

Cardiocondyla emeryi Forel

Cardiocondyla emeryi Forel, 1881, Mitth. Münch. Ent.
Ver., 5:5.

Especie relativamente abundante en toda la Isla.

Cardiocondyla venustula Wheeler

Cardiocondyla venustula Wheeler, 1908, Bull. Amer.
Mus. Nat. Hist., 24:128.

Colectada en algunas localidades de Cuba.

Género CREMATOGASTER Lund

Crematogaster barbouri Weber

Crematogaster barbouri Weber, 1934, Rev. Ent., 4(1):
24.

Crematogaster sanguinea Roger

Crematogaster sanguinea Roger, 1863, Berl. Ent. Zeits
chr., 7:208.

(Cotipo en Colección Gundlach, No. 130)

Especie repartida por toda la Isla.

Crematogaster sanguinea torrei Wheeler

Crematogaster sanguinea torrei Wheeler, 1913, Bull.
Mus. Comp. Zool., 54:490.

Ciénaga de Zapata, L.V., y Felton, Ote.

Crematogaster sanguinea atavista Mann

Crematogaster sanguinea atavista Mann, 1920, Bull.
Amer. Mus. Nat. Hist., 42:425.

Yateras, Ote.

Crematogaster sanguinea sotolongoi Mann

Crematogaster sanguinea sotolongoi Mann, 1920, Bull
Amer. Mus. Nat. Hist., 42:425.
Pinares de Mayarí, Ote.

Crematogaster victima steinheili Forel
Crematogaster steinheili Forel, 1881, Mitth. Münch.
Ent. Ver., 5:15.

Crematogaster victima cubaënsis Mann
Crematogaster victima cubaënsis Mann, 1920, Bull.
Amer. Mus. Nat. Hist., 42:425.
Guantánamo, Ote.

Género MONOMORIUM Mayr

Monomorium pharaonis (Linnaeus)
Formica pharaonis Linn., 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1:
580.
Especie cosmopolita, que se encuentra en las ca-
sas.

Monomorium floricola (Jerdon)
Atta floricola Jerdon, 1851, Madras Journ. Litt. Sci.
17:107.
Monomorium poecilum Gundlach, 1886, Contr. Ent. Cub.,
2:96.
Muy abundante en Cuba Occidental y Central.

Monomorium cinnabari Roger
Monomorium cinnabari Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr
7:199.
(Dos cotipos en Colección Gundlach, No. 154)
Cárdenas, Mtzs.

Monomorium carbonarium ebeninum Forel

Monomorium carbonarium ebeninum Forel, 1893, Trans.
Ent. Soc. London, p. 388.

Yateras y Guantánamo, Ote.; Arroyo Naranjo y Guana
bacoa, Hab.

Monomorium salomonis (Linnaeus)

Formica salomonis Linn., 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1:
580.

Monomorium destructor (Jerdon)

Atta destructor Jerdon, 1851, Madras Journ. Litt. Sci
17:105.

Habana, Caibarién y Holguín.

Género XENOMYRMEX Forel

Xenomyrmex floridanus floridanus Emery

Xenomyrmex stolli floridanus Emery, 1895, Zool. Jah-
rb. Syst. Abt., 8:275.

Xenomyrmex stolli cubanus Wheel., 1931, Rev. Ent., 1:
134.

Mina Carlota, Cumanayagua, L.V.

Género SOLENOPSIS Westwood

Solenopsis geminata (Fabricius)

Atta geminata Fabr., 1804, Syst. Piez., p. 423.

Muy abundante en toda la Isla. Es la conocida
"Hormiga Brava".

Solenopsis geminata nigra Forel

Solenopsis geminata nigra Forel, 1908, Bull. Soc.

Rangel, P.Río, y Marianao, Hab.

Solenopsis globularia cubaënsis Wheeler

Solenopsis globularia cubaënsis Wheel.,1913,Bull.

Mus.Comp.Zool.,54:493.

Cojímar, Hab., y Ciénaga de Zapata, L.V.

Solenopsis globularia steinheili Forel

Sierra de Anafe y Soroa, P.Río; Cojímar, Hab.

Solenopsis corticalis virgula Forel

Solenopsis corticalis virgula Forel,1904,Ann.Soc.

Ent.Belg.,48:172.

Solenopsis corticalis binotata Mann

Solenopsis corticalis binotata Mann,1920,Bull.

Amer.Mus.Nat.Hist.,42:428.

San Antonio del Sur, Hab.

Género MACROMISCHA Roger

Macromischa purpurata Roger

Macromischa purpurata Roger,1863,Berl.Ent.Zeits-
chr.,7:184.

(Cotipo en Colección Gundlach, No.315)

Santiago de Cuba y Yateras, Ote. Abundante tam-
bién en la Gran Piedra, Loma del Gato, etc. Es
arborícola.

Macromischa porphyritis Roger

Macromischa porphyritis Roger,1863,Berl.Ent.Zeits-
chr.,7:185.

(Dos cotipos en Colección Gundlach, No.228)
Abra del Yumurí y otras localidades del Valle, Matanzas.

Macromischa porphyritis latispina Wheeler

Macromischa porphyritis latispina Wheel., 1931,
Bull.Mus.Comp.Zool., 72:16.

Macromischa jaumei Santschi

Macromischa jaumei Santschi, 1930, Bull.Soc.Ent.
Egypte, p.78.

Ceiba Mocha, Mtzs. Aparentemente esta especie no es más que una forma de M.porphyritys Roger. (Ver Wheeler, 1931, Bull.Mus.Comp.Zool., 72:183)

Macromischa squamifera Roger

Macromischa squamifera Roger, 1863, Berl.Ent.Zeitschr., 7:186.

(Cotipo en Colección Gundlach, No.250)
Rangel, P.Río; Pan de Matanzas, Mtzs.

Macromischa squamifera atrinodis Mann

Macromischa squamifera atrinodis Mann, 1920, Bull.
Amer.Mus.Nat.Hist., 42:412.

Mina Carlota, Trinidad, L.V.

Macromischa creightoni Mann

Macromischa creightoni Mann, 1929, Proc.Ent.Soc.
Wash., 31:163.

Nueva Gerona, Isla de Pinos. Es especie muy cercana a M. squamifera Roger.

Macromischa versicolor Roger

Macromischa versicolor Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr., 7: 187.

Nueva Gerona, Isla de Pinos.

Macromischa iris Roger

Macromischa iris Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr., 7: 188.

(Cotipo en Colección Gundlach, No 121)

Macromischa iris nigripes Santschi

Macromischa iris nigripes Santschi, 1930, Bull. Soc. Ent. Egypte, p. 78.

Rangel, P.Río.

Macromischa iris rufithorax (Wheeler)

Croesomyrmex iris rufithorax Wheeler, 1931, Bull. Mus. Comp. Zool., 72: 24.

Rangel, San Diego de los Baños y Sierra de los Organos, P.Río; Valle de Yumurí, Mtzs.

