónimos	
<i>Eiphosoma forte</i>	Cockerell, 1913
<i>E. dentator</i>	(Fabricius, 1804)*
Sinónimos	
<i>Eiphosoma annulatum</i>	Cresson, 1865
<i>Eiphosoma bruesi</i>	Cushman, 1920
<i>Eiphosoma lacteum</i>	Cockerell, 1913
<i>Eiphosoma saueri</i>	Lima, 1953
<i>Eiphosoma texanum</i>	Cresson, 1872
<i>Eiphosoma variegatum</i>	Brèthes, 1909
<i>Ophion dentator</i>	Fabricius, 1804
<i>E. flavescentia</i>	Dasch, 1979*
<i>E. nigrolineatum</i>	(Brullé, 1846)*
Sinónimos	
<i>Collyria nigra</i>	Brullé, 1846
<i>Collyria nigra</i> subsp. <i>lineata</i>	
<i>Eiphosoma mexicanum</i>	Cresson, 1874
<i>E. nigrovittatum</i>	Cresson, 1865*
Sinónimos	
<i>Eiphosoma insulare</i>	Viereck, 1913
<i>E. vitticolle</i>	Cresson, 1865*
Sinónimos	
<i>Eiphosoma jamaicense</i>	Brues, 1817
<i>Eiphosoma laphygmae</i>	Costa Lima, 1953
<i>Eiphosoma motaguense</i>	Cockerell, 1913
<i>Eiphosoma silvai</i>	Costa Lima, 1953
Género <i>Neleothymus</i>	Förster, 1869
<i>N. acutus</i>	Dasch, 1979*
<i>N. curvatus</i>	Dasch, 1979*
Género <i>Pristomerus</i>	Curtis, 1836
<i>P. (Neopristomerus) melleus</i>	Cushman, 1920
<i>P. appalachianus</i>	Viereck, 1905
<i>P. austrinus</i>	Townes & Townes, 1951
Sinónimos	
<i>Porizon agilis</i>	Cresson, 1872
<i>P. baumhoferi</i>	Cushman, 1930
<i>P. bollowi</i>	Enderlein, 1921
<i>P. coloradensis</i>	Brues, 1911
<i>P. dorsocastaneus</i>	Viereck, 1905
<i>P. euryptychia</i>	Ashmead, 1896*
Sinónimos	
<i>Pristomerus ocellatus</i>	Cushman, 1920
<i>P. femorator</i>	(Thunberg, 1822)
<i>P. melleus</i>	Cushman, 1920
<i>P. mexicanus</i>	Cresson, 1874*
<i>P. pacificus</i>	Cresson, 1879*
<i>P. spinator</i>	(Fabricius, 1804)
<i>P. woodworthi</i>	(Viereck, 1921)

Género <i>Tanychela</i>	
<i>T. pilosa</i>	Townes, 1971
Género <i>Temelucha</i>	
<i>T. epagoges</i>	Dasch, 1979*
Sinónimos	Förster, 1869
<i>Cremastus (Cremastus) epagoges</i>	Cushman, 1917
<i>T. ferruginea</i>	(Davis, 1898)*
Sinónimos	
<i>Temelucha angitiooides</i>	(Viereck, 1905)
<i>Temelucha bruneiceps</i>	(Cushman, 1920)
<i>Temelucha graciliventris</i>	(Cushman, 1917)
<i>T. flavida</i>	Dasch, 1979*
<i>T. grapholithae</i>	(Cushman, 1935)*
<i>T. mexicana</i>	(Enderlein, 1921)*
<i>T. xerophila</i>	Dasch, 1979*
Género <i>Trathala</i>	
<i>T. laticlypeata</i>	Cameron, 1899
<i>T. meridionalis</i>	Dasch, 1979*
Género <i>Xiphosomella</i>	
<i>X. setoni</i>	Szépligeti, 1905
<i>X. tabascensis</i>	Johnson, 1969*
<i>X. tabascensis</i>	Morley, 1913*
Subfamilia Cryptinae Kirby, 1837	
Género <i>Acerastes</i>	
<i>A. animatus</i>	Cushman, 1929
<i>A. pertinax</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	(Cresson, 1872)*
<i>Mesostenus pertinax</i>	Cresson, 1872
<i>Phytodietus ornatus</i>	Kriechbaumer, 1880
Género <i>Agonocryptus</i>	
<i>A. admirandus</i>	Cushman, 1929
<i>A. bicolor</i>	(Cresson, 1874)*
<i>A. bispotus</i>	Gupta, 1982*
<i>A. chichimecus</i>	Gupta, 1982*
Sinónimos	Cresson, 1868*
<i>Mesostenus (Mesostenus) chichimecus</i>	Cresson, 1868
<i>A. chichimecus</i> subsp. <i>discoidaloides</i>	(Viereck, 1905)*
<i>A. discoidaloides</i>	Viereck, 1905
Sinónimos	
<i>Mesostenus discoidaloides</i>	Viereck, 1905
<i>A. ruficrus</i>	Gupta, 1982*
Género <i>Amphibulus</i>	
<i>A. auranticeps</i>	Kriechbaumer, 1893
<i>A. dentatus</i>	Luhman, 1991*
<i>A. duodenatus</i>	Luhman, 1991*
<i>A. eurystomatus</i>	Luhman, 1991*
<i>A. latioris</i>	Luhman, 1991*
<i>A. pentatylus</i>	Luhman, 1991*
<i>A. pilosus</i>	Luhman, 1991*
<i>A. pseudopustulæ</i>	Luhman, 1991*
<i>A. pustulæ</i>	Luhman, 1991*

A. satageus	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Phygadeuon satageus</i>	Cresson, 1873
A. tetratylus	Luhman, 1991*
Género <i>Baryceros</i>	Gravenhorst, 1829
B. abdominalis	(Cresson, 1874)*
B. audax	(Cresson, 1878)
Sinónimos	
<i>Mesostenus armatus</i>	Provancher, 1886
<i>Mesostenus audax</i>	Cresson, 1878
<i>Mesostenus saundersi</i>	Cresson, 1878
B. bilineatus	(Brullé, 1846)*
B. lascivus	(Cresson, 1874)*
B. mirabilis	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Baryceros longipes</i>	(Cameron, 1885)
<i>Mesostenus (Christolia) mirabilis</i>	Walsh & Riley, 1869
B. mirandus	(Cresson, 1874)*
B. texanus	(Ashmead, 1890)*
Sinónimos	
<i>Cryptus dyari</i>	(Ashmead, 1897)
<i>Cryptus texanus</i>	Howard, 1898
B. zapotecus	(Cresson, 1874)*
Género <i>Bathythrix</i>	Förster, 1869
B. latifrons	(Cushman, 1939)*
Sinónimos	
<i>Thysiotorus latifrons</i>	Cushman, 1939
Género <i>Bathyzonus</i>	Townes, 1970
B. ruficauda	Townes, 1970*
Género <i>Bicristella</i>	Townes & Townes, 1966
B. chontalensis	Cameron, 1885
Sinónimos	
<i>Polycyrtus chontalensis</i>	Cameron, 1885
B. humerosa	(Cushman, 1931)*
B. univittata	(Cresson, 1873)*
Sinónimos	
<i>Mesostenus (Polycyrtus) univittatus</i>	Cresson, 1873
<i>Polycyrtus (Polycyrtus) univittatus</i>	Cresson, 1873
Género <i>Camera</i>	Townes, 1962
C. euryaspis	(Cameron, 1885)*
Género <i>Cestrus</i>	Townes & Townes, 1966
C. admotus	(Cresson, 1874)*
C. arcuatus	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Cestrus transversus</i>	(Cresson, 1874)
C. aztecus	(Cresson, 1874)*
C. calidus	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Cestrus guatemalensis</i>	(Cameron, 1885)
<i>Cestrus pulchripennis</i>	(Cresson, 1874)

C. tenuiventris	(Cresson, 1874)*
Género <i>Chamula</i>	
C. reliqua	(Cresson, 1873)*
Sinónimos	
<i>Mesostenus (Polycyrtus) reliquus</i>	Cresson, 1873
<i>Polycyrtus (Polycyrtus) reliquus</i>	Cresson, 1873
Género <i>Charitopes</i>	
C. gastricus	Förster, 1869
Sinónimos	(Holmgren, 1868)*
<i>Charitopes brunnescens</i>	(Schmiedeknecht, 1905)
<i>Charitopes chrysopae</i>	(Brischke, 1890)
<i>Charitopes flavigaster</i>	(Schmiedeknecht, 1897)
<i>Charitopes flavocinctus</i>	(Strobl, 1901)
<i>Charitopes silvicola</i>	(Habermehl, 1920)
Género <i>Chirotica</i>	
C. ruginota	Förster, 1869
C. thyridopteryx	Townes, 1983*
Sinónimos	(Riley, 1869)*
<i>Hemiteles thyridopterigis</i>	Riley, 1881
<i>Hemiteles thyridopteryx</i>	Riley, 1869
<i>Phobetes albinopennis</i>	(Davis, 1897)
Género <i>Compsocryptus</i>	
C. buccatus	Ashmead, 1900
Sinónimos	Cresson, 1872*
<i>Cryptus buccatus</i>	Cresson, 1872
C. buccatus subsp. buccatus	Cresson, 1872
C. calipterus	(Say, 1836)*
Sinónimos	
<i>Compsocryptus brevicornis</i>	Cameron, 1905
<i>Cryptus (Mansa) politicalypterus</i>	(Viereck, 1905)
<i>Cryptus calipterus</i>	Say, 1836
<i>Cryptus fulvus</i>	(Taschenberg, 1876)
<i>Ichneumon munerosus</i>	(Cameron, 1885)
C. calipterus subsp. calipterus	(Say, 1836)
C. texensis	Townes, 1962*
C. xanthostigma	(Brullé, 1846)*
Sinónimos	
<i>Compsocryptus magnificus</i>	(Viereck, 1912)
<i>Cryptus xanthostigma</i>	Brullé, 1846
Género <i>Cryptanura</i>	
C. ablata	Brullé, 1846
C. azteca	(Cresson, 1874)*
C. bilineata	(Cresson, 1874)*
C. brachygaster	Cushman, 1945*
Sinónimos	(Cameron, 1885)*
<i>Cryptanura corpulenta</i>	(Cameron, 1885)
<i>Cryptanura striatifrons</i>	(Cameron, 1885)
<i>Mesostenus brachygaster</i>	Cameron, 1885
C. compacta	(Cresson, 1873)*
Sinónimos	
<i>Cryptanura planiscutellata</i>	Cushman, 1945

<i>Mesostenus (Mesostenus) compactus</i>	Howard, 1897
C. ectypus	(Cresson, 1874)*
C. fraternans	(Cameron, 1885)*
Sinónimos	
<i>Cryptanura acinaces</i>	Cushman, 1945
<i>Cryptanura fulvipes</i>	(Cameron, 1904)
<i>Mesostenus fraternans</i>	Cameron, 1885
C. genalis	Cushman, 1945*
C. incerta	(Cresson, 1874)*
C. lamentaria	(Cameron, 1885)
Sinónimos	
<i>Mesostenus lamentarius</i>	Cameron, 1885
C. mexicana	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Cryptanura costaricensis</i>	(Cameron, 1885)
<i>Cryptanura intrudens</i>	(Smith, 1879)
<i>Cryptanura nicaraguensis</i>	(Cameron, 1885)
<i>Mesostenus (Mesostenus) mexicanus</i>	Masner, 1976
C. nitidiuscula	(Cameron, 1886)
Sinónimos	
<i>Polyaenus nitidiusculus</i>	Cameron, 1886
C. orizabensis	(Cameron, 1886)*
Sinónimos	
<i>Polyaenus orizabensis</i>	Cameron, 1886
C. propinqua	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Cryptanura montezuma</i>	(Cameron, 1885)
<i>Mesostenus (Mesostenus) propinquus</i>	Cresson, 1873
Género <i>Cryptus</i>	Fabricius, 1804
C. albitarsis	(Cresson, 1864)*
Sinónimos	
<i>Cryptus americanus</i>	Cresson, 1864
<i>Cryptus argentifrons</i>	Cameron, 1885
<i>Cryptus bicolor</i>	Smith, 1879
<i>Cryptus coloradensis</i>	Ashmead, 1890
<i>Cryptus consobrinus</i>	Viereck, 1906
<i>Cryptus eggeri</i>	Dalla-Torre, 1902
<i>Cryptus inornatus</i>	Pratt, 1945
<i>Cryptus monticola</i>	Cameron, 1886
<i>Cryptus nigricalceatus</i>	Walsh, 1873
<i>Cryptus nigricornis</i>	Provancher, 1874
<i>Cryptus purmeri</i>	Dalla-Torre, 1902
<i>Hoplismenus impar</i>	(Provancher, 1879)
<i>Ichneumon vinctus</i>	(Say, 1829)
<i>Ischnus albitarsis</i>	(Cameron, 1885)
<i>Nematopodius coxatus</i>	(Provancher, 1875)
<i>Spilocryptus canarsiae</i>	(Ashmead, 1898)
C. recurvatus	Pratt, 1945*
C. sodalis	Cameron, 1885*
Sinónimos	
<i>Cryptus crassisculptus</i>	Pratt, 1945
<i>Cryptus flagellatus</i>	Pratt, 1945

C. sodalis subsp. <i>sodalis</i>	Cameron, 1885
Sinónimos	
<i>Trachysphyrus rugosiscutum</i> subsp. <i>binarius</i>	Townes, 1962
Género <i>Diapetimorpha</i>	Viereck, 1913
D. acadia	Cushman, 1929*
D. arcta	(Cresson, 1874)*
D. bilineata	Townes, 1966*
Sinónimos	
<i>Diapetimorpha montezuma</i>	(Cameron, 1885)
D. carpocapsae	(Ashmead, 1896)*
D. communis	(Cresson, 1873)*
Sinónimos	
<i>Mesostenus (Mesostenus) communis</i>	(Foerster, 1871)
D. introita	(Cresson, 1872)*
Sinónimos	
<i>Cryptus ashmeadii</i>	(Dalla-Torre, 1902)
<i>Diapetimorpha armata</i>	(Ashmead, 1890)
<i>Diapetimorpha dejecta</i>	(Cresson, 1872)
<i>Mesostenus introitus</i>	Cresson, 1872
D. macula	Cameron, 1886*
Sinónimos	
<i>Hemiteles macula</i>	Cameron, 1886
D. macula subsp. <i>confederata</i>	Cushman, 1929*
D. macula subsp. <i>macula</i>	Cameron, 1886
D. macula subsp. <i>ustulata</i>	Townes, 1962*
D. monilis	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Diapetimorpha rufa</i>	(Cameron, 1904)
<i>Diapetimorpha trimaculata</i>	(Taschenberg, 1876)
D. ornatifrons	(Cameron, 1885)*
Sinónimos	
<i>Mesostenus ornatifrons</i>	Cameron, 1885
D. scitula	(Cresson, 1874)*
D. servilis	(Cresson, 1874)*
Género <i>Dicamixus</i>	Szépligeti, 1916
D. acolhua	(Cresson, 1874)*
Género <i>Endasys</i>	Förster, 1869
E. durangensis	Luhman, 1990*
E. flavissimus	Luhman, 1990*
E. occipitis	Luhman, 1990*
E. pinidiprionis	Luhman, 1990*
E. rubescens	Luhman, 1990*
E. spinissimus	Luhman, 1990*
E. tricoloratus	Luhman, 1990*
Género <i>Ethelurgus</i>	Förster, 1869
E. syrphicola	(Ashmead, 1890)*
Sinónimos	
<i>Ethelurgus lonicerae</i>	(Viereck, 1917)
<i>Ethelurgus orbiformis</i>	(Viereck, 1917)
E. syrphicola subsp. <i>colombiae</i>	Townes, 1983*

<i>E. syrphicola</i> subsp. <i>rufipes</i>	(Brèthes, 1909)*
Género <i>Glodianus</i>	Cameron, 1902
<i>G. delectus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>G. graciliventris</i>	(Cameron, 1886)*
Género <i>Hemiteles</i>	Gravenhorst, 1829
<i>H. irritatus</i>	Cresson, 1874*
Género <i>Idiolispa</i>	Förster, 1869
<i>I. aestivalis</i>	Townes, 1962*
Género <i>Ischnus</i>	Gravenhorst, 1829
<i>I. angulatus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>I. celaya</i>	(Cresson, 1874)*
<i>I. citus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>I. laevifrons</i>	Townes, 1962
Género <i>Joppidium</i>	Cresson, 1872
<i>J. ardens</i>	Cresson, 1874*
Sinónimos	
<i>Joppidium ruficollis</i>	Cameron, 1885
<i>J. brochum</i>	Townes, 1962*
<i>J. brochum</i> subsp. <i>brochum</i>	Townes, 1962*
<i>J. densum</i>	Townes, 1962*
<i>J. dubiosum</i>	Cresson, 1874*
Sinónimos	
<i>Joppidium ruficeps</i>	(Szépligeti, 1916)
<i>J. fuscipenne</i>	(Brullé, 1846)*
Sinónimos	
<i>Cryptus fuscipenne</i>	Brullé, 1846
<i>Joppidium donabile</i>	Cresson, 1874
<i>Joppidium yucatanense</i>	Cameron, 1885
<i>J. rubriceps</i>	Cresson, 1872
Género <i>Lamprocryptidea</i>	Viereck, 1913
<i>L. calcarata</i>	Cresson, 1873*
Sinónimos	
<i>Lamprocryptidea nubecula</i>	(Cresson, 1874)
<i>Lamprocryptidea pomphiliformis</i>	(Cameron, 1885)
<i>Mesostenus (Christolia) calcarata</i>	Cresson, 1873
Género <i>Lamprocryptus</i>	Schmiedeknecht, 1904
<i>L. alboannularis</i>	(Ashmead, 1895)*
<i>L. menticulus</i>	(Cameron, 1886)*
<i>L. pedicatus</i>	(Cameron, 1886)*
<i>L. sumichrasti</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Cryptanura sumichrasti</i>	Cresson, 1873
Género <i>Lanugo</i>	Townes, 1962
<i>L. fraternans</i>	(Cameron, 1885)*
Sinónimos	
<i>Cryptus fraternans</i>	Cameron, 1885
<i>L. hebetis</i>	Cameron, 1885
Sinónimos	
<i>Cryptus hebetis</i>	Cameron, 1885
<i>L. picta</i>	Townes, 1962*

<i>L. sororia</i>	(Cresson, 1872)
Sinónimos	
<i>Cryptus sororia</i>	Cresson, 1872
Género <i>Lymeon</i>	Förster, 1869
<i>L. absolutus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. acceptus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. accolens</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. adjicialis</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. adultus</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Hemiteles adultus</i>	Cresson, 1873
<i>L. centralis</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. cinctiventris</i>	Ashmead, 1887
Sinónimos	
<i>Diapetimorpha cinctiventris</i>	Ashmead, 1887
<i>L. imbecillis</i>	(Cresson, 1868)*
<i>L. ingenuus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. junctus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. lassatus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. leucosoma</i>	(Cameron, 1886)*
Sinónimos	
<i>Hemiteles leucosoma</i>	Cameron, 1886
<i>L. maculipes</i>	(Cameron, 1904)*
<i>L. mexicanus</i>	(Cameron, 1886)*
<i>L. moratus</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Mesostenus (Mesostenus) moratus</i>	Cresson, 1873
<i>L. novatus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. orbus</i>	Say, 1836
Sinónimos	
<i>Cryptus orbus</i>	Say, 1836
<i>Lymeon annulicornis</i>	Ashmead, 1890
<i>Mesostenus diligens</i>	Cresson, 1878
<i>L. patruelis</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. rarus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. sexlineatus</i>	(Cameron, 1886)*
<i>L. sulsus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. tantillus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. transilis</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Mallochia</i>	Viereck, 1912
<i>M. admirabilis</i>	(Cresson, 1874)*
<i>M. agenoides</i>	Viereck, 1912*
<i>M. bimaculata</i>	(Cresson, 1874)*
<i>M. exilis</i>	(Cresson, 1874)*
<i>M. pyralidis</i>	Wharton, 1985*
Género <i>Mesostenus</i>	Gravenhorst, 1829
<i>M. eisenii</i>	Ashmead, 1894*
<i>M. gracilis</i>	Cresson, 1864*
Sinónimos	
<i>Nematopodius orbitalis</i>	(Ashmead, 1890)

<i>M. liogaster</i>	Townes, 1962*
<i>M. longicaudis</i>	Cresson, 1872*
Sinónimos	
<i>Coleocentrus texanus</i>	(Ashmead, 1890)
<i>Mesostenus gracilipes</i>	Cresson, 1879
<i>Mesostenus macilentus</i>	Cresson, 1878
<i>Mesostenus macrurus</i>	Dalla-Torre, 1902
<i>Nematopodius exclamans</i>	(Viereck, 1905)
<i>M. modicus</i>	Cresson, 1874*
<i>M. pertenuis</i>	Cresson, 1874*
<i>M. sicarius</i>	Townes, 1962*
Género <i>Messatoporus</i>	Cushman, 1929
<i>M. arcuatus</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Mesostenus (Mesostenus) arcuatus</i>	Cresson, 1873
<i>M. discoidalis</i>	Cresson, 1872
Sinónimos	
<i>Mesostenus discoidalis</i>	Cresson, 1872
<i>Mesostenus jocosus</i>	Provancher, 1874
<i>M. nigrispinus</i>	(Cameron, 1885)*
Género <i>Oxytaenia</i>	Förster, 1869
<i>O. barda</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Aptesis barda</i>	Townes, 1962
<i>Oxytaenia semifumata</i>	(Cameron, 1885)
<i>O. barda</i> subsp. <i>carolina</i>	(Townes, 1962)*
<i>O. melanopoda</i>	(Cameron, 1885)*
<i>O. rufolineata</i>	Cameron, 1904*
Género <i>Pachysomoides</i>	Strand, 1917
<i>P. fulvus</i>	(Cresson, 1864)*
Sinónimos	
<i>Mesostenus (Mesostenus) collaris</i>	Cresson, 1873
<i>Mesostenus arvalis</i>	(Cresson, 1872)
<i>Mesostenus fulvus</i>	Cresson, 1864
<i>P. stupidus</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Mesostenus (Mesostenus) stupidus</i>	Cresson, 1873
<i>Pachysoma albopictus</i>	(Szépligeti, 1916)
<i>Polistiphaga zonatus</i>	(Cushman, 1929)
Género <i>Photocryptus</i>	Viereck, 1913
<i>P. pachymenae</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Phygadeuon</i>	Gravenhorst, 1829
<i>P. zapotecus</i>	Cresson, 1874*
Género <i>Polycyrtidea</i>	Viereck, 1913
<i>P. flavopicta</i>	(Ashmead, 1900)
Sinónimos	
<i>Agrypon flavopictus</i>	Ashmead, 1900
<i>P. flavopictus</i>	Ashmead, 1900
<i>P. limitis</i>	Cushman, 1929*

