

NOTAS HISTÓRICAS E ÍNDICES GENERALES (1943-1994) DE LA REVISTA ZOOLÓGICA ESPAÑOLA “GRAELLSIA”

B. Sanchiz (*) y C. Martín (*)

RESUMEN

Se presentan, junto a una breve introducción histórica, los índices temáticos de los primeros 50 volúmenes de la revista zoológica española “Graellsia”, correspondientes al periodo 1943-1994. Los índices incluyen una relación exhaustiva de los autores, géneros, familias, nuevos taxones, provincias (españolas y portuguesas), islas y países mencionados en los 821 artículos publicados. Los más de 6.800 géneros indexados, incluyendo sinónimos, abarcan una parte considerable de la fauna española conocida.

Palabras clave: Zoología, Taxonomía, Faunística, Historia de la Ciencia, Índices.

ABSTRACT

Historical notes and general index (1943-1994) of the Spanish zoological journal “Graellsia”

A brief historical introduction of the Spanish zoological journal “Graellsia”, and the general thematic indexes for its first 50 volumes (1943-1994) are presented. The indexes that have been compiled include exhaustive lists of the authors, genera, families, new taxa, Spanish and Portuguese provinces, islands, and political countries, as mentioned in the 821 published articles. More than 6.800 genera, including synonyms, have been indexed, and represent a large fraction of the known Spanish fauna.

Key words: Zoology, Taxonomy, Faunistics, History of Science, Indexes.

Introducción

La revista “Graellsia” es una de las contadas revistas zoológicas españolas publicadas desde la inmediata postguerra. La revista ha reflejado en sus primeros 50 volúmenes los profundos cambios acaecidos en la comunidad científica de nuestro país, tanto respecto al incremento del número de investigadores (cuantificado en Martín Albala dejo, 1994), como en lo concerniente a los métodos, objetivos y técnicas aplicadas, acumulando así una ingente información que resulta ahora de difícil acceso. Parece por ello de interés dar a conocer,

mediante índices exhaustivos, los muchos datos de índole esencialmente taxonómica y faunística que se encuentran en sus páginas, y que representan una fracción relativamente importante de la información zoológica acumulada en este periodo 1943-1994 en España.

Un estudio histórico detallado de la revista Graellsia no resulta aún posible, pues la documentación del desaparecido Instituto Español de Entomología, que fue su editor durante gran parte de su existencia, no se encuentra aún plenamente disponible, estando actualmente en proceso de catalogación e informatización en el archivo del Museo

* Museo Nacional de Ciencias Naturales. José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid. Correo electrónico: mcnb105@fresno.csic.es

Nacional de Ciencias Naturales. La breve introducción aquí realizada tiene como objetivo el situar en un contexto histórico las cambiantes fases por las que ha pasado la revista, que a lo largo de los años ha ido variando tanto su ámbito taxonómico como sus objetivos.

Métodos

Se realizó en primer lugar un índice base, numerado secuencialmente, con todos los artículos y notas publicados, un total de 821, que se relacionan más adelante como Índice General. Todos estos trabajos fueron leídos entre cinco personas, quienes extractaron en fichas todos los términos a incluir en el índice. Posteriormente los autores leyeron todos los trabajos, corrigiendo errores y homogeneizando la información de los lectores iniciales, para pasar después ésta a la base de datos bibliográfica Procite 3, desde la que se procesó la información y se confeccionaron los índices cruzados.

La fiabilidad de estos índices fue estimada mediante muestreo aleatorio estratificado, utilizando el índice de géneros, que se pretende sea exhaustivo. De 393 nombres de géneros localizados directamente en la revista, sólo ocho no aparecieron correctamente indexados, lo que supone exactitud aproximada del 98%.

Desarrollo histórico

1943-1964: “GRAELLSIA. REVISTA DE ENTOMÓLOGOS ESPAÑOLES”. INSTITUTO ESPAÑOL DE ENTOMOLOGÍA

La revista se funda en 1943, a iniciativa del Instituto Español de Entomología, un centro entonces de reciente creación perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Debe entenderse que esa institución se subrroga en la edición de la prestigiosa revista Eos, posiblemente la mejor revista entomológica en lengua castellana, fundada ya en 1925 y publicada hasta entonces por el Museo Nacional de Ciencias Naturales, entidad de la que se segregó el Instituto Español de Entomología en 1941. Los fundadores de Graellsia fueron Ramón Agenjo Cecilia, Gonzalo Ceballos Fernández de Córdoba y Eduardo Zarco Segalerva, fide Agenjo [artículo 383]. La intención y justificación original fue iniciar una publicación periódica “*Consagrada fundamentalmente a aquellos aficionados a la*

Entomología que carecen tanto de medios bibliográficos como de relación que les permita dar a la publicidad sus estudios y observaciones...”, y su ámbito temático el “*versar sobre temas de biología, sistemática, ecología o cualquier otra rama de las Ciencias Naturales relacionadas con la clase de los insectos*”, según advierte la contraportada de los primeros volúmenes y elabora prolíjamente la propia presentación de la revista [artículo 001]. Se publicó por ello inicialmente en formato bimensual con 6 números anuales. Esta dedicación al colectivo de los entomólogos no profesionales no debe entenderse como meramente “divulgadora”, en su acepción lúdica actual de servir como distracción al lector, sino desde un planteamiento científico. En un contexto social anterior a la introducción de la fotocopia y con grandes dificultades para obtener bibliografía, por la pobreza y aislamiento español y la guerra mundial, se pretendía facilitar su labor al estudioso local y establecer algún tipo de red informal de intercambio de datos faunísticos entre entomólogos no profesionales, que pudieran servir para la elaboración futura de faunas nacionales. De hecho, el Instituto Español de Entomología ofrecía incluso la identificación de los ejemplares que le fueran remitidos.

Los dos pivotes fundacionales de Graellsia, ser una revista entomológica y estar orientada básicamente a principiantes, inmediatamente se adaptaron a la realidad existente. Entomología se interpretó de una manera laxa, pues ya desde el primer volumen se publicaron artículos sobre artrópodos no insectos. También desde el principio sus páginas se fueron llenando de trabajos de científicos profesionales, y resulta sintomático, por ejemplo, que el primer artículo de la nueva revista (después de una obligada biografía de M.P. Graells, origen del nombre de la cabecera editorial) se deba a F. Español, un entomólogo profesional, y se describa allí una especie nueva para la ciencia.

El colectivo de entomólogos de la época, un reducidísimo número de personas interesadas en los insectos, la orientación académica, y el coste económico, ciertamente no justificaba una publicación con distribución bimensual, y aconsejaron desde el volumen 6 pasar a una periodicidad generalmente anual, aunque ocasionalmente fue semestral. Durante toda esta etapa coexisten artículos de orientación muy académica con otros que utilizan un lenguaje más coloquial, e incluso ocasionalmente se publican artículos no inéditos. Sin embargo, es precisamente al final de la etapa cuando se incluyen verdaderos artículos de divulgación, como algunos

curiosos guiones radiofónicos debidos a I. Docavo. Los artículos eran juzgados por un Comité de Redacción en el que intervenía la mayoría de la plantilla científica del Instituto Español de Entomología.

1965-1977: "GRAELLSIA. REVISTA DE ENTOMÓLOGOS IBÉRICOS". INSTITUTO ESPAÑOL DE ENTOMOLOGÍA

A partir del tomo 21 (1965) la revista cambia de subtítulo y se convierte en "Revista de entomólogos ibéricos", acogiendo trabajos sobre la entomofauna peninsular que traten de "*cuento a ella se dedique y esté redactado en nuestras dos excepcionales lenguas*". Se publican así estudios de colegas portugueses, en castellano o portugués, y se aceptarían en catalán [artículo 522]. Esta etapa está caracterizada por la dirección de R. Agenjo Cecilia y la secretaría ejecutiva de D. Selga Serra. Son curiosas las estériles polémicas surgidas entre lepidopterólogos acerca de prioridades taxonómicas a dilucidar en función de las fechas de publicación de Graellsia y Shilap, iniciada esta última en 1973. Temáticamente se publican sobre todo trabajos faunísticos, y en menor medida de índole aplicada, experimental y taxonómica. El tomo 25 incluye una historia de la génesis de Graellsia, y una lista de subscriptores, publicándose también casi un centenar de páginas con cartas de apoyo a la continuidad, entonces amenazada, de la revista.

1978-1984: "GRAELLSIA. REVISTA DE ENTOMÓLOGOS IBÉRICOS". INSTITUTO ESPAÑOL DE ENTOMOLOGÍA

Los volúmenes 34 a 40 tienen como director a S.V. Peris Torres, siendo secretarios ejecutivos A. Compte Sart primero y M.P. Martín Mateo después. Los objetivos se hacen de nuevo explícitos: "*La revista ... tiene por objeto la publicación de trabajos sobre morfología, fisiología y ecología de los artrópodos, así como sistemática preferentemente dedicada a la Península Ibérica. Complementariamente, atiende a la puesta al día de temas especiales entomológicos, lo mismo que a noticias y recensiones de publicaciones de interés para los investigadores españoles*" [Contraportada]. Según testimonios coincidentes de personas integrantes del Consejo de Redacción de entonces, los manuscritos que se recibían para su publicación en Eos o Graellsia eran relativamente similares en calidad, y se prefería adjudicar a Graellsia los temas más experimentales, apli-

dos, fenológicos etc, así como faunística, reservando los artículos de índole más sistemática y taxonómica para Eos. Por esta causa, Graellsia adquiere un cierto protagonismo durante esta etapa en temas de Entomología aplicada, una vertiente que desaparece a partir de 1985. En esta época Graellsia es pionera en España en aplicar a la Entomología algunos instrumentos que luego se han desarrollado extraordinariamente, como pueden ser por ejemplo el uso de electroforesis [artículo 594], estadística por ordenador [604], análisis de distribución UTM [614], dendrogramas fenéticos [613], etc.

1985-1987: "GRAELLSIA. REVISTA DE ENTOMÓLOGOS IBÉRICOS". MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

La reunificación del Museo Nacional de Ciencias Naturales, con la incorporación al mismo del Instituto Español de Entomología, hace que Graellsia pase a ser publicada por el departamento de Entomología del Museo. Este cambio administrativo conlleva pocas variaciones reales en la temática de la revista, que tiene en esta etapa a M.P. Martín Mateo y E. Plaza Infante como editoras científicas ejecutivas, y la dirección nominal, entonces preceptiva, de los sucesivos directores del Museo, E. Aguirre Enríquez y C. Sáenz Laín.

1988-1993: "GRAELLSIA. REVISTA DE ZOOLOGÍA". MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

El Museo Nacional de Ciencias Naturales carecía en 1988 de revista zoológica, publicando en cambio dos revistas entomológicas. Por ello, reservando Eos para Entomología, se decide cambiar el ámbito temático de Graellsia a partir del volumen 44, pasando a publicar "... trabajos de investigación original, preferentemente de tipo monográfico o que presenten un tratamiento en profundidad de un tema en cualquier área de la Zoología básica" [artículo 696]. Ejercen de editores científicos ejecutivos J.L. Nieves Aldrey, M.A. Ramos Sánchez y A. Salvador Milla, junto con un nutrido Comité Editorial formado en su totalidad por científicos no pertenecientes al Museo. El formato de la revista pasa a ser de dos columnas, y los manuscritos se revisan ya mediante doble evaluación externa. Aunque la temática abarca cualquier tema zoológico, y continúa publicándose activamente Eos, Graellsia mantiene una alta proporción de artículos sobre Entomología.

1994 HASTA LA ACTUALIDAD: “GRAELLSIA”. SOCIEDAD DE AMIGOS DEL MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Un editorial del volumen 49 [artículo 774] explica clara y suscintamente las razones para un drástico cambio en Graellsia: “... *El volumen 49 que tienen en sus manos, correspondiente a 1993, supone sin embargo el obligado fin de una etapa, ya que la Junta de Gobierno del C.S.I.C., siendo presidente del organismo el Dr. José M^a Mato de la Paz, acordó en su reunión de 30 de octubre de 1992 suprimir a partir de primero de enero de 1993 la subvención que el C.S.I.C. destinaba a su edición. Esta decisión fue reprobada testimonialmente por el Claustro Científico del Museo Nacional de Ciencias Naturales con un único voto en contra. Tanto el notorio incremento de calidad científica que se venía observando en la revista, como el enriquecimiento que para las bibliotecas del C.S.I.C. suponían las 161 publicaciones (139 extranjeras) con las que se intercambiaba, no aconsejaban en opinión de los científicos del Museo su supresión. El Departamento de Biodiversidad del Museo acordó continuar la edición de Graellsia en régimen de autofinanciación, restringiéndola temáticamente a estudios relacionados con la Biodiversidad*”. En esta nueva etapa la revista publica trabajos científicos sobre “Biodiversidad zoológica, incluyendo estudios taxonómicos, faunísticos, biogeográficos, corológicos, evolutivos y de conservación, con preferencia por el ámbito geográfico hispano”. La cancelación de bastantes revistas del C.S.I.C., decidida entonces por los rectores del organismo aplicando criterios selectivos poco convincentes, desgraciadamente afecta también a Eos, que se venía publicando ininterrumpidamente desde 1925, incluyendo cada año de la Guerra Civil y la postguerra. A partir del volumen 50 la cabecera de Graellsia pasa a la Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, quien se encarga desde enton-

ces de su edición en régimen de autofinanciación. El brusco cambio de este proceso, y la necesidad de autofinanciarse y a la vez mantener sus intercambios con otras revistas, provoca inevitables retrasos en la fecha de publicación, que finalmente pueden regularizarse, habiendo aparecido hasta la fecha 53 volúmenes. Actúan como editoras ejecutivas en esta crítica etapa A.I. Camacho Pérez y M.A. Ramos Sánchez.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos muy especialmente la eficaz colaboración de Jorge M. Lobo, Mercedes París, Arabia Sánchez Terrón y Celia Santos en la lectura inicial de los artículos, extractando su información en fichas. El personal y Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), y en especial la Dra. Ana I. Camacho, jefa del Departamento durante el periodo de elaboración del trabajo, impulsaron y patrocinaron esta iniciativa de muy distintas maneras, y ciertamente el trabajo no hubiera podido finalizarse sin su ayuda.

Referencias

MARTÍN ALBALADEJO, C. 1994. *Bibliografía entomológica de autores españoles (1758-1990)*. In: M. Ramos (ed.), *Documentos Fauna Ibérica 1*. Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid. 823 págs.

Publicado, el 30-VI-1998

ÍNDICE DEL CONSEJO DE REDACCIÓN Y OTRO PERSONAL EDITORIAL

A partir del volumen 23 ya figuran explícitamente los nombres de las personas involucradas en la confección de la revista, que aquí relacionamos junto con las funciones que realizaban y los volúmenes en que participaron. Esta información procede de las propias publicaciones, y no ha sido confrontada con la que pudiera existir en el archivo del Museo Nacional de Ciencias Naturales. La lista de evaluadores se viene publicando sólo desde el volumen 50.

Abreviaturas: C: Colaborador asesor. CR: Consejo de Redacción. D: Director. DP: Diseño de portada. S: Secretaría General (Editor científico). DA: Directora científica adjunta. SR: Secretaría de Redacción. E: Evaluador. Se indican entre paréntesis los volúmenes en que se participa.

- | | |
|--|--|
| Agenjo Cecilia, C.: C(23-33)
Agenjo Cecilia, R.: D (23-33)
Aguirre Enríquez, E.: D(41)
Alba Tercedor, J.: E(50)
Alfaro Arregui, P.: C(23-24)
Almeida Fernandes, J. de: CR(23-33)
Alvarez Sánchez, J.: C(23-33), CR(34-41)
Anduiza, R.: C(23-33)
Arias Delgado, M.: CR(34-40, 44-49)
Arozarena Doblado, R.: C(23-33)
Arroyo Varela, M.: C(23-33)
Azevedo Silva, F.: C(23-33)
Bach Piella, C.: CR(42-43)
Baeta Neves, C.M.: CR(23-33, 37-41)
Báguena Corella, L.: C(23-32)
Balcells Rocamora, E.: C(23-33)
Barrientos Alfageme, J.A.: CR(43)
Bellés Ros, X.: CR(44-49)
Bello Rojo, E.: E(50)
Benítez Morera, A.: C(23-26)
Bonnet, P.: C(27-33)
Bullón Ramírez, A.: C(23-32)
Cadahía Cicuéndez, D.: C(23-33)
Camacho Pérez, A.I.: S(50)
Cañizo Gómez, J. del: C(23-26)
Capilla Caballero, J.: C(23-32)
Cardoso Cabral, M.T.E.: C(23-33)
Carmona, M.M.: C(23-33)
Carrascal de la Puente, L.M. : E(50)
Castro Guillermín, L. de: C(23-33)
Ceballos Jiménez, P.: C(23-33)
Cei, J.M.: E(50)
Cobos Sánchez, A.: C(23-33)
Coca Abia, M.: SR(50)
Codina Padilla, F.: C(23-33)
Compte Sart, A.: C(23-33), S(34-37), CR(38-43)
Dicenta Ballester, A.: C(23-33)
Diniz, M. de Assunção: CR(23-33)
Docavo Alberti, I.: CR(23-33)
Espadaler Gelabert, X. : E(50)
Español Coll, F.: CR(23-33)
Esteban, L.: DP(1-43)
Feliú, F.: C(23-33)
Fernández, J.M ^a : C(23-33)
Fernández López, J.: SR(50)
Fernández Porter, C.: C(23-33)
Flores Casas, H.: C(23-33)
Gamo García, J. : E(50)
García del Jalón, D.: CR(44-49)
García de Viedma, M.: C(23-26)
García París, M.: E(50) | García-Valdecasas Huelin, A.: CR(50), E(50)
Gómez Aizpurúa, C.: C(23-26)
Gómez Agüero, L.M.: SR(46-50)
Gómez-Menor Guerrero, J.M.: C(23-33)
Gómez-Menor Ortega, J.: CR(23-33)
Gómez Ruano, R.: C(23-32)
González López, F.: C(23-33)
Gosálbez Noguera, J.: CR(44-49)
Haro Vera, A. de: CR(23-33)
Ibáñez Genis, M. : E(50)
Ibarra Montis, M. de: C(23-33)
Isart Sabí, J.: C(23-33)
Jiménez Millán, F.: C(23-33)
Jordana Butticaz, R. : E(50)
Lagar Mascaró, A.: C(23-33)
Llopis Mínguez, B.: C(23-33)
Llorente del Moral, V.: C(23-33), CR(34-43), E(50)
López de la Cuadra, C.: E(50)
Manga González, Y.: E(50)
Marcos Gilaranz, I.: SR(31-33)
Marcos García, M.A.: E(50)
Margalef López , R.: C(23-33)
Martín Cano, J.: CR(44-49)
Martín Mateo, M.P.: C(23-33), CR(34-37), S(38-42), DA(43)
Martínez Ansemil, E.: E(50)
Mateu Sanpere, J.: C(23-33)
Michelena Saval, J.M.: E(50)
Mingo Pérez, E: C(23-33), CR(34-43)
Monserrat Montoya, V.: CR(44-49)
Montada Brunet, J.: C(23-33)
Montero Cosano, M.: C(23-33)
Morales Agacino, E.: C(23-26)
Morillo Fernández, C.: CR(34-36)
Nájera Angulo, L.: C(23-32)
Nascimento Ferreira, R. do: C(23-33)
Nieves Aldrey, J.L.: S(44-49), CR(50), E(50)
Orejón, J.M.: C(23-25)
Palau Camps, J.M ^a . C(23-33)
Pardo Alcaide, A.: C(23-32)
Pérez-Íñigo Quintana, C.: C(25-33), E(50)
Pérez Mellado, V.: CR(44-49)
Pérez Zaballos, J.M.: E(50)
Peris Torres, S.V.: CR(23-33, 42-43), D(34-40)
Plaza Infante, E.: DA(42), S(43)
Portillo Rubio, M.: E(50)
Prieto Sierra, C.: E(50)
Presa Asensio, J.J.: CR(42-43)
Pujade Villar, J.: E(50)
Purroy, F.J.: CR(44-49)
Ramos Sánchez, M.A.: S(44-50) |
|--|--|

Rey Arnáiz, J.M.: CR(34-40)
Robles Chillida, E.M.: C(25-32)
Rodríguez Alfaro, M.^a.C.: SR(23-33, 42-43)
Ruaix, A.: C(23-32)
Rupérez Cuellar, A.: CR(23-33)
Sáenz Laín, C.: D(42-43)
Sala de Castellarnau, I.: C(23-32)
Salvador Milla, A.: S(44-48)
Sanchiz Gil de Avalle, F.B.: CR(50), E(50)
Santoro, F.H.: C(23-32)
Selga Serra, D.: S(23-33), CR(42-43)
Serrano, J.M.: E(50)
Serrano Marino, J.: CR(44-49), E(50)

Serrão Nogueira, C.D.: C(23-33)
Subías Esteban, L.: CR(42-43), E(50)
Sousa Alvim, H. de: C(23-33)
Suárez Egea, F.J.: C(23-33)
Templado Castaño, J.: CR(23-42-43)
Templado González, J.: CR(50), E(50)
Uriz Lespe, M.J.: CR(44-49)
Valle de Lersundi, M.: SR(31-33)
Varea de Luque, A.: C(23-32)
Vergés Serra, F.: C(23-33)
Vieitez Martín, J.M.: CR(44-49)
Weidner Lucas, I.: SR(23-30)
Xostoa, A.: CR(44-49)

ÍNDICE GENERAL

Se utilizan los nombres de autores y títulos tal cual fueron publicados. La numeración asignada a los artículos es la referencia utilizada en los índices temáticos de Autores, Nuevos taxones, Géneros, Familias, Geográfico, y Países e Islas.

001. Ceballos Fernández de Córdoba, Gonzalo. 1943. [Presentación]. 01(1): 003-006
002. Agenjo, R. 1943. Biografía de don Mariano de la Paz Graells Agüera. 01(1): 007-021.
003. Español Coll, Francisco. 1943. Datos para el conocimiento de los tenebriónidos del Mediterráneo occidental. 01(1): 023-028.
004. Nájera Angulo, L. 1943. Los aedinos españoles y el peligro de la Fiebre Amarilla. 01(1): 029-035.
005. Anónimo. 1943. Noticiario entomológico. Vª Entrega de la "Faune Entomologique de l'Andalousie" (Lepidópteros). La exploración del Pirineo. Envío de material para recolección. Ha fallecido el Dr. Menozzi. Un posible foco de "fiebre de papataci" en España. Los médicos entomólogos. Faune de France. Vol. 38: "Coléoptères Scarabéides" par R. Paul Lechevalier et Fils. 12, Rue de Tournon (Vie). Paris 1941. La Biblioteca de la Sociedad Entomológica Italiana. 01(1): 037-039.
006. Cañizo, José del. 1943. Notas sobre la "palomilla gris" de la harina ("Ephestia kühniella" Zeller). 01(2): 003-009.
007. Palau, José Mª. 1943. Captura del "Cylindropsis balearica" Breit en el predio "Biniatzar" de Buñola (Mallorca) (Col. Staphylinidae). 01(2): 011-012.
008. Pujol, M. 1943. Catálogo de lepidópteros que se encuentran en la zona norte de los alrededores de Madrid. 01(2): 013-028, lámina III
009. Anónimo. 1943. Noticiario entomológico. La Medalla Fabricius". El Dr. Jakob Daublesky von Sterneck. El Dr. Adolfo Lutz. "Fauna entomológica de la vid". La Dorifora en España. 01(2): 029-032.
010. Alvarez, J. 1943. Ideas fundamentales para la cría de insectos en cautividad. 01(3): 003-006.
011. Margalef, Ramón. 1943. Sobre la ecología de las larvas de algunos culícidos (Dipt. Cul.). 01(3): 007-012.
012. Pujol, M. 1943. Catálogo de lepidópteros que se encuentran en la zona norte de los alrededores de Madrid. (Continuación). 01(3): 013-028.
013. Anónimo. 1943. Noticiario entomológico. El Profesor Porter. Nueva edición de la "Entomología y Parasitología Agrícolas" de Génaux. El interés de la formación del catálogo de insectos parásitos en los futuros planes de lucha biológica. 01(3): 029-032.
014. Nájera, L. 1943. Nuevos datos sobre la distribución geográfica de los "Phlebotomus" en España. 01(4): 003-012.
015. Benítez Morera, A. 1943. Los medios de defensa de los insectos. 01(4): 013-015.
016. Pujol, M. 1943. Catálogo de Lepidópteros que se encuentran en la zona norte de los alrededores de Madrid. (Continuación). 01(4): 017-030.
017. Anónimo. 1943. Noticiario entomológico. El Prof. Paul Marchal. La importancia de las niguas de los ejércitos. Las "tsé-tsé" africanas. "Phlebotomus" del Congo belga. Culícidos españoles. 01(4): 031-032.
018. Ceballos, G. 1943. Las hormigas. 01(5): 003-008.
019. Pujol, M. 1943. Catálogo de Lepidópteros que se encuentran en la zona norte de los alrededores de Madrid. (Conclusión). 01(5): 9-29.
020. Anónimo. 1943. Noticiario entomológico. Una mariposa emigrante: "Celerio lineata livornica" Esp. 01(5): 031-032.
021. Nájera, L. 1943. Notas históricas sobre Entomología médica. I. El ácaro productor de la sarna. 01(6): 003-011.
022. Vidal López, Manuel. 1943. Catálogo provisional de neurópteros de la región levantina. 01(6): 013-024.
023. Ibarra, Mariana de. 1943. Nota necrológica. Ignacio de Sagarra y de Castellarnau (1889-1939). 01(6): 025-032.
024. Margalef López, Ramón. 1944. Notas sobre quirónomidos. I (Ins. Dipt.). 02 (1): 003-013.
025. Zariquey Alvarez, Ricardo. 1944. Contribución al conocimiento de la distribución de los "Phlebotomus" en España. 02(1): 015-020.
026. Alvarez Sánchez, J. 1944. Curiosidades de las arañas. 02(1): 021-025.
027. Español Coll, Francisco. 1944. Nota necrológica. Ricardo Zariquey Cenarro (1870-1943). 02(1): 027-031.
028. Pardo Alcaide, Anselmo. 1944. Analectas entomológicas. I. Las especies raras: su concepto, localización y captura. 02(1): 033-041.
029. Varea de Luque, A. 1944. En busca de la "Synchloë callidice" (Esper) por el Pirineo de Lérida. Impresiones de caza. 02(2): 043-051.
030. Agenjo, R. 1944. Nota necrológica. R. P. Cándido Mendes D'Azevedo, S.J. (1874-1943). 02(2): 053-059.
031. Anónimo. 1944. Noticiario entomológico. La Real Sociedad Entomológica de Egipto. Los insectos en la literatura (de la obra "Recuerdos de niñez y de mocedad", de don Miguel de Unamuno). 02(2): 061-064.
032. Margalef López, Ramón. 1944. Notas sobre quirónomidos. II (Ins. Dipt.). 02(3): 065-076.
033. Sala de Castellarnau, Ignacio. 1944. La invernación en los insectos. 02(3): 077-087, lámina I.
034. Orejón, J. M. 1944. La influencia de los rayos ultravioleta sobre los insectos. 02(3): 089-095.
035. Feliu Quadreny, Sebastián 1944. Leyendas y tradiciones sobre algunos insectos en Mallorca. 02(3): 097-099.
036. Español Coll, Francisco. 1944. Datos para el conocimiento de los tenebriónidos del Mediterráneo occidental. 02(4): 101-108.

037. Varea de Luque, A. 1944. Una corta campaña lepidopterológica en Uña (Cuenca). 02(4): 109-117.
038. Fernández Porter, Carlos. 1944. Introducción al catálogo de los carábidos valencianos. 02(4): 119-132.
039. Ceballos, Gonzalo. 1944. Las hormigas II. 02(5): 133-140.
040. Pardo Alcaide, Anselmo. 1944. Analectas entomológicas II. Las cajas de colección (normas para su construcción). 02(5): 141-154.
041. Benítez Morera, Antonio. 1944. Los medios de defensa de los insectos. 02(5): 155-163.
042. Margalef López, Ramón. 1944. Notas sobre quirónomidos (Ins. Dipt.). III 02(6): 165-181.
043. Pardo Alcaide, Anselmo. 1944. Analectas entomológicas III. Las cajas de colección (normas para su construcción). 02(6): 183-188.
044. Anónimo. 1944. El nuevo insecticida DDT. 02(6): 189-191.
045. Sala de Castellarnau, Ignacio. 1945. La invernación en los insectos II. Lepidópteros. 03(1): 003-011.
046. Margalef López, Ramón. 1945. Notas sobre quirónomidos. IV (Ins. Dipt.). 03(1): 013-022.
047. Palau, José María. 1945. Notas para un catálogo de los Coleópteros de Mallorca. I. Fam. Tenebrionidae. 03(1): 023-036.
048. Lagar Mascaró, Angel. 1945. Observaciones del "Meladema coriaceum" en España y Marruecos. 03(1): 037-038.
049. Anónimo. 1945. Noticiario entomológico. Poco dura la alegría en casa del pobre (contra el DDT). Las ondas dirigidas. Una antigua y pintoresca cuestión entomológica tratada en serio. 03(1): 039-040.
050. Ceballos, G. 1945. Gente conocida. I. Las pulgas. 03(2): 041-048.
051. Varea de Luque, A. 1945. Dialogo entre *Parnassius*. 03(2): 049-053.
052. Docavo Alberti, Ignacio. 1945. Mis principios entomológicos. 03(2): 055-061.
053. Pardo Alcaide, Anselmo. 1945. Analectas entomológicas. IV. Los *Brachycerus* Ol. hispano-marroquíes. 03(2): 063-070.
054. Cañizo, José del. 1945. Investigaciones de Cajal sobre los ojos y las fibras musculares de algunos insectos. 03(3): 073-089.
055. Agenjo, Ramón. 1945. Sobre la inobservancia de algunas reglas y principios de nomenclatura. 03(3): 091-096.
056. Varea de Luque, A. 1945. Algunas mariposas viajeras. 03(3): 097-108.
057. Ceballos, Gonzalo. 1945. Gente conocida. II. Los piojos. 03(4): 109-117.
058. Saz, Eugenio 1945. La puesta de huevos de *Zonitis immaculata* Ol. 03(4): 119-123.
059. Benítez Morera, Antonio. 1945. Los medios de defensa de los insectos. III. 03(4): 124-127, lámina I.
060. Cañizo, José del. 1945. Un notable entomólogo español incógnito: D.P.R.N. 03(4): 129-132.
061. Flores, H. 1945. Contribución al conocimiento de los lepidópteros madrileños. Fáunula de la villa de Alcobendas 03(4): 133-153.
062. Mateu, Joaquín. 1945. Resultados de una excursión entomológica a la Sierra del Aralar (Col. Carábidos). 03(5): 155-164.
063. Palau, José María. 1945. Coleópteros nuevos o interesantes de Mallorca. 03(5): 165-168.
064. Varea de Luque, A. 1945. Una buena localidad para *Melitaea aetherie* (HB.). 03(5): 169-171.
065. Anónimo. 1945. Noticiario entomológico. Ferdinand Le Cerf. Insectos, hombres y radiaciones ultravioletas 03(5): 173-174.
066. Ceballos, G. 1945. Gente conocida. III. Las chinches. 03(6): 176-183.
067. Español Coll, F. 1945. Nota sobre la captura del *Hypogeobium jordai* Reitt., pterostichido endógeo de la fauna balear. 03(6): 185-187.
068. Varea de Luque, A. 1945. Un día a arctíidos en los pinares de Guadarrama. 03(6): 189-197.
069. Anónimo. 1945. Noticiario entomológico. Protección de los cultivos contra los acrididos por un extracto de *Melia*. *Phthorimacea ocellatella* en los remolachares del Alto Ebro. Algunas observaciones sobre polillas de lanas, pieles y plumas. El empleo de la naftalina contra las puestas de *Melolontha*. 03(6): 199-202.
070. Ceballos, G. 1946. Gente conocida. IV. Las polillas. 04(1): 001-010.
071. Sala de Castellarnau, Ignacio. 1946. La invernación en los insectos. III. Coleópteros. 04(1): 011-017.
072. Fernández, José M^a. 1946. *Anopheles* del subgénero "Myzomyia", de Tenerife. 04(1): 019-023.
073. Benítez Morera, Antonio. 1946. Las orugas. Cómo se crían, preparan y conservan. 04(2): 025-036.
074. Varea de Luque, A. 1946. Algunas capturas interesantes. 04(2): 037-046.
075. Español Coll, F. 1946. Don Jose María Mas de Xaxars y Palet (1881-1946). 04(2): 047-052.
076. Agenjo, R. 1946. Recuerdos. Los "Caramelos infantiles". 04(3): 053-066.
077. Lagar Mascaró, Angel. 1946. Introducción al catálogo de ditíscidos, girínidos, hidrofilidos y driópidos de Ceuta y sus alrededores. 04(3): 067-071.
078. Fernández, José María. 1946. Coleópteros viajeros. 04(3): 073-077.
079. Castro, Luis de. 1946. Una nueva cita de "*Allionix quadralmalatus*" Shall (Col. Cler.) en Cataluña. 04(3): 078.
080. Agenjo, Ramón. 1946. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Prólogo. Lista de familias. Micropterigidae y Hepialidae. 04: sin paginar.
081. Sala, Ignacio. 1946. El naturalista D. José Giner Marí. 04(4): 081-087.
082. Español Coll, Francisco. 1946. La *Zariqueya troglodytes* Jeann. 04(4): 089-097.
083. Castro, Luis de. 1946. Emigración de *Orthetrum?* (Odonata) (Caballitos del diablo). 04(4): 099-100.

084. Montero Cosano, Manuel. 1946. Un insecticida contra los pulgones. Los afídidos. 04(4): 101-103.
085. J. del C. 1946. La mariposa de la seda. 04(4): 105-107.
086. Agenjo, R. 1946. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Adelidae, Psychidae, Heterogynidae, Aegeriidae, Thyrididae, Cossidae, Limacodidae y Epipyropidae. 04: sin paginar.
087. Español Coll, F. 1946. Sobre el curioso hábitat de la *Adistemia watsoni* Woll. (Col. Lathridiidae). 04(5): 109-113.
088. Montada Brunet, Juan. 1946. Coleópteros del macizo de Montseny (Barcelona). 04(5): 115-117.
089. Varea de Luque, A. 1946. Algunos ropolóceros del Pirineo leridano. 04(5): 119-132.
090. Agenjo, Ramón. 1946. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Thyrididae (ex errore), Anthroceridae, Drepanidae, Cymatophoridae, Axiidae, Notodontidae, Thaumetopoeidae y Syntomidae. 04(5): sin paginar.
091. Flores Casas, H. 1946. Cría "ex-ovo" del *Charaxes jasius* L. (Lep. Nymph.). 04(6): 133-137.
092. Palau Camps, José María. 1946. Los coleópteros de Torre d'en Pau (Mallorca). 04(6): 139-145.
093. Varea de Luque, A. 1946. Un domingo entre las mariposas de Aranjuez. 04(6): 147-158.
094. Castro, Luis de. 1946. Versión española del prólogo de la obra "Le farfalle diurne d'Italia" de Ruggero Verity, y comentario. 04(6): 159-162.
095. Agenjo, R. 1946. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Nolidae, Westermannidae, Arctiidae y Agrotidae (hasta *hamifera*). 04(6): sin paginar.
096. Mateu Sanpere, Joaquín. 1947. Los carábidos de la Delta del río Llobregat. 05(1): 001-019.
097. Fernández, José María. 1947. Entomología médica. 05(1): 021-030.
098. Agenjo, R. 1947. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Agrotidae (desde *platyptera*) y Lymantriidae. 05(1): sin paginar.
099. Ceballos, Gonzalo. 1947. Los insectos en la obra de Cervantes. 05(2): 031-036.
100. Español Coll, Francisco. 1947. Un aspecto de la vida en el Sáhara español. Los coleópteros. 05(2): 037-045.
101. Agenjo, Ramón. 1947. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Euplagiidae, Lasiocampidae, Syssphingidae, Attacidae (= Saturniidae), Bombycidae, Lemoniidae, Sphingidae y Hesperiidae. 05(2): sin paginar.
102. Varea de Luque, A. 1947. Algunas observaciones lepidopterológicas sobre mis campañas 1946 y 1947. 05(3): 047-053.
103. Español Coll, F. 1947. Los colidíidos ciegos del Mediterráneo occidental (Col.). 05(3): 055-061.
104. Agenjo, R. 1947. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Lycaenidae, Riodinidae, Libytheidae, Satyridae, Nymphalidae, Pieridae y Papilionidae. 05(3): sin paginar.
105. Ceballos, Gonzalo. 1947. Las sociedades de los insectos y las humanas. 05(4): 063-068.
106. Benítez Morera, Antonio. 1947. El fiero "Scarites". 05(4): 069-071.
107. Fernández, José María. 1947. A la caza del *Carabus faustus*. 05(4): 073-075.
108. Montada Brunet, Juan. 1947. Coleópteros del macizo de Montseny (Barcelona). 05(4): 077-078.
109. Fernández, José María. 1947. La *Acherontia atropos* y su parásito específico. 05(4): 079-082.
110. Español Coll, Francisco. 1947. Coleópteros de Lanzarote. 05(5): 083-097.
111. Agenjo, Ramón. 1947. Acerca de la nomenclatura de varias especies del género *Adscita* Retzius, 1783 (Lep. Anthroc.). 05(6): 099-107.
112. Varea de Luque, A. 1947. Apuntes sobre mariposas del Guadarrama. 05(6): 109-112.
113. Ribbe, Carl. 1948. La fauna lepidopterológica andaluza. 06: 001-082.
114. Español C., Francisco. 1949. Datos para el conocimiento de los tenebriónidos del Mediterráneo occidental. VI. El género *Misolampus* Latr. en España y Baleares. 07: 001-007.
115. Cobos, Antonio. 1949. Nuevas especies del género *Tetragonoschema* Thoms. (Col. Buprestidae, Anthaxini). 07: 009-017.
116. Fernández, José Mª. 1949. La *Spheniscomyia filiola* Loew. y su mimetismo. 07: 019-021.
117. Lagar, Angel. 1949. Notas sobre Dytiscidae. Descripción de una nueva variación de *Laccophilus hyalinus* De Geer. 07: 023-024.
118. Compte Sart, Arturo. 1949. Hallazgo de la *Cicindela melancholica* F. en Mallorca. 07: 025-026.
119. Español C., Francisco. 1949. Coleópteros no autóctonos observados en Barcelona y sus alrededores inmediatos. 07: 027-041.
120. Español C., Francisco. 1949. Datos para el conocimiento de los tenebriónidos del Mediterráneo occidental. 07: 043-048.
121. Palau, J. Mª. 1949. *Leptinotarsa decemlineata* (Col. Chrysomelidae) en Palma de Mallorca. 07: 049-050.
122. Lagar, Angel. 1949. Los hidrocántaros de Vallvidriera (Barcelona). 07: 051-056.
123. Montero, M. 1949. La *Saturnia pyri* Schiff., y las ondas electromagnéticas. 07: 057-060.
124. Nájera, L. 1949. Sobre la alimentación de las larvas de phebotomos. 07: 061-069.
125. Palau, José Mª. 1949. Algunos hemípteros heterópteros de Mallorca. 07: 071-075.
126. Anduiza, R. 1949. Ecos entomológicos desde Bilbao. I. Reblandecimiento de lepidópteros. 07: 077-079.
127. Sala de Castellarnau, Ignacio. 1949. Notas entomológicas en plena naturaleza. 07: 081-091.
128. Fernández, José Mª. 1949. Los Phoridae. Notas biológicas y sistemáticas. 07: 093-098.
129. Ceballos, G. 1949. Citas nuevas de himenópteros. 07: 099-103.
130. Agenjo, Ramón. 1949. Diagnosis de dos nuevos géneros de Larentiinae (Lep. Geom.). 07: 105-106.

131. Gómez-Menor Ortega, Juan. 1950. Hemípteros. 08: 001-014.
132. Agenjo, R. 1950. De re lepidopterológica. 08: 015-018.
133. Flores, Hilario. 1950. Acerca de la atracción sexual a distancia en los lepidópteros. 08: 019-022.
134. Bullón, A. 1950. La oruga de *Graellsia isabelae* (Graells) en Cercedilla (Madrid). 08: 023-026.
135. Anónimo. 1950. Consultas. Caza de *Vanessa antiopa* (L.) en la sierra de Guadarrama. Sobre *Zegris eupheme*. Sobre duración en extendedor de mariposas. Como cazar *Plebejus. Zephyrus hesperica*. 08: 027-031.
136. Agenjo, R. 1950. Reseña de capturas. (I). 08: 033-034.
137. Anónimo. 1950. Noticiario lepidopterológico. 08: 035-037.
138. Pardo Alcaide, Anselmo. 1950. Los géneros de Meloidae de la fauna hespérica. 08: 039-079.
139. Español, Francisco. 1950. Coleópteros de las Pitiusas (Baleares occidentales) (Fam. Scarabaeidae). 08: 081-089.
140. Fernández, José M. 1950. Coleópteros canarios. Fáunula de la isla de La Palma. 08: 091-103.
141. Zarco, E. 1950. Insectos y micosis. *Ips acuminatus* Gyll. (Col. Scoly.) en la pudrición azul de la madera. 08: 105-112.
142. Zarco, E. 1950. Karl Escherich (1871-1951). 08: 113-115.
143. Agenjo, Ramón (R.A.). 1950. Las rosquillas negras. 08: 117-119.
144. Anónimo. 1950. Sección bibliográfica. 08: 121-130.
145. Español, F. 1950. Reseña bibliográfica de: G. Colas, Guide de l'Entomologie. 08: 131.
146. Español, F. 1950. Reseña bibliográfica de: J. Bechyne, Contribution à la connaissance du genre *Timarcha* Latr. 12: Etudes phyllogénétiques et zoogéographiques (col. Phytophaga, Chrysomelidae). 08: 131.
147. Español, F. 1950. Reseña bibliográfica de: L. E. Peña Guzmán, Insectos: caza, conservación, clasificación. 08: 132
148. Español, F. 1950. Reseña bibliográfica de: H. Normand, La chasse aux coléoptères en Tunisie. 08: 132
149. Agenjo, R. 1950. Reseña bibliográfica de: N. Obraztsov, Versuch einer systematischen übersicht der europäischen Eucosmini-Gattungen (Lepidoptera, Tortricidae). 08: 132-134.
150. Agenjo, R. 1950. Reseña bibliográfica de: L. G. Higgins, Butterflies in Granada. 08: 134-135.
151. Gómez-Menor, Juan. 1951. Homópteros. 09: 001-013.
152. Agenjo, Ramón. 1951. El IX Congreso internacional de Entomología. Amsterdam, 1951. 09: 015-030.
153. Alfaro Arregui, Pedro. 1951. Así capturé la "Aglia tau". 09: 031-033.
154. Agenjo, Casilda. 1951. La *Argynnis paphia* (L.) en Andalucía y algunos datos sobre los lepidópteros de Siles, en la Sierra de Segura, provincia de Jaén. 09: 035-040.
155. Agenjo, R. 1951. Algunos lepidópteros de Andújar (provincia de Jaén). 09: 041-045.
156. Varea de Luque, A. 1951. Consultas. N° 4: Sobre variedades de *Zerynthia rumina*. N° 5: Sobre cría de *Arctia hebe*. N° 6: Sobre la recolección con lámparas de vapores de mercurio. N° 7: Sobre *Plebejus (Lysandra) amandus*. 09: 047-052.
157. Agenjo, R. 1951. Reseña de capturas. (II). 09: 053-057.
158. Agenjo, R. 1951. Noticiario lepidopterológico, II. 09: 059-061.
159. Español C., Francisco. 1951. Datos para el conocimiento de los Tenebriónidos del Mediterráneo occidental. IX: Comentario biogeográfico sobre los *Crypticus* ibéricos. 09: 063-070.
160. Español C., Francisco. 1951. *Elaphrus lheritieri* Ant., carábido nuevo para la fauna ibérica. 09: 071-073.
161. Lagar Mascaró, Angel. 1951. Los hidrocántaros de la delta del río Llobregat. 09: 075-080.
162. Fernández, José María. 1951. *Anopheles (Myzomyia) hispaniola* Theob. en la isla de La Palma. 09: 081-087.
163. Báguena Corella, Luis. 1951. Los insectos perjudiciales a la agricultura en los territorios españoles del Golfo de Guinea. 09: 089-124
164. Agenjo, R. 1951. Plaga de la garrofa almacenada, producida por dos especies de *Ephestia* Gn. (Lep. Phycitidae). 09: 125-129.
165. Ceballos, G. 1951. Lo inexplicable. 09: 131-135.
166. Rupérez Cuellar, Adolfo. 1951. El ultrasonido en la vida de los insectos. 09: 137-147.
167. Anónimo. 1951. Sección bibliográfica. 09: 149-157.
168. Agenjo, Ramón. 1951. Reseña bibliográfica de: E.M. Hering, Biology of the leaf Miners 09: 159-160.
169. Agenjo, Ramón. 1951. Reseña bibliográfica de: F. J. Aubert (F.J.), Papillons d'Europe. 09: 160-162.
170. Agenjo, Ramón. 1951. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Geometridae. 09: sin paginar.
171. Mateu, J. 1952. Las capturas del *Pseudomasoreus canigouensis* Fairm. Laboulb. (Col. Carabidae) en España. 10: 001-004.
172. Español Coll, Francisco. 1952. Datos para el conocimiento de los tenebriónidos del Mediterráneo occidental. X: Los *Gonocephalum* de España. 10: 005-014.
173. Lagar, Angel. 1952. Notas sobre *Haptoderus* (Col. Carab.) de los Pirineos catalanes. 10: 015-018.
174. Español Coll, Francisco. 1952. Datos para el conocimiento de los tenebriónidos del Mediterráneo occidental. XI: Los *Cossyphus* ibéricos. 10: 019-027.
175. Ceballos, Gonzalo. 1952. Himenópteros notables de la fauna española. 10: 029-039.
176. Gómez-Menor Ortega, Juan. 1952. Las especies de *Rhinocoris* y *Sphedanolestes* (Hem. Reduviiidae) de España. 10: 041-045.
177. Fernández, José M. 1952. La *Lampromyia canariensis* Macq. 10: 047-055.

