

## Necrológica / Obituary

### Antonio Cobos Sánchez (1922-1998)

M. Á. Alonso Zarazaga \*

Nace en Málaga el 26 de julio de 1922. Realiza sus estudios en esta ciudad, despertándose pronto en él la afición a las Ciencias Naturales, y, en particular, a la Entomología, merced a la influencia de un profesor del colegio de los Santos Arcángeles, siendo posteriormente discípulo entomológico de Manuel Martínez de la Escalera. Entre otros estudios, toma clases de Dibujo Artístico con el Prof. Francisco Palma en la Escuela de Bellas Artes de "San Telmo", de las que no debió desperdiciar nada, a juzgar por la gran calidad de su obra como dibujante científico en años posteriores. Se presenta voluntario a realizar el servicio militar para poder elegir como destino Melilla y compartir excursiones y trabajos de Entomología con Anselmo Pardo Alcaide.

Contrae matrimonio el día 25 de diciembre de 1949 con María Gavilán Fernández, con la que tendrá tres hijos, Mario, Margarita y Gloria.

En 1949 se traslada a Almería, donde pasa a formar parte de la plantilla del Instituto de Aclimatación de Almería del CSIC (actualmente la Estación Experimental de Zonas



Áridas) como Auxiliar Técnico. En años posteriores promociona a las categorías laborales de Colaborador Eventual (1951 a 1962), Ayudante Científico (1962 a 1966), Colaborador Científico (1966 a 1987) y Profesor de Investigación (1987), jubilándose este mismo año. Fue Jefe de la Sección de Entomología y Vicedirector de la Estación durante varios años. Recibe la Licenciatura por la Universidad de Granada el 10 de julio de 1979 con una Tesina (*Reestructuración taxonómica de la*

*Trachyites de Ch. Kerremans*) calificada de Notable, que se publica posteriormente como monografía en Checoslovaquia. El Doctorado le llega por la misma Universidad el 2 de julio de 1981 con la calificación de Sobresaliente Cum Laude por una Tesis titulada *Los coleópteros Buprestidae de la Península Ibérica y Baleares*, que es publicada posteriormente por el CSIC. Dirige tesinas y tesis sancionadas siempre con las máximas calificaciones.

Durante esos años produce numerosos trabajos científicos (véase lista adjunta), que le han hecho ganar la reputación de ser

\* Museo Nacional de Ciencias Naturales, Dpto. Biodiversidad y Biología Evolutiva. C/ José Gutiérrez Abascal, 2, 18006 - Madrid (SPAIN).

uno de los grandes entomólogos españoles de este siglo y uno de los más conocidos y citados fuera de nuestras fronteras. Su campo de especialización son los *Coleoptera Sternoxia*, aunque dada su capacidad y conocimiento, publica sobre *Tenebrionidae*, *Chrysomelidae* y *Curculionidae*, entre otros temas, haciendo siempre importantes contribuciones a la Ciencia. Mantiene relaciones científicas con ilustres personalidades de su campo y de otros cercanos, así como con numerosas instituciones españolas y extranjeras, entre las que cabe destacar The Natural History Museum (Londres, Reino Unido), The National Science Museum (Tokyo, Japón), The Museum of Comparative Zoology (Harvard University, Cambridge, Massachusetts, Estados Unidos), De Universiteit van Pretoria (Pretoria, Rep. de Sudáfrica), Museo Nacional (Rio de Janeiro, Brasil) y The Royal Society of South Australia (Adelaida, Australia). Sus trabajos, la mayoría bellamente ilustrados de su pluma con más de 3000 dibujos, forman la base del conocimiento actual y moderno de la familia *Buprestidae*, su preferida (si bien publicó numerosos trabajos sobre *Elateridae*, *Eucnemidae* y *Throscidae*), hecho reconocido por todos sus colegas. Para su investigación realiza un viaje de recolección a Argentina (1970) y otros varios a Marruecos, Portugal, Francia y el Sáhara Occidental. Se jubila en 1987, a pesar de lo cual sigue preparando monografías de los diversos grupos de su interés.

Hombre inquieto, incisivo, con una gran preparación general autodidacta, de espíritu naturalista al estilo del diecinueve, reunió una importante colección de estudio de sus insectos preferidos y de otros grupos relacionados, pero además tuvo tiempo, llevado de su curiosidad innata y con el apoyo de su familia, para reunir importantes colecciones de Mineralogía y Petrología, de Moluscos recientes y de Fósiles (fundamentalmente invertebrados), centrándose su atención en la provincia de Almería, de la que llegó a reunir miles de ejemplares.

Fallece el 16 de diciembre de 1998, tras larga enfermedad que le mantuvo mucho tiempo postrado en el lecho. Su familia, siguiendo sus instrucciones, dona sus colecciones, salvo la colección de Mineralogía y Petrología (de menor valor científico), al Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, donde quedarán como rica fuente de conocimiento y de material de estudio de la Naturaleza almeriense y testigo de sus trabajos en Coleopterología.

Fué siempre muy amigo de colaborar con sus colegas, bien recolectando para ellos, bien distribuyéndoles las capturas que pudieran interesarles,



bien resolviéndoles dudas taxonómicas o bibliográficas. Su afecto se vió correspondido con la dedicatoria de varios táxones que se detallan a continuación:

### **Lista de táxones dedicados**

#### **1. TÁXONES DE NIVEL GÉNERO:**

- Cobosesta* Holm, 1982
- Cobosia* Mateu, 1955
- Cobosiantha* Alonso-Zarazaga, 1998
- Cobosiella* Volkovich, 1979
- Cobosietta* Bellamy, 1986
- Cobosiotherium* Alonso-Zarazaga, 1990
- Cobosorina* David, 1953
- Cobososia* Báguena, 1962 (indisponible)
- Cobososia* Collado & Alonso-Zarazaga, 1996

#### **2. TÁXONES DE NIVEL ESPECIE:**

- Acmaeoderia (Ptychomus) cobosi* Holm, 1978
- Agrilus cobosinus* Curletti, 1994
- Allotarsus cobosi* Pardo, 1956
- Amaladera cobosi* Baraud, 1964
- Amauronyx cobosi* Besuchet, 1959
- Anthaxia cobosi* Descarpentries & Mateu, 1965
- Apion cobosi* Solari, 1952
- Asida (Granulasida) ricoi cobosi* Viñolas, 1989
- Astata cobosi* Giner, 1946
- Axinotarsus cobosi* Pardo, 1967
- Cathormiocerus (Schaumioides) cobosi* Viedma, 1961
- Chasmopterus cobosi* Baraud, 1965
- Claviger cobosi* Mateu, 1954
- Clytra atraphaxis cobosi* Tiberghien, 1968
- Coelometopus cobosi* Español, 1953
- Colpotus cobosi* Español, 1953
- Cymindis cobosi* Mateu, 1964
- Elaphocera cobosi* Báguena, 1955
- Elaphocerida cobosi* Baraud, 1966
- Eremotus cobosi* Yélamos, 1992
- Euserica cobosi* Baraud, 1965

- Eustemus algerinus cobosi* Franz, 1955  
*Gabrius cobosi* Coiffait, 1964  
*Geostiba (Lioglutosipalia) plicatella cobosi* Pace, 1990  
*Gynandrophthalma cobosi* Codina, 1963  
*Helicella cobosi* Ortiz de Zárate, 1962  
*Iberodordacion (Baeticodordacion) lorquini cobosi* Vives, 1979  
*Iberus cobosi* Ibáñez & Alonso, 1978  
*Lesteva cobosi* Coiffait, 1970  
*Lygistorpterus cobosi* Pardo, 1961  
*Oestophora cobosi* Ortiz de Zárate, 1962  
*Otiorhynchus (Otiorhynchus) cobosorum* Alonso-Zarazaga, 1984  
*Paratrachys (Paratrachys) hypocrita cobosi* Holinsky, 1992  
*Phygasia cobosi* Madar, 1965  
*Propsephus cobosi* Girard, 1971  
*Pseudocastalia cobosi* Descarpentries, 1975  
*Quedius cobosi* Coiffait, 1965  
*Rhizotrogus cobosi* Báguena, 1956  
*Scydmoraphes cobosi* Franz, 1962  
*Smicromyrme cobosi* Suárez, 1963  
*Sphenoptera (Chilostetha) cobosi* Alexeev, 1989  
*Sphenoptera (Chilostetha) cobosi* Bellamy, 1998  
*Sponsor cobosi* Bellamy, 1998  
*Stenosis cobosi* Español, 1958  
*Strophosoma (Neliocarus) cobosi* Pelletier, 1993  
*Thorectes laevigatus cobosi* Baraud, 1965  
*Thorictus cobosi* John, 1969  
*Trixagus cobosi* Yensen, 1980  
*Trymosternus cobosi* Mateu, 1952  
*Xeris spectrum cobosi* Suárez & Viedma, 1961

### Táxones descritos por el Dr. Antonio Cobos Sánchez

Se han conservado las combinaciones y grafías originales, salvo en los casos en que son errores de imprenta, así como las familias en que se describieron originalmente. Se han hecho algunos comentarios si cambios en aquellas u otras circunstancias lo aconsejan. Sólo se ha sustituido la mención subgenérica *s. str.* por el nombre del género nominotípico. Los nombres de nivel familia están en versalitas. Las referencias se hacen al número del trabajo en la lista que sigue y a la página, separados por dos puntos.

Al final se incluye un taxón excepcionalmente descrito por otro autor en uno de sus trabajos.

### COLEOPTERA

#### ALLECULIDAE

*Hymenorus doublieri andalusiacus* **29:** 36

#### ANTHRIBIDAE

*Tropideres (Raphitropis) mateui* **30:** 41  
*Tropideres (Tropideres) baguenai* **30:** 42

### BUPRESTIDAE

- Acassidiocesta mandli* **158:** 52  
*Acherusia (Nelsonila) 155:* 72 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Acherusia (Nelsonila) piliventris venezuelica* **170:** 282  
**ACHERUSINI** **33:** 24 (grafía original incorrecta, debe corregirse a **ACHERUSIINI**)  
*Acmaeodera bipunctata riffsensis* **39:** 201  
*Acmaeodera degener quattuordecimpunctata* ab. *sagrensis* **11:** 53 (no disponible)  
*Acmaeodera rubromaculata fracta* ab. *wollastoni* **13:** 283 (no disponible)  
*Acmaeodera rubromaculata grosseseriata* **70:** 286  
*Acmaeodera rubromaculata malacensis* **13:** 283  
*Acmaeodera rubromaculata rubromaculata* ab. *lucasi* **13:** 283 (no disponible)  
*Acmaeodera rubromaculata segurensis* ab. *escalerae* **13:** 284 (no disponible)  
*Acmaeodera rubromaculata semiopaca* ab. *unisquamata* **13:** 281 (no disponible)  
*Acmaeodera subprasina theryi* **53:** 200  
*Acmaeodera virgulata* ab. *medirionalis* **11:** 57 (no disponible; grafía original errónea por *meridionalis*)  
*Acmaeodera virgulata* ab. *submeridionalis* **11:** 58 (no disponible)  
*Acmaeodera (Acmaeodera) bucki* **55:** 83  
*Acmaeodera (Acmaeodera) eberti* **110:** 247  
*Acmaeodera (Acmaeodera) undulata instabilis* **109:** 309  
*Acmaeodera (Microacmaeodera)* **109:** 310  
*Acmaeodera (Microacmaeodera) longicornis* **109:** 310  
**ACMAEODERELLINI** **33:** 5  
*Acmaeoderella adspersula arabica* **91:** 360  
*Acmaeoderella beduina* **91:** 361  
*Acmaeoderella confusissima* **107:** 67  
*Acmaeoderella flavofasciata ornatipennis* **57:** 239  
*Acmaeoderella lanuginosa baudoni* **57:** 242  
*Acmaeoderella lanuginosa mogadorica* **57:** 241  
*Acmaeoderella nigroopaca* **91:** 357  
*Acmaeoderella vazquezi* **107:** 68  
*Acmaeoderella (Kocheridia)* **57:** 238  
*Acmaeoderella (Omphalothorax) vayssieresii* **159:** 70  
**ACMAEODEROIDINI** **33:** 15  
*Actenodes nigroviridis* **171:** 53  
*Actenodes violaceovirescens* **171:** 54  
*Agenjosiana* **155:** 87 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Agenjosiana* **158:** 48  
*Agrilodia hirundo weyrauchi* **120:** 35  
*Agriloides bipunctatus* **112:** 181  
*Agriloides difformis* **62:** 23  
*Agriloides foersteri* **112:** 175  
*Agriloides mucoreus* **62:** 26  
*Agriloides purpureo caudatus* **112:** 178  
*Agriloides silverioi* **45:** 75  
*Agrilomorpha rothschildi capeneri* **81:** 4  
*Agrilomorpha rothschildi tassii* **81:** 3  
*Agrilus auripilosus* **32:** 130  
*Agrilus confusus* **64:** 147  
*Agrilus oceanicus* **66:** 465