Macromischa iris tristis (Wheeler)

Croesomyrmex iris tristis Wheeler, 1931, Bull. Mus. Comp. Zool., 72: 25.

Pan de Guajaibón, P.Río.

Macromischa lugens Roger

Macromischa lugens Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr., 7: 188.

(Cotipo en Colección Gundlach, No. 69)

Camoa, Hab.

Macromischa lugens nigra Santschi

Macromischa lugens nigra Santschi, 1931, Rev. Ent.,
1:273.

El Palenque, Mtzs.

Macromischa punicans Roger

Macromischa punicans Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr
7:189.

(Cotipo en Colección Gundlach, No. 314).

Santiago de Cuba y Monte Rus, Guantánamo, Ote.

Macromischa gundlachi Wheeler

Macromischa gundlachi Wheel., 1913, Bull. Mus. Comp.
Zool., 54:488.

(Tipo en Colección Gundlach, No. 375)

San Vicente, Viñales, Rangel, Pan de Guajaibón,
P.Río.

Macromischa poeyi Wheeler

Macromischa poeyi Wheel., 1913, Bull. Mus. Comp. Zool.
54:489.

(Tipos -dos ejemplares- en Colección Gundlach,
No. 466)

Viñales, Sierra de la Güira, Galalón, San Diego
de los Baños, Paso Real de Guane, Pan de Guajai-
bón, P.Río.

Macromischa poeyi rugiceps Aguayo

Macromischa poeyi rugiceps Aguayo, 1932, Bull. Brook
Ent. Soc., 27:222.

Rangel, P.Río.

Macromischa schwarzi Mann

Macromischa schwarzi Mann, 1920, Bull. Amer. Mus. Nat.
Hist., 42:415.

Cayamas, L.V.

Macromischa scabripes Mann

Macromischa scabripes Mann, 1920, Bull. Amer. Mus.
Nat. Hist., 42:416.

Saetía, Ote. Poseemos un ejemplar de esta especie, colectado por C.T. Ramsden en Arroyo de la Costa, cercanías de la Playa de Juraguá, Caney, Ote.

Macromischa scabripes brunneipes Wheeler

Macromischa scabripes brunneipes Wheeler, 1937,
Bull. Mus. Comp. Zool., 81:449.

Colectada por C.T. Ramsden en Guantánamo, Ote.

Macromischa affinis Mann

Macromischa affinis Mann, 1920, Bull. Amer. Mus. Nat.
Hist., 42:417.

Sierra Maestra y Felton, Ote.

Macromischa affinis umbratipes Wheeler

Macromischa affinis umbratipes Wheeler, 1937, Bull.
Mus. Comp. Zool., 81:455.

Costa cercana al Pico Turquino, Ote.

Macromischa affinis laeta Wheeler

Macromischa affinis laeta Wheeler, 1937, Bull. Mus.
Comp. Zool., 81:456.

Sierra del Purial, al N. de Imías, Ote. a 3,500

piés de altitud.

Macromischa affinis maerens Wheeler

Macromischa affinis maerens Wheeler, 1937, Bull. Mus.
Comp. Zool., 81:456.

Falda Sur del Pico Turquino, Ote., alt. de 1,500
a 5,000 pies.

Macromischa wheeleri Mann

Macromischa wheeleri Mann, 1920, Bull. Amer. Mus. Nat.
Hist., 42:422.

Macromischa wheeleri petri Aguayo, 1931, Psyche, 38:
181.

Mayajigua, Caibarién, Yaguajay y Chambas, L.V.

Macromischa terricola Mann

Macromischa terricola Mann, 1920, Bull. Amer. Mus. Nat.
Hist., 42:423.

Baracoa, Ote.

Macromischa darlingtoni Wheeler

Macromischa darlingtoni Wheeler, 1937, Bull. Mus.
Comp. Zool., 81:450.

Macromischa opalina Wheeler, 1937, Bull. Mus. Comp.
Zool., 81:451.

Costa **sur** de Oriente, cerca del Turquino.

Macromischa dissimilis Aguayo

Macromischa dissimilis Aguayo, 1932, Bull. Brookl.
Ent. Soc., 27:220.

Macromischa chloana Wheeler, 1937, Bull. Mus. Comp.
Zool., 81:454.

Buenos Aires, Montañas de Trinidad, L.V.

Macromischa archeri (Wheeler)

Croesomyrmex aguayoi archeri Wheeler, 1931, Bull.
Mus. Comp. Zool., 72:26.

Macromischa bierigi Santschi, 1931, Rev. Ent., 1:273.
San Vicente, Viñales, P.Río.

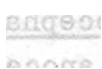
Macromischa aguayoi (Wheeler)

Croesomyrmex aguayoi Wheeler, 1931, Bull. Mus. Comp.
Zool., 72:25.

Sierra de la Güira, P.Río.

Macromischa natenzoni Aguayo

Macromischa aguayoi natenzoni Aguayo, 1931, Psyche,
38:179.

Pan de Guajaibón. P.Río. 

Macromischa barroi Aguayo

Macromischa barroi Aguayo, 1931, Psyche, 38:179.
Soroa y Cayajabos, P.Río.

Macromischa barbouri Aguayo

Macromischa barbouri Aguayo, 1931, Psyche, 38:176.
Pan de Guajaibón, P.Río. Esta especie es muy cer-
cana a M. squamifera.

Macromischa bruneri Mann

Macromischa bruneri Mann, 1924, Psyche, 31:19.
Sierra Maestra, Ote.

Macromischa bruneri proxima Wheeler

Macromischa bruneri proxima Wheeler, 1937, Bull. Mus.
Comp. Zool., 81:457.

Falda Sur del Pico Turquino, Ote., alt. 1,500 a
5,000 pies.

Macromischa bruneri ornatipes Wheeler

Macromischa bruneri ornatipes Wheeler, 1937, Bull.
Mus. Comp. Zool., 81:457.

Sierra del Cobre, Ote., alt. 3,000 - 3,800 pies.

Macromischa bruneri imitatrix Wheeler

Macromischa bruneri imitatrix Wheeler, 1937, Bull.
Mus. Comp. Zool., 81:457.

Falda Norte del Pico Turquino, Ote., alt. 4,500
- 6,000 pies.

Macromischa melanocephala Wheeler

Macromischa melanocephala Wheeler, 1931, Bull. Mus.
Comp. Zool., 72:15.

Ens. de Cochinos, Ciénaga de Zapata, L.V.

Macromischa manni Wheeler

Macromischa manni Wheeler, 1931, Bull. Mus. Comp. Zool.
72:19.

Soledad, Cienfuegos, L.V.

Macromischa manni villarensis Aguayo

Macromischa manni villarensis Aguayo, 1931, Psyche,
38:177.

Remedios, L.V.

Macromischa myersi Wheeler

Macromischa myersi Wheeler, 1931, Bull. Mus. Comp.
Zool., 72: 21.

Cumanayagua, San Blas y Buenos Aires, Escambray,
L.V.