178. Morales Agacino, E. 1952. El centro de investigaciones antiacridianas de Londres. 10: 057-066, láminas I-IV.
179. Báguena, Luis. 1952. Algunas notas sobre entomología médico-legal. 10: 067-101.
180. Zarco, E. 1952. Los insectos de la madera en el África occidental española. 10: 103-114, láminas V-IX.
181. Agenjo, R. 1953. Subespecies nuevas de lepidópteros santanderinos. 11: 001-006.
182. Agenjo, Casilda. 1953. La variabilidad de la *isabelae* (Graells.) (Lep. Syssph.). 11: 007-010.
183. Pardo Alcaide, Anselmo. 1953. Genera de Coleópteros de la fauna ibérica 2. Familia Cleridae. 11: 011-022.
184. Lagar Mascaró, Angel. 1953. Algunos Dytiscidae interesantes de la fauna ibero-balear. 11: 023-025.
185. Español, Francisco. 1953. Las *Oberea* de Cataluña (Col. Cerambycidae). 11: 027-032.
186. Lagar Mascaró, Angel. 1953. Los Scarabaeoidea (Col.) del Delta del río Llobregat. 11: 033-040.
187. Agenjo, R. 1953. Un microlepidóptero murciano género y especie nuevos de la familia Scythridae. 11: 041-047.
188. Anónimo. 1953. Noticiario entomológico. II Reunión Internacional para las investigaciones de la lucha biológica. 11: 049-052.
189. Agenjo, R. 1954. R. P. Ambrosio Fernández, O.S.A. (1882-1953). 12: 001-019.
190. Agenjo, R. 1954. D. Manuel Pujol y Fiol (1875-1953). 12: 021-028.
191. Agenjo, Ramón. 1954. Reseña de capturas. (III). 12: 029-036.
192. Smith, K. M. 1954. Noticiario entomológico. Enfermedades de virus en los insectos. 12: 037-042.
193. Docavo, Ignacio. 1955. Contribución al conocimiento de los Braconidae de España. 13: 001-034.
194. Reglat, Jean-François. 1955. Excursión a Pinares Llanos (3 de junio de 1950). 13: 035-041.
195. Ruaix, Angelita. 1955. En busca de la *Nymphalis antiopa* (Lep. Nymph.). 13: 043-046.
196. Varea de Luque, A. 1955. Consultas. Nº 8: Sobre las especies españolas de *Satyrus*. Nº 9: Sobre *Chrysophanus dispar*. Nº 10: Sobre T. A. Chapman en España. 13: 047-051.
197. Agenjo, Ramón. 1955. Noticiario lepidopterológico. 13: 053-058.
198. Agenjo, Ramón. 1955. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Carposinidae, Tortricidae y Phaloniidae. 13: sin paginar.
199. Español C., Francisco. 1956. Los erotílidos (Col.) del macizo del Montseny (Barcelona). 14: 001-012.
200. Pardo Alcaide, Anselmo. 1956. Analectas Entomológicas. V. Los *Zonitis* de la fauna ibérica (Col. Meloidae). 14: 013-019.
201. Pardo Alcaide, Anselmo. 1956. Analectas Entomológicas. VI. Los *Cerocoma* de la fauna ibérica (Col. Meloidae). 14: 021-027.
202. Báguena, Luis. 1956. Dos especies nuevas más de Scarabaeidae de la fauna española. 14: 029-030.
203. Morales Morales, E. 1956. Algunas curiosidades americanas sobre los saltamontes y las langostas. 14: 031-040.
204. Peris, Salvador V. 1956. Notas sobre Acemyiini (Dip. Tachinidae). 14: 041-047.
205. Benítez Morera, Antonio. 1956. Sobre una emigración de odonatos y de un ingenioso procedimiento para cazarlos. 14: 049-050.
206. Ceballos, G. 1956. Un Centenario. 14: 051-054.
207. Uvarov, B. P. 1956. La langosta del desierto y su ambiente. Extracto de la conferencia pronunciada en el Instituto Español de Entomología en el mes de Enero de 1955, realizado por E. Zarco. 14: 055-061.
208. Anónimo. 1956. Consultas. Lista de hemípteros de Palma de Mallorca enviados para su determinación por don Arturo Compte Sart, clasificados por J. G. Menor. 14: 063-071.
209. Agenjo, Ramón. 1956. Consideraciones sobre el estudio de las fórmulas cromosómicas en los lepidópteros y sobre todo en el complejo de formas del grupo *Plebejus (Lysandra) coridon* (Poda), con la descripción de tres nuevas subespecies. 14: 073-087.
210. Agenjo, Ramón. 1956. Reseña bibliográfica de: R. Schwarz, Motyli (en checo) (Mariposas). 14: 089-090.
211. Agenjo, Ramón. 1956. Reseña bibliográfica de: B. J. Lempke, Catalogus der Nederlandse Macrolepidoptera. 14: 090-092.
212. Instituto Español de Entomología. 1957. Introducción. 15: 003.
213. Agenjo, R. 1957. Monografía de las especies españolas de la familia Lymantriidae Hampson, 1892, con especial referencia a las de interés forestal (Lepidoptera). 15: 005-143, láminas I-XI.
214. Báguena Corella, Luis. 1957. Notas sobre ecología y etología de los Scarabaeoidea ibéricos de interés forestal. 15: 145-173.
215. Gómez-Menor Guerrero, Juan Miguel. 1957. Biocenosis en las agallas del chopo. 15: 175-186.
216. Gómez-Menor Guerrero, Juan Miguel. 1957. Datos biológicos del *Ecacanthothrips nodicornis* (Reut.). 15: 187-192.
217. Español Coll, F. 1958. Sobre algunos endomíquidos de Cataluña (Col. Cucujoidea). 16: 003-012.
218. Pardo Alcaide, A. 1958. Analectas Entomológicas. VII. Los Sitarini de la Península Ibérica (Col. Meloidae). 16: 013-022.
219. Cobos Sánchez, A. 1958. Datos para el catálogo de los Coleópteros de España. Especies de los alrededores de Málaga. (Adiciones y correcciones a la lista de 1949). 16: 023-028.
220. Lagar Mascaró, A. 1958. Coleópteros de la delta del río Llobregat. 16: 029-032.
221. Codina Padilla, F. 1958. Las *Lachnaea* Redt. ibero-marroquíes (Col. Chrysomelidae). 16: 033-044.
222. Templado, Joaquín. 1958. *Smicromyrme viduata* Pall. parásito de *Bembex mediterranea* Handl. 16: 045-047.
223. Peris Torres, S. V. 1958. Sobre las formas canarias

- de *Solva* Walk. (Dipt., Xylophagidae). 16: 049-051.
224. Agenjo, R. 1958. Dos *Laspevresia* dañadoras de pinos y abetos. 16: 053-058, lámina I.
225. Cadahía Cicuendez, D. 1958. Los Aegeridae y los chopos. 16: 059-074, láminas II-III.
226. Cañizo Gómez, J. del. 1958. Los insectos en el "folklore". 16: 075-078.
227. Docavo Alberti, I. 1958. Al habla con la mosca mediterránea. Guión radiofónico. 16: 079-084.
228. Agenjo, Ramón. 1958. Lepidópteros de Tortosa, provincia de Tarragona, recolectados por D. Eugenio Balaguer en los años 1932 y 1933. 16: 085-095.
229. Heath, J. & Smith, C. C. 1958. Lepidópteros del Alto Aragón. Graellsia 16: 097-105.
230. Español Coll, Francisco. 1958. Datos para el conocimiento de los tenebriónidos del Mediterráneo occidental (Coleoptera). 16: 107-116.
231. Peris Torres, S. V. 1958. Una colección de Syrphidae de Santander (Diptera). 16: 117-119.
232. Gómez-Menor, J. 1958. Homópteros Sternorrhyncha que atacan a la encina. Primera parte. Serie Dimera. 16: 121-197.
233. Docavo Alberti, I. 1958. Al habla con la mosca mediterránea. Guión radiofónico (segunda parte). 16: 199-204.
234. Agenjo, R. 1959. *Catascia dognini* (Thierry-Mieg, 1910), especie nueva para la Península Ibérica (Lep. Geom.). 17: 003-005.
235. Agenjo, R. 1959. La polilla de las garrofas, plaga actual de las naranjas (Lep. Phycit.). 17: 007-017, láminas I-II.
236. Agenjo, R. 1959. Unas pocas mariposas valencianas. 17: 019-028.
237. Báguena Corella, L. 1959. Notas sobre ecología y etología de los Scarabaeoidea ibéricos de interés en edafología (Coleoptera). 17: 029-044.
238. Cobos Sánchez, A. 1959. Notas sobre Chrysomelidae ibéricos (Coleoptera). 17: 045-051.
239. Español Coll, F. 1959. Algunos bostríquidos de la Guinea española (Col. Cucuoidea). 17: 053-057.
240. Español Coll, F. 1959. Datos para el conocimiento de los tenebriónidos del Mediterráneo occidental. XIV, los Melanimini de la Península Ibérica y Marruecos (Coleoptera). 17: 059-070.
241. Winkler, J. R. 1959. *Trichodes crabroniformis* hidalgo, nueva subespecie de clérido de España (Coleoptera). 17: 071-075.
242. Ebner, R. 1959. Sobre la presencia y variabilidad de *Eulithinus analis* (Ramb.) (Dermaptera). 17: 077-082.
243. Docavo Alberti, I. 1959. El grillo campestre. Guión radiofónico. 17: 083-088.
244. Anónimo. 1959. Reseña bibliográfica de: J. Aubert, Plecoptera. 17: 089-090.
245. Anónimo. 1959. Reseña bibliográfica de: L. Berland, Atlas des Hyménoptères de France, Belgique et Suisse. 17: 090.
246. Anónimo. 1959. Reseña bibliográfica de: H. Lorenz & M. Kraus, Die Larvalsystematik der Blattwespen (Tenthredinoidea und Megalodon-
- toidea). 17: 090-091.
247. Anónimo. 1959. Reseña bibliográfica de: V. B. Wigglesworth, Physiologie des insectes. 17: 091.
248. Báguena, Luis. 1959. Los *Rhizotrogina* ibéricos (Col. Scarab.). 17: 093-120.
249. Ceballos, Pedro. 1959. Las especies españolas del género *Leucospis* (Hym. Chalc.). 17: 121-127.
250. Compte Sart, Arturo. 1959. Sobre los esfécidos de Mallorca. 17: 129-140.
251. Gómez-Menor, J. 1959. Homoptera Sternorrhyncha que atacan a la encina. Segunda parte. Serie Monomera. 17: 141-201.
252. Docavo Alberti, I. 1959. La vida de la *Graellsia isabelae*. Guión radiofónico. 17: 203-209.
253. Anónimo. 1959. Reseña bibliográfica de: K. Werner, Die Larvalsystematik einiger kleinschmetterlingfamilien (Hyponomeutidae, Orthoteliidae, Acrolepiidae, Tineidae, Incurvariidae und Adelidae). 17: 211.
254. Anónimo. 1959. Reseña bibliográfica de: B. Swatschek, Die Larvalsystematik der Wickler (Tortricidae und Carposinidae). 17: 211-212.
255. Anónimo. 1959. Reseña bibliográfica de: A. D. Imms, Outlines of Entomology. 17: 212-213.
256. Anónimo. 1959. Reseña bibliográfica de: M. I. Constantineanu, Fauna Republicii Populare Române: Insecta, vol. IX, fasc. 4; Familia Ichneumonidae, subfamilia Ichneumoninae, tribu Ichneumoninae Stenopneusticae. 17: 213.
257. Báguena, Luis. 1960. Los Donaciinae ibéricos de la colección del Instituto Español de Entomología (Col. Chrysomelidae). 18: 003-014.
258. Báguena, Luis. 1960. Notas críticas y descriptivas sobre algunos Clytrini (Col. Chrysomelidae). 18: 015-028.
259. Báguena, Luis. 1960. Sobre Scarabaeidae de España y Marruecos. 18: 029-035.
260. Codina Padilla, F. 1960. Apuntes sobre Chrysomelidae ibero-marroquíes. 18: 037-050.
261. Español Coll, F. 1960. Los *Carabus* de la provincia de Tarragona (Col. Carabidae). 18: 051-058.
262. Peris, S. V. 1960. Notas dipterológicas. 18: 59-63.
263. Ceballos, G. 1960. Himenópteros nuevos para la fauna española y citas de nuevas procedencias provinciales de especies. 18: 065-071.
264. Compte Sart, Arturo. 1960. Biografía de la *Selysiothemis nigra* V. d. L. (Odonatos). 18: 073-115.
265. Docavo Alberti, I. 1960. El Alacrán cebollero. Guión radiofónico. 18: 117-122.
266. Báguena, Luis. 1960. Clave práctica para la determinación de los Clytrini ibéricos (Col. Chrysomelidae). 18: 123-145.
267. Báguena, Luis. 1960. Los Troginae ibéricos (Col. Scarabaeidae). 18: 147-151.
268. Español Coll, F. 1960. Los *Trichodes* ibéricos (Col. Cleridae). 18: 153-164.
269. Flores, H. 1960. "Sinoxylon sexdentatus" insecto perforador del plomo (Col. Bostrichidae). 18: 165-173.
270. Rupérez, Adolfo. 1960. Observaciones sobre el

- mecanismo de enrollamiento de hojas de frondosas por orugas de tortrífidos. 18: 175-178.
271. Docavo Alberti, Ignacio. 1960. La vida de la cigarrilla. Guión radiofónico. 18: 179-185.
272. Ceballos, Gonzalo. 1960. Reseña bibliográfica de: H. Townes & M. Townes, Ichneumon-Flies of America North of Mexico: 2. Subfamilies Ephialtinae, Xoridinae, Acaenitinae. 18: 187-188.
273. Agenjo, R. 1961. Morfología y distribución geográfica en España de *Hipparchia alcyone* (Schiff., 1776) (Lep. Satyridae). 19: 003-010.
274. Ceballos, G. 1961. Especies de Ichneumonidae nuevas para la fauna española (Hymenoptera). 19: 011-018.
275. García de Viedma, Manuel. & Suárez, Francisco J. 1961. Un nuevo *Xeris* de Marruecos (Hym. Siricidae). 19: 019-025, láminas I-II.
276. Cobos, A. 1961. Notas sobre Chrysomelidae ibéricos (Coleoptera). 19: 027-043.
277. Codina Padilla, Francisco. 1961. Apuntes sobre Chrysomelidae ibero-marroquíes (Coleoptera). 19: 045-057.
278. Codina Padilla, Francisco. 1961. Nota sobre las diversas formas del subgénero *Barathraea* Lacordaire (Col. Chrysomelidae). 19: 059-068.
279. Codina Padilla, Francisco. 1961. Notas sobre los *Luperus* marroquíes del subgénero *Calomicrus* Stephens (Col. Chrysomelidae). 19: 069-079.
280. Español, Francisco. 1961. El género *Tarphius*, nuevo para la fauna española (Col. Colydiidae). 19: 081-085.
281. Lagar Mascaró, Angel. 1961. Notas sobre Dytiscidae VII. Especies críticas o interesantes de la fauna ibérica (Coleoptera). 19: 087-089.
282. Aubert, J. 1961. Los plecópteros del Instituto Español de Entomología. 19: 091-094.
283. Flores, H. 1961. La princesa Yama-Mai. 19: 095-099.
284. Docavo Alberti, Ignacio. 1961. La vida de la cigarrilla (continuación). Guión radiofónico. 19: 101-107.
285. Anónimo. 1961. Reseña bibliográfica de: H. Beck, Die Larvalsystematik der Eulen (Noctuidae). 19: 109.
286. Anónimo. 1961. Reseña bibliográfica de: I. Docavo Alberti, Los géneros de bracónidos de España. 19: 110.
287. Anónimo. 1961. Reseña bibliográfica de: I. Hasenfuss, Die Larvalsystematik der Zünsler (Pyralidae). 19: 110-111.
288. Anónimo. 1961. Reseña bibliográfica de: R. B. Selander, Bionomics, Systematics and Phylogeny of *Lyta*, a Genus of Blister beetles (Coleoptera, Meloidae). 19: 111-112.
289. Diniz, Manuel de Assunçao. 1962. Claves para la identificación de los géneros de ápidos de la Península Ibérica. 19: 113-135, láminas III-XIV.
290. Báguena, Luis & Breuning, Stephan. 1962. Catálogo de los Cerambycidae de las provincias españolas del Golfo de Guinea (Coleoptera). 19: 137-228.
291. Español Coll, F. 1962. Tenebriónidos del Médano (Tenerife) (Coleoptera). 19: 229-235.
292. Capilla Caballero, Juan. 1962. Secretillos de laboratorio. 19: 237-243.
293. Docavo Alberti, I. 1962. La hormiga-león. Guión radiofónico. 19: 245-253.
294. Anónimo. 1962. Reseña bibliográfica de: A. S. Balachowsky, Entomologie appliquée à l'Agriculture. Tome I, Coléoptères (1er vol.) (Caraboidea, Staphylinoidea, Hidrophiloidea, Scarabaeoidea, Dascilloidea, Cantharoidea, Bostrychoidea, Cucujoidea et Phytophagoidea). 19: 255-256.
295. Anónimo. 1962. Reseña bibliográfica de: L. Berland, Atlas des Néuroptères de France. 19: 256-257.
296. Anónimo. 1962. Reseña bibliográfica de: P. Blüthgen, Die Faltenwespen Mitteleuropas (Hymenoptera, Diptoptera). 19: 257-258.
297. Anónimo. 1962. Reseña bibliográfica de: International Code of Zoological Nomenclature adopted by the XV International Congress of Zoology. 19: 259.
298. Agenjo, R. 1963. Algunos lepidópteros de Punta Umbría, provincia de Huelva. La canaria *Eilema albicosta* (Rghfr., 1894) nueva para España y Europa (Lepidoptera). 20: 003-020, lámina I.
299. Agenjo, R. 1963. El microlepidóptero etiápico *Daraba laisalis* (Wlk., 1859) plaga del pimiento y la berenjena en Somalia, hallado en Punta Umbría, provincia de Huelva, nuevo para la fauna paleártica (Lep. Pyraustidae). 20: 023-028.
300. Lajonquiére, Yves. de. 1963. Captura en Almería de un Cossidae nuevo para la fauna europea (Lepidoptera). 20: 029-031.
301. Ruano, Ramiro. G. 1963. Nota técnica para la recolección de huevos de *Epesteia kuhniella* Zell. (Lepidoptera). 20: 033-035.
302. Ceballos, G. 1963. Los anomalinos de España (Himenoptera). 20: 037-054.
303. Ceballos Jiménez, Pedro. 1963. Sirícidos españoles (Himenoptera). 20: 055-067.
304. Codina Padilla, F. 1963. Apuntes sobre Chrysomelidae ibero-marroquíes (Coleoptera). 20: 069-077.
305. Codina Padilla, F. 1963. Un nuevo *Phaedon* Latr., marroquí (Col. Chrysomelidae). 20: 079-082.
306. Compte Sart, Arturo. 1963. Los Oedemeridae de las Islas Baleares (Coleoptera). 20: 083-109.
307. Dicenta, A. & Balcells, E. 1963. Notas ecológicas: *Chrysolina* (= *Chrysomela*) *banksi* F. (Col. Chrysomelinae). 20: 111-117.
308. Español, F. 1963. Sobre algunos Cucujidae españoles (Coleoptera). 20: 119-124.
309. Leclercq, Marcel. 1963. Syrphidae de España. 20: 125-129.
310. Ceballos, Gonzalo. 1963. Un libro peligroso. 20: 131-140.
311. Docavo Alberti, I. 1963. Las cucarachas. Guión radiofónico. 20: 141-146.
312. Anónimo. 1963. Reseña bibliográfica de: A. S. Balachowsky, Entomologie appliquée à l'Agriculture. Tome I, Coleoptères (2.éme vol.)

- (Phytophagoidea suite et fin, Chrysomelidae, Curculionidae, Attelabidae, Scolytidae et Platypodidae). 20: 147-148.
313. Anónimo. 1963. Reseña bibliográfica de: E. J. Fittkau, Die Tanypodinae (Diptera: Chironomidae). 20: 148.
314. Agenjo, Ramón. 1964. El XII Congreso Internacional de Entomología. Londres, 1964. 20: 149-162.
315. Agenjo, R. 1964. Los nombres vulgares de las mariposas españolas. 20: 163-190.
316. Agenjo, Ramón. 1964. Sección de capturas. (IV). 20: 191-202.
317. Arozarena Doblado, Rafael. 1964. Eumenidae de las islas Canarias (Hymenoptera). 20: 203-211.
318. Compte Sart, Arturo. 1964. Sobre un *Polistes gallicus* teratomorfo (Hymenoptera). 20: 213-224.
319. Llopis Minguez, Baltasar. 1964. Contribución al conocimiento de los icneumónidos de España. Especies nuevas para la fauna española y citas de nuevas localidades (Hymenoptera). 20: 225-229.
320. Vergés Serra, F. 1964. Algunos ápidos capturados en el término de Canet de Mar (Barcelona). Primera parte (Hymenoptera). 20: 231-244.
321. García de Viedma, Manuel. 1964. Larvas de coleópteros. 20: 245-275.
322. Español, F. 1964. Algunos carábidos interesantes del Levante español (Coleoptera). 20: 277-280.
323. Español, F. 1964. Las *Lagria* de España (Col. Heteromera). 20: 281-286.
324. Español, F. 1964. Notas sobre anóbidos (Coleoptera). 20: 287-299.
325. Lagar Mascaró, Angel. 1964. Algunos carábidos nuevos o interesantes de la provincia de Tarragona (Coleoptera). 20: 301-306.
326. Docavo Alberti, Ignacio. 1964. Un científico que sorprende: el entomólogo. Guión radiofónico. 20: 307-313.
327. Anónimo. 1964. Reseña bibliográfica de: W. Derksen & U. Scheiding, Index Literaturae Entomologicae; t. I (A-E). 20: 315.
328. Anónimo. 1964. Reseña bibliográfica de: C. F. Dos Passos, A synonymic list of the Nearctic Rhopalocera. 20: 315-316.
329. Anónimo. 1964. Reseña bibliográfica de: C. Jeuniaux, Chitine et chitinolyse. 20: 316.
330. Anónimo. 1964. Reseña bibliográfica de: J. Missonnier, Etude écologique du développement nymphal de deux Diptères Muscides phytophages: *Pegomyia betae* Curtis et *Chortophila brassicae* Bouché. 20: 316-317
331. Anónimo. 1964. Reseña bibliográfica de: S. H. Skife, Las hormigas. 20: 317.
332. Agenjo, R. 1964. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Opostegidae, Nepticulidae, Tischeriidae, Crinopterygidae, Heliozelidae, Tineidae, Ochsenheimeriidae, Lyonetiidae. 20: sin paginar.
333. Agenjo, R. 1965. Caza de mariposas con reclamo. 21: 003-008, lámina I.
334. Agenjo, R. 1965. Un neotipo para la *Graellsia isabelae* (Grills, 1849) (Lep. Syssphingidae). 21: 009-010.
335. Ceballos, G. 1965. El género *Helorus* Latr. (Hym. Proctotrupoidea). 21: 011-016.
336. Ceballos, Gonzalo. 1965. Novedades en himenópteros de España y comentarios sobre algunas especies. 21: 017-023.
337. Docavo Alberti, Ignacio. 1965. Nuevas aportaciones al conocimiento de los *Dacnusini* de España (Hym. Braconidae). 21: 025-039.
338. Báguena, Luis. 1965. Los grandes Silphidae ibéricos (Coleoptera). 21: 041-054.
339. Cobos, A. 1965. Adiciones y correcciones al "Ensayo sobre los *Asida* Latr., de Marruecos" (Col. Tenebrionidae). 21: 055-057.
340. Cobos, A. 1965. Una nueva especie de *Heliocatamenus* de Canarias (Col. Colydiidae). 21: 059-063.
341. Español, F. 1965. Sobre la distribución de los tenebriónidos en la mitad norte del litoral levantino español (Coleoptera). 21: 065-077.
342. Lagar Mascaró, Angel. 1965. Los *Carabus* de las Islas Canarias (Col. Carabidae). 21: 079-084.
343. Santoro, F. H. & G. de Viedma, M. 1965. Los lícitos del Instituto Español de Entomología (Coleoptera). 21: 085-087.
344. Fernandes, J. de A. 1965. Dermápteros de Portugal. 21: 089-094.
345. Ragge, D. R. 1965. Ortópteros y dermápteros colectados en la Península durante los años de 1962 y 1963 por misiones del British Museum (Natural History). 21: 095-119.
346. Carmona, María Manuela. 1965. O problema dos ácaros nas plantas cultivadas em Portugal. 21: 121-130.
347. Azevedo Silva, Francisco & Serrão Nogueira, Carlos David. 1965. O género *Periclista* Konow na entomofauna do Sobreiro em Portugal (Hym. Tenthredinidae). 21: 131-141.
348. Arroyo Varela, M. 1965. La "Fondazione Filippo Silvestri". 21: 143-145.
349. Docavo Alberti, Ignacio. 1965. El escarabajo pelotero. Guión radiofónico 21: 147-157.
350. Anónimo. 1965. Reseña bibliográfica de: V. M. Dirsh, The African genera of Acridoidea. 21: 159-160.
351. Anónimo. 1965. Reseña bibliográfica de: C. Ferrière, Hymenoptera Aphelinidae d'Europe et du Bassin Méditerranéen. 21: 160-161.
352. Anónimo. 1965. Reseña bibliográfica de: M. Beier, Ordnung Pseudoscorpionidae. 21: 161-162.
353. Anónimo. 1965. Reseña bibliográfica de: H. Priesner, Ordnung Thysanoptera. 21: 162-163.
354. Anónimo. 1965. Reseña bibliográfica de: K. Princis, Ordnung Blattariae. 21: 163.
355. Anónimo. 1965. Reseña bibliográfica de: D. R. Ragge, Grasshoppers, Crickets & Cockroaches of the British Isles. 21: 163-164.
356. Anónimo. 1965. Reseña bibliográfica de: A. Vandel, Biospeleology: The Biology of cavernicolous animals. 21: 164-165.
357. Agenjo, Ramón. 1965. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. 21: 001-008.

- dópteros de España. Micropterygidae, Eriocraniidae, Hepialidae, Adelidae, Lithocolletidae, Argyresthiidae, Plutellidae, Epermeniidae, Coleophoridae (= Eupisitidae), Elachistidae, Douglasidae. 21: sin paginar.
358. González López, Francisco. 1966. La *Argynnис paphia* en Albacete y algunos datos para el conocimiento de los lepidópteros del nacimiento del río Mundo en la sierra de Segura, provincia de Albacete. 22: 003-006.
359. Diniz, M. de Assunção. 1966. A propósito da data de publicação do "Catalogue des insectes du Portugal" de Paulino d'Oliveira (Coleoptera). 22: 007-012.
360. Español, F. 1966. Dos años de actividades bioespaeológicas en el noreste de España (Coleoptera). 22: 013-023.
361. Ferreira, Raúl do Nascimento. 1966. Casos teratológicos atrofia do tarso posterior de um *Oryctes nasicornis* (Coleoptera). 22: 025-027.
362. Lagar Mascaró, Angel. 1966. Una nueva especie de *Speophilus* de la provincia de Barcelona (Col. Catopidae). 22: 029-032.
363. Pardo Alcaide, Anselmo. 1966. Notas sobre Malachiidae del Mediterráneo occidental (Coleoptera). 22: 033-045.
364. Arozarena Doblado, Rafael. 1966. Nuevas citas para Canarias de la subfamilia Encirtinae (Hymenoptera). 22: 047-056.
365. Mingo Pérez, Elvira. 1966. Los Oxybelini de la Península Ibérica (Hymenoptera). 22: 057-121.
366. Harz, Kurt. 1966. La chicharra *Ephippiger ephippiger* Fieb., y sus razas (Orth. Tettigoniidae). 22: 123-133.
367. Docavo Alberti, Ignacio. 1966. La oruga de las coles. Guión radiofónico. 22: 135-144.
368. Anónimo. 1966. Reseña bibliográfica de: M. Reitter, Coleópteros, la enigmática vida de los escarabajos. 22: 145-146.
369. Anónimo. 1966. Reseña bibliográfica de: B. P. Uvarov, Grasshoppers and Locusts. 22: 145-146.
370. Agenjo, R. 1966. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Yponomeutidae, Ethmiidae, Scythrididae, Pterolonchidae, Chryptophasidae, Oecophoridae, Blastobasidae, Momphidae (= Cosmopterygidae), Aegeriidae, Heliodinidae (= Schreckensteinidae), Glyphipterygidae, Alucitidae (= Orneodidae). 22: sin paginar.
371. Agenjo, Ramón. 1966. "Mariposas", "Falenas" "Polillas" y "Micros". 22: 147-155.
372. Ceballos, G. 1966. Himenópteros nuevos para la fauna española y nuevas localidades de especies ya citadas. 22: 157-165.
373. Español, F. 1966. Datos para el conocimiento de los tenebriónidos del Mediterráneo occidental (Coleoptera). 22: 167-175.
374. Pardo Alcaide, Anselmo. 1966. Notas sobre Dasytidae ibero-mauritanos (Coleoptera). 22: 177-189.
375. Carmona, María Manuela & Alvim, Henrique de Sousa. 1966. Nota sobre os parasitas do *Prays oleaeellus* (F.) em Portugal. 22: 191-196.
376. Nogueira, C. D. Serrão & Cabral, M. T. E. Cardoso. 1966. *Tortrix viridana* L. nos montados de Sobro; Disminuição da população na fase de pupa. 22: 197-207.
377. Morales Agacino, E. 1966. El laboratorio de entomología de la Sociedad "Aranzadi" de Ciencias Naturales. 22: 209-212.
378. Docavo Alberti, Ignacio. 1966. El mosquito común. Guión radiofónico. 22: 213-223.
379. Anónimo. 1966. Reseña bibliográfica de: G. Domenichini, Hym. Eulophidae, Palearctic Tetrastichinae. 22: 225-226.
380. Anónimo. 1966. Reseña bibliográfica de: G. Guennelon, Contribution à l'étude de la diapause embryonnaire chez *Archips rosana* L. (Lepidoptera - Tortricidae). 22: 226.
381. Anónimo. 1966. Reseña bibliográfica de: W. Derkisen & U. Scheiding-Göllner, Index Literaturae Entomologicae, t. II (F-L). 22: 226.
382. Agenjo, Ramón. 1966. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Psychidae, Symmocidae, Galleriidae, Crambidae, Phycitidae, Pyralidae, Pyraustidae, Pterophoridae, Endromididae. Epílogo. 22: sin paginar.
383. Agenjo, Ramón. 1967. Recordatorio y retrato del Excmo. Sr. Prof. Dr. D. Gonzalo Ceballos y Fernández de Córdoba, Director de Graellsia y del Instituto Español de Entomología, fallecido el 4 de marzo de 1967. 23: 001-003.
384. Agenjo, R. 1967. La gran invasión de lepidópteros, ocurrida en Madrid en la tercera semana de Mayo de 1966. 23: 005-008, lámina I.
385. Agenjo, R. 1967. Tentativa de reaclimatación en Madrid de la mariposa del madroño. 23: 009-013, láminas II-III.
386. Agenjo, R. 1967. Sección de capturas. (V). 23: 015-026, lámina IV.
387. Agenjo, R. 1967. In memoriam. El Prof. Dr. Erich Martin Hering (1893-1967). 23: 027-033.
388. Agenjo, R. 1967. In memoriam. Nicholas Sergeevich Obraztsov (1906-1966). 23: 035-053.
389. Baraud, Jacques. 1967. Contribución al estudio de las *Hoplia* de España (Col. Scarabaeoidea). 23: 055-063.
390. Español, F. 1967. Los *Platycerus* Fourcroy del Mediterráneo occidental (Col. Lucanidae). 23: 065-070.
391. Lagar Mascaró, Angel. 1967. Coleópteros del delta del río Llobregat. VI Nota. 23: 071-079.
392. Mingo, Elvira. 1967. Adición a los Psenini de España (Hym. Sphecidae). 23: 081-092.
393. Vergés Serra, F. 1967. Euménidos capturados en la comarca de Canet de Mar, provincia de Barcelona (Hym., Diptera). 23: 093-110.
394. Van der Godt, V. S. & Lucas, J. A. W. 1967. Recolección de sírfidos en Albarracín, provincia de Teruel, durante el verano de 1965 (Dipt. Syrphidae). 23: 111-119.
395. Agenjo, R. 1967. In memoriam. D. José María Andreu Rubio (1881-1967). 23: 121-125.
396. Compte Sart, Arturo. 1967. Resultados de una

- expedición zoológica a las islas Pitiusas. III. Neurópteros y Odonatos. 23: 127-142.
397. Martín, Mª Paz & Jiménez Millán, F. 1967. Contribución al conocimiento de las especies de malófagos existentes en España. 23: 143-158.
398. Agenjo, R. 1967. La verdadera identidad taxonómica de la falena conocida como "rosquilla negra", muy dañina plaga de nuestros cultivos hortícolas, a quien corresponde el nombre científico de *Spodoptera littoralis* (B., 1833) (Lep. Noctuidae). 23: 159-170, lámina V.
399. Isart, Juan. 1967. El lixus de las habas, *Lixus algirus* (L.) (Col., Curculionidae). 23: 171-204, láminas VI-VII.
400. Isart, Juan. 1967. *Ichneumon sarcitorius* L. parásito del lepidóptero *Hydraecia xanthenes* (Germ.) (Hym. Ichneumonidae). 23: 205-206.
401. Agenjo, R. 1967. *Lycia hirtaria* (Cl., 1759), geómetra no señalada todavía de los chopos españoles (Lep. Geometridae). 23: 207-214, lámina VIII.
402. Templado, Joaquín. 1967. La distribución geográfica de *Dicranura iberica* Templ. y Ort. (Lep. Notodontidae). 23: 215-219.
403. Gómez de Aizpúrrua, Carlos & Rupérez, Adolfo. 1967. Epizootia espontánea sobre *Thaumetopoea pityocampa* Schiff., causada por un virus citoplás-mico, *Smithiavirus pityocampae* Vag. 23: 221-226.
404. Agenjo, R. 1967. La fábula de la cigarra y la hormiga. 23: 227-233, lámina IX.
405. Agenjo, R. 1967. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Gelechiidae, Holcopogonidae, Carposinidae, Tortricidae, Cochylidae, Acentropidae, Cossidae, Limacodidae, Epiipyropidae, Zygaenidae, Thyrididae, Drepanidae, Thylatiridae (=Cymatophoridae). 23: sin paginar.
406. Agenjo, R. 1968. Los buenos caracteres definidores de la especie y de las otras categorías sistemáticas superiores en Lepidoptera. 24: 003-024, láminas I-IV.
407. Agenjo, R. 1968. Impresiones de un viaje a Rusia con motivo del XIII Congreso Internacional de Entomología de Moscova. 24: 025-044, lámina V.
408. Agenjo, R. 1968. Tres nuevas razas de la "superespecies" *Plebejus (Lysandra) coridon* (Poda, 1761) (Lep. Lycaenidae). 24: 045-048.
409. Agenjo, Ramón. 1968. Contribución al conocimiento de la faunula lepidopterológica ibérica. Sección de capturas (VI). 24: 049-060.
410. Gómez Bustillo, Miguel R. 1968. La península de la Magdalena, en Santander: paraíso lepidopterológico. 24: 061-066, lámina VI.
411. Cobos, A. 1968. Nuevos materiales para el estudio del género *Gynandrophthalma* Lac. (Col. Chrysomelidae). 24: 067-077.
412. Español, F. 1968. Tenebriónidos de la región Sax-Salinas, provincia de Alicante (Coleoptera). 24: 079-086.
413. Español, F. 1968. Los Phaleriinae de la Península Ibérica e Islas Baleares (Col. Tenebrionidae). 24: 087-094.
414. Lagar, Angel. 1968. El género *Criocephalus* Mulsant en la Península Ibérica y Baleares (Col. Cerambycidae). 24: 095-100.
415. Pardo Alcaide, Anselmo. 1968. Analectas Entomológicas. VIII. Los *Malachius* Fabricius de la fauna ibérica (Col. Malachiidae). 24: 101-114.
416. Suárez, Francisco J. 1968. *Trogaspidia castellana* (Mercet, 1903): aclaración de un error de procedencia y correcciones sinonímicas derivadas de la misma (Hym. Mutillidae). 24: 115-122.
417. Salom, Francisca. 1968. Sobre *Haematopota crassicornis* Wahlberg (Dipt. Tabanidae). 24: 123-135.
418. Ribes, J. 1968. Notas sobre arádidos ibéricos (Hem. Heteroptera). 24: 137-141.
419. Pérez-Iñigo, Carlos. 1968. Ácaros oribátidos de suelos de España peninsular e Islas Baleares (1^a Parte) (Acari, Oribatei). 24: 143-237.
420. Isart, Juan. 1968. Las principales plagas de la remolacha en España y métodos de lucha. 24: 239-252.
421. Rey, José Mª. 1968. Desarrollo de una dieta larvaria para el cultivo de *Dacus oleae* Gmel. (Dipt. Tripetidae). 24: 253-259.
422. Rey, José Mª. 1968. Tendencias actuales en la lucha contra los insectos. 24: 261-279.
423. Templado, J. & Morillo, C. 1968. Observaciones preliminares sobre la invernación de *Dacus oleae* en zonas de clima mediterráneo continental (Dipt. Tripetidae). 24: 281-287.
424. Agenjo, Ramón. 1968. Semblanza de Don Juan Mieg, físico, químico y naturalista decimonónico, autor del primer manual de Entomología publicado en España. 24: 289-304, láminas VII-IX.
425. Agenjo, Ramón. 1969. El tomo XXV de "Graellsia". 25: 003-104.
426. Agenjo, R. 1969. Distribución, bionomía y morfología del "pequeño pavón" *Eudia pavonia* (L., 1758) en España, con descripción de una nueva subespecie burgalesa, dedicada al Excmo. Sr. D. Alejandro Rodríguez de Valcárcel y Nebreda, presidente de las Cortes Españolas (Lep. Attacidae). 25: 105-118, lámina I.
427. Agenjo, R. 1969. Seis géneros y veinte especies de Noctuidae nuevos para España (Lep.). 25: 119-140, láminas II-VI.
428. Agenjo, R. 1969. Sobre la presencia en España de la *Colotis evagore nouna* Lucas, 1849 (Lep. Pieridae). 25: 141-148, lámina VII.
429. Agenjo, R. 1969. Otra "autoridad" para la acepción de la voz "falena" en el sentido propugnado por mí el año 1966. 25: 149-152.
430. Agenjo, R. 1969. Contribución al conocimiento de la faunula lepidopterológica ibérica. Sección de capturas (VII). 25: 153-170, lámina VIII.
431. Agenjo, R. 1969. In memoriam. Ilmo. Sr. Dr. D. Pedro Alfaro Arregui (1914-1969). 25: 171-174.
432. Galante Patiño, Eduardo; Galante Patiño, José Antonio & Galante Patiño, Javier. 1969. Sobre una emigración de "cardera" *Vanessa cardui* (L., 1758) observada en Jaca, provincia de Huesca, durante el mes de mayo de 1970 (Lep. Nymphalidae). 25: 175-177.
433. Ganzo, J. 1969. Divulgación anticientífica. 25:

- 179-182.
434. Cobos, A. 1969. Revisión de los bupréstidos de Canarias. Apéndice II (Coleoptera). 25: 183-186.
435. Español, F. 1969. Notas sobre anóbidos (Coleoptera). 25: 187-194.
436. Ferreira, Raul Nascimento. 1969. Contribuição para um catálogo da família Staphylinidae da fauna portuguesa. V. Os estafilinídeos da Pateira de fermentelos. 25: 195-200.
437. Pardo Alcaide, Anselmo. 1969. Analectas entomológicas IX. Los *Ebaeus* Erichson de la fauna ibérica (Col. Malachiidae). 25: 201-212.
438. Plata, P. 1969. Sobre la presencia en España del género *Amphicoma* Latreille, 1807 (Col. Scarabaeidae). 25: 213-216.
439. Janvier, H. 1969. Apuntes sobre las *Hylaeus* F., 1793, de España (Hym. Apidae). 25: 217-227.
440. Mingo, Elvira. 1969. Sobre las *Holopyga* Dahlb., 1854, de España (Hym. Chrysidae). 25: 229-239.
441. Mingo, Elvira. 1969. In Memoriam. Excmo. Sr. Dr. D. José Juan del Junco y Reyes (1890-1970). 25: 241-243.
442. Suárez, Francisco J. 1969. Tres nuevos mutílidos españoles (Hym. Mutillidae). 25: 245-259.
443. Fernandes, J. de A. 1969. O "efeito de grupo" nos insectos ortópteros. 25: 261-278.
444. Bonnet, Pierre. 1969. Las arañas. 25: 279-296.
445. Pérez-Iñigo, Carlos. 1969. Los ácaros y la importancia de su estudio. 25: 297-315.
446. Isart, Juan. 1969. El "taladro de la alcachofa", *Hydraecia xanthenes* (Germ.) y medios para combatirlo (Lep. Noctuidae). 25: 317-324.
447. Robles-Chillida, E. M.; Muñiz, M. & Blanco Marco, E. 1969. Influencia del Cl_{Na} sobre la ultraestructura del corion de *Dacus oleae* Gmel. (Dipt. Trypetidae). 25: 325-333.
448. Templado, Joaquín. 1969. La selectividad alimentaria de *Dicranura iberica* Templ. et Ort. (Lep. Notodontidae). 25: 335-338.
449. González Bernáldez, F. 1969. Ecología. 25: 339-346.
450. Templado, Joaquín. 1969. Algunos aspectos de mimetismo en los insectos. 25: 347-358, lámina IX.
451. Anónimo. 1969. Anuncio del XIX Congreso Internacional de Entomología. 25: 359.
452. Anónimo. 1969. Lista de suscriptores. 25: 361-375.
453. Agenjo, R. 1970. Las *Apatura* F., 1807, de España (Lep. Nymphalidae). 26: 003-024, láminas I-II.
454. Agenjo, R. 1970. Nuevas subespecies de ropalócberos ibéricos. 26: 025-036.
455. Gómez Bustillo, Miguel-R. 1970. Hormigas y mariposas. 26: 037-042.
456. Lagar Mascaró, Angel. 1970. Coleópteros del delta del río Llobregat. VII Nota. 26: 043-058.
457. Haro Vera, Andrés de. 1970. Los formicídos, grupo de gran interés zoológico (Hym. Formicidae). 26: 059-098.
458. Königsmann, Eberhard. 1970. Himenópteros recogidos en Palamós, provincia de Gerona, por el Profesor Dr. Hans Bischoft. 26: 099-113.
459. Leclercq, Marcel. 1970. Numerosos Tabanidae y Muscidae sobre un caballo en España y descripción de *Haematopota enriquei* nov. sp. (Dip. Tabanidae). 26: 115-125.
460. Nieto, Juan Manuel. 1970. Pulgón de la Sierra de Béjar, nuevo para la fauna de Europa occidental: *Diphyllaphis mordvilkoi* (Aizemberg, 1932) (Hem. Aphididae). 26: 127-131.
461. Selga, Dolores. 1970. Catálogo de los colémbolos de la Península Ibérica. 26: 133-283.
462. Sanz, Casilda. 1970. Observaciones sobre la actividad alimenticia de tres especies de isópodos (Isopoda). 26: 285-293.
463. Bonnet, Pierre. 1970. Las arañas (1^a Continuación). 26: 295-311.
464. Ramos, P. 1970. Ensayo preliminar de lucha contra el *Prays* del olivo en Granada (Lep. Yponomeutidae). 26: 313-321.
465. Robles-Chillida, E. M.; Muñiz, M. & Blanco-Marco, E. 1970. Organización submicroscópica del huevo de *Dacus oleae* Gmel. (Dipt. Trypetidae). 26: 323-330.
466. Templado, Joaquín & Dorado, E. 1970. La secreción de la glándula yugular en la larva de *Dicranura iberica* Templ. et Ort. (Lep. Notodontidae). 26: 331-338.
467. Agenjo, R. 1971. Ocho géneros y veinte especies de Geometridae nuevos para España (Lep.). 27: 003-022, láminas I-IV.
468. Agenjo, R. 1971. Contribución al conocimiento de la fáunula lepidopterológica ibérica. Sección de capturas VIII. 27: 023-042, lámina V.
469. Compte, Arturo. 1971. Sobre la cita de *Cryptocephalus curvilinea* Ol., 1808, de Mallorca (Col. Chrysomelidae). 27: 043-053.
470. Pardo Alcaide, Anselmo. 1971. Analectas Entomológicas. X. Un valiosísimo instrumento para la caza de pequeños insectos: el insuflador-aspirador. 27: 055-066.
471. Janvier, Hippolyte. 1971. Una colonia de *Argogorytes hispanicus* (Merc., 1906) en Málaga (Hym. Sphecidae). 27: 067-077.
472. Ribes, J. 1971. Sobre *Piesma rotundata* Horváth, 1906 y formas afines (Hem. Piesmidae). 27: 079-089.
473. Martín, M. P. 1971. Algunos malófagos parásitos del urogallo en España. 27: 091-101, láminas VI-VII.
474. Simón, J. C. 1971. Estudio de los colémbolos muscícolas de un roquedo de la Sierra de Guadarrama. 27: 103-132.
475. Templado, J. & Morillo, C. 1971. Focos permanentes de *Dacus oleae* (Gmel., 1788) en la cuenca del Jarama (Dip. Trypetidae). 27: 133-152.
476. Serrão Nogueira, C. D. 1971. Pragas do pinheiro *Acantholyda hieroglyphica* (Christ., 1791) (Hym. Pamphilidae). 27: 153-160.
477. Pérez-Iñigo, Carlos. 1971. Dípteros y coleópteros pseudoparásitos del intestino humano. 27: 161-176.
478. Agenjo, R. 1971. In memoriam. Excmo. Sr. Dr. D.