- Agrilus rugiplumbeus* **95:** 203  
*Agrilus subnigrus* **64:** 144  
*Agrilus tassii* **113:** 407  
*Agrilus violaceoviridis* **113:** 410  
*Agrilus viridicellus* **95:** 197  
*Agrilus viridiissimus* **95:** 200  
*Agrilus (Agrilooides) distintus* **113:** 404 (grafía original incorrecta, sin corrección posible)  
*Agrilus (Agrilus) albogularis longepilosus* **109:** 323  
*Agrilus (Agrilus) angulicollis* **115:** 393  
*Agrilus (Agrilus) cobalsanensis* **115:** 404  
*Agrilus (Agrilus) gobicola* **115:** 398  
*Agrilus (Agrilus) nalajchanus* **115:** 391  
*Agrilus (Agrilus) klapperichianus* **109:** 321  
*Agrilus (Agrilus) lanzarotensis* **121:** 49  
*Agrilus (Agrilus) pseudolimoniastri* **115:** 401  
*Agrilus (Agrilus) steppensis* **115:** 396  
*Agrilus (Agrilus) subelegans* **136:** 49  
*Agrilus (Agrilus) ulaangomiensis* **136:** 47  
*Aldabrica* **155:** 87 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Aldabrica* **158:** 74  
*AMBLYSTERNINI* **33:** 22  
*AMORPHOSTERNAE* **139:** 69 (grafía original incorrecta, debe corregirse a AMORPHOSTERNINA)  
*Amorphosternoides* **139:** 72  
*Amorphosternus martinezzi* **49:** 243  
*Ancylotela oculata argentinensis* **138:** 171  
*Ancylotela oculata minor* **138:** 171  
*Ancylotela oculata sanguineosignata* **138:** 171  
*Anthaxia antinoe* **20:** 18  
*Anthaxia español* **25:** 81 (grafía original errónea, debe corregirse a *españoli*)  
*Anthaxia funerala tazaotana* **39:** 225  
*Anthaxia ghazi* **101:** 119  
*Anthaxia manca ab. fernandezi* **2:** 456  
*Anthaxia manca ab. selgasi* **2:** 456  
*Anthaxia marmottani hispanica* **18:** 103  
*Anthaxia mendizabali* **101:** 120  
*Anthaxia negrei* **18:** 99  
*Anthaxia parallela ab. vidali* **2:** 455 (no disponible)  
*Anthaxia schaeferi* **18:** 101  
*Anthaxia (Agrilaxia) acuminata* **131:** 37  
*Anthaxia (Agrilaxia) alvarengai* **144:** 174  
*Anthaxia (Agrilaxia) ambigua* **131:** 201  
*Anthaxia (Agrilaxia) angustifrons* **131:** 129  
*Anthaxia (Agrilaxia) bahiana* **131:** 182  
*Anthaxia (Agrilaxia) bilyana* **165:** 707  
*Anthaxia (Agrilaxia) boliviiana* **131:** 35  
*Anthaxia (Agrilaxia) bongrandi* **131:** 120  
*Anthaxia (Agrilaxia) buckiana* **131:** 72  
*Anthaxia (Agrilaxia) catharinae* **131:** 155  
*Anthaxia (Agrilaxia) chlorana argentinensis* **131:** 147  
*Anthaxia (Agrilaxia) claudiae* **131:** 180  
*Anthaxia (Agrilaxia) costulifera* **131:** 77  
*Anthaxia (Agrilaxia) costulipennis* **131:** 196  
*Anthaxia (Agrilaxia) cyaneoviridis oglobini* **131:** 190  
*Anthaxia (Agrilaxia) descarpentriesiana* **131:** 231 (erróneamente como *descarpentriesi* en la pág. 46, etc.)  
*Anthaxia (Agrilaxia) fraterna* **144:** 189  
*Anthaxia (Agrilaxia) freyi* **131:** 44  
*Anthaxia (Agrilaxia) hayeki* **131:** 208 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *hayekae*)  
*Anthaxia (Agrilaxia) hoschecki* **131:** 138  
*Anthaxia (Agrilaxia) hypocrita* **144:** 182  
*Anthaxia (Agrilaxia) ignifrons* **131:** 106  
*Anthaxia (Agrilaxia) insidiosa* **144:** 184  
*Anthaxia (Agrilaxia) interposita* **131:** 199  
*Anthaxia (Agrilaxia) krombeini* **131:** 136  
*Anthaxia (Agrilaxia) martinezzi* **131:** 60  
*Anthaxia (Agrilaxia) monrosi* **131:** 95  
*Anthaxia (Agrilaxia) mrazi cyaneobscura* **131:** 205  
*Anthaxia (Agrilaxia) oculata* **131:** 68  
*Anthaxia (Agrilaxia) oculatissima* **131:** 63  
*Anthaxia (Agrilaxia) panamensis* **131:** 40  
*Anthaxia (Agrilaxia) paradisea* **131:** 42  
*Anthaxia (Agrilaxia) peruviana* **131:** 65  
*Anthaxia (Agrilaxia) pujoli* **144:** 186  
*Anthaxia (Agrilaxia) quadrivittata* **131:** 57  
*Anthaxia (Agrilaxia) semirugosa* **144:** 179  
*Anthaxia (Agrilaxia) simillima* **131:** 109  
*Anthaxia (Agrilaxia) smaragdina* **131:** 104  
*Anthaxia (Agrilaxia) subcostata* **131:** 80  
*Anthaxia (Agrilaxia) tenebrosa* **131:** 114  
*Anthaxia (Agrilaxia) tristis* **131:** 82  
*Anthaxia (Agrilaxia) viridisuturalis* **131:** 118  
*Anthaxia (Anthaxia) altaica* **115:** 359  
*Anthaxia (Anthaxia) bicolor competi* **108:** 128  
*Anthaxia (Anthaxia) exasperans* **59:** 116  
*Anthaxia (Anthaxia) fernandezi* **21:** 116  
*Anthaxia (Anthaxia) helferi* **59:** 115  
*Anthaxia (Anthaxia) hurdi* **59:** 112  
*Anthaxia (Anthaxia) leechi* **59:** 89  
*Anthaxia (Anthaxia) pardoi* **107:** 73  
*Anthaxia (Anthaxia) rubruki* **136:** 21  
*Anthaxia (Anthaxia) senilis palmensis* **121:** 48  
*Anthaxia (Anthaxia) sepulchraloides* **83:** 294  
*Anthaxia (Anthaxia) subprasina* **59:** 97  
*Anthaxia (Anthaxia) simiola f. paraeneogaster* **59:** 111 (no disponible)  
*Anthaxia (Cratomerus) electra* **113:** 394  
*Anthaxia (Cratomerus) proserpina* **113:** 392  
*Anthaxia (Cylindrophora) bucki* **46:** 162  
*Anthaxia (Cylindrophora) descarpentriesi* **46:** 154  
*Anthaxia (Cylindrophora) emmanueli* **131:** 222  
*Anthaxia (Cylindrophora) mariae* **46:** 142  
*Anthaxia (Cylindrophora) willineri* **131:** 224  
*Anthaxia (Haplanthaxia) ceres* **113:** 398  
*Anthaxia (Haplanthaxia) deleta santarosae* **59:** 73  
*Anthaxia (Haplanthaxia) kaszabi* **109:** 319  
*Anthaxia (Haplanthaxia) nepalensis* **110:** 248  
*Anthaxia (Haplanthaxia) pallas* **113:** 396  
*Anthaxia (Haplanthaxia) pleuralis aida* **39:** 220  
*Anthaxia (Paracuris) bimaculata litigiosa* **46:** 130  
*Anthaxioides* **147:** 37  
*Anthaxomorphus capeneri* **26:** 5  
*Aphanisticus helferi* **95:** 204  
*Aphanisticus insulicola* **64:** 150

- Aphanisticus kaszabi* **115:** 406  
*ASTRAEUSINI* **155:** 28 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *ASTRAEINI*)  
*Autarchontes negrei* **78:** 14  
*Baudonia* **51:** 195  
*Baudonisia* **94:** 119 (nom. nov. para *Baudonia* Cobos)  
*Bordonia* **155:** 34  
*Bordonia descarpentriesi* **155:** 37  
*Bordonia venezolana* **155:** 36  
*Brachycoroebus helferi* **52:** 94  
*Brachycoroebus helferiana* **53:** 201 (nombre nuevo para *B. helferi*; grafía original errónea, debe corregirse a *helferianus*)  
*BRACHYINI* **152:** 417 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *BRACHINI*, dado que la raíz del género tipo no es *brachy-*, sino *brach-*)  
*Buprestis (Buprestis) robertsi* **133:** 33  
*Callimicra obenbergeri* **146:** 60 (nom. nov. para *Callimicra mrazi* Obenberger, 1922)  
*Capeneria carrioni* **72:** 257  
*Capeneria viedmai* **72:** 260  
*Castaliella* **155:** 92 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Castaliella* **158:** 81  
*Chalcophora (Chalcophora.) mariana massiliensis* var. *incerta* **21:** 104 (no disponible)  
*Chalcophorella (Stigmatophorella) quadrioculata akbesiana* **53:** 200  
*Chalcopoecila ornatissima* **51:** 194  
*Chrysobothris beesoni kheirii* **130:** 191  
*Chrysobothris holochalcea boliviensis* **78:** 8  
*Chrysobothris palau* **32:** 124  
*Clema freudei* **91:** 362  
*Colobogaster martinezii* **105:** 205  
*Colobogaster pizarroi* **105:** 211  
*Colobogaster weyrauchi* **105:** 208  
*Conognatha reichardti* **112:** 173  
*Conognatha (Conognatha) amoena amphitrites* **55:** 94  
*Conognatha (Conognatha) iris cayennensis* **120:** 31  
*Conognatha (Pithiscus) leechi* **62:** 15  
*Conognatha (Pithiscus) reichardti* **120:** 33  
*Conognatha (Pithiscus) rufiventris weyrauchi* **120:** 32  
*Cromophila* **166:** 49  
*Cryptodactylus inermis* **113:** 401  
*CYLINDROMORPHOIDINI* **152:** 420  
*Cylindromorphus gallicus andalusiacus* **2:** 462  
*CYNIRINI* **154:** 226 (nombre de reemplazo injustificado para *PARALEPTODEMINI* Cobos, incorrectamente escrito *PARALEPTODOMINI*)  
*Cyphothorax argentiniensis* **135:** 345  
*Dactylozodes rousseli imperfecta* **62:** 14 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *imperfectus*)  
*Dactylozodes tricolor bucki* **49:** 242  
*Dactylozodes (Agrilozodes) suarezi* **84:** 33  
*Dactylozodes (Agrilozodes) valverdei* **84:** 31  
*Dactylozodes (Dactylozodes) dispar orientalis* **55:** 94  
*Dactylozodes (Dactylozodes) espanoli* **55:** 90 (grafía original errónea, debe corregirse a *espanoli*)  
*Dactylozodes (Dactylozodes) parallelus* **55:** 91  
*Dactylozodes (Neodactylozodes)* **55:** 88  
*Dactylozodes (Parazodes)* **68:** 32 (no disponible, sin especie tipo)  
*Dactylozodes (Parazodes) dispar gratiosus* **68:** 34  
*Dactylozodes (Parazodes) robustus* **68:** 33  
*Damarsila obsti* **51:** 192 (nombre nuevo para *Psiloptera ornata* Obst)  
*Descarpentriesiola* **147:** 31 (nom. nov. para *Castalina Théry*, 1949)  
*Deyrollius nicki* **49:** 246  
*Deyrollius (Deyrollius) alvarengai* **134:** 68  
*Deyrollius (Deyrollius) angustithorax* **151:** 531  
*Deyrollius (Deyrollius) anthaxoides* **134:** 66  
*Deyrollius (Deyrollius) bahianus* **151:** 533  
*Deyrollius (Deyrollius) canescens* **134:** 64  
*Deyrollius (Deyrollius) descarpentriesi* **151:** 533  
*Deyrollius (Deyrollius) pujoli* **151:** 533  
*Deyrollius (Deyrollius) vianai* **134:** 54  
*Deyrollius (Eucorydon) hercules* **134:** 49  
*Diadora picturella ochraceopicta* **62:** 19  
*Diadora willineri* **135:** 342  
*Diadorina* **139:** 73  
*Diadorina golbachii* **139:** 76  
*Dismorpha aequatoriana* **172:** 551  
*Dismorpha grandis* **172:** 555  
*DISMORPHINA* **172:** 542  
*Ditriaena (Ditriaena) incerta* **142:** 12  
*Ditriaena (Goryola)* **142:** 11  
*Ectinogonia buqueti gutierrezi* **23:** 62  
*Ectinogonia chalyboeiventris wagenknechti* **23:** 55  
*Ectinogonia peñai* **23:** 66 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *penai*)  
*Ectinogonia (Ectinogonia) melichari rufimarginata* **120:** 30  
*ELECTRAPATINI* **90:** 354  
*Endelus helferi* **95:** 209  
*Endelus subviolaceus* **95:** 206  
*Eudiadora bronzeola* **62:** 17  
*Eudiadora negrei* **78:** 9  
*Eudiadora pulcherrima* **78:** 11  
*Eurythyrea micans* ab. *ignea* **5:** 754  
*Galbella capeneri* **19:** 131  
*Genestia descarpentriesi* **32:** 119  
*Genestia mateui* **20:** 13  
*GERALIINA* **168:** 10  
*Geralius inermis* **168:** 14  
*Geralius inermis garzoni* **168:** 15  
*GERMARICINI* **152:** 420  
*GLYPTOSCELIMORPHINI* **90:** 354  
*Habroloma mongolica* **115:** 408 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *mongolicum*)  
*Habroloma (Malobroha)* **152:** 421  
*Halecia onorei* **171:** 50  
*Hayekina* **155:** 71  
*Helperella* **52:** 91  
*Helperella dianae* **52:** 93  
*Helperina* **42:** 113