Macromischa violacea Mann

Macromischa violacea Mann, 1924, Psyche, 31: 20.
Sierra Maestra, Ote.

Macromischa pastinifera Emery

Macromischa pastinifera Emery, 1894, Bol. Soc. Ent.,
Ital., 26: 164.

(Descrita de las Islas Bahamas) Se ha colectado
en Cuba en Soledad, Cienfuegos, L.V., y reciente-
mente la he colectado en Versalles, alrededores
de Santiago de Cuba, Ote.

Macromischa mortoni Aguayo

Macromischa mortoni Aguayo, 1937, Mems. Soc. Cub. H.
Nat., 11: 235.
Maisí, Baracoa, Ote.

Macromischa torrei Aguayo

Macromischa torrei Aguayo, 1931, Psyche, 38: 178.
Remedios, L.V.

Macromischa bermudezi (Wheeler)

Croesomyrmex bermudezi Wheeler, 1931, Bull. Mus. Comp.
Zool., 72: 26.
La Furnia, Sierra de la Güira, S. Diego de los Ba-
ños, P. Río.

Macromischa bermudezi mutabilis (Wheeler)

Croesomyrmex bermudezi mutabilis Wheeler, 1931,

Bull. Mus. Comp. Zool., 72:27.

Sierras de Rangel, Catalina y Galalón, P.Río.

Macromischa bermudezi gracilis Aguayo

Macromischa bermudezi gracilis Aguayo, 1932, Bull.

Brookl. Ent. Soc. 27:223.

Sierra de la Guira, P.Río.

Macromischa platycnemis Wheeler

Macromischa platycnemis Wheeler, 1937, Bull. Mus.

Comp. Zool., 81:452.

Costa frente al macizo del Turquino, Ote.

Macromischa Sp.A

Varios ejemplares en Colección Alayo, colectados en la Gran Piedra, Ote. Es especie arborícola y distinta a todas las demás conocidas.

Macromischa Sp.B

Dos ejemplares en Colección Alayo, colectados en Guanahacabibes, P.Río, algo diferentes entre sí. (Pueden representar especies distintas, de un grupo absolutamente distinto a las especies conocidas de Cuba)

Macromischa Sp.C

Un ejemplar de Colección Alayo, colectado en el Pico Suecia, Macizo del Turquino, Ote.

Macromischa Sp.D

Un ejemplar en Colección Alayo, colectado en el Yunque de Baracoa, Ote. (Especie cercana a M.purpurata Roger)

Macromischa Sp.E

En ejemplar en Colección Alayo, colectado en las Lomas de Trinidad, L.V.

Macromischa Sp.F

Una serie en Colección Alayo, colectada en Siboney, Ote., representando una especie completamente distinta de la especie G, y no relacionada con ninguna otra conocida.

Macromischa Sp.G

Una serie en Colección Alayo, colectada en Siboney, Ote., representado una especie algo cercana a M.mortoni Aguayo.

Género ROGERIA Emery

Rogeria curvipubens Emery

Rogeria curvipubens Emery, 1894, Bull.Ent.Soc.Ital.
26:190.

Caimito, Hab.

Rogeria curvipubens brunnea Santschi

Rogeria curvipubens brunnea Santschi, 1930, Bull.
Soc.Ent.Egypte, p.79.

Rangel, P.Río.

Rogeria scabra Weber

Rogeria scabra Weber, 1934, Rev.Ent., 4(1):27.

Género TETRAMORIUM Mayr

Tetramorium guineense (Fabricius)

Formica guineensis Fabr., 1793, Ent. Syst., 2:357.

Abundante en toda la Isla.

Tetramorium lucayanum Wheeler

Tetramorium lucayanum Wheeler, 1905, Bull. Amer. Mus.

Nat. Hist., 21:101.

Cienfuegos, L.V.; El Cristo y Guantánamo, Ote.

Tetramorium simillimum (Nylander)

Formica simillima Nyl., 1851, en Smith: List Brit.

Anim., 6:118.

El Cristo, Ote.

Género WASMANNIA Forel

Wasmannia auropunctata (Roger)

Tetramorium? auropunctatum Roger, 1863, Berl. Ent.

Zeitschr., 7:182.

(Cuatro cotipos en Colección Gundlach, No. 321)

Especie abundante en casi toda la Isla.

Género PARACRYPTO CERUS Emery

Paracryptocerus varians (Smith)

Cryptocerus varians Smith, 1876, Trans. Ent. Soc. London, p. 606.

Cryptocerus discocephalus Gundl., 1886, Contr. Ent.

Cub., 2:102.

Aunque se encuentra en toda la Isla, pero es rara.

Género QUADRISTRUMA Brown

Quadristruma emmae (Emery)

Epitritus emmae Emery, 1890, Bull. Soc. Ent. Ital., 22:
70.

Marianao, Hab.

Género CODIOXENUS Santschi

Codioxenus simulans Santschi

Codioxenus simulans Santschi, 1931, Rev. Ent., 1: 278.
Playa de Marianao, Hab.

Género STRUMIGENYS Smith

Strumigenys gundlachi (Roger)

Pyramica gundlachi Roger, 1862, Berl. Ent. Zeitschr.,
6: 253.

(Cotipo en Colección Gundlach, No. 135)
Cojímar, Hab.; Cárdenas, Mtzs.

Strumigenys rogeri Emery

Strumigenys rogeri Emery, 1890, Bull. Soc. Ent. Ital.,
22: 31.

Rangel, P. RIO; Mina Carlota, L.V.; Stgo. de Cuba,
Ote.

Strumigenys alberti Forel

Strumigenys alberti Forel, 1893, Trans. Ent. Soc. London,
p. 380.

Ciénaga de Zapata, L.V.; Santiago de Cuba, Yateras
y Baracoa, Ote.

Strumigenys alberti nana Santschi

Strumigenys alberti nana Santschi, 1930, Bull. Soc.

Ent.Egypte,p. 80.

Rangel, P.Río; Habana; Cumanayagua, L.V.

Strumigenys alberti longipilis Weber

Strumigenys alberti longipilis Weber,1934,Rev.Ent.
4(1):29.

Strumigenys eggersi cubaënsis Mann

Strumigenys eggersi cubaënsis Mann,1920,Bull.Amer
Mus.Nat.Hist.,42:430.

Cienfuegos, L.V.

Strumigenys eggersi vincentensis Forel

Strumigenys eggersi vincentensis Forel,1893,Trans
Ent.Soc.London,p.378.

Strumigenys eggersi banillensis Santschi

Strumigenys eggersi banillensis Santschi, 1930,
Bull.Soc.Ent.Egypte,p.80.

Sierra Bonilla, Hab.

Strumigenys eggersi infuscata Weber

Strumigenys eggersi infuscata Weber,1934,Rev.Ent.
4(1):30.

Strumigenys eggersi berlesei Weber

Strumigenys eggersi berlesei Weber,1934,Rev.Ent.,
4(1):30.