- José del Cañizo Gómez (1894-1972). 27: 177-195.
479. Agenjo, R. 1971. In memoriam. Sir Boris P. Uvarov, K.C.M.G., F.R.S. (1888-1970). 27: 197-200.
480. Agenjo, R. 1972. Localización en Santander del aclimatado arbusto brasileño *Araujoia sericifera* Brot., asclepiadácea en cuyas fisuras fenestriformes florales quedan apresados los lepidópteros por la espirítrompa cuando acuden a libar (Lepidoptera). 28: 003-014, láminas I-III.
481. Agenjo, R. 1972. *Acentropus niveus* (Ol., 1791) especie, género y familia nuevos para la fauna portuguesa (Lep., Acentropidae). 28: 015-023.
482. Agenjo, R. 1972. Rectificación. 28: 025-030.
483. Bullón, M. M. 1972. *Agdistis pinkeri* Bigot, 1972, de Gran Canaria, nueva sinonimia de *Agdistis sal-solae* Walsingham, 1907, de Tenerife (Lep. Pterophoridae). 28: 031-035.
484. Español, F. 1972. Nuevos datos sobre los Bostrichidae de la fauna española (Col. Cucujoidae). 28: 037-044.
485. Nieto Nafria, Juan-Manuel. 1972. Recopilación de las citas de pulgones (Aphidinea) de España (Hem. Homoptera). 28: 045-102.
486. Bonnet, Pierre. 1972. Las arañas (2^a Continuación). 28: 103-122.
487. Rambla, María. 1972. Los opíliones (Arachnida) (1^a parte). 28: 123-145.
488. Acón, Margarita. 1972. Estudio de una comunidad zoodáfica de un prado de la Sierra de Guadarrama. 28: 147-175.
489. Isart, Juan. 1972. Observaciones bioecológicas sobre *Cleonus mendicus* (Gyllenhal, 1834) (Col. Curculionidae). 28: 177-201.
490. Selga, Dolores. 1972. El XIV Congreso Internacional de Entomología de Camberra, 1972. 28: 203-207.
491. Agenjo, R. 1973. *Pediasia bulloni* nova species, descubierta en Bailén (Lep., Crambidae). 29: 003-007.
492. Agenjo, R. 1973. Contribución al conocimiento de la faunula lepidopterológica ibérica. Sección de capturas. (IX). 29: 009-025.
493. Templado, J. & Ortiz, E. 1973. Nuevos datos sobre *Dicranura iberica* Templ. et Ort., 1966 (Lep. Notodontidae). 29: 027-036.
494. Vera, R. 1973. Claves de determinación de familias y géneros del orden Trichoptera citados de España peninsular. 29: 037-078.
495. Compte, Arturo. 1973. Notas sobre las especies españolas de *Aphodius* del subgénero *Ammoecius* (Col. Scarabeidae). 29: 079-094.
496. Español, F. 1973. A propósito de sendas notas del Dr. R. Dajoz sobre los géneros *Helioctamenus* Schauf. y *Ancylopus* Cost. (Col. Cucujoidae). 29: 095-098.
497. Plaza, Esperanza. 1973. Acerca de la especie *Bulaea lichatschovi* (Humm., 1872) (Col. Coccinellidae). 29: 099-110.
498. Yus, Rafael. 1973. Sobre la presencia en la Península Ibérica del *Rhizobius lophantae* (Blaisdell, 1892) (Col. Coccinellidae). 29: 111-115.
499. Janvier, Hippolyte. 1973. Nidificación de *Psenulus concolor* (Dahlbom, 1843) (Hymenoptera). 29: 117-142.
500. Leclercq, Marcel. 1973. Misión entomológica a la isla de Tenerife. Estudio de dípteros. 29: 143-152.
501. Fuente, J. A. de la. 1973. Notas sobre la nomenclatura genérica y supragénérica de los coréidos ibéricos. (Hem. Heteroptera). 29: 153-171.
502. Martín, M^a Paz. 1973. Malófagos españoles de la familia Gyropidae. 29: 173-182.
503. Bonnet, Pierre. 1973. Las arañas (3^a Continuación). 29: 183-200.
504. Morillo, Cosme. 1973. El desarrollo de *Saissetia oleae* (Olivier, 1791) en condiciones controladas (Hem. Coccidae). 29: 201-210.
505. Robles-Chillida, E. M. 1973. Contribución al estudio micromorfológico del huevo y la larva de *Ceratitis capitata* (Wied., 1824). 29: 211-224, láminas I-III.
506. Abdullah, Mohammad. 1973. Recopilación de noticias sobre insectos comestibles con comentarios personales y recetas culinarias. 29: 225-238.
507. Agenjo, R. 1974. Las *Melitaea (Mellicta) deione* Gey., 1827-1832, *attalia* (Rott., 1775) y *parthenoides* Kef., 1851, en España. (Lep. Nymphalidae). 30: 003-061.
508. Agenjo, R. 1974. Emendata. I. 30: 063-075.
509. Templado, J. 1974. Modalidades de muda en larvas de lepidópteros. I. 30: 077-081.
510. Compte, A. 1974. Un molesto visitante doméstico, el *Attagenus megatoma* (Fabr., 1798) (Col. Dermestidae). 30: 083-091.
511. Pardo-Alcáide, A. & Yus, R. 1974. Genera de coleópteros de la Península Ibérica. Familia Silphidae. 30: 093-111.
512. Plaza, E. 1974. Géneros de Nitidulidae de la Península Ibérica (Coleoptera). 30: 113-127.
513. Mingo, E. 1974. Sobre los *Euchroreus* Latr., 1809, de España (Hym., Chrysidae). 30: 129-142.
514. Isart, Juan. 1974. Distribución geográfica, ciclo biológico y otras observaciones sobre *Pegomya hyoscyami* (Panzer, 1809) en España (Dipt. Anthomyiidae). 30: 143-162, láminas I-II.
515. Martín, M^a P. 1974. Notas sobre las especies del género *Laemobothrion* encontradas sobre aves españolas (Malloph. Laemobothriidae). 30: 163-172, lámina III.
516. Acón, Margarita. 1974. Colémbolos de musgos corticícolas del Valle de Hecho, Pirineo aragonés. Nota 1. 30: 173-186.
517. Rambla, M^a. 1972. Los opíliones (Arachnida) (2^a parte). 30: 187-220.
518. Morillo, C. 1974. Regulación de las poblaciones de *Saissetia oleae* (Olivier, 1791). Factores de mortalidad (Hem. Coccidae). 30: 221-231.
519. Isart, J. 1974. La investigación entomológica en la "Rothamsted Experimental Station". 30: 233-243.
520. Anónimo. 1974. Próxima celebración del XV

- Congreso Internacional de Entomología de Washington, U.S.A. (19 al 27 de agosto de 1976). 30: 245-246.
521. Agenjo, Ramón. 1974. Un libro interesante para los entomólogos: "Historia de las teorías evolucionistas". 30: 247-248.
522. Agenjo, R. 1975. Homenaje de Graellsia al Profesor D. Francisco Español, director del Museo de Zoología de Barcelona. 31: 003-031.
523. Agenjo, R. 1975. Tres nuevas subespecies españolas de *Coscinia cribaria* (L., 1758) (Lep. Arctiidae). 31: 033-048, lám 1.
524. Agenjo, R. 1975. Sobre la tesis doctoral de D. José Amador de la Calle: "Los Noctuidae españoles. Fenología de los Noctuidae del sur de Madrid y norte de Toledo". (Lepidoptera, Heterocera). 31: 049-059.
525. Palanca, Antonio. 1975. Lepidópteros y tiempo atmosférico. 31: 061-077.
526. Templado, J. 1975. Sobre la variación geográfica de los ropolóceros Ibéricos (Lepidoptera). 31: 079-092.
527. Bach, C. 1975. Contribución al conocimiento de las especies ibéricas del género *Rhizotrogus* Berthold, 1827. (Col. Scarabaeidae). 31: 093-117.
528. Bellés, X. 1975. Notas sobre *Speocharis minos* Jeannel, 1909 y otros catópidos recogidos en cuevas de la provincia de Burgos (Col. Catopidae). 31: 119-124.
529. Soler, A. G. & Montes del Olmo, C. 1975. Datos sobre los coleópteros acuáticos de las Islas Baleares (Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae). I. Ibiza, río de Santa Eulalia. 31: 125-135.
530. Vives Durán, J. & Vives Noguera, E. 1975. Dos nuevos carávidos ibéricos (Col. Carabidae). 31: 137-141.
531. Kardás, S. J. & Arozarena, R. 1975. Notas sobre el género *Cerceris* Latr., 1802 en Canarias (Hym. Sphecidae). 31: 143-156, láminas II-III.
532. Prat, N. 1975. Quironómidos de Cataluña (Diptera). 31: 157-185.
533. Monserrat, V. J. 1975. Una nueva variedad de *Ascalaphus longicornis* L. en el sureste de España (Neuropt. Ascalaphidae). 31: 187-192.
534. Martín, M. P. & Gállego, J. 1975. Malófagos recogidos sobre aves en Cataluña (Mallophaga). 31: 193-211.
535. Simón, J. C. & Selga, D. 1975. Colémbolos de suelo de sabinar en la provincia de Segovia. Nota I. 31: 213-230.
536. Mayol, J. 1975. Hallazgo de *Triops Cancriformis* (Bosc., 1801) y *Leptestheria dahalacensis* (Rüppel, 1837) en la Isla de Mallorca (Crustacea, Notostraca, Conchostraca). 31: 231-233.
537. Armengol, J. 1975. Los crustáceos de las aguas del Valle de Bigas, Barcelona. 31: 235-246.
538. Bonnet, Pierre. 1975. Las arañas (4^a y última continuación). 31: 247-265.
539. Rambla, M. 1975. Nota sobre dos laniatores de la Península Ibérica e Ibiza (Arach., Opiliones Laniatores, Phalangodidae). 31: 267-275.
540. Muñiz, M. 1975. Técnica para la evaluación de puesta en *Ceratitis capitata* (Wied., 1824) (Dipt. Trypetidae). 31: 277-292.
541. Argumosa, J. A. de. 1975. Etnolepidopterología. Método inédito de pintura-tatuaje mediante orugas de piéridos. 31: 293-298, lámina IV.
542. Gadea, E. 1975. Sobre el origen y relaciones filogenéticas de los insectos. 31: 299-319.
543. Haro, A. de. 1975. Caracteres etológicos de los insectos. 31: 321-339.
544. Margalef, R. 1975. Comunicación y engaño. Aspectos e implicaciones de la cripsis, advertencia y mimetismo. 31: 341-356.
545. Agenjo, R. 1976. Contribución al conocimiento de la fauna lepidopterológica ibérica. Sección de capturas. (X). 32: 003-018, lámina I.
546. Agenjo, R. 1976. Emendata II. 32: 019-034, lámina II.
547. Agenjo, R. 1976. Rectificación. 32: 035-038.
548. Callejo, C. 1976. Apuntes para un catálogo lepidopterológico de la provincia de Cáceres. 32: 039-091.
549. Redondo, V. M. 1976. Lepidoptera caesaraugastana. (Capturas de lepidópteros en Zaragoza y su provincia). 32: 093-166.
550. Templado, J. 1976. Una migración otoñal de *Colias crocea* Geof. en Mandayona, Guadalajara (Lep. Pieridae). 32: 167-169.
551. Plaza, E. 1976. Los *Carpophilus* Stephens, 1830, de España (Col. Nitidulidae). 32: 171-192.
552. Janvier, H. 1976. Comportamiento de *Xylocopa violacea* Linneo, 1758 (Hymenoptera). 32: 193-214, láminas III-IV.
553. Morillo, C. 1976. Sobre la distribución de *Formica nigricans* Em., 1909 en la Península Ibérica (Hym. Formicidae). 32: 215-217.
554. Leclercq, M. 1976. Tabanidos españoles de las provincias de Oviedo y Santander (Diptera). 32: 219-226.
555. Gómez-Menor, J. & Nieto, J. M. 1976. Contribución al conocimiento de los pulgones de España (Hem. Homoptera Aphidoidea). 32: 227-260.
556. Martín, M. P. 1976. Designación de lectotipo para *Corizus rubricosus* Bolívar, 1879 (Hem., Heteroptera, Coreidae). 32: 261-263.
557. Badolato, R. 1976. Caracteres comparativos entre *Sesamia nonagrioides* (Lef., 1827) y *S. cretica* Led., 1857, en sus distintas fases de desarrollo (Lep. Noctuidae). 32: 265-277.
558. Rey, J. M. 1976. Gestión sobre plagas en Entomología. 32: 279-296.
559. Agenjo, R. 1976. El XI Congreso nacional de Entomología celebrado en Portici-Sorrento, 10-15 de mayo de 1976. 32: 297-307.
560. Agenjo, R. 1976. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Ctenuchidae, Noiliidae, Sarrothripidae, Chloephoridae, Arctiidae, Noctuidae, Dilobidae, Lymantriidae, Euplagiidae. 32: sin paginar.
561. Agenjo, R. 1977. Sobre la probable inexistencia en España de la *Aegle vespertalis* (Hb., 1803), donde estaría sustituida por *Aegle verpertinalis* Rbr., 1866 (Lep. Noctuidae). 33: 003-012.
562. Bland, K. P. 1977. Microlepidópteros de los

- Pirineos españoles. 33: 013-024.
563. Templado, J. & Outerelo, R. 1977. Notodóntidos de Moscoso, Pazos de Borbén (Pontevedra) (Lepidoptera). 33: 025-029.
564. Leclercq, Marcel. 1977. Transporte y dispersión de insectos dañinos: *Hermetia illucens* (L.) (Dipt. Stratiomyidae). 33: 031-035.
565. Prat, N. 1977. Quironómidos de los embalses españoles (1ª parte) (Diptera). 33: 037-096.
566. Monserrat, V. J. 1977. Estudio de la armadura genital de *Chrysopa alarconi* Navás, 1915, y su inclusión en el género *Anisochrysa* (Neuropt. Chrysopidae). 33: 097-101.
567. Monserrat, V. J. 1977. *Coniopteryx arcuata* Kis, 1965, nueva para la fauna española (Neuropt. Coniopterygidae). 33: 103-106.
568. Español, F. 1977. Nuevas localizaciones de carábidos cavernícolas ibéricos (Col. Adephaga). 33: 107-112.
569. Pérez-Iñigo Mora, C. 1977. Contribución al conocimiento de las especies españolas del género *Phytoecia* Muls., 1839 (Col. Cerambycidae). 33: 113-142.
570. Plaza, E. 1977. Los Nitidulini de la Península Ibérica (Col. Nitidulidae). 33: 143-169.
571. Plaza, E. 1977. Los Hippodamini de la Península Ibérica (Col. Coccinellidae). 33: 171-197.
572. Mingo, E. 1977. Sobre los *Omalus* Panz., 1804, de España (Hym. Chrysidae). 33: 199-219.
573. Martín-Mateo, M. P. 1977. Primera cita para España de *Laemobothrion vulturis* (F., 1775) encontrado sobre *Gyps fulvus* (Habl.) (Malloph. Laemobothriidae). 33: 221-226.
574. Compte Sart, Arturo. 1977. Nueva cita de *Diplacodes lefebvrei* (Ramb.) en España (Odonata, Libellulidae). 33: 227-236.
575. Bach de Roca, C. 1977. Ampliación de conocimientos sobre los Machilida, a través del estudio de una colección del Instituto Español de Entomología (Thysanura). 33: 237-246.
576. Acón, M. & Simón, J. C. 1977. Contribución al conocimiento de los colémbolos muscícolas de la Sierra de Gredos. 33: 247-259.
577. Isart, Juan. 1977. Observaciones sobre *Euleia heraclei* (Linneo, 1758) en España (Dipt. Tephritidae). 33: 261-278, lámina I.
578. Muñiz, M. & Rey, José M. 1977. Comportamiento de *Ceratitis capitata* (Wied.) ante el tratamiento con formaldehído en la dieta larvaria (Dipt. Trypetidae). 33: 279-308.
579. Muñiz, M. & Robles-Chillida, E. M. 1977. Emendata. Consideraciones sobre dos trabajos de los Dres. Muñiz y Robles-Chillida. 33: 309-310.
580. Agenjo, Ramón. 1977. Catálogo ordenador de los lepidópteros de España. Arctiidae (tercera edición). 33: sin paginar.
581. González Rebollar, José Luis. 1978. Observaciones sobre *Lithocolletus joviella* Constant, minador de las hojas de la encina (Lep. Gracilariidae). 34: 003-015, láminas I-II.
582. Plaza, Esperanza. 1978. Los Coccinellidae del monte de El Pardo (Coleoptera). 34: 017-026.
583. Izquierdo Moya, M. Isabel. 1978. Sobre la presencia en España de *Barylypa pallida* (Grav., 1829) (Hymenoptera, Ichneumonidae). 34: 027-029.
584. Vergés Serra, F. 1978. Eumenídos de Andalucía y Extremadura (Hymenoptera, Eumenidae). 34: 031-044.
585. Havelka, Peter. 1978. Agregaciones de machos de *Forcipomyia bipunctata* (L., 1766) y su relación con la presencia de hembras (Dipt. Ceratopogonidae). 34: 045-052.
586. Leclercq, Marcel. 1978. Tabanidae (Diptera) de España y Portugal. 34: 053-057.
587. Prat, Narcís. 1978. Quironómidos de los embalses españoles (Diptera) (2ª Parte). 34: 059-119.
588. Martín Mateo, M. P.; Albalá, F. & Sánchez Acedo, C. 1978. Malofágos ectoparásitos de aves de la provincia de Zaragoza. 34: 121-145.
589. Acón Remacha, Margarita. 1978. Contribución al conocimiento de los psocópteros de España peninsular. 34: 147-170.
590. Monserrat, Victor J. 1978. Sobre los neurópteros ibéricos (I) (Neuroptera, Planipennia). 34: 171-176.
591. Monserrat, Victor J. 1978. Contribución al conocimiento de los neurópteros de Toledo (Neuroptera, Planipennia). 34: 177-193.
592. Herrera Mesa, L. 1978. Nota sobre los dermápteros de Navarra. 34: 195-203.
593. Subias, L. S. & Iturrondobeitia, J. C. 1978. Contribución al conocimiento de los oribátidos (Acarida, Oribatida) del País Vasco, III. 34: 205-209.
594. Munilla León, Tomás. 1978. Dimorfismo de dos especies de pignogónidos: *Ammothella longipes* (Hodge) y *Achelia echinata* Hodge (Ascorhynchomorpha, Ammotheidae). 34: 212-221.
595. Muñiz, Mariano. 1978. Acción del formaldehído sobre sucesivas generaciones de *Ceratitis capitata* (Wied.) (Diptera, Trypetidae). 34: 223-235.
596. Caamaño, Beatriz & Muñiz, Mariano. 1978. Relación entre mortalidad y actividad media molal de electrolítos en huevos de *Ceratitis capitata* (Wied.) (Diptera, Trypetidae). 34: 237-248.
597. Agenjo, R. 1978. In memoriam. Norman Denbigh Riley, C.B.E. (1890-1979). 34: 250-252.
598. Compte, Arturo. 1978. El V Simposio Internacional de Odonatología celebrado en Sainte-Thérèse (Canadá), 5-11 de agosto de 1979. 34: 253-257.
599. Anónimo. 1978. Anuncio del próximo XVI Congreso Internacional de Entomología. 34: 259-260.
600. Alonso Zarazaga, M. A. 1979-1980. Clave preliminar de las familias de coleópteros ibéricos. 35-36: 003-062.
601. Serrano, J. 1979-1980. Sobre la presencia de *Harpalus (Actephilus) albanicus* y *Cymindis (Menas) bedeli* en la Península Ibérica (Col., Caraboidae). 35-36: 063-067.
602. Gamarra, Purificación. 1979-1980. Claves de

- géneros de la familia Reduviidae de la región Paleártica occidental (Hemiptera - Heteroptera). 35-36: 069-084.
603. Plaza Infante, Esperanza. 1979-1980. Morfología y nomenclatura de la genitalia de los Coccinellidae (coleópteros). 35-36: 085-101.
604. Muñiz, Mariano & Gil, A. 1979-1980. Análisis de la respuesta cuantal: Acción conjunta de tóxicos en huevos de *Ceratitis capitata* Wied. (Dipt.: Trypetidae). 35-36: 103-127.
605. Muñiz, Mariano & Mora, Rosa de. 1979-1980. Fecundidad y fertilidad de *Ceratitis capitata* (Wied.) bajo la acción de dosis subesterilizantes de radiación gamma. 35-36: 129-141.
606. G. de Jalón, Diego; G. del Tánago, Marta & G. de Viedma, Manuel. 1979-1980. Importancia de los insectos en los métodos biológicos para el estudio de la calidad de las aguas: necesidad de su conocimiento taxonómicos. 35-36: 143-148.
607. Hernando Díaz, Blanca M^a. 1981. Claves para la determinación de las especies ibéricas de gérridos (Hemiptera-Heteroptera, Gerridae). 37: 003-006.
608. Gayubo, S. F. 1981. Himenópteros superiores de la Sierra de Béjar: Sphecidae. IV. Crabroninae, Myssoninae y Philanthinae. 37: 007-063.
609. Berzosa, Jacinto. 1981. Tisanópteros de la Sierra de Guadarrama. II. Thripidae Stephens, 1829. (1^a parte) (Ins. Thysanoptera). 37: 065-076.
610. Burgos, Roberto. 1981. Alteraciones morfológicas en *Ceratitis capitata* (Wied.) por tratamiento con 5-Fluoruracilo en la dieta larvaria (Dipt. Trypetidae). 37: 077-096.
611. Burgos, Roberto & Muñiz, Mariano. 1981. Efectos del 5-Fluoruracilo sobre el desarrollo larvario de *Ceratitis capitata* (Wied.) (Dipt. Trypetidae). 37: 097-121.
612. Pinedo, Concha. 1981. Consideraciones sobre la terminología empleada en la descripción de los cantos de los insectos. 37: 123-137.
613. Pozo, Jesús. 1981. Datos sobre las taxocenosis de colémbolos de un prado litoral. 37: 139-156.
614. Alonso, M. L. & Herrera, L. 1982. Nueva aportación para el conocimiento de los ortópteros de Navarra. 38: 003-019.
615. Berzosa, Jacinto. 1982. Tisanópteros de la Sierra de Guadarrama. III. Thripidae Stephens, 1829 (2^a Parte) (Ins. Thysanoptera). 38: 021-033.
616. Nieves Aldrey, José Luis. 1982. Nuevos datos sobre las especies de los géneros *Cyrtoptyx* Delucchi, *Caenacis* Forster, *Cecidostiba* Thomson y *Hobbya* Delucchi asociadas con agallas de cinípidos de los robles (Hymenoptera, Pteromalidae). 38: 035-042.
617. Pérez-Ifígo Mora, Carlos. 1982. Los ápidos de la Sierra de Guadarrama. I. Familias Melittidae y Anthophoridae (Hymenoptera, Apoidea). 38: 043-065.
618. Monserrat, V. J. 1982. Contribución al conocimiento de los neurópteros de Cáceres (Neur., Planipennia). 38: 067-084.
619. García Raso, José Enrique. 1982. Penaeidea y Caridea de las costas de Málaga (región sur-mediterránea española). 38: 085-115.
620. Barace, J. & Herrera, L. 1982. Contribución al conocimiento de los quilópodos de Navarra: relación de especies y localidades (Myriapoda, Chilopoda). 38: 117-120.
621. Gayubo, S. F. 1982. Sobre la biología de los esfécidos ibéricos. I. (Hym., Sphecidae). 38: 121-128.
622. Mora, Rosa de & Muñiz, Mariano. 1982. Comportamiento reproductor de *Ceratitis capitata* (Wied.) ante el tratamiento con formaldehído y radiación gamma (Dipt. Trypetidae). 38: 129-143.
623. Ocete Rubio, Elvira. 1982. Estudio sobre la fecundidad de las hembras de *Spodoptera littoralis* (Boisd.) (Lep. Noctuidae) en diferentes condiciones de temperatura y alimentación. 38: 145-153.
624. Muñiz, Mariano & Burgos, Roberto. 1982. Estudio del comportamiento reproductor de *Ceratitis capitata* (Wied.) ante el tratamiento con 5-Fluoruracilo y radiación gamma (Dipt. Trypetidae). 38: 155-165.
625. Acosta, F. J.; Morales, M. A.; Zorrilla, J. 1982. Polimorfismo y desgaste en la pieza mandibular de *Messor barbarus* (Hym., Formicidae). 38: 167-173.
626. Muñiz, Mariano. 1982. Inhibición de la fecundidad y fertilidad de *Ceratitis capitata* (Wied.) por tratamiento con 5-Fluoruracilo en generaciones sucesivas. 38: 175-182.
627. Rodríguez Rodríguez, J. A.; Sánchez-Covisa, A. & Guillén Llera, J. L. 1982. Sensibilidad actual de culicinos larvarios. I. Insecticidas clorados. 38: 183-187.
628. Fernández Haeger, J. & Jordano Barbudo, D. 1982. Observaciones sobre una migración de *Cynthia cardui* (L.) en la Provincia de Córdoba. 38: 189-192.
629. Viejo Montesinos, José Luis. 1982. Acerca de la influencia humana en las comunidades de mariposas. 38: 193-200.
630. Compte Sart, Arturo & Caminero Bago, Mercedes. 1982. Las comunidades de coleópteros xilófagos de las encinas de los alrededores de Madrid. 38: 201-217.
631. Serrano, J. 1983. Estudio faunístico de los Caraboidea del Alto Tajo (Coleoptera, Adephaga). 39: 003-030.
632. Gil Collado, J. & Sahuquillo Herráiz, C. 1983. Claves de identificación de Ceratopogonidae de España Peninsular. I. Subfamilias Forcipomyiinae y Dasyheleinae (Dip., Nematocera). 39: 031-045.
633. Martín Mateo, M. P. 1983. inventario preliminar de los cóccidos de España. I. Diaspididae. 39: 047-071.
634. Baroni-Urbani, C. 1983. Clave para la determinación de los géneros de hormigas neotropicales. 39: 073-082.
635. Izquierdo, Isabel. 1983. Los géneros españoles de Tersilochinae (Hym., Ichne.). 39: 083-091.
636. Nieves Aldrey, J. L. 1983. Contribución al conocimiento de la fauna de himenópteros inquilinos y parásitos en las agallas de *Diplolepis mayri*

- (Schlechtendal) y *Diplolepis eglanteriae* (Hartig) (Hym., Cynipidae). 39: 093-102.
637. Pérez-Íñigo Mora, Carlos. 1983. Los ápidos de la Sierra de Guadarrama. II. Familias Andrenidae y Megachilidae (Hymenoptera, Apoidea). 39: 103-126.
638. Berzosa, Jacinto. 1983. Tisanópteros de la Sierra de Guadarrama. IV. Phlaeothripidae Uzel, 1895 (Ins., Thysanoptera). 39: 127-137.
639. G.-Valdecasas, Antonio & Camacho, Ana Isabel. 1983. *Arrenurus papillator* (Müller, 1776) en la Península Ibérica (Acari, Arrenuridae). 39: 139-141.
640. Acosta, F. J. & Martín Zorrilla, J. V.; Álvarez Cobelas, M. 1983. Estudio experimental del polietismo en hormigas a partir del desgaste dentario. I. Cuantitativo. 39: 143-155.
641. Acosta, F. J. & Martín Zorrilla, J. V. 1983. Estudio experimental del polietismo en hormigas a partir del desgaste dentario. II. Cuantitativo. 39: 157-164.
642. Muñiz, Mariano & Andrés, Presentación. 1983. Investigaciones básicas para la inclusión de *Hansenula anomala* como aporte proteico en la dieta larvaria de *Ceratitis capitata* (Wied.) (Dipt. Trypetidae). 39: 165-174.
643. Templado, Joaquín. 1983. La selectividad alimentaria de los notodóntidos europeos (Lep. Notodontidae). 39: 175-179.
644. Fernández Haeger, J. & Jordano Barbudo, D. 1983. Datos sobre la presencia de *Zizeeria knysna* (Triemen, 1862) en la provincia de Córdoba. 39: 181-183.
645. Reyes López, J. L. & Fernández Haeger, J. 1983. Modificación de rastros químicos en *Messor barbarus* (Linneo, 1767). 39: 185-192.
646. Martín, J. 1983. Confirmación de la cría de *D. plexippus* en la Península Ibérica (Lep., Danaidae). 39: 193-194.
647. Bonet Betoret, C. 1984. Siete citas valencianas de *Trithemis annulata* (Palisot de Beauvais, 1805) (Anisoptera, Libellulidae). 40: 003-006.
648. Lagar, Angel. 1984. Palpicornia del curso superior del río Algars (Tarragona -Teruel) (Coleoptera). 40: 007-017.
649. Plaza, Esperanza. 1984. Contribución al conocimiento de los Coccinellidae españoles. Tribus Coccinellini y Psylloborini. 40: 019-061.
650. Martín Mateo, M. P. 1984. Inventario preliminar de los cóccidos de España. II. Asterolecanidae, Kermococcidae, Coccidae y Aclerdidae. 40: 063-079.
651. Gayubo, S. F. 1984. Contribución al conocimiento de los esfécidos de la provincia de Salamanca. III. Astatinae, Larrinae y Crabroninae (Hym., Sphecidae). 40: 081-097.
652. Mingo, E. & Gayubo, S. F. 1984. Sphecidae de España. II. Pemphredoninae (Hymenoptera). 40: 099-117.
653. Nieves Aldrey, J. L. 1984. Primeros datos sobre los representantes de la familia Ormyridae en España, con descripción de una nueva especie (Hym., Chalcidoidea). 40: 119-127.
654. Pérez-Íñigo Mora, Carlos 1984. Los ápidos de la Sierra de Guadarrama. III. Familias Colletidae y Haliciidae (Hymenoptera, Apoidea). 40: 129-157.
655. Agenjo, R. 1984. Paso a la sinonimia de *Pseudophilotes abencerragus mattonica* Gómez-Bustillo, 1982, y comentarios adicionales (Lep., Lycaenidae). 40: 159-162.
656. Martín Cano, J. 1984. Biología comparada de *Lampides boeticus* (L.), *Syntarucus pirithous* (L.) y *Polyommatus icarus* (Rot.) (Lep., Lycaenidae). 40: 163-193.
657. Ocete Rubio, E. 1984. Estudio del ciclo biológico de la *Spodoptera littoralis* (Boisduval) a diferentes temperaturas (Lep., Noctuidae). 40: 195-206.
658. Acosta, F. J.; Martín Zorrilla, J. & Serrano Talavera, J. M. 1984. Polietismo temporal latente en *Messor barbarus* (L.). 40: 207-213.
659. Templado, Joaquín. 1984. Piéridos ibéricos y crucíferas. 40: 215-217.
660. Viejo Montesinos, José Luis. 1984. Los lepidópteros ropalóceros de las agrupaciones de *Quercus faginea* de la subregión de Madrid. 40: 219-227.
661. Galante, Eduardo 1985. Nuevos datos sobre *Anthypna iberica* Drioli, 1980, y descripción de la hembra (Col., Scarabaeoidea, Glaphyridae). 41: 003-006.
662. Martín Piera, Fermín. 1985. Los géneros de Melolonthini y las especies ibero-baleares de *Amphimallon* Berthold, 1827, y *Monotropus* Erichson, 1848. 41: 007-030.
663. Rahola Fabra, P. 1985. Diferenciación entre *Onthophagus similis* Scriba y *Onthophagus opacicollis* Reitter (Col., Scarabaeidae). 41: 031-042.
664. Gil Collado, J. & Sahuquillo Herráiz, C. 1985. Claves de identificación de Ceratopogonidae de España Peninsular. II. Subfamilia Ceratopogoninae (Dip., Nematocera). 41: 043-063.
665. Prat, N. 1985. Variabilidad morfológica de las poblaciones de *Cladotanytarsus mancus* (Walker, 1856) de los embalses españoles (Diptera, Chironomidae). 41: 065-088.
666. Martín Mateo, M. P. 1985. Inventario preliminar de los cóccidos de España. III. Pseudococcidae, Ortheziidae y Margarodidae. 41: 089-104.
667. Izquierdo, Isabel & Rey, Carmen. 1985. Ichneumonidae nuevos para Canarias y nuevas localidades (Hymenoptera, Ichn.). 41: 105-111.
668. Nieves Aldrey, J. L. 1985. La colección de cinípidos galálicos del Instituto Español de Entomología (Hym., Cynipidae, Cynipinae). 41: 113-124.
669. Pujade Villar, J. & Nieves Aldrey, J. L. 1985. Una nueva especie de *Saphonecrus* Dalla Torre y Kieffer del Suroeste de Europa: *Saphonecrus barbotini* n. sp. (Hym., Cynipidae, Cynipinae). 41: 125-129.
670. Stary, P.; Michelena, J. M. & Meliá, A. 1985. *Lysiphlebus testaceipes* (Cresson, 1880), un parásito exótico de áfidos y agente de control biológico en España (Hym., Aphidiidae). 41: 131-135.
671. Vergés Serra, F. 1985. Estudio monográfico de los

- Eumenes (Latreille, 1802) de España (Hymenoptera, Eumenidae). 41: 137-152.
672. Clemente Espinosa, M^a. Eulalia; García García, M^a. Dolores & Presa Asensio, Juan José. 1985. Acridoфаuna de las dunas de Guardamar del Segura (Alicante) (Orthoptera, Acridoidea). 41: 153-166.
673. Pinedo, M^a. Concepción. 1985. Los Tettigoniidae de la Península Ibérica, España insular y norte de África. IV. Subfamilia Saginae Stål., 1874 (Orthoptera). 41: 167-172.
674. Pollo Zorita, Ana María. 1985. Oniscidos de la cuenca alta del río Tajo (Isopoda, Crustacea). 41: 173-189.
675. Pollo Zorita, A. María. 1985. Oniscidos en suelos de bosques quemados de la zona del Alto Tiétar (Ávila) (Isopoda, Crustacea). 41: 191-196.
676. Templado, J. & Viejo Montesinos, J. L. 1985. Ninfálidos y paisaje vegetal en la región de Madrid. 41: 197-202.
677. Bhatnagar, B. S. & Agarwal, G. P. 1985. Estudios sobre la mariposa *Euproctis xanthorrhoea* (Kollar), especialmente en lo referente a la relación insecto-planta. I. Manera de alimentarse las larvas sobre *Phaseolus lunatus*. 41: 203-208.
678. Anónimo. 1986. Aviso a los colaboradores de Graellsia. 42: 002.
679. Martín Piera, F. 1986. Los *Rhizotrogus* Berthold, 1827, ibero-baleares I. Claves de identificación actualizadas (Col., Scarabaeoidea, Melolonthini). 42: 003-018.
680. Plaza Infante, E. 1986. Clave para la identificación de los géneros y catálogo de las especies españolas peninsulares y baleáricas de Coccinellidae (Coleoptera). 42: 019-045.
681. Tallón, Inmaculada & Bach, Carmen. 1986. Algunos coleópteros de la Sierra de Cabra (Córdoba). 42: 047-060.
682. Baena, M. & Vázquez, M. A. 1986. Catálogo preliminar de los heterópteros acuáticos ibéricos (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha). 42: 061-089.
683. Docavo, I.; Jiménez, R. & Tormos, J. 1986. La entomofauna del monte de Porta-Coeli. I. Vespidae, Eumenidae (Hym., Diptera). 42: 091-102.
684. Gayubo, S. F. 1986. Fauna esfécidológica de la provincia de Ciudad Real I. Sphecinae, Pemphredoninae, Astatinae y Larrinae (Hymenoptera, Sphecidae). 42: 103-119.
685. Tormos, J. & Jiménez Peydró, R. 1986. Esfécidos de la provincia de Valencia. (Hym., Sphecoidea). 42: 121-130.
686. Monserrat, V. J. 1986. Contribución al conocimiento de los neurópteros de Almería (Neur., Planipennia). 42: 131-147.
687. G.-Valdecasas, Antonio & Camacho, Ana Isabel. 1986. Las hidracnelas leníticas de la Sierra de Guadarrama (Acari, Parasitengona, Hydrachnidae). 42: 149-160.
688. Morano, Eduardo & Fernández, Miguel Angel. 1986. Contribución al conocimiento de la familia Araneidae Latreille, 1806, de la provincia de Madrid (Arachnida: Araneae). 42: 161-174.
689. García Barros, E. 1986. Descripción de las fases preimaginales y biología de *Paidia murina* (Hb., 1822). (Lepidoptera, Arctiidae). 42: 175-187.
690. Ocete Rubio, M. E. & López Sánchez, S. 1986. Datos sobre apareamiento y puesta de *Spodoptera littoralis* (Boisd.) (Lep. Noctuidae). 42: 189-203.
691. Zunino, Mario & Palestini, Claudia. 1986. El comportamiento telefágico de *Trypocopris pyrenaeus* (Charp.) adulto (Coleoptera, Scarabaeoidea: Geotrupidae). 42: 205-216.
692. Acosta, F. J.; Oñate, M. & Zorrilla, J. M. 1986. El riesgo como principio conservador del reparto funcional en sociedades de *Camponotus cruentatus* (Latreille, 1802). 42: 217-232.
693. Fernández Haeger, J. 1986. Capturas de *Colotis evagore* (Klug, 1829) en el sur de España. 42: 233-235.
694. Viejo Montesinos, J. L. & Templado, Joaquín. 1986. Los piérpidos, satíridos y ninfálidos (Lep.) de la región de Madrid en relación con las formaciones vegetales. 42: 237-265.
695. Reyes López, Joaquín L. 1986. Variabilidad alar en *Messor bouvieri* (Bondroit, 1918) (Himenoptera). 42: 267-276.
696. Consejo editorial. 1987. Editorial. 43: 001.
697. Cobos, Antonio. 1987. La coleopterofauna endémica almeriense. 43: 003-017.
698. Ferreras Romero, M. & Morillo Ortiz, R. 1987. Coleópteros hidrocántaros (*Adephaga aquatica*) de la cuenca del embalse del río Bembézar (Sierra Morena, Córdoba). 43: 019-028.
699. Lagar, Angel. 1987. Palpicornia del Alto Valle del río Brugent (Gerona) (Coleoptera). 43: 029-037.
700. Serrano, J.; Santos, A. de los & Mañez, M. 1987. Los Caraboidea de Doñana y zonas adyacentes (Coleoptera). 43: 039-048.
701. Yélamos, Tomás. 1987. Nuevos datos sobre Histeridae de la fauna ibérica. (Coleoptera). 43: 049-052.
702. Martínez Ortega, E. & Conesa Gallego, E. 1987. Estadios preimaginales de los flebotomos ibéricos. I. Revisión de la quetotaxia numérica (Dip., Psychod.). 43: 053-060.
703. Vilchez Quero, A.; Casas Jiménez, J. & Luque Castillo, M^a. 1987. Contribución al conocimiento de los quironómidos (Diptera, Chironomidae) del río Guadalquivir (Sierra de Cazorla). 43: 061-078.
704. Rey del Castillo, Carmen. 1987. Las especies españolas de *Banchus Fabricius* y *Branchopsis Rudow* (Hym., Ichneumonidae). 43: 079-086.
705. Martín Mateo, M. P. 1987. Notas sobre malófagos parásitos de aves. *Otilipeurus turmalis* (Denny, 1842) género y especies nuevos para la fauna ibérica. 43: 087-092.
706. Pinedo, M. C. & Llorente, V. 1987. Orthopteroidea de la provincia de Castellón, con especial referencia a la marisma de Oropesa. 43: 093-109.
707. Baltanás, A.; Rodríguez, J. & Valdecasas, A. G.