- Helferina olivacea* **42:** 115  
*Holmia* **155:** 88 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Holmia* **158:** 28  
*Holmia nelsoni* **158:** 30  
*Hylaeogena aurulenta* **68:** 42  
*Hylaeogena bordoni* **147:** 55  
*Hylaeogena confusa* **55:** 97  
*Hylaeogena cognathoides* **120:** 36 (*cognathoides* en fig. 12, p. 37; selecciono aquí esta última grafía como la correcta, actuando como Primer Revisor)  
*Hylaeogena cyaneoaurata* **45:** 93  
*Hylaeogena diabolica* **62:** 43  
*Hylaeogena insidiosa* **147:** 54  
*Hylaeogena mariae* **171:** 58  
*Hylaeogena onorei* **171:** 57  
*Hylaeogena opaca* **147:** 52  
*Hylaeogena silverioi* **45:** 92  
*Hylaeogena tristis* **45:** 90  
*Hyperantha decorata maura* **87:** 10  
*Hyperantha decorata sanguinolenta* **87:** 10  
*Hyperantha theryi pseudotestacea* **87:** 9  
*Hyperantha (Hyperanthella) hoscheki ornatipennis* **68:** 35  
*Jelinekia* **155:** 89 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Jelinekia* **158:** 23  
*Julodis faldermanni badakschanicus* **109:** 305 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *badakschanica*)  
*Julodis klapperichi* **109:** 307  
*Kogania* **155:** 89 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Kogania* **158:** 25  
*Lampetis burlinii* **87:** 6  
*Lampetis instabilis segregata* **62:** 10  
*Lampetis instabilis viridissima* **62:** 11  
*Lampetis fernandez-yepezi* **62:** 8 (grafía original errónea, debe corregirse a *fernandezyepezi*)  
*Leiopleura tuberculipennis* **146:** 62  
*Lius alvarengai* **112:** 203  
*Lius aquiles* **112:** 205  
*Lius bucki* **112:** 201  
*Lius eolo* **112:** 197  
*Lius lenkoi* **112:** 195  
*Lius leo* **112:** 207  
*Lius pereirae* **112:** 199  
*Lius pluto* **112:** 209  
*Lius tenebrosus* **112:** 211  
*Lypocesta* **155:** 93 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Lypocesta* **158:** 30  
*Mastogenius bordoni* **157:** 78  
*Mastogenius martinezzi* **40:** 208  
*Mastogenius parallelus peñai* **40:** 216  
*Mastogenius proximus* **157:** 80  
*Mastogenius reticulicollis* **157:** 82  
*Mastogenius simulans* **157:** 79  
*Melanophila picta decastigma* ab. *insolita* **2:** 448 (no disponible)  
*Meliboeus (Meliboeus) kaszabi* **109:** 319  
*Meliboeus (Meliboeus) klapperichi* **109:** 318  
*Meliboeus (Xenomerius) baguenai* **64:** 139  
*Meliboeus (Xenomerius) ceballosi* **64:** 142  
*Mendizabalia* **49:** 233  
*MENDIZABALINI* **114:** 19 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *MENDIZABALINI*)  
*Micrasta alvarengai* **66:** 464  
*Micrasta bucki* **78:** 5  
*Micrasta negrei* **78:** 7  
*Micropolycesta* **155:** 92 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Micropolycesta* **158:** 76  
*Negreia* **86:** 27  
*Negreia niveosparsa* **86:** 30  
*Neocypetes* **138:** 161  
*Neomorphus trapezicollis* **72:** 253  
*Neomorphus variii* **72:** 250  
*Neotachys araguensis* **146:** 67  
*Neotachys bordoni* **146:** 66  
*Neotachys caracaensis* **146:** 68  
*Neotachys falconensis* **146:** 67  
*Neotachys wittmeri* **62:** 44  
*NOTHOMORPHINI* **33:** 23 (Notomorphini, p. 17 es incorrecto)  
*Pachyschelus alvarengai* **112:** 219  
*Pachyschelus arlequin* **147:** 49  
*Pachyschelus bifoveolatus* **112:** 215  
*Pachyschelus bonadonai* **45:** 83  
*Pachyschelus bordoni* **112:** 236  
*Pachyschelus bucki* **45:** 79  
*Pachyschelus circumnigrus* **135:** 351  
*Pachyschelus cupreotinctus* **45:** 85  
*Pachyschelus cyaneonitens* **45:** 89  
*Pachyschelus descarpentriesi* **45:** 81  
*Pachyschelus descarpentriesi argentinensis* **45:** 83  
*Pachyschelus dilatipennis* **147:** 44  
*Pachyschelus fastidiosus* **45:** 87  
*Pachyschelus fernandez-yepezi* **62:** 42 (grafía original errónea, debe corregirse a *fernandezyepezi*)  
*Pachyschelus fernandez-yepezi* **87:** 12 (grafía original errónea, debe corregirse a *fernandezyepezi*; homónimo ya sustituido)  
*Pachyschelus freudei* **120:** 41  
*Pachyschelus golbachi* **62:** 38  
*Pachyschelus huallaga* **120:** 40  
*Pachyschelus igneoapicalis* **112:** 217  
*Pachyschelus martinezzi* **55:** 100  
*Pachyschelus nicki* **55:** 101  
*Pachyschelus ophthalmicus* **147:** 46  
*Pachyschelus paraarcuatus* **147:** 48  
*Pachyschelus problematicus* **62:** 39  
*Pachyschelus quadripunctatus* **62:** 41  
*Pachyschelus schmidti* **62:** 36  
*Pachyschelus schmidtianus* **78:** 19  
*Pachyschelus subatratus* **171:** 56  
*Pachyschelus superbus* **112:** 213  
*Pachyschelus violaceotinctus* **68:** 41

- Pachyschelus weyrauchi* **120:** 38  
*Paraancylotela* **62:** 2  
*Paraancylotela nobilissima* **62:** 4  
*Paracmaeodera posticalis capeneri* **113:** 391  
*Paracylindromorphus carinulosus* **15:** 10  
*Paracylindromorphus cephalotes* **72:** 264 (como *Paracylindromorphus*)  
*Paracylindromorphus elongatulus* **72:** 266 (como *Paracylindromorphus*)  
*Paracylindromorphus grandis* **15:** 5  
*Paracylindromorphus grandis exiguum* **15:** 6  
*Paracylindromorphus helferi* **72:** 272 (como *Paracylindromorphus*)  
*Paracylindromorphus planithorax* **72:** 270 (como *Paracylindromorphus*)  
*Paracylindromorphus puberulus* **72:** 266 (como *Paracylindromorphus*)  
*Paracylindromorphus sculpturatus* **15:** 13  
*Paracylindromorphus similis* **15:** 7  
*Paracylindromorphus (Capeneria)* **15:** 1  
*Paracylindromorphus (Capeneria) obesulus* **15:** 2  
*Paracylindromorphus (Neomorphus)* **15:** 15 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Paracylindromorphus (Neomorphus) capeneri* **15:** 15  
*Paracylindromorphus (Neomorphus) parallelithorax* **15:** 18  
*Paragrilus bicarinicollis* **145:** 37  
*Paragrilus cupricollis* **145:** 38  
*Paragrilus oculata* **145:** 36 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *oculatus*)  
*Paraleptodema alvarengai* **141:** 95  
*Paraleptodema obenbergeri* **141:** 94  
*Paraleptodema seabrai* **141:** 95  
*PARALEPTODEMINI* **141:** 88  
*Parapolycesta* **155:** 90 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Parapolycesta* **158:** 38  
*Paratrachys hederae nadja* **155:** 53  
*Paratrachys hederae taboureli* **155:** 52  
*Paratrachys hederae vietnamiensis* **155:** 53  
*Paratrachys hederooides* **155:** 51  
*PARATRACHYSAE* **155:** 47 (la grafía original debe corregirse a PARATRACHINA, dado que la raíz del género tipo es *paratrach-*)  
*Paraxenopsis* **155:** 59  
*Pelecopselaphus viridiventris* **51:** 196  
*PERUCOLINI* **155:** 81  
*PHRIXINI* **141:** 102  
*Polycesta (Arizonica)* **155:** 93 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Polycesta (Arizonica)* **158:** 63 (especie tipo por tautonomía absoluta)  
*Polycesta (Jamaiquesia)* **158:** 66  
*Polycesta (Nelsonella)* **158:** 64 (*Nelsonila* en pág. 60, grafía alternativa aquí rechazada)  
*Polycesta (Polycesta) bilyi* **170:** 278  
*Polycesta (Polycesta) dominicana* **170:** 281  
*Polycesta (Polycesta) excavata episcopalis* **171:** 49  
*Polycesta (Polycesta) hermani* **158:** 69  
*Polycesta (Theryola)* **158:** 66 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Polycesta (Tularensia)* **158:** 65 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Polycestaxia* **155:** 91 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Polycestaxia* **158:** 83  
*Polycestina* **155:** 89 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Polycestina* **158:** 77  
*Polycestina (Damarana)* **158:** 80  
*POLYCTESINI* **33:** 6  
*PROSPHERESINI* **155:** 84 (grafía original errónea, debe modificarse a PROSPHERINI, ya que la raíz del género tipo es *prospher-*)  
*PSEUDOACHERUSINI* **155:** 78 (grafía original incorrecta, así como PSEUDACHERUSINI en la pág. 26; debe corregirse a PSEUDACHERUSINI)  
*Pseudoclema theryi* **26:** 1  
*Pseudopolycesta* **155:** 91 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Pseudopolycesta* **158:** 57  
*Psiloptera ectinogonioides* **87:** 3  
*Psiloptera (Lampetis) alvarengai* **135:** 331  
*Psiloptera (Lampetis) mariae* **135:** 334  
*Psiloptera (Lampetis) tucumana elongata* **55:** 85  
*Psiloptera (Pseudolampetis) fasciata metallica* **120:** 29  
*Psiloptera (Pseudolampetis) rossi* **120:** 22  
*Psiloptera (Pseudolampetis) weyrauchi* **120:** 25  
*Psiloptera (Psiloptera) malleri* **120:** 19  
*RHAEBOSCELIDI* **145:** 20 (grafía original incorrecta, debe corregirse a RHAEBOSCELIDINA)  
*Rhaeboscelis zischkai* **78:** 16  
*Sambomorpha argentiniensis* **62:** 20  
*Sambomorpha seabrai* **135:** 346  
*Saundersina* **147:** 30 (nom. nov. para *Pasiphae* Saunders, 1871)  
*Sphenoptera (Chilostetha) fernandesii* **108:** 113  
*Sphenoptera (Chilostetha) gengiskani* **115:** 376  
*Sphenoptera (Chilostetha) kaszabiana* **115:** 373  
*Sphenoptera (Chilostetha) marcopoli* **136:** 33  
*Sphenoptera (Chilostetha) paraegea* **136:** 38  
*Sphenoptera (Chilostetha) parodi* **9:** 89 (grafía original errónea por *pardo*, dedicada a A. Pardo)  
*Sphenoptera (Chilostetha) pilosula* var. *cuprea* **9:** 90 (no disponible)  
*Sphenoptera (Chilostetha) placida* **136:** 36  
*Sphenoptera (Chilostetha) rotrouiana* **96:** 77  
*Sphenoptera (Chilostetha) rotrouiana* **99:** 13 (repetición de la descripción anterior)  
*Sphenoptera (Chilostetha) tamerlani* **115:** 379  
*Sphenoptera (Chrysoblemma) cyaneoviridis* **115:** 385  
*Sphenoptera (Chrysoblemma) orichalcea subaenea* **115:** 382  
*Sphenoptera (Hoplistura) bedeli* var. *azurea* **9:** 91 (no disponible)  
*Sphenoptera (Hoplistura) perroteti afganica* **109:** 312  
*Sphenoptera (Sphenoptera) altaica* **115:** 368

- Sphenoptera (Sphenoptera) fossulata mongoliana* **115:** 361  
*Sphenoptera (Sphenoptera) planocarpinoi* **136:** 28  
*Sphenoptera (Sphenoptera) sesquistriata* **136:** 26  
*Sphenoptera (Sphenoptera) ubarchangajensis* **115:** 365  
*Sphenoptera (Tropeopeltis) dhia-ahmedi* **44:** 29 (grafía original errónea, debe corregirse *dhiaahmedi*)  
*Sphenoptera (Tropeopeltis) klapperichi* **109:** 313  
*Sphenoptera (Tropeopeltis) lafertei monticola* **109:** 316  
*Strigoptera celebensis* **158:** 36  
*Strigopteroides* **155:** 90 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Strigopteroides* **158:** 36  
*Strigopteroides hellenica* **170:** 276 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *hellenicus*)  
*Taphrocerus amplifrons* **68:** 36  
*Taphrocerus bucki* **55:** 95  
*Taphrocerus collarti* **68:** 39  
*Taphrocerus fastidiosus* **62:** 32  
*Taphrocerus halftteri* **147:** 57  
*Taphrocerus kormilevi* **45:** 77  
*Taphrocerus liliputanus* **68:** 38  
*Taphrocerus major* **147:** 61  
*Taphrocerus micropilosus* **62:** 34  
*Taphrocerus natalensis* **112:** 189  
*Taphrocerus oliveirai* **147:** 59  
*Taphrocerus pereirai* **62:** 34  
*Taphrocerus politus* **112:** 191  
*Taphrocerus pygmaeus* **112:** 193  
*Taphrocerus sericeicollis* **68:** 35  
*Taphrocerus schildi brasiliensis* **112:** 185  
*Taphrocerus sericans* **112:** 186  
*Taphrocerus subcarinulosus* **112:** 184  
*Taphrocerus subpolitus* **112:** 188  
*Taphrocerus (Parabrachys)* **152:** 418  
*Tetragonoschema alvarengai* **135:** 239  
*Tetragonoschema monrosi* **4:** 12  
*Tetragonoschema torresi* **62:** 11  
*Tetragonoschema tucumana* **4:** 9  
*Trachys alticola* **110:** 249 (como *Thrachys*, error)  
*Trachys aurifera* **64:** 154 (grafía original errónea, debe corregirse a *aurifer*)  
*Trachys brideliae* **54:** 11  
*Trachys bronzeus* **64:** 162  
*Trachys canescens* **64:** 167  
*Trachys capeneri* **10:** 94  
*Trachys ceballosi* **64:** 158  
*Trachys coelicolor* **64:** 164  
*Trachys divaricatus* **10:** 92  
*Trachys escalerai* **64:** 156  
*Trachys helferiana* **47:** 1 (grafía original errónea, debe corregirse a *helferianus*)  
*Trachys macrocephala* **53:** 201 (grafía original errónea, debe corregirse a *macrocephalus*)  
*Trachys mateui* **32:** 133  
*Trachys moralesi* **64:** 160  
*Trachys morenoi* **54:** 9  
*Trachys natalesianus* **10:** 93  
*Trachys nathani* **47:** 3  
*Trachys regularis* **64:** 169  
*Trachys suarezi* **54:** 3  
*Trachys tagalus* **93:** 40  
*Trachys valverdei* **54:** 5  
*Trachys varii* **54:** 1  
*Trachys variolipennis* **93:** 39  
*Trachys ziziphusii* **54:** 7  
**TRIGONOCENINI** **45:** 72 (grafía original errónea, debe corregirse a **TRIGONOGENINI**)  
*Trigonogenium angulosum* fma. *aurulenta* **164:** 33 (no disponible)  
*Trigonogenium angulosum* fma. *rugulosus* **164:** 33 (no disponible)  
*Trigonogenium angulosum* fma. *subviridis* **164:** 33 (no disponible)  
*Trigonogenium angulosum* fma. *unicolor* **164:** 33 (no disponible)  
*Trigonogenium biforme* **164:** 34  
**TRYNCOPIGITAE** **33:** 23 (correctamente **THRINCOPYGINAE**)  
**TYLACHENIAE** **62:** 4 (grafía original errónea, debe corregirse a **TYLAUCHENIINA**)  
*Tylauchenia descarpentriesi* **138:** 156  
*Tylauchenia golbachi* **138:** 154  
**TYNDARAE** **62:** 3 (grafía original errónea, debe corregirse a **TYNDARINA**)  
**TYNDARINI** **33:** 11  
*Tyndaris (Barberia)* **155:** 41 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Tyndaris (Knulliella)* **155:** 41  
*Tyndaris (Tucsonia)* **155:** 41 (no disponible, sin designación de especie tipo)  
*Velutia amplicollis* **145:** 28  
*Velutia elegantula* **145:** 31  
*Xenorhipis alvarengai* **98:** 77  
*Xenorhipis meyeri* **117:** XXVIII  
**XYROSCELINI** **33:** 24 (tanto esta grafía como la alternativa **XIROSCELINI**, pág. 19 son erróneas y deben ser corregidas a **XYROSCELIDINI**)
- CARABIDAE**  
*Eocarterus baeticus rifensis* **79:** 66  
*Platyderus lusitanicus alhamillensis* **77:** 130  
*Platyderus lusitanicus speleus* **73:** 127  
*Singilis (Singilis) bicolor ab. unicolor* **3:** 574 (no disponible)
- CEBRIONIDAE**  
*Cebrio rozasi* **162:** 331  
*Cebrio tizi-ifrensis* **79:** 73 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *tiziifrensis*)
- CERAMBYCIDAE**  
*Leptura strangulata tizifrensis* **79:** 94
- CHRYSMELIDAE**  
*Chrysochloa (Allorina) colasi* **7:** 5  
*Chrysolina (Chalcoidea) jan-bechynei* **22:** 129 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *janbechynei*)