Strumigenys bierigi Santschi

Strumigenys bierigi Santschi,1930,Bull.Ent.Egypte
p.80.

Marianao, Hab.

Strumigenys caribbea Weber

Strumigenys caribbea Weber, 1934, Rev. Ent. 4(1):32.

Strumigenys louisianae Roger

Strumigenys louisianae Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr., 7:211.

Habana.

Strumigenys louisianae obscuriventris Wheeler

Strumigenys louisianae obscuriventris Wheeler, 1908
Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 24:145.

Strumigenys louisianae soledadensis Weber

Strumigenys louisianae soledadensis Weber, 1934, Rev
Ent. 4(1):30.

Género GLAMYROMYRMEX Wheeler

Glamyromyrmex convexiceps (Santschi)

Strumigenys convexiceps Santschi, 1931, Rev. Ent., 1:
277.

Playa de Marianao, Hab.

Género DORISIDRIS Brown

Dorisidris nitens (Santschi)

Strumigenys nitens Santschi, 1932, Rev. Ent., 2:413.
Sierra del Rosario, P.Río.

Género HEPTASTRUMA Weber

Heptastruma wheeleri Weber

Heptastruma wheeleri Weber, 1934, Rev. Ent., 4(1):32.

Género ATTA Fabricius

Atta insularis Guérin-Ménéville

Atta insularis Guér., 1845, Iconogr. Régn. Anim., 7:
422.

Atta cephalotes Gndl., 1886, Contr. Ent. Cub., 2:100.
(NO Linn.)

Es la especie común de bibijagua, tan abundante
en toda la Isla.

Género MYCOCEPURUS Forel

Mycocepurus smithi boringuenensis (Wheeler)

Atta smithi boringuenensis Wheeler, 1907, Bull. Amer.
Mus. Nat. Hist., 23:718. Bolondron
Habana.

Mycocepurus smithi eucarnitae (Forel)

Atta smithi eucarnitae Forel, 1913, Bull. Soc. Vaud.
Sci. Nat., 49:235.

Género CYPHOMYRMEX Mayr

Cyphomyrmex rimosus minutus Mayr

Cyphomyrmex minutus Mayr, 1862, Vehr. Zool. Bot. Ges.,
12:691.

Cataulacus deformis Gndl., 1886, Contr. Ent. Cub., 2:
103.

Cuba occidental.

Género TRACHYMYRMEX Forel

Trachymyrmex jamaicensis cubaënsis Wheeler

Trachymyrmex jamaicensis cubaënsis Wheeler, 1937,

Bull.Comp.Mus.Zool.,81:459.
Costa ~~sur~~ de Ote., cerca del macizo del Turquino.

Género ACROMYRMEX Mayr

Acromyrmex octospinosus (Reich)

Formica octospinosa Reich,1793,Mag.D.Thierr., 1:
132.

Atta hystrix Gundl.,1886,Contr.Ent.Cub.,2:101.

Esta especie está restringida a ciertas localidades de la costa Norte de las provincias de Habana y Matanzas. Wheeler describió una subespecie:
Acromyrmex octospinosus cubanus.

NOTA. Wheeler en 1937, (Bull.Mus.Comp.Zool.,81:448) reportó para Cuba la hormiga myrmecina Spelaeomyrmex urichi Wheeler, de hábitos cavernícolas. Fue colectada en la Sierra del Purial, al norte de Imías, Ote., en hojarasca.

Subfamilia Dolichoderinae

Género DORYMYRMEX Mayr

Dorymyrmex pyramicus (Roger)

Prenolepis pyramica Roger,1863,Berl.Ent.Zeitschr.
7:160.

Santiago de las Vegas, Hab.

Dorymyrmex pyramicus niger Pergande

Dorymyrmex pyramicus niger Perg.,1895,Proc.Calif.
Acad.Sci.,5(2):871.

Muy abundante en toda la Isla.

Género IRIDOMYRMEX Mayr

Iridomyrmex pruinosus (Roger)

Tapinoma pruinosum Roger, 1863, Berl. Ent. Zietschr.,
7:165.

(Dos cotipos en Colección Gundlach, No. 287)

Abundante en toda la Isla.

Iridomyrmex pruinosus analis (André)

Tapinoma anale André, 1893, Rev. Ent., p. 148.
Habana.

Género TAPINOMA Foerster

Tapinoma melanocephalum (Fabricius)

Formica melanocephala Fabr., 1793, Syst. Ent., 2:353.

Micromyrma melanocephala Gundl., 1886, Contr. Ent.
Cub., 2:84.

Abundante en Cuba. Es la llamada "Hormiga Botica-
ria.

Tapinoma litorale cubaënsis Wheeler

Tapinoma litorale cubaënsis Wheel., 1913, Bull. Mus.
Comp. Zool., 54:498.

Ciénaga de Zapata, L.V.; Guantánamo, Ote.

Subfamilia Formicinae

Género PLAGIOLEPIS Mayr

Plagiolepis flavidula Roger

Plagiolepis flavidula Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr., 7:162.

Especie prácticamente desconocida; Wheeler sospecha pueda ser Tapinoma litorale. Ver Wheeler, 1913 Bull. Mus. Comp. Zool., 54:499.

Género MYRMELACHISTA Roger

Myrmelachista kraatzi Roger

Myrmelachista kraatzi Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr., 7:163.

Myrmelachista rogeri André

Myrmelachista rogeri André, 1887, Rev. Ent., 6:288. Saetía, Ote.

Myrmelachista rogeri rubriceps Mann

Myrmelachista rogeri rubriceps Mann, 1920, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 42:434.

Pinares de Mayarí, Ote., en troncos de pinos.

Género BRACHYMYRMEX Mayr

Brachymyrmex heeri Forel

Brachymyrmex heeri Forel, 1874, Denkschr. Sch. Ges. Natur., 26:91.

Sierra de la Güira, P.Río.

Brachymyrmex heeri obscurior Forel

Brachymyrmex heeri obscurior Forel, 1893, Trans. Ent. Soc. London, p. 345.

Cienfuegos, L.V.

Brachymyrmex minutus Forel

Brachymyrmex minutus Forel, 1893, Trans. Ent. Soc. London, p. 346.

Candelaria, P.Río.

Género PARATRECHINA Motschoulsky

Paratrechina longicornis (Latreille)

Formica longicornis Latr., 1802, Hist. Nat. Fourmis, p. 113.

Muy abundante en toda la Isla. Es la conocida "Hormiga Loca".

Paratrechina fulva (Mayr)

Prenolepis fulva Mayr, 1862, Vehr. Zool. Bot. Ges., 12: 698.

Habana, en troncos de árboles.

Paratrechina fulva fumata (Forel)

Prenolepis fulva fumata Forel, 1909, Deutsch. Ent. Zeitschr., p. 264.

Habana.

Paratrechina fulva cubana Santschi

Paratrechina fulva cubana Santschi, 1930, Bull. Soc. Ent. Egypte, P. 81.

Vedado, Habana.

