

## ARTICULOS ORIGINALES

CATALOGO DE LOS HIMENOPTEROS CALCIDOIDEOS (*HYMENOPTERA*)  
AL SUR DE LOS ESTADOS UNIDOS. SEGUNDO SUPLEMENTOCATALOGUE OF THE CHALCIDOIDEA (*HYMENOPTERA*) OF AMERICA  
SOUTH OF THE UNITED STATES. SECOND SUPPLEMENT

LUIS DE SANTIS\*

Independientemente del área que en realidad cubre lo que los zoogeógrafos designan como Región Neotropical, seguiré el modelo que ha adoptado el Museo de Zoología de San Pablo (Brasil) en *A Catalogue of the Diptera of the Americas South of the United States* en curso de publicación. Es decir, que en este suplemento y en los que le habrán de seguir se mencionarán los géneros y especies de calcidoideos hallados en América Central incluido todo el territorio de México, América del Sur, Las Antillas, todas las islas continentales y también las Bahamas, Bermudas, Fernando de Noronha, San Pedro, San Pablo, Martín Vaz, Trinidad del Sur, Malvinas, Georgia del Sur, Sandwich del Sur, Orcadas, Revilla Gigedo, Cocos, Clipperton, Galápagos, Las Desventuradas, Juan Fernández y Pascua y, eventualmente, el sector Antártico correspondiente a América del Sur. En lo demás, he seguido el plan adoptado en las publicaciones anteriores.

Se mencionan en este suplemento 375 especies repartidas en 158 géneros de los cuales 27 géneros y 126 especies representan agregados a las listas originales. Las citas que constituyen adiciones a la fauna de calcidoideos de los distintos países e islas que integran la región considerada son las siguientes:

América Central .....	2	Uruguay .....	17
México .....	57	Bermudas .....	53
Guatemala .....	5	Bahamas .....	2
Honduras .....	3	Las Antillas .....	3
El Salvador .....	14	Pequeñas Antillas .....	22
Nicaragua .....	2	Cuba .....	7
Costa Rica .....	7	Puerto Rico .....	2
Panamá .....	6	República Dominicana .....	39
América del Sur .....	3	Dominica .....	3
Colombia .....	28	Barbados .....	3
Venezuela .....	30	Jamaica .....	7
Guyana .....	6	Tórtola .....	1
Suriname .....	4	Santa Lucía .....	2
Guayana Francesa .....	5	Granada .....	1
Brasil .....	43	San Vicente .....	3
Ecuador .....	1	Antigua .....	1
Perú .....	22	Leeward .....	1
Bolivia .....	8	Montserrat .....	3
Paraguay .....	11	Guadalupe .....	1
Chile .....	18	St. Kitts .....	2
Argentina .....	62	Trinidad .....	14
		Tobago .....	5
		Nevis .....	4
		Pascua .....	1

\*Facultad y Museo de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de La Plata. 1900 La Plata, República Argentina.

Dear colleagues: I hope you will avoid, in the original citation of each species, the error of punctuation introduced by the publisher when the author is mentioned.

## XLII. AGAONINAE

## XLIII. Género TETRAPUS Mayr

57. **americanus** Mayr. Venezuela. H: *Ficus radula*.

*Bionomía*: Wiebes, 1986, Proc. K. Ned. Akad. Wet. (C) 89: 346.

58. **ecuadoranus** Grandi. Panamá. H: *Ficus yoponensis*.

*Bionomía*: Wiebes, 1986, Proc. K. Ned. Akad. Wet. (C) 89: 347.

## XLIV. BLASTOPHAGINAE

## XLV. Género PEGOSCAPUS Cameron

*Revisión*: Wiebes, 1983, Proc. K. Ned. Akad. Wet. (C) 81 (2): 243-253.

*Bionomía*: Vázquez Avila, 1981, Darwiniana, 23: 605-636; Wiebes, 1986, Proc. K. Ned. Akad. Wet. (C) 89 (3): 351-354.

59. **flagellatus** Wiebes. Perú. H: *Ficus guianensis*.

*Pegoscapus flagellatus*: Wiebes, 1983, Proc. K. Ned. Akad. Wet. (C) 81 (2): 248, macho y hembra.

60. **mexicana** (Ashmead). El Salvador. H: *Ficus bengimini*.

*Taxonomía*: Wiebes, 1983, loc. cit. (C) 81 (2): 250.

61. **tomentellae** Wiebes. Brasil. H: *Ficus tomentella*.

*Pegoscapus tomentellae*: Wiebes, 1983, loc. cit. (C) 81 (2): 246, macho y hembra.

## XLVI. EUCHARITIDAE

*Taxonomía*: Narendran, 1985, Orient. Ins., 19: 186-187.

*Revisión*: Heraty, 1985, Proc. entomol. Soc. Ontario, 116: 61-103.

## XLVII. Género PSEUDOMETAGEA Ashmead

*Pseudometagea*: Ashmead, 1897, Proc. entomol. Soc. Wash., 4: 239. Especie tipo: *Metagea schwarzii*: Ashmead, 1892.

*Taxonomía*: Ashmead, 1904, Mem. Carnegie Mus., 1: 267, 386.

*Revisiones*: Burks, 1961, Ent. News, 72: 253-257; Heraty, 1985, Proc. entomol. Soc. Ontario, 116: 66-84.

62. **rugosa** Heraty. México.

*Pseudometagea rugosa*: Heraty, 1985, loc. cit., 116: 80, macho y hembra.

## XLVIII. Género OBEZA Heraty

*Obeza*: Heraty, 1985, loc. cit., 116: 65, 87. Especie tipo: *Lophyrocera floridana*: Ashmead, 1888.

63. **septentrionalis** (Brues). México.

*Obeza septentrionalis*: Heraty, 1985, loc. cit., 116: 90-92.

## XLIX. PERILAMPIDAE

*Taxonomía*: Bouček, 1983, Acta zool. Acad. Sci. Hung., 29 (1-3): 107-121; Darling, 1983, Quaest. ent., 19 (1-2): 2-3; Subba Rao, 1985, Orient. Ins., 19: 184-185.

*Bionomía*: Heraty y Darling, 1984, Syst. Ent., 9 (3): 309-328.

## L. Género PERILAMPUS Latreille

*Taxonomía*: Subba Rao, 1985, Orient. Ins., 19: 184.

*Revisión*: Abraham y Vidal, 1985, Ent. Mitt. zool. Mus. Hamburg, 8 (124): 65-69.