- Chrysolina (Maenadochrysa) femoralis nevadensis* 7: 4  
*Chrysolina (Melasomoptera) lucida suarezi* 7: 3  
*Coptocephala alticola* 28: 146  
*Cyrtonus almeriensis* 22: 133  
*Cyrtonus franzi* 31: 323  
*Cyrtonus gibbicollis riffsensis* 31: 321  
*Cyrtonus mateui* 28: 151  
*Cyrtonus pardo* 22: 131  
*Cyrtonus plumbeus gadorensis* 31: 322  
*Gynandrophthalma bechynei* 43: 179  
*Gynandrophthalma moroderi bacarescensis* 80: 30  
*Gynandrophthalma (Gynandrophthalma) moroderi* 119: 73  
*Gynandrophthalma (Gynandrophthalma) viridipennis* 119: 70  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) antoinei* 50: 178  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) atlantica* 50: 179  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) filabrensis* 50: 187  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) freyi* 50: 172  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) grossepunctata* 50: 187  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) kocheri* 50: 180  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) maroccana* 50: 181  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) otini* 119: 69  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) pardo* 50: 171  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) proxima* 50: 174  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) proxima obsoletesculpta* 50: 174  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) quadrinotata atlascica* 50: 186  
*Gynandrophthalma (Otioccephala) tripolitana* 50: 177  
*Labidostomis garcia-olmoi* 29: 37 (grafía original errónea, debe corregirse a *garciaolmoi*)  
*Labidostomis lusitanicus montanus* 28: 143  
*Lachnaea insidiosa* 28: 144  
*Lachnaea (Barathraea) pardo* 43: 174  
*Lochmaea joliveti* 37: 61  
*Longitarsus hoggarensis* 60: 353  
*Macrolenes jancyki* 43: 169
- COLYDIIDAE**  
*Helioctamenus españoli* 3: 589 (grafía original errónea, debe corregirse a *espanoli*)  
*Helioctamenus fernandezi* 104: 59
- CUCUJIDAE**  
*Airaphilus peyerimhoffi* 3: 586 (actualmente SILVANIDAE)
- CURCULIONIDAE**  
*Cathormiocerus (Cathormiocerus) solarii* 7: 1  
*Cathormiocerus (Schaumius) gracilis tenuepilosus* 37: 59
- ELATERIDAE**  
*Aeolus minutus* 129: 190  
*Aeolus singularis* 129: 188
- Anchastus (Brachycrepis) ambiguus* 129: 218  
*Anchastus (Brachycrepis) granulipennis congoensis* 129: 218  
*Anchastus (Brachycrepis) tenuestriatus* 129: 215  
*Aphanobius seclusoides* 129: 242  
*Archontoides* 106: 651  
*Archontoides pretoriensis* 106: 652  
*Athous (Pleurathous) escalerae* 58: 55  
*Cardiophorellus* 129: 222  
*Cardiophorellus (Cardiophorellus) gracilicornis* 129: 223  
*Cardiophorellus (Parapleonomus)* 129: 222  
*Cardiophorellus (Parapleonomus) inermis* 129: 222  
*Cardiophorus arribasi* 79: 75  
*Cardiophorus frigidus* 79: 79  
*Cardiophorus hispanicus* 79: 78  
*Cardiophorus insularis* 66: 468  
*Cardiophorus (Cardiophorus) gigas* 129: 239  
*Cardiophorus (Cardiophorus) moralesi* 58: 52  
*Cardiophorus (Cardiophorus) pseudocognatus* 129: 234  
*Cardiophorus (Cardiophorus) punctatissimus* 129: 235  
*Cardiophorus (Cardiophorus) rhinocephalus* 97: 595  
*Cardiophorus (Cardiophorus) similaris* 129: 232  
*Cardiophorus (Cardiophorus) tuberculicollis* 129: 237  
*Cardiophorus (Coptostethus) arozarenai* 128: 76  
*Cardiophorus (Coptostethus) cabrerai* 128: 50  
*Cardiophorus (Coptostethus) differens* 160: 239  
*Cardiophorus (Coptostethus) divergens* 160: 238  
*Cardiophorus (Coptostethus) fernandezi* 128: 77  
*Cardiophorus (Coptostethus) gomerensis* 128: 80  
*Cardiophorus (Coptostethus) guanche* 128: 88  
*Cardiophorus (Coptostethus) hayeki* 128: 90 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *hayekae*)  
*Cardiophorus (Coptostethus) inflatus* 128: 94  
*Cardiophorus (Coptostethus) lindbergi* 128: 62  
*Cardiophorus (Coptostethus) machadoi* 160: 241  
*Cardiophorus (Coptostethus) mateui* 128: 82  
*Cardiophorus (Coptostethus) mendizabali* 128: 70  
*Cardiophorus (Coptostethus) obscurus* 128: 86  
*Cardiophorus (Coptostethus) oromii* 148: 147  
*Cardiophorus (Coptostethus) palmensis* 128: 84  
*Cardiophorus (Coptostethus) platai* 153: 199  
*Cardiophorus (Coptostethus) taylori* 128: 60  
*Cardiophorus (Coptostethus) wollastoni* 128: 74  
*Cardiophorus (Lasiocerus) exaratus tenueseriatus* 58: 53  
*Cardiophorus (Platynichus) bipicturatus* 97: 597  
*Cardiophorus (Platynichus) quadripicturatus* 97: 600  
*Claudelater* 129: 196  
*Claudelater fernandopooensis* 129: 196  
*Dayakus basilewskyi* 129: 148  
*Dayakus villiersi* 129: 145  
*Drasterius suarezi* 97: 592  
*Elater congoensis* 129: 198  
*Harminius (Megathous) rifensis* 124: 15  
*Lobotarsus foveicollis* 129: 137  
*Ludius proximus* 129: 241

- Megapenthes (Megapenthoides) 129:* 196  
*Megapenthes (Megapenthoides) contiguus 129:* 202  
*Megapenthes (Megapenthoides) descarpentriesi 129:* 208  
*Megapenthes (Megapenthoides) imitans 129:* 200  
*Megapenthes (Megapenthoides) intermedius 129:* 203  
*Megapenthes (Megapenthoides) minusculus 129:* 206  
*Paracardiophorus mateui 97:* 602  
*Paracardiophorus subcarinatus 97:* 605  
*Paracardiophorus (Crasedostethus) bicoloratus 129:* 227  
*Paracardiophorus (Crasedostethus) ocularis 129:* 230  
*Paracardiophorus (Paracardiophorus) congolanus 129:* 224  
*Physorhinodes 129:* 213  
*Physorhinodes capeneri 129:* 213  
*Porthmidiascus 129:* 213  
*Porthmidiascus rufulus 129:* 214  
*Porthmidius (Anchastodes) 129:* 212  
*Propsephus (Propsephus) basilewskyi 129:* 180  
*Propsephus (Propsephus) decoloratus 129:* 181  
*Propsephus (Propsephus) niveopilosus 129:* 174  
*Propsephus (Propsephus) odzalaensis 129:* 176  
*Propsephus (Propsephus) rudipennis 129:* 172  
*Propsephus (Propsephus) subnigrus 129:* 178  
*Propsephus (Psephodes) 129:* 149  
*Propsephus (Psephodes) descarpentriesi 129:* 154  
*Propsephus (Psephodes) differens 129:* 159  
*Propsephus (Psephodes) difficilis 129:* 160  
*Propsephus (Psephodes) falsarius 129:* 166  
*Propsephus (Psephodes) modestissimus 129:* 168  
*Propsephus (Psephodes) monachoides 129:* 164  
*Propsephus (Psephodes) nigrinus 129:* 170  
*Propsephus (Psephodes) semiplagiatus 129:* 157  
*Propsephus (Psephodes) sibitensis 129:* 152  
*Propsephus (Psephodes) simulator 129:* 162  
*Propsephus (Psephodes) subattenuatus 129:* 155  
*Propsephus (Psephodes) villiersi 129:* 150  
*Pyrophorus alvarengai 66:* 469  
*Rhinopsephus lucidus 129:* 186  
*Rhinopsephus reticulicollis 129:* 184  
*Telesus rufus 129:* 192
- EUCNEMIDAE**
- Acedax insulsus 126:* 105  
*Adelothyreus quirsfeldi 100:* 427  
**ARHIPINI 100:** 396  
*Arhipis australianus 100:* 401  
*Arhipis congoensis 122:* 130  
*Arhipis sudanensis 122:* 129  
*Arisus peterseni 163:* 20  
*Arisus planifrons 163:* 23  
*Arisus proximus 163:* 22  
*Arisus rugosissimus 150:* 75  
*Arisus rugosus 150:* 73  
*Balistica grandis 163:* 65  
*Basilewskydia 63:* 50
- Basilewskydia insularis 77:* 376  
*Basilewskydia notabilis 63:* 51  
*Buckia 41:* 1  
*Buckia conspicua 41:* 3  
*Buckiella 100:* 425  
*Buckiella novissima 100:* 426  
*Ceballosmela 100:* 381  
*Ceballosmela elongatissimus 100:* 382  
*Chapianus rugosus 100:* 363  
*Chropoecilus africanus 122:* 108  
*Collartinia 63:* 47  
*Collartinia congoensis 63:* 47  
*Diapodius novoguineensis 149:* 52  
*Dirhagus peterseni 163:* 63  
*Dirhagus rufescens 48:* 374  
*Dirhagus (Dichodirhagus) wolffi 126:* 107  
*Dirhagus (Dirhagus) freyi 100:* 416  
*Dirhagus (Dirhagus) nathani 100:* 413  
*Dirhagus (Hyporhagus) plaumanni 100:* 418  
*Dirrhagus basilewskyi 63:* 45  
*Dirrhagus burgeoni 63:* 43  
*Dorsifornax diapodoides palawensis 163:* 27  
*Dromaeoloides 100:* 318  
*Dromaeolus apicalis 150:* 80  
*Dromaeolus argentinensis 56:* 107  
*Dromaeolus basilewskyi 122:* 115  
*Dromaeolus bucki 100:* 313  
*Dromaeolus decellei 122:* 113  
*Dromaeolus deltometopoides 150:* 78  
*Dromaeolus difficilis 100:* 316  
*Dromaeolus frater 100:* 304  
*Dromaeolus freyi 100:* 309  
*Dromaeolus micros 63:* 16  
*Dromaeolus peterseni 163:* 30  
*Dromaeolus plaumanni 150:* 79  
*Dromaeolus quirsfeldi 100:* 310  
*Dromaeolus simplicifrons 100:* 307  
*Dromaeolus simulator 163:* 31  
*Dromaeolus subcarinifrons 100:* 305
- ECHTHROGASTERINI 100:** 369
- Entomophthalmus bismarckense 163:* 64 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *bismarckensis*)  
*Entomophthalmus burgeoni 63:* 41  
*Entomophthalmus guineensis 100:* 411  
*Entomophthalmus testaceus 8:* 86  
*Euryptychus monrosi 56:* 114
- Fornax (Ceratus) balabacensis 163:* 58  
*Fornax (Ceratus) mantalingajanensis 163:* 57  
*Fornax (Cyrtocephalus) dromaeoloides 163:* 56  
*Fornax (Filiformax) bingervillensis 122:* 120  
*Fornax (Filiformax) depressicollis 149:* 38  
*Fornax (Filiformax) foersteri 35:* 2  
*Fornax (Filiformax) golbachii 149:* 39  
*Fornax (Filiformax) hayekii 126:* 100 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *hayekae*)  
*Fornax (Filiformax) howdeni 149:* 44  
*Fornax (Filiformax) malkini 149:* 43  
*Fornax (Filiformax) parasericeus 149:* 45