Género <i>Polycyrtus</i>	
<i>P. accuratus</i>	Spinola, 1840 (Cresson, 1874)*
<i>P. acerbus</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Mesostenus (Polycyrtus) acerbus</i>	Cresson, 1873
<i>Polycyrtus (Polycyrtus) acerbus</i>	Cresson, 1873
<i>P. atriceps</i>	(Cresson, 1874)*
<i>P. bulbosus</i>	Cushman, 1931*
<i>P. championi</i>	(Cameron, 1885)*
Sinónimos	
<i>Polycyrtus blanditus</i>	Cameron, 1885
<i>Polycyrtus canaliculatus</i>	Cameron, 1885
<i>Polycyrtus fulvofemoratus</i>	Cameron, 1885
<i>Polycyrtus montezuma</i>	Cameron, 1885
<i>P. confusus</i>	(Cushman, 1931)*
Sinónimos	
<i>Polycyrtus (Polycyrtus) confusus</i>	Cushman, 1931
<i>P. copiosus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>P. ferox</i>	(Cresson, 1874)*
<i>P. furvus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>P. junceus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>P. macer</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Polycyrtus cruciatus</i>	Cameron, 1885
<i>P. major</i>	(Cresson, 1874)*
<i>P. mancus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>P. melanoleucus</i>	(Brullé, 1846)*
Sinónimos	
<i>Polycyrtus confirmatus</i>	Cameron, 1885
<i>Polycyrtus nigricornis</i>	Szépligeti, 1916
<i>P. neglectus</i>	Cushman, 1926
<i>P. pallidibalteatus</i>	Cameron, 1885*
<i>P. pallidus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>P. paululus</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Mesostenus paululus</i>	Cresson, 1873
<i>P. semialbus</i>	Cresson, 1865
Sinónimos	
<i>Mesostenus semialbus</i>	Cresson, 1865
Género <i>Polytribax</i>	Förster, 1869
<i>P. pallescens</i>	(Viereck, 1911)*
Género <i>Rhinium</i>	Townes, 1966
<i>R. admonitum</i>	(Cresson, 1874)*
<i>R. discum</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Mesostenus (Mesostenus) discus</i>	Cresson, 1873
<i>R. facile</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Toechorychus</i>	Townes, 1946
<i>T. abactus</i>	(Cresson, 1874)*

Género <i>Trychosis</i>	Förster, 1869
<i>T. cameronii</i>	(Dalla-Torre, 1902)*
Sinónimos	
<i>Trychosis nivalis</i>	(Cameron, 1885)
Género <i>Whymperia</i>	Cameron, 1903
<i>W. azteca</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Cryptus aztecus</i>	Cresson, 1873
Género <i>Zoophthorus</i>	Förster, 1869
<i>Z. graculus</i>	(Gravenhorst, 1829)*
Sinónimos	
<i>Zoophthorus albomarginatus</i>	(Bridgman, 1887)
<i>Zoophthorus auriculatus</i>	(Thomson, 1884)
Subfamilia Ctenopelmatinae Förster, 1869	
Género <i>Mesoleptidea</i>	Viereck, 1912
<i>M. mellea</i>	(Cresson, 1868)*
Género <i>Perilissus</i>	Holmgren, 1857
<i>P. anatinus</i>	Barron, 1992*
<i>P. nudus</i>	Barron, 1994*
Género <i>Phobetes</i>	Förster, 1869
<i>P. striatus</i>	(Davis, 1897)*
Sinónimos	
<i>Mesoleptus balteatus</i>	(Cushman, 1919)
<i>Mesoleptus scrupulosus</i>	(Davis, 1897)
<i>Mesoleptus striatus</i>	(Davis, 1897)
<i>Mesoleptus torpens</i>	(Davis, 1897)
Género <i>Physotarsus</i>	Townes, 1966
<i>P. maculipennis</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Tryphon maculipennis</i>	Cresson, 1874
<i>P. montezuma</i>	(Cameron, 1886)*
Sinónimos	
<i>Physotarsus flavolineatus</i>	(Cameron, 1874)
Subfamilia Cylloceriinae Wahl, 1990	
Género <i>Cylloceria</i>	Schiode, 1838
<i>C. arizonensis</i>	Dasch, 1992*
Subfamilia Diplazontinae Viereck, 1918	
Género <i>Diplazon</i>	Gravenhorst, 1818
<i>D. anolcus</i>	Dasch, 1964*
<i>D. erugatus</i>	Dasch, 1964*
<i>D. implanus</i>	Dasch, 1964*
<i>D. laetatorius</i>	(Fabricius, 1781)*
Sinónimos	
<i>Diplazon albovarius</i>	(Vollaston, 1858)
<i>Diplazon attractus</i>	(Say, 1835)
<i>Diplazon balearicus</i>	(Kriechbaumer, 1894)
<i>Diplazon cinctipes</i>	(Holmgren, 1868)
<i>Diplazon dichrous</i>	(Schrink, 1781)
<i>Diplazon generosus</i>	(Cameron, 1898)
<i>Diplazon ikiti</i>	(Cheesman, 1936)

<i>Diplazon senegalensis</i>	(Ferrière, 1925)
<i>Diplazon sycophanta</i>	(Cresson, 1868)
<i>Diplazon terminalis</i>	(Davis, 1895)
<i>Diplazon tripicticrus</i>	(Walsh, 1873)
<i>Diplazon varipes</i>	(Smith, 1878)
<i>Diplazon venustulus</i>	(Saussure, 1892)
D. orbitalis	(Cresson, 1865)*
Sinónimos	
<i>Bassus cinctulus</i>	Cresson, 1879
<i>Bassus orbitalis</i>	Ashmead, 1890
<i>Diplazon cinctulus</i>	(Cresson, 1879)
D. pectoratorius	(Thunberg, 1822)*
Sinónimos	
<i>Bassus pulchripes</i>	Provancher, 1875
<i>Bassus urupensis</i>	Uchida, 1935
<i>Diplazon akaashii</i>	(Uchida, 1931)
<i>Diplazon angustorius</i>	(Thunberg, 1822)
<i>Diplazon nigrithorax</i>	(Strobl, 1902)
<i>Diplazon pleuralis</i>	(Provancher, 1875)
<i>Diplazon pulchripes</i>	(Provancher, 1875)
<i>Diplazon urupensis</i>	(Uchida, 1935)
<i>Bassus pulchripes</i>	Provancher, 1875
<i>Homocidus akaashii</i>	Uchida, 1931
<i>Ichneumon angustorius</i>	Thunberg, 1822
<i>Ichneumon pectoratorius</i>	Thunberg, 1822
<i>Polysphincta pleuralis</i>	Provancher, 1875
D. prolatus	Dasch, 1964*
D. pullatus	Cresson, 1864
D. pullatus	Dasch, 1964*
D. scutellaris	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Bassus scutellaris</i>	Cresson, 1868
D. triangulus	Dasch, 1964*
Género Promethes	Förster, 1869
P. dolosus	Dasch, 1964*
Género Sussaba	Cameron, 1909
S. callosa	Dasch, 1964*
Sinónimos	
<i>Sussaba costaricator</i>	Diller, 1991
S. rohweri	(Brues, 1908)*
Sinónimos	
<i>Promethes rohweri</i>	Brues, 1908
Género Syrphoconthus	Förster, 1869
S. calvus	(Dasch, 1964)*
S. decoratus	(Cresson, 1879)*
Sinónimos	
<i>Bassus decoratus</i>	Cresson, 1879
S. maculifrons	(Cresson, 1865)*
Sinónimos	
<i>Syrphoconthus semifasciatus</i>	(Walsh, 1873)
S. mexicanus	(Dasch, 1964)*

S. nigritarsus	(Gravenhorst, 1829)*
Sinónimos	
<i>Syrphoconus picitans</i>	(Desvignes, 1862)
S. nigritarsus subsp. <i>fuscitarsus</i>	(Provancher, 1875)*
Sinónimos	
<i>Syrphoconus humeralis</i>	(Provancher, 1875)
S. nigritarsus subsp. <i>groenlandicus</i>	(Holmgren, 1872)*
S. pacificus	(Cresson, 1879)*
Sinónimos	
<i>Bassus maculifrons</i>	(Holmgren, 1868)
<i>Bassus pacificus</i>	Cresson, 1869
<i>Bassus xanthopsis</i>	(Ashmead, 1890)
S. pallipes	(Gravenhorst, 1829)*
Sinónimos	
<i>Syrphoconus pallidipennis</i>	(Dalla-Torre, 1901)
<i>Syrphoconus pallidipes</i>	(Marshall, 1872)
<i>Syrphoconus pallipennis</i>	(Provancher, 1874)
<i>Syrphoconus pectoralis</i>	(Gravenhorst, 1829)
S. preclarus	(Dasch, 1964)*
Género <i>Woldstedtius</i>	Carlson, 1979
W. flavolineatus	(Gravenhorst, 1829)*
Sinónimos	
<i>Bassus flavolineatus</i>	Gravenhorst, 1829
<i>Syrphoconus flavolineatus</i>	Gravenhorst, 1829
<i>Woldstedtius agilis</i>	(Cresson, 1868)
<i>Woldstedtius bimaculatus</i>	(Holmgren, 1858)
<i>Woldstedtius frontalis</i>	(Cresson, 1868)
<i>Woldstedtius interruptus</i>	(Holmgren, 1858)
<i>Woldstedtius junctus</i>	(Provancher, 1883)
W. flavolineatus subsp. <i>kuroashii</i>	(Uchida, 1957)*
W. flavolineatus subsp. <i>nigroscutellatus</i>	(Habermehl, 1925)*
W. hidalgoensis	(Dasch, 1964)*
W. paulus	(Dasch, 1964)*
Subfamilia Ichneumoninae Latreille, 1802	
Género <i>Abzaria</i>	Cameron, 1885
A. latipetiolaris	Cameron, 1885*
Género <i>Ambloplisis</i>	Heinrich, 1930
A. mendicus	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Ambloplisis inoratus</i>	(Cresson, 1874)
Género <i>Araeoscelis</i>	Schulz, 1911
A. pulcherrima	(Ashmead, 1895)*
A. scutellaris	(Szépligeti, 1900)*
Género <i>Barichneumon</i>	Thomson, 1893
B. additus	(Cresson, 1874)*
B. aztecus	(Cameron, 1886)*
Género <i>Carinodes</i>	Hancock, 1926
C. abjectus	(Cresson, 1874)*
C. actuosus	(Cresson, 1874)*
C. albomaculatus	(Ashmead, 1895)*

<i>C. curiatus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>C. encaustus</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon encaustus</i>	Cresson, 1868
<i>C. epicus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>C. immaculatus</i>	(Morley, 1915)*
<i>C. nestor</i>	(Cresson, 1868)*
<i>C. nigrofemoratus</i>	(Cresson, 1873)*
<i>C. parredes</i>	(Cresson, 1868)*
<i>C. subsecivus</i>	(Cameron, 1885)*
<i>C. subspinosus</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon subspinosus</i>	Cresson, 1868
<i>C. tepanecus</i>	(Cresson, 1868)*
<i>C. toros</i>	(Cresson, 1868)*
<i>C. valladolidensis</i>	(Cameron, 1885)*
<i>C. yucatanensis</i>	(Cameron, 1885)*
<i>C. zacatecus</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Centeterus</i>	Wesmael, 1845
<i>C. alpinus</i>	(Cameron, 1885)*
Género <i>Coelichneumon</i>	Thomson, 1893
<i>C. alvarado</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Coelichneumon apicicarinatus</i>	(Morley, 1915)
<i>C. beatus</i>	(Cameron, 1885)*
<i>C. bellatulus</i>	(Cameron, 1884)*
<i>C. junceus</i>	(Cresson, 1873)*
<i>C. motivus</i>	(Cameron, 1885)*
<i>C. prolixus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>C. pulcher</i>	(Brullé, 1846)*
<i>C. viridissimus</i>	Morley, 1915*
Género <i>Conocalama</i>	Hopper, 1939
<i>C. flammipennis</i>	(Morley, 1915)*
Género <i>Conopyge</i>	Kriechbaumer, 1898
<i>C. cinctipes</i>	Kriechbaumer, 1898*
<i>C. conica</i>	Ashmead, 1904*
Sinónimos	
<i>Conopyge analis</i>	Kriechbaumer, 1898
<i>Conopyge breviventris</i>	(Cresson, 1865)
<i>Joppa conica</i>	Ashmead, 1904
Género <i>Cratichneumon</i>	Thomson, 1893
<i>C. ablutus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>C. amecus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>C. causticus</i>	(Cameron, 1885)*
Sinónimos	
<i>Cratichneumon consanguineus</i>	(Cameron, 1885)
<i>Cratichneumon consanguinosus</i>	(Dalla-Torre, 1902)
<i>C. citrinus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>C. leptocerus</i>	(Cameron, 1874)*

Género <i>Cryptojoppa</i>	Kriechbaumer, 1898
<i>C. dissona</i>	(Cresson, 1868)*
<i>C. picturata</i>	(Cresson, 1868)*
Género <i>Ctenichneumon</i>	Thomson, 1894
<i>C. properatus</i>	(Morley, 1915)*
<i>C. ruidosensis</i>	(Cockerell, 1898)*
Género <i>Cyclolabus</i>	Heinrich, 1936
<i>C. frivulus</i>	(Cresson, 1868)*
Género <i>Diacantharius</i>	Schmiedeknecht, 1902
<i>D. abnormis</i>	(Cresson, 1868)*
<i>D. erythropygus</i>	(Morley, 1915)*
<i>D. fortispinus</i>	(Cameron, 1885)*
<i>D. lineiger</i>	(Morley, 1915)*
<i>D. totonacus</i>	(Cresson, 1868)*
Género <i>Dilopharius</i>	Townes, 1966
<i>D. otomitus</i>	(Cresson, 1868)*
Género <i>Diphyus</i>	Kriechbaumer, 1890
<i>D. celatus</i>	(Cameron, 1885)*
<i>D. curtituberculatus</i>	(Cameron, 1885)*
<i>D. impudicatus</i>	(Cameron, 1885)*
<i>D. platyaspis</i>	(Cameron, 1885)*
Sinónimos	
<i>Diphyus maculipleuralis</i>	(Cameron, 1885)
<i>D. sallaei</i>	(Cameron, 1885)*
<i>D. tepidus</i>	(Cameron, 1885)*
<i>D. turpiculus</i>	(Cameron, 1885)*
Género <i>Eurydacus</i>	Townes & Townes, 1966
<i>E. montezuma</i>	(Cresson, 1868)*
<i>E. zapotecus</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon zapotecus</i>	Cresson, 1873
Género <i>Eutanyacra</i>	Cameron, 1903
<i>E. abacula</i>	(Cresson, 1874)*
<i>E. izucara</i>	(Cresson, 1873)*
<i>E. oppilata</i>	(Cameron, 1884)*
<i>E. paranda</i>	(Cresson, 1874)*
<i>E. suturalis</i>	(Say, 1835)*
Sinónimos	
<i>Eutanyacra grotei</i>	(Cresson, 1864)
<i>Eutanyacra propinqua</i>	(Cresson, 1864)
Género <i>Hemihoplis</i>	Heinrich, 1961
<i>H. cupidus</i>	(Dalla-Torre, 1902)*
Sinónimos	
<i>Hemihoplis cupidus</i>	(Cresson, 1874)
<i>H. propitius</i>	(Cresson, 1872)*
Sinónimos	
<i>Hemihoplis tharotis</i>	(Packard, 1881)
Género <i>Hintelmannia</i>	Diller & Schönitzer, 1997
<i>H. elisabethae</i>	Diller & Schönitzer, 1997*

Género <i>Hoplismenus</i>	
<i>H. jalapensis</i>	Gravenhorst, 1829 (Cameron, 1885)*
<i>H. passivus</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Ichneumon</i>	Linnaeus, 1758
<i>I. alvarado</i>	Cresson, 1868
<i>I. bilimeki</i>	Cameron, 1884*
Sinónimos	
<i>Ichneumon pterelas</i>	Cameron, 1884
<i>I. castor</i>	Cameron, 1884*
Sinónimos	
<i>Ichneumon pollux</i>	Cameron, 1884
<i>I. citrifrons</i>	Cresson, 1867*
<i>I. illacessitus</i>	Cameron, 1885*
<i>I. lariceus</i>	Cameron, 1885*
<i>I. luteus</i>	Christ, 1791
<i>I. placitus</i>	Cresson, 1874*
<i>I. pulcher</i>	Brullé, 1846
<i>I. sublutus</i>	Cameron, 1885*
<i>I. tumidulus</i>	Cameron, 1885*
Género <i>Joppa</i>	Fabricius, 1804
<i>J. bilimeki</i>	(Kriechbaumer, 1898)*
<i>J. biplagiata</i>	(Kriechbaumer, 1898)*
<i>J. decorata</i>	Cresson, 1868*
<i>J. elegantula</i>	Cresson, 1868*
<i>J. geniculata</i>	Cameron, 1884*
Sinónimos	
<i>Joppa cinctipes</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa maculicoxis</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa mesoxantha</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa xanthostoma</i>	Cameron, 1884
<i>J. incerta</i>	Cresson, 1874*
<i>J. thoracica</i>	Brullé, 1846*
Sinónimos	
<i>Joppa fulvidorsis</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa fumipenis</i>	Cresson, 1868
<i>Joppa lineatipes</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa lunuligera</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa maculigera</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa nigridorsis</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa paraguayensis</i>	Szépligeti, 1903
<i>Joppa schottii</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa transiens</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>J. thoracica</i> subsp. <i>fumipennis</i>	Cresson, 1868*
<i>J. thoracica</i> subsp. <i>mellea</i>	(Kriechbaumer, 1898)*
Sinónimos	
<i>Joppa claripicta</i>	Strand, 1921
<i>Joppa corniconis</i>	Strand, 1921
<i>J. thoracica</i> subsp. <i>variolosa</i>	Smith, 1879*
<i>J. thoracica</i> subsp. <i>varipes</i>	Cameron, 1884*

<i>J. verticalis</i>	Fabricius, 1804*
Sinónimos	
<i>Joppa aberratina</i>	Strand, 1923
<i>Joppa atropos</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa aurita</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa basinotata</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa bimaculata</i>	(Cameron, 1911)
<i>Joppa binotulata</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa bipunctata</i>	Szépligeti, 1903
<i>Joppa bisignata</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa blumenauensis</i>	Strand, 1912
<i>Joppa chiriquensis</i>	Cameron, 1884
<i>Joppa dimidiata</i>	Brullé, 1846
<i>Joppa discophora</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa dorsosignata</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa ecclipsoria</i>	(Thunberg, 1822)
<i>Joppa furcula</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa ibaguensis</i>	Strand, 1922
<i>Joppa lindigii</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa melanaspis</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa melanosticta</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa noctilio</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa obscura</i>	Fabricius, 1804
<i>Joppa pata</i>	Strand, 1922
<i>Joppa polysticta</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa polyxantha</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa strigulifera</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa sumichrasti</i>	Cresson, 1873
<i>Joppa triangulifera</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa unistriolata</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa varimaculata</i>	(Cameron, 1911)
<i>Joppa venezuelana</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa vespertilio</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>Joppa vilcanotae</i>	Strand, 1922
<i>Joppa winthemi</i>	(Kriechbaumer, 1898)
<i>J. verticalis</i> subsp. <i>sumichrasti</i>	Cresson, 1868*
Género <i>Joppocryptus</i>	
<i>J. esurialis</i>	Viereck, 1913
Sinónimos	
<i>Hoplismenus esurialis</i>	Cresson, 1868
<i>J. occiputalis</i>	(Cresson, 1868)*
<i>J. scutellaris</i>	(Cresson, 1868)
Sinónimos	
<i>Hoplismenus scutellaris</i>	Cresson, 1868
Género <i>Lichmeres</i>	
<i>L. aztecus</i>	Townes, 1946
Sinónimos	
<i>Ichneumon lenis</i>	(Cresson, 1868)
<i>Lichmeres orizabensis</i>	(Cameron, 1885)
Género <i>Limonethe</i>	
<i>L. annulicornis</i>	Townes, 1946
(Ashmead, 1895)*	
<i>L. meridionalis</i>	(Cresson, 1865)*

Género <i>Linycus</i>	Cameron, 1903
<i>L. annulicornis</i>	(Cameron, 1904)*
Género <i>Lobaegis</i>	Townes, 1946
<i>L. arista</i>	(Cresson, 1868)*
<i>L. marita</i>	(Cresson, 1868)*
<i>L. opiniosa</i>	(Cameron, 1885)*
<i>L. tenebrica</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon tenebricus</i>	Cresson, 1868
<i>L. tuxtla</i>	(Cresson, 1868)*
Género <i>Lophojoppa</i>	Brêthes, 1927
<i>L. cholula</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon Cholula</i>	Cresson, 1868
<i>L. democratica</i>	(Cameron, 1885)
Sinónimos	
<i>Ichneumon democraticus</i>	Cameron, 1885
<i>L. sponsatoria</i>	(Fabricius, 1804)*
Sinónimos	
<i>Lophojoppa argentipilosis</i>	(Cameron, 1884)
<i>Lophojoppa mexicana</i>	(Cresson, 1868)
<i>Lophojoppa watertoni</i>	(Cameron, 1911)
Género <i>Lusius</i>	Tosquinet, 1903
<i>L. angulinus</i>	(Cresson, 1874)
Género <i>Macrojoppa</i>	Kriechbaumer, 1898
<i>M. blandita</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Macrojoppa binotata</i>	Kriechbaumer, 1898
<i>Macrojoppa elegantula</i>	(Smith, 1879)
<i>Macrojoppa quadrinotata</i>	Kriechbaumer, 1898
<i>Macrojoppa sexnotata</i>	Kriechbaumer, 1898
<i>M. inclyta</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Joppa inclyta</i>	Cresson, 1868
<i>M. latipennis</i>	(Cresson, 1874)*
<i>M. stapedifera</i>	Kriechbaumer, 1898*
<i>M. violacea</i>	(Szépligeti, 1903)*
Género <i>Matara</i>	Holmgren, 1868
<i>M. lecta</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Matara carinifrons</i>	(Cameron, 1885)
<i>Matara notabilis</i>	(Cameron, 1885)
<i>Matara suturalis</i>	(Brullé, 1846)
<i>Matara tolteca</i>	(Cresson, 1868)
Género <i>Melanichneumon</i>	Thomson, 1893
<i>M. dilucidus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>M. heiligbrodtii</i>	(Cresson, 1877)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon heiligbrodtii</i>	Cresson, 1877

Género <i>Microsage</i>	Kriechbaumer, 1898
<i>M. infulata</i>	(Cresson, 1868)*
<i>M. tragica</i>	(Cresson, 1868)*
<i>M. zapthana</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Narthecura</i>	Townes, 1946
<i>N. limata</i>	(Cresson, 1868)*
<i>N. munita</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Hoplismenus munitus</i>	Cresson, 1868
<i>N. propinqua</i>	(Cresson, 1868)*
Género <i>Netanyacra</i>	Heinrich, 1968
<i>N. nuevoleonis</i>	Heinrich, 1968*
Género <i>Notacma</i>	Townes, 1946
<i>N. abacta</i>	(Cresson, 1874)*
<i>N. accliva</i>	(Cresson, 1868)*
<i>N. minax</i>	(Cresson, 1868)*
<i>N. rixosa</i>	(Cresson, 1868)*
<i>N. similans</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Oedicephalus</i>	Cresson, 1868
<i>O. cephalotes</i>	(Cresson, 1874)*
<i>O. frater</i>	Townes, 1946*
Sinónimos	
<i>Oedicephalus vicinus</i>	(Cresson, 1874)
<i>O. gracilicornis</i>	Cresson, 1868*
<i>O. longicornis</i>	Cresson, 1868*
Sinónimos	
<i>Oedicephalus glaucidatus</i>	Cameron, 1885
<i>O. sororius</i>	Cresson, 1868*
Género <i>Ortezia</i>	Cresson, 1874
<i>O. aciculata</i>	(Cresson, 1868)*
<i>O. egregia</i>	(Cresson, 1868)*
Género <i>Patroclus</i>	Cresson, 1874
<i>P. nigrocaeruleus</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Phaeogenes</i>	Wesmael, 1845
<i>P. tenuicinctus</i>	(Cresson, 1868)*
Género <i>Plagiotrypes</i>	Ashmead, 1900
<i>P. solitarius</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon (Ichneumon) solitarius</i>	Cresson, 1873
Género <i>Platylabus</i>	Wesmael, 1845
<i>P. chiapus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>P. monitus</i>	(Cresson, 1868)*
<i>P. opiparus</i>	(Cameron, 1885)*
<i>P. tenuicornis</i>	(Cresson, 1868)*
<i>P. virescens</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Protopelmus</i>	Heinrich, 1959
<i>P. atrocaeruleus</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Trogus atrocaeruleus</i>	Cresson, 1868