1987. Clave preliminar para las ninfas de Plecoptera (Insecta) de la Península Ibérica. 43: 111-125.
708. Pérez-Iñigo, Carlos. 1987. Contribución al conocimiento de los oribátidos (Acari, Oribatei) que viven sobre cítricos (I). 43: 127-137.
709. Urones, Carmen. 1987. Las especies de *Chiracanthium* C.L. Koch, 1939 (Araneae: Clubionidae) en la Península Ibérica. 43: 139-152.
710. García-Raso, J. E. 1987. Contribución al conocimiento de los crustáceos decápodos de los fondos blandos del sur de España. 43: 153-169.
711. Cabello, T. & Vargas, P. 1987. Influencia de la temperatura en la biología de *Trichogramma pin-toi* Voegeli (Hym.: Trichogrammatidae). 43: 169-177.
712. Baz Ramos, A. 1987. Abundancia y riqueza de las comunidades forestales de mariposas (Lepidoptera: Rhopalocera) y su relación con la altitud en el Sistema Ibérico meridional. 43: 179-192.
713. Gayubo, S. F.; Torres, F. & Mingo, E. 1987. Efecto de la presión urbana sobre abejas y avispas (Hymenoptera, Aculeata) en Salamanca. II.: Mutillidae y Chrysididae. 43: 193-204.
714. Peris, S. V. 1987. La invasión de las especies de *Chrysomya* en América (Dipt. Calliphoridae). 43: 205-210.
715. Serrano, J. M.; Acosta, F. J. & Alvarez, M. 1987. Estructura de las comunidades de hormigas en ecosistemas mediterráneos según criterios funcionales. 43: 211-223.
716. Aguirre, A.; Arcos, M.; Moyano, F. J. & Pascual, F. 1987. Tipos adaptativos de morfología mandibular en algunas especies de ortópteros ibéricos. 43: 225-235.
717. Vilchez Quero, A. & Casas Jiménez, J. J. 1987. Variabilidad morfológica estacional de los adultos machos de *Pentapedilum nubens* Edwards, 1929 (Diptera, Chironomidae). 43: 237-250.
718. Camacho, A. I. 1988. Comunidades acuáticas subterráneas del norte de la Península Ibérica. 44: 001-017.
719. Gomá, J.; Acosta, F. J.; Fernández Larios, P.; Serrano, J. M. & Zorrilla, J. M. 1988. La colonización de ecosistemas cerealistas como inferencia sucesional. 44: 019-030.
720. Pérez-Iñigo, C. 1988. Catálogo de los oribátidos (Acari, Oribatei) de la Sierra de Guadarrama. 44: 031-064.
721. Pérez-Mellado, V.; Gil, M. J.; Guerrero, F.; Pollo, C.; Rodríguez-Merino, E.; Marco, A.; Lizana, M. 1988. Uso del espacio y del tiempo en *Lacerta monticola* de la Sierra de Gredos. 44: 065-080.
722. Suárez, F. J. 1988. Mirmósidos de la Península Ibérica (Hymenoptera, Myrmecidae). 44: 081-158.
723. Yélamos, T. & Ferrer, J. de. 1988. Catálogo preliminar de los histéridos de la fauna ibero-balear (Coleoptera, Histeridae). 44: 159-203.
724. Giachino, P. M. & Salgado, J. M. 1989. Revisión del género *Notidocharis* Jeannel, 1956 (Col. Bathysciinae). 45: 001-018.
725. Tinaut, A. 1989. Contribución al estudio de los formicídos de la región del estrecho de Gibraltar y su interés biogeográfico (Hym., Formicidae). 45: 019-029.
726. Vigal, C. R. & Fandos, P. 1989. Estimación de la edad de los fetos y de los períodos de celo y parto de la cabra montés de Gredos. 45: 031-034.
727. Clemente, M. E.; García, M. D. & Presa, J. J. 1989. Los Gomphocerinae de la Península Ibérica: I. *Stenobothrus* Fischer, 1853 y *Myrmeleotettix* Bolívar, 1914. 45: 035-074.
728. Jordana, R. & Arbea, J. I. 1989. Redescripción de *Pseudachorudina angelieri* Cassagnau, 1959 (Collembola: Pseudachorutinae). 45: 075-077.
729. Altonaga, K. 1989. El género *Vitreola* Fitzinger, 1833 (Pulmonata: Stylommatophora: Zonitidae) en la Península Ibérica. 45: 079-112.
730. Ortea, J. & Rodríguez, G. 1989. Descripción de una nueva especie de *Doto* Oken, 1815 (Mollusca: Nudibranchia) de las costas de Málaga, sur de España. 45: 113-116.
731. Jiménez-Guirado, D. 1990. Descripción de *Vanderlindia hispanica* sp. n. (Nematoda: Tylencholaimidae). 46: 003-005.
732. Mariluis, J. C.; Schnack, J. A.; Muzón, J. & Spinelli, G. R. 1990. Moscas Calliphoridae y Mesembrinellidae de Puerto Iguazú. Composición específica y ecología (Insecta, Diptera). 46: 007-018.
733. Alonso Zarazaga, M. A. 1990. Revision of the supraspecific taxa in the Palaeartic Apionidae Schoenherr, 1823 (Coleoptera, Curculionoidea). 2. Subfamily Apioninae Schoenherr, 1823. Introduction, keys and descriptions. 46: 019-156.
734. Simon Benito, J. C.; Lucíañez Sánchez, M. J. 1990. *Scaphaphorura corpesciensis* nov. sp. del Macizo de Ayllón, Guadalajara (Collembola: Tullbergiinae). 46: 157-160.
735. Jordana, R. & Arbea, J. I. 1990. Especies ibéricas de *Hypogastrura* (*Ceratophysella*) de seis ojos con descripción de tres nuevas especies (Collembola, Hypogastruridae). 46: 161-173.
736. Monserrat, V. J. 1990. Revisión de la obra de L. Navás, II: El género *Micromus* Rambur, 1842 (Neuropteroidea, Planipennia: Hemerobiidae). 46: 175-190.
737. Clemente, M. E.; García, M. D. & Presa, J. J. 1990. Los Gomphocerinae de la Península Ibérica: II. *Omocestus* Bolívar, 1878 (Insecta, Orthoptera, Caelifera). 46: 191-246.
738. Argüello, J. A. 1990. Dieta de una población cantábrica de *Lacerta monticola* (Sauria: Lacertidae). 46: 247-252.
739. Argüello, J. A. 1990. Biología reproductiva de *Lacerta monticola* en una población de la Cordillera Cantábrica (Sauria: Lacertidae). 46: 253-261.
740. Arbea, J. I. & Lucíañez, M. J. 1991. Una nueva especie de *Odontella* (*Superodontella*) Stach, 1949 de la Península Ibérica (Collembola,

- Odontellidae). 47: 001-005.
741. Pérez-Iñigo, C. 1991. Contribución al conocimiento de las especies españolas del género *Ceratozetes* Berlese, 1908 (Acari, Oribatei). 47: 007-016.
742. San Martín Peral, G. 1991. A new species of *Pionosyllis* Malmgren, 1867 (Polychaeta: Syllidae: Eusyllinae), from Cuba. 47: 017-020.
743. Luciáñez Sánchez, M. J.; Ruiz Ortega, M. & Simón Benito, J. C. 1991. Consideraciones acerca del género *Paratullbergia* Womersley, 1930 (Collembola, Tullbergiinae) con la descripción de *P. caroli* nov. sp. 47: 021-028.
744. Bikuña, B. G. de; Asensio, R. 1991. Variaciones estacionales en la distribución y abundancia de dos especies de anfípodos (*Echinogammarus tatraconensis* Pinkster, 1973 y *Echinogammarus berilloni* Catta, 1978 (Cl. Crustacea) en la cuenca del río Mercadillo (País Vasco): zonación y competencia. 47: 029-041.
745. Tizado Morales, E. J.; Nieto Nafría, J. M. 1991. Aportaciones a la afidofauna leonesa: novedades para la fauna española de la tribu Macrosiphini (Homoptera, Aphididae). 47: 043-048.
746. Hernández, J. M. 1991. Estudio de los caracteres del huevo en diversos Cerambycidae ibéricos y su interés taxonómico (Coleoptera). 47: 049-059.
747. Montserrat, V. J. 1991. Nuevos datos sobre algunas especies del género *Hemerobius* L., 1758. (Insecta, Neuroptera: Hemerobiidae). 47: 061-070.
748. Bellés, X. 1991. Los géneros *Kedirinus* nov., *Sundaptinus* nov. y *Hanumanus* nov. en el archipiélago Indo-australiano y sureste asiático, y nuevos datos sobre el género *Maheoptinus* Pic (Coleoptera, Ptinidae). 47: 071-096.
749. Arbea, J. I. & Jordana, R. 1991. Tres nuevas especies de neanúridos en la Península Ibérica (Collembola, Poduromorpha, Neanuridae). 47: 097-103.
750. Rolán, E. 1991. La familia Omalogyridae G.O. Sars, 1878 (Mollusca, Gastropoda) en el archipiélago de Cabo Verde. 47: 105-116.
751. Sanz Benito, M. J. & Gurrea Sanz, P. 1991. Inventario y análisis biogeográfico preliminar de las especies de Curculionoidea (Coleoptera) de Genistaeae en las sierras del Sistema Central (Península Ibérica). 47: 117-127.
752. Masaferro, J.; Paggi, A. C. & Rodrigues Capítulo, A. 1991. Estudio poblacional de los quironómidos (Insecta, Diptera) de la Laguna de Lobos, provincia de Buenos Aires, Argentina. 47: 129-138.
753. Pujade Villar, J. 1991. Nuevas aportaciones al conocimiento de *Aulogymnus* Förster, 1851 (Hym., Chal., Eulophidae) para la Península Ibérica, con la descripción de una especie nueva, *Aulogymnus balani* sp. n. 47: 139-154.
754. Ronderos, R. A.; Schnack, J. A. & Macia, A. 1992. Composición y variación estacional de una taxocenosis de Culicidae del ecotono subtropical pamplónico (Insecta, Diptera). 48: 003-008.
755. González, A. & Poncio, G. 1992. Análisis del comportamiento sexual de *Achaeareana jequirituba* Levi, 1963 (Araneae, Theridiidae). 48: 009-018.
756. Carles-Tolrá, M. 1992. New and interesting records of Diptera Acalyptrata from Spain. Part II: Heleomyzidae, Trixoscelididae, Chyromyidae, Curtonotidae, Camillidae, Diastatidae and Campichoetidae. 48: 019-024.
757. Agüera, L.; Parejo, C. & Muñoz, B. 1992. Fauna malacológica terrestre de la vega de Aranjuez y laguna de Ontígola. 48: 025-033.
758. Ortiz-Sánchez, F. J. & Aguirre-Segura, A. 1992. Comparación de la eficacia de diferentes alturas en la captura de abejas mediante el empleo de trampas de "Moericke" (Hymenoptera, Apoidea). 48: 035-043.
759. García-Barros, E. 1992. Evidence for geographical variation of egg size and fecundity in a satyrine butterfly, *Hipparchia semele* (L.) (Lepidoptera, Nymphalidae - Satyrinae). 48: 045-052.
760. Gil-Martín, J.; Subías, L. S. & Arillo, A. 1992. Oribátidos de Marruecos y Sahara Occidental I: O. inferiores (Acari, Oribatida, Macropyrina). 48: 053-063.
761. Parejo, C. & Muñoz, B. 1992. *Suboestophora simplicula*, nueva denominación para *Gasulliella simplicula* (Morelet, 1845) y *Suboestophora gasulli* (Ortiz de Zárate Rocandio y Ortiz de Zárate López, 1961) (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata). 48: 065-069.
762. Lobo, J. M. 1992. Microsucesión de insectos en heces de vacuno: influencia de las condiciones ambientales y relación entre grupos tróficos. 48: 071-085.
763. Luciáñez, M. J. & Simón, J. C. 1992. *Proisotoma juaniae* nov. sp., nueva especie de colémbolo (Collembola, Isotomidae) de suelos del centro de España. 48: 087-089.
764. Hernández, J. M.; Ortúñoz, V. M. 1992. Estudio de la genitalia femenina en *Iberodorcadion* (Breuning, 1943) y comentarios sobre su valor taxonómico (Coleoptera, Cerambycidae). 48: 091-097.
765. Arillo, A. & Sanz de Bremond, C. 1992. La entomofauna fósil del Mioceno superior de la depresión Ceretana. Himenópteros. 48: 099-107.
766. Ortúñoz, V. M.; Arribas, O. 1992. El complejo poblacional de *Abax pyrenaeus* Dejean, 1828 (Col. Caraboidea, Pterostichidae). 48: 109-120.
767. Tinaut, A.; Ruano, F. 1992. Braquipterismo y apterismo en formícidos. Morfología y biometría en las hembras de especies ibéricas de vida libre (Hymenoptera: Formicidae). 48: 121-131.
768. Puente, A. I. & Prieto, C. E. 1992. La superfamilia Helicoidea (Pulmonata: Stylommatophora) en el norte de la Península Ibérica: corología y sectorización malacogeográfica. 48: 133-169.
769. Nieves Aldrey, J. L. 1992. Revisión de las especies europeas del género *Callirhytis* Förster (Hymenoptera, Cynipidae). 48: 171-183.
770. Ortea, J. & Martínez, E. 1992. Descripción de

- una nueva especie del género *Carminodoris* Bergh, 1889 (Mollusca: Opisthobranchia: Nudibranchia) del piso batial del norte de España. 48: 185-188.
771. Torres-Vila, L. M.; Meco, R. & Bernao, A. 1992. Detección y distribución de *Frankliniella occidentalis* Pergande, 1985 (Thysanoptera: Thripidae) en Castilla - La Mancha. 48: 189-191.
772. Alonso Zarazaga, M. A. 1992. Rhadinocybini trib. n. in the Apioninae Schoenherr, 1823 (Coleoptera, Apionidae). 48: 193.
773. Iglesias Fuente, D. J.; Martín Piera, Fermín & Lobo, Jorge M. 1992. Distribución geográfica de *Heptaulacus algarbiensis* (Branco & Barraud, 1984) en la Península Ibérica (Col. Scarabaeoidea). 48: 194.
774. Nieves, José Luis & Ramos, M^a Ángeles (eds.). 1993. Editorial. 49: 003.
775. Castillejo, J. & Rodríguez, T. 1993. Reseñas históricas sobre el género *Arion* Ferussac, 1819 en Portugal (Gastropoda, Pulmonata, Arionidae). 49: 005-016.
776. Castillejo, J. & Rodríguez, T. 1993. Las especies del género *Arion* Ferussac, 1819 en Portugal (Gastropoda, Pulmonata: Arionidae). 49: 017-037.
777. Spinelli, G. R. & Duret, J. P. 1993. Las especies neotropicales de *Clinuhelea* (Diptera: Ceratopogonidae). 49: 039-050.
778. Luciáñez, M. J. & Simón, J. C. 1993. Vicarianza y distribución geográfica de *Isotomodes bisetosus* e *I. gredensis* (Collembola, Isotomidae) en la Sierra de Gredos (España). 49: 051-056.
779. Aguirre-Segura, A.; Pascual, F. 1993. Observaciones sobre algunas especies de *Anuraphidina* (Homoptera, Aphididae) halladas en Almería. 49: 057-062.
780. Ortiz-Sánchez, F. J. & Aguirre-Segura, A. 1993. Efecto del color sobre las capturas de abejas mediante trampas "Moericke" en el sur de España (Hymenoptera, Apoidea). 49: 063-071.
781. Briones, M. J. I. & Díaz Cosín, D. J. 1993. *Eophila cyanea* n. sp. (Lumbricidae, Oligochaeta), a new earthworm species from the Iberian Peninsula. 49: 073-076.
782. Parejo, C.; Refoyo, P.; Almodovar, A. & Muñoz, B. 1993. Contribución al conocimiento de la malacofauna terrestre entre los ríos Henares, Jarama y Tajuña en la Comunidad Autónoma de Madrid. 49: 077-085.
783. Mateos, E. 1993. *Pseudosinella subilliciens* n. sp., una nueva especie de Pseudosinella (Collembola, Entomobryidae) edáfica del noreste ibérico (Catalunya, España). 49: 087-090.
784. Carles-Tolrá, M. 1993. A new species of *Chamaepsila* Hendel from the Czech Republic, with a key to the bicolor-group species (Diptera, Psilidae). 49: 091-095.
785. Soriano, Oscar; Ramil, J. & Cobo, F. 1993. Adiciones a la fauna ibérica de quironómidos (Diptera: Chironomidae). 49: 097-103.
786. Araujo, R. 1993. *Pisidium henslowanum* (Bivalvia: Sphaeriidae) en la Península Ibérica. 49: 105-113.
787. Sanchiz, B. & De la Riva, I. 1993. Remarks on the tarsus of Centrolenid frogs (Amphibia, Anura). 49: 115-117.
788. Sánchez-Ortega, A. & Ropero-Montero, J. M. 1993. *Leuctra franzi paenibaetica* n. ssp. del sur de la Península Ibérica (Insecta: Plecoptera). 49: 119-121.
789. Alonso Zarazaga, M. A. 1993. Diagnosis preliminar de *Ceratapion (Echinostroma) wanati* sp. n. (Coleoptera, Apionidae). 49: 123.
790. Ros, Joandomènec. 1993. Reseña bibliográfica de: A. Guerra, Mollusca, Cephalopoda. 49: 125-126.
791. Blas, Marina. 1993. Reseña bibliográfica de: F. Español, Coleoptera, Anobiidae. 49: 126-127.
792. Iturrondobeitia, Juan Carlos. 1993. Reseña bibliográfica de: C. Pérez-Iñigo, Acari, Poronota. 49: 127-128.
793. Baixeras, Joaquín & Domínguez, Martí. 1993. Reseña bibliográfica de: J. M. Vargas, R. Real & A. Antúnez, Objetivos y métodos biogeográficos. Aplicaciones en Herpetología. 49: 128.
794. Pleguezuelos, Juan M. 1993. Reseña bibliográfica de: S. Bruno & S. Maugueri, Guía de las serpientes de Europa. 49: 129-130.
795. Pérez-Iñigo, C. 1994. Dos nuevas especies de damaeidos (Acari: Oribatei: Damaeidae) de la Península Ibérica. 50: 003-007.
796. González, M. A. & Botosaneanu, L. 1994. Revisión de las especies ibéricas y pirenaicas del género *Synagapetus* (Trichoptera: Glossosomatidae) con la descripción de una nueva especie. 50: 009-019.
797. Vujic, A. 1994. Description of male of species *Triglyphus escalerae* Gil Collado, 1929 (Diptera: Syrphidae). 50: 021-024.
798. Tizado, E. J. & Núñez-Pérez, E. 1994. *Aphidius (Tremblayia) artemisicola*, a new subgenus and species of Aphidiinae from Spain (Hymenoptera: Braconidae). 50: 025-027.
799. Askew, R. R. 1994. Further observations on Chalcididae (Hymenoptera) from Spain, with some nomenclatural changes and the description of a new species. 50: 029-034.
800. Carballo, J. L.; Sánchez-Moyano, J. E. & García-Gómez, J. C. 1994. Esponjas del estrecho de Gibraltar. I. Esponjas cónicas. 50: 035-056.
801. Naranjo, S. A. & García-Gómez, J. C. 1994. Ascidias litorales del estrecho de Gibraltar: nuevas aportaciones faunísticas. 50: 057-069.
802. Tinaut, A.; Ruano, F.; Hidalgo, J. & Ballesta, M. 1994. Mirmecocenosis del sistema de dunas del paraje natural Punta Entinas - El Sabinar (Almería) (Hymenoptera; Formicidae). Aspectos taxonómicos, funcionales y biogeográficos. 50: 071-084.
803. López-González, P. J. & García-Gómez, J. C. 1994. Tres actinarios nuevos para la fauna ibérica (Anthozoa, Actiniaria). 50: 085-093.
804. Cárdenas, A. M.; Molina, M. D. & Heras, A. M. de

- las. 1994. Morfología larvaria de *Hadrocarabus lusitanicus* Fabricius, 1801 (Col. Carabidae). 50: 095-099.
805. Simón, J. C.; Luciáñez, M. J.; Ruiz, M. & Martín, J. 1994. Tres nuevas especies de *Isotomodes* Axelson (Linnaniemi) 1907 (Insecta, Collembola) de la Península Ibérica. 50: 101-108.
806. Monserrat, V. J. 1994. Nuevos datos sobre los coniopterigidos de las regiones Paleártica y Afrotropical (Neuroptera: Coniopterygidae). 50: 109-127.
807. Álvarez, Juan A. 1994. Brizooos de la campaña Fauna I (sur de la Península Ibérica). Parte II: Cheilostomida Ascophorina y Cyclostomida. 50: 129-145.
808. Güemes, P. J.; Ambrosio, L. de; Puente, L. E. & Dorda, J. 1994. Los peces recogidos en la campaña oceanográfica "Fauna I" (sur de la Península Ibérica). 50: 147-159.
809. De la Riva, Ignacio. 1994. Description of a new species of *Telmatobius* from Bolivia (Amphibia: Anura: Leptodactylidae). 50: 161-164.
810. Haitlinger, Ryszard. 1994. A larval mite (Acari, Erythraeidae) parasitizing the buprestid beetle (Insecta, Coleoptera) in Spain. 50: 165-166.
811. Azzouz, M. & Sánchez-Ortega, A. 1994. Primera captura de *Leuctra franzi paenibaetica* Sánchez-Ortega y Ropero-Montero, 1993 (Insecta, Plecoptera: Leuctridae) en el norte de África. 50: 167.
812. Carles-Tolrá, M. & Tschorsnig, H. P. 1994. Nuevos datos sobre taquínidos de la Península Ibérica (Diptera, Tachinidae). 50: 168-169.
813. Giribet de Sebastián, G. & Carranza Gil-Dolz del Castellar, S. 1994. Dos nuevas localidades para un nemertino de agua dulce del género *Prostoma* Dugès, 1828 (Hoploneurmertini: Tetrastemmatidae) en la Península Ibérica. 50: 170-172.
814. Villar, J. L. & Barranco, P. 1994. *Pseudoyerteria paui* (Bolívar, 1898). Un nuevo mántido para la fauna de Andalucía (Mantodea, Amelinae). 50: 173.
815. Velázquez de Castro, A. J. & Outerelo, R. 1994. Primera cita de *Styphloderes exsculptus* (Bohemian, 1843) para la Península Ibérica (Coleoptera, Curculionidae: Molytinae). 50: 174-175.
816. Alonso Zarazaga, M. A. & López-Colón, J. I. 1994. Designación de neotipo y sustitución de un nombre específico homónimo en el género *Geotrupes* Latreille (Coleoptera, Geotrupidae). 50: 177.
817. Alonso Zarazaga, M. A. & Yélamos, T. 1994. Modificaciones al catálogo mundial de Histeridae de S. Mazur (Coleoptera). 50: 178-179.
818. Alonso Zarazaga, M. A. & Vázquez, X. A. 1994. Addenda y corrigenda a la nomenclatura de diversos táxones de Oedemeridae y Pyrochroidae (Coleoptera) en el volumen 5 de Fauna Ibérica. 50: 180.
819. Edmonds, S. J. 1994. Reseña bibliográfica de: J.L. Saiz Salinas., Sipuncula. 50: 181.
820. Fernández Gayubo, Severiano. 1994. Reseña bibliográfica de: E. Mingo, Hymenoptera, Chrysidae. 50: 181-182.
821. Petitpierre, Eduard. 1994. Reseña bibliográfica de: X. Vázquez, Coleoptera. Oedemeridae, Pyrochroidae, Pythidae, Mycteridae. 50: 182-183.

ÍNDICE DE AUTORES

Se ha intentado averiguar, dentro de lo posible, el nombre completo y dos apellidos de los autores españoles de Graellsia. Para ello se ha utilizado la recopilación de Martín Albaladejo (1994) y la base de datos del Proyecto "Fauna Ibérica", aunque no se ha conseguido encontrar referencias en todos los casos.

- Consejo Editorial:** 696, 774
Instituto Español de Entomología: 212
- Anónimo:** 5, 9, 13, 17, 20, 31, 44, 49, 65, 69, 135, 137, 144, 167, 188, 208, 244, 245, 246, 247, 253, 254, 255, 256, 285, 286, 287, 288, 294, 295, 296, 297, 312, 313, 327, 328, 329, 330, 331, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 368, 369, 379, 380, 381, 451, 452, 520, 599, 678
Abdullah, Mohammad: 506
Acón Remacha, Margarita: 488, 516, 576, 589
Acosta Salmerón, Francisco Javier: 625, 640, 641, 658, 692, 715, 719
Agarwal, G.P.: 677
Agenjo Cecilia, Casilda: 154, 182
Agenjo Cecilia, Ramón: 2, 30, 55, 76, 80, 86, 90, 95, 98, 101, 104, 111, 130, 132, 136, 143, 149, 150, 152, 155, 157, 158, 164, 168, 169, 170, 181, 187, 189, 190, 191, 197, 198, 209, 210, 211, 213, 224, 228, 234, 235, 236, 273, 298, 299, 314, 315, 316, 332, 333, 334, 357, 370, 371, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 395, 398, 401, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 453, 454, 467, 468, 478, 479, 480, 481, 482, 491, 492, 507, 508, 521, 522, 523, 524, 545, 546, 547, 559, 560, 561, 580, 597, 655
Agüera, L.: 757
Aguirre Segura, Antonio: 716, 758, 779, 780
Albalá Pérez, Francisco: 588
Alfar Arregui, Pedro: 153
Almodovar, A.: 782
Alonso Ramos, María Luz: 614
Alonso Zarazaga, Miguel Ángel: 600, 733, 772, 789, 816, 817, 818
Altonaga Sustech, Kepa: 729
Álvarez Cobelas, Miguel: 640, 715
Álvarez Sánchez, Julio: 10, 26
Álvarez Fernández, Juan Antonio: 807
Alvim, Henrique de Sousa: 375
Ambrosio Blázquez, Luis de: 808
Andrés, María Presentación: 642
Anduiza, Rafael: 126
Araujo Armero, Rafael: 786
Arbea Polite, Javier I.: 728, 735, 740, 749
Arcos Dueñas, Marina: 716
Argüello, J.A.: 738, 739
Argumosa Valdés, José Angel de: 541
Arillo Aranda, Antonio: 760, 765
Armengol Bachero, Juan: 537
Arozarena Doblado, Rafael: 317, 364, 531
Arribas Amo, Óscar: 766
Arroyo Varela, Manuel: 348
Asensio, R.: 744
Askew, R.R.: 799
Aubert, J.: 282
Azevedo Silva, Francisco: 347
Azzouz, Malika: 811
Bach Piella, Carmen: 527, 575, 681
Badolato, Rafael: 557
Baena Ruiz, Manuel: 682
Báguena Corella, Luis: 163, 179, 202, 214, 237, 248, 257, 258, 259, 266, 267, 290, 338
Baixeras Almela, Joaquín: 793
Balcells Rocamora, Enrique: 307
Baltanás Gentil, José Ángel: 707
Ballesta Franco, Miguel: 802
Barace, J.: 620
Baraud, Jacques: 389
Baroni-Urbani, C.: 634
Barranco Vega, Pablo: 814
Baz Ramos, Arturo: 712
Bellés Ros, Xavier: 528, 748
Benítez Morera, Antonio: 15, 41, 59, 73, 106, 205
Bernao, A.: 771
Berzosa Durán, Jacinto: 609, 615, 638
Bhatnagar, B.S.: 677
Bikuña, B. G. de: 744
Blanco Marco, E.: 447, 465
Bland, K.P.: 562
Blas Esteban, Marina: 791
Bonet Betoret, Carlos: 647
Bonnet, Pierre: 444, 463, 486, 503, 538
Botosaneanu, Lazare: 796
Breuning, Stephan: 290
Briones, M.J. I.: véase Iglesias Briones, María Jesús
Bullón Ramírez, Agustín: 134
Bullón Sopelana, María Manuela: 483
Burgos, Roberto: 610, 611, 624
Caamaño, Beatriz: 596
Cabello García, Tomás: 711
Cabral, M.T.E. Cardoso: 376
Cadahía Cicuéndez, Domingo: 225
Callejo Serrano, Carlos: 548
Camacho Pérez, Ana Isabel: 639, 687, 718
Caminero Bago, Mercedes: 630
Cañizo Gómez, José del: 6, 54, 60, 85, 226
Capilla Caballero, Juan: 292
Carballo, J.L.: 800
Cárdenas Talaverón, Ana María: 804
Carles-Tolrá Hjorth-Andersen, Miguel: 756, 784, 812
Carmona, María Manuela: 346, 375
Carranza Gil-Dolz del Castellar, S.: 813
Casas Jiménez, José Jesús: 703, 717
Castillejo Murillo, José: 775, 776
Castro Guillermín, Luis de: 79, 83, 94
Ceballos Fernández de Córdoba, Gonzalo: 1, 18, 39, 50, 57, 66, 70, 99, 105, 129, 165, 175, 206, 263, 272, 274, 302, 310, 335, 336, 372
Ceballos Jiménez, Pedro: 249, 303
Clemente Espinosa, M^a Eulalia: 672, 727, 737

- Cobo Gradín, Fernando:** 785
Cobos Sánchez, Antonio: 115, 219, 238, 276, 339, 340, 411, 434, 697
Codina Padilla, Francisco: 221, 260, 277, 278, 279, 304, 305
Compte Sart, Arturo: 118, 250, 264, 306, 318, 396, 469, 495, 510, 574, 598, 630
Conesa Gallego, Encarnación: 702
De la Riva De la Viña, Ignacio: 787, 809
Díaz Cosín, Darío J.: 781
Dicenta Ballester, Antonio: 307
Diniz, Manuel de Assunção: 289, 359
Docavo Alberti, Ignacio: 52, 193, 227, 233, 243, 252, 265, 271, 284, 293, 311, 326, 337, 349, 367, 378, 683
Domínguez Romero, Martí: 793
Dorado Bernal, Eloy: 466
Dorda Dorda, Jesús: 808
Duret, J.P.: 777
Ebner, R.: 242
Edmonds, S.J.: 819
Español Coll, Francisco: 3, 27, 36, 67, 75, 82, 87, 100, 103, 110, 114, 119, 120, 139, 145, 146, 147, 148, 159, 160, 172, 174, 185, 199, 217, 230, 239, 240, 261, 268, 280, 291, 308, 322, 323, 324, 341, 360, 373, 390, 412, 413, 435, 484, 496, 568
Fandos París, Paulino: 726
Feliu Quadreny, Sebastián: 35
Fernandes, J. de Almeida: 344, 443
Fernández Gayubo, Severiano: 608, 621, 651, 652, 684, 713, 820
Fernández Haeger, Juan: 628, 644, 645, 693
Fernández Larios, P.: 719
Fernández López, José María: 72, 78, 97, 107, 109, 116, 128, 140, 162, 177
Fernández Porter, Carlos: 38
Ferrández Peñalver, Miguel Ángel: 688
Ferreira, Raúl do Nascimento: 361, 436
Ferrer Andreu, Juan de: 723
Ferreras Romero, Manuel: 698
Flores Casas, Hilario: 61, 91, 133, 269, 283
Fuente Freyre, José Antonio de la: 501
Gadea Buisán, Enrique: 542
Galante Patiño, Eduardo: 432, 661
Galante Patiño, Javier: 432
Galante Patiño, José Antonio: 432
Gállego Berenguer, Jaime: 534
Gamarra Hidalgo, Purificación: 602
Ganzo Mediavilla, Jesús: 433
García Barros Saura, Enrique: 689, 759
García de Jalón Lastra, Diego: 606
García de Viedma Hitos, Manuel Rafael: 275, 321, 343, 606
García García, María Dolores: 672, 727, 737
García Gómez, José Carlos: 800, 801, 803
García Raso, José Enrique: 619, 710
García-Valdecasas Huelin, Antonio: 639, 687, 707
Gayubo, S.F.: véase Fernández Gayubo
Giachino, P.M.: 724
Gil Collado, Juan: 632, 664
Gil Criado, Ángel: 604
Gil Martín, Jesús: 760
Gil, M.J.: 721
Giribet de Sebastián, G.: 813
Gomá, Jaime: 719
Gómez Bustillo, Miguel Ricardo: 410, 455
Gómez de Aizpúrrua, Carlos: 403
Gómez Ruano, Ramiro: 301
Gómez-Menor Guerrero, Juan Miguel: 215, 216
Gómez-Menor Ortega, Juan: 131, 151, 176, 232, 251, 555
González Alda, A.: 755
González Bernáldez, Fernando: 449
González del Tánago, Marta: 606
González González, Marcos Antonio: 796
González López, Francisco: 358
González Rebollar, José Luis: 581
Güemes Chozas, Pedro José: 808
Guerrero, F.: 721
Guillén Llera, José Luis: 627
Gurrea Sanz, María Pilar: 751
Haitlinger, Ryszard: 810
Haro Vera, Andrés de: 457, 543
Harz, Kurt: 366
Havelka, Peter: 585
Heath, J.: 229
Heras, A.M. de las: 804
Hernández De Miguel, José María: 746, 764
Hernando Díaz, Blanca M.: 607
Herrera Mesa, Luis: 592, 614, 620
Hidalgo Naverrete, José: 802
Ibarra Montis, Mariana de: 23
Iglesias Briones, María Jesús: 781
Iglesias Fuente, Domingo José: 773
Isart Sabí, Juan: 399, 400, 420, 446, 489, 514, 519, 577
Iturroundobeitia Bilbao, Juan Carlos: 593, 792
Izquierdo Moya, María Isabel: 583, 635, 667
Janvier, Hippolyte: 439, 471, 499, 552
Jiménez Millán, Fernando: 397
Jiménez Peydró, Ricardo: 683, 685
Jiménez-Guirado, Domingo: 731
Jordana Butticaz, Rafael: 728, 735, 749
Jordano Barbudo, D.: 628, 644
Kardás, S.J.: 531
Königsman, Eberhard: 458
Lagar Mascaró, Angel: 48, 77, 117, 122, 161, 173, 184, 186, 220, 281, 325, 342, 362, 391, 414, 456, 648, 699
Lajonquière, Yves de: 300
Leclercq, Marcel: 309, 459, 500, 554, 564, 586
Lizana Hevia, Miguel: 721
Lobo, Jorge Juan Miguel: véase Miguel Lobo, Jorge Juan
López Colón, José Ignacio: 816
López González, Pablo José: 803
López Sánchez, Sebastián: 690
Lucas, J.A.W.: 394
Luciáñez Sánchez, María José: 734, 740, 743, 763, 778, 805
Luque Castillo, M. C.: 703
Llopis Mínguez, Baltasar: 319
Llorente Del Moral, Vicenta: 706
Macia, A.: 754
Mañez Rodríguez, Manuel: 700

- Marco, A.:** 721
Margalef López, Ramón: 11, 24, 32, 42, 46, 544
Mariluis, J.C.: 732
Martín Cano, José: 646, 656
Martín Mateo, María Paz: 397, 473, 502, 515, 534, 556, 573, 588, 633, 650, 666, 705
Martín Piera, Fermín: 662, 679, 773
Martín Zorrilla, J. V.: 625, 640, 641, 658, 692, 719
Martín, J.: 805
Martínez Cueto-Felgueroso, Eugenia María: 770
Martínez Ortega, Ezequiel: 702
Masaferro, J.: 752
Mateos Frías, Eduardo: 783
Mateu Sanpere, Joaquín: 62, 96, 171
Mayol, J.: 536
Meco, R.: 771
Meliá Masiá, Antonio: 670
Michelena Saval, José Manuel: 670
Miguel Lobo, Jorge Juan: 762, 773
Mingo Pérez, Elvira: 365, 392, 440, 441, 513, 572, 652, 713
Molina, M.D.: 804
Monserrat Montoya, Victor José: 533, 566, 567, 590, 591, 618, 686, 736, 747, 806
Montada Brunet, Juan: 88, 108
Montero Cosano, Manuel: 84, 123
Montes del Olmo, Carlos: 529
Mora, Rosa de: 605, 622
Morales Agacino, Eugenio: 178, 377
Morales Bastos, María A.: 625
Morales Morales, E.: 203
Morano Hernández, Eduardo: 688
Morillo Fernández, Cosme: 423, 475, 504, 518, 553
Morillo Ortiz, Rafael: 698
Moyano López, Francisco Javier: 716
Munilla León, Tomás: 594
Muñiz Daza, Mariano: 447, 465, 540, 578, 579, 595, 596, 604, 605, 611, 622, 624, 626, 642
Muñoz, B.: 757, 761, 782
Muzón, J.: 732
Nájera Angulo, Luis: 4, 14, 21, 124
Naranjo Lozano, Santiago A.: 801
Nieto Nafría, Juan Manuel: 460, 485, 555, 745
Nieves Aldrey, José Luis: 616, 636, 653, 668, 669, 769, 774
Nogueira, C.D. Serrão: 376
Núñez Pérez, Etelvina: 798
Ocete Rubio, María Elvira: 623, 657, 690
Oñate Díaz, Macarena: 692
Orejón, J.M.: 34
Ortea Rato, Jesús Ángel: 730, 770
Ortiz de Vega, Eugenio: 493
Ortiz Sánchez, Francisco Javier: 758, 780
Ortuño Hernández, Vicente M.: 764, 766
Outerelo Domínguez, Raimundo: 563, 815
Paggi, A.C.: 752
Palanca Soler, Antonio: 525
Palau Camps, José María: 7, 47, 63, 92, 121, 125
Palestrini, Claudia: 691
Pardo Alcaide, Anselmo: 28, 40, 43, 53, 138, 183, 200, 201, 218, 363, 374, 415, 437, 470, 511
Parejo Piñón, Cristina: 757, 761, 782
Pascual Torres, Felipe: 716, 779
Pérez Mellado, Valentín: 721
Pérez-Iñigo Mora, Carlos: 569, 617, 637, 654
Pérez-Iñigo Quintana, Carlos: 419, 445, 477, 708, 720, 741, 795
Peris Torres, Salvador Vicente: 204, 223, 231, 262, 714
Petitpierre Vall, Eduard: 821
Pinedo Gurriá, M^a Concepción: 612, 673, 706
Plata Negrache, Paulino: 438
Plaza Infante, Esperanza: 497, 512, 551, 570, 571, 582, 603, 649, 680
Pleguezuelos Gómez, Juan Manuel: 794
Pollo Zorita, Ana María: 674, 675
Pollo, C.: 721
Poncio, G.: 755
Pozo Martínez, Jesús: 613
Prat Fornell, Narcís: 532, 565, 587, 665
Presa Asensio, Juan José: 672, 727, 737
Prieto Sierra, Carlos Enrique: 768
Puente Martínez, Ana Isabel: 768
Puente, Luis Enrique: 808
Pujade Villar, Juli: 669, 753
Pujol Fiol, Manuel: 8, 12, 16, 19
Ragge, D.R.: 345
Rahola Fabra, Pompeu: 663
Rambla Castell, María: 487, 517, 539
Ramil Millarengo, Jacobo: 785
Ramos Clavero, Pedro: 464
Ramos Sánchez, María Angeles: 774
Redondo Veintemillas, Victor Manuel: 549
Refoyo, Pablo: 782
Reglat, Jean-François: 194
Rey Arnáiz, José María: 421, 422, 558, 578
Rey del Castillo, Carmen: 667, 704
Reyes López, Joaquín Luis: 645, 695
Ribbe, Carl: 113
Ribes Rius, Jordi: 418, 472
Robles Chillida, Elías Manuel: 447, 465, 505, 579
Rodrigues Capítulo, A.: 752
Rodríguez López, María Teresa: 775, 776
Rodríguez Rodríguez, José Alberto: 627
Rodríguez Vigal, Carlos: 726
Rodríguez, G.: 730
Rodríguez, J.: 707
Rodríguez-Merino, E.: 721
Rolán Mosquera, Emilio: 750
Ronderos, R.A.: 754
Ropero-Montero, José Manuel: 788
Ros Aragonés, Joandomènec: 790
Ruaix, Angelita: 195
Ruano Díaz, Francisca: 767, 802
Ruano, Ramiro G.: véase Gómez Ruano, Ramiro
Ruiz Ortega, M.: 743
Ruiz, M.: 805
Rupérez Cuellar, Adolfo: 166, 270, 403
Sahuquillo Herráiz, César: 632, 664
Sala de Castellarnau, Ignacio: 33, 45, 71, 81, 127
Salgado Costas, José María: 724
Salom Bonet, Francisca: 417

- San Martín Peral, Guillermo:** 742
Sánchez Acedo, Caridad: 588
Sánchez-Covisa Villa, Ángel: 627
Sánchez-Moyano, J.E.: 800
Sánchez-Ortega, Antonino: 788, 811
Sanchiz Gil de Avalle, Francisco de Borja: 787
Santoro, F.H.: 343
Santos Gómez, Antonio de los: 700
Sanz Benito, María José: 751
Sanz de Bremond, Consuelo: 765
Sanz Gil de Vergara, Casilda: 462
Saz, Eugenio: 58
Schnack, J.A.: 732, 754
Selga Serra, Dolores: 461, 490, 535
Serrano Marino, José: 601, 631, 700
Serrano Talavera, José Manuel: 658, 715, 719
Serrão Nogueira, Carlos David: 347, 476
Simón Benito, José Carlos: 474, 535, 576, 734, 743
 763, 778, 805
Smith, C.C.: 229
Smith, Kenneth M.: 192
Soler Andrés, Agustín Ginés: 529
Soriano Hernández, Óscar: 785
Spinelli, G.R.: 732, 777
Stary, P.: 670
Suárez Egea, Francisco Javier: 275, 416, 442, 722
Subías Esteban, Luis Santos: 593, 760
Tallón, Inmaculada: 681
Templado Castaño, Joaquín: 222, 402, 423, 448, 450,
 466, 475, 493, 509, 526, 550, 563, 643, 659, 676, 694
Tinaut Ranera, José Alberto: 725, 767, 802
Tizado Morales, Emilio Jorge: 745, 798
Tormos Ferrando, José: 683, 685

Torres González, Félix: 713
Torres Villa, Luis Miguel: 771
Tschorsnig, H.P.: 812
Urones Jambrina, Carmen: 709
Uvarov, B.P.: 207
Valdecasas, A.G.: véase García-Valdecasas Huelin,
 Antonio
Van der Godt, V.S.: 394
Varea de Luque, Antonio: 29, 37, 51, 56, 64, 68, 74, 89,
 93, 102, 112, 156, 196
Vargas Piqueras, Pedro: 711
Vázquez Martínez, María Ángeles: 682
Vázquez Albalate, Xavier A.: 818
Velázquez de Castro, Antonio Jesús: 815
Vera De la Presentación, Ricardo: 494
Vergés Serra, Francisco: 320, 393, 584, 671
Vidal López, Manuel: 22
Viejo Montesinos, José Luis: 629, 660, 676, 694
Vigal, C.R.: Véase Rodríguez Vigal, Carlos
Vilchez Quero, Antonio: 703, 717
Villar Martínez, José Luis: 814
Vives Durán, Juan: 530
Vives Noguera, Eduardo: 530
Vujic, A.: 797
Winkler, J.R.: 241
Yélamos Gómez, Tomás: 701, 723, 817
Yus Ramos, Rafael: 498, 511
Zarco Segalerva, Eduardo: 141, 142, 180
Zariquiey Álvarez, Ricardo: 25
Zorrilla, J.M.: véase Martín Zorrilla, Juan Vicente.
Zunino, Mario: 691

NUEVOS TAXONES Y OTROS NOMBRES ZOOLÓGICOS

Se recopilan los nombres de nuevos taxones, regidos por el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica, así como de otras denominaciones zoológicas no sujetas a dicho código. El término “aberración” se refiere casi siempre a morfotipos o a fenotipos discretos, y no tiene connotaciones poblacionales. Por el contrario, especialmente en la literatura antigua, las denominaciones de “forma” y “variedad” son ambiguas. Se ha adoptado el criterio de considerar estas denominaciones como meras variantes infrasubespecíficas, a menos que pudiera deducirse que correspondían a entidades poblacionalmente homogéneas y diferenciables de otras semejantes. En general, y aplicando también el criterio anterior, el término “raza” suele equivaler a subespecie, e incluso se encuentran indistintamente ambas denominaciones en un mismo trabajo (ej. 273). Algunas denominaciones taxómicas nuevas, pero no todas, incluidas en el “Catálogo Ordenador de Lepidópteros de España” de R. Agenjo, pudieran ser *nomina nuda* según el código de nomenclatura vigente.

Abreviaturas: **n.ab.:** nueva aberración. **n.f.:** nueva forma. **n.gen.:** nuevo género. **n.sp.:** nueva especie. **n.ssp.:** nueva subespecie. **n.subtrb.:** nueva subtribu. **n.subgen.:** nuevo subgénero. **n.trb.:** nueva tribu. **n.var.:** nueva variedad.