- Fornax (Filiformax) proximus* **41:** 9  
*Fornax (Filiformax) salomonensis* **126:** 99  
*Fornax (Filiformax) schoutedeni* **63:** 30  
*Fornax (Filiformax) subgibbosus* **100:** 340  
*Fornax (Filiformax) yuracensis* **149:** 41  
*Fornax (Fornax) acuminipennis* **163:** 34  
*Fornax (Fornax) banatamensis* **163:** 40  
*Fornax (Fornax) collarti* **63:** 17  
*Fornax (Fornax) imitator* **163:** 38  
*Fornax (Fornax) impressithorax* **63:** 19  
*Fornax (Fornax) indomitus* **126:** 101  
*Fornax (Fornax) insidiosus* **163:** 43  
*Fornax (Fornax) leechi* **100:** 325  
*Fornax (Fornax) liliputanus* **163:** 36  
*Fornax (Fornax) peterseni* **163:** 37  
*Fornax (Fornax) picturellus* **163:** 48  
*Fornax (Fornax) pinigisanus* **163:** 46  
*Fornax (Fornax) pseudovalokanus* **163:** 45  
*Fornax (Fornax) singularis* **163:** 47  
*Fornax (Fornax) sternalis notatus* **163:** 42  
*Fornax (Fornax) submetallicus* **163:** 39  
*Fornax (Fornax) tarawakanensis* **163:** 33  
*Fornax (Fornax) tenuestriatus* **100:** 322  
*Fornax (Fornax) valokanus* **163:** 44  
*Fornax (Monilifornax) basilewskyi* **63:** 25  
*Fornax (Monilifornax) gracilis* **122:** 118  
*Fornax (Monilifornax) inca* **100:** 338  
*Fornax (Monilifornax) kulzeri* **100:** 335  
*Fornax (Monilifornax) nathani* **100:** 337  
*Fornax (Monilifornax) olbrechti* **63:** 28  
*Fornax (Monilifornax) palaui* **8:** 85  
*Fornax (Monilifornax) rennellensis* **126:** 103  
*Fornax (Monilifornax) semirufus* **122:** 117  
*Fornax (Monilifornax) subgracilis* **122:** 119  
*Fornax (Monilifornax) wolffi* **126:** 104  
*Fornax (Spinifornax) alvarengai* **100:** 332  
*Fornax (Spinifornax) aureopilosus* **100:** 331  
*Fornax (Spinifornax) excisus* **163:** 54  
*Fornax (Spinifornax) freyi* **100:** 327  
*Fornax (Spinifornax) trivialis* **163:** 52  
*Fornax (Spinifornax) trivialis palawensis* **163:** 53  
*Fornaxiella* **100:** 320  
*Fornaxiella ambigua* **100:** 321  
**FORNAXINI** **100:** 294  
*Freudenia* **100:** 370  
*Freudenia parallela* **100:** 372  
*Freyia insularis* **126:** 108  
*Freyiola* **100:** 423  
*Freyiola semirufa* **100:** 423  
*Galbidema americana* **150:** 76  
*Golbachia* **35:** 5  
*Golbachia tucumana* **35:** 8  
*Haywardinia* **100:** 351  
*Haywardinia cuneiformis* **100:** 353  
*Haywardius* **56:** 111  
*Haywardius quadrifoveolatus* **56:** 112  
*Hemicleus villiersi* **129:** 134  
*Henecosoma (Somahenecus)* **100:** 380  
*Henecosoma (Somahenecus) brevicornis* **100:** 377 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *brevicorne*)  
*Heterotaxis aethiopicus* **122:** 111  
**HYLOCHARINI** **100:** 369  
*Idiotarsus alvarengai* **150:** 68  
*Idiotarsus cavagnaroi* **150:** 67  
*Idiotarsus peñai* **116:** 85 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *penai*)  
*Idiotarsus reedi carinatus* **116:** 85  
**Janczykia** **100:** 360  
*Janczykia mackayiensis* **100:** 362  
*Leptoschema vazquezi* **124:** 11  
*Macroscyton fleutiauxi* **63:** 37  
*Macroscyton gigas* **100:** 300  
*Macroscyton minimus* **63:** 36  
*Macroscyton progredens* **100:** 302  
*Maelodrus freyi* **149:** 48  
*Melocarvalhosia* **48:** 376  
*Melocarvalhosia balisticoides* **48:** 377  
*Mesogenus laosianus* **150:** 72  
*Monrosina* **56:** 115  
*Monrosina anelastoides* **56:** 117  
*Nematodes alvarengai* **100:** 373  
*Nematodes martinezi* **35:** 10  
*Nematodes peruvianus* **100:** 375  
*Nematodes regularis* **48:** 373  
*Neodiaeretus* **41:** 7  
*Neodiaeretus brasiliensis* **41:** 8  
*Neofornax* **56:** 104  
*Neofornax tucumanus* **56:** 106  
*Neomathion australianus* **100:** 384  
*Neomathion tuberculicollis* **100:** 386  
*Olbrechtsia* **63:** 52  
*Olbrechtsia insignis* **63:** 53  
*Pachyfornax negrei* **100:** 343  
*Paradema* **163:** 24  
*Paradema picturella* **163:** 25  
*Paraxylophilus* **100:** 389  
*Paraxylophilus minutus* **100:** 390  
*Pereirella* **41:** 4  
*Pereirella paulensis* **41:** 5  
*Phanerochroeus australis* **116:** 87  
*Phanerochroeus bucki* **100:** 298 (grafía original alternativa, *vucki* en pág. 299, rechazada aquí)  
*Plesiofornax atypicus* **122:** 126  
*Plesiofornax nitens* **100:** 345  
*Plesiofornax (Silveriola)* **41:** 14  
*Poecilochrastes* **150:** 71  
*Poecilochrastes rossi* **150:** 72  
*Poecilochroides* **150:** 77  
*Poecilochroides golbachi* **150:** 78  
*Poecilochrus granuliferus* **163:** 18  
*Poecilochrus rossi* **150:** 70  
*Prodirrhagus straeleni* **74:** 4  
*Pseudodiaeretus fossifrons* **56:** 109  
*Pseudofornax* **100:** 365  
*Pseudofornax insolitus* **100:** 367

- PTEROTARSINI** **100:** 294  
*Pterotarsus browni* **126:** 97  
*Pterotarsus similaris* **163:** 18  
*Quirsfeldia* **100:** 420  
*Quirsfeldia singularis* **100:** 421  
*Raapia philippinensis* **163:** 28  
*Rhagomicrus quirsfeldi* **100:** 403  
*Scyton ambiguus* **122:** 124  
*Scyton cylindraceus* **63:** 34  
*Scyton dimorphus* **100:** 350  
*Scyton grandis* **63:** 32  
*Scyton longicornis* **163:** 59  
*Scyton peterseni* **163:** 60  
*Scyton rugidorsis* **100:** 347  
*Suareziella* **100:** 295  
*Suareziella bispinosa* **100:** 296  
*Submesogenus decellei* **122:** 110  
*Vitellius spinosissimus* **100:** 357  
*Vitellius subspinosus* **100:** 355 (grafía original alternativa en pág. 359, *subespinosus*, rechazada aquí)  
*Weyrauchiella* **132:** 239  
*Weyrauchiella peruviana* **132:** 241  
*Willinkia subsulcata* **100:** 408  
*Xylophilus carinifrons* **116:** 88

#### HISTERIDAE

*Sternocoelis incisus mendizabali* **3:** 578

- SCARABAEIDAE**  
*Euserica pardoii* **79:** 91

#### SCYDMAENIDAE

- Stenichnus (Stenichnus) fernández-lopezi* **12:** 69 (grafía original errónea, debe corregirse a *fernandezlopezi*)

#### TENEBRIONIDAE

- Alphasida (Alphasida) clementei ziziphi* **167:** 9  
*Alphasida (Betasida) españolii* **85:** 39 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *espanoli*)  
*Alphasida (Betasida) ferreri* **169:** 54  
*Alphasida (Glabrasida) gracilis mariae* **167:** 9  
*Alphasida (Glabrasida) gracilis occulta* **167:** 9  
*Alphasida (Glabrasida) parallela almagrerenensis* **167:** 10  
*Alphasida (Machlasida) joliveti* **118:** 911  
*Alphasida (Pedarasida) lapini babberretiana* **118:** 913  
*Asida ruficornis kocheri* **103:** 55  
*Asida (Globasida) sinuaticollis cristata* **92:** 19  
*Asida (Granulasida) zoraida elegans* **167:** 7  
*Asida (Planasida) arribasi* **79:** 87  
*Asida (Planasida) pygmaea filabrica* **167:** 8  
*Asida (Planasida) pygmaea suarezi* **167:** 7  
*Asida (Planasida) ruficornis antoinei* **92:** 34  
*Asida (Planasida) ruficornis pardoii* **92:** 32  
*Asida (Planasida) ruficornis rotrooui* **92:** 34  
*Ectromopsis mendizabali* **22:** 127

#### THROSCIDAE

- Aulonothroscus aberrans* **71:** 44  
*Aulonothroscus adonis* **88:** 174  
*Aulonothroscus alluaudi* **82:** 34  
*Aulonothroscus alvarengai* **88:** 159  
*Aulonothroscus angustifrons* **163:** 15  
*Aulonothroscus ceballosi* **77:** 365  
*Aulonothroscus congolanus* **71:** 46  
*Aulonothroscus cupido* **88:** 161  
*Aulonothroscus decellei* **122:** 106  
*Aulonothroscus diabolicus* **71:** 55  
*Aulonothroscus distinctus* **71:** 37  
*Aulonothroscus ecuatoriensis* **88:** 154  
*Aulonothroscus elongatus* **77:** 368  
*Aulonothroscus españolii* **88:** 150 (nom. nov. para *elongatus* Cobos; grafía original incorrecta, debe corregirse a *españoli*)  
*Aulonothroscus falsus* **71:** 61  
*Aulonothroscus fatalis* **71:** 53  
*Aulonothroscus fernandinus* **77:** 370  
*Aulonothroscus fortistriatus* **71:** 39  
*Aulonothroscus freudei* **88:** 153  
*Aulonothroscus freyi* **111:** 338  
*Aulonothroscus frontalis* **82:** 39  
*Aulonothroscus gabonensis* **125:** 52  
*Aulonothroscus gigas* **71:** 29  
*Aulonothroscus hector* **125:** 59  
*Aulonothroscus hirsutus* **71:** 49  
*Aulonothroscus howdeni* **125:** 62  
*Aulonothroscus imitator* **71:** 40  
*Aulonothroscus inermis* **71:** 47  
*Aulonothroscus intermedius* **88:** 149  
*Aulonothroscus inusitatus* **77:** 367  
*Aulonothroscus kaszabi* **88:** 169  
*Aulonothroscus keniensis* **125:** 56  
*Aulonothroscus kocheri* **67:** 156  
*Aulonothroscus livingstonei* **82:** 36  
*Aulonothroscus malkini* **125:** 58  
*Aulonothroscus mateui* **97:** 607  
*Aulonothroscus menelao* **111:** 339  
*Aulonothroscus mephistopheles* **71:** 57  
*Aulonothroscus meruanus* **111:** 336  
*Aulonothroscus minos* **88:** 165  
*Aulonothroscus minutissimus* **77:** 372  
*Aulonothroscus nipponicus* **125:** 50  
*Aulonothroscus obesus* **71:** 52  
*Aulonothroscus oculatissimus* **88:** 151  
*Aulonothroscus orpheo* **88:** 171  
*Aulonothroscus papuanus* **88:** 163  
*Aulonothroscus paraguayensis* **88:** 157  
*Aulonothroscus philippinensis* **163:** 14  
*Aulonothroscus plagiatus* **88:** 167  
*Aulonothroscus projectifrons* **122:** 104  
*Aulonothroscus proximus* **71:** 50  
*Aulonothroscus quirsfeldi* **88:** 156  
*Aulonothroscus regularis* **111:** 335  
*Aulonothroscus rossi* **125:** 53  
*Aulonothroscus rufinus* **163:** 16  
*Aulonothroscus satanas* **125:** 54

- Aulonothroscus stanleyi* **82:** 37  
*Aulonothroscus subconvexus* **163:** 16  
*Aulonothroscus subtilis* **71:** 42  
*Aulonothroscus tenuestriatus* **71:** 31  
*Aulonothroscus testaceus* **71:** 33  
*Aulonothroscus tricarinatus* **71:** 35  
*Aulonothroscus ulises* **88:** 172  
*Aulonothroscus vanstraeleni* **82:** 43  
*Aulonothroscus (Aulonothroscus) bordoni* **143:** 152  
*Aulonothroscus (Aulonothroscus) español* **143:** 146 (nom. nov. para *elongatus* Cobos; grafía original incorrecta, debe corregirse a *españoli*; ya publicado con anterioridad)  
*Aulonothroscus (Aulonothroscus) hiekei* **143:** 142  
*Aulonothroscus (Aulonothroscus) ikuthanus* **143:** 147  
*Aulonothroscus (Aulonothroscus) pseudogigas* **143:** 144  
*Aulonothroscus (Aulonothroscus) pygmaeus* **143:** 146 (nom. nov. para *minutissimus* Cobos)  
*Aulonothroscus (Bonvouloirina)* **111:** 341 (no disponible, no hay designación de especie tipo)  
*Aulonothroscus (Bonvouloirina) excavatus* **111:** 341  
*Cryptophthalma* **159:** 54  
*Cryptophthalma alvarengai* **159:** 55  
*Drapetes africanus* **71:** 10  
*Drapetes africanus f. bicolor* **71:** 11 (no disponible)  
*Drapetes africanus f. ferrugineus* **71:** 12 (no disponible)  
*Drapetes guineensis* **77:** 362  
*Drapetes quirsfeldi* **88:** 137  
*Drapetes viedmai* **88:** 136  
*Drapetes (Drapetes) alvarengai* **143:** 128  
*Drapetes (Drapetes) amplius* **111:** 321 (grafía original incorrecta, debe corregirse a *amplior*)  
*Drapetes (Drapetes) argenteopilosus* **111:** 315  
*Drapetes (Drapetes) beckeri* **143:** 131  
*Drapetes (Drapetes) bicoloratus* **137:** 195  
*Drapetes (Drapetes) coiffaiti* **137:** 198  
*Drapetes (Drapetes) elongatus* **143:** 125  
*Drapetes (Drapetes) ferrugineus* **137:** 199  
*Drapetes (Drapetes) freudei* **111:** 319  
*Drapetes (Drapetes) howdeni* **143:** 134  
*Drapetes (Drapetes) proximus* **143:** 135  
*Drapetes (Drapetes) rubimaculatus* **111:** 317  
*Drapetes (Drapetes) seminiger* **137:** 197  
*Drapetes (Drapetes) similaris* **143:** 137  
*Drapetes (Drapetes) subpubescens* **143:** 127  
*Drapetes (Drapetes) trinidensis* **143:** 132  
*Drapetes (Drapetes) vianai* **143:** 129  
*Drapetes (Neodrapetes)* **111:** 311  
*Drapetes (Neodrapetes) corallinus* **143:** 124  
*Drapetes (Neodrapetes) falsarius* **143:** 123  
*Drapetes (Neodrapetes) parallelus* **143:** 122  
*Drapetes (Neodrapetes) unifasciatus* **111:** 312  
*Lissomus argenteocaudatus* **111:** 325  
*Lissomus berkeri* **125:** 40  
*Lissomus freyi* **111:** 323  
*Lissomus gibbosus* **125:** 41  
*Lissomus insularis* **111:** 330  
*Lissomus mediostestaceus* **111:** 328  
*Lissomus quirsfeldi* **88:** 140  
  