Paratrechina vividula (Nylander)

Prenolepis vividula Nyl., 1846, Acta Soc. Sci. Fenn., 2: 900.

Cayamas, L.V.

Paratrechina vividula antillana (Forel)

Prenolepis guatemalensis antillana Forel, 1893,
Trans. Ent. Soc. London, p. 340.
Habana; Mina Carlota, L.V.; Baracoa, Ote.

Paratrechina steinheili (Forel)

Prenolepis steinheili Forel, 1893, Trans. Ent. Soc.
London, p. 342.
S. Antonio de los Baños, Hab.; Ciénaga de Zapata,
L.V.

Paratrechina steinheili minuta (Forel)

Prenolepis steinheili minuta Forel, 1893, Trans. Ent.
Soc. London, p. 343.
Aguada de Pasajeros, L.V.

Paratrechina anthracina (Roger)

Prenolepis anthracina Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr., 7: 161.
(Seis cotipos en Colección Gundlach, No. 288)
Rangel, P.Río; Guanabo, Hab.; Baracoa y Yateras,
Ote.

Paratrechina gibberosa (Roger)

Prenolepis gibberosa Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr.
7: 161.
Rangel, P.Río; Baracoa, Ote.

Paratrechina gibberosa rogeri (Mann)

Prenolepis gibberosa rogeri Mann, 1920, Bull. Amer.
Mus. Nat. Hist., 42: 434.
Rangel y Sierra de la Güira, P.Río; Yateras, Ote.

Paratrechina gibberosa albimaculata (Santschi)
Prenolepis gibberosa albimaculata Santschi, 1930,
Bull. Soc. Ent. Egypte, p. 81.
"Cuba".

Paratrechina myops (Mann)
Prenolepis myops Mann, 1920, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist
42:432.
Mina Carlota, montañas de Trinidad, L.V.

Paratrechina troglodytes Weber
Paratrechina troglodytes Weber, 1934, Rev. Ent., 4(1)
:22-59.

Género CAMPONOTUS Mayr

Camponotus santosi Forel
Camponotus santosi Forel, 1908, Vehr. Zool. Bot. Ges.,
58:408.
(Pertenece al s.g. Tanaemyrmex Ashmead)
Ciénaga de Zapata, L.V.; Baracoa, Ote.; etc.

Camponotus santosi pazosi Santschi
Camponotus santosi pazosi Santschi, 1922, Ann. Soc.
Ent. Belg., 62:101.

Camponotus inaequalis Roger
Camponotus inaequalis Roger, 1863, Berl. Ent. Zeits-
chr., 7:147.
(Pertenece al s.g. Tanaemyrmex Ashmead)
Habana y Santiago de las Vegas, Hab.

Camponotus ramulorum Wheeler

Camponotus inaequalis ramulorum Wheeler, 1905, Bull
Amer. Mus. Nat. Hist., 21: 114.
(Pertenece al s.g. Tanaemyrmex Ashmead)
Cojímar, Hab.,; Cienfuegos, L.V.; Yateras, Ote.

Camponotus ramulorum mestrei Wheeler

Camponotus ramulorum mestrei Wheel., 1913, Bull. Mus
Comp. Zool., 54: 503.
Habana; Aguada de Pasajeros, L.V.

Camponotus bermudezi Aguayo

Camponotus bermudezi Aguayo, 1932, Bull. Brookl. Ent.
Soc., 27: 225.
(Pertenece al s.g. Tanaemyrmex Ashmead)
Caibarién, L.V.

Camponotus planatus Roger

Camponotus planatus Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr.
7: 148.
(Cuatro cotipos en Colección Gundlach, No. 210)
Muy abundante en la parte occidental de Cuba. Per
tenece al s.g. Myrmobrachys Forel.

Camponotus sphaericus Roger

Camponotus sphaericus Roger, 1863, Berl. Ent. Zeits-
chr., 7: 146.
(Pertenece al s.g. Manniella Wheeler)
Santiago de Cuba y Baracoa, Ote.

Camponotus sphaericus cardini Mann

Camponotus sphaericus cardini Mann, 1920, Bull. Amer
Mus. Nat. Hist., 42: 438.

Viñales, P.Río.

Camponotus sphaericus rufipilis Aguayo

Camponotus sphaericus rufipilis Aguayo, 1932, Bull.

Brookl. Ent. Soc., 27:226.

Calabazar de Sagua, L.V.

Camponotus sphaericus sphaeralis Roger

Camponotus sphaericus sphaeralis Roger, 1863, Berl.

Ent. Zeitschr., 7:147.

Habana; Cárdenas, Mtzs.; Victoria de las Tunas,
Ote.

Camponotus gilviventris Roger

Camponotus gilviventris Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr., 7:145.

(Cotipo en Colección Gundlach, No. 317)

Mina Carlota, L.V., y Pinares de Mayarí, Ote.
Pertenece al s.g. Myrmeurynota Forel.

Camponotus gilviventris reffectus Wheeler.

Camponotus gilviventris reffectus Wheeler, 1937,
Bull. Mus. Comp. Zool., 81:460.

Buenos Aires, montañas de Trinidad, L.V., y Los
Llanos, Ote.

Camponotus gilviventris renormatus Wheeler

Camponotus gilviventris renormatus Wheeler, 1937,
Bull. Mus. Comp. Zool., 81:461.

Costa cercana al Turquino, y Sierra del Cobre, Ote

Camponotus thysanopus Wheeler

Camponotus thysanopus Wheeler, 1937, Bull. Mus. Comp. Zool., 81:461.

Sierra del Purial, al Norte de Imías, y Sierra del Cobre, ambas localidades de la prov. de Ote. Pertenece al s.g. Myrmeurynota Forel.

Camponotus riehlII Roger

Colobopsis riehlII Roger, 1863, Berl. Ent. Zeitschr., 7:159.

(Cotipo en Colección Gundlach, No. 155)

Pertenece al s.g. Colobopsis Mayr.

Camponotus gundlachi Mann

Camponotus gundlachi Mann, 1920, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 42:438.

Saetía, Ote. Pertenece al s.g. Colobopsis Mayr.

Camponotus torrei Aguayo

Camponotus torrei Aguayo, 1932, Bull. Brookl. Ent. Soc. 27:227.

Sierra de la Güira, P.Río. Pertenece al s.g. Manniella Wheeler.

Camponotus micrositus Wheeler

Camponotus micrositus Wheeler, 1937, Bull. Mus. Comp. Zool., 81:462.

Costa Sur de Ote., cercana al macizo del Turquino. Pertenece al s.g. Manniella Wheeler.

Camponotus kutterianus Baroni

Camponotus kutterianus Baroni, 1972, Verh. Naturf. Ges. Basel, 82(1):132.

Holotipo en Colección Alayo, colectado en Siboney, Ote., P. Alayo, Col., Jul. 1970.

SUPERFAMILIA VESPOIDEA

FAMILIA VESPIDAE

Subfamilia Polistinae

Género POLISTES Latreille

Polistes major Palissot de Beauvois

Polistes major Beauv., 1818, Ins. Afr. & Amer., p. 206.