NUEVAS FORMAS, VARIEDADES Y ABERRACIONES

- Agrotis ripae velascoi* n.f.: 492
- Anisoplia baetica deca* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica dolens* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica duodeca* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica nona* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica octa* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica prima* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica quarta* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica quatuordeca* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica quinquedeca* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica quinta* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica secunda* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica septima* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica sexta* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica tertia* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica tredecia* n.ab.: 259
- Anisoplia baetica undeca* n.ab.: 259
- Ascalaphus longicornis montana* n.var.: 533
- Bulaea lichatschovi pallida maculata* n.ab.: 497
- Bulaea lichatschovi pallida ornata* n.ab.: 497
- Bulaea lichatschovi quinquedecimpunctata pseudosuturella* n.var.: 497
- Coptocephala bistrimaculata bisbimaculata* n.ab.: 258
- Coptocephala bistrimaculata incorrecta* n.ab.: 258
- Coptocephala bistrimaculata majoricensis* n.ab.: 258
- Coptocephala bistrimaculata nudista* n.ab.: 258
- Coptocephala bistrimaculata peninsularis* n.ab.: 258
- Coptocephala bistrinotata biloba* n.ab.: 258
- Coptocephala bistrinotata divisa* n.ab.: 258
- Coptocephala bistrinotata malacaensis* n.ab.: 258
- Coptocephala brevicornis extensa* n.ab.: 258
- Coptocephala fossulata barcinonensis* n.ab.: 258
- Coptocephala fossulata catalaunica* n.ab.: 258
- Coscinia cribaria centralis nigrocastanea* n.f.: 523
- Coscinia cribaria centralis transversa* n.f.: 523
- Cryptocephalus sexmaculatus* ab. *simplex* n.ab.: 277
- Episema grueneri barcoi* n.f.: 545
- Graellsia isabelae extensa* n.f.: 182
- Graellsia isabelae rufa* n.f.: 182
- Graellsia isabelae rufina* n.f.: 182
- Laccophilus hyalinus bimaculatus* n.ab.: 117
- Luperus (Calomicrus) setulosus* var. *subglabrata* n.var.: 304
- Monotropus stoudingeri octus* n.var.: 259
- Necrophorus (Necrophorus) vestigator divisa* n.ab.: 338
- Papilio machaon doloresae* n.f.: 468

- Plebejus coridon albicans cartujana* n.f.: 209
- Plebejus (Lysandra) coridon guipuzcoana* n.var.: 386
- Plebejus (Polyommatus) amandus vilarrubiae parva* n.f.: 454
- Stenoria apicalis catalonica* n.ab.: 218
- Stenoria apicalis kaszabiana* n.ab.: 218
- Stenoria apicalis luteifrons* n.ab.: 218
- Stenoria apicalis paucinigra* n.ab.: 218
- Stizus tridens caesia* n.var.: 250
- Thestor ballus v. masoi* n.f.: 19
- Zonites praeusta ramirezi* n.ab.: 200
- Zonitis praeusta gaditana* n.ab.: 200
- Zonitis praeusta nigriceps* n.ab.: 200

NUEVAS SUBESPECIES

- Abax pyrenaicus jeannei* n.ssp.: 766
- Abrostola asclepiades pardoi* n.ssp.: 545
- Alphasida clementei ziziphi* n.ssp.: 697
- Alphasida (Glabrasida) gracilis mariae* n.ssp.: 697
- Alphasida (Glabrasida) gracilis occulta* n.ssp.: 697
- Alphasida (Glabrasida) parallela almagrenensis* n.ssp.: 697
- Anthrocera (Lictoria) achillae pardoi* n.ssp.: 181
- Anthrocera (Silvicola) scabiosae picos* n.ssp.: 181
- Aphelacarus acarinus sahariensis* n.ssp.: 760
- Arethusana arethusa albovenata* n.ssp.: 454
- Asida (Granulasida) zoraida elegans* n.ssp.: 697
- Asida (Planasida) pygmaea filabrica* n.ssp.: 697
- Asida (Planasida) pygmaea suarezi* n.ssp.: 697
- Asida ruficornis kocheri* n.ssp.: 339
- Brenthis hecate lainezi* n.ssp.: 454
- Coenonympha dorus cantabrica* n.ssp.: 181
- Coscinia cribaria centralis* n.ssp.: 523
- Coscinia cribaria galega* n.ssp.: 523
- Coscinia cribaria marcosae* n. sp.: 523
- Dasylabris iberica valverdei* n.ssp.: 442
- Dinodes (Iberodinodes) altimirai* n.ssp.: 325
- Ephippiger ephippiger mischtschenkoi* n. sp.: 366
- Ephippiger ephippiger morales-agacinoi* n.ssp.: 366
- Ephippiger ephippiger vicheti* n.ssp.: 366
- Eudia pavonia valcarceli* n.ssp.: 426
- Gynandrophthalma moroderi bacarescensis* n.ssp.: 276
- Hipparchia alcyone ibarrae* n.ssp.: 273
- Hipparchia alcyone graellsii* n.ssp.: 273
- Hipparchia alcyone ochrea* n.ssp.: 273
- Hipparchia alcyone pardoii* n.ssp.: 273
- Iolana iolas vareai* n.ssp.: 430

- Leuctra franzi paenibaetica* n.ssp.: 788
Melitaea desfontainii quevedoi n.ssp.: 430
Olene fascelina iberica n.ssp.: 213
Parnassius apollo pardo n.ssp.: 454
Pironia cecilia miegi n.ssp.: 454
Platyderus lusitanicus dertosensis n.ssp.: 325
Plebejus (Agriodaetus) damon acuta n.ssp.: 454
Plebejus (Agriodaetus) damon iris n.ssp.: 454
Plebejus (Agriodaetus) ripartii mozuelica n.ssp.: 454
Plebejus (Lysandra) coridon (albicans) amanariae n.ssp.: 408
Plebejus (Lysandra) coridon (albicans) burgalesa n.sub.: 209
Plebejus (Lysandra) coridon (albicans) esteparina n.sub.: 209
Plebejus (Lysandra) coridon (hispana) gonzalezi n.ssp.: 408
Plebejus (Lysandra) coridon (hispana) semperi n.ssp.: 408
Plebejus (Lysandra) coridon menendez-pelayoi n.ssp.: 209
Plebejus (Lysandra) nivescens estebita n.ssp.: 454
Plebejus (Lysandra) nivescens pascuali n.ssp.: 454
Plebejus (Polyommatus) amandus vilarrubiae n.ssp.: 454
Procris schmidti ariasae n.ssp.: 492
Trichodes crabroniformis hidalgo n.ssp.: 241
Trochantodon tibellus trichomelas n.ssp.: 374
Xeris spectrum cobosi n.ssp.: 275
Zerynthia rumina armasi n.ssp.: 454
Zerynthia rumina josephignatius n.ssp.: 454
- Gynandrophthalma (Gynandrophthalma) viridipennis* n.sp.: 411
Gyrocampa asini n.sp.: 337
Gynandrophthalma (Otioccephala) otini n.sp.: 411
Haematopota enriquei n.sp.: 459
Hanumanus grandicornis n.sp.: 748
Hanumanus sumateraensis n.sp.: 748
Haplochthonius crassisetosus n.sp.: 760
Haptoderus espanoli n.sp.: 530
Helioctamenus fernandezi n.sp.: 340
Helioptades angustipennis n.sp.: 230
Helioptades morandi n.sp.: 412
Helophilus escalerae n.sp.: 3
Hemerobius edui n.sp.: 747
Henicopus (Parahenicopus) espanoli n.sp.: 374
Henicopus (Parahenicopus) lagari n.sp.: 374
Heringita heringi n.sp.: 187
Hoplia freyi n.sp.: 389
Hydraena lucasi n.sp.: 648
Hypogastrura deharvengi n.sp.: 735
Hypogastrura jarae n.sp.: 735
Hypogastrura vandalica n.sp.: 735
Isotomodes sotoensis n.sp.: 805
Isotomodes alavensis n.sp.: 805
Isotomodes martae n.sp.: 805
Kedirinus papuanus n.sp.: 748
Leptus mirenae n.sp.: 810
Luperus (Calomicrus) kocheri n.sp.: 279
Luperus (Calomicrus) pardo n.sp.: 279
Malachius aznaizi n.sp.: 363
Medioppia templadoi n.sp.: 720
Mantura burlinii n.sp.: 277
Micrositius (Eumicrotus) emmanueli n.sp.: 230
Narraga isabel n.sp. 170
Neotrichoppia pseudoconfinis n.sp.: 593
Notidocharis calabrezi n.sp.: 724
Notidocharis meregallii n.sp.: 724
Odontella (Superodontella) carmenae n.sp.: 740
Ormyrus salmantinus n.sp.: 653
Oxybelus dusmeti n.sp.: 365
Papillochthonius astatus n.sp.: 760
Paratullbergia caroli n.sp.: 743
Pediasia bulloni n.sp.: 491
Phaedon (Neophaedon) pseudopyritosus n.sp.: 305
Phylan (Phylan) ribesi n.sp.: 412
Pionosyllis templadoi n.sp.: 742
Platytilla bigoti n.sp.: 382
Proisotoma juaniae n.sp.: 763
Proutia vareai n.sp.: 382
Pseudosinella espanoli n.sp.: 535
Pseudosinella subilliciens n.sp.: 783
Pseudosinella templadoi n.sp.: 535
Psilochalcis frontalis n.sp.: 799
Rhizotrogus carmonensis n.sp.: 259
Rhizotrogus cobosi n.sp.: 202
Rusekella gamae n.sp.: 749
Saphonecrus barbotini n.sp.: 669
Saphonecrus cephaloincisus n.sp.: 668
Scaphaphorura corpesiensis n.sp.: 734
Sellnickochthonius dolosus n.sp.: 760
Spelaeobythus urgellesi n.sp.: 360
Stenopsis pardo n.sp.: 373

NUEVAS ESPECIES

- Ammonicera burnayi* n.sp.: 750
Ammonicera multistriata n.sp.: 750
Ammonicera nolai n.sp.: 750
Ammonicera otero n.sp.: 750
Ammonicera robusta n.sp.: 750
Ammonicera verdensis n.sp.: 750
Amphimallon catalaunicus n.sp.: 202
Aphidius (Tremblayia) artemisicola n.sp.: 798
Atropacarus papillatus n.sp.: 760
Aulogymnus (Olynx) balani n.sp.: 753
Carminodoris spinobranchialis n.sp.: 770
Catalanura florate n.sp.: 749
Ceratapion (Echinostroma) wanati n.sp.: 789
Ceratozetes guadarramicus n.sp.: 741
Chamaepsila martineki n.sp.: 784
Chorebidea dolsi n.sp.: 337
Clinohlea muzoni n.sp.: 777
Coniopteryx (Coniopteryx) greenpeace n.sp.: 806
Coniopteryx (Xeroconiopteryx) pacifista n.sp.: 806
Coniopteryx (Xeroconiopteryx) triantennata n.sp.: 806
Coniopteryx (Xeroconiopteryx) wowifuna n.sp.: 806
Coptocephala arcasi n.sp.: 258
Coptocephala nana n.sp.: 258
Cosmochthonius (Cosmochthonius) maroccanus n.sp.: 760
Damaeus (Damaeus) ortizi n.sp.: 795
Dasylabris canariensis n.sp.: 442
Deutonura deharvengi n.sp.: 749
Doto unguis n.sp.: 730
Eophila cyanea n.sp.: 781
Epichnopteric siederi n.sp.: 382
Epidameus subiasi n.sp.: 795
Goniomma compressisquama n.sp.: 802
Gynandrophthalma (Gynandrophthalma) moroderi n.sp.: 411

- Stenosis figuerasi* n.sp.: 230
Sundaptinus batak n.sp.: 748
Sundaptinus planophthalmus n.sp.: 748
Sundaptinus tamil n.sp.: 748
Sundaptinus wallacei n.sp.: 748
Synagapetus basagureni n.sp.: 796
Tarphius besucheti sp.n.: 280
Telmatobius edaphonastes n.sp.: 809
Tetragonoschema monrosi n.sp.: 115
Tetragonoschema tucumana n.sp.: 115
Trichodromius españoli n.sp.: 530
Vanderlindia hispanica n.sp.: 731

NUEVOS SUBGÉNEROS

- Acanephodus (Clementiellus)* n. subgen.: 733
Alocentron (Nearctalox) n.subgen.: 733
Aphidius (Tremblayia) n.subgen.: 798
Aspidapion (Koestlinia) n.subgen.: 733
Eilema (Colinia) n.subgen. 580
Eutrichapion (Leconteapion) n.subgen.: 733
Eutrichapion (Phalacrolobus) n.subgen.: 733
Eutrichapion (Psilocalymma) n.subgen.: 733
Hemitrichapion (Dimesomyops) n.subgen.: 733
Hemitrichapion (Lotapion) n.subgen.: 733
Hemitrichapion (Tinocyba) n.subgen.: 733
Holotrichapion (Nesiapion) n.subgen.: 733
Holotrichapion (Schoenius) n.subgen.: 733
Holotrichapion (Apiops) n.subgen.: 733
Lepidapion (Hidryocneme) n.subgen.: 733
Maheoptinus (Kalimantanus) n.subgen.: 748
Melanapion (Rhodapion) n.subgen.: 733
Neapion (Neotropion) n.subgen.: 733
Oreopsyche (Bourgognia) n.subgen. 382
Perapion (Rhaphidoplectron) n.subgen.: 733
Phrisotrichum (Schilskyapion) n.subgen.: 733
Stenopterapion (Cobosiotherium) n.subgen.: 733

NUEVOS GÉNEROS

- Acanephodus* n.gen.: 733
Acentrotypus n.gen.: 733
Aizobius n.gen.: 733
Almeria n.gen.: 130
Costaconvexa n.gen.: 130
Fremuthiella n.gen.: 733
Gomezmenoria n.gen.: 382
Hanumanus n.gen.: 748
Heringita n.gen.: 187
Kedirinus n.gen.: 748
Kissingeria n.gen.: 733
Neapion n.gen.: 733
Neotrichoppia n.gen.: 593

- Oryxolaemus* n.gen.: 733
Osellaeus n.gen.: 733
Papillochthonius n.gen.: 760
Protopirapion n.gen.: 733
Pseudoterigumia n.gen.: 104
Ruperezia n.gen.: 405
Spelaeobythus n.gen.: 360
Sundaptinus n.gen.: 748
Wagnerium n.gen.: 733

NUEVAS TRIBUS, SUBTRIBUS Y SUPERTRIBUS

- Aspidapiini* n.trb.: 733
Aspidapiitae n.supertrb.: 733
Catapiina n.subtrb.: 733
Ceratapiini n.trb.: 733
Exapiini n.trb.: 733
Ixapiini n.trb.: 733
Kalcapiini n.trb.: 733
Malvapiini n.trb.: 733
Metapiini n.trb.: 733
Oxystomatina n.subtrb.: 733
Oxystomatini n.trb.: 733
Rhadinocybini n.trb.: 772
Synapiina n.subtrb.: 733
Trichapiina n.subtrb.: 733

NUEVOS NOMBRES POR HOMONIMIA

- Brachyunguis gomezmenori* nov. nom. [en 485]. Sustituye a *Brachyunguis zygophilli* Gómez-Menor, 1950, asignado con anterioridad a *Brachyunguis zygophilli* Newsky, 1928.
Proisotoma najtae nom. nov. [en 461]. Sustituye a *Proisotoma inaequalis* Selga, 1962, asignado con anterioridad a *Proisotoma inaequalis* Schäffer, 1898.

En el artículo 360, F. Español menciona 12 taxones a los que asigna notación de nueva especie o subespecie. Estos son: *Anillochlamys aurouxi*, *Anillochlamys urgellesi*, *Geotrechus (Geotrechidius) sejasi*, *Geotrechus (Geotrechidius) ubachi*, *Ildobates neboti*, *Microtyphlus aurouxi*, *Spelaeobythus español*, *Spelaeobythus urgelle-si*, *Speonomus aurouxi*, *Speonomus urgellesi*, *Speophilus kiesenwetteri andresi*, *Speophilus subilsi* y *Speophilus jacasi*. Debe entenderse por el contexto, sin embargo, que no hay intención nomenclatural alguna, habiendo sido descritas formalmente en otros lugares por él mismo u otros autores. Concerniente a prioridad nomenclatural, sólo una de ellas (*Anillochlamys aurouxi*) supone un caso dudoso, al mencionarse la localidad tipo e incluirse una mínima diagnosis diferencial.

ÍNDICE DE GÉNEROS

Se ha tratado de incluir todas las denominaciones genéricas aparecidas en la revista, incluso aquellas que figuran únicamente en las listas de sinónimos. Por ello aparecen en ocasiones términos con mínima diferencia de letras y *lapses calami* históricos. Algunos errores de esta índole detectados, y atribuibles directamente a la imprenta de Graellsia, no se han indexado siempre. No se incluyen los nombres de géneros que aparecen en los títulos de los trabajos citados sólo en bibliografías, sean éstas de artículos o de necrológicas. Tampoco se incluyen los nombres de subgéneros ni de grupos de especies que aparezcan únicamente como tales, como tampoco los nombres vulgares sin mención del nombre científico latino, o las especies cuyo género aparezca únicamente como abreviatura. Dado el ámbito geográfico tratado en Graellsia, fundamentalmente hispano, los 6.868 nombres genéricos recopilados probablemente suponen una parte considerable de la fauna ibérica, ya que la cantidad de artículos sobre faunas exóticas es muy pequeño.

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <i>Abacetus</i> 96, 631
<i>Abasola</i> 517
<i>Abax</i> 38, 62, 75, 766
<i>Abbotia</i> 723
<i>Abgrallaspis</i> 633
<i>Ablabesmyia</i> 532, 565
<i>Ablattaria</i> 338, 456, 511
<i>Abraeomorphus</i> 723
<i>Abraeus</i> 219, 701, 723
<i>Abraxas</i> 61, 76, 170, 211, 229, 509, 548
<i>Abrephria</i> 382, 545
<i>Abromus</i> 27, 103
<i>Abrostola</i> 98, 545, 549, 560
<i>Abroues</i> 723
<i>Acaeroplastes</i> 674
<i>Acales</i> 391
<i>Acanephodus</i> 733
<i>Acanthaclisis</i> 22, 396
<i>Acanthephya</i> 619
<i>Acanthia</i> 208
<i>Acanthiophilus</i> 500
<i>Acanthocyclops</i> 537
<i>Acanthoderes</i> 290
<i>Acanthognathus</i> 634
<i>Acantholyda</i> 476
<i>Acanthophila</i> 405
<i>Acanthophorus</i> 163, 290
<i>Acanthoponera</i> 634
<i>Acanthopsyche</i> 86, 382
<i>Acanthoscelides</i> 119
<i>Acanthosoma</i> 208
<i>Acanthostichus</i> 634
<i>Acanthotermes</i> 506
<i>Acanthothorax</i> 602
<i>Acanthothrips</i> 216
<i>Acarus</i> 21, 419, 720
<i>Acasta</i> 800
<i>Accipiter</i> 397, 534
<i>Acemyia</i> 204
<i>Acemyiopsis</i> 204
<i>Acentropis</i> 405, 481
<i>Acentrotypus</i> 733
<i>Aceratapion</i> 733
<i>Aceria</i> 346
<i>Achaeareana</i> 755
<i>Achelia</i> 594
<i>Achenium</i> 681
<i>Acherontia</i> 41, 76, 101, 109, 197, 386, 409, 430, 433, 492, 548, 549
<i>Acherontiella</i> 461
<i>Acheta</i> 226, 345, 420, 443, 614
<i>Achetus</i> 614
<i>Achipteria</i> 720
<i>Achlia</i> 90
<i>Achlyia</i> 405
<i>Achorutes</i> 461, 535
<i>Achroia</i> 382 | <i>Achyra</i> 382, 546, 548, 549
<i>Acidalia</i> 228, 467
<i>Acidia</i> 577
<i>Acidoproctrus</i> 588
<i>Acilius</i> 161, 184
<i>Acinipe</i> 345, 706, 727
<i>Acinopus</i> 38, 96, 110, 631, 697
<i>Acitilia</i> 382, 430
<i>Acleria</i> 251, 650
<i>Acleris</i> 198, 405, 548
<i>Aclypea</i> 511
<i>Acmaeodera</i> 100, 183, 219, 434, 630
<i>Acmaeoderella</i> 219
<i>Acmocera</i> 290
<i>Acnomera</i> 290
<i>Acoenitus</i> 263
<i>Acompsia</i> 405
<i>Acomyia</i> 204
<i>Acontia</i> 8, 95, 191, 229, 316, 524, 545, 546, 548, 549, 560
<i>Acornutia</i> 198
<i>Acosmetia</i> 98, 560
<i>Acotulus</i> 340, 496
<i>Acrida</i> 345, 706
<i>Acridium</i> 506, 614, 727, 737
<i>Acridocephala</i> 290
<i>Acridocera</i> 290
<i>Acrisochema</i> 290
<i>Acritus</i> 100, 723
<i>Acrobasis</i> 382, 492, 548
<i>Acrocephalus</i> 397
<i>Acrocercops</i> 357, 581
<i>Acroclita</i> 198, 405
<i>Acrogalumna</i> 419, 720
<i>Acrolepia</i> 357
<i>Acromyrmex</i> 634
<i>Acronicta</i> 61, 98, 157, 228, 302, 524, 549, 560, 583
<i>Acrothorax</i> 419
<i>Actaea</i> 229, 382, 430, 545, 549
<i>Actenodia</i> 138
<i>Actenotarsus</i> 589
<i>Acthorthezia</i> 666
<i>Actia</i> 2, 812
<i>Actias</i> 283
<i>Actinia</i> 803
<i>Actinopteryx</i> 456
<i>Actinotia</i> 98, 545, 549, 560
<i>Actitis</i> 588
<i>Actornithophilus</i> 534, 588 | <i>Aculepeira</i> 688
<i>Aculus</i> 346
<i>Acupalpus</i> 38, 96, 110, 391, 601, 631, 700
<i>Acylophorus</i> 436
<i>Acyrtosiphon</i> 555, 745
<i>Acyrtosiphon</i> 485
<i>Adactylodes</i> 155, 170, 548, 549
<i>Adalbertia</i> 170, 468
<i>Adalia</i> 219, 232, 456, 571, 582, 649, 680
<i>Adania</i> 382
<i>Adela</i> 86, 357, 545, 562
<i>Adelomyrmex</i> 634
<i>Adelops</i> 724
<i>Adelura</i> 193, 577
<i>Adephaga</i> 220
<i>Aderpas</i> 290
<i>Adesmia</i> 3, 100
<i>Adicella</i> 494
<i>Adiscocaspis</i> 633
<i>Adistemia</i> 87, 119
<i>Adleria</i> 668
<i>Adonia</i> 110, 140, 571, 582, 680
<i>Adopaea</i> 61, 89
<i>Adopea</i> 19
<i>Adoretus</i> 100, 163, 506
<i>Adoristes</i> 720
<i>Adoxophyes</i> 198, 405
<i>Adscita</i> 80, 90, 111, 190, 194, 316, 545
<i>Aechmia</i> 370
<i>Aechmites</i> 92
<i>Aedeomyia</i> 754
<i>Aedes</i> 4, 11, 97, 162, 543, 611, 626, 754
<i>Aedia</i> 98, 560
<i>Aegeria</i> 76, 86, 225, 549
<i>Aegialia</i> 139
<i>Aegle</i> 98, 468, 549, 560, 561
<i>Aegyptius</i> 573
<i>Aeletes</i> 723
<i>Aelia</i> 13, 125, 208
<i>Aelopus</i> 506
<i>Aenasioidae</i> 251, 364
<i>Aepus</i> 110
<i>Aesalus</i> 214
<i>Aeshna</i> 647
<i>Aeshna</i> 396
<i>Aethocerus</i> 336
<i>Aethocerus</i> 461
<i>Aethes</i> 198, 316, 405, 492, 548
<i>Aethia</i> 98, 560
<i>Aethiessa</i> 214
<i>Aethriamantha</i> 264
<i>Affirmaspis</i> 251
<i>Afrotibicina</i> 733
<i>Afrotis</i> 398
<i>Agabiformius</i> 674 | <i>Agabus</i> 77, 122, 161, 184, 220, 264, 281, 391, 529, 698
<i>Agalenatae</i> 688
<i>Agapanthia</i> 391, 681, 746
<i>Agapates</i> 358
<i>Agapeta</i> 198, 405, 562
<i>Agapetes</i> 104, 134, 150, 154, 190, 229, 236
<i>Agapetus</i> 494, 796
<i>Agathidium</i> 630
<i>Agculocera</i> 204
<i>Agdistis</i> 210, 314, 382, 406, 430, 468, 483, 492, 545, 559
<i>Agelastica</i> 723
<i>Agelena</i> 26, 444, 538
<i>Ageniaspis</i> 375
<i>Aglaus</i> 16, 229, 386, 410, 430, 526, 676, 694
<i>Aglaope</i> 13, 90, 405, 509, 548, 549
<i>Aglenus</i> 103
<i>Aglia</i> 101, 153, 189, 371, 386, 426, 431, 545
<i>Aglossa</i> 179, 228, 382, 430, 492, 549
<i>Aglycyderes</i> 110, 600
<i>Agnatus</i> 600
<i>Agniolamia</i> 290
<i>Agonia</i> 193
<i>Agonopterix</i> 370
<i>Agonopteryx</i> 316, 386, 406
<i>Agonum</i> 38, 62, 96, 631
<i>Agostenus</i> 96
<i>Agranolamia</i> 290
<i>Agraphopus</i> 501
<i>Agraylea</i> 494
<i>Agrenia</i> 461
<i>Agriades</i> 19, 209
<i>Agrilus</i> 630
<i>Agriope</i> 382, 430
<i>Agriopis</i> 98, 467
<i>Agriotes</i> 391, 420, 446, 681
<i>Agriotis</i> 163
<i>Agriphila</i> 228, 382, 409, 468, 545, 548, 549
<i>Agriron</i> 302
<i>Agrius</i> 492, 545
<i>Agrochola</i> 427, 492, 524, 545, 546, 560
<i>Agrocola</i> 548
<i>Agrodiætus</i> 209, 712
<i>Agromyza</i> 193, 337, 446
<i>Agroperina</i> 98
<i>Agroterea</i> 382
<i>Agrotis</i> 61, 95, 113, 155, 189, 191, 209, 228, 298, 302, 316, 386, 468, 492, 524, 545, 546, 549, 560, 711
<i>Agrypnia</i> 494
<i>Agrypon</i> 302 |
|---|---|---|--|

- Ahasverus* 119
Ahermodontus 28, 259, 495
Ailopus 345
Aiolopus 614, 672, 706, 716
Airaphilus 100
Aizobius 733
Akis 47, 92, 100, 119, 341, 412, 810
Alabonius 370
Alacentron 733
Alastor 129, 393, 584, 683
Alastorinerus 584
Alauda 113
Albarracina 98, 213, 409, 560
Alca 588
Alcis 546
Alecanopsis 251
Alecto 807
Alectoris 588
Aleimma 198, 405
Aleochara 110, 140, 630
Alepidaspis 365
Alestrus 110
Aleucanitis 560
Aleurocanthus 232
Aleurodamaeus 419, 720
Aleurolobus 232
Aleuropteryx 591, 618, 686, 806
Aleurotrachelus 232
Aleurotulus 232
Alexeter 372
Aleyrodes 232
Algatae 290
Alispa 382
Allendesalazaria 28, 138
Allionix 79
Allocapnia 357
Allocota 370
Allodamaeus 720
Allodynerus 393, 683
Allogalumna 720
Allogamus 494
Allogyropus 502
Allolobophora 781
Allomerus 634
Allonyx 183
Allophyes 98, 191, 406, 427, 431, 524, 560
Allophytion 290
Allotarsus 219, 374, 697
Allothrombus 445
Allotrichia 494
Allozetes 419, 720
Alluaudomyia 632, 664
Almeria 130, 170
Alocentron 733
Alomya 129
Alona 537
Alosimus 138
Alphasida 341, 373, 697
Alpheus 619, 710
Alphintophagus 47
Alphitobius 47, 120
Alphitophagus 75
Alphitopola 290
Alsophila 61, 170
Alucita 19, 370
Alydus 501
Alypia 382
Alysia 193
Alyson 127, 129
Alysson 608
Alytes 744
Amarra 38, 62, 92, 96, 631, 700
Amaroucium 801
Amathes 61, 95, 524, 548, 549, 560
Amaurobius 503, 538
Amblyopone 634, 725
Amblyptilia 382
Amblystomus 96
Amblyteles 127, 129, 263, 274, 336, 372, 667
Amblythrips 615
Amegilla 289, 758
Amelus 345, 706
Amephana 95, 549, 560
Amerobela 419
Amerus 419
Ametria 193
Amicta 86
Amictoides 382, 545
Amictoides 316
Amimyrmex 634
Ammatomus 608
Ammbiota 158
Ammidium 110
Ammobates 289, 320, 617
Ammobiota 545, 560, 580
Ammobius 100, 120, 240, 341 413
Ammobius 341
Ammoconia 98, 560
Ammoecius 259, 495
Ammonicera 750
Ammonicerina 750
Ammophila 250, 531, 543, 621, 684, 685
Ammoplannellus 652
Ammoplanus 81, 652
Ammopolia 228, 560
Ammothella 594
Ammemochthonius 720
Amoeba 170
Amorpha 61
Amorphocephala 600
Ampedius 630
Ampedus 630
Amphibolus 602
Amphicoma 438
Amphidesmus 290
Amphigerontia 589
Amphimallon 202, 214, 220, 527, 662, 679
Amphinemura 707
Amphipoea 427
Amphipyra 98, 427, 524, 549
Amphisa 545
Amphithrix 382
Amphorophora 555
Amphotis 512, 570
Amphrophora 485, 499
Amphyllon 248
Amygdaloptera 170
Amyras 193
Anabolia 494
Anacaena 529, 648, 699
Anacampsis 405
Anachipteria 720
Anaciaeschna 396
Anacridium 204, 345, 672, 706, 716
Anadetia 357
Anagyrus 364
Anaitis 61, 154, 170, 211, 228, 406, 492, 548
Anamaspis 633
Anaphe 506
Anaphothrips 609
Anaplectoides 95
Anarpia 382
Anarsia 405
Anarta 95, 508, 560
Anas 113, 397, 588
Anaspis 219
Anataelia 547
Anaticola 397, 588
Anatis 571, 649, 680
Anatoecus 397, 588
Anatopynia 313
Anatratus 163, 290
Anauxesida 290
Anauxesis 290
Anax 264, 396, 506, 647
Anchinia 370
Anchinoe 770
Anchomenus 631
Anchonemus 96
Anchoscelis 98, 316, 549
Anchotrechus 110
Anchus 96, 631
Anchylis 149
Ancistrocerus 317, 393, 584, 683
Ancylis 198, 405, 562
Ancylocera 204
Ancylodes 382
Ancylolumia 382, 386, 430, 545, 548, 549
Ancylonotus 163, 290, 506
Ancylopus 119, 217, 456, 496
Ancylosis 382
Ancyrosoma 125, 208
Andrena 58, 127, 138, 289, 318, 458, 499, 617, 637, 654, 758, 780
Andricus 60, 616, 653, 668, 753, 769
Anechura 242, 592
Anelasmacephalus 517
Anelosimus 486
Anemisia 100, 240, 291
Anepia 95
Anerastia 382
Aneuctis 635
Aneurus 418
Aneuxanthis 198, 405
Anexamita 290
Angelia 419, 720
Angerona 170
Angitia 336, 375
Anglais 192
Angosoma 506
Anguilla 744
Anguilla 808
Anguitia 263
Angustalius 382, 549
Anilastus 129
Anillochlamys 360, 568
Anisobas 372
Anisocharysia 566, 590, 591, 618
Anisodactylus 38, 62, 96, 220, 631
Anisolabis 344, 345
Anisoplia 186, 214, 259
Anisops 682
Anisops 477
Anisorrhynchus 681
Anisosticta 456, 571, 680
Anisotoma 630
Anmobioides 47
Annectocyma 807
Anobium 110, 183, 324, 435, 456, 630
Anochetus 18, 634, 725
Anodonta 786
Anoecia 485, 555
Anogcodes 306, 818
Anomala 88, 139, 163, 186, 214, 506
Anomalon 302, 667
Anomalopterygella 494
Anomma 163, 457
Anommatus 63, 103
- Anomostherium* 666
Anoncodes 306, 818
Anopheles 46, 72, 97, 140, 162, 378, 422, 754
Anophia 98, 113, 549
Anoplocephala 419
Anoplocerus 501
Anoplolepis 634
Anoplostetha 290
Anoplotrupes 691
Anoribatella 720
Anoripoda 419
Anospilus 127
Anotiobiella 747
Anoxia 186, 214, 391, 420, 446, 662
Anoxus 129
Anoxybelus 365
Anser 588
Antaxius 345
Antepipona 584, 683
Anthaxia 100, 183, 434, 630
Antherea 283, 333
Antherea 136, 283, 506
Anthia 100
Anthias 808
Anthicus 100, 110, 140, 219, 340, 456, 762
Anthidiellum 289, 637
Anthidium 58, 138, 200, 218, 268, 289, 318, 320, 439, 637, 713, 758, 780
Anthidium 249
Anthocaris 56, 93, 409, 410, 549
Anthocharis 68, 102, 428, 526, 548, 659, 660, 694, 712
Anthocomus 456
Anthocopa 289, 637
Anthocoris 215, 232
Anthomanes 818
Anthometra 170, 228, 386
Anthomyia 179, 365, 514
Anthonomus 44, 611, 626, 751
Anthophila 370, 561
Anthophora 28, 71, 138, 183, 218, 268, 289, 320, 531, 617
Anthores 163
Anthracia 524, 560
Anthracus 96
Anthrax 268, 621
Anthrenus 69, 179, 551, 681
Anthribus 88, 570
Anthrocephalus 799
Anthrocera 76, 80, 90, 154, 157, 181, 189, 191, 316, 508
Anthypna 661
Antichthonidris 634
Antiercta 382
Antigaster 228, 382
Antipa 258, 260, 266, 277
Antispododus 360
Antitype 61, 98, 189, 190, 228, 549, 560
Antocharis 12, 89, 113
Antonina 251, 666
Antonogadus 808
Antophila 228
Antrocharidius 360
Antrusa 193, 337
Anua 98, 549
Anuraphis 485, 499, 555, 779
Anurida 461, 535, 613, 749
Anuridella 461
Anurophorus 461
Anybostetha 290
Aonidia 251, 633, 650

- Aonidiella* 251, 498, 633
Apaidia 95, 549, 560, 580
Apalus 138, 218
Apamea 427, 524, 545, 546, 560
Apanteles 73, 367, 656, 711
Apantesis 158, 228, 236, 545, 560, 580
Apataenia 494
Apate 163, 239, 484
Apatele 228, 316, 386, 409, 492, 508, 524, 548
Apatema 382
Apateris 405
Apatura 76, 104, 136, 181, 191, 315, 316, 371, 409, 430, 453, 482, 526
Apreira 371, 467
Apentates 291
Apericlista 347
Aphaenogaster 39, 634, 715, 719, 723, 725, 767, 802
Aphaenops 568
Aphanarthrum 110, 140
Aphaniosoma 756
Aphanistes 302
Aphanthopus 409
Aphantopus 104, 315
Aphanus 125, 208, 621
Aphelacarus 419, 720, 760
Aphelia 198, 405, 562
Aphelinus 232
Aphelocheirus 682
Aphelopus 336
Apheniastus 290
Aphenogaster 54, 650
Aphidecta 571, 680
Aphidius 84, 232, 798
Aphidura 485
Aphiochaeta 128
Aphis 44, 84, 208, 215, 232, 420, 446, 485, 499, 519, 555, 571, 666, 670, 745, 798
Aphleps 602
Aphodius 28, 81, 92, 96, 100, 139, 186, 219, 237, 477, 495, 600, 681, 762
Aphomia 316
Aphonia 382
Aphonura 461
Aphoromma 461
Aphrophora 59
Aphthona 277
Aphyucus 364, 518
Apicula 733
Apiochaeta 477
Apiongaster 290
Apilolum 733
Apiomorphus 733
Apion 92, 96, 100, 140, 321, 391, 446, 697, 733, 751
Apionus 733
Apiotherium 733
Apis 33, 183, 226, 289, 318, 365, 506, 531, 543, 608, 617, 621, 637, 654, 683, 758, 780
Apium 733
Apius 733
Aplasta 61, 170, 548
Aplemonus 733, 772
Aplidium 801
Aplooneura 485, 555
Aplopta 370
Aplysilla 800
Aplysina 800
Aplysinopsis 800
Apochaima 170, 467
Apochemia 61
Apochina 467
Apoda 86, 157, 191, 405, 468, 508
Apodia 405
Apomecyna 290
Apomempsis 290
Apopestes 61, 98, 113, 302, 409, 430, 548, 549, 560
Aporia 8, 12, 89, 104, 194, 315, 316, 358, 468, 526, 545, 548, 549, 659, 660, 694, 712
Aporodes 228, 316, 382, 549
Aporophyla 61, 98, 409, 524, 545, 548, 549, 560
Aporrectodea 781
Apotapion 733, 772
Apotomis 198, 405
Apotomus 96, 700
Appelia 232, 555
Apriona 506
Aproaerema 405
Apterococcus 666
Apterona 86, 168, 382, 562
Apteronympha 600
Apteropeda 304
Apterostigma 634
Apterygida 344
Aptesis 347
Aptinothrips 609
Apus 397
Aquanimus 588
Aquila 113, 397, 515, 573, 588
Arachnocephalus 345
Aradus 183, 208, 418
Aragonia 405
Araneus 444, 486, 503, 585, 688
Araniella 688
Araschnia 315, 316, 386, 409, 430, 526
Araucomyrmex 634
Arboricola 588
Arce 198
Archaeomicromus 736
Archana 98, 427, 546, 560
Archianthidiellum 637
Archianthidium 289, 637
Archidistoma 801
Archiephestia 382
Archips 198, 380, 405, 545, 549
Archipteria 720
Archisotoma 461
Arctia 61, 68, 76, 95, 156, 158, 213, 371, 548, 549, 560, 580
Arctinia 95, 158, 302
Arctocoris 682
Arctornis 98, 213, 406, 560
Arcynopterix 282
Arcynopteryx 707
Arcyoptera 614
Arcyptera 366, 614, 706
Ardeola 113
Arenaria 534, 588
Arenocoris 501
Arenostola 98, 430
Arethusana 229, 315, 454, 545, 549, 694, 712
Argas 445
Argiope 444, 486, 688
Argogyrtes 471, 608
Argutor 631, 700
Argynnus 16, 19, 37, 61, 68, 89, 102, 104, 154, 158, 229, 236, 315, 316, 358, 386, 387, 409, 410, 430, 468, 492, 526, 545, 548, 549, 676, 694, 712
Argyresthia 357, 562
Argyria 228
Argyrodes 444, 755
Argyroneta 26, 538
Argyrone 19
Argyropelecus 808
Argyroploce 198, 229, 405, 562
Argyrotaenia 198, 405
Argyrotoxa 229
Argytes 511
Arholus 723
Arhopalus 746
Arhyssus 501
Ariamnes 444
Arianta 768
Aricia 19, 209, 229, 548, 549, 629, 660, 712
Arion 757, 775, 776
Aristaeomorpha 619
Aristelix 193
Aristeomorpha 619
Aristeus 619
Aristotelia 386, 405
Arma 208
Armadillidium 462, 674, 675
Armadillo 462, 674
Armallidium 675
Armatosterna 290
Arnoglossus 808
Arocatus 208
Aroga 405
Aromia 185, 391
Arpaetus 608
Arragonia 187
Arrenurus 639, 687
Arrhopalites 461, 535
Arrhytmus 290
Arsilonche 61
Artabas 96
Arthrodamaeus 419, 720
Arthrodeis 100, 110, 140, 291
Arthrodinus 110, 140, 291
Arthrolips 630
Athropoma 807
Artogeia 712
Arytaina 499
Asaphidion 38, 96, 631
Asarta 382
Asartodes 382
Ascalaphus 22, 68, 533
Ascalenia 370
Ascasis 467
Ascidia 801
Ascidella 801
Asclera 306
Ashfordia 768
Asida 92, 113, 120, 339, 341, 373, 697
Asilus 365
Asio 397, 534
Asiobates 648
Asiphum 555
Asphalia 405
Aspidapion 733, 751
Aspididris 634
Aspidiotus 163, 251, 364, 582, 633
Aspidontus 544
Aspilapteryx 357
Aspilates 61
Aspitates 170, 228, 316, 492, 548, 549
Aspongopus 506
Astata 250, 651, 684, 685
Astenus 107
Asterolecanium 163
Asterodiaspis 251, 650
- Asterolecanium* 163, 232, 251, 485, 650
Asthena 170
Asthenognathus 710
Astiphromma 336
Astragalus 508
Astrobumus 517
Atachia 357
Atarsos 151
Atelecyclus 710
Ateliotum 332
Atelocera 163
Atemele 71
Atethmia 61, 98, 546, 549, 560
Ateuches 506
Ateuchus 226
Athanas 619
Athene 397, 515, 700
Atherix 506, 606
Atheroides 555
Atheta 100, 103, 436, 630
Athetis 55, 98, 189, 298, 409, 427, 560
Atheuchus 349
Atholister 723
Atholus 723
Athophora 127
Athous 88
Athripsodes 494
Athrolophha 170, 549
Atimia 746
Atinea 332
Atizies 506
Atolmis 95, 560, 580
Atomaria 63, 456, 630
Atractocerus 180
Atractus 501
Atrax 538
Atrichopogon 632
Atrina 619, 710
Atrometus 302
Atrolophha 194
Atropacarus 720, 760
Atropos 589
Atta 39, 457, 506, 634, 645
Attactagenus 751
Attacus 2, 76, 126
Attagenus 69, 179, 477, 510
Attalus 81, 140, 363
Attelabus 219, 733
Atylotus 459, 554, 586
Atypa 560
Atypus 538
Aubeonymus 681
Auchmis 98, 560
Augiades 37
Augosoma 163
Aulacaspis 633
Aulacidea 506, 653
Aulacopus 290
Aulacorthum 485, 555
Aulactinia 803
Aulax 506
Aulogymnus 753
Aulonium 484
Austromenopon 588
Austropotamobius 537
Authophila 524
Autogneta 419, 720
Autographa 524, 545, 546, 560, 711
Autophila 61, 98, 548, 549, 560
Axia 61, 90, 371, 386
Axylia 95, 560
Axyra 119