**POTERGINI** **75:** 5  
*Potergus freyi* **111:** 333  
*Potergus leechi* **125:** 44  
*Throscus africanus* **125:** 47  
*Throscus amazonicus* **111:** 350  
*Throscus basilewskyi* **71:** 17  
*Throscus bicolor* **71:** 22  
*Throscus capensis* **125:** 49  
*Throscus chaquensis* **88:** 147  
*Throscus chinensis* **111:** 345  
*Throscus enervatus* **71:** 20  
*Throscus gauthieri* **125:** 45  
*Throscus griseopubens* **88:** 145  
*Throscus hauseri* **89:** 53  
*Throscus indicus* **88:** 143  
*Throscus infernalis* **71:** 24  
*Throscus intrusus* **71:** 21  
*Throscus laotianus* **88:** 144  
*Throscus leechi* **111:** 348  
*Throscus maai* **111:** 343  
*Throscus perversus* **89:** 51  
*Throscus rossi* **111:** 346  
*Throscus saegeri* **82:** 30  
*Throscus similaris* **71:** 18  
*Throscus vianai* **143:** 141

## GASTROPODA

### FAMILIA HELICIDAE

- Iberus gualterianus mariae* **156:** 42  
*Iberus gualterianus ornatissimus* **156:** 44

### Táxones descritos por otros autores

### LYCIDAE

- Lygistopterus cobosi* Pardo-Alcaine **79:** 70

### AGRADECIMIENTOS

Quisiera agradecer en estas líneas la ayuda prestada por diferentes personas en la localización de las fechas de publicación de algunas de las publicaciones, en particular a Dña. Carmiña Teijeiro Prieto (Biblioteca, Instituto de Filología, CSIC), Dña. Isabel Jiménez (Biblioteca, Estación Experimental de Zonas Áridas, CSIC), D. Antonio Páez (Biblioteca, Estación Biológica de Doñana, CSIC), Dña. María del Carmen de las Heras (Biblioteca, Real Academia de Ciencias Físicas, Exactas y Naturales), D. José Luis Jiménez Salvador y Dña. Concepción Francés (Facultad de Geografía e Historia, Universidad de Valencia) y a D. Jesús Díaz de Castro.

### Publicaciones del Dr. Antonio Cobos Sánchez

La datación de la revista *Tamuda* ha planteado problemas, que se han resuelto como sigue: cada

fascículo de esta revista (excepto el único del volumen 7) es semestral, y recoge en un apartado titulado “Información Cultural de Tetuán” la vida cultural, científica y artística de esa ciudad de enero a junio (primer semestre) y de julio a diciembre (segundo semestre) por lo que no es posible que se haya publicado sino después de cumplido el semestre. En diferentes instancias ha sido posible cerciorarse de esa situación, p. ej., en el fascículo 1 del volumen 1, pág. 108, queda muy claro que la publicación ha sido posterior al mes de junio. Para aquellas publicaciones que sólo tienen el año y no se ha podido averiguar nada más, se ha indicado la fecha del 31 de diciembre con un + delante y se han colocado al final del año correspondiente. Desgraciadamente, no ha sido posible comprobar todas las fechas de entrada en el National History Museum (Londres) para aquellas revistas problemáticas.

- 1 1949. Datos para el catálogo de los bupréstidos (Insectos Coleópteros) de Marruecos.- I. Especies recogidas por nosotros en 1942-45.  
*Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Tomo extraord. LXXV Aniv. 1946): 165-171. [+31-XII-1949]*
- 2 1949. Materiales para el catálogo de los *Buprestidae* (Ins. Coleópteros) de España.- Estudios sobre especies de la provincia de Málaga.  
*Bol. R. Soc. esp. Hist. nat., 47: 433-467. [+31-XII-1949]*
- 3 1949. Datos para el catálogo de los coleópteros de España. Especies de los alrededores de Málaga.  
*Bol. R. Soc. esp. Hist. nat., 47: 563-609. [+31-XII-1949]*
- 4 1949. Nuevas especies del género *Tetragonoschema* Thoms. (Col. Buprestidae, Anthaxini).  
*Graellsia, 7: 9-17. [+31-XII-1949]*
- 5 1950. Materiales para el catálogo de los Coleópteros de España: Famls. “Buprestidae y Elateridae”.- Especies de la provincia de Almería, I.  
*Bol. R. Soc. esp. Hist. nat., 48(2): 151-157. [+31-XII-1950]*
- 6 1951. Una observación biológica sobre el género *Elaphocera* Gene.  
*Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol.), 49(1-3): 85-92. [+31-XII-1951]*
- 7 1952. Nuevas especies de Coleópteros Phytophagoidea de la provincia de Almería (sudeste español).  
*Boll. Ass. romana Ent., 7(1): 1-8. [29-I-1952]*
- 8 1952. Coleópteros Eucnemidae de la Guinea Continental Española. Primera Nota.  
*Miscellanea Entomologica, [1951-1952] 47: 85-88 + pl. I-II. [+31-XII-1952]*
- 9 1952. Notas sobre Sphenoptera hispano-marroquíes.  
*Miscellanea Entomologica, [1951-1952] 47: 89-91 + pl. III. [+31-XII-1952]*
- 10 1952. Tres nuevas especies de *Trachys* de Africa Austral.  
*Miscellanea Entomologica, [1951-1952] 47: 92-95 + pl. V. [+31-XII-1952]*
- 11 1952. Materiales para el catálogo de los Buprestidae (Ins. Coleópteros) de España.- Especies recogidas en La Sagra (Provincia de Granada), en 1949-1950.  
*Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol.), 50(1): 51-68. [+31-XII-1952]*
- 12 1952. Una nueva especie de Scymaenidae de Canarias del género *Stenichnus*.  
*Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol.), 50(1): 69-72. [+31-XII-1952]*
- 13 1952. Una brillante adquisición para la entomofauna española: *Anthaxia Candens* (Panz.), y otros Bupréstidos interesantes de Molinicos (provincia de Albacete).  
*Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol.), 50(2): 279-289. [+31-XII-1952; la separata lleva 1954]*
- 14 1953. Revisión de los *Julodis* Esch., de la Península Ibérica (Coleoptera Buprestidae).  
*Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., 29(12): 1-16. [II-1953]*
- 15 1953. Nuevas formas de *Paracylindromorphus* (Col. Buprestidae ) de África meridional.  
*Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., 29(37): 1-20. [VIII-1953]*
- 16 1953. Rectificaciones sinónimicas sobre Bupréstidos (Coleopt.) de Canarias.  
*Boll. Ass. romana Ent., 8(3): 37-38. [IX-1953]*
- 17 1953. Nota acerca de la presencia del *Buprestis (Cypriacis) splendens* F., en España y de la validez específica del mismo.  
*Boll. Ass. romana Ent., 8(2): 27-33. [15-X-1953]*
- 18 1953. Notas sobre el género *Anthaxia* Esch., y descripciones de especies nuevas de la fauna paleártica (Coleopt. Buprestidae).  
*Boll. Soc. ent. ital., 83(7-8): 99-104. [5-XI-1953]*
- 19 1953. Una nueva especie de *Galbella* (col. Buph.) de Africa meridional.  
*Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol.), 51: 131-134. [+31-XII-1953; 1954 en separata]*
- 20 1953. Misión científica J. Mateu al Sahara francés. Bupréstidos.  
*Tamuda, 1(1): 9-24. [post VI-1953, pág. 108]*
- 21 1953. Revisión de los Bupréstidos de Canarias.  
*Archos Inst. Aclim., Almería, 1: 93-125. [+31-XII-1953]*
- 22 1953. Especies nuevas de Coleópteros de la provincia de Almería (Nº 1).  
*Archos Inst. Aclim., Almería, 1: 127-134. [+31-XII-1953]*
- 23 1954. Revisión de las *Ectinogonia* Spinola Sensu Strictus. Coleoptera, Buprestidae.  
*Rev. chil. Ent., [1953] 3: 41-68. [30-IV-1954]*
- 24 1954. Nota acerca de la posición sistemática de *Anthaxia ceballosi* Esc. (Col. Buprestidae).  
*Boll. Ass. romana Ent., 9(1): 1-4. [31-V-1954]*

- 25** 1954. Expedición entomológica J. Mateu - F. Español - A. Cobos a las Sierras de Cazorla y del Pozo. Bupréstidos (Ins. Coleopt.). *Boll. Soc. ent. ital.*, 84(5-6): 78-84. [21-VII-1954]
- 26** 1954. Dos Bupréstidos nuevos (Insecta Coleoptera) de África del Sur. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 30(27): 1-8. [VIII-1954]
- 27** 1954. Coleópteros de Sierra Nevada (Familias Buprestidae, Elateridae y Eucnemidae). *Archos Inst. Aclim., Almería*, 2: 81-88, lám. I. [no después del 21-XII-1954, ver datación del volumen siguiente]
- 28** 1954. Coleópteros de Sierra Nevada (Familias Cerambycidae y Chrysomelidae). *Archos Inst. Aclim., Almería*, 2: 139-155, lám. I. [no después del 21-XII-1954, ver datación del volumen siguiente]
- 29** 1954. Una breve campaña entomológica por las Sierras de Tejeda y Almijara (Provincia de Málaga): Ins. Coleópteros. *Archos Inst. Aclim., Almería*, 3: 29-39. [21-XII-1954; firmado "Otoño, 1954", se debe datar del último día de esta estación]
- 30** 1954. Dos especies nuevas de *Tropideres* Schönh. (Col. Anthribidae) de España. *Archos Inst. Aclim., Almería*, 3: 41-44. [21-XII-1954; firmado "Otoño, 1954", se debe datar del último día de esta estación]
- 31** 1954. Nota sobre el género *Cyrtonus* Latr. (Coleoptera, Chrysomelidae) y diagnosis de formas nuevas ibero-marroquíes. *Tamuda*, 2(2): 318-324. [post 29-XII-1954, probablemente 1955]
- 32** 1954. Estudios sobre bupréstidos de la fauna etiopica. I.- Contribución al conocimiento de las especies de la Guinea española e Isla de Fernando Póo. *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol.)*, 52: 115-135. [+31-XII-1954]
- 33** 1955. Estudio sobre los *Ptosimites* de Ch. Kerremans (Coleoptera, Buprestidae). *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 31(13): 1-24. [IV-1955]
- 34** 1955. Acerca de la validez específica de *Polycesta paulseni* Germ. de Chile (Coleoptera). *Agr. téc. Chile*, 15(1): 15-18. [VI-1955]
- 35** 1955. Nueva aportación al conocimiento de los Eucnémidos (Insecta, Coleoptera) neotropicales: Colección R. Golbach. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 31(88): 1-12. [XII-1955]
- 36** 1955. Prospección entomológica en la Zona española del Protectorado en Marruecos. *Archos Inst. Aclim., Almería*, 4: I-IX, láms. I-II. [+31-XII-1955]
- 37** 1955. Dos nuevas formas de Coleópteros Phytophagoidea de Andalucía y notas complementarias. *Archos Inst. Aclim., Almería*, 4: 59-62. [+31-XII-1955]
- 38** 1955. Las *Gynandrophthalma* Lac., del subgénero *Calyptorhina* Lac. (Coleoptera, Chrysomelidae). *Archos Inst. Aclim., Almería*, 4: 109-147. [+31-XII-1955]
- 39** 1956. Nuevos datos para el conocimiento de los 'Coleoptera Buprestidae' en la zona española de Marruecos. *Tamuda*, [1955] 3(2): 197-230. [post II-1956; en la pág. 323 se dice que la revista entra en máquinas con la noticia de que D. Miguel Tarradell Mateu acababa de ganar la oposición de cátedra de Arqueología, Epigrafía y Numismática de la Universidad de Valencia, que ocurrió en ese mes]
- 40** 1956. Sexta nota sobre Bupréstidos (Ins. Coleoptera) neotropicales. Los *Mastogenius* Sol., de Sudamérica. *Rev. bras. Ent.*, 5: 203-217. [15-VI-1956]
- 41** 1956. Nuevos géneros y especies de Eucnemidae (Insecta, Coleoptera) de la fauna neotropical. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 32(41): 1-16. [VIII-1956]
- 42** 1956. Quinta nota sobre Bupréstidos (Ins. Coleoptera) neotropicales. Descripción de un nuevo género y especie de "Coroebini" Bedel. *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol.)*, 54: 113-118. [+31-XII-1956]
- 43** 1956. Estudios sobre *Clytritae* (Col. Chrysomelidae) del norte de África. *Tamuda*, 4(2): 169-182. [post 15-IX-1956, en la pág. 271 se menciona el vol. 8 de los Trav. Inst. Sci. Cherif. Sér. Zool, de esa fecha; probablemente de principios de 1957]
- 44** 1956. Una nueva especie de *Sphenoptera* (Coleoptera, Buprestidae) comunicada por el "Directorate General of Agriculture" de Abu Ghraib (Iraq). *Archos Inst. Aclim., Almería*, 5: 29-32. [+31-XII-1956]
- 45** 1956. Cuarta nota sobre Bupréstidos (Ins. Coleoptera) neotropicales. Sobre la posición sistemática del género *Trigonogenium* Gem. et Harold y diversas descripciones de especies nuevas. *Archos Inst. Aclim., Almería*, 5: 69-95. [+31-XII-1956]
- 46** 1956. Ensayo monográfico sobre las *Anthaxia* Eschs. (Coleoptera, Buprestidae) de América. Primera parte: subgéneros *Cylindrophora* Sol. y *Paracuris* Obenb. *Archos Inst. Aclim., Almería*, 5: 103-165, láms. I-XVI. [+31-XII-1956]
- 47** 1957. Dos nuevas especies de *Trachys* (Coleoptera, Buprestidae) de la Región Oriental. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 33(10): 1-4. [II-1957]
- 48** 1957. Un género y tres especies nuevas de Eucnémidos neotropicales (Insecta, Coleoptera). *Rev. bras. Biol.*, 17(3): 373-379. [IX-1957]
- 49** 1957. Primera nota sobre Bupréstidos neotropicales. Descripciones y rectificaciones diversas. *Rev. chil. Ent.*, 5: 233-249. [10-X-1957]
- 50** 1957. Las *Gynandrophthalma* Lac., del subgénero *Otiocephala* Lef. (Coleoptera, Chrysomelidae).