Género <i>Provancherides</i>	Heinrich, 1968
<i>P. marginipennis</i>	Heinrich, 1968*
<i>P. michoacana</i>	Heinrich, 1968*
<i>P. saecularis</i>	Heinrich, 1968*
Género <i>Rhabdotus</i>	Townes, 1946
<i>R. alternans</i>	(Brullé, 1846)*
<i>R. famelicus</i>	(Cresson, 1868)
Sinónimos	
<i>Ichneumon famelicus</i>	Cresson, 1868
<i>R. gracilentissimus</i>	(Dalla-Torre, 1902)*
Sinónimos	
<i>Rhabdotus gracilentus</i>	(Cresson, 1868)
<i>R. intentus</i>	(Cresson, 1873)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon intentus</i>	Cresson, 1868
<i>R. teres</i>	(Cresson, 1868)*
Género <i>Rubicundiella</i>	Heinrich, 1961
<i>R. forreri</i>	(Cameron, 1885)*
Género <i>Setanta</i>	Cameron, 1901
<i>S. abita</i>	(Cresson, 1873)*
<i>S. centrosa</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon centrosus</i>	Cresson, 1868
<i>S. chichimeca</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon chichimecus</i>	Cresson, 1868
<i>S. decorosa</i>	(Cresson, 1868)*
<i>S. dura</i>	(Cresson, 1874)*
<i>S. jugiosa</i>	(Cresson, 1868)*
<i>S. opacula</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon (Ichneumon) opaculus</i>	Cresson, 1873
<i>S. parsimonica</i>	(Cameron, 1885)*
Sinónimos	
<i>Setanta centralis</i>	(Cameron, 1885)
Género <i>Spilichneumon</i>	Thomson, 1894
<i>S. taos</i>	(Cresson, 1877)*
Género <i>Stenichneumon</i>	Thomson, 1893
<i>S. exquisitus</i>	(Cresson, 1868)
Sinónimos	
<i>Ichneumon exquisitus</i>	Cresson, 1868
<i>S. exquisitus</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon exquisitus</i>	Cresson, 1868
Género <i>Tricholabus</i>	Thomson, 1894
<i>T. chalco</i>	(Cresson, 1868)*
<i>T. limitaris</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Tricholabus excuratus</i>	(Cresson, 1874)
<i>T. toluca</i>	(Cresson, 1868)*

Género <i>Trogomorpha</i>	Ashmead, 1900
<i>T. arrogans</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon arrogans</i>	Cresson, 1873
<i>Ichneumon panamensis</i>	(Cameron, 1885)
Género <i>Trogus</i>	Panzer, 1806
<i>T. pennator</i>	(Fabricius, 1793)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon asteriae</i>	(Jaeger, 1859)
<i>Ichneumon pennator</i>	Fabricius, 1793
<i>Macrojoppa californicus</i>	(Cameron, 1911)
<i>Trogus exesorius</i>	Brullé, 1846
<i>Trogus nigrithorax</i>	(Strand, 1912)
<i>Trogus vulpinus</i>	Gravenhorst, 1829
<i>T. pennator</i> subsp. <i>argutus</i>	Heinrich, 1977*
Subfamilia Labeninae Ashmead, 1900	
Género <i>Grotea</i>	Cresson, 1864
<i>G. anguina</i>	Cresson, 1864*
<i>G. fulva</i>	Cameron, 1886*
<i>G. lokii</i>	Slobodchikooff, 1970*
<i>G. mexicana</i>	Cresson, 1874*
Género <i>Labena</i>	Cresson, 1864
<i>L. gloriosa</i>	Cresson, 1874*
<i>L. grallator</i>	(Say, 1836)
Sinónimos	
<i>Cryptus grallator</i>	(Say, 1836)
<i>Labena apicalis</i>	Cresson, 1864
<i>Labena confusa</i>	Rohwer, 1920
<i>Labena confusa</i> var. <i>minor</i>	Rohwer, 1920
<i>Labena grallator</i> subsp. <i>balteata</i>	Townes, 1960
<i>Labena grallator</i> subsp. <i>lutea</i>	Townes, 1960
<i>Labena grallator</i> subsp. <i>ochreata</i>	Townes, 1960
<i>Labena grallator</i> subsp. <i>xutha</i>	Townes, 1960
<i>Mesochorus fuscipennis</i>	Ashmead, 1887
<i>L. schausi</i>	Cushman, 1922
Subfamilia Lycorininae Cushman & Rohwer, 1920	
Género <i>Lycorina</i>	Holmgren, 1859
<i>L. apicalis</i>	Cresson, 1874*
Sinónimos	
<i>Toxophoroides apicalis</i>	Cresson, 1864
Subfamilia Mesochorinae Förster, 1869	
Género <i>Cidaphus</i>	Förster, 1869
<i>C. rostratus</i>	Dasch, 1974*
<i>C. sinuosus</i>	Dasch, 1971*
Género <i>Mesochorus</i>	Gravenhorst, 1829
<i>M. aestivus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. agilis</i>	Cresson, 1865*
Sinónimos	
<i>Mesochorus nigriceps</i>	Thomson, 1886
<i>Mesochorus punctipleuris</i>	Thomson, 1885
<i>Mesochorus thomsoni</i>	Strobl, 1904

<i>Mesochorus thomsonii</i>	Dalla-Torre, 1901
<i>M. albicinctus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. altissimus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. angustistigmatus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. annulatus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. asperifrons</i>	Dasch, 1971
<i>M. aulacis</i>	Dasch, 1974*
<i>M. bilineatus</i>	Thomson, 1886*
Sinónimos	
<i>Mesochorus africanus</i>	(Ferrière, 1925)
<i>M. blanditus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. broccus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. brullei</i>	Dasch, 1974*
<i>M. carinatus</i>	(Dasch, 1974)*
<i>M. cholulaensis</i>	Dasch, 1974*
<i>M. chrysurus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. circinus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. clinatus</i>	Dasch, 1974*
Sinónimos	
<i>Mesochorus clypeatus</i>	(Dasch, 1974)
<i>M. columbiae</i>	Dasch, 1974*
<i>M. conjuctus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. costaricensis</i>	Dasch, 1974*
<i>M. curvulus</i>	Thomson, 1886*
Sinónimos	
<i>Mesochorus kincaidi</i>	Ashmead, 1902
<i>Mesochorus minutus</i>	Szépligeti, 1914
<i>Mesochorus phyllotretae</i>	Jourdheuil, 1957
<i>M. daedalus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. desertorum</i>	Dasch, 1974*
<i>M. discitergus</i>	(Say, 1836)*
Sinónimos	
<i>Cryptus discitergus</i>	Say, 1836
<i>Mesochorus concinnatus</i>	Wilkinson, 1929
<i>Mesochorus facialis</i> var. <i>nigristemmatus</i>	Uchida, 1931
<i>Mesochorus fascialis</i>	Bridgman, 1884
<i>Mesochorus infernalis</i>	Viereck, 1911
<i>Mesochorus naranga</i>	Uchida, 1930
<i>Mesochorus nigrisignus</i>	Viereck, 1911
<i>Mesochorus obliquus</i>	Cresson, 1872
<i>Mesochorus pulchellus</i>	Cook & Davis, 1891
<i>Mesochorus vitreus</i>	Walsh, 1861
<i>M. diversus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. ensifer</i>	Dasch, 1974*
<i>M. eximius</i>	Dasch, 1974*
<i>M. extremus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. facialis</i>	Uchida, 1931
<i>M. grandisops</i>	Dasch, 1971*
<i>M. hastatus</i>	Dasch, 1974*

<i>M. hidalgoensis</i>	Dasch, 1974*
<i>M. hispidus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. imimicus</i>	Dasch, 1974
<i>M. incisus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. incultus</i>	Dasch, 1971*
<i>M. inimicus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. insignatus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. integer</i>	Dasch, 1974*
<i>M. inusitatus</i>	(Dasch, 1974)*
<i>M. laboriosus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. lateralis</i>	Dasch, 1974*
<i>M. lituratus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. luteipes</i>	Cresson, 1872*
<i>M. luteolus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. maurus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. montanus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. multilineatus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. necatorius</i>	Dasch, 1974*
<i>M. noxiosus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. nuncupator</i>	(Panzer, 1800)*
Sinónimos	
<i>Mesochorus brunneus</i>	Brischke, 1880
<i>Mesochorus pieridicola</i>	(Packard, 1881)
<i>Mesochorus vittator</i>	Zetterstedt, 1838
<i>M. oaxacae</i>	Dasch, 1974*
<i>M. orestes</i>	Dasch, 1974*
<i>M. palinensis</i>	Dasch, 1974*
<i>M. palliolatus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. panamensis</i>	Dasch, 1974*
<i>M. placitus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. pueblicus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. pumilus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. reflexus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. rubidus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. russatus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. similaris</i>	Dasch, 1974*
<i>M. sinaloensis</i>	Dasch, 1974*
<i>M. solitarius</i>	Dasch, 1974*
<i>M. subtilis</i>	Dasch, 1974*
<i>M. sulcifer</i>	Dasch, 1974*
<i>M. sylvarum</i>	Curtis, 1833*
Sinónimos	
<i>Mesochorus atriventris</i>	Cresson, 1874
<i>Mesochorus politus</i>	Provancher, 1883
<i>Mesochorus provancheri</i>	Dalla-Torre, 1901
<i>M. totonacus</i>	Cresson, 1872*
<i>M. triangularis</i>	Dasch, 1974*

<i>M. uniformis</i>	Cresson, 1872*
Sinónimos	
<i>Astiphromma mexicanus</i>	(Ashmead, 1894)
<i>Paniscus rufulus</i>	(Provancher, 1876)
<i>M. veracruzi</i>	Dasch, 1974*
<i>M. versutus</i>	Dasch, 1974*
<i>M. zonatus</i>	Dasch, 1974*
Subfamilia Metopiinae Förster, 1869	
Género <i>Colpotrochia</i>	Holmgren, 1856
<i>C. concinna</i>	(Cresson, 1868)*
<i>C. mexicana</i>	(Cresson, 1868)*
Género <i>Exochus</i>	Gravenhorst, 1829
<i>E. caeruliventris</i>	(Cresson, 1868)
<i>E. pulchripes</i>	Cresson, 1868*
<i>E. puncticeps</i>	Cameron, 1886*
<i>E. spinalis</i>	Townes, 1959
Género <i>Leurus</i>	Townes, 1946
<i>L. caeruliventris</i>	(Cresson, 1868)*
<i>L. caeruliventris</i> subsp. <i>borealis</i>	Townes & Townes, 1959*
<i>L. caeruliventris</i> subsp. <i>caeruliventris</i>	(Cresson, 1868)
Género <i>Metopius</i>	Panzer, 1806
<i>M. femoratus</i>	Cresson, 1874*
Género <i>Peltales</i>	Townes & Townes, 1959
<i>P. scutatifrons</i>	Cresson, 1874*
Género <i>Triclistus</i>	Förster, 1869
<i>T. melanocephalus</i>	(Cameron, 1886)*
Sinónimos	
<i>Exochus melanocephalus</i>	Cameron, 1886
<i>Triclistus thoracicus</i>	Ashmead, 1946
Género <i>Trieces</i>	Townes, 1946
<i>T. platysoma</i>	Townes, 1946*
Sinónimos	
<i>Trieces tricarinatus</i>	(Cresson, 1868)
Subfamilia Neorhacodinae Hedicke, 1922	
Género <i>Neorhacodes</i>	Hedicke, 1922
<i>N. brevicauda</i>	Cushman, 1940*
Subfamilia Ophioninae Shuckard, 1840	
Género <i>Agathophiona</i>	Westwood, 1882
<i>A. fulvicornis</i>	Ashmead, 1886*
Género <i>Athyreodon</i>	Ashmead, 1900
<i>A. atriventris</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Athyreodon grenadensis</i>	(Ashmead, 1900)
<i>Athyreodon ornatus</i>	(Szépligeti, 1905)
<i>Athyreodon rufothorax</i>	(Cameron, 1886)
<i>Athyreodon thoracicus</i>	Ashmead, 1900
<i>A. atriventris</i> subsp. <i>armstrongi</i>	Hooker, 1912*
<i>A. atriventris</i> subsp. <i>gigas</i>	(Kriechbaumer, 1901)*
Sinónimos	
<i>Athyreodon apicalis</i>	(Schmiedeknecht, 1908)

<i>Athyreodon cyaneiventris</i>	Brues & Richardson, 1913
<i>A. rivinae</i>	(Porter, 1980)*
Género <i>Enicospilus</i>	Stephens, 1835
<i>E. aktites</i>	Gauld, 1988*
<i>E. americanus</i>	(Christ, 1791)*
Sinónimos	
<i>Enicospilus giganteus</i>	(Rudow, 1883)
<i>Enicospilus macrurus</i>	(Westwood, 1837)
<i>Eremotylus druryi</i>	Kriechbaumer, 1901
<i>Ichneumon luteus</i> subsp. <i>americanus</i>	Christ, 1791
<i>Ophion cecropiae</i>	Sanborn, 1863
<i>Ophion mexicanus</i>	Masner, 1976
<i>Ophion rugosus</i>	Brullé, 1846
<i>E. calcator</i>	(Morley, 1912)*
<i>E. cameroni</i>	(Dalla-Torre, 1901)*
Sinónimos	
<i>Enicospilus curvinervis</i>	(Cameron, 1886)
<i>Enicospilus latilineatus</i>	(Cameron, 1911)
<i>Enicospilus renovatus</i>	(Morley, 1912)
<i>E. catemacoii</i>	Gauld, 1988*
<i>E. chiriquensis</i>	(Cameron, 1886)*
<i>E. colini</i>	Gauld, 1988*
<i>E. columbianus</i>	(Enderlein, 1921)*
<i>E. cornifuscus</i>	Gauld, 1988*
Sinónimos	
<i>Enicospilus fuscicornis</i>	(Cameron, 1886)
<i>E. cressoni</i>	Hooker, 1912*
<i>E. cubensis</i>	(Norton, 1863)*
<i>E. devriesi</i>	Gauld, 1988*
<i>E. dirzoi</i>	Gauld, 1988*
<i>E. donahuei</i>	Gauld, 1988*
<i>E. echeverrii</i>	Gauld, 1988*
<i>E. fernaldi</i>	Hooker, 1912*
<i>E. flavo</i>	Brullé, 1846
Sinónimos	
<i>Ophion flavo</i>	Brullé, 1846
<i>E. flavo</i> subsp. <i>scutellatus</i>	Brullé, 1846
<i>E. flavoscutellatus</i>	(Brullé, 1846)*
Sinónimos	
<i>Enicospilus attritus</i>	(Enderlein, 1921)
<i>Enicospilus thoracicus</i>	(Cresson, 1865)
<i>Enicospilus trimaculatus</i>	(Taschenberg, 1875)
<i>Enicospilus trispilus</i>	(Szépligeti, 1906)
<i>E. flavostigma</i>	Hooker, 1912*
Sinónimos	
<i>Enicospilus arcuatus</i>	(Felt, 1902)
<i>Enicospilus dispilus</i>	(Szépligeti, 1906)
<i>E. flavus</i>	(Fabricius, 1775)*
Sinónimos	
<i>Enicospilus flavarius</i>	(Thunberg, 1822)
<i>Enicospilus guyanensis</i>	Cameron, 1911

<i>Ichneumon flavus</i>	Howard, 1881
<i>Ophion concolor</i>	Szépligeti, 1906
<i>E. forsythei</i>	Gauld, 1988*
<i>E. gallegosi</i>	Gauld, 1988*
<i>E. glabratus</i>	(Say, 1835)*
Sinónimos	
<i>Enicospilus angulatus</i>	Hooker, 1912
<i>Enicospilus cubitalis</i>	(Morley, 1912)
<i>Enicospilus excubitalis</i>	Walkley, 1958
<i>Eremotylus arctiae</i>	Ashmead, 1896
<i>Ophion glabratus</i>	Say, 1836
<i>E. gomezpompa</i>	Gauld, 1988*
<i>E. guatemalensis</i>	(Cameron, 1886)*
Sinónimos	
<i>Ophion (Enicospilus) guatemalensis</i>	Cameron, 1886
<i>E. hacha</i>	Gauld, 1988*
<i>E. halffteri</i>	Gauld, 1988*
<i>E. jesicae</i>	Gauld, 1988*
<i>E. kleini</i>	Gauld, 1988*
<i>E. lacsa</i>	Gauld, 1988*
<i>E. lebophagus</i>	Gauld, 1988*
<i>E. liesneri</i>	Gauld, 1988*
<i>E. luisi</i>	Gauld, 1988*
<i>E. lupemejia</i>	Gauld, 1988*
<i>E. maculipennis</i>	(Cameron, 1886)*
Sinónimos	
<i>Enicospilus parvifasciatus</i>	Cameron, 1911
<i>E. masoni</i>	Gauld, 1988*
<i>E. merdarius</i>	(Gravenhorst, 1829)*
Sinónimos	
<i>Enicospilus adustus</i>	(Haller, 1885)
<i>Ophion flaviceps</i>	Brullé, 1846
<i>Ophion lateral</i>	Brullé, 1846
<i>Ophion merdarius</i>	Gravenhorst, 1829
<i>Ophion purgatus</i>	Say, 1836
<i>Ophion volubilis</i>	Holmgren, 1869
<i>E. mexicanus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>E. monticola</i>	(Cameron, 1886)*
Sinónimos	
<i>Enicospilus antomelas</i>	(Enderlein, 1921)
<i>Enicospilus elegans</i>	(Szépligeti, 1906)
<i>Enicospilus fuscipennis</i>	(Szépligeti, 1906)
<i>Ophion (Enicospilus) monticola</i>	Cameron, 1886
<i>E. orosii</i>	Gauld, 1988*
<i>E. parkeri</i>	Gauld, 1988*
<i>E. peigleri</i>	Gauld, 1988*
<i>E. purgatus</i>	(Say, 1835)*
Sinónimos	
<i>Enicospilus flaviceps</i>	(Brullé, 1846)
<i>Enicospilus lateral</i>	(Brullé, 1846)
<i>Enicospilus volubilis</i>	(Holmgren, 1868)

<i>E. quintanai</i>	Gauld, 1988*
<i>E. randalli</i>	Gauld, 1988*
<i>E. sanchezi</i>	Gauld, 1988*
<i>E. sarukhani</i>	Gauld, 1988*
<i>E. scuintlei</i>	Gauld, 1988*
<i>E. simoni</i>	Gauld, 1988*
<i>E. stevensi</i>	Gauld, 1988*
<i>E. texanus</i>	(Ashmead, 1890)*
<i>E. trilineatus</i>	(Brullé, 1846)*
Sinónimos	
<i>Enicospilus appendiculatus</i>	Felt, 1902
<i>Enicospilus brasiliensis</i>	(Szépligeti, 1906)
<i>Enicospilus brevinervis</i>	(Morley, 1912)
<i>Enicospilus brullei</i>	Hooker, 1912
<i>Enicospilus maculiceps</i>	Cameron, 1911
<i>Enicospilus nigricauda</i>	(Taschenberg, 1875)
<i>Enicospilus sphacelatus</i>	(Erichson, 1848)
<i>Enicospilus striatus</i>	(Brullé, 1846)
<i>Enicospilus vecors</i>	(Tosquinet, 1896)
<i>Ophion trilineatus</i>	Brullé, 1846
<i>E. ugaldei</i>	Gauld, 1988*
<i>E. xanthocarpus</i>	(Szépligeti, 1906)*
Sinónimos	
<i>Enicospilus flavosignatus</i>	(Enderlein, 1921)
<i>E. xanthostigma</i>	(Szépligeti, 1906)*
Género <i>Eremotylus</i>	Förster, 1869
<i>E. aridus</i>	(Cushman, 1947)*
<i>E. subfuliginosus</i>	(Ashmead, 1894)*
<i>E. tropicus</i>	Gauld, 1988*
Género <i>Janzophion</i>	Gauld, 1985
<i>J. saxis</i>	Gauld, 1988*
Género <i>Ophion</i>	Fabricius, 1798
<i>O. (Enicospilus) appendiculatus</i>	Felt, 1902
<i>O. (Enicospilus) arcuatum</i>	Felt, 1902
<i>O. arribai</i>	Gauld, 1988*
<i>O. bilineatus</i>	Thomson, 1886
<i>O. flavidus</i>	Brullé, 1846*
Sinónimos	
<i>Ophion ancyaloneura</i>	Cameron, 1886
<i>Ophion biangularis</i>	Taschenberg, 1875
<i>Ophion concolor</i>	Szépligeti, 1906
<i>Ophion diversus</i>	Szépligeti, 1906
<i>Ophion politior</i>	Morley, 1912
<i>O. flavoorbitalis</i>	Cameron, 1886*
<i>O. spinator</i>	Fabricius, 1804
<i>O. spiracularis</i>	(Muesebeck, 1927)
Género <i>Rhynchophion</i>	Enderlein, 1912
<i>R. flammipennis</i>	(Ashmead, 1894)*
Sinónimos	
<i>Thyreodon flammipennis</i>	Ashmead, 1894

Género <i>Thyreodon</i>	
<i>T. apicus</i>	Brullé, 1846
<i>T. atricolor</i>	Porter, 1984*
Sinónimos	(Say, 1823)
<i>Anomalon flavigornis</i>	Say, 1823
<i>Thyreodon snowi</i>	Viereck, 1905
<i>T. atricolor</i> subsp. <i>flavigornis</i>	Say, 1823
Sinónimos	
<i>Thyreodon morio</i> subsp. <i>transitionalis</i>	Viereck, 1906
<i>T. atriventris</i>	Cresson, 1874
Sinónimos	
<i>Ophion atriventris</i>	Cresson, 1874
<i>T. erythrocera</i>	Cameron, 1886*
<i>T. fernaldi</i>	Hooker, 1912*
<i>T. ferrugineus</i>	Hooker, 1912*
<i>T. laticinctus</i>	Cresson, 1874*
Sinónimos	
<i>Thyreodon principalis</i>	Smith, 1879
<i>Thyreodon selenaction</i>	(Shestakov, 1926)
<i>Thyreodon zonatus</i>	Szépligeti, 1906
<i>T. maculipennis</i>	Cresson, 1874*
<i>T. morio</i>	Viereck, 1906
<i>T. morosus</i>	Smith, 1879*
Sinónimos	
<i>Thyreodon pulchricornis</i>	Szépligeti, 1906
<i>T. niger</i>	Cresson, 1874*
<i>T. ornatipennis</i>	Cresson, 1874*
<i>T. robur</i>	Porter, 1984*
Subfamilia Orthocentrinae Förster, 1869	
Género <i>Apoclima</i>	Förster, 1869
<i>A. coriaceum</i>	Dasch, 1992*
Género <i>Eusterinx</i>	Förster, 1869
<i>E. innequalis</i>	van Rossem, 1980
<i>E. solida</i>	Dasch, 1992*
Género <i>Gnathochoris</i>	Förster, 1869
<i>G. austrinus</i>	Dasch, 1992*
Género <i>Helictes</i>	Holiday, 1837
<i>H. limbatus</i>	Dasch, 1992*
<i>H. longipes</i>	(Cameron, 1904)*
Género <i>Symplicis</i>	Förster, 1869
<i>S. laticincta</i>	(Cresson, 1868)*
Subfamilia Pimplinae Wesmael, 1845	
Género <i>Acrotaphus</i>	Townes, 1960
<i>A. mexicanus</i>	(Cameron, 1886)*
<i>A. tibialis</i>	(Cameron, 1886)*
Sinónimos	
<i>Epimecis tibialis</i>	Ashmead, 1904
Género <i>Apechthis</i>	Förster, 1869
<i>A. zapotecus</i>	(Cresson, 1874)*
<i>A. zapotecus</i> subsp. <i>sarsinae</i>	Costa Lima, 1951*