- Aylax* 636, 653, 668
Aythya 588
Azanaethra 444
Azotus 251
Azteca 541, 634
Bacanius 723
Baccha 232
Bacillus 345
Bactra 198, 316, 405, 420, 562
Badebecia 198, 562
Badister 38, 96, 325, 631, 700
Baebius 602
Baeckmanniolus 456, 723
Baetis 606, 744
Bainzongia 485
Baizongia 555
Balearia 588
Ballistura 763
Ballssia 27
Banchopsis 704
Banchus 336, 704
Bangalaia 290
Banghaasia 370
Bankesia 86, 382
Banksinoma 720
Bapta 61, 170
Baptodoris 770
Bareaus 290
Barathra 560
Barathraea 221, 278
Barbara 198, 405
Barbus 647
Bardistus 506
Baris 92, 96, 391, 681
Barnola 589
Barycnemis 635
Barylypa 302, 583
Barytarbes 274
Basiceros 634
Bassus 274
Bathycoelia 163
Bathyscia 528, 724
Bathysolen 208, 501
Batia 562
Batocera 290, 506
Batodes 198, 405
Batomena 290
Batozonus 127
Batrachedra 562
Batrachorhina 290
Batrishes 456
Baudonia 775, 776
Bazaria 382
Bebelothrips 638
Beckerella 461
Bedelia 332
Belba 720
Belisarius 82
Bellicositermes 506
Belomicrus 365, 608
Belonogaster 33
Belonopelta 634
Belopus 110, 412
Belorchester 720
Belorchestes 419, 720
Belostoma 506
Bembecia 86
Bembecinus 608
Bembex 127, 129, 222
Bembidion 38, 92, 96, 100, 631, 700
Bembidium 470
Bembis 250
Bembix 608, 621, 685, 713
Bemisia 232
Bena 95, 157, 189, 228, 508, 548, 560
Benthosema 808
Beraea 494
Berginus 63
Berlesaspis 633
Bermejonia 100
Berningerus 290
Berniniella 720
Berosus 77, 456, 529, 648
Bertiella 419
Berktaua 589
Berytus 208
Besseria 812
Betulaphis 485, 555
Bezzia 632, 664
Biareolina 320
Biastes 289, 320, 617
Bibio 81, 511
Bichroma 170, 430, 548
Bidessus 161, 698
Bilimneus 648
Bilobella 461, 576
Biorhiza 60, 616, 753
Biosteres 514
Bipassalozetes 720
Bisigilla 458
Biston 61, 170, 401
Bithynella 744
Bius 120
Bixadus 163, 290
Blabinotus 107, 110
Blanus 113
Blaps 47, 92, 100, 110, 120, 341, 412, 506
Blaptocampus 274, 302
Blastesthia 405
Blastophagus 183
Blastobasis 370
Blastodacna 370
Blastophagus 141, 321, 512
Blastotere 357
Blastothrix 251
Blatella 311
Blatta 33, 311, 345, 506
Blechirus 110
Bledius 63, 100, 110, 412, 470
Blennius 808
Blepharidatta 634
Blepharidopsis 365
Blepharipus 608
Blepharita 427, 492, 545, 560
Blepisanis 290
Blitopertha 214
Blitophaga 338, 511
Boarmia 61, 170, 189, 228, 545, 546, 548, 549
Boernella 461
Boernerella 461
Boethus 336
Boetica 242
Boisduvalia 666
Bolbelasmus 214, 237
Bolitochara 110
Bolitophagus 373
Boloria 104, 195, 315, 430, 526
Boloria 189
Bombix 525, 538
Bombus 33, 127, 175, 289, 512, 780
Bombyx 85, 101, 133, 158, 192, 213, 236, 283, 298, 333, 371, 406, 426, 444, 506, 546, 548, 603
Bomolocha 98
Boophilus 445
Boops 808
Borbo 315, 409, 492
Boreaphilus 110
Borgmeierita 634
Borkhausenia 70, 370, 468, 562
Borocera 506
Bos 397
Bosmina 537
Bostrychoplites 239, 484
Bostrychus 88, 321, 456, 484
Bothriideres 484
Bothriomyrmex 725
Bothriophorus 600
Bothrostethus 208, 501
Bothus 808
Bothynoderes 391, 412, 420, 489
Bothynoscelis 290
Botocera 180
Botochius 648
Botrylloides 801
Botryllus 801
Boudicca 501
Bourletiella 461, 613
Boyeria 647
Brachinus 631, 700
Brachionycha 98, 560
Brachistostegia 506
Brachistomella 613
Brachmia 405
Brachodes 370, 468, 545, 549
Brachycamacia 405
Brachycarenus 501
Brachycaudus 485, 555, 571, 670, 779
Brachycentrus 494
Brachycerus 53, 92, 681
Brachychthonius 419, 720, 760
Brachycolus 232, 555
Brachycrotaphus 345
Brachyderes 140, 681, 751
Brachygeophilus 620
Brachygluta 110, 456
Brachyleptura 630, 746
Brachylomia 560
Brachymeria 376, 799
Brachymyrmex 634
Brachynema 125
Brachynius 15, 38, 96, 100, 110
Brachylene 290
Brachypelta 125, 208
Brachypogon 632, 664
Brachyptera 282, 707
Brachypterolus 512
Brachypterus 512
Bradyrrhoa 382
Brachyschendyla 620
Brachystegus 608
Brachystola 203
Brachystomella 461
Brachythemis 574
Brachytrypes 506
Brachyunguis 485, 555
Brachyuro 619
Bracon 193, 375, 446
Bradybaena 768
Bradycellus 38, 96
Bradyrrhoa 545
Bradytus 96, 631
Braquinus 71
Brenskeia 100
Brenthis 29, 61, 74, 89, 104, 112, 195, 315, 358, 386, 409, 433, 454, 492, 526, 548, 676, 694, 712
Brentis 37, 68
Brephia 382
Brephos 170
Brevantennia 382
Brevicoryne 208, 485, 555
Brevipalpus 346
Brevisociaria 198
Brihaspa 506
Brinckochrysa 618
Brintesia 315, 316, 386, 409, 492, 545, 694, 712
Brinthesia 549
Briophyla 61
Briopsis 524
Brithys 95, 316
Broconidris 634
Brodieilla 807
Brownidris 634
Bruchidius 119
Bruchus 44, 100, 110, 119
Bruelia 534, 588
Brumus 110, 680
Bryaxis 456
Brychius 600
Bryobia 346, 445
Bryoleuca 524
Bryonycta 560
Bryophaga 370, 406
Bryophila 61, 98, 154, 191, 228, 298, 427, 524, 546, 548, 549
Bryotropha 405, 562
Brysocrypta 215, 555
Brythys 560
Buanea 163
Bubas 139, 186, 220
Bubo 113, 397, 534
Bubopsis 22
Bubulcelloides 187
Bucculatrix 168, 332
Bucephala 588
Buckleria 382
Buffonellaria 807
Bufo 647
Buglossidium 808
Bulaea 497, 649, 680
Bulimus 768
Bunaea 506
Bunodactis 803
Bunodes 803
Bunodosoma 803
Bupalus 170, 194, 228, 302, 430, 549
Buprestis 88, 119, 140, 219, 434
Burriola 242
Bursoplophora 720, 760
Buskea 807
Buteo 397, 515, 534, 588
Byrsocrypta 485
Bythinus 110
Cabalia 100, 138
Cabera 170, 228
Caccobius 237, 477
Cacoecia 270
Cacoecimorpha 198, 405, 468, 545, 546, 549
Cacophya 370
Cacospongia 800
Caddo 517
Cadra 382
Caecilius 589
Caedius 240
Caenacis 616, 636
Caenia 262
Caenis 506, 744
Cafius 110
Cajalecanium 650
Calamia 98, 136, 560

- Calamoceras* 494
Calamotropha 382
Calandra 100, 110, 312
Calandria 71
Calappa 710
Calathidius 110
Calathus 38, 62, 92, 96, 107, 110, 140, 631, 700
Calephorus 345
Calepitrimerus 346
Caleremaeus 708, 720
Calidris 588
Caliptus 512
Callaphis 485
Callestege 545
Callichroma 290
Calliclystis 170
Callicnemis 139, 186, 214, 600
Callicrania 614, 706
Callidiellum 746
Callidium 183, 746
Callierges 95
Calliergis 560
Callimorph 290
Callimorpha 95, 158, 302, 371, 548, 549, 560
Callitocris 602
Callionymus 808
Calliphora 179, 463, 477, 500, 505
Calliptamus 138, 226, 345, 614, 672, 706, 716
Callirhytis 668, 769
Callispia 163
Callistepsis 560
Callisto 357
Callistodema 602
Callophrys 89
Callophrysi 19, 61, 93, 315, 316, 409, 430, 548, 549, 660, 712
Callopistria 560
Calloptenus 614
Callosobruchus 443
Callymorphia 68
Calocarpace 154
Calocasia 213, 524
Calocoris 125
Calophasia 61, 95, 98, 113, 548, 560
Calopsectra 587
Caloptenus 614
Calopteryx 506
Calopteryx 396, 543, 647
Caloptilia 357
Calosoma 71, 75, 88, 100, 171, 321, 700
Calospilos 170, 549
Calostigia 130, 170
Calothysanis 61, 170, 548, 549
Calpe 98
Calvia 649, 680
Calymnia 98, 549
Calypticus 650
Calypotemerus 600
Calyptonotus 125, 208
Calyptrorhyna 266
Calyptra 560
Camenta 163
Camilla 756
Caminara 110
Camisia 419, 708, 720, 760
Campalita 220
Campichoeta 756
Campodea 542
Camponotus 18, 39, 455, 457, 466, 506, 543, 600, 634, 641, 645, 656, 692, 715, 719, 725, 765, 767, 802
Campoplex 129, 274, 711
Campa 570
Camptocladius 532, 785
Campogramma 170, 228, 430, 548, 549
Camptonupne 290
Camptopoeum 289
Camptopus 125, 208, 501
Campylister 723
Canariella 240
Canariola 345
Candidula 768, 782
Canis 113, 397
Cantharis 306, 456, 681
Cantharocnemis 290
Canthocampus 537
Capella 397
Capitophorus 485, 555
Capnia 282, 707
Capnopsis 707
Cappeia 382
Capra 113, 314, 726
Caprimulgus 534
Capros 808
Capsus 232
Carabodes 419, 708, 720
Carabus 15, 38, 62, 68, 71, 75, 88, 92, 107, 261, 325, 342, 359, 407, 700, 804
Caradrina 55, 61, 98, 157, 189, 190, 191, 228, 229, 298, 300, 395, 427, 492, 545, 546, 549, 560
Carambis 602
Carapus 808
Carassius 264
Carcharodus 37, 61, 101, 315, 316, 386, 409, 410, 492, 546, 548, 549, 660, 712
Carcina 370, 545
Carcinops 219, 456, 723
Cardepia 524, 545, 560
Cardiocondyla 634, 802
Cardiola 630
Cardiomera 325
Cardiophorus 96, 100, 391, 630
Cardiostichus 119
Carduiceps 588
Carebara 506, 634
Carebarella 634
Carinomyrmosa 722
Carinostigmus 652
Carminodoris 770
Carphophilus 512
Carpocapsa 44, 302
Carpocoris 125, 208
Carpoglyphus 445
Carpophilus 119, 120, 551
Carposina 198, 405
Cartallum 391
Carterocephalus 315
Carterus 38, 631, 700
Cartodere 87, 630
Carulaspis 633
Caryocolum 405
Caryophyllia 770
Casilda 170, 549
Casinaria 336, 689
Cassida 13, 15, 140, 219, 304, 420, 446, 456
Catabola 332
Cataclyme 61, 170, 229
Cataclysta 382, 481
Catagapetus 494
Cataglyphis 457, 600, 715, 719, 725, 767, 802
Catalanura 749
Catamachilis 575
Cataphronetis 47, 100, 110, 120, 291, 341
Catapion 733, 751
Catarema 382
Cataretes 512, 551
Catarhoe 170
Catascreta 234
Catasphalma 382
Cataxia 290
Catephia 61, 98, 560
Catharsia 812
Cathormiocerus 681, 697
Catocala 61, 76, 98, 113, 229, 236, 316, 333, 358, 406, 430, 453, 468, 492, 508, 509, 524, 545, 546, 548, 549, 560
Catoglyptus 336
Catomulus 100
Catomus 47, 100, 120, 341
Catopidius 360, 528
Catops 360, 456
Catoptria 149, 228, 382, 548
Caupolicana 499
Caviarella 485, 555, 571
Cavia 397, 502
Cavoptinus 748
Cebrio 600, 697
Cecidostiba 616
Ceciliooides 757, 782
Cecropis 113
Cedestis 370
Celaeno 720
Celama 95, 229, 316, 546, 549, 560
Celastrina 19, 104, 228, 315, 316, 410, 430, 455, 468, 492, 548, 549, 660
Celerio 9, 20, 41, 56, 61, 73, 76, 101, 102, 316, 409, 430, 468, 548, 549, 559
Celipha 405
Cellepora 807
Celleporina 807
Celonites 296
Celyphoides 198, 405, 562
Cemistoma 163
Cemonus 572
Cenopalpus 346
Centorrhynchus 621
Centris 637
Centrocoris 208, 501
Centrolene 787
Centromyrmex 634
Centrophlebomyia 179
Centroribates 419
Centroscelicoris 602
Centroscelis 602
Cepaea 768, 782
Cephalochalcidia 799
Cephalochilus 584
Cephalonomia 163
Cephalotes 634
Cephalothrips 638
Cephenium 63
Cepheus 720
Cephimallota 332
Cephis 170
Cepola 808
Cerachipteria 720
Ceracia 204
Ceraleptus 208, 501
Cerambyx 88, 290, 321, 414, 506, 569, 630, 746
Ceramius 129
Cerapachys 634
Cerapterocerus 364
Cerapteryx 95, 560
Cerascopus 602
Cerasphorus 290
Cerastis 95, 427, 548, 560
Cerataphis 485
Ceratapion 733, 751, 789
Ceratia 204
Ceratina 33, 129, 289, 552, 617, 758, 780
Ceratitis 116, 163, 227, 233, 372, 505, 540, 578, 579, 595, 596, 604, 605, 610, 611, 622, 624, 626, 642
Ceratobezzia 777
Ceratogastra 704
Ceratophyllum 50
Ceratophysella 461, 735
Ceratophyus 237
Ceratopogon 632, 664
Ceratoppia 720
Ceratoscelopius 808
Ceratothrips 615
Ceratozetes 419, 720, 741
Cerceris 81, 127, 250, 489, 531, 608, 621, 685, 713, 722
Cercidia 688
Cercus 551
Cercyon 456, 699, 762
Ceriagrion 396, 647
Ceriadaphnia 537
Cerioides 216, 309, 450
Cernuella 757, 768, 782
Cerocala 98, 298, 560
Cerocoma 58, 138, 201
Ceroctis 100, 138
Cerodontha 337
Ceromastix 602
Cerophytum 600
Ceroplastes 163, 208, 251, 650, 722
Ceroplesia 100, 163, 290
Cerostoma 357
Cerula 643
Cerura 61, 90, 316, 406, 466, 468, 545, 549, 563, 643
Cerylon 484
Cetonia 139, 186, 214, 220, 321, 630, 681
Ceuthorhynchus 140
Ceuthorhynchus 100
Ceuthosphodrus 62, 82, 103
Ceutorhynchus 751
Chabuata 95
Chaenius 38
Chaenon 193, 337
Chaenusa 193
Chaetabraeus 723
Chaetarthria 648, 699
Chaetechelyne 620
Chaetocnema 219, 260, 304, 420
Chaetococcus 666
Chaetoderus 723
Chaetophiloscia 674
Chaetopteryx 494
Chaetosiphon 485, 555
Chaitophorus 485, 555
Chalandea 620
Chalcionellus 723
Chalcis 376
Chalcoidea 219, 260, 304
Chalコphora 35, 321
Chalicodoma 33, 268, 320, 637
Chalidocoma 138
Chamaecyparis 633
Chamaeleon 113

- Chamaepsila* 784
Chamaesphecia 74, 86
Chamaesyrphus 394
Chamobates 720
Chaoborus 506
Chaoborus 11
Charadrius 397, 534, 588
Charadrus 588
Charanya 560
Charaxes 45, 91, 104, 236, 315, 316, 385, 409, 482, 526, 545, 548
Charcharodus 19, 229
Chariclea 61, 95, 157
Chariesthes 163, 290
Charimachilis 575
Charops 336
Chasmopterus 214, 697
Chasmodes 372
Chazara 229, 315, 409, 430, 468, 549, 629, 694, 712
Cheiloporia 807
Cheilosia 231, 309, 394
Cheimophila 370
Cheidura 344
Celiomyrmex 634
Chelis 89, 95, 545, 560, 580
Chelon 744
Chelonitis 680
Chelonus 375, 711
Chelostoma 289, 637
Chelystruma 634
Chemerina 61, 170
Chermes 251, 650, 666
Chersotis 95, 189, 228, 468, 492, 524, 545, 546, 560
Chesias 61, 170, 545, 548
Cheumatopsyche 494
Chevrolatia 391
Chiastmia 170, 228
Chilapion 733, 772
Child 45, 143, 299, 382, 406, 430, 558
Chilocorus 15, 232, 518, 582, 680
Chilodes 560
Chiloneurus 251
Chilosplex 684
Chilostoma 768
Chilotoma 258, 266
Chilotomina 260, 266, 276, 411
Chimarra 494
Chinaspis 633
Chionaspis 251, 633
Chionodes 405
Chiracanthium 538, 709
Chirocampa 229
Chironitis 28, 237
Chironomus 24, 32, 42, 46, 532, 565, 587, 606, 752
Chirothrips 609
Chitona 818
Chlaeniellus 391, 631
Chlaenius 38, 96, 100, 631, 700
Chloanthia 98, 560
Chlorapion 733
Chloridea 61, 95, 102, 508, 524, 545, 548, 549
Chlorissa 61, 170, 228, 298, 409, 549
Chloroperla 282, 707
Chlorophorus 630, 681
Chloroprocta 732
Chloropulvinaria 650
Chlorostola 258, 266, 276
Chlorotocus 619
Chnaurococcus 666
Choleva 360, 528
- Chondrostega* 61, 101, 189, 190, 406, 430, 492
Chondrostoma 744
Chondrula 757
Chorebidae 193, 337
Chorebus 193
Chorinaeus 263
Chorioptes 445
Chorischizus 129
Chorizopora 807
Chorosoma 501
Chorthippus 345, 612, 614, 706, 716, 727
Chortophila 330, 365, 514
Chrisomela 78
Chroantha 208
Chromacilla 290
Chromalizus 290
Chromaphis 485
Chromoderus 391
Chrysapión 733, 772
Chrysapidia 430
Chrysiridia 76
Chrysis 129, 175, 440, 458, 513, 572, 713, 820
Chrysobothris 88, 225
Chrysocambrus 382, 430
Chrysocarabus 62, 119, 261
Chrysochloa 697
Chrysochaon 614
Chrysoclista 370
Chrysocrambus 316, 548
Chrysodeixis 427, 560, 711
Chrysogaster 231, 394
Chrysolina 219, 307, 456, 681, 697
Chrysomela 9, 92, 107, 110, 113, 260, 304, 307
Chrysomella 113
Chrysomphalus 364, 633
Chrysomya 477, 714, 732
Chrysomyia 506
Chrysopa 22, 215, 232, 335, 364, 375, 396, 566, 590, 591, 618, 686, 747
Chrysoperla 618, 686
Chrysophanus 19, 56, 61, 89, 113, 196
Chrysops 163, 554, 586
Chrysotera 98
Chrysoteuchia 382, 549
Chrysotomus 309, 394, 500
Chrysozona 554, 586
Chydorus 537
Chyromya 756
Cicada 113, 271, 284, 506
Cicadula 216
Cicindela 15, 62, 92, 96, 100, 113, 118, 220, 261, 506, 600, 700
Cicindella 395, 412
Cicyrius 712
Ciconia 397
Cidaria 61, 134, 170, 189
Cilicornella 332
Ciliella 768
Cilindrojulus 420
Cilindronotus 92, 107
Ciliix 61, 90, 405
Cimex 37, 59, 66, 501
Cimipsa 100
Cinara 485, 571
Cinaropsis 485
Cincinella 290
Cinclus 397
Cinglis 170, 549
Cintameva 22
Ciona 801
- Circaetus* 397, 588
Circapion 733, 772
Circus 397, 515, 534
Cirrhia 228, 492, 524, 545, 546, 560
Cis 630
Cissister 723
Cistapion 733
Cisticoccus 650
Cisticola 113
Cistogaster 812
Citharus 808
Cladocerotis 95, 548, 549, 560
Cladognathus 506
Cladotanytarsus 532, 565, 587, 665, 703, 717
Clambus 600
Clania 506
Clanoneurum 420
Clasperia 382
Clavelina 801
Clavigesta 149, 198, 405
Clematostigma 589
Cleoceris 524, 560
Cleonymia 560
Cleonus 96, 391, 489, 531
Cleophana 61, 95, 155, 191, 316, 492, 545, 548, 549, 560
Clepsis 198, 388, 405, 545, 549
Clepte 347
Cleta 61, 170
Clinia 290
Clinolea 777
Clisodon 289
Clitobiushus 100, 291
Clitostethus 680
Clivina 38, 62, 96, 631
Cloeon 264
Cloniophora 290
Clossiana 104, 195, 315, 409, 430, 492, 526, 549, 676, 694
Clostera 492, 563, 643
Clubiona 709
Clunio 46, 665
Clyisia 9
Clythopsis 204
Clythra 258, 260, 411
Clytie 61, 98, 228, 549, 560
Clytra 260, 266, 278
Clytus 15, 183
Cnemoplita 733
Cnemoplata 240, 341
Cnemodon 394
Cnemolia 290
Cnephasia 168, 198, 405, 545, 546, 562
Cnephasiella 198
Cnethocampa 41
Coccidiophaga 98, 136, 191, 371, 560
Coccidiophila 370
Coccidophila 680
Coccidophila 78
Coccinella 92, 110, 140, 232, 321, 456, 497, 512, 571, 582, 603, 649, 680, 681
Coccinula 582, 649, 680
Coccophagoides 251
Coccophagus 518
Coccoptypes 551
Coccus 251, 364, 633, 650, 666
Cochlicella 757, 768, 782
Cochlicopa 782
Cochlidion 386
Cochliomyia 578, 611, 626
Cochliomyia 714, 732
- Cochlioteca* 382
Cochlyomia 622
Cochranella 787
Cochylidia 198, 405
Cochylis 198, 405, 545
Cocytius 480
Codiomyrmex 634
Codioxenus 634
Codophila 125, 208
Coelaenomenodera 163
Coelambus 100, 122, 161, 184
Coelinus 193, 337
Coelioxys 289, 637
Coelocephalapion 733
Coeloconus 336
Coelogaster 249
Coelopisthia 689
Coelopterus 680
Coelorrhynchus 808
Coelostoma 100, 456, 648
Coelotanypus 752
Coenagrion 264, 396, 647
Coenobia 98, 560
Coenocalpe 170
Coenonympha 16, 37, 61, 89, 104, 113, 134, 181, 190, 229, 315, 386, 409, 410, 430, 468, 492, 545, 548, 549, 629, 660, 694, 712
Coenostegia 506
Coenophelia 468
Coenothele 486, 538
Colaspidema 277, 456, 681
Coleophora 168, 357, 387, 492, 562
Colias 12, 20, 37, 56, 61, 89, 93, 104, 113, 157, 194, 229, 236, 314, 315, 316, 358, 386, 406, 409, 410, 430, 492, 509, 526, 545, 548, 549, 550, 629, 659, 660, 694, 712
Colinus 588
Collartida 602
Colletes 138, 218, 288, 289, 458, 499, 654, 758, 780
Colletosia 807
Collicularia 405
Colobatus 501
Colobochyla 98, 524, 560
Colobopsis 506
Coloburella 461
Colocasia 98, 560
Colopha 485
Coloradia 506
Coloradoa 485
Colotes 363, 456
Colotis 61, 157, 428, 430, 468, 526, 659, 693
Colotois 170, 228, 549
Colpocephalum 397, 534, 588
Colpoderus 290
Colpognathus 336
Colpotrochia 263, 336
Colputos 341, 373
Coluber 113
Columba 397, 534
Columbicola 397, 534
Columnea 650
Coluocera 63, 100, 456, 630
Colutea 508
Colydium 484, 630
Colymbetes 77, 122, 161
Comacla 95, 157
Comibaena 170
Commophila 198
Compoplex 263

- Compsomyia* 179
Compsoptera 61, 170, 298, 548, 549
Compsothrips 638
Comsomyia 179
Comstockiaspis 251
Conapion 733
Conapium 733
Conger 808
Coniatus 100
Conioleonus 92, 110, 391, 681
Coniocompsa 806
Coniopteryx 22, 567, 591, 618, 686, 806
Conisania 560
Conistra 61, 98, 136, 158, 211, 228, 427, 524, 560
Conizonia 569
Conocephalus 345, 614, 706
Conomyrma 634
Conops 500
Conorhynchus 110, 489
Conorrhynchus 420
Conosomus 103
Conivius 501
Contigaspis 633
Conwentzia 22, 591, 618, 686, 806
Copelatus 391
Copiphana 95, 560
Copium 125
Copris 139, 237, 681
Coptocephala 258, 260, 266, 276
Coptochilus 723
Coptops 163, 290
Coptosoma 208
Coptostethus 110
Coptosthetus 140
Coracias 397
Coranus 125, 176, 208, 602
Corbicula 786
Corcyra 382
Cordilomera 180
Cordulegaster 647
Cordulia 264
Cordylomera 290
Corempis 602
Corethra 11, 46
Corethrogaster 290
Coreus 208, 501
Coridius 506
Coriomerus 208, 501
Coris 808
Coriscus 501
Corisella 506
Corixa 131, 682
Corizus 208, 501, 556
Cornicacoezia 198
Cornifrons 382
Cornuaspis 633
Coroebus 630
Coronella 794
Corticaria 63, 630
Corus 290
Corvus 397, 489, 534
Corymbia 630, 746
Coryna 100, 138, 501
Corynoneura 32, 532, 565, 785
Coscinia 61, 95, 154, 157, 158, 229, 409, 492, 523, 545, 548, 549, 560, 580
Cosmia 61, 98, 113, 316, 427, 546, 549, 560
Cosmina 262
Cosmobunus 517
Cosmochthonius 419, 445, 720, 760
Cosmolestes 602
Cosmopolites 312
Cosmopteryx 370
Cosmotrichie 314
Cossiphus 15
Cossus 41, 45, 61, 76, 86, 371, 405, 506, 545, 548, 549, 551, 570
Cossyphodes 110
Cossyphus 15, 47, 174
Costaconvexa 130, 170
Costiella 602
Cosymbia 170, 211, 298, 316, 549
Cotihesiarches 316
Crabo 129
Crabro 250, 365, 608, 651, 722
Crambus 194, 209, 228, 229, 382, 430
Crangon 619
Craniophora 98, 524, 560
Craspedorrhynchus 588
Craspedorrhynchus 534
Craspedum 501
Creightoniadis 634
Creightoniella 637
Cremastus 129
Crematogaster 18, 39, 457, 506, 634, 645, 715, 719, 725, 802
Creoleon 22, 396, 590, 591, 618, 686
Creophilus 179
Crepidodera 260, 304, 456
Cribilaria 807
Cribrilina 807
Cricotopus 32, 46, 532, 565, 703, 785
Crino 98
Crinopteryx 332
Crioccephalus 88, 391, 414
Crioceris 260, 456
Criococcus 666
Criorrhina 231
Criphia 546
Crisia 807
Crocallis 61, 170, 228, 467
Crocidosemia 198, 298, 405
Crocisa 320
Crocistethus 208
Crocota 170, 229
Crocothemis 205, 264, 396, 647
Crocrothemis 205
Crocota 365
Croesia 198, 405
Crombrugghia 382
Crosisa 289
Crossocerus 608, 651
Crossotofrea 290
Crossotus 290
Crownsoniella 600
Crunoecia 494
Crymades 98, 560
Cryptphia 492, 524, 545, 560
Cryptacarus 419
Cryptarcha 512
Cryptaspidiotus 633
Crypticus 47, 88, 92, 107, 110, 120, 140, 159, 341, 412
Cryptoblabes 235, 382
Cryptocephalus 219, 260, 277, 304, 456, 469, 681
Cryptocerus 767
Cryptochilus 81
Cryptochironomus 587
Cryptogalumna 419
Cryptolaemus 78, 119, 235, 680
Cryptolechia 370
Cryptomorpha 119
Cryptomyzus 555, 745
Cryptophagus 82, 630
Cryptopleurum 699, 762
Cryptopone 634
Cryptops 620
Cryptopygus 535
Cryptorrhynchus 372
Cryptosaccus 768
Cryptosceina 806
Cryptotendipes 785
Cryptothrips 638
Cryptus 263, 319, 336, 372
Crys 127
Crysomphalus 582
Ctenicella 801
Ctenichneumon 667
Ctenobelba 720
Ctenocephalides 50
Ctenochares 319
Ctenocnemis 602
Ctenodecticus 345
Ctenopelma 274, 336
Ctenoplusia 560
Ctenopus 81, 138
Ctenosta 110
Ctenus 538
Cuclotogaster 588
Cucujus 308
Cuculia 302, 509
Cucullia 41, 61, 95, 190, 228, 316, 372, 492, 524, 545, 546, 548, 549, 560
Cuculloccoccus 666
Culex 11, 97, 162, 378, 627, 754
Culicimimus 602
Culicoides 14, 632, 664
Cultroribula 720
Cummingsiella 588
Cunaxa 445
Cunctochrysa 618, 686
Cuneopalpus 589
Cupes 600
Cupido 104, 228, 315, 409, 455, 508, 545, 549, 660, 712
Cupressaspis 633
Curculio 399, 681, 733
Curtoneura 179
Curtonotum 756
Curtonotus 631
Cyanapion 733, 751
Cynaeda 545
Cyaniris 19, 209, 258, 276, 549, 712
Cybister 122, 161, 184, 264, 506
Cybocephalus 140, 512
Cybopestes 114
Cybosia 95, 560, 580
Cychramus 512, 570
Cychrus 62, 75, 88, 199
Cyclocosmia 538
Cycloderes 110, 391, 681, 697
Cyclonotum 77, 648
Cyclopelta 506
Cyclophora 467, 545
Cyclops 11, 537
Cyclosa 688
Cynia 95, 430, 560, 580
Cydia 562
Cylindromyia 812
Cylindromyrmex 634
Cylindronotus 47, 88, 110, 120
Cylindropsis 7, 27
Cylindroptinus 748
Cylindrothorax 100, 138
Cylister 373, 723
Cylistosoma 723
Cyllenia 347
Cylloides 512, 570
Cymatia 682
Cymatophora 90
Cymbaeremaeus 708, 720
Cymbalophora 158
Cymbalorissa 382
Cymindis 38, 62, 140, 171, 359, 601, 631
Cymotricha 405
Cymus 125, 208
Cynaeda 382
Cynegetis 680
Cynips 60, 439, 616, 636, 653, 668, 769
Cynomya 179
Cynthia 492, 628, 676
Cyhalonolus 444
Cyphoderus 461, 613
Cyphomyrmex 634
Cyphon 456
Cypridopsis 537
Cypselia 179
Cyrnus 494
Cyrtonus 238, 681, 697
Cyrtoptys 616
Cystodytes 801
Cyta 445
Cytosoma 723
Cytodictes 445
Daceton 634
Dacne 88, 199
Dacnusa 193, 337
Dactylocladius 532, 565
Dactylopius 666
Dactylosternum 110, 456
Dactynotus 555
Dacus 116, 421, 423, 447, 465, 475, 505, 558, 579, 610, 611, 622
Damaeolus 720
Damaeus 720, 795
Dameobelba 720
Dameosoma 488
Dameosoma 720
Danacea 219
Danais 56
Danaus 236, 314, 385, 543, 544, 628, 646
Daphnia 537
Daphnis 76, 101, 468
Dapse 119, 217
Daptus 38, 322, 391, 412
Daraba 298, 299, 382
Darwinella 800
Dascillus 600
Daseochaeta 98
Dasia 485
Dasyacampa 524
Dasycella 370
Dasycepa 562
Dasydera 386, 545
Dasycerus 600
Dasychira 98, 136, 213, 372, 560
Dasyhyra 302
Dasygnemus 602
Dasykoris 501
Dasyhelea 632
Dasylabris 127, 416, 442, 458
Dasylabrys 531
Dasylobus 517
Dasyopoda 289, 320, 458, 617, 637
Dasypolia 98, 560
Dasypora 179
Dasypteroma 30, 61, 170, 189, 549
Dasyrhaphis 554

- Dasystegia* 494
Dasytes 219
Dattinia 382
Deax 290
Debarrea 506
Dechiria 332
Decticus 226, 614, 716
Deegeria 461
Deegeriella 705
Deegeria 488, 516, 576
Degeeriella 397, 534, 588
Deiphila 41, 56, 73, 76, 101,
 492, 545, 549
Delattinia 382
Deleproctophylla 618
Delta 193
Delichon 397
Delta 393, 584, 683
Deltentosteus 808
Deltcephalus 216
Delto 560
Demetrias 38, 96, 631
Demodex 445
Dendarus 3, 47, 230, 341, 373, 697
Dendroconus 141
Dendrolimus 76, 101, 302, 545,
 549
Dendromyrmex 634
Dendrophagus 308, 321
Dendrophilus 723, 817
Dendrothrips 609
Dennys 397
Denops 183
Denticollis 321
Dentiporella 807
Depressaria 316, 370, 468
Depressotetrix 614
Dericorys 345, 716
Dermacentor 445
Dermanyssus 445
Dermatophagoidea 445
Dermestes 110, 179, 456, 484,
 551, 570, 681, 699
Deroceras 757, 776
Derolus 290
Deronectes 122, 161, 281, 698
Derthisa 61, 98, 189
Desbrochersella 697
Desidiopsis 538
Desis 538
Desoria 461
Deucalion 110
Deuterohyalina 86, 382, 406
Deuteromimthus 461
Deuterotinea 382
Deutonura 749
Diachromus 96
Diachrysia 560
Diadclina 119
Diacrisia 89, 95, 158, 400, 545,
 549, 560, 580
Diadegma 263
Diadelia 290
Diadelioidea 290
Diagastres 419
Dialectica 357
Dialeurodes 232
Diamesa 46, 785
Dianthidium 289
Dianthoecia 204, 406, 546, 560
Diaparsis 635
Diaperis 47
Diaperoecia 807
Diaphora 68
Diaphorocera 100, 138
Diaphus 808
- Dapterobates* 708
Diarsia 95, 524, 560
Diarthrothrips 163
Diasemia 382
Diasemiopsis 382, 549
Diaspidiotus 251, 633
Diaspis 251, 498, 582, 633
Diastata 756
Diastictis 170
Diastictus 92, 139, 600
Diastixus 120
Diatrophus 653
Diazona 801
Dicarnosis 364
Dicatozetes 419
Diceratura 198, 229, 405
Dicerca 88, 108
Dicestra 545, 546, 548, 560
Dichillus 47, 120, 341, 373
Dichotrichus 38, 96, 110
Dichocarabus 75
Dichomeris 228, 405
Dichonita 98, 228, 560
Dichorista 546
Dichostathes 290
Dichodontus 107
Dichromerus 501
Dichrorampha 405, 562
Dicologlossa 808
Dicranocephalus 208, 501
Dicranolasma 517
Dicranomerus 501
Dicranopalpus 517
Dicranota 606
Dicranura 41, 61, 73, 127, 402,
 448, 466, 493, 509
Dicroidontus 110
Dicrorampha 198
Dicotripenes 587, 752
Dictyna 538
Dictyogenus 707
Dicyopterus 600
Dicycla 98
Dicyla 545, 560
Dicyrtoma 461
Dicyrtomina 461
Didemnum 801
Didinus 180
Dienoplus 608, 621
Dilar 22
Diloba 302, 400, 524, 545, 549, 560
Dulta 575
Dimerocerus 723
Dinetus 651
Dinocampus 571
Dinocras 282, 707
Dinoderus 484
Dinodes 325
Dinoponera 634
Dinotomus 336, 372
Diodontus 129, 250, 499, 652,
 684, 713
Diogenes 710
Diorchesites 720
Dioryctria 224, 314, 382, 406, 492
Diospilus 512
Dioxys 127, 289, 637
Diphaglossa 499
Diptera 560
Diphthera 213, 524
Diphyllaphis 460, 485
Diphyllus 199
Diplacodes 264, 574
Diplapion 733
Diplazon 319, 667
Diplectrona 494
Diplocerus 502
Diplocoelus 199
Diplocopholus 444
Diplocyrtus 114
Diplodontus 687
Diplodus 808
Dipolepis 60, 636, 668
Diplohoptrum 634, 715, 719,
 725, 802
Diplosolen 807
Diplosoma 801
Diplura 61, 101, 190
Diplurella 545
Diprion 558
Dipsosphecia 61, 86, 549
Dipterygia 98
Dira 229
Diretmus 808
Discestra 228, 300, 316, 468, 492
Discoceps 290
Discodiaspis 633
Discodoris 770
Discocilius 296, 393
Discolops 290
Discothyreia 634
Dismorphia 450
Disonica 119
Disorrhina 720
Disporella 807
Dissoceta 86, 382
Districta 211
Distagmos 357
Distapia 801
Distoleon 686
Distomus 801
Ditela 800
Distomus 38, 96, 631
Dityrambus 346
Diuraphis 485, 555
Diurnea 370
Divales 681
Divona 382
Dixippus 318
Dixius 631
Dizygomiza 337
Dizygomyza 193
Dociostaurus 138, 183, 345, 478,
 614, 706, 716
Docophorus 534, 588
Dolamara 240
Doleroxypris 537
Dolicharthria 382, 548, 549
Dolichoderus 634, 656, 725, 765
Dolichopus 365
Dolichovespula 296
Dolichus 261
Doliopygus 180
Dolomedes 486, 503, 538
Dolycoris 208
Dometorina 419, 708
Donacia 257, 411
Donus 681
Doralina 555
Doralis 485, 571
Dorcadion 110, 361, 391, 681,
 697, 764
Dorcatoma 324
Dorcus 88, 186, 214, 630
Doriphora 78
Dorisidris 634
Dorthezia 666
Dorycranosus 720
Dorylus 725
Dorymyrmex 634
Doryphora 9
Dorypteryx 589
Dorysthenus 506
Dorytomus 391
Doto 730
Douglariella 666
Douglasia 357, 666
Douglasia 666
Drapetes 600
Drasterius 110, 391
Drapana 61, 74, 89, 90, 315, 405,
 429, 545, 549
Drepanosiphum 232, 485
Drepanothrips 609
Dreyfusia 571
Drilus 456, 600
Dromius 38, 96
Dromoela 113
Drosophila 163, 226, 318, 505,
 543, 610, 611, 626
Drusus 494
Dryas 76
Drylus 71
Drymonia 90, 563, 643
Dryobota 98, 524, 560
Dryobotodes 61, 98, 524, 545, 560
Dryocoetes 512
Dryocosmus 558
Dryophilus 140
Dryops 77, 107, 456, 529, 600
Drypta 96, 631
Dryseriocrania 80
Dryudella 621, 651, 684
Dubreuilli 729
Dufourea 289, 637, 654
Dugesia 813
Dundubia 506
Duplachionaspis 633
Duponchelia 382, 545
Duvalius 360, 568
Dynaspidiotus 633
Dynastes 139
Dypterygia 560
Dyrphia 290
Dysaphis 485, 555, 745, 779
Dysauxes 90, 429, 560
Dyscestra 386
Dyschirius 38, 96, 100, 110, 631,
 700
Dyscelia 61, 158, 170, 228, 468, 545
Dyselachista 357
Dyseriocrania 357
Dysgonia 548, 560
Dysidea 800
Dysmasia 332
Dysnicoccus 666
Dyspessa 61, 86, 191, 405, 430,
 492, 548, 549
Dysspastus 382
Dystebenna 370
Dytiscus 15, 122, 184, 264, 506,
 529, 648, 698
Eana 198, 405
Earias 95, 228, 298, 299, 468,
 508, 545, 548, 549, 560
Earophila 170
Ebaeus 363, 437, 470
Ebulea 382
Ecacanthothrips 216
Ecclisopteryx 494
Eccopisa 382
Eccoptomera 756
Ecdyonurus 744
Echinodera 140
Echinogammarus 744
Echinosomidia 110
Echthromorpha 656
Eciton 457, 634

- Ecliptopera* 467
Ecnomorphaus 551
Ecnomus 494
Ecphephroma 100
Ecyrrhorhoe 382
Ectatomma 634
Ecteinascidia 801
Ectemnius 608, 621, 651, 685
Ectilis 193
Ectobius 345
Ectomocoris 602
Ectomyelois 235, 316
Ectophasia 812
Ectopsocus 589
Ectriochodia 602
Ectromopsis 697
Ectypa 228, 229
Ectyposa 298, 382
Edaphopausus 600
Egadroma 38, 96, 631
Egea 549
Egira 560
Eidocolastus 551
Eidophasia 357
Eilema 95, 191, 228, 229, 298, 316, 545, 548, 549, 560, 580
Eirenis 794
Eitella 382
Elachista 229, 357
Elampus 572
Elaphe 794
Elaphocera 28, 139, 214
Elaphria 55, 560
Elaphrus 62, 160
Elasmostethus 208
Elasmus 375
Elastrus 110
Electrophaes 170
Eledona 47, 373
Eledonoprius 373
Elegia 382
Elenophorus 47, 341, 412
Elfia 812
Eligmodonta 643
Elipsocus 589
Elithiodes 290
Elkneria 213
Ellampus 129, 440, 572
Ellipsoidea 110, 159
Elliptosoma 110
Ellopia 170, 549
Elmis 506, 744
Elona 768
Elymus 602
Ematheudes 382
Ematurga 170, 229, 468, 549
Emblethis 125
Emesodema 602
Emmilia 229, 560
Emphanes 96, 631
Empicorella 602
Empicoris 602
Empreps 382, 549
Emys 113
Ena 782
Enargia 98, 386, 430, 546, 560
Enargopeltie 518
Enarmonia 198, 405
Encomista 30, 549
Enconista 30, 61, 170, 409, 492, 545, 548
Encopognathus 651
Encyrtos 375
Encyrtus 251, 364
Endochironomus 785
Endomia 219, 456
Endomychus 217
Endophloeus 88
Endothenia 198, 405
Endothricha 228
Endotricha 229, 382, 430, 545, 548, 549
Endromis 377, 382, 433
Endrosis 70, 370
Endurus 336
Enicmus 63, 456, 630
Eniochthonius 419, 720
Ennomos 61, 170, 467, 545, 549
Enolmis 370
Enoplium 484
Enoplops 501
Entalophoroecia 807
Entephria 170, 467, 468
Entomobrya 461, 474, 488, 516, 535, 576, 613
Entomognathus 608, 651
Eobania 768
Eobrachychthonius 419, 720
Eoglaresis 267
Eobelobates 787
Eoperla 707
Eophila 781
Eotachys 96, 631, 700
Eotetraphyechus 346, 445
Epacromia 614
Epagoge 405, 562
Epagine 198
Epeira 26, 444
Epeorus 289, 617
Epermenia 357
Ephebomyrmex 634
Ephedraspis 633
Ephedrus 670
Ephemera 744
Ephesia 61, 98, 157, 197, 549
Ephestia 6, 164, 287, 301, 318, 382, 548, 611, 711
Ephialtes 274, 336, 372
Ephialtites 765
Ephippiger 366, 614
Ephippigera 614
Ephippigerida 345, 614, 706
Ephutomma 722
Ephydria 506
Ephyteris 405
Epiblema 149, 198, 405, 562
Epicallia 158, 191, 431, 468, 545, 560, 580
Epicauta 138
Epichnoperix 86, 382
Epicnaptera 61, 101, 155
Epicorsia 382,
Epidamaeus 795
Epidaura 382
Epidiaspis 633
Epidola 405
Epierus 723
Epilachna 44, 92, 603, 680
Epilecta 95, 560
Epilohmannia 419, 720, 760
Epimecia 98, 560
Epimipta 193
Epimyrma 457, 725
Epinephele 16, 61, 113, 229, 236
Epinotia 149, 198, 405, 562
Epipsocus 589
Epipyrops 86, 405
Epirrhoe 170, 545
Epischnia 382, 409
Episema 98, 213, 406, 492, 524, 545, 546, 548, 549, 560
Episernus 324
Epistrophe 231
Epitheca 264
Epithectis 405
Epithrix 304
Epixenus 767
Epizeuxis 98, 560
Epoicocladus 532, 565
Epomis 96
Eporibatula 419, 708, 720
Epuraea 512, 570
Epurea 217
Equus 397
Erannis 45, 61, 170
Erastria 61, 98, 191, 409, 427, 549
Erebia 29, 37, 68, 74, 80, 89, 104, 113, 189, 194, 195, 196, 229, 315, 316, 409, 430, 492, 508, 525, 547, 548, 549, 597, 694, 712
Eremaeus 708, 720
Eremobelba 720
Eremobia 98, 228, 468, 524, 549, 560
Eremochlaena 427, 524, 560
Eremocoris 125
Eremodrina 524
Eremopola 61, 98, 524, 546, 560
Eremovescia 602
Eresus 444, 463
Eretes 100, 161, 506
Eremocera 370
Eremotus 723
Ergates 88, 321, 746
Erigorgus 274, 302
Erimyrmosa 722
Eriococcus 251, 666
Eriocottis 382
Eriocrania 80
Eriogaster 101, 316, 430
Eriopeltis 650
Eriophyes 346, 445
Eriopis 571
Eriopogodes 524
Eriopus 98
Eriosoma 232, 485, 555
Eristalinus 394
Eristalis 231, 264, 309, 394, 477, 500
Eristalodes 394
Ernobia 324
Ernodes 494
Erodius 47, 92, 100, 341
Erolia 588
Erotesis 494
Erthesina 506
Erynnis 712
Erynnis 19, 37, 101, 229, 315, 410, 548, 549
Erythraption 733
Erythromma 264, 396
Escharella 807
Escharina 807
Escharoides 807
Esolus 648, 744
Esperia 562
Esteparia 98, 189, 316, 492, 524, 546, 560
Esthiopterum 397, 534, 588, 705
Esthipterum 705
Ethmia 155, 191, 314, 370, 492, 548, 549, 562
Ethusa 710
Etilla 298, 548
Etnopterus 808
Etripes 193
Eualus 619
Euatholus 723
Eublema 518
Eublemma 98, 524, 549, 560
Euborellia 592
Euboriella 345
Eubrachium 723, 817
Eubria 600
Eucallipterus 485
Eucalohister 723
Eucalymnatus 251, 650
Eucarazzia 485
Eucarta 427, 546, 560
Eucera 289, 320, 617, 654, 758, 780
Euceraphis 485
Euchalcia 560
Euchalcis 799
Eucharia 95, 560, 580
Euchloe 12, 61, 89, 93, 104, 113, 135, 157, 190, 315, 316, 358, 409, 410, 430, 455, 468, 492, 526, 545, 548, 549, 629, 659, 660, 694
Euchloris 170, 316, 409, 492, 549
Euchorthippus 345, 614, 621
Euchorthipus 706
Euchroeus 127, 513
Euchromius 382, 386, 491
Eucinetus 600
Euclidia 560
Euclidimera 228
Euclisia 589
Eucnemidophorus 382
Eucomys 364
Euconnus 391
Euconocephalus 506
Eucornuaaspis 633
Eucosma 198, 229, 405, 562
Eucosmoides 149, 198
Eucosternum 506
Eucrostes 170, 228
Eucryptocerus 634
Eucyclops 537
Eucypris 537
Eudemis 198, 405
Eudia 45, 101, 371, 426, 545
Eudiplister 723
Eudistoma 801
Eudonia 137
Eudoria 155
Eudostomus 174
Eudoxylo 506
Eudryocetes 290
Eudynerus 317
Eueremaeus 720
Eugnomus 129
Eugnorisma 95, 524, 549, 560
Eugnoristus 506
Eugnostus 405
Eugonia 16
Eugrylloides 345, 614, 706
Eukiefferiella 32, 532, 565, 785
Eulachnus 485
Eulaemobothrion 515
Eulecanium 208, 251, 650
Euleia 577
Eulia 198, 405
Eulipus 100, 110
Eulype 170
Eulithinus 242
Eulitopus 290
Eulocasta 427
Eulohmannia 419, 720
Eumasia 382
Eumedonia 209
Eumenes 33, 129, 296, 317, 393, 506, 584, 671, 683