- Archos Inst. Aclim., Almería*, 6: 163-190 + 1 lám. [+31-XII-1957]
- 51 1957. Séptima nota sobre Bupréstidos neotropicales. Sobre los Chalcophorini Kerremans, de América meridional, con descripción de un nuevo género y dos nuevas especies.  
*Archos Inst. Aclim., Almería*, 6: 191-198 + 1 lám. [+31-XII-19]
- 52 1957. Un género y dos nuevas especies de Buprestidae de Nueva Guinea.  
*Coleopts Bull.*, 10(6): 91-96. [XII-1956 es la fecha nominal, pero aparece en 1957]
- 53 1957. Descripciones y rectificaciones sinonímicas y sistemáticas de Bupréstidos.  
*Archos Inst. Aclim., Almería*, 6: 199-202. [+31-XII-1957; posterior al anterior, porque propone un nombre nuevo para una especie descrita en él]
- 54 1958. Sobre Trachys F., comunicados por el Transvaal Museum (Coleoptera, Buprestidae).  
*Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 34(16): 1-12. [IV-1958]
- 55 1958. Tercera nota sobre Bupréstidos (Ins. Coleoptera) neotropicales. Descripciones y rectificaciones diversas.  
*Acta zool. lilloana*, 15: 83-102. [29-VIII-1958]
- 56 1958. Estudio sobre los Eucnémidos (Col.) en la colección de la Fundación Miguel Lillo de Tucumán.  
*Acta zool. lilloana*, 15: 103-119. [29-VIII-1958]
- 57 1958. Revisión de los Acmaeoderini de Marruecos (Col. Buprestidae).  
*Eos*, 34(3): 221-268. [15-X-1958]
- 58 1958. Primera contribución al estudio de los Elateridae (Coleoptera) del Norte de África. Descripciones y rectificaciones diversas.  
*Bull. Soc. Sci. nat. phys. Maroc*, 38(1): 51-57. [10-XI-1958]
- 59 1958. Ensayo monográfico sobre las *Anthaxia* Eschs. (Coleoptera, Buprestidae) de América. Segunda parte: Subgéneros *Haplanthaxia* Reitter y *Anthaxia s. str.*  
*Archos Inst. Aclim., Almería*, 7: 69-126, láms. I-IX. [+31-XII-1958]
- 60 1958. Misión científica J. Mateu al Sahara francés. Coleópteros: Cicindelidae, Malachiidae, Dasytidae, Elateridae, Meloidae, Rhipiphoridae, Alleculidae, Tenebrionidae, Cerambycidae y Chrysomelidae.  
*Tamuda*, 6(2): 341-354. [+31-XII-1958; probablemente 1959]
- 61 1958. Datos para el catálogo de los Coleópteros de España. Especies de los alrededores de Málaga. (Adiciones y correcciones a la lista de 1949).  
*Graellsia*, 16: 23-28. [+31-XII-1958]
- 62 1959. Octava nota sobre Bupréstidos neotropicales. Rectificaciones y descripciones diversas (Coleoptera, Buprestidae).  
*Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 35(2): 1-47. [I-1959]
- 63 1959. Eucnemidae del Musée Royal du Congo Belga (Coleoptera).
- 64 1959. Estudios sobre Bupréstidos de la fauna etíopea. II. Nueva contribución al conocimiento de las especies de la Guinea española e isla de Fernando Poo: Cazas del Dr. L. Bágrena.  
*Eos*, 35(2): 133-170. [30-VI-1959]
- 65 1959. Materiales para el conocimiento de los Eucnemidae y Throscidae (Coleoptera) ibéricos.  
*Miscelánea zool.*, 1(2): 77-82. [XI-1959]
- 66 1959. Coleópteros "Buprestidae" y "Elateridae" de la Isla Fernando Noronha (Brasil).  
*Rev. bras. Biol.*, 19(4): 463-470. [XII-1959]
- 67 1959. Un nuevo género de Throscidae (Coleoptera Sternoxia) para la subregión paleártica.  
*Tamuda*, 7(1-2): 151-156. [post 20-X-1959; en la pág. 152 se cita el 4º trimestre del Bull. Soc. Sci. Nat. Phys. Maroc de 1958, que tiene esa fecha; probablemente aparece en 1960]
- 68 1959. Novena nota sobre Bupréstidos neotropicales. Rectificaciones y descripciones diversas (Coleoptera, Buprestidae).  
*Archos Inst. Aclim., Almería*, 8: 29-43, láms. I-II. [+31-XII-1959]
- 69 1959. Notas sobre Chrysomelidae ibéricos (Coleoptera).  
*Graellsia*, 17(1-3): 45-51. [+31-XII-1959]
- 70 1960. Sobre Acmaeoderini de Marruecos comunicados por M.A. Baudon (Coleoptera, Buprestidae).  
*Hespéris - Tamuda, Rabat*, 1(2): 285-290. [probablemente VI-1960, según mención de intenciones en Tamuda, 7, pág. 7]
- 71 1960. Throscidae de África Central (Coleoptera).  
*Annls Mus. roy. Congo Belge (Sér. in-8º) (Sci. zool.)*, 86: 7-69. [VIII-1960]
- 72 1960. Estudio sobre los Cylindromorphini Portevin y descripciones de especies nuevas (Col. Buprestidae).  
*Eos*, 36(3): 245-276. [30-IX-1960]
- 73 1961. Exploración entomológica de la Gruta de Nerja (Málaga) (Coleoptera).  
*Eos*, 37(2): 125-133. [30-VI-1961]
- 74 1961. Eucnemidae y Throscidae (Coleoptera Dasciloidea).  
*Explor. Parc natn. Upemba Miss. G.F. de Witte 1946-1949*, 63(1): 3-8. [30-IX-1961]
- 75 1961. Sobre la posición sistemática del género *Potergus* Bonvouloir y revisión de las categorías supragénéricas de la familia Throscidae (Coleoptera).  
*Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 37(35): 1-6. [XI-1961]
- 76 1961. Sobre las *Dima* Charp. (Coleoptera, Elateridae) ibéricas del supuesto subgénero *Celox* Schauf. y rehabilitación de *D. assoi* Pérez Arcas.  
*Miscelánea zool.*, 1(4): 109-113. [XI-1961]
- 77 1961. Contribución al conocimiento de los Throscidae y Eucnemidae de las provincias españolas ecuatoriales (Guinea y Fernando Póo) (Col. Sternoxia).

- Eos*, 37(4): 361-378. [31-XII-1961]
- 78 1961. Décimo-primera nota sobre Bupréstidos neotropicales. Descripciones y rectificaciones diversas (Coleoptera, Buprestidae).  
*Pesquisas (Zool.)*, 5(11): 5-23. [post 10-VII-1961]
- 79 1961. Exploración entomológica del cedral de Tizi-Ifri (macizo del Iguelmalet, Rif central, Marruecos). Coleópteros.  
*Archos Inst. Aclim., Almería*, 10: 63-98, lám. 1. [+31-XII-1961]
- 80 1961. Nota sobre Chrysomelidae ibéricos (Coleoptera).  
*Graellsia*, 19(1-3): 27-43. [+31-XII-1961]
- 81 1962. Comentarios acerca del género *Agrilomorpha* Thery y descripciones de nuevas subespecies de *Agrilomorpha rothschildi* Thery (Coleoptera, Buprestidae).  
*Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 38(11): 1-5. [VII-1962]
- 82 1962. Eucnemidae y Throscidae (Coleoptera Dascilloidea).  
*Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger* 1949-1952, 32(2): 27-45. [31-VIII-1962]
- 83 1962. Una nueva especie de *Anthaxia* Eschz. (Col. Buprestidae) de Marruecos.  
*Bull. Soc. Sci. nat. phys. Maroc*, 42(4): 293-300 [post 10-XI-1962, ya que trae la necrológica de M. Antoine, muerto en esa fecha]
- 84 1962. Décima nota sobre Bupréstidos neotropicales. Materialas para el estudio del género *Dactylozodes* Chevrolat (*Insecta, Coleoptera*).  
*Archos Inst. Aclim., Almería*, 11: 29-35, láms. I-II. [+31-XII-1962]
- 85 1962. Sobre las *Alphasida* del subgénero *Betasida* Rtt., y descripción de una nueva especie (Coleoptera, Tenebrionidae).  
*Archos Inst. Aclim., Almería*, 11: 37-40, lám. II. [+31-XII-1962]
- 86 1962. Décimo-segunda nota sobre Bupréstidos neotropicales. Descripción de un nuevo género de Coroebini Bedel (Coleoptera, Buprestidae).  
*Revue fr. Ent.*, 29(1): 27-31. [+31-XII-1962]
- 87 1963. Segunda nota sobre Bupréstidos (Ins. Coleoptera) neotropicales. Especies nuevas del Brasil y Venezuela.  
*Rev. Fac. Agron., Maracay*, 3(1): 11-21. [IV-1963]
- 88 1963. Estudios sobre Throscidae, I. (Col. Sternoxia).  
*Eos*, 39(1-2): 135-176. [30-VI-1963]
- 89 1963. Dos nuevas especies de “*Throscus*” paleárticos comunicados por el Naturhistorisches Museum (Viena), y nueva descripción de “*T. orientalis*” Bonvouloir, con comentarios acerca de su validez específica.  
*Miscelánea zool.*, 1(5): 49-54. [XI-1963]
- 90 1963. Comentarios críticos sobre algunos Sternoxia fósiles del ámbar del Báltico recientemente descritos (Coleoptera).  
*Eos*, 39(3-4): 345-355. [31-XII-1963]
- 91 1963. Cuatro Bupréstidos nuevos de Oriente Medio (Coleoptera).  
*Eos*, 39(3-4): 357-365. [31-XII-1963]
- 92 1963. Ensayo sobre las *Asida* Latr. de Marruecos (Col. Tenebr.).  
*Archos Inst. Aclim., Almería*, 12: 9-37, láms. I-VI + 2 mapas. [+31-XII-1963]
- 93 1963. Dos nuevas especies de *Trachys* Fabr., exóticos (Col. Buprestidae).  
*Archos Inst. Aclim., Almería*, 12: 39-42 + 1 lám. [+31-XII-1963]
- 94 1963. Rectificación sinonímica.  
*Archos Inst. Aclim., Almería*, 12: 119. [+31-XII-1963]
- 95 1964. Nuevas especies de Buprestidae (Coleoptera) de Nueva Guinea.  
*Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria*, 74: 197-212. [25-I-1964]
- 96 1964. Una nueva especie de *Sphenoptera* de Marruecos perteneciente al subgénero *Chilostetha* B. Jak.  
*Cuadernos de la Biblioteca Española de Tetuán*, 1: 77-81. [II-1964]
- 97 1964. Coléoptères Elaterides et Throscides récoltés par M.J. Mateu dans l'Ennedi et au Tchad.  
*Bull. Inst. fr. Afr. noire* (Sér. A), 26(2): 585-613. [VI-1964]
- 98 1964. Extensión del género ‘*Xenorhipis*’ a la fauna neotropical (Coleoptera, Buprestidae).  
*Rev. bras. Biol.*, 24(1): 77-82. [VI-1964]
- 99 1964. Una nueva especie de *Sphenoptera* de Marruecos perteneciente al subgénero *Chilostetha* B. Jak.  
*Bull. Soc. Sci. nat. phys. Maroc*, 44(1-2): 13-16. [repetición exacta del artículo nº 96 anterior. Probablemente aparecido al final de 1964, nunca antes del verano, véase “Corrigenda” del mismo volumen]
- 100 1965. Materiales para el estudio de la familia Eucnemidae. Primera parte (Coleoptera).  
*Eos*, [1964] 40(3-4): 289-435. [28-II-1965]
- 101 1965. Nota preliminar sobre el complejo *Anthaxia funerula* (Illiger) y especies afines de la fauna paleártica (Col. Buprestidae).  
*Annls Soc. ent. Fr.*, (N.S.), 1(1): 117-123. [9-V-1965; fecha de entrada en la biblioteca del Natural History Museum de Londres]
- 102 1965. Comentarios sobre *Anelastes barbarus* Lucas y su rehabilitación específica (Col. Eucnemidae).  
*Eos*, 41(1): 27-30. [31-V-1965]
- 103 1965. Adiciones y correcciones al “Ensayo sobre las *Asida* Latr., de Marruecos” (Col. Tenebrionidae).  
*Graellsia*, 21: 55-57. [+31-XII-1965]
- 104 1965. Una nueva especie de *Helioctamenus* de Canarias (Col. Colydiidae).  
*Graellsia*, 21: 59-63. [+31-XII-1965]
- 105 1966. Notas sobre Bupréstidos neotropicales XV: Tres especies nuevas de *Colobogaster* Sol. (Coleoptera).  
*Eos*, [1965] 41(2-3): 205-214. [31-I-1966]