Género <i>Calliephialtes</i>	Ashmead, 1900
<i>C. coxatus</i>	(Smith, 1879)*
<i>C. notandus</i>	(Cresson, 1870)
Sinónimos	
<i>Pimpla notanda</i>	Cresson, 1870
<i>C. thurberiae</i>	Cushman, 1915*
Género <i>Clydonium</i>	Townes, 1966
<i>C. quintanillai</i>	Gauld, 1991*
Género <i>Dolichomitus</i>	Smith, 1877
<i>D. annulicornis</i>	(Cameron, 1886)*
<i>D. irritator</i>	(Fabricius, 1775)*
Sinónimos	
<i>Dolichomitus nigricans</i>	(Cameron, 1886)
<i>Ichneumon irritator</i>	Fabricius, 1775
<i>D. nigricans</i>	Cameron, 1884
Sinónimos	
<i>Ephialtes nigricans</i>	Cameron, 1884
<i>D. zonatus</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Dolichomitus chichimecus</i>	(Cresson, 1874)
<i>Pimpla zonata</i>	Cushman, 1929
<i>D. zonatus</i> subsp. <i>coracinus</i>	(Schmiedeknecht, 1906)*
<i>D. zonatus</i> subsp. <i>sannio</i>	(Enderlein, 1919)*
<i>D. zonatus</i> subsp. <i>zonatus</i>	Cresson, 1874
Género <i>Eruga</i>	Townes, 1960
<i>E. atrata</i>	Townes, 1960*
Género <i>Itolectis</i>	Förster, 1869
<i>I. conquisitor</i>	(Say, 1835)*
Sinónimos	
<i>Itolectis conquisitrix</i>	(Schulz, 1906)
<i>Itolectis pictipes</i>	(Walsh, 1873)
<i>Itolectis pleurivincta</i>	(Say, 1835)
<i>Itolectis temnopleurus</i>	(Cushman, 1920)
<i>Itolectis walshii</i>	(Dalla-Torre, 1901)
<i>I. naranyae</i>	(Ashmead, 1906)*
Sinónimos	
<i>Itolectis immigrans</i>	Timberlake, 1920
<i>Itolectis rufiventris</i>	(Sonan, 1939)
Género <i>Liotryphon</i>	Ashmead, 1900
<i>L. atriceps</i>	(Cresson, 1874)*
<i>L. petulcus</i>	(Cresson, 1872)*
Sinónimos	
<i>Pimpla petulca</i>	Cresson, 1872
Género <i>Neotheronia</i>	Krieger, 1898
<i>N. alternans</i>	(Brullé, 1846)
<i>N. brullei</i>	(Dalla-Torre, 1901)
<i>N. claripennis</i>	Cameron, 1911
<i>N. concolor</i>	Krieger, 1905*
Sinónimos	
<i>Neotheronia lateralis</i>	Krieger, 1905

<i>Neotheronia lineata</i>	Smith, 1879
<i>Neotheronia pectoralis</i>	Krieger, 1905
<i>Neotheronia taeniata</i>	Townes, 1966
<i>N. consimilis</i>	(Cresson, 1865)
<i>N. cristata</i>	Krieger, 1905*
<i>N. lineata</i> var. <i>concolor</i>	Krieger, 1905
<i>N. mellosoa</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Neotheronia australis</i>	Krieger, 1905
<i>N. montezuma</i>	(Cresson, 1874)*
<i>N. nigrescens</i>	Krieger, 1905
<i>N. rufescens</i>	Krieger, 1905
<i>N. striator</i>	(Thunberg, 1822)
<i>N. tacubaya</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Neotheronia transversaria</i>	Krieger, 1905
<i>N. tacubaya</i> subsp. <i>compta</i>	Krieger, 1905*
<i>N. tolteca</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Nomosphecia</i>	Gauld, 1962
<i>N. mexicana</i>	(Morley, 1914)*
Género <i>Odontopimpla</i>	Cameron, 1886
<i>O. fasciata</i>	(Brullé, 1846)*
Sinónimos	
<i>Odontopimpla armatipes</i>	Cameron, 1911
<i>Odontopimpla laevigata</i>	(Smith, 1879)
<i>Odontopimpla pulcherrima</i>	(Cresson, 1874)
Género <i>Pimpla</i>	Fabricius, 1804
<i>P. albomarginata</i>	Cameron, 1886*
Sinónimos	
<i>Pimpla kriegeri</i>	(Enderlein, 1919)
<i>Pimpla marginipennis</i>	Cresson, 1874
<i>P. amadei</i>	(Brèthes, 1916)
<i>P. azteca</i>	Cresson, 1874*
<i>P. caerulea</i> subsp. <i>glaуca</i>	(Enderlein, 1919)*
Sinónimos	
<i>Pimpla aeneipennis</i>	(Enderlein, 1919)
<i>P. caeruleata</i>	Cresson, 1874*
<i>P. crassicauda</i>	Cresson, 1874
<i>P. croceiventris</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Pimpla argentifrons</i>	Cameron, 1886
<i>Pimpla semisanguinea</i>	Cresson, 1874
<i>P. elliotiae</i>	Harrington, 1892*
<i>P. erythropus</i>	Viereck, 1909
<i>P. ichneumoniformis</i>	Cresson, 1874*
Sinónimos	
<i>Pimpla chiriquensis</i>	(Cameron, 1884)
<i>Pimpla xanthostigma</i>	Cameron, 1886
<i>P. molesta</i>	Smith, 1879
<i>P. pedalis</i>	Cresson, 1865*

<i>P. perssoni</i>	Gauld, 1991*
<i>P. thoracica</i>	Morley, 1914*
<i>P. viridescens</i>	Morley, 1914*
Género <i>Polysphincta</i>	Gravenhorst, 1829
<i>P. koebelei</i>	Huber, 1927
<i>P. thoracica</i>	(Cresson, 1874)*
Género <i>Scambus</i>	Hartig, 1838
<i>S. albipes</i>	(Cresson, 1874)*
<i>S. albitibia</i>	(Morley, 1914)*
<i>S. arizonensis</i>	Walley, 1960*
<i>S. crassicauda</i>	(Cresson, 1874)*
<i>S. flavipes</i>	(Cameron, 1904)*
<i>S. mexicanus</i>	(Cameron, 1886)*
<i>S. montezuma</i>	(Cameron, 1886)*
Género <i>Sinarachna</i>	Townes, 1960
<i>S. anomala</i>	(Holmgren, 1860)*
Sinónimos	
<i>Polysphincta anomala</i>	Aubert, 1961
<i>Polysphincta dictynae</i>	Howard, 1888
<i>Polysphincta minuta</i>	Davis, 1898
<i>Polysphincta picticollis</i>	Thomson, 1888
<i>Zatypota anomala</i> subsp. <i>meridionator</i>	Aubert, 1961
Género <i>Tromatobia</i>	Förster, 1869
<i>T. ovivora</i>	(Bohemian, 1821)*
Sinónimos	
<i>Aphectis rugulosa</i>	(Morley, 1914)
<i>Ichneumon armillatoria</i>	(Thunberg, 1822)
<i>Ichneumon vexatoria</i>	(Thunberg, 1822)
<i>Pimpla angens</i>	(Gravenhorst, 1829)
<i>Pimpla defensator</i>	(Davis, 1898)
<i>Pimpla landerensis</i>	(Viereck, 1906)
<i>Pimpla ovivora</i>	Bohemian, 1821
<i>Pimpla parallela</i>	(Thomson, 1877)
<i>Pimpla scriptifrons</i>	(Cresson, 1870)
<i>Pimpla vidua</i>	(Walsh, 1873)
<i>Tromatobia albipes</i>	(Brischke, 1891)
<i>Tromatobia brischkei</i>	(Dalla-Torre, 1901)
<i>Tromatobia defensatrix</i>	(Schulz, 1906)
<i>Tromatobia obscurascens</i>	(Strand, 1918)
<i>Tromatobia obscurata</i>	(Ulbricht, 1910)
<i>Tromatobia rufipleura</i>	(Bignell, 1889)
<i>Tromatobia simulans</i>	(Hensch, 1929)
<i>Tromatobia viduiformis</i>	(Viereck, 1912)
Género <i>Zaglyptus</i>	Förster, 1869
<i>Z. pictilis</i>	Townes, 1960*
Género <i>Zatypota</i>	Förster, 1869
<i>Z. alborhombarta</i>	(Davis, 1895)*
Sinónimos	
<i>Clistopyga alborhombarta</i>	Davis, 1895
<i>Z. anomala</i>	Aubert, 1961
<i>Z. petronae</i>	Gauld, 1991*

Género <i>Zonopimpla</i>	Ashmead, 1900
<i>Z. atriceps</i>	(Cresson, 1874)
Sinónimos	
<i>Zonopimpla braconoides</i>	(Cresson, 1874)
<i>Zonopimpla cressoni</i>	(Cameron, 1886)
Subfamilia Rhyssinae Morley, 1913	
Género <i>Epirhyssa</i>	Cresson, 1865
<i>E. mexicana</i>	Cresson, 1874*
Sinónimos	
<i>Epirhyssa dietrichi</i>	Townes, 1960
<i>Epirhyssa immaculata</i>	Morley, 1913
<i>E. oaxaca</i>	Porter, 1978*
<i>E. xoutha</i>	Porter, 1978*
Género <i>Megarhyssa</i>	Ashmead, 1900
<i>M. lunator</i>	Michener, 1939
<i>M. macrura</i>	(Linnaeus, 1771)*
Sinónimos	
<i>Ichneumon georgica</i>	(Megerle, 1803)
<i>Ichneumon lunator</i>	Michener, 1939
<i>Ichneumon macrurus</i>	Dalla-Torre, 1901
<i>Megarhyssa histrio</i>	(Kriechbaumer, 1890)
<i>Megarhyssa phaeoptila</i>	Michener, 1939
<i>M. macrura</i> subsp. <i>icterosticta</i>	Michener, 1939*
<i>M. macrura</i> subsp. <i>lunator</i>	(Fabricius, 1781)*
Sinónimos	
<i>Megarhyssa lunatrix</i>	(Schulz, 1906)
<i>M. macrura</i> subsp. <i>macrurus</i>	Linnaeus, 1771
Sinónimos	
<i>Megarhyssa lunator</i> subsp. <i>phaeoptila</i>	Michener, 1939
Subfamilia Stilbopinae Townes, 1949	
Género <i>Stilbops</i>	Förster, 1869
<i>S. mexicanus</i>	Townes, 1989*
Subfamilia Tersilochinae Schmiedeknecht, 1910	
Género <i>Stethantyx</i>	Townes, 1971
<i>S. nearctica</i>	Townes, 1971*
Subfamilia Tryphoninae Shuckard, 1840	
Género <i>Atopotrophos</i>	Cushman, 1940
<i>A. bucephalus</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Atopognathus collaris</i>	(Cushman, 1919)
<i>Mesoleptus bucephalus</i>	Cresson, 1868
Género <i>Boethus</i>	Förster, 1869
<i>B. apicalis</i>	Townes & Gupta, 1992*
<i>B. nigriceps</i>	Townes & Gupta, 1992*
Género <i>Chiloplatys</i>	Townes, 1945
<i>C. luscens</i>	Townes, 1945*
<i>C. mexicanus</i>	(Cresson, 1874)
Sinónimos	
<i>Tryphon mexicanus</i>	Masner, 1976

Género <i>Hercus</i>	Townes, 1969
<i>H. rectus</i>	Gupta, 1984*
<i>H. rufithorax</i>	Gupta, 1984*
Género <i>Monoblastus</i>	Hartig, 1837
<i>M. affinis</i>	(Ashmead, 1901)*
<i>M. fuscipennis</i>	Ashmead, 1887
Sinónimos	
<i>Cerda fuscipennis</i>	Ashmead, 1887
<i>Monoblastus phaeopteris</i>	Townes, 1950
<i>M. innumerabilis</i>	(Davis, 1897)*
<i>M. montezuma</i>	(Cameron, 1886)*
Sinónimos	
<i>Otlophorus affinis</i>	LeGuillou, 1841
<i>Tryphon montezuma</i>	Cresson, 1874
Género <i>Neliopisthus</i>	Thomson, 1883
<i>N. densatus</i>	(Say, 1835)*
Sinónimos	
<i>Neliopisthus similis</i>	Cushman, 1919
Género <i>Netelia</i>	Gray, 1860
<i>N. (Netelia) heroica</i>	Townes, 1939
<i>N. (Netelia) leo</i>	Cushman, 1924
Sinónimos	
<i>Paniscus leo</i>	Cushman, 1924
<i>N. (Netelia) leo</i> subsp. <i>arizonensis</i>	Cushman, 1924
<i>N. (Netelia) microtylus</i>	Townes, 1939
<i>N. (Netelia) ocellata</i>	(Viereck, 1909)
Sinónimos	
<i>Paniscus immaculatus</i>	Morley, 1913
<i>Paniscus ocellatus</i>	(Viereck, 1909)
<i>Paniscus ocellatus</i> var. <i>microocellatus</i>	Cushman, 1924
<i>N. (Netelia) pallens</i>	Townes, 1939
<i>N. (Netelia) pallens</i> subsp. <i>occidentalis</i>	Townes, 1939
<i>N. (Netelia) sinipes</i>	Cushman, 1924
Sinónimos	
<i>Paniscus sinipes</i>	Cushman, 1924
<i>N. diversa</i>	(Szépligeti, 1906)*
<i>N. heroica</i>	Townes, 1939*
<i>N. leo</i>	(Cushman, 1924)*
<i>N. leo</i> subsp. <i>arizonensis</i>	(Cushman, 1924)*
<i>N. liopleuris</i>	(Szépligeti, 1906)*
<i>N. media</i>	Ashmead, 1894*
<i>N. parviareolata</i>	(Enderlein, 1912)*
<i>N. rufa</i>	(Brullé, 1846)*
<i>N. rugosa</i>	(Cushman, 1924)*
<i>N. sayi</i>	(Cushman, 1924)*
<i>N. spinipes</i>	(Cushman, 1924)*
<i>N. strigata</i>	(Enderlein, 1912)*
<i>N. subfuscata</i>	(Cresson, 1865)*

<i>N. szepligetii</i>	(Schulz, 1907)*
Sinónimos	
<i>Netelia fuscipennis</i>	(Szépligeti, 1906)
<i>N. tinctipennis</i>	(Cameron, 1886)*
Género <i>Neuchorus</i>	Uchida, 1931
<i>N. bellus</i>	(Cresson, 1874)*
Sinónimos	
<i>Neuchorus gracilicornis</i>	Cresson, 1874
<i>N. mexicanus</i>	Cresson, 1874*
Género <i>Oedemopsis</i>	Tschek, 1868
<i>O. davisi</i>	Carlson, 1979*
Sinónimos	
<i>Oedemopsis nasuta</i>	(Cresson, 1868)
Género <i>Otoblastus</i>	Förster, 1869
<i>O. fuscipennis</i>	(Cameron, 1904)*
Sinónimos	
<i>Otoblastus phaeopterus</i>	(Townes & Townes, 1950)
Género <i>Phytodietus</i>	Gravenhorst, 1829
<i>P. (Neuchorus) rufipes</i>	Ashmead, 1896
Sinónimos	
<i>Ctenopelma pulchra</i>	Cresson, 1865
<i>Mesoleius telarius</i>	Provancher, 1886
<i>Mesoleptus pulcherrimus</i>	Cresson, 1868
<i>Mesostenus nobilis</i>	Provancher, 1882
<i>Phytodietus distinctus</i>	Cresson, 1870
<i>Phytodietus zonatus</i>	Provancher, 1874
<i>P. (Neuchorus) rufipes subsp. <i>pulcherrimus</i></i>	Cresson, 1868
<i>P. sylviae</i>	Gauld, 1997*
Género <i>Sphinctus</i>	Gravenhorst, 1829
<i>S. gastoni</i>	Gauld, 1997*
Género <i>Zagryphus</i>	Cushman, 1919
<i>Z. nasutus</i>	(Cresson, 1868)*
Sinónimos	
<i>Mesoleptus nasutus</i>	Cresson, 1868
<i>Synchnoleter americanus</i>	Ashmead, 1896
Subfamilia Xoridinae Shuckard, 1840	
Género <i>Exomus</i>	Townes, 1960
<i>E. humeralis</i>	(Say, 1829)*
Sinónimos	
<i>Exomus australis</i>	(Cresson, 1870)
<i>Exomus chiricensis</i>	Townes, 1960
<i>Exomus excomptus</i>	Townes, 1860
<i>Exomus lavallensis</i>	(Provancher, 1874)
<i>Exomus mexicanus</i>	Townes, 1960
<i>Exomus piceatus</i>	(Rohwer, 1913)
<i>Exomus sierrae</i>	Townes, 1960
Género <i>Xorides</i>	Latreille, 1809
<i>X. (Exomus) humeralis</i>	(Say, 1829)
Sinónimos	
<i>Anomalon humerale</i>	Say, 1829
<i>Xorides (Exomus) humeralis subsp. <i>chiricensis</i></i>	Townes, 1960

<i>Xorides (Exomus) humeralis</i> subsp. <i>excomptus</i>	Townes, 1960
<i>Xorides (Exomus) humeralis</i> subsp. <i>mexicanus</i>	Townes, 1960
<i>Xorides (Exomus) humeralis</i> subsp. <i>sierrae</i>	Townes, 1960
<i>Xylonomus (Moerophora) piceatus</i>	Rohwer, 1913
<i>Xylonomus australis</i>	Cresson, 1970
<i>Xylonomus Lavallensis</i>	Provancher, 1874
<i>X. cerbonei</i>	Porter, 1978*

Referencias Originales

- Achteberg, C. van. 1976 (1975). A revision of the tribus Blacini (Hymenoptera: Braconidae, Helconinae). *Tijdschrift voor Entomologie*. 118
- Achteberg, C. van. 1979. A revision of the subfamily Zelinae auct. (Hymenoptera:Braconidae). *Tijds. Ent.*
- Achteberg, C. van. 1995. Generic revision of the subfamily Betylobraconinae (Hymenoptera: Braconidae). *Zoologische Verhandelingen Leiden*. 298
- Agarwal, M.M & Alam, S.M. 1959. New species of the genus Anagyrus Howard (Chalcidoidea: Encyrtidae) recorded from Aligarh. *Proceedings of the 46th Indian Science Congress*.
- Agarwal, M.M. 1965. Taxonomy of encyrtid parasites (Hymenoptera: Chalcidoidea) of Indian Coccoidea. *Acta Hymenopterologica, Tokyo*. 2(2)
- André, E. 1878. Mémoire pour servir à l'histoire de la Trioza centrathii Vallot. *Annales de la Société Entomologique de France*. 8(5)
- Annecke, D. P. & Doutt, R.L. 1961 Agosto 22. The genera of the Mymaridae. Hymenoptera: Chalcidoidea. *Entomology Memoir of the Department of Agricultural Technical Services of the Republic of South Africa*. 5
- Annecke, D. P. & Mynhardt, M.J. 1974. On the identity of Copidosoma koehleri Blanchard, 1940 (Hymenoptera: Encyrtidae). *Journal of the Entomological Society of Southern Africa*. 37
- Ashmead, W.H. 1885 Diciembre 31. Studies on North American Chalcididae, with descriptions of new species from Florida. *Transactions of the American Entomological Society*. 12
- Ashmead, W.H. 1886 April 30. Studies on the North-American Chalcididae with descriptions of new species from Florida. *Transactions of the American Entomological Society*. 13
- Ashmead, W.H. 1886 Marzo 31. Description of a new chalcid parasitic on *Mantis carolina* Say. *Canadian Entomologist*. 18(3)
- Ashmead, W.H. 1887 Octubre 21. Studies on the North American Proctotrupidae with descriptions of new species from Florida. *Canadian Entomologist*. 19(10)
- Ashmead, W.H. 1888 Junio 19. Descriptions of some new North American Chalcididae. III: Euderinae (Hymenoptera: Chalcidoidea). *Canadian Entomologist*. 20(6)
- Ashmead, W.H. 1888. Descriptions of new Florida chalcids belonging to the sub-family Encyrtinae. *Entomologica Americana*. 4
- Ashmead, W.H. 1888. Descriptions of some unknown parasitic Hymenoptera in the collection of the Kansas State Agricultural College, received from Prof. E.A. Popeno. *Bulletin of Kansas Agricultural Experiment Station, Manhattan*. (3)
- Ashmead, W.H. 1889. Descriptions of new Braconidae in the collection of the U.S. National Museum. *Proceedings of the United States National Museum*. 11
- Ashmead, W.H. 1890. Description of new Ichneumonidae in the collection of the U.S. National Museum. *Proceedings of the United States National Museum*. 12
- Ashmead, W.H. 1890. On the Hymenoptera of Colorado; descriptions of new species, notes and a list of the species found in the State. *Bulletin No 1 of the Colorado Biological Association, Washington*. 1
- Ashmead, W.H. 1891. An encyrtid with six-branched antennae. *Insect Life*. 3
- Ashmead, W.H. 1893. A new species of Torymus. *Entomological News and Proceedings of the Entomology Section of the Academy of Natural Sciences, Philadelphia*.
- Ashmead, W.H. 1893. The strawberry weevil, *Anthonomus signatus*, Say. *Insect Life*. 5
- Ashmead, W.H. 1894 Abril 25. Some parasitic Hymenoptera from Lower California. *Proceedings of the California Academy of Sciences* (2). 4(2)
- Ashmead, W.H. 1894 Marzo 8. A synopsis of the Spalangiinae of North America. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 3
- Ashmead, W.H. 1894. Descriptions of new parasitic Hymenoptera. *Transactions of the American Entomological Society*. 21
- Ashmead, W.H. 1894. Notes on cotton insects found in Mississippi. *Insect Life*. 7
- Ashmead, W.H. 1895 Noviembre 19. Report on the parasitic Hymenoptera of the island of Grenada, comprising the families Cynipidae, Ichneumonidae, Braconidae, and Proctotrypidae. *Proceedings of the*
- Ashmead, W.H. 1895. A new genus and species of Proctotrypidae and a new species of Brachysticha bred by Prof. F.M. Webster. *Journal of the Cincinnati Society of Natural History*. 17
- Ashmead, W.H. 1895. Descriptions of thirteen new parasitic Hymenoptera bred by Prof. F.M. Webster. *Journal of the Cincinnati Society of Natural History*. 17
- Ashmead, W.H. 1895. Some parasitic Hymenoptera from Baja California and Tepic Mexico. *Proceedings of the California Academy of Sciences* (2). 5
- Ashmead, W.H. 1896 Diciembre 31. Descriptions of new parasitic Hymenoptera. *Transactions of the American Entomological Society*. 23
- Ashmead, W.H. 1896 Junio. Descriptions of new parasitic Hymenoptera. *Transactions of the American Entomological Society*.