- Eumenis* 229, 671
Eumerus 394, 500
Eumichtis 61, 98, 492, 549, 560
Eumicrodynerus 584
Eumicromus 736
Eumigus 727
Eunidia 290
Euodynerus 317, 393, 584, 683, 713
Euomphalia 768
Euparypha 757
Eupelmus 636
Eupelogonus 817
Eupelops 419, 708, 720
Euphilippia 650
Euphorus 163
Euphyta 228
Euphydryas 104, 190, 194, 315, 358, 386, 508, 526, 548, 549, 676, 694
Euphyia 170, 229
Euphyllura 499
Eupithecia 61, 155, 170, 191, 211, 228, 298, 371, 386, 468, 492, 545, 548, 549
Eupizeuxis 524
Euplagia 101, 229, 316, 386, 545, 549, 560
Euplexia 98, 560
Eupoecilia 198, 405, 562
Eponera 725
Euporus 290
Euprepia 61, 95, 158, 228, 548, 549, 560, 580
Euproctis 45, 61, 98, 213, 347, 384, 406, 509, 548, 677, 560
Eurotapión 733
Eupsila 560
Eupsilia 98
Euraspidiotus 251
Eurhodope 382, 545
Eurhopalothrix 634
Eurodrys 712
Europhilus 96
Euros 110
Eurranthis 113
Eurrhypara 382
Euryasida 47
Eurycarabus 342
Eurydactylus 163
Eurydema 125, 208
Eurygaster 125, 208
Eurygnathus 110
Eurylabus 127, 336, 372
Eurylister 723
Eurnassus 506
Eurynebria 38, 96
Euryops 290
Eurytoma 636, 653
Eusacornis 125
Eusarcoris 208
Euschistus 506
Euserica 214
Eusilapteryx 357
Euspilotus 701, 723
Euspongia 800
Euspóngas 608
Eustenancistrocerus 584, 683
Eustrophus 600
Eustrotia 98, 427
Eusyllis 742
Eusymphagus 769
Euteles 370
Eutelia 98, 316, 409, 548, 560
Euterpiá 95
Eutetranychus 346
Euthales 492, 524
Euthera 812
Euthyas 687
Euthystira 614
Euthystra 614
Eutrichapion 733, 751
Eutrichomerus 103
Eutrichophilus 397
Eutriptus 110, 723
Euxanthis 229
Euxoa 61, 95, 189, 228, 229, 298, 316, 427, 468, 506, 524, 560
Euzonitis 138, 200
Euzophera 382, 549
Evallaspis 633
Evania 33, 129
Everes 104, 229, 315, 410, 455, 508, 549
Evergestis 155, 229, 382, 492, 545, 548, 549
Evia 112
Exaereta 90, 190, 549, 643
Exaesiopus 723
Exanthidium 637
Exapion 733, 751
Exarata 61
Exetastes 129, 274, 336, 704
Eximia 290
Exocentrus 290
Exochilum 302
Exochomus 15, 110, 219, 518, 571, 582, 603, 680
Exochus 263, 274, 319
Exolitus 274, 336
Exophila 98, 560
Exorista 347
Exosoma 681
Exotelia 405
Exothecus 577
Eylais 687
Eyprepocnemis 345, 672, 706, 716
Fabrella 589
Fabriciana 104, 194, 315, 316, 358, 548, 549, 676, 694, 712
Facciolella 808
Fairmairia 650
Falagria 100, 436, 630
Falco 397, 515, 534
Fallapion 733
Falseuncaria 562
Fannia 179, 365, 477, 621
Feiderzetes 720
Fermocelina 332
Fenestrulina 807
Feronia 359
Ferussacia 782
Fidonia 170
Figitæ 577
Figularia 807
Filalia 138
Filatima 405
Filicrisia 807
Filifera 800
Filiippia 251, 650
Filislata 463
Filistata 444, 503, 538, 689
Fiorinia 633
Fita 589
Folsomia 461, 474, 488, 613
Folsomides 461, 474, 805
Fonscolombia 666
Forbesaspis 251
Forciula 344
Forcipomyia 585, 632
Forda 485, 555
Forelius 634
Forficula 345, 592, 706
Formica 18, 33, 129, 455, 457, 466, 506, 543, 553, 645, 656, 692, 723, 725, 765, 767, 802
Formicaleo 22, 590
Formicina 512
Formicoides 444
Formicomus 456
Fosseremus 720
Fournieria 587
Foveifera 149
Frankliniella 615, 771
Frauenfeldiella 232
Frea 163, 290
Freadelpha 290
Fremuthiella 733
Friesea 461, 488, 535, 576, 613
Friganea 481
Fringilla 588
Frondipora 807
Fulica 515, 588
Fulvoclytia 198
Fumea 86, 157, 382, 545, 549
Funchalia 619
Fundaspis 251
Furcaspis 251
Furchadiaspis 633
Gabrius 436
Gabunia 163
Gadiculus 808
Galeria 548
Galeruca 110, 219, 260, 456
Galerucella 277, 321
Galgula 98, 524, 546, 560
Galileja 786
Galleria 191, 287, 371, 382, 549
Gallinula 113, 588
Gallus 397, 588
Galumna 419, 445, 488, 720
Gambrus 336, 372
Gambusia 264, 647
Gamma 24, 744
Gardena 602
Garrulus 397
Gasteracantha 444
Gasterophilus 477
Gasteruption 263, 372
Gastrallus 435
Gastroidea 304, 701, 723
Gastropacha 101, 545, 549
Gastrophysa 456
Gasullilia 761
Gegenes 492, 548
Gehyropachthionius 720
Geina 382
Gelechia 46, 405
Gelis 175, 319
Genadas 619
Genarches 129, 336
Genetta 397
Geniocerus 636
Gennadas 27
Gennaeus 397
Geocoris 208
Geoica 485, 555
Geomantis 706
Geometra 298, 467
Geomyza 500
Geophilus 620
Georthocladius 785
Georyssus 600
Geotomus 125, 208
Geotrechus 360
Geotrogus 679
Geotrupes 186, 237, 391, 511, 691, 762, 816
Gerloubia 708, 720
Gerris 131, 208, 607, 682
Gibbaranea 688
Gibberifera 149
Gibbium 119
Gigantiops 634
Gilletteella 571
Gimnomerus 584
Glabrasida 47
Glabrobracon 656
Gladiovalva 405
Glaenocorisa 682
Glamyromyrmex 634
Glaphirus 438
Glaphyra 98, 524
Glareola 588
Glaresis 600
Glaucopsyche 19, 104, 136, 190, 195, 228, 229, 315, 316, 386, 409, 430, 455, 492, 545, 548, 549
Glenea 290
Glenosema 129
Gliphomerus 636
Gliptomorpha 193
Gliricola 397, 502
Glischrochilus 512
Glossina 17, 97, 163
Glossinella 262
Glossosoma 494
Glossotrophia 61, 170, 191, 468, 545, 548
Glaphisia 90, 643
Glycyphagus 445
Glyphina 232
Glyphipterix 562
Glyphipterixy 370
Glyptotendipes 532, 565, 587
Gnampogenys 634
Gnathaenia 290
Gnathocerus 47, 100, 119
Gnathocurus 723
Gnatophyllum 619
Gnopharmia 170
Gnophos 61, 170, 228, 229, 430, 549, 549
Gnophota 110
Gnorimoschema 405
Gnorimus 88, 108, 119, 214
Gobius 647, 808
Goeldichironomus 752
Goera 494
Gohieria 445
Golgia 217
Goliathus 139, 506
Gomezmenoraspis 633
Gomezmenoria 382
Gomphocerus 614, 727, 737
Gomphocrates 405
Gomphus 647
Gonaspidiotus 251, 633
Goneplax 710
Gonepteris 410
Gonepteryx 12, 45, 61, 93, 102, 104, 189, 190, 229, 315, 316, 386, 409, 430, 468, 526, 545, 546, 548, 549, 659, 660, 694, 712
Gonimbrasina 506
Goniocotes 397, 588
Gonioctena 681
Goniodes 397, 473, 588
Goniomma 719, 725, 802
Gonioxybelus 365
Gonocephalum 47, 92, 96, 110, 120, 172, 291, 341, 373, 412

- Gonocerus* 125, 208, 501
Gonolochus 635
Gonopteryx 358
Gonospileia 98
Gordius 46, 486
Gortyna 427, 524, 560
Gorytes 129, 222, 250, 471, 608
Gossyparia 251, 666
Graciella 163, 290
Gracilaria 163
Gracilia 92, 140
Gracilipalpus 61, 98, 560
Graellsia 2, 68, 80, 101, 134, 154, 182, 191, 194, 252, 316, 334, 371, 386, 406, 407, 409, 424, 430, 453, 455, 468, 508, 509, 522
Graellsinus 374
Grammesia 560
Grammodes 61, 98, 157, 316, 409, 549, 560
Grammostethus 723
Grammataulius 494
Grandia 193
Granopupa 757, 782
Graphoecilius 589
Graphoderus 281
Grapholitha 405
Graphopsocus 589
Graphopterus 100
Graphosoma 125, 208
Graptodites 122, 184, 529, 698
Graptolitha 98, 546, 549
Graptostethus 125
Graventhorstia 302
Gravitarvata 149
Griphapex 290
Griselda 198, 405
Groctia 588
Grocus 22
Grus 397, 588
Gryllodes 345
Grylloomorpha 345
Gryllotalpa 15, 250, 265, 345, 506, 614, 716
Gryllus 345, 443, 506, 553, 614, 621, 673, 706, 716, 727, 737
Grynobius 435
Guadalenus 707
Guerinia 666
Gueriniella 666
Guignotus 122, 161, 264, 698
Guilarovus 720
Guineodiadelia 290
Gunarus 47
Gymnancyla 382
Gymnaspis 633
Gymnetron 100, 751
Gymnochiromya 756
Gymnocnemia 22
Gymnococcus 666
Gymnodamaeus 419, 720
Gymnomerus 393
Gymnomyrmex 634
Gymnopleurus 139, 186, 237, 691
Gymnoscelis 61, 170, 228, 298, 316, 430, 548
Gymnosoma 812
Gynamica 506
Gynandophthalma 260
Gynandromorphus 631
Gynandrophthalma 219, 258, 266, 276, 411, 697
Gypaetus 397, 515, 573
Gyps 515, 573
Gypsonoma 198, 229, 405
Gypsonomoides 149, 198, 405
- Gyranusa* 364
Gyrinus 15, 77, 122, 161, 529, 698
Gyrocampa 193, 337
Gyrophaena 436
Gyropus 397, 502
Habaeus 723
Habrocyptus 274
Habrocytus 636
Habrolepis 364
Habrolepsis 215
Habrophlebia 744
Habropoda 289
Habrosyne 90, 405
Hada 95, 298, 560
Hadena 95, 228, 298, 302, 406, 409, 427, 492, 508, 524, 545, 546, 560
Hadjina 98, 386, 560
Hadrobregmus 435
Hadrocarrabus 62, 261, 631, 804
Hadrodactylus 129
Hadromanus 302
Haemabarbus 502
Haemagogus 4, 754
Haemantopus 588
Haemassia 98
Haematobia 262, 365
Haematobosca 262
Haemopotota 365, 417, 459, 554, 586
Haemerosia 560
Haemonia 257
Haemorrhagia 8
Haenysdra 648, 699
Haetaerius 817
Halacritus 456, 723
Halammobia 96, 120, 413
Halarachne 445
Halesus 494
Haliaetus 573, 588
Haliastur 573
Haliastus 588
Haliatus 58, 289, 531, 617, 621, 654, 713, 722, 758, 780
Haliplus 122, 161, 529, 600, 698
Halizda 680
Halobatrachus 808
Halocladius 532, 565
Halocynthia 801
Halomachilis 542
Haloxantha 110
Haltica 260, 304
Halticoptera 577
Halyzida 232, 582, 603, 649
Hamamelistes 485
Hamartema 382
Hamearis 104
Hammonia 365
Hanumanus 748
Hapheniastus 290
Haplidia 214, 248, 662
Haplochthonius 445, 720, 760
Haplocnemis 219
Haplocladopsis 519
Haplophilus 620
Haplopoma 807
Haploprocta 208, 501
Haplothrips 216, 638
Haplozetes 419
Haptoderus 62, 173, 530
Haptoncus 551
Haritala 228, 316, 382
Harmodia 61, 95, 560
Harmonia 219, 582, 649, 680
Harnischia 587
Harpactor 176
- Harpadispar* 382
Harpagocharis 602
Harpagophana 95, 524, 560
Harpalus 38, 62, 92, 96, 140, 220, 412, 601, 631, 700
Harpapion 733
Harpella 370
Harpobittacus 543
Harpya 90, 190, 549
Harpyia 545, 563, 643
Hastula 198, 405, 545
Hayesomyia 785
Hayhurstia 485, 555
Hebecnema 365
Hebrus 682
Hecephora 290
Hedobia 324, 435
Hedy 198, 405, 549, 562
Hedychridium 458, 713
Hedychrum 129, 440, 458, 572, 713
Hegeter 110, 140, 291
Heinemannia 370
Heleniella 532
Heleomyza 756
Heleonomus 588
Helianthemapion 733
Helicella 757, 768
Helichus 600
Helicigona 768
Heliconius 543
Helicopsis 768
Helicopsyche 494
Heliococcus 251, 633, 666
Helicoconis 686
Helicopris 506, 762
Helicorispa 682
Helioctamenus 340, 496
Heliodines 370
Helioptates 120, 230, 341, 412
Helophilus 3, 96
Helioptobus 95, 560
Heliotaurus 681
Heliothea 170, 492, 545
Heliothela 382
Heliothis 44, 95, 211, 228, 229, 315, 371, 384, 386, 468, 545, 558, 560, 711
Helix 729, 757, 761, 768, 782
Hellula 382, 409, 549
Helochares 77, 456, 529, 648
Helodrilus 781
Helopeltis 163
Helophilis 309
Helophilus 529
Helophorus 100, 456
Helops 96
Helorus 335
Hemaris 101, 316, 431
Hemerobius 22, 589, 591, 618, 686, 747
Hemerophila 155, 170, 468, 492, 545
Hemianax 396
Hemiberlesia 163, 251, 633
Hemileius 419, 720
Hemilucilia 732
Hemimelaena 282, 707
Hemineura 589
Hemipodus 113
Hemipterochilus 584
Hemisemidalis 686, 806
Hemistola 170
Hemiteles 215, 336, 577
- Hemithaea* 170
Hemitrichapion 733
Henicocerus 648, 699
Henicopus 374
Henosepilachna 582, 603
Hennrotius 360
Heodes 712
Heipalus 80, 158, 357, 386, 548
Hepiopelmus 336
Heptastruma 634
Heptaulacus 600, 773
Herculia 382, 430, 549
Hercynodes 382, 492, 549
Heriades 289, 320, 637, 758, 780
Hericia 445
Heringia 394
Heringita 187, 370, 387, 406
Hermaeophaga 304
Hermannia 419
Hermannella 419
Hermetia 477, 564
Herminia 98, 524, 549, 560
Herpestes 113
Herpetocyparis 537
Herpesticus 110
Herrickia 370
Herse 76, 101, 236, 386, 430, 480, 549
Hesperia 19, 37, 61, 101, 134, 189, 209, 229, 315, 410, 506, 548, 549, 712
Hesperocorixa 682
Hesperophanes 71, 120, 183, 746
Hesthesis 450
Hetaerius 723, 817
Heteracris 345, 672, 706, 716
Heterhelus 512
Heterobostrychus 239, 484
Heterocerus 100, 600
Heterocola 635
Heteroconis 806
Heterocyparis 537
Heterodera 420
Heterogaster 125, 208
Heterognathus 723
Heterographis 382
Heterogynis 86, 228, 332, 492
Heterogynnis 37
Heterolepinotus 589
Heteromma 98
Heteromurus 461, 516, 535, 576, 613
Heteronympha 759
Heterophysa 427, 560
Heteropoda 463, 503, 538
Heteroponera 634
Heteropsilus 163
Heteropterina 365
Heteropterus 101, 191, 315, 409, 410
Heterostemma 110
Heterostigma 801
Heterotemna 107, 511
Heterotrixisocladius 532
Hetzadella 800
Hexameris 571
Hierodula 506
Hierogyna 290
Himantopus 588
Hindsiothrips 638
Hintziellus 290
Hipocrita 229, 302
Hipparchia 16, 229, 273, 315, 316, 386, 406, 409, 410, 492, 543, 545, 549, 629, 660, 694, 712, 759
Hipparchus 170

- Hippocampus* 808
Hippodamia 571, 680
Hippolyte 619
Hippopodinella 807
Hippoporina 807
Hippopsicon 290
Hippospongia 619
Hippothoa 807
Hippotia 545
Hippotion 101, 191, 316, 386, 409, 430, 548
Hircinia 800
Hister 140, 179, 219, 456, 723, 762, 817
Histeranus 723
Hobbya 616
Hockeria 799
Hoodpephorus 290
Hoffmannophila 492
Hofmannophila 370
Holcocera 370
Holcogaster 125
Holcopogon 405
Holcothorax 375
Holocasta 332, 433
Hololecta 630, 723
Holomenopon 588
Holoparamecus 110, 456, 630
Holopilus 602
Holopyga 129, 440, 458, 572
Holotrichapion 733
Holotrichiopsis 602
Holotrichius 602
Homalenotus 517
Homalisus 600
Homalium 110
Homalogryra 750
Homaloplia 214
Homalopus 100
Homalota 359
Homalotyloidea 364
Homalotylus 364, 518, 571
Homilia 494
Hommaticherus 290
Homo 455
Homocidus 274
Homoderus 180
Homoeosoma 229, 382
Homorocoryphus 345, 506
Homotoma 499
Hoplia 186, 214, 389
Hoplisoides 608
Hoplitus 608
Hoplitis 90, 155, 289, 563, 637, 643, 758, 780
Hoplocrates 416
Hoplocryptus 263, 372
Hoploderma 419, 720
Hoplodrina 61, 98, 211, 298, 384, 468, 524, 548, 549, 560
Hoplophora 419, 720
Hoplostethus 808
Hoplothrips 638
Horisme 170, 228, 545
Horistarcha 382,
Hormaphis 485
Hormosacus 360
Hornia 138
Horogenes 375
Hospes 290
Hospitalia 170, 189
Howardia 633
Hoyosia 468, 508
Humerobates 708, 720
Humister 723
Hyadaphis 485, 555
Hyagnis 290
Hyalina 406, 729, 761
Hyalin 729
Hyalinobatrachium 787
Hyalopterus 232, 485, 555, 571
Hybalus 600
Hyblea 506
Hyboclonius 290
Hyboma 524
Hybomitra 459, 554, 586
Hybosorus 600
Hybuna 290
Hydaticus 161
Hydrachna 687
Hydraea 189, 211, 400, 409, 427, 446, 524, 545, 560
Hydraena 648, 699
Hydrelia 467
Hydriomena 170, 467
Hydrobilus 699
Hydrobius 77, 456
Hydrochus 600, 648
Hydrodroma 687
Hydroecia 98, 189, 549
Hydrometra 208, 682
Hydrophilus 15, 456, 529, 603, 648, 699
Hydroporus 77, 122, 161, 184, 281, 391, 529, 698
Hydropsyche 494, 606, 744
Hydrotilla 494
Hydroscapha 600
Hydrotea 179, 459
Hydrous 77, 264, 506, 529, 648
Hydrovatus 122, 161
Hydrozetes 419, 720
Hydryphantes 687
Hygophum 808
Hygrobates 687
Hygrobia 122, 600, 698
Hygrocarabus 96, 261
Hygromia 768
Hygroutis 161
Hylaeus 289, 320, 439, 499, 608, 722, 758, 780
Hylastes 373, 456
Hylecoetus 180, 600
Hyles 492
Hyllisia 290
Hylobitelus 751
Hylobius 321
Hyloicus 76, 101, 302, 386, 545
Hylomyrma 634
Hylophilus 189
Hylotrupes 71, 92, 269, 746
Hylurgus 373, 456, 512, 723
Hymemya 365
Hymenalia 456
Hymenia 299, 382
Hymenochelus 214
Hymenodes 529, 648
Hymenoplia 186, 219
Hyperomelia 214
Hyperatim 290
Hypebaeus 437
Hypena 61, 98, 228, 409, 524, 545, 548, 549, 560
Hypenodes 98
Hypera 681
Hyperaea 812
Hyperaspis 232, 582, 603, 680
Hypercallia 370
Hyperchalcidia 799
Hyperlais 382
Hyperomyzus 485, 555, 745
Hyphantria 310
Hyphilare 549
Hyphoraiia 80, 95, 136, 409, 545, 560, 580
Hyphodus 122, 161, 698
Hypoidius 391
Hypoborus 120, 456
Hypocacculus 701, 723, 817
Hypococcus 456, 723
Hypocassida 681
Hypochalkcia 382
Hypochthoniella 419, 720
Hypochthonius 419, 720
Ischnoclinea 634
Hypocorpus 600
Hypodamaeus 720
Hypoderma 506
Hypogastrura 461, 488, 516, 535, 735
Hypogeobium 67, 75
Hypogryphia 382
Hypognyma 98, 213
Hypolais 113
Hyponephele 16, 315, 316, 386, 549, 629, 660, 694, 712
Hypomeuta 45, 229, 375
Hypophloeus 47, 373
Hypoponera 634, 715, 725
Hypota 61, 86
Hypopus 445, 531
Hyposoter 711
Hypotia 382, 430
Hyppa 560
Hypponephele 545
Hypnotion 56
Hypsenor 817
Hypsicerca 263
Hypsopygia 228, 382, 430, 549
Hypsosinga 688
Hypsotropa 382
Hypoties 463
Hysterothora 405
Hysteropterum 471
Hysterosia 198, 405
Iblaia 372
Iberococcus 666
Iberodarcion 697, 746, 764
Iberoppia 720
Iberus 768
Iceranthidium 637
Iceria 78
Icerya 119, 163, 498, 666
Ichenumon 336
Ichneumon 129, 274, 302, 372, 400, 446, 499, 636, 667
Ichneumonitocris 290
Ictoplectis 376
Idaea 545
Idiomicromus 736
Idiopterus 555
Ifnidius 363
Ildibaha 444
Ildobates 360, 568
Illa 710
Iliocypris 537
Ilybius 122
Ilyocoris 682
Inachis 407, 430, 526, 676, 694
Inachus 710
Incurvaria 357
Infurcitinea 332
Insulptopia 720
Insulasiida 47
Insulaspis 633
Inuus 113
Invreia 799
Iodis 170
Iolana 386, 430, 508, 712
Ionthodes 290
Iphicrides 104, 315, 316, 358, 386, 406, 430, 492, 526, 545, 548, 549, 629, 712
Iphigena 757
Ipidia 512, 570
Ipimorpha 98, 560
Ips 141, 551, 570, 723
Irinia 800
Iridomyrmex 457, 634, 765
Iris 345, 706
Ischioceras 722
Ischiodon 500
Ischnomera 306
Ischnonyctes 602
Ischnopterapion 733
Ischnoscia 332
Ischnura 264, 396, 647
Ischnus 263, 274
Ischyropsalis 487, 517
Isidora 264
Isocerus 47, 290
Isocolus 653, 668
Isodromus 364
Isogenus 282
Isognomostoma 768
Isolomalus 723
Isoneurothrips 615
Isoperla 282, 707
Isophrictis 405
Isoscelipterum 22
Isotoma 461, 474, 488, 535, 576, 613, 805
Isotomiella 461, 488, 535, 613
Isotomina 461, 488, 613
Isotomodes 461, 535, 613, 778, 805
Isotomurus 461, 535, 576
Isotomus 119
Isotrias 198, 405, 562
Issoria 16, 68, 104, 134, 136, 194, 236, 315, 358, 468, 526, 548, 549, 660, 676, 694, 712
Isturgia 170
Isurgus 129, 512, 635
Italochrysa 590, 591, 618, 686
Itame 170, 228, 430, 492, 545
Ithomia 450
Ithytrichia 494
Ittrion 723
Ixapion 733
Ixias 733
Ixodes 445
Jadera 501
Jalla 208
Jaminiá 757, 782
Jodia 560
Johannsenomyia 632
Jordanoglenea 290
Jordanoleiopus 290
Josandreva 22, 395, 686
Judolia 88
Julodis 100, 219, 810
Kakatoe 397
Kakothrips 615
Kalcapion 733
Kalkapion 733
Kaltembachiella 485
Kaltenbachiella 555
Kanetisa 229
Katamenes 393, 671, 683
Kedirinus 748
Kermes 251, 650
Kermococcus 251, 650

- Kessleria** 215, 370
Kiefferulus 587
Kissingeria 733
Kissister 63, 723, 817
Klimeschiopsis 405
Klugia 19
Knemidocoptes 445
Kobelia 775
Korscheltellus 158, 357, 406, 492
Krenopsectra 587
Krenosmittia 785
Kribioxenus 587
Krizousacorixa 506
Krombeinella 722
Kudakrumia 722
Kyra 382
Labia 344
Labidostomis 238, 258, 260, 266, 276, 304, 681
Labidura 344, 412, 592, 706
Labidus 634
Laboulbenia 666
Labroides 544
Labryrorychus 302
Lacanobia 468
Laccophilus 529, 648, 699
Laccophilus 77, 117, 122, 161, 698
Lacerta 113, 721, 738, 739
Lachanaea 278
Lachesilla 589
Lachnaea 221, 238, 276, 277, 681
Lachnea 258, 260, 266
Lachnomyrmex 634
Lachnosterna 506
Lachnus 232, 485, 555, 692
Lacinius 517
Lacmabothrion 397
Lacon 630
Laelia 98, 213, 560
Laemobothrion 515, 573, 588
Laemophloeus 110, 120, 308, 456, 630
Laemostenus 38, 119
Laemostenus 96, 140
Laemothrion 397
Laeosopis 19, 104, 315, 430, 492, 548
Laesopis 61, 228
Laetilia 382
Lagarotus 336
Lagopoecus 473
Lagopus 473, 588
Lagorina 138
Lagria 323, 456, 600
Lagrida 290
Lamellococtus 300, 405
Lamia 290, 506, 746
Laminaria 807
Laminiopetes 445
Lamoria 382
Lampetia 394
Lampides 19, 61, 89, 104, 134, 228, 229, 315, 409, 410, 430, 468, 509, 548, 549, 629, 656, 660
Lampria 630
Lamprias 62
Lamprocrypticus 110
Lamprodema 125
Lampromyia 177, 500
Lampronia 357
Lampropteryx 170
Lamprotes 405
Lampyris 226, 681
Langelandia 103
Lanius 397
Laodamia 382
Laothoe 101, 492, 545, 549
Laotris 193, 337
Laparocerus 107, 110, 140
Laphygma 61, 98, 298, 443, 549, 560
Lapismachilis 575
Lapithes 589
Lapon 704
Larcasia 494
Larentia 113, 170, 298, 467
Laria 213, 226
Larinoides 688
Larinus 110, 219, 391, 506
Larra 222, 250, 651, 684, 685, 713
Larsia 785
Larus 397, 588
Lasia 603
Lasiocampa 41, 61, 89, 101, 127, 229, 298, 302, 314, 372, 410, 546, 548, 549
Lasiocephala 494
Lasiocoris 125
Lasioderma 44, 324, 435
Lasioglossum 289, 654, 722, 758, 780
Lasiommata 546, 629, 660, 694, 712
Lasiopetus 290
Lasiophanes 634
Lasius 18, 33, 120, 129, 217, 455, 457, 466, 543, 570, 656, 715, 723, 725, 765, 802
Laspeyria 524, 560
Laspeyresia 198, 224, 228, 405, 519, 545, 548, 549, 551, 562
Laspeyria 98
Lathridius 87
Lathriopyga 461, 576
Lathrobium 436
Lathrops 308
Lathropthalmus 394, 621
Latilamellobates 720
Latisternum 290
Latrodetus 26, 487, 503, 538, 755
Lauria 782
Lauxania 365
Leachia 666
Lebertia 687
Lebia 38, 110, 391
Lecanium 163, 251, 364, 650, 666
Lecanodiaspis 251, 650
Lecanopsis 650
Lecithocera 405
Lehmannia 757
Leichenum 47, 120, 341, 413
Leibunum 487, 517
Leiomyrmosa 722
Leionotoxenos 318
Leionotus 318
Leiopelta 634
Leioptilus 382
Leiopus 88, 290
Leistus 38, 325, 631
Lema 71
Lemonia 61, 101, 548
Lepidapion 733, 751
Lepidiota 506
Lepidocyrtinus 461
Lepidocyrtus 461, 474, 535, 576
Lepidopus 808
Lepidorhombus 808
Lepidosaphes 215, 216, 251, 504, 633
Lepidostoma 494
Lepidotrigla 808
Lepinotus 589
Lepisma 543
Lepralia 807
Leptacinus 100
Leptaleu 456
Leptanilla 457, 634
Leptanilloides 634
Leptapion 733
Leptestheria 536
Leptidea 12, 104, 209, 229, 315, 358, 386, 410, 430, 455, 526, 548, 549, 659, 694
Leptidia 37, 545
Leptinotarsa 9, 44, 71, 78, 88, 119, 121, 299, 409, 456
Leptinus 600
Leptoceræa 501
Leptocerca 477
Leptocerea 501
Leptocerus 494
Leptochilus 317, 393, 584, 683
Leptochironomus 587
Leptocircus 76
Leptocolonus 290
Leptoconops 632
Leptocoris 501
Leptocoris 506
Leptocyclops 24
Leptodema 602
Leptogenys 634
Leptohylemyia 519
Leptomastidea 364
Leptomastix 364
Leptomera 602
Leptomyrmex 506
Leptopalpus 138
Leptophyes 345
Leptopternis 345
Leptopus 208
Leptorchestes 444
Leptosia 12, 89, 98, 191, 560
Leptothorax 129, 457, 634, 715, 719, 725, 767, 802
Leptotyphlus 7
Leptura 88, 107, 391, 407, 569
Leptus 810
Leptynia 345
Lepus 113, 206
Lepyrus 391
Leskia 812
Lesopus 589
Lesseria 419, 720
Lessertia 463, 486, 503
Lestes 396, 647
Lesticia 608, 651
Lestiphorus 608
Lethierrya 602
Lethocerus 506
Leucania 95, 299, 427, 524, 548, 549
Leucaspis 633
Leucochlaena 61, 98, 316, 548, 549, 560
Leucohloe 12
Leucohroa 757
Leucodonta 643
Leucomia 98, 213, 549, 560
Leuconeia 12
Leucopholis 506
Leucopis 232
Leucopsis 127
Leucoptera 332, 387
Leucorrhinia 264
Leucosomos 92
Leucospis 249
Leuctra 282, 606, 707, 788, 811
Leydigia 537
Liacarus 720
Libelloides 591, 618, 686
Libellula 264
Libethra 506
Libythea 19, 76, 104, 157, 315, 386, 409, 548
Lichenophagus 107, 110, 140
Lichenophanes 108, 239, 484
Lichenopora 807
Lichenovora 332
Lichtensis 650
Licinopsis 110
Licinus 38, 62, 92, 96, 325, 631, 700
Licereremaeus 720
Licnobelba 720
Licnodamaeus 419, 720
Licnoliodes 419
Lidar 22
Liebstadia 708, 720
Lieurus 705
Ligdia 170
Ligephila 492
Lilioceris 456
Limacocarenus 501
Limantria 41, 56, 61, 80
Limax 757, 775, 776
Limnenitis 16, 37, 104, 195, 229, 315, 316, 358, 386, 409, 410, 430, 453, 526, 548, 549, 660, 694, 712
Limnaeum 322
Limnebius 648, 699
Limnephilus 494
Limneria 129, 336
Limnrium 375
Limnesia 687
Limnichus 600
Limnius 744
Limnochares 687
Limnochironomus 587
Limnophora 606
Limnophyes 532, 785
Limnoporus 682
Limnoxenus 456
Limnozetes 419, 720
Limosa 588
Limothrips 609
Lindenius 608, 651, 722
Lindingaspis 633
Lindorus 219, 498, 680
Lineocrypticus 159
Lineopithema 634
Linnæmyia 812
Liocarcinus 710
Liochthonius 419, 720, 760
Liocnemis 96
Liocola 214
Liodes 419, 708, 720
Liogaster 394
Liogryllus 506
Liometopum 634, 765
Liomytilla 442, 531
Lionychus 38, 96, 359
Liopterus 391
Liopus 290
Liorhyssus 125, 208, 501
Liosomaphis 555
Liotheum 502, 515, 573
Lipaphis 485

- Lipara* 193
Liparis 49, 213, 302
Liparthrum 110
Lipaspis 140
Lipeurus 397, 534, 588, 705
Liposcelis 589
Lipura 461
Liriomiza 337
Liriomyza 193
Liris 621, 651, 684, 685
Liryomiza 13
Lissoclinum 801
Lissonota 336
Listrodromus 263
Lita 46, 405
Litargops 110
Litargus 456
Lithacodia 98, 560
Lithax 494
Lithina 61, 170, 228, 545, 549
Lithobius 620
Lithoclellis 168, 357, 581
Lithophane 61, 98, 427, 546, 560
Lithophilus 110, 680
Lithosia 61, 95, 189, 298, 545, 546, 549, 560, 580
Lithostege 61, 155, 170
Lithotanytarsus 703
Lithurgus 289, 637
Litocharis 140
Litomeces 290
Litopus 290
Litororus 230
Litosomoides 445
Lixodessa 405
Lixus 219, 391, 399, 420, 446, 681, 751
Lobesia 198, 405, 548
Lobonyx 456
Lobophora 170, 467
Loboptera 706
Loborhynchapion 733
Lochmaea 304
Locusta 207, 284, 345, 443, 506, 611, 614, 626, 706, 716, 727, 737
Locustana 506
Lodiaria 382, 386
Loensis 589
Logicornius 13
Lohmannia 419, 720
Lomaspilis 170, 211
Lomechusa 71
Lomographa 61, 170, 548, 549
Lonchaea 179, 365
Longicornutia 405
Longitarsus 140, 219, 238, 260, 277, 304
Longiunguis 571
Lophius 808
Lophocateres 119
Lophopteryx 90
Lophoterges 95, 560
Lophura 588
Loricaster 600
Lorrya 346
Lowelia 19
Loxocnemis 501
Loxosteges 382, 420, 468, 545, 549
Loxotropa 163
Lozotaenia 198, 405, 468
Lozotaeniodes 198, 405, 468, 545
Lucanus 88, 214
Lucasius 674
Lucifer 619
Lucilia 78, 179, 222, 365, 477
Lucoppia 720
Ludius 88
Luffia 86, 382
Lunaceps 588
Lundella 634
Luperina 95, 400, 524, 560
Luperus 219, 277, 279, 304, 528
Lusitanococcus 666
Luteva 602
Lutevopsis 602
Luzonotinus 748
Lybithea 316
Lycaeides 209, 712
Lycaena 19, 37, 61, 89, 93, 102, 104, 113, 134, 135, 137, 153, 158, 189, 194, 195, 228, 229, 315, 316, 358, 409, 410, 430, 455, 468, 492, 548, 549, 629, 660, 712
Lycea 61, 170, 401, 467
Lycoperdina 217
Lycophotia 95, 546, 560
Lycosa 26, 113, 444, 503, 538, 755
Lyctocoris 125
Lyctus 180, 321, 343, 551, 630
Lyda 476
Lydus 1380.
Lygaeosoma 125, 208
Lygaeus 501
Lygephila 560
Lygistorpterus 600
Lygris 170, 467
Lygus 420, 558
Lymantria 45, 61, 73, 76, 98, 134, 157, 213, 302, 321, 333, 347, 376, 406, 508, 509, 549, 560
Lymexylon 180, 600
Lymnaea 264, 744
Lymnophyes 565
Lyncometra 549
Lynx 113
Lyroneta 332, 548
Lype 494
Lyperosia 262
Lyphia 47, 120, 484
Lyreus 103
Lyriomiza 13
Lyristes 151, 404
Lyrurus 473
Lysandra 156, 209, 229, 430, 549, 629, 660
Lysiphlebus 232, 670, 798
Lysimata 619
Lyssandra 712
Lythria 61, 170, 371, 492, 548, 549
Lyttia 15, 28, 138, 288
Lytyonyx 100, 138
Macaria 170, 228, 548, 549
Maccus 445
Maccevethus 208, 501
Macdunnoughia 560
Machilinus 575
Machilis 575, 603
Machuella 720
Macrocerata 289
Macrocheles 445
Macrochia 290
Macrocoma 100
Macrocylops 537
Macrodiplax 264
Macrodonia 506
Macroglossa 41
Macroglossa 56
Macroglossum 8, 45, 61, 101, 229, 315, 430, 480, 492, 545, 548, 549
Macrogyropus 502
Macrolenes 260
Macrolister 456, 723
Macronemurus 22, 396, 590, 591, 618, 686
Macroneura 636
Macronychia 365
Macropelopia 24
Macropeza 632, 664
Macropipus 619
Macrops 289
Macropalax 125, 208
Macropodia 710
Macrotylum 632, 664
Macroramphosus 808
Macrorhynchapion 733
Macrosandalus 602
Macroscytus 125, 208
Macrosila 506
Macrosiphon 232
Macrosiphoniella 208, 485, 555, 571, 745
Macrosiphum 485, 499, 555
Macroternes 506
Macrothorax 261, 804
Macrothylacia 101, 549
Macrotona 163, 290, 461, 506
Macrotrichopherus 363
Maculinea 104, 156, 157, 191, 195, 315, 316, 386, 409, 433, 455
Madopa 560
Magasternum 762
Magdalitis 751
Maheoptinus 748
Malachius 363, 415, 437, 456, 512, 697
Malacogaster 110, 600
Malacothrurus 419, 720
Malacosoma 45, 56, 61, 101, 197, 302, 333, 371, 508, 509, 545, 548, 549, 583
Maladema 128
Maladera 214
Mallada 686
Mallodon 290, 506
Malthinus 140
Malthodes 219
Malvapion 733
Mamestra 191, 316, 492, 524, 545, 548, 560
Mangora 688
Mania 98, 549
Maniola 104, 236, 315, 386, 409, 410, 430, 492, 545, 548, 549, 629, 660, 694, 712, 759
Mannia 61
Mansonia 754
Mantis 35, 318, 345, 543, 706
Mantisoma 602
Mantispa 486, 618, 686
Mantura 277
Manuelia 552
Marasmarcha 229, 382
Marcenendius 589
Marchaliella 251
Margarinotus 701, 723
Margarodes 666
Margaronia 548
Marissa 486
Marthamea 282, 707
Martyrhilda 370
Marumba 101, 191, 430, 548
Masonia 86, 382
Masoreus 38, 100, 110, 220
Masticocerus 602
Mastigus 600
Mastophora 538
Matamhyrra 680
Mata tetranychus 445
Mateuina 100
Maurolicus 808
Maxillaria 382
Mayetia 27
Mecolenus 733
Mecosaspis 290
Mecyna 382, 545, 549
Medioppia 720
Medon 100
Meesia 332
Megabunus 517
Megacephala 322, 600
Megachile 138, 183, 200, 268, 289, 637, 758, 780
Megaliche 439
Megalocypha 405
Megalomerium 208
Megalomus 22, 590, 686
Megalomyrmex 634
Megalona 560
Megalothorax 461, 535
Meganephria 61, 95, 560
Megaphisa 299
Megaselia 128, 347
Megasis 382
Megasoma 139, 506
Megasternum 456
Megatrhips 638
Megatracheloides 733, 772
Megatruples 691
Megilla 571, 603
Megistopus 22, 686
Megopis 88
Megoura 485, 555
Meladema 48, 77, 122, 161, 264, 698
Melambia 100
Melanagromyza 337
Melanaphis 485, 555
Melanapion 733
Melanargia 12, 16, 61, 68, 102, 113, 196, 236, 315, 316, 386, 409, 410, 430, 468, 492, 545, 548, 549, 629, 660, 694, 712
Melanarygia 37
Melanaster 506
Melandrya 88
Melanimon 172, 240
Melanitta 588
Melanochrus 110, 291
Melanocoma 110
Melanocoryphus 125
Melanogromyza 193
Melanogryllus 614
Melanophthalma 630
Melanoplus 203, 207
Melanopolia 290
Melanopsis 647
Melanostoma 231, 309, 394, 500
Melanotus 88, 321, 630, 681
Melanthia 170, 386
Melasina 86, 382
Melasis 88, 321
Melasmana 110
Melasoma 260, 456
Meleageria 209
Meleagris 397
Melecta 129, 289, 320, 617
Meles 397
Melicleptra 316, 560
Meligethes 63, 512
Melipotis 560
Melisoblaptes 382
Melita 320, 654