Polistes carnifex Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila.,
4:165. (NO Fabr.)

Muy abundante. Es la avispa de mayor tamaño en Cu
ba.

Polistes cubensis Lepeletier

Polistes cubensis Lep., 1836, Hist. Nat. Ins. Hym., 1:
526.

Polistes lineatus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila.,
4:165. (NO Fabr.)

Es la avispa más abundante en Cuba. Tamaño media-
no.

Polistes poeyi Lepeletier

Polistes poeyi Lep., 1836, Hist. Nat. Ins. Hym., 1:532.

Polistes minor Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila., 4:
166. (NO Beauv.)

Muy abundante en ciertas localidades. Tamaño me-
nor.

Polistes incertus Cresson

Polistes incertus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila.,
4:166.

Bastante abundante. Especie muy parecida a P. cubensis, aunque mucho menor.

Subfamilia Polybiinae

Género MISCHOCYTTARUS Saussure

Mischocyttarus cubensis (Saussure)

Polybia cubensis Sauss., 1854, Etudes sur Vespides,
2:202.

Polybia phthisica Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila.,
4:167.) NO Fabr.)

Muy abundante en toda la Isla.

Mischocyttarus bruneri Bequaert & Salt

Mischocyttarus bruneri Beq. & Salt, 1931, Ann. Ent. Soc.
Amer., 24:790.

Especie muy rara y local, que he colectado únicamente en el macizo del Turquino, Ote.

Mischocyttarus Sp.A

Poseemos numerosos ejemplares de una variedad (?) de M. cubensis, constantemente más pequeña y con colores más vivos y contrastantes; hemos colectado siempre esta forma en localidades boscosas, como Moa y Gran Piedra, Ote., Ciénaga de Zapata, L. V., etc.

Mischocyttarus acuñaí Alayo

Mischocyttarus acuñaí Alayo, 1972, Poeyana, 94:3.

Tipo y 10 paratipos en Colección Alayo.

(Moa y Cupeyal, Ote.)

Subfamilia Zethinae

Género ZETHUS Fabricius

Zethus rufinodus (Latreille)

Eumenes rufinoda Latr., 1809, Gen. Crst. & Ins., 4:137.

(Pertenece al s.g. Zethusculus Saussure)

Nunca hemos colectado esta especie. En la colección Gundlach hay un ejemplar, etiquetado con el No. 167.

Zethus cubensis Zavattari

Zethus cubensis Zav., 1912, Arch. Naturg., 4:55.

(Pertenece al s.g. Zethusculus Saussure)

No es abundante, pero se halla bien repartido por toda la Isla.

Zethus poeyi Saussure

Zethus poeyi Sauss., 1857, Rev. & Mag. Zool., p. 270.

(Pertenece al s.g. Didymogastra Perty)

Tiene una distribución parecida a la especie anterior.

Subfamilia Eumeninae

Género EUMENES Latreille

Eumenes confusus Bequaert & Salt

Eumenes confusus Beq.&Salt.,1931,Ann.Ent.Soc.Amer
24:768.

Eumenes abdominalis Cress.,1865,Proc.Ent.Soc.Phi-
la.,4:157.(NO Drury)

Eumenes colona Luc.,1856,en Sagra,Ins.,7:321.(NO
Sauss.).

Especie muy abundante en toda la Isla.

Eumenes cubensis Cresson

Eumenes cubensis Cress.,1865,Proc.Ent.Soc.Phila.,
4:157.

Aunque Cresson afirma que el tipo de esta especie está en la colección Gundlach, creo que está en Philadelphia por nota manuscrita de Gundlach en una copia del trabajo de Cresson de su propiedad. En la colección Gundlach hay dos ejemplares, macho y hembra, ambos examinados por Cresson. Esta especie no es abundante en Cuba.

Eumenes ferruginea Cresson

Eumenes ferruginea Cress.,1865,Proc.Ent.Soc.Phila.,
4:158.

(Tipo en Colección Gundlach, No.426)

Aunque esta especie ha sido considerada como el macho de la especie anterior, la enumero, pues he examinado el tipo que es bien diferente de los machos de E.cubensis Cress. Quizás se trate de un ejemplar subdesarrollado, aunque poseo un ejemplar adicional colectado en Albaisa, Camagüey, que concuerda completamente con el tipo de esta

especie.

Género MONOBIA Saussure

Monobia egregia Saussure

Monobia egregia Sauss., 1865, Etudes sur Véspides,
3:168.

Odynerus proetus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila.,
4:159. (Hembra)

Odynerus consors Cress., 1855, Ibidem, 4:160. (Macho)
(Tipos de O. proetus y O. consors en Colección Gundlach, Nos. 425 y 419, respectivamente)

Especie muy rara que hemos colectado en varias localidades de la costa **SUR** de la provincia de Ote.

Género EUODYNERUS Dalla-Torre

Euodynerus apicalis (Cresson)

Odynerus apicalis Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila.,
4:161.

Según Cresson, los tipos de esta especie son tres, un macho en la Colección de la Sociedad Entomológica de Philadelphia, y dos hembras en Colección Gundlach. Lo cierto es que en la Colección Gundlach hay tres ejemplares, dos machos, uno de ellos estudiado por Cresson, y una hembra, aparentemente no estudiada por Cresson; no sé por lo tanto, si ésta es uno de los cotipos. (No. de Gundlach, 81.)

Esta especie no es rara en la costa **SUR** de la provincia de Oriente.

Euodynerus Sp.A

Tres ejemplares en Colección Alayo, colectados en

Viñales, P.Río, Playa Larga (Ciénaga de Zapata), L.V., y Siboney, Ote. Tienen una coloración parecida a la del Stenodynerus enyo Lep.

Género PACHODYNERUS Saussure

Pachodynerus nasidens (Latreille)

Odynerus nasidens Latr., 1812, en: Humboldt voyage, etc., 2:112.

Odynerus simplicicornis Sauss., 1855, Mon. Guépes, p. 253.

Odynerus brachygaster Luc., 1856, en Sagra, Ins., p. 771. (NO Sauss.)

Muy abundante en toda la Isla.

Pachodynerus alayoi Bequaert

Pachodynerus alayoi Beq., 1948, Psyche, 55:110.

Especie muy local; no es rara en la costa sur de la provincia de Oriente, especialmente en las cercanías de Santiago de Cuba.

Pachodynerus cubensis (Saussure)

Odynerus cubensis Sauss., 1853, Monogr. Guépes, p. 181.

Especie notablemente abundante en toda la Isla.

Pachodynerus scrubeus (Zavattari)

Odynerus scrubeus Zav., 1912, Arch. Naturg., 78-A(4): 220.

Esta rara especie la he colectado en San Antonio de los Baños y Santiago de las Vegas, Hab.; Varadero, Mtzs.; y Moa, Ote.