- 106** 1966. Nuevo género y especie de Agrypninae (Col. Elateridae).  
*Annls Soc. ent. Fr.*, (N.S.) 2(2): 651-653. [17-VI-1966; fecha de entrada en la biblioteca del Natural History Museum, Londres]
- 107** 1966. Tres nuevas especies de Bupréstidos de Marruecos.  
*Arquivos do Museo Bocage*, (2ª serie) 1 (5): 67-76. [+31-XII-1966]
- 108** 1966. Dos nuevos Bupréstidos (Insecta, Coleoptera) de la Península Ibérica.  
*Arquivos do Museo Bocage*, (2ª serie) 1 (8): 123-130. [+31-XII-1966]
- 109** 1966. Bupréstidos recogidos por el Sr. J. Klapperich en el Afganistán.  
*Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.*, 58: 305-323. [+31-XII-1966]
- 110** 1966. Los Bupréstidos de la misión científica Nepal Himalaya.  
*Ergebn. Forsch.-Unternehmen Nepal Himalaya*, 1(4): 247-250. [+31-XII-1966]
- 111** 1967. Estudios sobre Throscidae, II (Col. Sternoxia).  
*Eos*, [1966] 42(3-4): 311-351. [28-II-1967]
- 112** 1967. Décimo-cuarta nota sobre Bupréstidos neotropicales. Descripciones de treinta y tres nuevas especies y comentarios diversos.  
*Arquivos do Museo Bocage*, (2ª serie) 1 (11): 171-239. [+31-XII-1967]
- 113** 1967. Estudio sobre Bupréstidos de la Fauna Etiópica, III. Descripciones y rectificaciones diversas.  
*Arquivos do Museo Bocage*, (2ª serie) 1 (18): 391-413. [+31-XII-1967]
- 114** 1968. Decimo-sexta nota sobre bupréstidos neotropicales: sobre el género *Mendizabalia* y su posición sistemática (Coleoptera).  
*Boll. Ass. romana Ent.*, 23(1): 17-20. [24-IV-1968]
- 115** 1968. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. Nº 171 (Col. Buprestidae).  
*Eos*, [1967] 43(3-4): 357-411, láms. 3-4. [1-X-1968]
- 116** 1968. Los eucnémidos de Chile (Insecta, Coleoptera).  
*Rev. chil. Ent.*, 6: 85-89. [23-XII-1968]
- 117** 1968. Decimo-octava nota sobre Bupréstidos neotropicales. Segunda especie nueva de Xenorhipis para Sudamérica.  
*Archivos Mus. Bocage*, (Sér. 2)(Suppl.) 2(16): XXVII-XXXI. [+31-XII-1968]
- 118** 1969. Dos nuevas *Alphasida* (Col., Tenebrionidae) de Marruecos.  
*Annls Soc. ent. Fr.*, (N.S.) [1968] 4(4): 911-913. [26-II-1969; fecha de entrada en la biblioteca del Natural History Museum, Londres]
- 119** 1969. Nuevos materiales para el estudio del género *Gynandrophthalma* Lac. (Col. Chrysomelidae).  
*Graellsia*, [1968] 24: 67-77. [30-VI-1969]
- 120** 1969. Notas sobre Bupréstidos neotropicales. XVII. Especies y subespecies nuevas (Coleoptera).  
*Eos*, [1968] 44: 19-43. [1-X-1969]
- 121** 1969. Revisión de los bupréstidos de Canarias. Apéndice I. (Coleoptera).  
*Eos*, [1968] 44: 45-52. [1-X-1969]
- 122** 1969. Contributions à la connaissance de la faune entomologique de la Côte-d'Ivoire (J. Decelle, 1961-1964). Deuxième partie. XXXV.-Coleoptera Throscidae y Eucnemidae.  
*Ann. Mus. roy. Afr. centr. (Sér. in-8º) (Sci. Zool.)* 175: 103-131. [XII-1969]
- 123** 1969. Notas críticas sobre una reciente publicación de bupréstidos ibéricos (Col. Buprestidae).  
*Boll. Ass. romana Ent.*, 24(1): 3-14. [no antes de IV-1969]
- 124** 1970. Tercer viaje entomológico a Marruecos. (Coleópteros Sternoxia).  
*Archos Inst. Aclim.*, Almería, [1969] 14: 5-20. [VII-1970]
- 125** 1970. Estudios sobre Throscidae, III (Col. Sternoxia).  
*Archos Inst. Aclim.*, Almería, [1969] 14: 39-63. [VII-1970]
- 126** 1970. 67. Eucnemidae (Coleoptera) from Rennell Island (Solomon Group).  
 Págs.: 97-110. En: Wolff, T. (ed.). *The natural history of Rennell Island, British Solomon Islands. Vol. 6 (Zoology)*. Scientific results of the Noona Dan Expedition (Rennell Section, 1962) and the Danish Rennell Expedition, 1965. Danish Science Press, Copenhagen. Dinamarca. [15-XII-1970]
- 127** 1970. Revisión de los bupréstidos de Canarias. Apéndice II. (Coleoptera).  
*Graellsia*, 25: 183-186. [30-XII-1970]
- 128** 1970. Ensayo monográfico sobre los *Cardiophorus* Esch., 1829, de Canarias. (Col., Elateridae).  
*Eos*, [1969] 45: 29-96. [31-XII-1970]
- 129** 1970. Contribution à la faune du Congo (Brazzaville). Mission A. Villiers et A. Descarpentries. 94. Coléoptères Throscidae, Eucnemidae et Elateridae.  
*Bull. Inst. fond. Afr. noire (Sér. A)*, 32: 130-250. [+31-XII-1970]
- 130** 1971. Estudio sobre un nuevo *Chrysobothris* del Iraq, de interés agrícola.  
*Archos Inst. Aclim.*, Almería, [1970] 15: 189-196, láms. VIII-IX. [+31-XII-1971; depósito legal fechado en 1971]
- 131** 1972. Ensayo monográfico sobre las *Anthaxia* Eschs. (Coleoptera, Buprestidae) de América. Tercera parte: subgénero *Agrilaxia* Kerremans.  
*Archos Inst. Aclim.*, Almería, [1971] 16 (vol. extra-ord.): 5-235 + láms. I-XVI. [III-1972]
- 132** 1972. Un nuevos género y especie de Eucnemidae del Perú.  
*Acta zool. lilloana*, 26(15): 237-242. [7-IV-1972]

- 133** 1972. Bupréstidos iraquees comunicados por el Instituto de Investigaciones Forestales de Arbil (Demonstration and training projet, Food and Agriculture Organization of the United Nations). *Archos Inst. Aclim., Almería*, 17: 29-36, lám. VII. [X-1972]
- 134** 1972. Revisión monográfica del género *Deyrollius* Obenb. (Coleoptera, Buprestidae). *Archos Inst. Aclim., Almería*, 17: 37-69. [X-1972]
- 135** 1972. Notas sobre Bupréstidos neotropicales, XVIII. *Ent. Arb. Mus. Frey*, 23: 331-353. [1-XII-1972]
- 136** 1972. Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei N° 203. II. (Col. Buprestidae). *Eos*, [1971] 47: 19-58. [31-XII-1972]
- 137** 1972. Revisión de los *Drapetes* (Coleoptera Throscidae) de la fauna Etiópica. *Biología gabon.*, 8(2): 193-199. [Post 30-VI-1972]
- 138** 1973. Revisión del género *Tylauchenia* Burm., y afines (Coleoptera, Buprestidae). *Archos Inst. Aclim., Almería*, 18: 147-173. [VI-1973]
- 139** 1974. Notas sobre Bupréstidos neotropicales, XIX. El género *Amorphosternus* H. Deyrolle y afines. *Archos Inst. Aclim., Almería*, 19: 65-81. [IV-1974]
- 140** 1974. Tres enigmáticos géneros de Buprestidae (Coleoptera). *Archos Inst. Aclim., Almería*, 19: 103-110. [IV-1974]
- 141** 1975. Dos nuevas tribus de bupréstidos (Col. Buprestidae). *Eos*, [1973] 49: 87-104. [9-I-1975]
- 142** 1975. Revisión del género *Ditriaena* Waterhouse (Coleoptera, Buprestidae). *Archos Inst. Aclim., Almería*, 20: 7-15. [VIII-1975]
- 143** 1975. Estudios sobre Throscidae, IV. *Archos Inst. Aclim., Almería*, 20: 121-153. [VIII-1975]
- 144** 1975. Adiciones al "Ensayo monográfico sobre las *Anthaxia* de America", I. *Archos Inst. Aclim., Almería*, 20: 173-195. [VIII-1975]
- 145** 1976. Estudio sobre *Rhaeboscelis* Chevrolat, 1837 y géneros afines (Col. Buprestidae). *Eos*, [1974] 50: 19-40. [30-XI-1976]
- 146** 1978. Estudios sobre la subfamilia Trachyinae (Coleoptera, Buprestidae). *Nouv. Rev. Ent.*, 8(1): 59-68. [31-III-1978]
- 147** 1978. Notas sobre bupréstidos neotropicales. XX. (Col. Buprestidae). *Eos*, [1976] 52: 29-63. [10-V-1978]
- 148** 1978. Sobre "Cardiophorus" atlánticos extracanarios del subgénero "Coptostethus" (Coleoptera, Elateridae). Págs.: 145-150. En: *Contribución al estudio de las islas Salvajes. Resultados de la expedición científica 'Agamenón 76'*. Aula de Cultura de Tenerife. 209 págs. [1-VI-1978]
- 149** 1978. Descripciones de nuevas especies y observaciones diversas sobre eucnémidos de la tribu Fornaxini Cobos (Coleoptera: Eucnemidae). *Bol. Ent. venez. (N.S.)*, 1(4): 37-56. [20-IX-1978]
- 150** 1979. Géneros y especies nuevas de Eucnemini y Fornaxini (Coleoptera, Eucnemidae). *Rev. bras. Biol.*, 39(1): 67-81. [III-1979]
- 151** 1979. Nuevos materiales del género *Deyrollius* Obenberger (Coleoptera, Buprestidae), comunicados por el Museo de París. *Bull. Mus. natn. Hist. nat.*, sect. A, (4) 1(2): 531-535. [30-VI-1979]
- 152** 1979. Revisión de la subfamilia Trachyinae a niveles supraespecíficos (Coleoptera, Buprestidae). *Acta ent. bohemoslovaca*, 76(6): 414-430. [XII-1979]
- 153** 1979. Una notable nueva especie de *Cardiophorus* (Subgén. *Coptostethus* Wollaston) de Canarias (Col. Elateridae). *Bol. Asoc. esp. Entomol.*, 3: 199-202. [XII-1979 en portada]
- 154** 1979. Rectificaciones sinónómicas de Bupréstidos (Col.) a niveles supraespecíficos *Cinyrini* nov. nom. (= *Paraleptodomini* Cobos, nom. nudum). *Bol. Asoc. esp. Entomol.*, 3: 226. [XII-1979 en portada]
- 155** 1980. Ensayo sobre los géneros de la subfamilia Polycestinae (Coleoptera, Buprestidae). Parte I. *Eos*, [1978] 54: 15-94. [9-IV-1980]
- 156** 1980. Sobre algunos *Iberus* Montfort de la provincia de Almería (Gastrop. Pulmon.). *Bol. Soc. Hist. Baleares*, [1979] 23: 35-46. [Recibido en el MNCN el 23-IV-1980]
- 157** 1981. Estudios sobre la subfamilia Mastogeniinae (Coleoptera: Buprestidae). *Bol. Ent. venez. (N.S.)* 1(6): 71-85. [15-I-1981]
- 158** 1981. Ensayo sobre los géneros de la subfamilia Policestinae (Coleoptera, Buprestidae) Parte II. *Eos*, [1979-1980] 55-56: 23-94. [14-IV-1981]
- 159** 1982. Un notable nuevo género y especie de Throscini neotropical (Coleoptera, Throscidae). *Revue fr. Ent. (N.S.)*, 4(2): 54-56. [VI-1982]
- 160** 1983. Tres nuevas especies de *Cardiophorus* Eschs (Col. Elateridae) de Canarias. *Bol. Asoc. esp. Entomol.*, 6(2): 237-243. [VI-1983]
- 161** 1984. Opuscula buprestológica, I.- Materiales mediterráneo-occidentales comunicados por M.J.F. Vayssières (Col. Buprestidae). *Bol. Asoc. esp. Entomol.*, 8: 69-72. [VI-1984]
- 162** 1985. Una nueva especie de *Cebrio* (Col. Cebrionidae) de Almería. *Bol. Asoc. esp. Entomol.*, 9: 331-333. [V-1985]
- 163** 1986. The Noona Dan Expedition, 1961-1962. Coleoptera: Throscidae y Eucnemidae. *Eos*, [1985] 61: 13-67. [20-II-1986]
- 164** 1986. Revisión del género *Trigonogenium* Gemminger & Harold (Coleoptera: Buprestidae). *Revista Chilena de Entomología*, 13: 31-35 [IV-1986]

- 165** 1986. Opuscula buprestológica II.- Nueva especie y nuevo sexo de *Anthaxia* de Méjico.  
*Revista Brasileira de Biología*, 46(4): 707-709. [30-XI-1986]
- 166** 1987. Ensayo monográfico sobre las *Melanophila* Eschscholtz sensu lato (Coleoptera, Buprestidae). I Parte: *Melanophila* Eschs., sensu novo; *Trachypterus* Kirby; *Xenomelanophila* Sloop.  
*Eos*, [1986] 62: 45-90. [27-II-1987]
- 167** 1988. La coleopterofauna endémica almeriense.  
*Graellsia*, [1987] 43: 3-17. [15-I-1988]
- 168** 1988. Revisión del género *Geralius* Harold, 1969 (Coleoptera, Buprestidae).  
*Elytron*, [1987] 1: 9-16. [post 6-II-1988, fecha de la muerte de M. García de Viedma, cuya necrológica aparece en el mismo volumen]
- 169** 1988. Revisión de las *Alphasida* Escalera 1905, del subgénero *Betasida* Reitter 1917 (Coleoptera, Tenebrionidae).  
*Eos*, 64(1): 47-56. [XI-1988]
- 170** 1990. Subfamilia Polycestinae (Coleoptera, Buprestidae).  
*Acta ent. Mus. natn. Pragae*, 43: 275-282. [8-II-1990]
- 171** 1990. Opuscula Buprestológica, III. Nuevos materiales de la Fauna Neotropical (Coleoptera, Buprestidae).
- 172** 1990. Revisión del género *Dismorpha* Gistel (Coleoptera, Buprestidae).  
*Rev. bras. Ent.*, 34(3): 539-559. [15-XI-1990]
- Elytron**, 3 [1989]: 49-59. [8-V-1990; entrada en la Biblioteca del MNCR, aunque, aparentemente en error se consigna “8-V-1991”; probablemente la aparición real es unos meses anterior, pero carece de colofón]

### Necrológicas

1954. El entomólogo Don Ramón Gutiérrez Alonso † (Noticia necrológica).  
*Archos Inst. Aclim., Almería*, 2: XVII-XIX + lám. I. [Con J. Mateu] [+31-XII-1954]
1963. Noticia Necrológica. Maurice Antoine, 1886-1962.  
*Archos Inst. Aclim., Almería*, 12: 123-125 + 1 lám. [+31-XII-1963]
1978. In Memoriam. D. Anselmo Pardo Alcaide 1913-1977.  
*Misc. Zool.*, 4(2): 211-218. [+31-XII-1978]
1986. In Memoriam. D. Francisco-Javier Suárez Egea (1926-1985).  
*Eos*, [1985] 61: 7-11. [20-II-1986]