- Ashmead, W.H. 1899. The largest oak-gall in the world and its parasites. Entomological News. 10
- Ashmead, W.H. 1900 June 5. On the genera of chalcid-flies belonging to the subfamily Encyrtinae. Proceedings of the United States National Museum. 22
- Ashmead, W.H. 1900. Clasification of the Ichenumon-flies or the superfamily Ichneumonidea. Proceedings of the United States National Museum. 23
- Ashmead, W.H. 1901 Enero. Some insects of the Hudsonian zone in New Mexico II, Hymenoptera parasitica. Psyche. 9
- Ashmead, W.H. 1902. A new Bruchophagus from Mexico. Psyche, Cambridge. 9
- Ashmead, W.H. 1904 Enero 31. Classification of the chalcid flies of the superfamily Chalcidoidea, with descriptions of new species in the Carnegie Museum, collected in South America by Herbert H. Smith. Memoirs of the Carnegie Museum. 1(4)
- Ashmead, W.H. 1905. Additions to the recorded hymenopterous fauna of the Philippines Islands with descriptions of new species. Proceedings of the United States National Museum. 28
- Ashmead, W.H. 1906. Descriptions of new Hymenoptera from Japan. Proceedings of the United States National Museum. 30
- Aurivillius, C. 1888 December 31. Arrhenophagus, ett nytt släkte bland Encyrtiderna. Entomologisk
- Barron, J.R. 1992 Abril. The Nearctic species of Perilissus (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). Canadian Entomologist. 124
- Barron, J.R. 1994 Abril. A new species of the Perilissus anatinus species group and notes on the relationships of the species groups of Perilissus (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae).
- Becker, M. 1989. A new species of the genus Spilochalcis Thomson, 1876 (Hymenoptera Chalcididae). Revista Brasileira de Entomologia. 33
- Berlese, A. & Paoli, G. 1916. Un endofago exotico efficace contro il Chrysomphalus dictyospermi Morg.
- Blackburn, T & Cameron, P. 1886. On the Hymenoptera of the Hawaiian Islands. Memoirs of the Manchester Literary and Philosophical Society. 10(3)
- Blanchard, E. E. 1938 Diciembre 31. Un nuevo enemigo de la oruga del duraznero. Revista Chilena de Historia Natural. 41
- Blanchard, E. E. 1942. Parásitos de Alabama argillacea Hbn. en la República Argentina. Estudio preliminar. Anales de la Sociedad Científica Argentina. 134
- Boheman, C. H. 1821. En ny art af Insect-slägget Pimpla, hvars larv uppehåller sig i Spindelbon. Kungliga Svenska Vetenskaps akademiens Handlingar. 42
- Bolívar y Pieltain, C. 1925. Sur quelques Eupelmidae de l'Egypte (Hyménopt. Chalcidien). Bulletin de la Société Royale Entomologie d'Egypte. 9
- Boucek, Z. 1988 Agosto 25. Tamarixia leucaenae sp.n. (Hymenoptera: Eulophidae) parasitic on the leucaena psyllid Heteropsylla cubana Crawford (Hemiptera) in Trinidad. Bulletin of Entomological Research.
- Boucek, Z. 1992. The New World genera of Chalcididae. Memoirs of the American Entomological Institute.
- Boucek, Z. 1993. New taxa of North American Pteromalidae and Tetracampidae (Hymenoptera), with notes. Journal of Natural History. 27
- Breland, O.P. 1939 Diciembre 16. Additional notes on sunflower insects. Annals of the Entomological Society of America. 32(4)
- Breland, O.P. 1939. New Mexican Callimomidae. Bulletin of the Brooklyn Entomological Society. 34
- Brèthes, J. 1909 Marzo 9. Himenópteros nuevos de las Repúblicas del Plata y del Brasil. Anales del Museo Nacional de Buenos Aires. 19
- Brèthes, J. 1924 December 31. Quelques insectes du Paraguay. Revista Chilena de Historia Natural. 28
- Brèthes, J. 1927. Nouveau hymenopteres parasites du Chili. Revista Chilena de Historia Natural. 31
- Brues, C. T. 1907. Notes and descriptions of North American parasitic Hymenoptera. IV. Bulletin of the Wisconsin Natural History Society (new series). 5
- Brues, C. T. 1908. Notes and descriptions of North American parasitic Hymenoptera. VI. Bulletin of the Wisconsin Natural History Society (new series). 6
- Brues, C. T. 1909. Notes and descriptions of North American parasitic Hymenoptera. Bulletin of the Wisconsin Natural History Society (new series). 6
- Brues, C. T. 1910. Some parasitic Hymenoptera from Vera Cruz, Mexico. Bulletin of the American Museum of Natural History, New York. 28
- Brues, C. T. 1922. A new Blepyrus. Zoologica, New York. 3(9)
- Brullé, M.A. 1846. Tome Quatrième. Des Hyménoptères. Les Ichneumonides. Histoire Naturelles des
- Bugbee, R. E. 1939 Junio 30. A discussion of the Eurytoma rhois complex with a description of a new species (Eurytomidae). Annals of the Entomological Society of America. 32(2)

- Bugbee, R. E. 1941 Julio 2. Five new species of Eurytoma from Mexico. Annals of the Entomological Society of America. 34(2)
- Bugbee, R. E. 1941. Six new species of the genus Eurytoma from Mexico (Hym.) Part. II. Arateges group. Revista de Entomologia, Rio de Janeiro. 12(3)
- Bugbee, R. E. 1944. Two new species of the laxitus complex from Mexico (Hymenoptera, Eurytomidae). Journal of the Kansas Entomological Society. 17
- Bugbee, R. E. 1945 Enero 19. Eleven new species of Eurytoma from Mexico (Eurytomidae: Hymen.). Parts III and IV. Annals of the Entomological Society of America. 37(4)
- Bugbee, R. E. 1945 Junio 2. Eighth new species of the genus Eurytoma from Mexico and Guatemala (Hymenoptera, Eurytomidae). Parts V and VI. Quadrata and corpulentus groups. Annals of the Entomological Society of America. 38(1)
- Bugbee, R. E. 1958. A new species of Eurytoma Illiger parasitic on the nantucket pine moth *Rhyacionia frustrana* (Comstock) and the European pine shoot moth, *R. buoliana* (Schiffermuller) (Hymenoptera: Eurytomidae; Lepidoptera: Olethreutidae). Journal of the
- Bugbee, R. E. 1967 Marzo 21. Revision of chalcid wasps of the genus Eurytoma in America north of Mexico. Proceedings of the United States National Museum. 118
- Bugbee, R. E. 1981. A new species of the genus Eurytoma (Hymenoptera, Eurytomidae) phytophagous in the xylem of young pines (*Pinus hartwegii*) from Mexico. Folia Entomologica Mexicana. 50
- Burks, B. D. 1940. Revision of the chalcid-flies of the tribe Chalcidini in America north of Mexico. Proceedings of the United States National Museum. 88
- Burks, B. D. 1954. Parasitic wasps of the Catolaccus group in the Americas. Technical Bulletin. United States Department of Agriculture. 1093
- Burks, B. D. 1956. The species of Chryseida (Hymenoptera, Eurytomidae). Bulletin of the Brooklyn Entomological Society. 51((4/5))
- Burks, B. D. 1958 Marzo 31. A North American Colotrechnus (*Zanonia*) (Hymenoptera: Pteromalidae). Florida Entomologist. 41(1)
- Burks, B. D. 1959 Diciembre 31. The species of the genus Herbertia How. Proceedings of the Entomological Society of Washington. 61(6)
- Burks, B. D. 1960. A revision of the genus Brachymeria Westwood in America north of Mexico (Hymenoptera: Chalcididae). Transactions of the American Entomological Society. 86(3)
- Burks, B. D. 1967. Superfamily Chalcidoidea. (In: Krombein, K.V. & Burks, B.D. (Editors). Hymenoptera of America north of Mexico. Synoptic catalog. Second supplement.). Agriculture Monographs. U.S. Department
- Burks, B. D. 1968 Marzo 15. Psephenus (Coleoptera: Psephenidae) parasitized by a new chalcidoid (Hymenoptera: Eulophidae). 1. Description of the parasite. Annals of the Entomological Society of America.
- Burks, B. D. 1968. New North American species of Ceratosmicra Ashmead (Hymenoptera: Chalcididae). Proceedings of the Entomological Society of Washington. 70
- Burks, B. D. 1971 Mayo 12. A synopsis of the genera of the family Eurytomidae (Hym., Chalcidoidea). Transactions of the American Entomological Society. 97(1)
- Burks, B. D. 1971. A North American Elasmus parasitic on Polistes (Hymenoptera: Eulophidae). Journal of the Washington Academy of Sciences. 61
- Burks, B. D. 1971. The Nearctic species of Horismenus Walker (Hym., Eulophidae). Proceedings of the Biological Society of Washington. 73
- Burks, B. D. 1977. The Mexican species of Chalcis Fabricius (Hymenoptera: Chalcididae). Proceedings of the Entomological Society of Washington. 79(3)
- Caltagirone, L.E. 1966. A new Pentalitomastix from Mexico (Hymenoptera: Encyrtidae). Pan-Pacific Entomologist. 42(2)
- Cameron, P. 1884 Agosto 31. Fam. Chalcididae. [continued]. Biologia Centrali-Americana. Insecta. Hymenoptera (Families Tenthredinidae-Chrysidae). In: Godman, F.D. & Salvini, D. 1
- Cameron, P. 1884 Diciembre 31. Fam. Chalcididae. [continued]. Biologia Centrali-Americana. Insecta. Hymenoptera (Families Tenthredinidae-Chrysidae). 1
- Cameron, P. 1884 Julio 31. Fam. Chalcididae. [continued]. Biologia Centrali-Americana. Insecta. Hymenoptera (Families Tenthredinidae-Chrysidae). 1
- Cameron, P. 1884 Octubre. A synopsis of the central American species of Joppa, with diagnoses of new species. Entomologist's Monthly Magazine. 21
- Cameron, P. 1884. Hymenoptera. Biologia Centrali-Americana; or, Contributions to the knowledge of the fauna and flora of Mexico and Central America. Zoology.
- Cameron, P. 1885. Hymenoptera. Ichneumonides. Biologia Centrali-Americana. 1
- Cameron, P. 1886. Hymenoptera. Ichneumonides. Biologia Centrali-Americana. 1

- Cameron, P. 1887. Fam. Braconidae. *Biologia Centrali-Americanana*. 1
- Cameron, P. 1887. Family Braconidae. Catalog of Hymenoptera in America North of Mexico. In: Krombein, K.V., P.D. Hurd Jr., D.R. Smith, and B.D. Burks. Smithsonian Institution Press. Washington, D.C.
- Cameron, P. 1887. Insecta.Hymenoptera. 1. *Biologia Centrali-Americanana*. 1
- Cameron, P. 1887. or contributions to the knowledge of the fauna and flora of Mexico and Central America. *Biologia Centrali-Americanana*. 1
- Cameron, P. 1891. Description of Hymenoptera from Mexico. *Transactions of the American Entomological Society*. 67
- Cameron, P. 1897. New species of Hymenoptera from central America. *Annals and Magazine of Natural History*. 12
- Cameron, P. 1904 Agosto 26. New Hymenoptera, mostly from Nicaragua. *Invertebrata Pacifica*. 1
- Cameron, P. 1904 Septiembre. Description of a new genus and species of Hymenoptera from Mexico. *Transactions of the American Entomological Society*. 30
- Cameron, P. 1904. Description of Hymenoptera from Mexico. *Trans. Amer. Entomol. Soc.* 30
- Cameron, P. 1905 Octubre. Descriptions of new species of Neotropical Hymenoptera. *Transactions of the American Entomological Society*. 31
- Cameron, P. 1911. On the Hymenoptera of the Georgetown Museum British. *Timehri, Guyana* (3). 1(3)
- Carlson, R. W. 1979. Family Ichneumonidae. Catalog of Hymenoptera in America North of Mexico. In: Krombein, K.V., P.D. Hurd Jr., D.R. Smith, and B.D. Burks. Smithsonian Institution Press. Washington,
- Cherian, M.C & Margabandhu, V. 1942 Diciembre 31. A new species of Trichospilus (Hym.: Chalcidoidea) from South India. *Indian Journal of Entomology*. 4(2)
- Christ, J.L. 1535. Naturgeschichte, Klassification und Nomenklatur der Insekten vom Bienen, Wespen und Ameisengeschlecht. Frankfurt am Main.
- Cockerell, T.D.A. 1898 Diciembre. New and little-known Hymenoptera taken by Prof. C.H.T. Townsend and Mr. C.M. Barber in New Mexico in 1898. *Annals and Magazine of Natural History*. 2(7)
- Cockerell, T.D.A. 1911 Enero 30. A new chalcidid from an oak gall. *Entomological News*. 22(2)
- Compere, H. & Zinna, G. 1955 December 28. Tre nuovi generi e cinque nuove specie di Encyrtidae. *Bollettino del Laboratorio di Entomologia Agraria 'Filippo Silvestri'*, Portici. 14
- Compere, H. 1936 April 30. A new genus and species of Encyrtidae parasitic in the pineapple mealybug, *Pseudococcus brevipes* (Ckll.). *Proceedings of the Hawaiian Entomological Society*. 9(2)
- Compere, H. 1937 September 30. The species of *Aenasius*, encyrtid parasites of mealybugs. *Proceedings of the Hawaiian Entomological Society*. 9
- Compere, H. 1939. Mealybugs and their natural enemies in South America. *University of California Publications in Entomology*. 7
- Compere, H. 1939. The insect enemies of the black scale, *Saissetia oleae* (Bern.) in South America. *University of California Publications in Entomology*. 7
- Compere, H. 1953. An appraisal of Silvestri's work in the Orient for the University of California, some misidentifications corrected and two forms of Casca described as new species. *Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria della Facoltà A*
- Compere, H. 1955. A systematic study of the genus *Aphytis* Howard (Hymenoptera, Aphelinidae) with description of new species. *University of California Publications in Entomology*. 10(4)
- Comstock, P. 1881. Report of the entomologist. Report. United States Department of Agriculture.
- Crawford, J.C. 1907 Abril 30. New hymenopterous parasites of *Anthonomus grandis* Boh. Canadian
- Crawford, J.C. 1907 Diciembre 10. New North American Hymenoptera. *Journal of the New York Entomological Society*. 15
- Crawford, J.C. 1908 Abril 25. Some new Chalcidoidea. *Proceedings of the Entomological Society of*
- Crawford, J.C. 1909 Octubre 15. Two new species of the genus *Tetrastichus*. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 11
- Crawford, J.C. 1910 Enero 17. New parasitic Hymenoptera. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 11
- Crawford, J.C. 1910 May 3. Three new genera and species of parasitic Hymenoptera. *Proceedings of the United States National Museum*. 38
- Crawford, J.C. 1911 June 30. Descriptions of new Hymenoptera .3. *Proceedings of the United States National Museum*. 41
- Crawford, J.C. 1912 Marzo 6. Descriptions of new Hymenoptera. No 4. *Proceedings of the United States National Museum*. 42
- Crawford, J.C. 1912 Septiembre 7. Descriptions of new Hymenoptera, no 5. *Proceedings of the United States National Museum*. 43

- Crawford, J.C. 1913 Diciembre 23. Descriptions of new Hymenoptera, No 8. Proceedings of the United States National Museum. 46
- Crawford, J.C. 1913 Mayo 22. Descriptions of new Hymenoptera, no 6. Proceedings of the United States National Museum. 45
- Crawford, J.C. 1914. Two new parasitic Hymenoptera from Arizona. Proceedings of the Entomological Society of Washington. 16
- Crawford, J.C. 1915 Mayo 3. Descriptions of new Hymenoptera No 9. Proceedings of the United States National Museum. 48(2087)
- Crawford, J.C. 1915. A new species of the genus Chalcis. *Insecutor Inscitiae Menstruus*. 3
- Crawford, J.C. 1921 Octubre 15. A new species of the chalcidoid genus Zatropis. Proceedings of the Entomological Society of Washington. 23
- Cresson, E. T. 1864 Noviembre. Descriptions of two new genera of North American Ichneumonidae. Proceedings of the Entomological Society of Philadelphia. 3
- Cresson, E. T. 1864 Septiembre. Descriptions of North American Hymenoptera in the collection of the Entomological Society of Philadelphia. Proceedings of the Entomological Society of Philadelphia. 3
- Cresson, E. T. 1865 Abril. Catalogue of Hymenoptera in the collection of the Entomological Society of Philadelphia, from Colorado Territory. Proceedings of the Entomological Society of Philadelphia. 4
- Cresson, E. T. 1865. On the Hymenoptera of Cuba. Proceedings of the Entomological Society of
- Cresson, E. T. 1867 Octubre. A list of the Ichneumonidae of North America, with descriptions of new species. Part 1. Transactions of the American Entomological Society. 1
- Cresson, E. T. 1868 Julio. A list of the Ichneumonidae of North America, with descriptions of new species. Transactions of the American Entomological Society. 2
- Cresson, E. T. 1868 Mayo. Catalogue of a collection of Hymenoptera made by Prof. F. Sumichrast near Cordova, Mexico. Transactions of the American Entomological Society. 2
- Cresson, E. T. 1869. *Hymenopterorum Catalogus*. 12
- Cresson, E. T. 1869. List of the North american species of the genus Aleiodes Wesmael. Transactions of the American Entomological Society. 2
- Cresson, E. T. 1872 Febrero. Descriptions of North American Hymenoptera. Canadian Entomologist. 4
- Cresson, E. T. 1872 Noviembre. *Hymenoptera Texana*. Transactions of the American Entomological
- Cresson, E. T. 1872. Synopsis of the North American species belonging to the genera Leucospis, Smicra and Chalcis. Transactions of the American Entomological Society. 4
- Cresson, E. T. 1874 Febrero. Descriptions of Mexican Ichneumonidae. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
- Cresson, E. T. 1877 Julio. Notes on the species belonging to the Subfamily Ichneumonides, found in America north of Mexico. Transactions of the American Entomological Society. 6
- Cresson, E. T. 1879 Febrero 17. Description of Ichneumonidae, chiefly from the Pacific slope of the United States and British North America. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
- Cresson, E. T. 1887 Diciembre 31. Synopsis of the families and genera of the Hymenoptera of America north of Mexico, together with a catalogue of the described species and bibliography. Transactions of the American Entomological Society.
- Cresson, E. T. 1960. New reared Neotropical species of Rogas Nees (Hymenoptera:Braconidae). Ent.
- Crosby, C. R. 1913 Junio 19. A revision of the North American species of Megastigmus Dalman. Annals of the Entomological Society of America. 6
- Curtis, J. 1833 Noviembre. British Entomology; being illustrations and descriptions of the genera of insects found in Great Britain and Ireland. 10
- Cushman, R.A. 1915. Descriptions of new Ichneumonidae and taxonomic notes. Proceedings of the Entomological Society of Washington. 17
- Cushman, R.A. 1924. New genera and species of Ichneumon-flies. Proceedings of the United States National Museum. 64(2494)
- Cushman, R.A. 1924. On the genera of Ichneumon-flies of the tribe Paniscini Ashmead, with description and discussion of related genera and species. Proceedings of the United States National Museum. 64(2510)
- Cushman, R.A. 1929. A revision of the north American Ichneumon-flies of the genus Mesostenus and related genera. Proceedings of the United States National Museum. 74(2761)
- Cushman, R.A. 1931. Notes on Ichneumon-flies of the genus Polycyrtus with descriptions of new species. Proceedings of the United States National Museum. 78(2857)
- Cushman, R.A. 1935 Diciembre 15. New Ichneumon-flies. Journal of the Washington Academy of
- Cushman, R.A. 1937. Revision of the North American species of Ichneumon-flies of the genus Exetastes Gravenhorst.

- Proceedings of the United States National Museum. 84(3017)
- Cushman, R.A. 1939 Septiembre 15. New Ichneumon-flies parasitic on the hemlock sawfly (*Neodiprion tsugae* Middleton). Journal of the Washington Academy of Sciences. 29
- Cushman, R.A. 1940. The Ichneumon-flies of the subfamily Neorhacodinae, with descriptions of a new genus and three new species. Proceedings of the United States National Museum. 88(3088)
- Cushman, R.A. 1945. The Ichneumon-flies of the genus *Cryptanura* Brulle, mainly tropical American. Proceedings of the United States National Museum. 96(3193)
- Cushman, R.A. 1947. A generic revision of the Ichneumon-flies of the tribe Ophionini. Proceedings of the United States National Museum. 96da Costa Lima, A. 1951. Sobre algumas vespas parasitas da familia Ichneumonidae (Hymenoptera). Papeis Avulsos do Departamento de Zoologia (Sao Paulo). 9(25)
- Dalla Torre, C. G. 1889. Braconidae. Catalogus Hymenopterorum.
- Dalla Torre, C. G. 1898. Wein. ent. Ztg. 17
- Dalla Torre, C. G. 1902. Catalogus Hymenopterorum. Volumen III. Trigonalidae, Megalyridae, Stephenidae, Ichneumonidae, Agriotypidae, Evaniidae, Pelecinidae. Guilelmi Engelmann. Lipsiae. 3
- Dalman, J.W. 1818. Några nya Genera och Species af Insector beskrifna. Kungliga Svenska Vetenskaps akademiens Handlingar. 39
- Dalman, J.W. 1820. Försök till Uppställning af Insect-familjen Pteromalini, i synnerhet med afseen de på de i Sverige funne Arter. (Fortsättning). Kungliga Svenska Vetenskaps akademiens Handlingar. 41(2)
- Dalman, J.W. 1820. Försök till Uppställning af Insect-familjen Pteromalini, i synnerhet med afseen de på de i Sverige funne Arter. Kungliga Svenska Vetenskaps akademiens Handlingar. 41(1)
- Dalman, J.W. 1825. Om nagra Svenska arter af Coccus, samt de inuti dem förekommande parasit Insekter. Kungliga Svenska Vetenskaps akademiens Handlingar. 46
- Darling, D. C. 1983. A review of the New World species of *Euperilampus* (Hymenoptera; Chalcidoidea), with notes about host associations and phylogenetic relationships. Quaestiones Entomologicae. 19
- Darling, D. C. 1991 Noviembre 8. Revision of the World species of *Spalangioelta* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae: Ceinae). Royal Ontario Museum Life Sciences Contributions. 155
- Dasch, C. E. 1964. The neotropic Diplazontinae. Contributions to the American Entomological Institute. 1
- Dasch, C. E. 1971. Ichneumon-flies of America north of Mexico: 6. Subfamily Mesochorinae. Memoirs of the American Entomological Institute. (16)
- Dasch, C. E. 1974. Neotropic Mesochorinae (Hymenoptera: Ichneumonidae). Memoirs of the American Entomological Institute. (22)
- Dasch, C. E. 1979. Ichneumon-flies of America north of Mexico: 8. Subfamily Cremastinae. Memoirs of the American Entomological Institute. (29)
- Dasch, C. E. 1984. Ichneumon-flies of America north of Mexico: 9. Subfamilies Theriinae and Anomaloninae. Memoirs of the American Entomological Institute. (36)
- Dasch, C. E. 1992 Julio 1. The Ichneumon-flies of America north of Mexico: Part 12. Subfamilies Microleptinae, Helictinae, Cylloceriinae and Oxytorinae (Hymenoptera: Ichneumonidae). Memoirs of the American Entomological Institute. (52)
- Davis, G. C. 1895 Junio. Two new species of *Clistopyga*. Entomological News. 6
- Davis, G. C. 1897. A review of the Ichneumonid subfamily Tryphoninae. Transactions of the American Entomological Society. 24
- Davis, G. C. 1898. Descriptions of new species of Trigonalidae, Stephanidae and Ichneumonidae. Transactions of the American Entomological Society. 24
- De Santis, L. 1948. Adiciones a la fauna Argentina de Afelínidos (Hymenoptera: Chalcidoidea). Notas del Museo de La Plata, Buenos Aires. 13(101)
- De Stefani, T. 1886. Raccolte imenotterologische sui monti di Renda e loro adjacenze. Naturalista Siciliano.
- DeBach, P & Rose, M. 1981. A new genus and species of Aphelinidae with some synonymies, a rediagnosis of *Aspidiotiphagus* and a key to the pentamerous and heteromerous Prospaltellinae (Hymenoptera: Chalcidoidea: Aphelinidae). Proceedings of the Entomologic
- DeBach, P & Rosen, D. 1976. Twenty new species of *Aphytis* (Hymenoptera: Aphelinidae) with notes and new combinations. Annals of the Entomological Society of America. 69(3)
- DeBach, P. 1959. New species and strains of *Aphytis* (Hymenoptera, Eulophidae) parasitic on the California red scale, *Aonidiella aurantii* (Mask.), in the Orient. Annals of the Entomological Society of America. 52(4)
- DeBach, P. 1960. The importance of taxonomy to biological control as illustrated by the cryptic history of *Aphytis holoxanthus* n.sp. (Hymenoptera: Aphelinidae), a parasite of *Chrysomphalus aonidum*, and *Aphytis coheni* n.sp., a parasite of *Aonidiella aurantii*
- DeBach, P. 1984. *Aphytis simmondsiae* n.sp. (Hymenoptera: Aphelinidae), a parasite of jojoba scale, *Diaspis simmondsiae*