Género ANCISTROCERUS Wesmael

Ancistrocerus cingulatus (Cresson)

Odynerus cingulatus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila., 4:162.

(Tipo en Colección Gundlach, No. 216. Hay en esta colección otro ejemplar más, un macho, también estudiado por Cresson)

Especie abundante en bosques y montañas de toda la Isla.

Ancistrocerus atkinsi Bequaert & Salt

Ancistrocerus atkinsi Beq. & Salt, 1931, Ann. Ent. Soc. Amer., 24:775.

La descripción original de esta especie, basada en una hembra, conviene perfectamente con las hembras que poseo de Stenodynerus dejectus (Cress.); sospecho que atkinsi es solamente un sinónimo de dejectus.

Género STENODYNERUS Saussure

Stenodynerus obliquus (Cresson)

Odynerus obliquus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila., 4:163.

No es especie rara, y está bien repartida por toda la Isla, aunque parece abundar más en la prov. de Ote.

Stenodynerus dejectus (Cresson)

Odynerus dejectus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila., 4:164.

(Tipo en Colección Gundlach, No. 169; conjuntamente)

te con este ejemplar existe otro, un macho, etiquetado con el mismo número y estudiado también por Cresson.)

Abundante en la costa **SUR** de la prov. de Ote.

Stenodynerus bacu (Saussure)

Odynerus bacu Sauss., 1853, Monogr. Guépes, p. 185.

Odynerus bucuensis Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila.,
4:164.

Ancistrocerus variornatus Cameron, 1906, Primer Inf
Est. Centr., p. 283.

Especie abundante en toda la Isla.

Stenodynerus enyo (Lepeletier)

Odynerus enyo Lep., 1841, Hist. Nat. Ins. Hym., 2:648.

Frecuente en toda la Isla excepto en la provincia de Oriente, en donde no parece existir.

Stenodynerus Sp.A.

Un ejemplar en Colección Alayo, colectado en Playa Larga, Ciénaga de Zapata, L.V.

FAMILIA POMPILIDAE

Subfamilia Pepsinae

Género PEPSIS Fabricius

Pepsis marginata Palissot de Beauvois

Pepsis marginata Beauv., 1809, Ins. Afr. & Amer., p. 94

Vive en toda la Isla, pero no en todas las localidades.

Pepsis domingensis Lepeletier

Pepsis domingensis Lep., 1845, Hist. Nat. Ins. Hym., 3: 477.

Es la especie más abundante y repartida del género.

Pepsis domingensis f. ignicornis Cresson

Pepsis ignicornis Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila., 4: 134.

Variante de color que se halla solamente en los machos. Muy frecuente en toda la Isla.

Pepsis domingensis f. decepta Banks

Pepsis domingensis var. decepta Banks, 1928, Notes on Psmm., p. 4.

Otra variante de color en el sexo masculino; es rara y se halla solamente en la parte occidental de la Isla.

Pepsis rubra (Drury)

Sphex rubra Drury, 1773, Illustr. Nat. Hist., 2: 75.
(Hembra)

Sphex sanguigutta Christ., Naturg. Klass. Nomen., p. 293. (Macho)

Unicamente se ha colectado esta especie en los alrededores de la ciudad de Santiago de Cuba, Ote.

Pepsis terminata Dahlbom

3082111

Pepsis terminata Dahlb., 1844, Hym. Europaea, p. 120.

Pepsis ornata Lep., 1845, Hist. Nat. Ins. Hym., 3:486.

Pepsis obliquerrugosa Luc., 1895, Berl. Ent. Zeits.,
39:576.

Abundante en las partes occidental y central de la Isla, llegando hasta las llanuras de Camagüey.

Pepsis sappirus Palissot de Beauvois

Pepsis sappirus Beauv., 1806, Ins. Afr. & Amer., p.39.

Pepsis ruficornis Cress., Proc. Ent. Soc. Phila., 4:
134. (NO Fabr.)

Abundante en toda la Isla y en todas las localidades.

Género PRIOCNESSUS Banks

Priocnessus nubeculatus (Cresson)

Pompilus nubeculatus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila., 4:123.

(Tipo en Colección Gundlach, No.182)

Especie muy rara, que he colectado únicamente en la Sierra Maestra, Ote. Macho desconocido.

Género PRIOCNEMIODES Radoszkowski

Priocnemioides flammipennis (Smith)

Pompilus flammipennis Smith, 1855, Cat. Hym. Brit. Mus
3:155.

Pompilus ignipennis Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila., 4:121.

Especie notablemente abundante en toda la Isla.

Género PRIOCNEMIS Schiöde

Priocnemis macer (Cresson)

Pompilus macer Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila., 4:
125. (Macho)

Pompilus terminatus Cress., 1865, Ibidem, 4:128. (Hem-
bra) PREOC.

Pompilus parvus Cress., 1867, Trans. Ent. Soc. Phila.,
p. 119. (Hembra) N.N.

(Tipo de Pompilus macer en Colección Gundlach, No.
381)

No es especie abundante.

Género CALICURGUS Lepeletier

Calicurgus pulchellus (Cresson)

Pompilus pulchellus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phi-
la., 4:126.

No es especie abundante en Cuba. Macho desconoci-
do.

Calicurgus maestralis Alayo

Calicurgus maestralis Alayo, 1969, Poeyana, Ser. A,
61:17.

Varias hembras colectadas en el macizo del Turquino,
Ote., en colección Alayo, así como el Holotipo.

Calicurgus clypeatus (Cresson)

Ceropales clypeatus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phi-
la., 4:133.

(Tipo en Colección Gundlach, No. 177)

Especie rara. No se conoce la hembra; puede ser
el macho de Calicurgus pulchellus (Cress.)

Género AUPLOPUS Spinola

Auplopus bellus (Cresson)

Pompilus bellus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila.,
4:124.

Especie bastante abundante en toda la Isla.

Auplopus aquilus Dreisbach

Auplopus aquilus Dreisb., 1963, Proc. US Natl. Mus.,
114:163.

Nunca he colectado esta especie.

Auplopus nabori Alayo

Auplopus nabori Alayo, 1969, Poeyana, Ser. A, 61:22.

Especie rara, colectada únicamente en Soroa, P.
Río, y Moa, Ote.

(Tipo en Colección Alayo)

Auplopus montanus Alayo

Auplopus montanus Alayo, 1969, Poeyana, Ser. A, 61:23.

Tipo en Colección Alayo, colectado en la Loma del
Gato, Sierra Maestra, Ote. Es el único ejemplar
existente hasta ahora.

Auplopus Sp. A

Un ejemplar colectado en la Sierra del Rosario,
P. Río, en Colección Alayo.

Género AGENIELLA Banks

Agieniella salti Banks

Agieniella salti Banks, 1928, Notes Psamm., p. 6. (Hem
bra)

Especie rara, pero bien distribuida por toda la
isla.

Ageniella dowi (Banks)

Priocnemis dowi Banks, 1938, Mems. Soc. Cub. H. Nat.,
12:245. (Hembra)

Especie muy rara. Macho y hembra en Colección Alayo, colectados en Stgo. de las Vegas, Hab.