- (Homoptera: Diaspididae). *Folia Entomológica Mexicana*. 60
- Delvare, G. & Z. Boucek. 1992. New World Chalcididae. *Mem. Amer. Ent. Inst.* 53
- Delvare, G. 1992. A reclassification of the Chalcidini with a checklist of the New World species. *Memoirs of the American Entomological Institute*. 53
- Delvare, G. 1993. Chalcididae of economic importance on oil palm in tropical America (Hymenoptera). *Bulletin de la Société Entomologique de France*. 97(4)
- Diller, E. H. & Schönitzer, K. 1997. A new genus and species of the subtribe Dicaelodontina from Middle America: *Hintelmannia elisabethae* (Insecta, Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae, Phaeogenini).
- Domenichini, G. 1952. Morfologia, varibilità dei caratteri e speciografia dell'*Anagyrus pseudococci* Girault. *Bollettino di Zoologia Agraria e Bachicoltura*, Milano. 18
- Doutt, R.L. 1973 Octubre 19. The fossil Mymaridae. *Pan-Pacific Entomologist*. 49(3)
- Doutt, R.L. 1973 Octubre 19. The genus Polynemoidea Girault. *Pan-Pacific Entomologist*. 49(3)
- Dozier, H.L. 1932 Abril 1. Descriptions of new trichogrammatid (Hymenoptera) egg parasites from the West Indies. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 34
- Dozier, H.L. 1932. Descriptions of new mymarid egg parasites from Haiti and Puerto Rico. *Journal of the Department of Agriculture of Porto Rico*. 16
- Dozier, H.L. 1932. Two undescribed chalcid parasites of the woolly whitefly, *Aleurothrixus floccosus* (Maskell) from Haiti. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 34
- Dozier, H.L. 1937. Descriptions of miscellaneous chalcidoid parasites from Puerto Rico (Hymenoptera). *Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico*. 21
- Enderlein, G. 1912. Beiträge zur Kenntnis aussereuropäischer Ichneumoniden. I. *Paniscus*. *Stettiner Entomologische Zeitung*. 73
- Enderlein, G. 1919. Beiträge zur Kenntnis aussereuropäischer Ichneumoniden IV. Einige neue Pimpliden. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde*. Berlin.
- Enderlein, G. 1920. Zur Kenntnis aussereuropäischer Braconiden. *Arch. Naturgesh.* 84(11)
- Enderlein, G. 1921. Beiträge zur Kenntnis aussereuropäischer Ichneumoniden V. Über die Familie Ophionidae. *Stettiner Entomologische Zeitung*. 82
- Erdős, J & Novicky, S. 1955. Genera Encyrtidarum regionis palaearcticae. *Beiträge zur Entomologie*. 5
- Evans, G. A. & Polaszek, A. 1997. Additions to the Encarsia parasitoids (Hymenoptera: Aphelinidae) of the *Bemisia tabaci*-complex (Hemiptera: Aleyrodidae). *Bulletin of Entomological Research*. 87
- Evans, G. A. & Polaszek, A. 1998. The Encarsia cubensis species-group (Hymenoptera: Aphelinidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 100(2)
- Fabricius, J.C. 1775. *Systema Entomologiae. - sistens Insectorum classes, ordines, genera, species adjectis synonymis, loci, descriptionibus, observationibus*. Flensburg and Leipzig.
- Fabricius, J.C. 1781. Species Insectorum. Hamburgi et Kilonii. 1
- Fabricius, J.C. 1781. Species Insectorum. Hamburgi et Kilonii. 1
- Fabricius, J.C. 1787. *Mantissa Insectorum sistens species nuper detectas*. Copenhagen. 1
- Fabricius, J.C. 1793. : *Entomologia systematica emendata et aucta*. Tom. II. Hafniae.
- Fabricius, J.C. 1793. *Entomologia Systematica*. Copenhagen. 2
- Fabricius, J.C. 1804. *Systema Piezatorum*. A.C. Reichard, Brunsvigae. 2
- Fabricius, J.C. 1804. *Systema Piezatorum: secundum ordines, genera, species, adjectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus*.
- Ferrière, C. 1929 Diciembre 14. The asiatic and African species of the genus *Elasmus* Westw. (Hym, Chalcid.). *Bulletin of Entomological Research*. 20
- Ferrière, C. 1955 April 18. Les parasites de la cochenille des roseaux dans le midi de la France (Hym .Chalcid .Encyrtidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France*. 60
- Fischer, M. 1963. Die Opus Arten der neotropischen region (Hymenoptera:Braconidae). *Polskie Pismo Entomologiczne*. 33(16)
- Fischer, M. 1964. Revision der neotropischen Opiinae. (Hymenoptera:Braconidae). *Reichenbachia*. 3
- Fischer, M. 1965. Die Opiinae der near ktsichen Region (Hymenoptera:Braconidae). *Tei Pol. Pismo Entomol.*
- Fischer, M. 1966. Neue neotropischen Opus arten aus dem U.S. National Museum Washington(Hymenoptera:Braconidae). *Beitr. Ent.* 16(2)
- Fischer, M. 1967. Die amerikanischen Arten der Gattungen Euopius, Gnaptodon, und Pseudognaptodon (Hymenoptera:Braconidae). *Beitr. Ent. In: AN*. 17

- Fischer, M. 1968. Die neotropischen Opius arten der Sektion C. (Hymenoptera:Braconidae). *Polskie Pismo Entomologiczne*. 38(1)
- Fischer, M. 1969. Zur Kenntnis der Gattung Euopius Fischer (Hymenoptera:Braconidae:Opiinae).
- Fischer, M. 1969. Zur Kenntnis der neotropischen Opiinen-Fauna(Hymenoptera:Braconidae). *Annalen des Naturhistorischen Hofmuseums Wien*. 73
- Fonscolombe, E. L. J. H. Boyer de. 1832 Julio 31. Monographia chalciditum galloprovinciae circa aquas degentum. *Annales des Sciences Naturelles* (1) (Zoologie). 26
- Förster, A.. 1841 December 31. Beiträge zur monographie der Pteromalinen Nees. Aachen. 1
- French, G. H. 1882 Enero 31. Two new species of Isosoma. *Canadian Entomologist*. 14
- Fullaway, D. T. 1913. Report of the entomologist: scale insect parasites. *Report of the Hawaii Agricultural Experiment Station*.
- Fullaway, D. T. 1966 Agosto 16. Description of a new mymarid egg parasite collected at Los Mochis, Sinaloa, Mexico. *Proceedings of the Hawaiian Entomological Society*. 12
- Gahan, A. B. 1913 Diciembre 30. New Hymenoptera from North America. *Proceedings of the United States National Museum*. 46
- Gahan, A. B. 1914 Diciembre 16. Descriptions of new genera and species, with notes on parasitic Hymenoptera. *Proceedings of the United States National Museum*. 48
- Gahan, A. B. 1915. A revision of the North American ichneumon-flies of the subfamily Opiinae. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 49
- Gahan, A. B. 1917 Mayo 26. Descriptions of some new parasitic Hymenoptera. *Proceedings of the United States National Museum*. 53
- Gahan, A. B. 1917. Descriptions of some new Hymenoptera. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 53
- Gahan, A. B. 1918. A synopsis of the species belonging to the chalcidoid genus Rileya Ashmead. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 20
- Gahan, A. B. 1919 Julio 2. Some chalcid-wasps reared from cecidomyiid galls. *Annals of the Entomological Society of America*. 12(2)
- Gahan, A. B. 1922 Mayo 25. Descriptions of miscellaneous new reared parasitic Hymenoptera. *Proceedings of the United States National Museum*. 61
- Gahan, A. B. 1924 Julio 19. Some new parasitic Hymenoptera with notes on several described forms. *Proceedings of the United States National Museum*. 65
- Gahan, A. B. 1924. Some new parasitic Hymenoptera with notes on several described forms. *Proceedings of the United States National Museum*. 65
- Gahan, A. B. 1927 Abril 30. Description of a new species of Myrmidae parasitic in psocid eggs (Hym.). *Pan-Pacific Entomologist*. 3(4)
- Gahan, A. B. 1927 Diciembre 31. Miscellaneous descriptions of new parasitic Hymenoptera with some synonymous notes. *Proceedings of the United States National Museum*. 71
- Gahan, A. B. 1927 Marzo 15. Four new chalcidoid parasites of the pine tip moth, *Rhyacionia frustrana* (Comstock). *Journal of Agricultural Research*. 34(6)
- Gahan, A. B. 1928 Diciembre 20. Some reared parasitic Hymenoptera from the Sudan. *Bulletin of Entomological Research*. 19(3)
- Gahan, A. B. 1930 Diciembre 31. Synonymical and descriptive notes on Parasitic Hymenoptera. *Proceedings of the United States National Museum*. 77(8)(283)
- Gahan, A. B. 1930. Index of World Opiinae. *Index of Entomophagous Insects*. In: Delucchi, V. and G. Remaudiere. Le Francois. Paris, France.
- Gahan, A. B. 1932 Diciembre 15. Miscellaneous descriptions and notes on parasitic Hymenoptera. *Annals of the Entomological Society of America*. 25(4)
- Gahan, A. B. 1934 Mayo 7. Description of a new species of Eurytoma (Hymenoptera: Chalcidoidea). *Entomological News*. 45(5)
- Gahan, A. B. 1936 Agosto 7. Four new species of Chalcidoidea parasitic on cactus insects. *Proceedings of the United States National Museum*. 83
- Gahan, A. B. 1941 Agosto 19. A revision of the chalcid-flies of the genus Monodontomerus in the United States National Museum. *Proceedings of the United States National Museum*. 90
- Gahan, A. B. 1946. Eight new species of chalcid-flies of the genus Pseudaphycus Clausen, with a key to the species. *Proceedings of the United States National Museum*. 96
- Gates, M.W. 2000. A new species of Cirrospilus Westwood (Hymenoptera: Eulophidae) from the southwestern United States and Mexico. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 102(1)
- Gauld, I.D. 1988 Agosto 25. A survey of the Ophioninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) of tropical Mesoamerica with special

- reference to the fauna of Costa Rica. Bulletin of the British Museum (Natural History) Entomology. 13
- Gauld, I.D. 1988. The species of *Enicospilus americanus* complex (Hymenoptera Ichneumonidae) in eastern North America. Systematic Entomology. 13
- Gauld, I.D. 1991 Mayo 10. The Ichneumonidae of Costa Rica, 1. Introduction, keys to subfamilies, and keys to the species of the lower Pimpliform subfamilies Rhyssinae, Poemeniinae, Acaenitinae and Cyllocerinae. Memoirs of the American Entomological Institute. 7(2)
- Gauld, I.D., Wahl, D., Bradshaw, K., Hanson & Ward S. 1997. The Ichneumonidae of Costa Rica, 2. Introduction and keys to species of the smaller subfamilies, Anomaloninae, Ctenopelmatinae, Diplazontinae, Lycorininae, Phrudinae, Tryphoninae (excluding Netel)
- Gibson, G. & Vikberg, V. 1998 Octubre 20. The species of Asaphes Walker from America north of Mexico, with remarks on extrazonal distributions of taxa (Hymenoptera: Chalcidoidea, Pteromalidae). Journal of Hymenoptera Research. 7(2)
- Gibson, G. 1972. Urosigalpus of Mexico and Central America (Hym-Braconidae). Misc. Pub. Ento. Soc.
- Gibson, G. 1982. New species of Urosigalpus (Hymenoptera: Braconidae) from Mexico. Proc. Entomol. Soc.
- Gibson, G. 1989. Phylogeny and classification of Eupelmidae, with a revision of the world genera of Calosotinae and Metapelmatinae (Hymenoptera: Chalcidoidea). Memoirs of the Entomological Society of America. 5
- Gibson, G. 1990 Octubre 31. Revision of the genus Macroneura Walker in America north of Mexico (Hymenoptera: Eupelmidae). Canadian Entomologist. 122(9/10))
- Gibson, G. 1995 Diciembre 10. Parasitic wasps of the subfamily Eupelminae: Classification and Revision of World Genera (Hymenoptera: Chalcidoidea, Eupelmidae). Memoirs on Entomology, International. 5
- Girault, A. A & Sanders, G. E. 1910. The chalcidoid parasites of the common house or typhoid fly (*Musca domestica* Linn.) and its allies. iii. Description of a new North American genus and species of the family Pteromalidae from Illinois, parasitic on *Musc*
- Girault, A. A. 1905 Noviembre 30. Descriptions of two new hymenopterous egg-parasites. Entomological News. 22
- Girault, A. A. 1908 September 30. A monographic catalogue of the mymarid genus *Alaptus* Haliday with description of three new North American forms and of *Alaptus iceryae* Riley from type material. Annals of the Entomological Society of America. 1(3)
- Girault, A. A. 1909 Marzo 31. A monographic catalogue of the mymarid genus *Camproptera* Foerster, with description of one new North American form. Annals of the Entomological Society of America. 2(1)
- Girault, A. A. 1909 Octubre 31. Oligosita americana Ashmead species nova, a new chalcidoid of the family Trichogrammatidae from Illinois. Psyche, Cambridge. 16
- Girault, A. A. 1911 Abril 11. Synonymic and descriptive notes on the chalcidoid family Trichogrammatidae with descriptions of new species. Transactions of the American Entomological Society. 37
- Girault, A. A. 1911 May 29. Descriptions of nine new genera of the chalcidoid family Trichogrammatidae. Transactions of the American Entomological Society. 37
- Girault, A. A. 1911 Noviembre 3. Miscellaneous notes on the Hymenoptera Chalcidoidea: the genus *Arthrolytus* Thomson; *Horismenus microgaster* Ashmead. (continued). Canadian Entomologist. 43
- Girault, A. A. 1911 Octubre 6. A new *Polynema* from Mexico. Entomological News. 22
- Girault, A. A. 1911 Octubre 18. Descriptions of North American Mymaridae with synonymic and other notes on described genera and species. Transactions of the American Entomological Society. 37
- Girault, A. A. 1911 Septiembre 30. A new mymarid genus and species from North America allied with *Anthemus* Howard. Proceedings of the Entomological Society of Washington. 13
- Girault, A. A. 1912 Junio 29. Notes on the Hymenoptera Chalcidoidea. Entomological News. 23
- Girault, A. A. 1912 Octubre 12. The chalcidoid family Trichogrammatidae. 1. Tables of the subfamilies and genera and a revised catalogue. Bulletin of the Wisconsin Natural History Society (new series). 10
- Girault, A. A. 1913 Septiembre 30. Diagnoses of new chalcidoid Hymenoptera from Queensland, Australia. Archiv für Naturgeschichte (A). 79(6)
- Girault, A. A. 1915 August 31. Four new encyrtids from Sicily and the Philippines. Entomologist. 48
- Girault, A. A. 1915 Diciembre 31. Notes on North-American Mymaridae and Trichogrammatidae. Entomological News. 27
- Girault, A. A. 1915 October 11. Some new chalcidoid Hymenoptera from North and South America. Annals of the Entomological Society of America. 8(3)
- Girault, A. A. 1915 September 30. New genera of chalcidoid Hymenoptera. Journal of the New York Entomological Society. 23(3)
- Girault, A. A. 1915. Australian Hymenoptera Chalcidoidea - XIV. The family Chalcididae with descriptions of new genera and species. Memoirs of the Queensland Museum. 4
- Girault, A. A. 1915. Three new species of *Coccophagus*, family Encyrtidae. Entomological News. 27
- Girault, A. A. 1916 April 30. New Encyrtidae from North America. Psyche, Cambridge. 23

- Girault, A. A. 1916 Julio 12. A new genus of pteromalid chalcidoid Hymenoptera from North America. Canadian Entomologist. 48
- Girault, A. A. 1916 October 14. New miscellaneous chalcidoid Hymenoptera with notes on described species. Annals of the Entomological Society of America. 9(3)
- Girault, A. A. 1916 Octubre 16. Descriptions of miscellaneous North-American chalcidoid Hymenoptera. Proceedings of the United States National Museum. 51
- Girault, A. A. 1916 Octubre 31. Descriptions Hymenopterorum Chalcidiocorum variorum cum observationibus, ii. Entomological News. 27
- Girault, A. A. 1917 Agosto 10. Notes and descriptions of miscellaneous chalcid-flies (Hymenoptera). Proceedings of the United States National Museum. 52(2213)
- Girault, A. A. 1917 Enero 12. Description of miscellaneous chalcid flies from California. Insecutor Inscitiae Menstruus. 4
- Girault, A. A. 1917 Junio 30. The North-American species of *Pachyneuron*, with three new species. Psyche, Cambridge. 24
- Girault, A. A. 1920 Octubre 5. New genera of chalcid flies from Australia. Insecutor Inscitiae Menstruus. 8
- Girault, A. A. 1920 Septiembre 9. New syrphidoid, cynipoid, and chalcidoid Hymenoptera. Proceedings of the United States National Museum. 58
- Gomez, J & Garcia, O. 2000. A new species of *Encarsia* (Hymenoptera: Aphelinidae), a parasitoid of whitefly *Aleurodicus* sp. (Homoptera: Aleyrodidae) in Mexico. Pan-Pacific Entomologist. 76(1)
- Gordh, G. & Dunbar, D. M. 1977 Julio 29. A new *Anagrus*, important in the biological control of *Stephanitis takeyai* and a key to the North American species. Florida Entomologist. 60(2)
- Gordh, G. & Trjapitzin, V.A. NA. Encyrtids of the tribe *Acroaspidiini* (Hymenoptera, Encyrtidae). Entomologicheskoe Obozrenie. 59(4)
- Gordh, G. 1985. A new species of *Paratetracnemoidea* found in North America with a discussion of generic placement (Hymenoptera, Encyrtidae). Florida Entomologist. 68
- Graf, J.E. 1917 Febrero 6. The potato tuber moth. United States Department of Agriculture. (427)
- Gravenhorst, J.L.C. 1829. *Ichneumonologia Europaea*. Pars III.
- Grissell, E. E. & Förster, A.. 1996 April 30. A new *Bephratelloides* (Hymenoptera: Eurytomidae) from seeds of *Cymbopetalum* (Annonaceae) in Mexico. Proceedings of the Entomological Society of Washington. 98(2)
- Grissell, E. E. 1976. A revision of western Nearctic species of *Torymus* Dalman (Hymenoptera: Torymidae). University of California Publications in Entomology. 79
- Grissell, E. E. 1981 Octubre 28. *Edovum puttleri*, n.g; n.sp. (Hymenoptera: Eulophidae), an egg parasite of the Colorado potato beetle (Chrysomelidae). Proceedings of the Entomological Society of Washington. 83
- Grissell, E. E. 1991 Febrero 13. A revision of Nearctic *Chalcedectini* (Chalcidoidea: Pteromalidae) with a New World checklist. Proceedings of the Entomological Society of Washington. 93(1)
- Guérin-Méneville, F. E. 1844. *Iconographie du Règne Animal de G. Cuvier, ou représentation d'après nature de l'une des espèces les plus remarquables et souvent non encore figurées, de chaque genre d'animaux; pouvant servir d'atlas à tous les traités de*
- Gupta, M.L. 1984 Septiembre 4. A revision of the world species of *Hercus* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Indian Journal of Entomology. 26
- Gupta, S. 1982. A revision of the genus *Agonocryptus* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Contributions to the American Entomological Institute. 19(2)
- Gupta, V.K. 1955. On a new species of *Chelonus* (Braconidae: Parasitic:Hymenoptera) from India. Agra University Journal of Research Science. 4(1)
- Gupta, V.K. 1987. A revision of the genus *Microcharops* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Contributions to the American Entomological Institute. 23(2)
- Habermehl, H. 1925. Beiträge zur Kenntnis der palaearktischen Ichneumonidenfauna. Konowia. 4
- Haldeman, S.S. 1851. [Eriophilus mali]. Pennsylvania Farm Journal.
- Haliday, A. H. 1833. An essay on the classification of the parasitic Hymenoptera of Britain, which correspond with the Ichneumones minuti of Linnaeus. Entomological Magazine. 1
- Halstead, J.A. 1990. Revision of *Hockeria* Walker in the Nearctic region with descriptions of males and five new species. Proceedings of the Entomological Society of Washington. 92
- Halstead, J.A. 1991. New species of *Notaspidium* Dalla Torre from the Nearctic and Neotropical regions. Pan-Pacific Entomologist. 67(4)
- Halstead, J.A. 2000. A new species of *Hockeria* Walker from Mexico (Hymenoptera: Chalcididae). Pan-Pacific Entomologist. 76(1)
- Hansson, C. 1985. Taxonomy and biology of the Palaearctic species of *Chrysocharis* Forster, 1856 (Hymenoptera: Eulophidae). Entomologica Scandinavica (supplement). 26

- Hansson, C. 1987. Revision of the New World species of Chrysocharis Förster (Hymenoptera: Eulophidae). *Entomologica Scandinavica* (supplement). 31
- Hansson, C. 1995 Abril 30. Revision of the Nearctic species of Neochrysocharis Kurdjumov (Hymenoptera: Eulophidae). *Entomologica Scandinavica*. 26
- Hansson, C. 1996 Agosto 2. Taxonomic revision of the Nearctic species of Omphale Haliday (Hymenoptera: Eulophidae). *Entomologica Scandinavica* (supplement). 49
- Hansson, C. 1996 Enero 31. A new genus of Eulophidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) with remarkable male genitalia. *Systematic Entomology*. 21
- Hansson, C. 1997 Mayo 6. Mexican species of the genus Omphale Haliday (Hymenoptera: Eulophidae), a taxonomic study. *Journal of Hymenoptera Research*. 6(1)
- Hansson, C. 1997 Mayo 6. Mexican species of the genus Omphale Haliday (Hymenoptera: Eulophidae), a taxonomic study. *Journal of Hymenoptera Research*. 6(1)
- Hansson, C. 1997. Survey of Chrysocharis Förster and Neochrysocharis Kurdjumov (Hymenoptera, Eulophidae) from Mexico, including eight new species. *Miscel-lània Zoològica*. 20(1)
- Hansson, C. 1998 Octubre 16. A new genus and species of Entedoninae (Hymenoptera: Eulophidae) from the Neotropical region. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 100(4)
- Harrington, W.H. 1892 Abril. Canadian Hymenoptera. No. 1. *Canadian Entomologist*. 24
- Hayat, M. 1979 August 31. Indian species of Anagyrus (Hym.: Encyrtidae) - I. *Oriental Insects*. 13((1-2))
- Hayat, M. 1994. Notes on some genera of the Aphelinidae (Hymenoptera: Chalcidoidea), with comments on the classification of the family. *Oriental Insects*. 28
- Hedwig, K. 1936. Verzeichnis der bisher in Schlesien aufgefundenen Hymenopteren. V. Ichneumonidae. *Zeitschrift für Entomologie*. Breslau. 18(1)
- Heinrich, G. H. 1968. Contributions to the knowledge of North America Ichneumoninae. *Naturaliste*
- Heinrich, G. H. 1977 Diciembre 23. Arthropods of Florida and Neighboring Areas. Vol.9. Ichneumoninae of Florida and Neighboring States. Florida Department of Agriculture and Consumer Services. Contribution
- Hempel, A. 1904. Notas sobre dois inimigos da laranjeira. *Boletim da Agricultura*, São Paulo. 1(5)
- Heraty, J.M. & Polaszek, A. 2000. Morphometric analysis and descriptions of selected species in the Encarsia strenua group (Hymenoptera: Aphelinidae). *Journal of Hymenoptera Research*. 9(1)
- Heydon, S.L. 1988 Diciembre 13. A review of the World species of Notoglyptus Masi (Hymenoptera: Pteromalidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 91
- Heydon, S.L. 1995 Septiembre 25. A review of the North American species of Thinodytes Graham and Mauleus Graham (Hymenoptera: Pteromalidae). *Journal of Hymenoptera Research*. 4
- Hoffer, A. 1954 September 30. Encyrtidae nasich státních přírodních rezervací II .(Encyrtidae (Hymenoptera - Chalcidoidea, quae in reservationibus naturae in Czechoslovakia occurunt .Pars II.).
- Hoffmeyer, E. B. 1930. Notes on some North American Callimomidae. *Entomologiske Meddelelser*. 17
- Holmgren, A. E. 1860. Försök till uppställning och beskrifning af Sveriges Ichneumonider. Tredje Serien. Fam. Pimplariae. (Monographia Pimplariarum Sueciae). Kongliga Svenska Vetenskapsakademiens
- Holmgren, A. E. 1868. Hymenoptera. Species novas descriptsit. Kongliga Svenska Fregatten Eugenies Resa omkring jorden. *Zoologi*. 6
- Holmgren, A. E. 1872. Insekter från Nordgrönland, samlade af Prof. A.E. Nordenskiöld år 1870. Granskade och beskrifna. *Översigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar*. 29(6)
- Hooker, C. W. 1912 Junio 12. The Ichneumon flies of America belonging to the tribe Ophonini. *Transactions of the American Entomological Society*. 38(1-2)
- Howard, L.O. 1880 Agosto 31. A new silk-spinning chalcid. *Canadian Entomologist*. 12(8)
- Howard, L.O. 1881. Report of the parasites of Coccidae in the collections of the U.S. Department of Agriculture Part III. Report .United States Department of Agriculture .Washington .(Entomology).
- Howard, L.O. 1881. Report of the parasites of Coccidae in the collections of the U.S. Report. United States Department of Agriculture.
- Howard, L.O. 1885. Descriptions of North American Chalcididae from the collections of the U.S. Department of Agriculture and of Dr C.V. Riley, with biological notes. (First paper). Together with a list of the described North American species of the family
- Howard, L.O. 1887. Report of the entomologist. Report .United States Department of Agriculture .Washington .(Entomology).
- Howard, L.O. 1888 October 3. The chalcid genus Rileya. *Canadian Entomologist*. 20(10)
- Howard, L.O. 1894. The hymenopterous parasites of the California red scale. *Insect Life*. 6
- Howard, L.O. 1895. Revision of the Aphelininae of North America a subfamily of hymenopterous parasites of the family

- Chalcididae. Technical Series, Bureau of Entomology, United States Department of
- Howard, L.O. 1897. A study in insect parasitism: a consideration of the parasites of the white-marked tussock moth, with an account of their habits and interrelations, and with descriptions of new species.
- Bulletin. United States Department of Agriculture Howard, L.O. 1898 October 4. On some new parasitic insects of the subfamily Encyrtinae. Proceedings of the United States National Museum. 21
- Howard, L.O. 1900. A new genus of Aphelininae from Chile. The Canadian Entomologist. 32(6)
- Howard, L.O. 1906 April 30. An interesting new genus and species of Encyrtidae. Entomological News.
- Howard, L.O. 1907. New genera and species of Aphelininae with a revised table of genera. Technical Series, Bureau of Entomology, United States Department of Agriculture. 12(4)
- Howard, L.O. 1908 July 2. Another chalcidoid parasite of a tick. Canadian Entomologist. 40(7)
- Howard, L.O. 1908 Octubre 15. A new genus and species of Mymaridae (Hymenoptera, Chalcidoidea). Proceedings of the Entomological Society of Washington. 10
- Huang, J & Polaszek, A. 1998. A revision of the Chinese species of Encarsia Förster (Hymenoptera: Aphelinidae): parasitoids of whiteflies, scale insects and aphids (Hemiptera: Aleyrodidae, Diaspididae, Aphidoidea). Aphidoidea. Journal of Natural History.
- Huber, J. T. 1927 Diciembre 31. A taxonomic and ecological review of the north American chalci-flies of the genus Callimome. Proceedings of the United States National Museum. 70(14)
- Huber, J. T. 1988. The species groups of Gonatocerus Nees in North America with a revision of the sulphuripes and ater groups (Hymenoptera:Mymaridae). Mem. Ent. Soc. Can. 141
- Johnson, K.R. 1969. A new species of Xiphosomella (Hymenoptera: Ichneumonidae). Michigan
- Kerrich, G. J. 1953 December 16. Report on Encyrtidae associated with mealybugs on cacao in Trinidad, and on some other species related thereto. Bulletin of Entomological Research. 44(4)
- Kerrich, G. J. 1967. On the classification of the anagyrine Encyrtidae, with a revision of some of the genera (Hymenoptera: Chalcidoidea). Bulletin of the British Museum (Natural History) (Entomology). 20(5)
- Kerrich, G. J. 1982. Further systematic studies on tetracnemine Encyrtidae (Hym.; Chalcidoidea) including a revision of the genus Apoanagyrus Compere. Journal of Natural History. 16
- Kirby, W. F. 1883. On the genera of the subfamily Chalcidinae, with synonymous notes and descriptions of new species of Leucospidinae and Chalcidinae. Journal of the Linnean Society (Zoology). 17
- Kogan, M & Legner, E. F. 1970 Octubre 27. A biosystematic revision of the genus Muscidifurax (Hym., Pteromalidae) with descriptions of four new species. Canadian Entomologist. 102(10)
- Kriechbaumer, J. 1874. Bemerkungen über Ophioniden. (Hym.). Zeitschrift für Systematische Hymenopterologie und Dipterologie. 1
- Kriechbaumer, J. 1898 Enero. Die Gattung Joppa. Entomologische Nachrichten. 24(1/2)
- Krieger, R. 1905. Über die Ichneumonidengattung Neotheronia Krieger. (Hym.). Zeitschrift für Systematische Hymenopterologie und Dipterologie. 5
- LaSalle, J. & Peña, J.E. 1997. A new species of Galeopsomyia (Hymenoptera: Eulophidae: Tetrastichinae): a fortuitous parasitoid of the citrus leafminer, Phyllocnistis citrella. Florida Entomologist. Florida
- LaSalle, J. & Stage, G. I. 1985. The chalcidoid genus Leptofoenus (Hymenoptera: Pteromalidae). Systematic Entomology. 10
- LaSalle, J. 1990. Tetrastichinae (Hymenoptera: Eulophidae) associated with spider egg sacs. Journal of Natural History. 24
- LaSalle, J. 1994 Marzo 2. North American genera of Tetrastichinae (Hymenoptera: Eulophidae). Journal of Natural History. 28
- Linnaeus, C. von. 1758. Systema Naturae. 1
- Linnaeus, C. von. 1771. Mantissa Plantarum altera. Holmiae.
- Luhman, J.C. 1990 Diciembre. A taxonomic revision of Nearctic Endasys Foerster 1868 (Hymenoptera: Ichneumonidae, Gelinae). University of California Publications in Entomology. 109
- Luhman, J.C. 1991 Diciembre. A revision of the world Amphibulus Kriechbaumer (Hymenoptera: Ichneumonidae, Phygadeuontinae). Insecta Mundi. 5((3-4))
- Mackauer, M. 1961. Die typen der unterfamilie Aphidiinae des Britischen Museums London. Beiträge zur Entomologie. 11(2)
- Marsh, P. & Shaw, M.R. 1998. Revision of North American Aleiodes Wesmael (Part 3): The Seriatus (Herrick-Schaeffer) species-group (Hymenoptera: Braconidae: Rogadinae). Proceedings of the Entomological Society of Washington. 100(3)
- Marsh, P. 1969. Two new species of Aphaereta with notes on other Nearctic species (Hymenoptera:Braconidae:Alysinae). Proceedings of the Entomological Society of Washington. 71
- Marsh, P. 1979. Family Aphidiidae. Catalog of Hymenoptera in America North of Mexico. In: Krombein, K.V., P.D. Hurd Jr., D.R. Smith, and B.D. Burks. Smithsonian Institution Press. Washington, D.C.
- Marsh, P. 1979. Family Braconidae. Catalog of Hymenoptera in America North of Mexico. In: Krombein, K.V., P.D. Hurd Jr.,

- D.R. Smith, and B.D. Burks. Smithsonian Institution Press. Washington, D.C.
- Marsh, P. 1982. Two new species of *Heterospilus* (Hymenoptera:Braconidae) from Mexico being introduced against the cotton boll weevil, *Anthonomus grandis* (Coleoptera:Curculionidae). Proc. Entomol. Soc. Wash.
- Marsh, P. 1988. Revision of the Tribe Odontobraconini in the Western Hemisphere (Hymenoptera:Braconidae:Doryctinae). Systematic Entomology. 13
- Marsh, P. 1989. Notes on Braconidae (Hymenoptera) associated with jojoba(*Simmondsia chinensis*) and descriptions of new species. Pan-Pacific Entomologist. 65
- Marsh, P. 1993. Descriptions of New Western Hemisphere genera of the subfamily Doryctinae (Hymenoptera:Braconidae). Contrib. Amer. Ent. Inst. 28(1)
- Masi, L. 1911 Enero 16. Contribuzioni alla conoscenza dei Calcidi Italiani (parte IV). Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria della R. Scuola Superiore d'Agricoltura, Portici. 5
- Mason, W.R.M. 1969. Muesebeckiini, a new tribe of Braconidae (Hymenoptera). Proc. Entomol. Soc. Wash.
- Mason, W.R.M. 1978. A synopsis of the Nearctic Braconini, with revisions of Nearctic species of Coeloides and Myosoma (Hymenoptera:Braconidae). Canadian Entomologist. 110
- Mason, W.R.M. 1981. The polyphyletic nature of Apanteles Foerster (Hymenoptera:Braconidae): A phylogeny and reclasification of Microgasterinae. Mem. Ent. Soc. Can. 115
- Mayr, G. 1876. Die europäischen Encyrtiden. Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in
- Mercet, R.G. 1912. Los enemigos de los parasitos de las plantas. In: Mercet, R.G. 10. Museo National de Ciencias Naturales. Madrid.
- Mercet, R.G. 1912. Un parasito dell 'polloig'. Boletin de la Real Sociedad Española de Historia Natural. 12
- Mercet, R.G. 1921. Fauna Iberica .Himenopteros Fam .Encírtidos. Museo Nacional de Ciencias Naturales,
- Michener, C.D. 1939. Notes on North American species of Megarhyssa (Hymenoptera, Ichneumonidae). Pan-Pacific Entomologist. 15
- Miller, C. D. F. 1964 Noviembre 6. Some species of the New World genus Paraolinx Ashmead (Hymenoptera: Eulophidae). Canadian Entomologist. 96(10)
- Moitoza, F. J. 1994. A revision of the *C. maculata* species group of *Conura* Spinola in America, north of Mexico, and a new species of the *C. immaculata* species group of *Conura* (Hymenoptera: Chalcididae). Pan-Pacific Entomologist. 70(2)
- Morley, C. 1912. A revision of the Ichneumonidae based on the collection in the British Museum (Natural History) with descriptions of new genera and species Part I. Tribes Ophionides and Metopiides. British
- Morley, C. 1913. A revision of the Ichneumonidae based on the collection in the British Museum (Natural History) with descriptions of new genera and species. Part II. Tribes Rhyssides, Echthromorphides, Anomalides and Paniscides. British Museum.
- Morley, C. 1914. A revision of the Ichneumonidae based on the collection in the British Museum (Natural History) Part III. Tribes Pimplides and Bassides. British Museum.
- Morley, C. 1915. A revision of the Ichneumonidae based on the collection in the British Museum (Natural History) with descriptions of new genera and species Part IV. Tribes Joppides, Banchides and Alomyides.
- Muesebeck, C. F. W. & Walkley, L.M. 1951. Hymenoptera of America North of Mexico. Synoptic catalogue. Agric. Monogr. (2)
- Muesebeck, C. F. W. 1922. A revision of the North American ichneumon-flies belonging to the subfamilies Neoneurinae and Microgasterinae. Proc. U.S. Natl. Mus. 61(15)
- Muesebeck, C. F. W. 1932 Octubre 25. Two new species of phytophagous Eurytomidae (Hymenoptera: Chalcidoidea). Proceedings of the Entomological Society of Washington. 34
- Muesebeck, C. F. W. 1932. Revision of the Nearctic ichneumon-flies belonging to the genus Macrocentrus. Proceedings of the United States National Museum. 80
- Muesebeck, C. F. W. 1935. On the genus *Oncophanes* Foerster (Hymenoptera:Braconidae) with description of two new genera(Hymenoptera:Braconidae). Annals of the Entomological Society of America. 28
- Muesebeck, C. F. W. 1951. Braconidae. Hymenoptera of America north of Mexico: Synoptic catalog. USDA Monogr.2. 2
- Muesebeck, C. F. W. 1954. Some Braconid Parasites of the Pink Bollworm *Pectinophora gossypiella*(Saunders). Boll. Lab.Zool.Gen.Agr.Portici. 33
- Muesebeck, C. F. W. 1955. A remarkable new species of *Perilitus* from Mexico (Hymenoptera:Braconidae). Proc. Entomol. Soc. Wash. 68
- Muesebeck, C. F. W. 1957. New World Apanteles parasitic on *Diatraea* (Hymenoptera: Braconidae). Ent.
- Muesebeck, C. F. W. 1958. New Neotropical wasps of the family Braconidae (Hymenoptera) in the U.S. National Museum. Proc. U.S. Natl. Mus. 107
- Myartseva, S.N & Trjapitzin, V.A. 2001. A new species of *Cyderius* Noyes from Mexico (Hymenoptera: Encyrtidae). Zootaxa. 9

- Myartseva, S.N. 2000. The genus *Coccobius* new for Mexico, with description of a new species and key to Nearctic species (Hymenoptera: Aphelinidae). *Zoosystematica Rossica*. 8(2)
- Myartseva, S.N. 2001. A new species of parasitoid wasp of the genus *Encarsia* (Hymenoptera: Aphelinidae) from Tamaulipas, Mexico. *Acta Zoologica Mexicana (Nueva Serie)*. 82
- Nagaraja, H. & Nagarkatti, S. 1973 Octubre 5. A key to some New World species of *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae), with descriptions of four new species. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 75(3)
- Nagaraja, H. 1983. Descriptions of new Trichogrammatidae (Hymenoptera) from Brazil. *Revista Brasileira de Biología*. 43(1)
- Narendran, T.C. 1989. A study on the genus *Thaumatelia* Kirby (Hymenoptera: Chalcididae). *Journal of Ecobiology*. 1(1)
- Nees ab Esenbeck, C. G. 1834 Diciembre 31. *Hymenopterorum Ichneumonibus affinium Monographiae, genera Europaea et species illustrantes*. Stuttgart und Tübingen. 2
- Nixon, G. E. J. 1968. A revision of the genus *Microgaster* Latreille (Hymenoptera: Braconidae). *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) Suppl.* 22(2)
- Norton, E. 1863 Febrero. Catalogue of our species of *Ophion*, *Anomalon*, *Paniscus* & *Campoplex*. *Proceedings of the Entomological Society of Philadelphia*. 1
- Noyes, J.S & Woolley, J.B. 1994 November 21. North American encyrtid fauna (Hymenoptera: Encyrtidae): taxonomic changes and new taxa. *Journal of Natural History*. 28(6)
- Noyes, J.S. 1980. A review of the genera of Neotropical Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea). *Bulletin of the British Museum (Natural History) (Entomology)*. 41
- Noyes, J.S. 1990 March 31. A new encyrtid (Hymenoptera) parasitoid of the leucaena psyllid (Homoptera: Psyllidae) from Mexico, Central America and the Caribbean. *Bulletin of Entomological Research*. 80(1)
- Noyes, J.S. 2000 February 25. Encyrtidae of Costa Rica (Hymenoptera: Chalcidoidea), 1. The subfamily Tetracneminae, parasitoids of mealybugs (Homoptera: Pseudococcidae). *Memoirs of the American Entomological Institute*. 62
- Oatman, E. R. & Platner, G. R. 1983 Noviembre 9. A new species of *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae), with notes on other species collected in Guatemala. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 85
- Ogloblin, A. A. 1946 Abril 30. Descriptions of new genera and species of Mymaridae (Hymenoptera: Chalcidoidea). *Iowa State College Journal of Science*. 20(3)
- Olivier, A. G. 1791. *Dictionnaire des Insectes. Encyclopédie méthodique*. (2)
- Osten-Sacken, R. 1870 Marzo 31. Contributions to the natural history of the Cynipidae of the United States [sic] and their galls. *Transactions of the American Entomological Society*. 3
- Panzer, G. W. F. 1804. *Faunae Insectorum Germaniae*.
- Perkins, R.C.L. 1905 Noviembre 13. Leaf hoppers and their natural enemies. Part VI. Mymaridae, Platygasteridae. *Bulletin of the Hawaiian Sugar Planters' Association Experiment Station (Entomology)*
- Perkins, R.C.L. 1912. Parasites of insects attacking sugar cane. *Bulletin of the Hawaiian Sugar Planters' Association Experiment Station (Entomology Series)*. 10
- Perkins, R.C.L. 1912. Parasites of insects attacking sugar cane. *Bulletin of the Hawaiian Sugar Planters' Association Experiment Station (Entomology Series)*. 10
- Pinto, J.D. & Oatman, E. R. 1985 Enero 31. Additions to Nearctic *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 87
- Pinto, J.D. & Viggiani, G. 1988 Enero 27. Two new Trichogrammatidae (Hymenoptera) from North America: *Ittysella lagunera* Pinto and Viggiani (N.Gen., N.Sp.) and *Epoligosita mexicana* Viggiani (N.Sp.). *Pan-Pacific*
- Pinto, J.D. 1990 Agosto 9. The genus *Xiphogramma*, its occurrence in North America, and remarks on closely related genera (Hymenoptera: Trichogrammatidae). *Proceedings of the Entomological Society of*
- Pinto, J.D. 1992 Diciembre 2. Novel taxa of *Trichogramma* from the New World tropics and Australia. *Journal of the New York Entomological Society*. 100(4)
- Pinto, J.D. 1994 Enero 28. A taxonomic study of *Brachista* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) with a description of two new species phoretic on robberflies of the genus *Efferia* (Diptera: Asilidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 96(
- Pinto, J.D. 1999 Enero 6. Systematics of the North American species of *Trichogramma* Westwood (Hymenoptera: Trichogrammatidae). *Memoirs of the Entomological Society of Washington*. 22
- Pinto, J.D., Platner, G. R. & Oatman, E. R. 1978 Marzo 15. Clarification of the identity of several common species of North American *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae). *Annals of the Entomological Society of America*. 71(2)
- Polaszek, A. & Hayat, M. 1992. A revision of the genera *Dirphys* Howard and *Encarsiella* Hayat (Hymenoptera: Aphelinidae). *Systematic Entomology*. 17
- Porter, C.C. 1978 Agosto. A revision of the genus *Epirhyssa* (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Studia Entomologica*. 20(1-4)
- Porter, C.C. 1978. *Periceros* (Hymenoptera: Ichneumonidae) in Mexico, with comments on insect distribution in the northern Neotropics. *Florida Entomologist*. 61(2)

- Porter, C.C. 1980 Junio. A new Thyreodon Brulle (Hymenoptera: Ichneumonidae) from South Texas. Florida Entomologist. 63
- Porter, C.C. 1984. Laticinctus group Thyreodon in the northern Neotropics (Hymenoptera: Ichneumonidae). Wasmann Journal of Biology. 42(1-2)
- Pratt, H.D. 1945 Noviembre. Taxonomic studies of Nearctic Cryptini (Ichneumonidae, Hymenoptera). American Midland Naturalist. 34(3)
- Provancher, L. 1875 Septiembre. Les Ichneumonides de Québec. Naturaliste Canadien. 7
- Provancher, L. 1877 Enero 102. Additions aux Ichneumonides de Québec. Naturaliste Canadien. 9
- Quicke, D. L. & Kruft, R.A. 1995. Species of Yelicones (Hymenoptera:Braconidae:Rogadinae) in North America with descriptions of two new species. Annals of the Entomological Society of America. 88(2)
- Quicke, D. L. & M. J. Sharkey. 1989. A key to and notes on the genera of Braconinae (Hymenoptera:Braconidae) from America North of Mexico with descriptions of two new genera and three
- Quicke, D. L. 1988. Reclassification of some Neotropical Braconinae. Entomologist's Monthly Magazine.
- Quicke, D. L., Chishti, M.J.K. & Basibuyuk, H.H. 1996. A revision of the Yelicones species (Hymenoptera:Braconidae) from central America, with descriptions of sixteen new species. Zool. Meded.
- Ren Hui. 1988. Two new species of Aphytis from China (Hymenoptera, Aphelinidae). Entomotaxonomia.
- Riley, C. V. 1869. First annual report on the noxious, beneficial and other insects, of the state of Missouri.
- Riley, C. V. 1870. The cecropia moth. Attacus cecropis, Linn. American Entomologist. 2
- Riley, C. V. 1879 Septiembre 30. Parasites of the cotton worm. Canadian Entomologist. 11(9)
- Riley, C. V. 1881. Notes on North American nictogasters with descriptions of new species. Transactions of the Academy of Sciences of St. Louis. 4(2)
- Riley, C. V., Ashmead, W.H & Howard, L.O. 1894. Report upon the parasitic Hymenoptera of the island of St. Vincent. Journal of the Linnean Society (Zoology). 25
- Roman, A. 1920. Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen entomologischen Reise des Herrn Dr. A. Roman in Amazonas 1914-1915. 3. Hymenoptera. 2. Chrysididae 8. Chalcididae (pars). Arkiv för Zoologi.
- Rondani, C. 1875 Octubre 31. Nota sul moscherino dell'uva. Bollettino del Comizio Agrario Parmense. 8(10)
- Rosen, D. & DeBach, P. 1979. Species of Aphytis of the World (Hymenoptera: Aphelinidae). Series
- Rosen, D. 1981. A new species of Pseudaphycus (Hym.: Encyrtidae), with notes on the Angelicus group. Entomophaga. 26
- Saffer, B. 1982. A systematic revision of the genus Cenocoelius (Hymenoptera,Braconidae) in North America, including Mexico. Polskie Pismo Entomologiczne. 52
- Sanborne, M. 1984. A revision of the world species of Sinophorus Förster (Ichneumonidae). Memoirs of the American Entomological Institute. (38)
- Sanborne, M. 1986. A revision of the Nearctic species of Cymodusa Holmgren (Hymenoptera: Ichneumonidae). Contributions to the American Entomological Institute. 22(9)
- Say, T. 1824. Appendix, Zoology. (In: Keating, E.H.). Narrative of an expedition to the source of St Peter's River, Lake Winnepeck, Lake of the Woods, etc. performed in the year 1823. 2
- Say, T. 1829 Enero. A description of some new species of Hymenoptera of the United States. Contributions of the Maclurian Lyceum to the Arts and Sciences. 1(1828)
- Say, T. 1829 January 31. Descriptions of a new species of Hymenoptera of the United States. Contributions of the Maclurian Lyceum to the Arts and Sciences, Philadelphia. 1(3)
- Say, T. 1835. Descriptions of new North American Hymenoptera, and observations on some already described. Boston Journal of Natural History. 1(3)
- Say, T. 1979. Descriptions of new species of North American Hymenoptera, and observations of some already described. Boston Journal of Natural History. 1
- Schauff, M. E. 1985 Enero 31. The new world genus Paracrias Ashmead (Hymenoptera: Eulophidae). Proceedings of the Entomological Society of Washington. 87
- Schauff, M. E., Yoshimoto, C. M & Hansson, C. 1994 Noviembre 2. A new genus and species of Entedoninae (Hymenoptera: Eulophidae) from North and Central America. Proceedings of the Entomological Society of Washington. 96
- Schmiedeknecht, O. 1906. Opuscula Ichneumonologica. III. Band. (Fasc. XIII-XIV.) Pimplinae. Blankenburg in Thüringen.
- Schrank, F. von Paula. 1802. Fauna Boica. 2(2). Ingolstadt.
- Schulz, W. A. 1907. Alte Hymenopteren. Berliner Entomologische Zeitschrift. 51(1906)
- Sharkey, M. J. & R. A. Wharton. 1993. A revision of the genera of the World Ichneutinae (Hymenoptera:Braconidae). Journal of Natural History. 28
- Sharkey, M. J. 1985. Notes on the genera Bassus Fabricius and Agathis Latreille with a description of Bassus arthurellus n. sp.(Hymenoptera:Braconidae). Canadian Entomologist. 117