Ageniella violaceipes (Cresson)

Pompilus violaceipes Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila., 4:129. (Hembra)

Especie rara, colectada únicamente en el macizo del Turquino y la Gran Piedra, Ote. No se conoce el macho de esta especie.

Ageniella purpuripes Banks

Ageniella purpuripes Banks, 1938, Mems. Soc. Cub. H. Nat., 12:247. (Macho)

Especie bastante abundante en el macizo del Turquino, Ote. No se conoce la hembra de esta especie, sospechándose que sea la especie anterior.

Ageniella bruesi (Banks)

Pseudagenia bruesi Banks, 1928, Notes Psamm., p. 7.
(Hembra)

Especie abundante en el macizo del Turquino, Ote.

Subfamilia Ceropalinae

Género NOTOCYPHUS Smith

Notocyphus compressiventris (Cresson)

Pompilus compressiventris Cress., 1865, Proc. Ent.

Soc.Phila.,4:127.(Hembra)
(Tipo en Colección Gundlach, No.380)
Especie rara; aparentemente no existe en el extremo occidental de la Isla.

Género MINAGENIA Banks

Minagenia Sp.A

Un ejemplar colectado en Soledad, Cienfuegos, LV.

Género CEROPALES Latreille

Ceropales cubensis Cresson

Ceropales cubensis Cress.,1865,Proc.Ent.Soc.Phila.,
4:132.

(Un cotipo en Colección Gundlach, No.400.)

Especie bastante abundante y repartida por toda la Isla.

Género IRENANGELUS Schulz

Irenangelus Sp.A

Un ejemplar en Colección Alayo, colectado en la Gran Piedra, Ote.

Subfamilia Pompilinae

Género APORUS Spinola

Aporus antillarum (Bradley)

Planiceps antillarum Bradl.,1944,Trans.Amer.Ent.
Soc.,70:107.

Especie muy rara. He colectado dos ejemplares en

Playa Larga, Ciénaga de Zapata. L.V.

Aporus simulatrix (Bradley)

Odontaporus simulatrix Bradl., 1944, Trans. Amer. Ent
Soc., 70:113.

No poseo esta especie.

Género DREPANAPORUS Bradley

Drepanaporus collaris (Cresson)

Planiceps collaris Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila.,
4:132. (Hembra)

Planiceps cubensis Cress., 1867, Trans. Amer. Ent. Soc
1:136. (Macho)

(Tipo de Pl. cubensis en Colección Gundlach, No.
85)

Especie rara, pero esparcida por toda la Isla.

Género PSORTHASPIS Banks

Psorthaspis purpuripennis (Cresson)

Pompilus purpuripennis Cress., 1867, Trans. Ent. Soc.
Phila., p. 94.

Especie muy rara, colectada únicamente en el maci
zo del Turquino, Ote.

Psorthaspis elegans (Cresson)

Pompilus elegans Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila.,
4:126.

(Tipo en Colección Gundlach, No. 412)

Especie muy rara, colectada en Soroa, P. Río, y Ju
raguá y Moa, Ote.

No se conoce el macho de esta especie.

Psorthaspis unicus (Cresson)

Pompilus unicus Cress., 1867, Trans. Amer. Ent. Soc.,
1:95. (Macho)

(Tipo en Colección Gundlach, No. 532)

Tres ejemplares machos de esta especie en Colección Alayo, colectados en Ciudadamar, alrededores de Santiago de Cuba, Ote.

No se conoce la hembra de esta especie, y no es probable que sea la especie anterior.

Psorthaspis? poeyi (Cameron)

Ferreola? poeyi Cam., 1906, Primer Inf. Est. Centr.,
p. 282.

No poseo ejemplares de esta especie que coloco tentativamente en el género Psorthaspis Banks.

Género POECILOPOMPILUS Howard

Poecilopompilus mundus (Cresson)

Pompilus concinnus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila.,
4:122. (PREOC.)

Pompilus mundus Cress., 1867, Trans. Ent. Soc. Phila.,
(N.N.)

(Cotipo en Colección Gundlach, No. 366, según Cresson, pero los dos ejemplares que aparecen en la Colección Gundlach aparentemente no fueron estudiados por Cresson)

Es especie abundante y esparcida por toda la Isla.

Poecilopompilus gundlachii (Cresson)

Pompilus gundlachii Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila., 4:122.

(Tipo en Colección Gundlach, No. 378)

Especie rara, aunque se encuentra a veces abundante en las costas.

Poecilopompilus Sp.A

Un ejemplar en Colección Alayo, colectado en Isla de Pinos.

Género TACHYPOMPILUS Ashmead

Tachypompilus uniformis (Cresson)

Pompilus uniformis Crss., 1865, Proc.Ent.Soc.Phila.,
4:125.

Especie bastante abundante y repartida por toda la Isla.

Género ANOPLIUS Dufour

Anoplius amethystinus (Fabricius)

Sphex amethystina Fabr., 1793, Ent.Syst., 2:210.

Pompilus anceps Cress., 1865, Proc.Ent.Soc.Phila.,
4:130. (PREOC.)

Pompilus cubensis Cress., 1867, Trans.Amer.Ent.Soc.
1:93. (N.N.)

(Pertenece al s.g. Notiochares Banks.)

Especie abundante en Cuba, sobre todo en las cercanías de las lagunas, y ampliamente distribuida por toda la Isla.

Anoplius fulgidus (Cresson)

Pompilus fulgidus Cress., 1865, Proc.Ent.Soc.Phila.,
4:131.

(Pertenece al s.g. Anoplius s.s.)

No es especie rara, frecuentando las orillas de

rios y lagunas.

Anoplius Sp.A

Un ejemplar en Colección Alayo, colectado en la laguna de Ariguanabo, Hab. Pertenece al s.g. Anoplius s.s.

Anoplius perpilosus (Banks)

Psammochares perpilosus Banks, 1938, Mems. Soc. Cub. H. Nat., 12:249.

(Pertenece al s.g. Arachnophroctonus Howard)

Especie aparentemente restringida al macizo del Turquino, Ote., en donde es abundante; poseo además, un ejemplar colectado en Viñales, P.RIO, pero pienso que puede ser un error de etiqueta.

Anoplius americanus ambiguus (Dahlbom)

Pompilus ambiguus Dahlb., 1845, Hym. Europaea, Supl., 1:452.

Pompilus coruscus Smith, 1855, Cat. Hym. Brit. Mus., 3:156.

Pompilus juxtus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila., 4:128. (Hembra)

Pompilus subargenteus Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila., 4:129. (macho).

(Tipo de Pompilus subargenteus Cress. en Colección Gundlach, No.409)

Especie muy abundante en toda la Isla. Pertenece al s.g. Arachnophroctonus Howard.

Anoplius insignis (Cresson)

Pompilus insignis Cress., 1865, Proc. Ent. Soc. Phila.,