- Sharkey, M. J. 1986. *Pharpa*, a new genus of Neotropical Agathidinae (Hymenoptera:Braconidae) with a discussion of phylogenetic relationships. *The Canadian Entomologist*. 118
- Sharkey, M. J. 1988. A taxonomic revision of *Alabagrus* (Hymenoptera:Braconidae). *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)*. 52(2)
- Sharkey, M. J. 1988. A taxonomic revision of *Alabagrus* (Hymenoptera:Braconidae). *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)*. 57(2)
- Sharkov, A. 1996 April 30. A review of the species of *Mucencyrtus* Noyes (Hymenoptera: Encyrtidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 98(2)
- Shaw, M.R. 1989. A new mexican genus and species of Dinocampini with serrate antennae (Hymenoptera:Braconidae:Euphorinae). *Psyche*. 95
- Shaw, M.R. 1993. Systematic status of *Eucystomastax* Brues and characterization of the neotropical species (Hymenoptera:Braconidae:Rogadinae). *Journal of Hymenoptera Research*. 2
- Shaw, M.R. 1996. *Plynops*, a peculiar new genus and ten new species in the tribe Euphorini(Hymenoptera:Braconidae). *Hym. Res.* 5
- Shenefelt, R. D. 1943. The genus *Atanycolus* Foerster in America North of Mexico. *Res. Studies St. Coll. Washington*. 11(2)
- Shenefelt, R. D. 1969. Braconidae 1, Hybrizoninae, Euphoninae, Cosmophoninae, Neoneurinae, Macrocentrinae. *Hymenopterorum Catalogus*. Pars 4. In: Ferriere, C. and J. van der Vecht. W. Junk,
- Shenefelt, R. D. 1972. Braconidae 4, Microgasterinae, Apanteles. *Hymenopterorum Catalogus*. Pars 7. In: van der Vecht, J. and R.D. Shenefelt. W. Junk, Gravenhage. The Netherlands.
- Shenefelt, R. D. 1974. Braconidae 7, Alysinae. *Hymenopterorum Catalogus*. Pars 11. In: van der Vecht, J. and R.D. Shenefelt. W. Junk, Gravenhage. The Netherlands.
- Shenefelt, R. D. 1975. Braconidae 8, Exothecinae, Rogadinae. *Hymenopterorum Catalogus*. Part 12. In: van der Vecht, J. and R.D. Shenefelt. W. Junk, Gravenhage. The Netherlands.
- Shenefelt, R. D. 1978. Braconidae 10, Braconinae, Gnathobraconinae, Mesostoinae, Pseudodicogeniinae, Telengainae, Ypistocerinae plus Braconidae in general, major groups, unplaced genera, and species. *Hymenopterorum Catalogus*. Part 13. In: van Achterber
- Sichel, J. 1866. Etudes hyménoptérologiques. II. Essai d'une monographie des genres *Phasgonophora* Westwood et *Conura* Spinola. *Annales de la Société Entomologique de France*. 5(4)
- Silvestri, F. 1910 Marzo 30. Introduzione in Italia di un immenottero indiano per combattere la mosca dell'arance. *Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria della R. Scuola Superiore d'Agricoltura*,
- Silvestri, F. 1913. Viaggio in Africa per cercare parassiti di mosche dei frutti. *Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria della R. Scuola Superiore d'Agricoltura*, Portici. 8
- Silvestri, F. 1915 February 20. Contributo all conoscenza degli insetti dell'olivo dell'Eritrea e dell'Africa meridionalei. *Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria della R. Scuola Superiore d'Agricoltura*,
- Silvestri, F. 1920 Noviembre 29. Contribuzione all conoscenza del parassiti della ova del griletto canterino (*Oecanthus pellucens* Scop.). *Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria della R. Scuola Superiore d'Agricoltura*, Portici. 14
- Silvestri, F. 1926. Descrizione di tre specie di *Prospaltella* e di una di *Encarsia* (Hym. Chalcididae) parassite di *Aleurocanthus* (*Aleyrodidae*). *Eos. Revista Española de Entomología*. 2
- Silvestri, F. 1927. Contribuzione alla conoscenza degli Aleyrodidae viventi su citrus in estremo oriente e dei loro parassiti. *Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria della R. Istituto Superiore*
- Slobodchikoff, C. N. 1970 Enero. A revision of the genus *Grotea*. *Pan-Pacific Entomologist*. 46
- Smith, E. A. 1880 April 30. Biological and other notes on *Pseudococcus aceris*. *North American*
- Smith, F. 1879. Descriptions of new species of Hymenoptera in the collections of the British Museum.
- Sonan, J. 1932. Notes on some Braconidae and Ichneumonidae from Formosa with descriptions of eighteen new species. *Trans. Nat. Hist. Soc. Taiwan*. 22
- Soyka, W. 1950. New and little known alaptids and mymarids from Egypt. *Bulletin de la Société Fouad Ier d'Entomologie*, Le Caire. 34
- Starý, P. & Remaudière, G. 1983. Complements to the aphid parasitoid fauna of Mexico. *Annales de la Société Entomologique de France*. 19(1)
- Strand, E. 1911 Mayo 3. Neue und wenig bekannte exotische Arten der Chalcididengattungen *Megastigmus* Dalm., *Mesodiomorus* Strand (n.g.), *Polychromatium* D.T. und *Leucospis* F. *Wiener Entomologische*
- Subba Rao, B. R. 1957. Some new species of Indian Hymenoptera. *Proceedings of the Indian Academy of Sciences (B)*. 46
- Subba Rao, B. R. 1978. New genera and species of Eurytomidae (Hymenoptera: Eurytomidae). *Proceedings of the Indian Academy of Sciences (B)*. 87
- Szépligeti, G. 1900. Joppinen des Ungarischen National-Museums. *Természetrajzi Füzetek*. 23
- Szépligeti, G. 1903. Espèces nouvelles d'Ichneumonides et de Braconides du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*. Paris. 9

- Szépligeti, G. 1906. Braconiden aus des Sammlung des ugarischen National Museums. I. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. 4
- Szépligeti, G. 1906. Neue exotische Ichneumoniden aus der Sammlung des Ungarischen National Museums. Annales Musei Nationalis Hungarici. 4
- Szépligeti, G. 1908. Hymenoptera: Braconidae & Ichneumonidae. In: Sjestedts Y.Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Zoologischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und den
- Szépligeti, G. 1916. Ichneumoniden aus der Sammlung des ungarischen National-Museums. II. Annales Musei Nationalis Hungarici. 14
- Szépligeti, G. 1939. The Nearctic species of *Netelia* (*Paniscus*) of authors and a revision of genera of *Neteliini* (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Lloydia*. 4
- Thomson, C. G. 1878. Hymenoptera Scandinaviae 5. *Pteromalus* (*Svederus*)*continuatio*. Lund.
- Thomson, C. G. 1886 Marzo. Notes hyménoptérologiques. Deuxième partie (Genre *Mesochorus*). Annales de la Société Entomologique de France. 5(6)
- Thunberg, C. P. 1822. Ichneumonidea, Insecta Hymenoptera illustrata. Mémoires de l'Académie Imperiale des Sciences de Saint Petersbourg. 8
- Timberlake, P.H. 1916 May 31. Revision of the parasitic hymenopterous insects of the genus *Aphytus* Mayr, with notice of some related genera. Proceedings of the United States National Museum. 50
- Timberlake, P.H. 1919 August 29. Revision of the parasitic chalcidoid flies of the genera *Homalotylus* Mayr and *Isodromus* Howard, with descriptions of two closely related genera. Proceedings of the United States National Museum. 56
- Timberlake, P.H. 1919 June 30. Descriptions of new genera and species of Hawaiian Encyrtidae (Hymenoptera). Proceedings of the Hawaiian Entomological Society. 4
- Timberlake, P.H. 1920 June 30. Descriptions of new genera and species of Hawaiian Encyrtidae (Hymenoptera) .II. Proceedings of the Hawaiian Entomological Society. 4
- Timberlake, P.H. 1923 September 30. Descriptions of two new species of Encyrtidae from Mexico reared from mealybugs (Hym .Chalcidoidea). Proceedings of the Hawaiian Entomological Society. 5
- Timberlake, P.H. 1924 December 31. Descriptions of new chalcid-flies from Hawaii and Mexico (Hymenoptera). Proceedings of the Hawaiian Entomological Society. 5
- Timberlake, P.H. 1925. Description of new chalcid-flies from Panama and Hawaii (Hymenoptera). Proceedings of the Hawaiian Entomological Society. 6
- Timberlake, P.H. 1926 December 31. Miscellaneous new chalcid-flies of the hymenopterous family Encyrtidae. Proceedings of the United States National Museum. 69(3)
- Torre C., S.L. de la. 1980. Revisión de los Trichogramma de Cuba, con la descripción de tres nuevas especies y una variedad. Dirección de Información Científico Técnica, Universidad de la Habana.
- Tower, D. G. 1913. A new hymenopterous parasite on *Aspidiotus perniciosus* Comst. Annals of the Entomological Society of America. 6(1)
- Townes, H.K. & Gupta, V.K. 1962. Ichneumon-flies of America north of Mexico: 4. Subfamily Gelinae, tribe Hemigasterini. Memoirs of the American Entomological Institute. (2)
- Townes, H.K. & Townes, M. 1945. A key to the genera of Eclytini (=Thymaridini) and a revision of the Neotropical species (Hymenoptera, Ichneumonidae). Boletín de Entomología Venezolana. 4
- Townes, H.K. & Townes, M. 1959. Ichneumon-flies of American north of Mexico: 1 Subfamily Metopiinae. United States National Museum Bulletin. 216(1)
- Townes, H.K. & Townes, M. 1960. Ichneumon-flies of American north of Mexico: 2 Subfamily Ephialtinae, Xoridinae, Acaenitinae. United States National Museum Bulletin. 216(2)
- Townes, H.K. & Townes, M. 1962. Ichneumon-flies of American north of Mexico: 3 Subfamily Gelinae, Tribe Mesostenini. United States National Museum Bulletin. 3(216)
- Townes, H.K. & Townes, M. 1966. A catalogue and reclassification of the Neotropic Ichneumonidae. Memoirs of the American Entomological Institute. (8)
- Townes, H.K. & Townes, M. 1978. Ichneumon-flies of America north of Mexico: 7. Subfamily Banchinae, tribes Lissonotini and Banchini. Memoirs of the American Entomological Institute. (26)
- Townes, H.K. 1946 Junio 30. The generic position of the Neotropic Ichneumonidae with types in the Philadelphia and Quebec museums described by Cresson, Hooker, Norton, Provancher, and Viereck. Boletín de Entomología Venezolana. 5
- Townes, H.K. 1970 Enero 6. The genera of Ichneumonidae, Part 3. Memoirs of the American Entomological Institute. (13)
- Townes, H.K. 1970 Enero 6. The genera of Ichneumonidae, Part 2. Memoirs of the American Entomological Institute. (12)
- Townes, H.K. 1971. The genera of Ichneumonidae, Part 4. Memoirs of the American Entomological Institute.
- Townes, H.K. 1983. Revisions of twenty genera of Gelini (Ichneumonidae). Memoirs of the American Entomological Institute. (35)

- Townes, H.K. 1989. North American species of Stilbops (Hymenoptera: Ichneumonidae). Proceedings of the Entomological Society of Washington. 91
- Townes, H.K., Gupta, V.K. & Townes, M. 1992 Febrero 1. The Ichneumon-flies of America north of Mexico Part 11. Tribes Oedemopsini, Tryphonini and Idiogrammatini (Hymenoptera: Ichneumonidae: Tryphoninae). Memoirs of the American Entomological Institute.
- Triapitsyn, S.V & Chiappini, E. 1994. A new Anagrus (Hymenoptera: Mymaridae), egg parasitoid of *Erythroneura* spp. (Homoptera: Cicadellidae). Entomological News. 105(3)
- Triapitsyn, S.V. 1998 Agosto 21. Anagrus (Hymenoptera: Mymaridae) egg parasitoids of *Erythroneura* spp. and other leafhoppers (Homoptera: Cicadellidae) in North American vineyards and orchards: a taxonomic review. Transactions of the American Entomological
- Triapitsyn, S.V. 2000. A new Anagrus (Hymenoptera: Mymaridae), egg parasitoid of *Idona minuenda* (Homoptera: Cicadellidae), a pest of avocado in Mexico. Folia Entomológica Mexicana. 110
- Trjapitzin, V.A & Ruíz Cancino, E. 1998 December 31. Descripcion de una especie del genero *Prionomastix* Mayr (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) del Estado de Puebla, Mexico con una clave para las especies conocidas del genero. Acta Zoologica Mexican
- Trjapitzin, V.A & Ruíz Cancino, E. 2000 April 1. A new species of *Aloencyrtus Prinsloo* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae), parasitoid of *Ceroplastes dugesii* Lichtenstein (Homoptera: Coccidae) en el estado de Morelos, Mexico. Folia Entomológica Mexi
- Trjapitzin, V.A & Ruíz Cancino, E. 2001 March 31. Description of a new species of genus *Trichomasthus*
- Thomson (Hymenoptera: Encyrtidae) of the state of Tamualipas, México, with key to the species of México, West Indies and Bermuda. Biotam. 11(3)
- Trjapitzin, V.A. 1993. A new *Erythmelus* (Hymenoptera: Mymaridae) from central Asia, an egg parasitoid of *Circulifera* spp. (Homoptera: Cicadellidae). Entomological News. 104(5)
- Trjapitzin, V.A. 1997. A new species of the encyrtid genus *Anusioptera* Brues (Hymenoptera, Encyrtidae) from the USA and Mexico. Entomologicheskoe Obozrenie. 76(3)
- Trjapitzin, V.A. 1998. A new species of the genus *Holcencyrtus* from Mexico (Hymenoptera: Encyrtidae). Zoosystematica Rossica. 7(1)
- Uchida, T. 1928 Mayo. Zweiter Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna Japans. Journal of the Faculty of Agriculture, Hokkaido University. 21
- Uchida, T. 1957. Beiträge zur Kenntnis der Diplazoninen-Fauna Japans und seiner Umgegenden (Hymenoptera, Ichneumonidae). Journal of the Faculty of Agriculture, Hokkaido University. 50
- Viereck, H.L. 1905. Notes and descriptions of Hymenoptera from the western United States, in the collection of the University of Kansas. Transactions of the Kansas Academy of Science. 19
- Viereck, H.L. 1911. Descriptions of six new genera and thirty-one new species of Ichneumon flies. Proceedings of the United States National Museum. 40(1812)
- Viereck, H.L. 1911. New species of reared Ichneumon-flies. Proceedings of the United States National
- Viereck, H.L. 1912. Contributions to our knowledge of bees and Ichneumon-flies, including descriptions of twenty-one new genera and fifty-seven new species of Ichneumon-flies. Proceedings of the United States
- Viereck, H.L. 1912. Descriptions of one new family, eight new genera, and thirty-three new species of Ichneumonidae. Proceedings of the United States National Museum. 43
- Viereck, H.L. 1913. Descriptions of ten new genera and twenty-three new species of Ichneumon-flies. Proceedings of the United States National Museum. 44
- Viereck, H.L. 1917. Guide to the insects of Connecticut. Part III. The Hymenoptera, or wasp-like insects of Connecticut. Ichneumonoidea. State of Connecticut. State Geological and Natural History Survey. (22)
- Viereck, H.L. 1921 Junio. Description of new Ichneumonidae in the collection of the Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass. Psyche. 28(3)
- Viereck, H.L. 1925 Julio. A preliminary revision of the Campopleginae in the Canadian National Collection, Ottawa. Canadian Entomologist. 57
- Viggiani, G. 1988 Diciembre 31. Description of *Pintoa nearctica* gen.nov., sp.nov. (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Bollettino del Laboratorio di Entomologia Agraria 'Filippo Silvestri', Portici. 45
- Viggiani, G. 1997. Notes on the type of *Megaphragma Timberlake* (Hymenoptera: Trichogrammatidae), with description of a new species. Bollettino del Laboratorio di Entomologia Agraria 'Filippo Silvestri', Portici. 53
- Vincent, D. L. & Goodpasture, C. 1986 Julio 31. Three new species of *Trichogramma* (Hymenoptera: Tichogrammatidae) from North America. Proceedings of the Entomological Society of Washington. 88
- Wahl, D. 1984. The nigriscapus group of *Venturia* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Contributions to the American Entomological Institute. 22
- Wahl, D. 1985 Julio 30. A revision of the genus *Agathilla* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Transactions of the American

- Entomological Society. 111(2)
- Wahl, D. 1987 Mayo 1. A revision of Venturia north of Central America (Hymenoptera: Ichneumonidae). University of Kansas, Science Bulletin. 53
- Walker, F. 1833 Octubre 31. Monographia Chalciditum. Entomological Magazine. 1
- Walker, F. 1834. Monographia Chalciditum. Entomological Magazine. 2
- Walker, F. 1835 Enero 31. Monographia Chalciditum. Entomological Magazine. 2
- Walker, F. 1837 July 31. Monographia Chalciditum. Entomological Magazine. 4
- Walker, F. 1841. Description of Chalcidites. Entomologist. 1
- Walker, F. 1842. Description of Chalcidites. Entomologist. 1
- Walker, F. 1842. Descriptions of Chalcidites discovered by C. Darwin, Esq., near Valpariso. Annals and Magazine of Natural History. 10
- Walker, F. 1843. Descriptions of Chalcidites discovered in St. Vincent's Isle by the Rev. Lansdown Guilding. Annals and Magazine of Natural History. 12
- Walker, F. 1843 Septiembre 30. Description des Chalcidites trouvées au Bluff de Saint-Jean, dans la Florida orientale, par MM. E. Doubleday et R. Forster. Annales de la Société Entomologique de France. 1(2)
- Walker, F. 1847. Characters of undescribed Chalcidites collected in North America by E. Doubleday Esq., and now in the British Museum. Annals and Magazine of Natural History. 20
- Walker, F. 1849. Notes on Chalcidites, and descriptions of various new species. Annals and Magazine of Natural History. 3(2)
- Walker, F. 1862. Characters of undescribed species of the family Chalcidae. Journal of Entomology. 1
- Walker, F. 1862. Notes on Chalcidites, and characters of undescribed species. Transactions of the Entomological Society of London. 1
- Walker, F. 1864. Characters of undescribed species of Smicra. Transactions of the Entomological Society of London. 2(3)
- Walker, F. 1869 Agosto 31. Notes on Chalcididae; and description of a new species of Megastigmus. Transactions of the Entomological Society of London. 3(3)
- Walker, F. 1871. Torymidae and Chalcididae. Notes on Chalcidiae.
- Walley, G. S. 1934 Noviembre. Descriptions of five new species of Canadian Ichneumonidae. Canadian Entomologist. 66
- Walley, G. S. 1977 Mayo. Revision of the new world genus Campoctonus Viereck (Hymenoptera: Ichneumonidae; Campopleginae). Annals of the Entomological Society of America. 70
- Walsh, B. D. & Riley, C. V. 1869 Abril 30. The joint-worm (*Isosoma hordei*, Harris). American Entomologist.
- Walsh, B. D. 1861. Insects injurious to vegetation in Illinois. Transactions of the Illinois State Agricultural
- Walsh, B. D. 1861. The army worm. Prairie Farmer (New Series). 8
- Waterhouse, C. O. 1913 Mayo 31. On a new species of Mymaridae from Trinidad. Bulletin of Entomological Research. 4
- Waterston, J. 1917 Febrero 20. Notes on coccid infesting Chalcidoidea. II. Bulletin of Entomological
- Waterston, J. 1928 December 20. A new encyrtid (Hym., Chalcid.) bred from Clastoptera (Hom., Cercop.). Bulletin of Entomological Research. 19(3)
- Westwood, J.O. 1833. Further notices of the British parasitic hymenopterous insects; together with the 'Transactions of a fly with a long tail', observed by Mr. E.W. Lewis; and additional observations. Magazine
- Westwood, J.O. 1833. Notice of the habits of a cynipideous insect, parasitic upon the rose louse (*Aphis rosae*); with descriptions of several other parasitic Hymenoptera. Magazine of Natural History and Journal of Zoology, Botany, Mineralogy, Geology and M
- Westwood, J.O. 1882. Descriptions of new or imperfectly known species of Ichneumones Adsciti. Tijdschrift voor Entomologie. 25
- Wharton, R. A. & Quicke, D. L. 1988. A new species of Bracon (Hymenoptera:Braconidae) parasitic on Eoreuma loftini(Dyar)(Lepidoptera:Pyralidae). Proc. Entomol. Soc. Wash. 90
- Wharton, R. A. 1980. Review of the Nearctic Alysiini (Hymenoptera:Braconidae), with discussion of generic relationships with in the tribe. University of California Publications in Entomology. 88
- Wharton, R. A. 1983. New species of Illidops and Bracon (Hymenoptera:Braconidae) of potential use in biological control. Canadian Entomologist. 115
- Wharton, R. A. 1984. The status of certain Braconidae (Hymenoptera) cultured for biological control programs, and description of a new species of Macrocentrus. Proc. Entomol. Soc. Wash. 86(4)
- Wharton, R. A. 1985. A new species of Mallochia (Hymenoptera: Ichneumonidae) introduced to Texas to control Eoreuma loftini (Dyar) (Lepidoptera: Pyralidae) in sugarcane. Pan-Pacific Entomologist. 61(2)
- Wharton, R. A. 1986. The braconid genus Alyisia (Hymenoptera): a description of the subgenera and a revision of the subgenus Alyisia. Systematic Entomology. 11

- Wharton, R. A. 1994. New genera, species and records of New World Alysiinae (Hymenoptera:Braconidae). Proceedings of the Entomological Society of Washington. 96
- Wharton, R. A., Smith, D. L. J., Quicke, D. L. & Browning, H.W. 1989. Two new species of *Digonogastra* Viereck (Hymenoptera:Braconidae) parasitic in neotropical pyralid borers(Lepidoptera) in maize, sorghum and sugarcane. Bull. Ent. Res. 79
- Woolley, J.B. & Schauff, M. E. 1987 Octubre 23. A new species of *Paracrias* (Hymenoptera: Eulophidae) parasitic on *Anthonomus* spp. (Coleoptera: Curculionidae). Proceedings of the Entomological Society of
- Yoshimoto, C. M. 1973 Noviembre 30. Revision of the genus *Chrysocharis* Förster (subgenus *Chrysocharis* s.str.) (Eulophidae: Chalcidoidea) of America north of Mexico. Canadian Entomologist. 105(11)
- Yoshimoto, C. M. 1973 Octubre 31. Review of North American *Chrysocharis* (*Kratochviliana*) (Eulophidae: Chalcidoidea) north of Mexico, especially species attacking birch casebearer (Lepidoptera: Coleophoridae) and birch leafminer (Hymenoptera: Tenthredini)
- Yoshimoto, C. M. 1976 Diciembre 21. Revision of the genus *Dicladocerus* (Eulophidae: Chalcidoidea) of America north of Mexico, with particular reference to species attacking larch casebearer (Lepidoptera: Coelophoridae). Canadian Entomologist. 108(11)
- Yoshimoto, C. M. 1976 Mayo 27. *Playaspalangia* a new genus of Spalangiinae (Hymenoptera, Chalcidoidea: Pteromalidae) from Mexico. Canadian Entomologist. 108(5)
- Yoshimoto, C. M. 1978 Agosto 29. Revision of the subgenus *Achrysocharella* Girault of America north of Mexico (Chalcidoidea, Eulophidae: Chrysomyia Ashmead). Canadian Entomologist. 110(7)
- Yoshimoto, C. M. 1979 Febrero 23. A new species of *Megastigmus* from Mexico (Chalcidoidea: Torymidae,Megastigminae). Canadian Entomologist. 111(2)