- Melitaea* 16, 37, 61, 64, 89, 102, 104, 113, 153, 195, 228, 229, 315, 316, 358, 409, 410, 430, 468, 492, 507, 509, 526, 545, 546, 548, 549, 558, 660, 676, 694, 712
Melithreptus 500
Melitta 289
Melittobia 365
Melitturga 289
Meliturga 320
Mellicta 104, 150, 195, 315, 358, 549, 712
Mellinus 129, 608, 621
Meloe 15, 28, 58, 100, 138, 140, 456, 681
Meloidogyne 420
Melolontha 15, 31, 69, 214, 248, 321, 420, 438, 446, 506, 603, 662
Melophorus 506
Melyrosoma 110
Membraniporella 807
Memythrus 225
Menacanthus 397, 534, 588
Menacarus 208
Mendesia 357
Mendizabalia 697
Mendizabalina 697
Mengoana 768
Menopon 397, 534, 588
Meprorus 290
Mercetaspis 633
Mergellus 588
Mergus 588
Meridiophila 382
Meristis 98
Merites 193
Merlucius 808
Mermis 46, 486, 571
Merocoris 501
Meromenopon 588
Merophysis 630
Meropoeus 534, 588
Merops 113, 397, 534, 588, 701, 723
Meropsiella 534
Mesachorutes 461
Mesapamea 560
Mesaphorura 488, 535, 734, 743
Mesembrinella 732
Mesites 110
Mesoacidalia 194, 316, 358, 549, 676, 694, 712
Mesoacidaria 315
Mesocarabus 75
Mesocerus 501
Mesochelidura 344
Mesochorus 274, 347
Mesocoelopus 435
Mesocrambus 382, 548
Mesogona 95, 429, 560
Mesolestes 631
Mesoleuca 170
Mesoligia 560
Mesophylax 494
Mesopsocus 589
Mesosa 290
Mesostena 100
Mesostenus 319, 336, 372
Mesotrichapion 733
Mesotype 170
Mesovelia 682
Messor 18, 33, 39, 120, 373, 456, 457, 600, 625, 640, 641, 645, 658, 692, 695, 715, 719, 725, 765, 767, 802
Metabletus 38, 110, 140
Metachorudina 461
Metachrostis 560
Metacoelus 372
Metacrambus 382, 386
Metallina 62, 96, 631
Metatype 494
Metamhyrra 649
Matanarsia 405
Metaphycus 518
Metapion 733
Metaplatyburnus 517
Metaporus 161, 698
Metapterus 602
Metasia 228, 229, 316, 382, 548
Metatetraphychus 346
Metatrachapion 733
Metaxmeste 382
Meteorus 689, 711
Metholcus 324
Metophthalmus 630
Metopia 365
Metopoceras 61, 95, 155, 316, 409, 492, 524, 545, 546, 549, 560
Metoponorthus 674, 675
Metopoplax 208
Metrochroa 357
Metriocnemus 32, 46, 532, 565
Metylophorus 589
Metzneria 562
Mezium 110
Miana 98, 427, 430, 560
Miarus 751
Micaria 444
Micilus 600
Micipsa 100
Micra 427
Micragona 506
Micrambe 63, 456
Micranurida 461, 535
Micrapta 723
Micasema 494
Micrasemodes 494
Micraspis 456
Micrathena 444
Micrellytra 208, 501
Micereremus 708, 720
Microchironomus 587
Microchirus 808
Microcosmus 619, 801
Microctonus 489
Microcymatura 290
Microdynerus 393, 584, 683
Microgaster 41, 656
Microgastrula 461
Microhodotermes 506
Microhorria 697
Microlestes 38, 92, 96, 219, 631, 700
Microlomalus 723
Microloxia 61, 170, 228, 548, 549
Micromalthus 600
Micromalus 723
Micromus 686, 736
Micronecta 682
Microplax 208
Microporella 807
Micropia 720
Micropsectra 532, 587
Micropsocus 589
Micropteryx 357, 562
Micropterna 494
Micropteryx 80
Microptinus 748
Micropus 502
Microsetia 405
Microstus 3, 47, 92, 230, 341, 373, 412, 697
Microsphecia 86
Microstega 382
Microtentipes 42, 532, 565, 587, 703, 785
Microterys 364
Microthrix 382
Microtinea 332
Microtritria 720
Microtyphlus 199, 360
Microvelia 682
Microxeromagna 768, 782
Microzetorches 720
Microzoom 240
Micrurapteryx 357
Mideopsis 687
Migneauxia 456
Milax 757
Milesia 231, 394
Milliereia 370
Miltochrista 560, 580
Miltocrista 95, 429
Miltogramma 365
Milvus 397, 515, 534, 588
Mimas 76, 101, 407
Mimesa 129, 250, 392, 652, 684
Mimofreda 290
Mimumesa 652
Minoa 170, 545, 548
Minois 104, 315, 386
Mintho 812
Minucia 61, 98, 316, 545, 549, 560
Minunthozetes 720
Miopristis 260, 266
Mirificarma 405, 545
Mirrha 680
Miscophus 129, 250, 651, 684
Miselia 95, 155, 549
Misetus 263
Misolampus 47, 114
Misumena 444
Misumenes 538
Mithymna 546
Mitostoma 517
Mitylococcus 346
Mixochthonius 720
Mizaphis 190
Mnemonica 80
Mogoplistes 706
Molgula 801
Molopidius 82
Molops 82
Moma 524, 560
Mompha 370, 562
Monacha 757, 768, 782
Monacis 634
Monanthia 208
Monanus 119
Moniezia 419
Monima 95, 549, 560
Monochamus 163, 290, 746
Monochirus 808
Monochroa 405
Monolepta 260, 456
Monogyropus 502
Monohammus 290
Monohlea 632, 664
Monolepta 260, 456
Monomoriump 600, 634, 725, 767, 802
Monopelopia 532
Monophlebus 666
Monopis 332, 371
Monostira 208
Monotoma 308, 456, 630
Monotropus 214, 248, 259, 662
Monoxenus 290
Moralesia 100
Mordella 456, 630, 681
Morellia 459
Morica 412
Morimus 88, 630, 764
Moritzella 720
Mormo 492, 560
Mormonia 98, 191, 545
Morophaga 332
Morter 22, 396
Morysmula 722
Moureia 524, 546, 560
Multicicola 534
Mullus 808
Multioppia 720
Multoribates 720
Murcia 720
Murosternum 290
Musaria 569
Musca 54, 179, 222, 262, 318, 365, 459, 477, 500, 514, 577, 610, 611, 626, 683
Mycalesis 558
Mycetaea 119, 217
Mycetarotes 634
Mycetina 217
Mycetoma 600
Mycetophagus 88, 630
Mycetophylax 634
Mycetosoritis 634
Mycobates 708, 720
Mycocepurus 634
Mycterothrips 615
Mycterus 600
Myctophum 808
Myelois 155, 235, 316, 382, 492, 545, 549
Myelophilus 141
Myiatropa 309, 394, 500
Myinodes 170
Myioibia 204
Mylabris 58, 100, 138, 219, 456
Myodiadelia 290
Myolepta 309
Myopsocus 589
Myospila 365
Myothorax 551
Myothryia 204
Myriapora 807
Myrmacyba 733, 772
Myrmachne 444
Myrmecaelurus 22, 396, 618, 686
Myrmecia 457, 506
Myrmecina 634, 725
Myrmecocystus 457, 506
Myrmecozela 332
Myrmelachista 634
Myrmeleon 22, 177, 293, 396, 618, 686
Myrmeleotettix 727, 737
Myrmetes 723
Myrmica 33, 455, 457, 570, 767, 802
Myrmicocrypta 634
Myrmidius 501
Myrmilla 458
Myrmosa 127, 365, 458, 722
Myrmosina 722
Myrmosula 722
Myrmus 501

- Myrrha* 649
Myrsidea 397, 534
Mysia 603, 649
Mystacides 494
Mythimna 191, 298, 299, 316, 384, 409, 427, 430, 468, 492, 508, 524, 545, 548
Mythimna 228
Mytilaspis 633
Mytilococcus 633
Mytilus 803
Mytilina 560
Myzilla 770
Myzaphis 485, 555
Myzia 649
Myzocallis 232, 485, 555
Myzodes 232, 420, 571
Myzomyia 72, 97
Myzus 485, 555, 745
Nabis 125, 208
Nacerda 306, 321, 456
Nacerdes 306, 821
Naemia 571
Naenia 95, 560
Nagusta 602
Nais 46
Nala 344, 706
Nalassus 341, 373
Nanhermannia 419, 720
Nannodynerus 393
Nannopterochilus 393
Nanocladius 703
Nanomyrmacyba 772
Nanophyes 751
Narraga 170, 213, 406, 492, 549
Narycia 86, 382
Nasonovia 485
Natrix 794
Naucoris 59, 682
Nauphoeta 543
Nausibius 119
Navasius 706
Neamerus 419
Neamura 749
Neanura 461, 576
Neaphomus 634
Neapion 733
Nearctaphis 779
Nebria 62, 107, 631
Necrobia 110, 119, 179
Necrodes 179, 338, 511
Necrophilus 100, 511
Necrophorus 100, 179, 338, 511
Necrosyrtes 573
Necydalis 306
Neelus 461, 535, 613
Neides 208
Neivamyrmex 634
Nelees 22
Nemapogon 332, 562
Nemastoma 517
Nemeobius 89, 315, 430, 431
Nemeritis 6
Nemertesia 730
Nemesia 538
Nemobius 345, 614
Nemocoris 501
Nemognatha 100, 138
Nemoleon 22
Nemophora 86
Nemophera 492
Nemophila 562
Nemoptera 22, 591, 618, 686
Nemoraea 812
Nemoria 228, 298
Nemorilla 376
Nemoscolus 538
Nemotois 86, 357
Nemotragus 290
Nemoura 282, 707
Nemurella 707
Nenethes 302, 667
Nenus 736
Neoplectana 489
Neoascia 394
Neobisium 82
Neobrachychthonius 720
Neocalcis 799
Neochrysopus 163
Neoclosterus 290
Neocnemis 110
Neocyba 733, 772
Neoforelius 634
Neofriseria 405
Neogastrura 461
Neoharpinia 643
Neohipparchia 229, 315, 386, 409, 545, 549
Neoleria 756
Neoliochthonius 760
Neolioides 720
Neolocoptiris 602
Neomysia 582, 649, 680
Neomyzaphis 232
Neonitocris 290
Neotruma 634
Neophron 573
Neopsocus 589
Neopurcelia 517
Neopycnodonte 730
Neoribates 419
Neosapaphis 485
Neoscona 688
Neosphaleroptera 198, 405
Neotipus 656
Neotrichoppia 593
Neottiglosa 208
Neoxystoma 733
Neozavrelia 532
Nepa 208, 506, 682
Nepenthes 46
Nepenthophilus 480
Nepha 140, 631
Nephritis 22
Nephilida 463, 486, 503, 538
Nephodes 114
Nephodinus 341
Nephopteryx 298, 316, 382, 549
Nephrotettix 558
Nephushis 603, 680
Nepticula 332
Nerium 208
Nesacinopus 110
Nesiominus 588
Nesoporogaster 620
Nesotes 291, 341
Netelia 667
Netocia 681
Netta 588
Nettadarus 808
Neumania 687
Neuria 468
Neurigona 347
Neurocentropus 494
Neuroleon 22, 396, 590, 618, 686
Neuropterus 653
Neuroterus 60, 668, 753
Neurothaumasia 332
Newsteadia 666
Nezara 125, 208
Nicobium 435, 484
Nicodrilus 781
Nicrophorus 338
Niditinea 332, 386
Nidularia 251, 666
Niesthrea 501
Nilaparvata 558
Nilotaspis 633
Nimboa 686, 806
Nimus 705
Nipaecoccus 251, 666
Niphocopehus 720
Nippornorthezia 666
Nirmus 515, 534, 588, 705
Nisoniades 37
Nitela 651
Nitidula 512, 551, 570
Nitocris 163, 290
Noctua 298, 384, 386, 397, 420, 427, 508, 524, 545, 546, 548, 560
Nodaria 98, 545, 560
Nola 95, 560
Nomada 129, 289, 365, 617
Nomadacris 443, 506
Nomamyrmex 634
Nomia 289, 654
Nomioides 289, 758, 780
Nomophila 155, 228, 229, 298, 382, 548, 549
Nonagria 98, 560
Nonyma 290
Nops 444
Nordmannia 19, 660
Norelona 768
Normalis 298
Noserocera 290
Notaphus 96, 631
Notapsis 488
Notaspis 720
Noterus 122, 161, 600, 698
Nothidris 634
Nothochrysa 22
Nothomyrmosa 722
Nothophysis 290
Nothris 405
Nothrus 419, 720
Notidobia 494
Notidocharis 724
Notiophilus 62, 96
Notocelia 405
Notochilus 208
Notocyrus 733
Notodecta 506
Notodontia 61, 90, 466, 563, 643
Notodromas 537
Notoedres 445
Notoglossa 365
Notonecta 59, 131, 208, 264, 682
Nototrichys 336
Nototoxus 219, 456
Notozus 572
Novius 78, 140, 498, 680
Novotinea 332
Nuctenea 688
Nuculaspis 633
Nudaria 95, 560, 580
Nudaurelia 506
Numenius 588
Numida 588
Nupserha 290
Nusalala 736
Nustera 630
Nychiodes 170, 545
Nyctegretis 382
Nycteola 98, 524, 549
Nycteridocoptes 445
Nyctia 365
Nyctopais 290
Nymphalis 76, 104, 190, 195, 236, 315, 316, 386, 409, 410, 431, 492, 526, 548, 549, 660, 676, 694, 712
Nymphopsocus 589
Nymphula 45, 382, 481
Nysius 125, 208
Nysson 129, 608
Nýtha 12, 16
Oar 170, 300
Oberea 185, 290, 391, 569
Obereopsis 290
Obraztsovia 388
Ochetomyrmex 634
Ochetopus 602
Ochetostethus 208
Ochina 324
Ochlodes 101, 315, 410, 549
Ochodaeus 600
Ochromolopis 357
Ochropleura 95, 189, 190, 298, 316, 524, 545, 548, 549, 560
Ochrosis 260, 277
Ochrostigma 90, 492, 643
Ochsenheimeria 332
Ochterus 208, 682
Ochthebius 456, 529, 648, 699
Ocladius 697
Ocnera 100
Ocneria 98, 213, 560
Ocnerodes 706
Ocnerostoma 370
Ocnogymna 333, 426, 431, 545
Ocnogyna 41, 68, 80, 95, 136, 274, 302, 492, 509, 543, 545, 548, 549, 560, 580
Octopus 790
Octostruma 634
Ocularia 290
Ocydromus 62, 96, 325, 391, 631
Ocyphus 681
Ocys 38, 631
Odezia 170, 548, 549
Odinophora 129
Odonestis 101, 429, 545, 549
Odontaeus 237
Odontella 461, 740
Odontocepheus 720
Odontocerum 494
Odontodynerus 393
Odontognophos 170
Odontomachus 634
Odontonyx 62, 96, 140
Odontopera 468
Odontoscelis 125, 208
Odontosia 90, 545, 549, 643
Odontotarsus 125
Odontotermes 506
Odontothrips 615
Odontura 716
Odynerus 33, 81, 183, 296, 317, 393, 450, 499, 513, 584, 683, 713
Oeax 290
Oebia 298
Oecanthus 49, 345, 543, 614
Oeceptoma 179, 511
Oecetis 494
Oecia 405
Oecophora 468, 562
Oecophylla 457, 506
Oecothea 756
Oedaleus 345, 716
Oedalus 706
Oedemera 306, 456, 818
Oedemerina 306

- Oedibria* 61
Oedibrya 98, 546
Oedionychus 681
Oedipoda 226, 345, 506, 614, 672, 706, 716, 727, 737
Oedipora 706
Oegoconia 382
Oenas 138, 219
Oenoplia 649, 680
Oestophora 761, 768
Oestophorella 768
Ogmoderus 484
Ogulnius 444
Ogygia 524
Oiceoptoma 338
Oidaematophorus 228, 382
Oinophila 332
Olene 213, 560
Olethreutes 198, 229, 405, 562
Oligia 427, 545, 546, 560
Oligochroa 382
Oligomerus 484
Oligomyrmex 634
Oligonichus 346
Oligoleptrum 494
Oligotrophus 806
Olius 538
Olisthopus 92
Olistophrys 38
Olnyx 753
Olocrates 230
Omacantha 506
Omalogryra 750
Omaloscelosa 807
Omalus 129, 458, 572, 713
Omaseus 391
Omia 95, 560
Ommatoccephalus 708, 720
Omocetus 345, 614, 706, 716, 727, 737
Opomyzaphus 631
Opomphilus 219
Opomphron 38, 631
Omorgus 600
Omosita 512, 570
Omphalapion 733
Omphalophana 61, 95, 560
Omphaloscelis 61, 98, 190, 545, 548, 549, 560
Oncocephalus 125, 208, 602
Oncocnemis 546, 560
Oncomera 818
Oncopodura 461
Onebala 405
Onesia 179, 365
Oniphora 61
Oniscus 674
Oniticelus 28, 186
Onitis 237, 506
Onthophagus 28, 186, 220, 237, 477, 663, 816
Onthophilus 723, 817
Onuxicera 204
Onychaption 733, 772
Onychiurus 461, 535, 576, 613
Onychocerca 204
Onychogomphus 647
Onycholips 110
Onychorda 170, 545
Oochrotus 120, 341, 373
Oodes 220
Oophorus 110, 391
Opaca 416
Opatripis 110, 140, 291
Opatrium 96, 120, 172, 280, 341, 697
Operophtera 61, 170
Operophterae 45
Ophion 127, 190, 274, 302, 336, 667
Ophionea 38, 322
Ophiusa 61, 98, 191, 430, 548, 549, 560
Ophonius 38, 62, 75, 92, 96, 631, 700
Ophyra 179, 365
Opilio 487
Opilo 183, 477
Opinus 602
Opisthograpta 170, 229
Opito 88
Opius 577
Oplistopus 602
Oplomerus 393
Opomala 614
Oporinia 170, 211, 549
Opostega 332
Oppia 419, 488, 593, 720
Oppiella 720
Opsibotys 382
Opsilia 569
Opticoctetus 602
Orbellia 756
Orchesella 461
Orenaia 382
Oreocarabus 631
Oreopsyches 80, 86, 89, 136, 382, 406, 430, 562
Orestia 260
Orfilaia 600
Orgya 98, 213, 406, 508, 545, 549, 560
Oria 61, 98, 549, 560
Oribata 419, 720, 741
Oribates 720
Oribatella 419, 708, 720
Oribella 720
Oribotritia 419, 720
Orites 35
Orinocarabus 62, 261
Oriolus 397
Ormyrus 653
Ornativalva 405
Ornithobius 588
Ornithodoros 445
Ornithonissus 445
Ornithopelechthos 515
Orophia 562
Orphne 170
Orrhodia 560
Orsodacne 238
Orthetrum 83, 264, 396, 574, 647
Orthezia 163, 666
Orthezinella 666
Orthocladius 32, 565, 665, 785
Ortholitha 154, 170, 211, 228, 229, 429, 549
Orthomus 631, 700
Orthoneura 394
Orthopelma 636
Orthoperus 630
Orthophilus 723
Orthosia 95, 427, 546, 560
Orthotaenia 198, 405, 562
Orthotomicus 456
Orthotrichia 494
Ortygis 113
Oryctes 127, 163, 214, 220, 321, 361, 506, 600, 630
Oryssus 175, 303
Oryxolaemus 733
Oryzaephilus 100, 119, 308
Oscinella 519
Osellaeus 733
Osmia 58, 138, 200, 201, 268, 289, 320, 439, 499, 637, 713, 758, 780
Osmoderma 88, 214
Ostoma 570
Ostrinia 228, 382, 548, 549, 557, 558
Osydromus 96
Otala 757, 768
Otholitha 228
Otidoeetus 705
Otilipeurus 705
Otiocerata 266
Otiorrhynchus 681, 697
Otiorrhynchus 92, 110, 391
Otis 705
Otodectes 445
Otus 397
Oudablis 666
Oulimnius 648
Ourapteryx 170, 545
Ovaticoccus 666
Ovatomyzus 745
Ovatus 485, 555
Oxicesta 95, 524, 560
Oxipleurites 346
Oxitilus 548
Oxus 687
Oxyo 506
Oxybeloides 365
Oxybelomorpha 365
Oxybelus 127, 129, 250, 365, 531, 608, 621, 651, 685, 713, 722
Oxybia 382
Oxycara 110
Oxycarenum 125
Oxycarenus 208
Oxycarops 110
Oxycaula 290
Oxycesta 492
Oxylilium 757, 782
Oxyepoecus 634
Oxyethira 494
Oxygastra 264
Oxyhammus 290
Oxylaemus 484
Oxylamia 290
Oxylipeurus 473
Oxyomus 600
Oxypomymex 725, 802
Oxypoda 27
Oxypteron 198, 405
Oxyptilus 229, 382
Oxystoma 733, 751
Oxystrongylus 570
Oxytelus 630
Oxythrips 609, 615
Oxythyrea 100, 139, 186, 214, 681
Oysaphis 670
Pachetra 560
Pachisema 193, 337
Pachnephora 456
Pachnoda 100
Pachybrachis 260
Pachybrachys 219
Pachychila 36, 47, 92, 261, 341
Pachychirus 818
Pachycnemia 170, 549
Pachycondyla 634
Pachydissus 290
Pachygastria 386, 492, 545
Pachyleuctra 707
Pachylister 456, 723
Pachylomma 175, 263
Pachylopus 110, 723
Pachypasa 101, 316, 545, 549
Pachystola 163, 290
Pachythelia 86, 382, 468, 549
Pachytichius 391, 751
Pactolinus 723, 817
Paederus 110, 436, 470
Pagellus 808
Pagurus 710
Paidia 61, 95, 229, 689, 560, 580
Pairea 110
Pakesia 602
Palaearcarus 445
Palaemon 619
Palaecoccus 666
Palaeolecanium 650
Palarus 129, 685
Paleira 110, 214
Paleochartus 193
Palethrocoris 501
Palinurus 27
Palluperina 61, 98, 549, 560
Palmita 382, 549
Palmodes 684, 685
Palomena 208
Palorus 47, 110, 308
Palpares 22, 618
Palpita 228, 298, 382, 545, 549
Palpomyia 632, 664
Paltodora 370
Paltothyreus 457
Pamer 208
Pammene 198, 405
Pamphila 316
Pamphilus 476
Panageus 96, 325
Panaxia 101, 429, 453
Pancalia 370
Panchrysia 560
Pandalina 619
Pandemis 198, 405
Pandesma 298, 427, 560
Pandoriana 104, 134, 315, 316, 358, 549, 660, 676, 694, 712
Panemeria 98, 492, 560
Pangonia 163, 586
Pangonius 554, 586
Panimerus 232
Paniscus 372, 667
Panolis 61, 95, 302, 400, 549, 560
Panonychus 445
Panorpes 458, 713
Panstegia 382, 545
Pantelozetes 720
Panurginus 289
Panurgus 138, 289, 458, 637, 758
Papilio 8, 12, 37, 41, 61, 76, 93, 104, 113, 190, 194, 229, 236, 315, 316, 385, 406, 410, 429, 430, 433, 453, 468, 526, 544, 545, 548, 549, 629, 660, 759
Papillacarus 419
Papillia 506
Papillochthonius 760
Papirius 461
Papuapion 733
Paraanthidium 289
Parabatus 372
Parabigopsis 100
Paracelia 412
Paracyclophora 405
Parachipteria 720
Parachironomus 565, 587, 752
Paracinema 345, 614, 706
Paracladius 565

- Paracletus* 485, 555
Paracolax 546, 560
Paracorixa 682
Paracorsia 382
Paracremastus 635
Paractenodia 138
Paractis 803
Paracyclops 537
Paracymus 699
Paradiarsia 95, 560
Paradontodynerus 584, 683
Paradrilus 600
Paradrina 524, 548
Paradromius 530
Paradrymonia 643
Paraeplidiaspis 633
Parafairmairia 251, 650
Parafrankliniella 615
Paragimnomerus 584
Paragliricola 502
Paragus 309, 394
Parahypopta 405, 549
Parakalumma 419
Parakiefferella 532
Parakiefferiella 565
Paraleius 720
Paraliochthonius 720
Paralucilia 732
Paralycus 760
Paramerina 703
Paramesia 198, 405
Paramesius 372
Parametriocnemus 532
Paramicromus 736
Paramiosalis 517
Paramphibolus 602
Paramyrmosa 722
Paranarsia 405
Paranataelia 547
Parandra 180, 290
Paranillochlamys 360
Paranthrene 86, 225, 450, 549
Paranthus 803
Paraocneria 213
Paraorthocladus 532
Parapandalus 619
Parapenaeus 619
Parapenium 394
Paraphaenops 568
Paraphelileiopus 290
Paraphonus 96
Parapiom 733
Paraponera 634
Paraponyx 382, 481
Parapsectra 587
Pararge 16, 37, 61, 89, 104, 134, 190, 229, 315, 316, 409, 410, 430, 468, 492, 509, 545, 548, 549, 629, 660, 694
Parasaissetia 650
Parascotia 98, 427, 546, 560
Parasemria 68, 89, 95, 549, 560, 580
Parasemidalis 806
Parasigara 682
Parasiro 487, 517
Parasitus 445
Parasmittina 807
Parastenancistrocerus 584
Parastictitis 61, 98, 524, 560
Paratanytarsus 532, 587, 665, 717, 752, 785
Paratendipes 587
Paratettix 614, 706, 716
Paratheocris 290
Paratinea 332
- Paratrichocadius* 532, 565
Paratullbergia 743
Paratyphlus 63
Paravespula 296
Parawammerdamia 370
Parazetes 419
Pardia 405
Pareulype 170
Parexochaeneus 249
Parhypochtonius 720
Parlatoreia 633
Parlatoria 163, 251, 364, 396, 582, 633
Parmena 290, 697
Parnara 101, 157, 315, 409, 549
Parnassius 41, 45, 51, 74, 76, 80, 89, 104, 113, 136, 169, 189, 229, 252, 315, 316, 385, 386, 406, 409, 433, 453, 454, 492, 507, 526, 549
Paranopae 127
Paroberea 290
Parodontodynerus 393
Parodynerus 317
Paroexa 290
Paroeme 290
Paromalus 723, 817
Paronychora 189
Parophonus 700
Paroplites 506
Parornix 357, 562
Parthenolecanium 650
Parurus 303
Parus 397
Paryphoclonius 290
Pasiphaea 619
Pasira 602
Pasites 289, 320, 617
Passaloecus 250, 439, 652, 684, 685
Passalozetes 488, 720
Passalus 506
Patanga 506
Pavo 588
Peachia 803
Pechipogo 98, 524
Pectinophora 405, 468, 548
Pectinopygus 397
Pediasia 228, 316, 382, 430, 491, 492, 548
Pediaspis 753
Pediculines 705
Pediculoides 6, 445, 518
Pediculus 44, 57, 502, 515, 534, 573, 588
Pegomya 514, 577
Pegomyia 330, 420, 514
Peirates 176
Pelatae 198, 405
Pelecocera 394
Pelochares 600
Pelopeos 33
Pelopeus 129
Pelops 720
Pelotulus 720
Pelor 62
Peloribates 720
Pelosia 95, 315, 546, 560, 580
Peltis 570
Peltodytes 161, 600, 698
Peltomychia 517
Peltotrupes 691
Pempelia 228, 229, 382
Pemphigus 215, 232, 485, 555
Pemphredon 129, 232, 250, 439, 572, 652, 684, 685, 713
- Penaeus* 619
Penestoglossa 86, 382
Penetretus 631
Pentalonia 232, 485
Pentaneura 313
Pentapedilum 532, 587, 717
Pentaphyllus 47
Pentapora 807
Pentatemnus 110, 291
Pentatoma 208
Penthaleus 346
Pentodon 92, 100, 139, 186, 214, 600
Pentomeura 565
Pepsis 450
Peranus 723
Perapion 733, 751, 772
Perarge 358
Percnoptilota 170
Perconia 170
Percosia 96
Percus 92
Perdix 588
Perforatella 768
Pergalumna 419, 720
Pergesa 386
Peribalus 208
Pericerya 722
Periclistus 347
Periclistus 636, 668
Peridea 563, 643
Peridroma 95, 228, 316, 384, 468, 548, 549, 560
Perileptus 38, 110, 631
Perilissus 129
Perilitus 193, 571
Perinephela 228, 382
Periphanes 468, 560
Periphyllus 555
Peripion 733
Periplaneta 345, 506
Peripsocus 589
Perissomyrmex 634
Peristedion 808
Perithous 372
Peritriches 208
Perittia 357
Perizoma 170, 189, 190, 467
Perla 282, 707
Perlamanitis 706
Perlantispis 591, 618, 686
Perlodes 282, 707
Perlohamannia 419
Pernocitola 298
Pernoptilota 548
Perophora 801
Perriniella 27, 360
Persicusoppia 720
Petaloptila 345
Petilampa 98, 191, 560
Petrobius 542
Petrognatha 163, 290
Petrova 198, 405
Pexaption 733
Pexicopia 405
Pezomachus 175
Pezotettix 345, 706, 716
Pezothrips 615
Phaedon 238, 305, 701, 723
Phaenicia 732
Phaenocarpa 514
Phaenodiscus 251, 364
Phaenolobus 372
Phaenops 183
Phalacromyrmex 634
Phalacropterix 86, 382
- Phalacrotophora* 571
Phalacrus 232
Phalaena 170, 213, 298, 371, 427, 429, 467
Phalangium 487, 517
Phaleria 47, 96, 100, 110, 120, 291, 341, 413
Phallusia 619, 801
Phalonidia 198, 405, 562
Phalaropus 588
Phaneroptera 345, 614, 706
Phaneta 545
Phanetoprepa 405
Phantasmophanes 602
Phaonia 489
Pharetra 524
Pharmakis 357
Pharoscymnus 680
Phaselia 170
Phasgonura 404
Phasiane 492
Phasianus 588
Phauloppia 708, 720
Phaulopiella 720
Pheidole 18, 39, 373, 600, 634, 692, 715, 719, 725
Pheidolle 802
Pheidolobeton 39
Phelister 723
Phenacoccus 251, 649, 666
Phenopelops 720
Pheosia 90, 643
Pheropsophus 100
Phiarus 289, 320
Phigalia 170, 467
Philaeus 444, 463, 503
Philanthus 250, 608, 621, 685, 713
Philea 158, 560, 580
Philedone 198, 405
Philedonides 198, 405
Philematium 290
Philereme 170
Philhammus 240
Philhydrus 529
Philipomyia 586
Philippia 650
Philochthus 96
Philochthus 631
Philodesma 545
Philomachus 588
Philonthus 110, 436
Philontus 140
Philopedon 391
Philophylla 577
Philopomyia 554
Philopotamus 494
Philopterus 397, 502, 534, 588
Philarhizus 62, 220
Philosamaia 283
Philosamia 101, 157, 283, 549
Philotarsus 589
Philotes 660
Philudoria 101
Phlebiomus 736
Phlebotomus 5, 14, 17, 25, 124, 702
Phloemyzus 485
Phloeobius 163
Phloeomyzus 555
Phloeophilus 600
Phloeothrips 216
Phlogophora 192, 384, 420, 446, 545, 546, 548, 560
Phoenicopterus 113
Phoeocritus 723
Phoeogenes 263

- Pholcus* 444, 503, 538
Pholidoptera 614
Phonapate 239
Phora 128, 179
Phormia 179
Phorocera 492
Phorodon 485, 555
Phorocidia 444
Phosphorus 290
Phosphuga 338, 511
Photedes 191, 386, 560
Phothydraena 648
Photodes 546
Photuris 544
Phoxinus 744
Phrassis 635
Phragmataecia 86, 405
Phragmatelia 86, 549
Phragmatiphila 98
Phragmatobia 61, 95, 158, 191, 429, 548, 560, 580
Phrealcia 357
Phremia 506
Phrissooma 290
Phrißotrichium 733
Phrißotrichum 733, 751, 772
Phrosinella 365
Phrosyne 290
Phrygaena 589
Phryganea 494
Phrygaenopsis 560
Phryganopsis 298, 580
Phrynetes 163, 290
Phrynetoides 290
Phrynetopsis 290
Phtheochroa 198, 405
Phthiracarus 419, 720
Phthirius 44, 57
Phthirimaea 69, 405, 468
Phthirimaea 548
Phycis 298, 808
Phycita 224, 298, 316, 382, 406
Phycitodes 545
Phygadeuon 514
Phyla 325, 391
Phylaeus 463
Phylan 3, 47, 88, 230, 341, 373, 412, 697
Phylhydrus 456
Phyllaphis 232, 485
Phyllarthrus 290
Phyllecopruta 445
Phyllobius 110, 751
Phylloclinistis 357, 387
Phyllocoptes 346
Phyllocopruta 346
Phyllolecta 260
Phyllodromica 345, 621, 706
Phyllognathus 140, 186, 214, 600
Phyllognathus 214
Phyllophorpha 59, 208, 501
Phylloonycter 562
Phyllopertha 186, 214
Phyllophila 98, 228, 549, 560
Phyllophora 555
Phylloptreta 219, 260, 304
Phylloxera 232, 485
Phyllozetes 720, 760
Phylognathus 100
Phymatechus 290
Phymatodes 630
Phyrhocorus 125
Physa 264
Physiphora 500
Physocephala 500
Physocyclus 444, 503
Physokermes 650
Physoskermes 251
Physostomum 515
Physothrips 615
Phytodecta 260, 277
Phytoeciia 110, 290, 391, 569, 746
Phytometra 61, 98, 102, 228, 549, 560
Phytomiza 337
Phytomyza 193, 314, 365, 387
Phytonomus 391, 412
Phytopus 346
Phytoseius 445
Phytous 110
Piarus 110
Pica 397
Picromerus 208
Picus 397
Pieris 12, 33, 37, 41, 61, 73, 89, 104, 134, 135, 140, 195, 229, 236, 315, 316, 358, 367, 386, 409, 410, 430, 433, 455, 468, 492, 509, 526, 545, 546, 548, 549, 610, 629, 659, 660, 694, 712, 759
Piesma 472
Piezodorus 125, 163
Piezotrichelus 733
Pilogalumna 419, 720
Pimelia 47, 92, 100, 106, 110, 119, 140, 291, 341, 412, 506, 697
Pimpla 129, 263, 336, 372, 376, 656
Pinacosterna 290
Pinacosternodes 290
Pinna 619
Pinnaspis 163, 633
Pinnotheres 619
Pinnothetes 710
Piona 687
Pionopsis 687
Pionosomus 208
Pionosyllis 742
Piophila 179, 477
Piothes 110
Pipiza 232, 394
Pipizella 215
Piraphis 232
Pirapion 733, 751
Pirata 503
Pirates 125, 176, 602
Pirnodus 419, 720
Pisa 710
Pisanura 486
Pisidia 710
Pisidium 786
Pison 129, 651
Pissodes 183, 224, 321, 751
Pitiophagus 373
Pitymys 420, 446
Pityogenes 141, 723
Pityophagus 512
Placodoma 382
Plagiadera 304
Plagioecia 807
Plagiognathus 232
Plagiolepis 634, 656, 715, 719, 725, 802
Plagiomus 290
Plagionotus 88
Plagiotrochus 653, 668, 669, 753
Plagodis 170
Planasida 47
Planchonia 251, 650
Planeustomus 110
Planococcus 235, 251, 666
Planodema 290
Plarylomanus 723
Plateremaeus 419
Plateumaris 257
Plathyrrhinus 88
Platichthys 744
Platiplax 208
Platyarthrus 674
Platybunus 517
Platycephala 110
Platycerus 214, 390
Platychirus 394
Platycis 600
Platycleis 345, 612, 614, 621, 706, 716
Platycnemis 318, 647
Platydactylus 264
Platydema 88
Platyderus 220, 325
Platyedra 405
Platygenia 506
Platylabus 129
Platylomalus 723
Platynaspis 232, 582, 680
Platynothrus 419, 720
Platynys 38, 359
Platyperigea 524
Platyplax 125
Platylepta 506
Platypyllus 600
Platyptilia 382, 545
Platypus 180, 321, 600
Platyrhinus 321
Platysma 96, 631, 700
Platysoma 88, 701, 723, 817
Platysomum 817
Platystethus 100
Platytarus 96, 171, 322, 412
Platytarus 229, 382
Platythyrea 634
Plea 682
Plebejus 74, 76, 80, 104, 134, 135, 154, 156, 189, 191, 195, 209, 228, 229, 315, 316, 358, 372, 386, 406, 408, 409, 410, 430, 454, 455, 468, 492, 507, 508, 545, 546, 549, 712
Plebicula 430, 503, 507, 545, 546, 629, 660
Plectiscus 263
Plectogaster 290
Plectrocenia 494
Plegaderus 723, 817
Plegadilymanitikos 515
Plegaderus 817
Plemyria 170, 467
Plentuosa 768
Pleotrichophorus 485, 555, 745
Plerapsylla 800
Plesionika 619, 710
Plesioprinus 723
Pleurodirus 751
Pleurophorus 92, 96, 100, 139, 186, 600
Pleurota 229, 370, 545
Pleuroxus 537
Plocadenus 290
Plodia 6, 382, 548
Ploecaria 602
Ploaria 125, 602
Ploariodes 602
Ploariola 602
Ploariopsis 602
Plusia 8, 98, 169, 191, 211, 229, 316, 317, 384, 420, 427, 429, 506, 509, 548, 549, 560
Plutella 229, 357, 549, 562
Pluto 392
Pneumonyssus 445
Pocadius 512, 570
Podagriva 260, 277, 304, 456
Podalonia 621, 684, 685
Podapion 733, 772
Podarcis 721
Podiceps 397, 515, 588
Podisma 614
Podops 208
Podura 461, 474, 535, 576
Poecilocampa 101, 429, 492
Poecilochthonius 720
Poecilonota 88
Poecilus 38, 62, 96, 100, 631, 700
Pogonistes 322, 412
Pogonochaerus 183
Pogonoidius 96
Pogonomyrmex 543, 634, 658
Pogonus 38, 96, 100, 110, 322, 412
Poimenesperus 290
Polia 61, 95, 427, 560
Poliates 179
Polimixia 427, 492
Polister 506
Polistes 33, 296, 318, 450, 683, 706
Politulus 723
Pollenia 365
Pollinia 251, 650
Polly 444
Polochrum 175, 552
Polybius 710
Polycarpa 801
Polycelis 744
Polyellis 744
Polycentropus 494
Polychrysia 560
Polychronis 9
Polycitor 801
Polyclinum 801
Polydrosus 110
Polydrusus 697, 751
Polyergus 457, 723
Polygonapion 733
Polygonia 16, 37, 104, 195, 229, 236, 315, 409, 410, 453, 526, 548, 549, 676, 694
Polygoniac 61
Polymitoleiopus 290
Polymixis 524, 545, 548, 560
Polyochodes 382
Polyommatus 19, 209, 229, 509, 548, 549, 629, 656, 660, 712
Polypedilum 532, 587, 717, 752
Polyphaenis 98, 524, 545, 546, 560
Polyphilla 662
Polyphylla 186
Polyphylla 139, 214, 420
Polyplaca 90, 263, 405
Polypon 546, 560
Polyrrahphis 290
Polysphincta 336
Polysyncraton 801
Polytoxus 602
Pomatias 613
Pompilus 608
Ponentina 768
Ponera 457, 600, 725
Pontia 12, 61, 89, 93, 104, 135, 190, 194, 229, 236, 315, 316, 358, 410, 424, 430, 455, 526, 545, 548, 549, 629, 659, 660, 694, 712
Pontocaris 619, 710
Pontonia 619

- Pontophilus* 619, 710
Popilia 780
Popillia 44
Porcellio 462, 674, 675
Porizon 635
Porobelba 720
Porotachys 631
Porpe 370
Porphyria 61, 98, 191, 298, 316, 386, 427, 430, 468, 524, 548, 549, 560
Porphyrio 113
Portetaria 548
Portesia 347
Porthetria 333, 400, 406, 508, 511, 543, 545, 549, 558, 560
Portugala 768
Portumnus 710
Porzana 588
Postaleibia 382
Potamocyparis 537
Potamonectes 122, 698
Potamophylax 494
Potamopyrgus 744
Potasisda 47
Potosa 214
Powelia 37, 61, 89
Powellinia 560
Praemachilis 575
Praemachiloidea 575
Practinea 332
Pranticola 397
Praron 232
Prasocuris 304
Prays 357, 375, 464, 548
Prenantia 807
Preolepis 634, 656
Pria 63, 512
Priaspis 193
Princidion 96
Principium 631
Prionopelta 634
Prionoplus 506
Prionopoda 129, 274, 336
Prionoteca 100
Prionotylus 501
Prionus 88, 290, 746
Prionychus 88, 321
Prionyx 684, 685
Pristomerus 129, 336
Pristonychus 82, 360, 631
Pristophorodes 382,
Proagosternus 506
Probaticus 341, 391
Probezzia 664
Probles 635
Probolomyrmex 634
Procapperia 382
Proceratum 634
Processa 619, 710
Procinetus 129, 372
Procladius 565, 587, 752, 785
Procris 61, 111, 405, 406, 409, 492, 549
Procrustes 261
Procryptocerus 634
Proctenius 681
Proctocera 290
Proctostephanus 461
Procus 98, 211, 549
Procutes 96
Prodenia 98, 143, 299, 398, 560, 623
Prodamesa 532
Prodromitia 290
Proecilictis 397
Proformica 715, 719, 767
Prisotoma 461, 474, 488, 763
Promalactis 370
Promesomachilis 575
Promethes 319
Pronotestra 95, 560
Propelodytes 787
Propiomorpha 198, 405
Proporellio 674
Propylaea 219, 582, 649, 680
Prorops 163
Proscus 263
Proserpinus 74, 101, 157
Prosopegastra 651, 684
Prosopis 289, 320, 439, 458, 654
Prosopocera 290
Prosopothrips 609
Prosporus 290
Prostemma 208
Prosternoptinus 748
Prostoma 813
Prostomis 119, 308, 600
Protalaridris 634
Protaphis 485
Protapion 733, 751
Protargonia 633
Prothymnia 113, 560
Protolachnus 485
Protomutilla 722
Protonemura 707
Protoperphyus 110
Protophormia 179
Protopirapion 733, 751
Protopulvinaria 251, 650
Protorhoe 170
Protoribates 720
Protoschinia 545, 560
Prototrichapion 733
Proutia 382
Psacasta 208
Psacothea 506
Psalis 592
Psammiecius 608
Psammathocrita 405
Psammobius 28, 92, 96, 100, 139, 186, 220
Psammochares 127
Psammodius 600
Psammotis 382
Psectrocladius 565, 665, 785
Psectrotanypus 24, 46
Pseudargyrozoa 198
Pselactus 391
Pselaphorus 382
Psen 129, 392, 439, 652
Psenulus 250, 392, 499, 652
Pseudachorudina 461, 728
Pseudachorutes 461, 535
Pseudagapetus 796
Pseudallosterna 630
Pseudanchomenus 110
Pseudanthidium 637
Pseudanurophorus 461
Pseudaphycus 364
Pseudapion 733
Pseudaplemonus 733
Pseudargyrozoa 405
Pseudatemelia 562
Pseudechinosome 110
Pseudenargia 548
Pseudepierus 723
Pseudepipona 393, 584
Pseuderos 290
Pseudeucomsa 149, 198
Pseudhammus 290
Pseudaonidia 251
Pseudoapterogyna 679
Pseudoaatta 634
Pseudobargylia 602
Pseudolepisansis 290
Pseudocampotodes 570
Pseudocatapion 733
Pseudochariesthes 290
Pseudochazara 315
Pseudochelidura 242, 592
Pseudochermes 666
Pseudochrysis 81
Pseudocleonus 681
Pseudocleropus 183
Pseudococcus 78, 163, 251, 666
Pseudococcyx 198, 405
Pseudocoanapion 733
Pseudocoenis 806
Pseudocosma 405, 545
Pseudocorypus 681
Pseudodistoma 801
Pseudoenargia 546, 560
Pseudogyps 573
Pseudohadena 98, 427, 492, 546, 560
Pseudoipois 95, 508, 560
Pseudolucanus 214
Pseudomasoreus 171
Pseudomenopon 588
Pseudometapion 733
Pseudomyas 110
Pseudomyrmex 634
Pseudomyrmosa 722
Pseudonuphera 290
Pseudopanurus 170, 549
Pseudoparlatoria 633
Pseudoperapion 733
Pseudophilotes 655, 712
Pseudophlaeus 208
Pseudophloeus 501
Pseudophotopsis 722
Pseudozotrachelus 733
Pseudopipona 683
Pseudopirapion 733
Pseudoppia 419, 720
Pseudoprotapion 733
Pseudoreduvius 602
Pseudorhinus 391, 681
Pseudorthocladius 785
Pseudoserisciuss 110, 120, 341
Pseudosinella 461, 474, 535, 613, 783
Pseudosmittia 532, 565
Pseudostenapion 733
Pseudoswammerdamia 370
Pseudotachea 768
Pseudotalpophila 110
Pseudotectoribates 720
Pseudotelphusa 405
Pseudotergumia 104, 228, 236, 315, 545, 548, 549, 660, 694
Pseudoterpnia 170, 228, 298, 549
Pseudotomoides 405
Pseudotrichapion 733
Pseudotritia 419, 720
Pseudovespula 296
Pseudoxenos 621
Pseudoyerinia 706, 814
Pseudozarba 560
Psila 193, 784
Psilachnopus 240
Psilochalcis 799
Psiloderes 363
Psilomonodes 98, 560
Psiloptera 100
Psilopteryx 494
Psilosage 336, 347
Psilota 797
Psilotrix 456
Psilunio 786
Psithyrus 289
Psoa 484
Psococerasis 589
Psocus 589
Psodocerus 506
Psodos 170, 195
Psoricoptera 405
Psorophora 754
Psoropteres 162
Psoroptes 445
Psorosa 298, 382
Psotilnus 501
Psyche 86, 382
Psychidea 86
Psychomyia 494
Psylla 232, 499, 506
Psylliodes 219, 260, 456
Psyllioides 304
Psyllipsocus 589
Psyllopsis 499
Psyllophys 251
Ptenotrix 461
Pterapherapteryx 467
Pterapion 733, 772
Pterocallis 232, 485
Pterocheilus 129, 317, 584
Pterochthonius 419
Pterocles 113
Pterocomma 485, 555
Pterocroce 686
Pterodela 589
Pterogon 8, 492
Pterolamus 376
Pterolasia 100
Pterolepis 345
Pterolonche 370
Pterolophia 290
Pteromalus 33, 367, 636
Pterophagus 515
Pterophorus 382, 492
Pteroptrix 251
Pteroschichus 38
Pterosoma 61
Pterostichus 62, 107, 489, 568
Pterostoma 90, 545, 563, 643
Pterothrix 228, 382, 545
Pteropteryx 370
Pterotragus 290
Ptilinus 88, 324, 435
Ptilocolepus 494
Ptilodon 643
Ptilodontella 643
Ptilophora 90, 643
Ptinus 110, 179, 219, 456, 630, 748
Ptocheusa 405
Ptomaphagus 360
Ptycholaeus 290
Ptycholoma 198, 405
Ptycholomoides 546
Ptychopoda 189
Ptycosoma 539
Puellina 807
Puengeleria 170
Pulex 50, 226
Pulvinaria 251, 650
Pulvinariella 650
Puncitoribates 720
Putoniola 602
Pycnogaster 706
Pycnostola 405
Pyemotes 445, 489
Pygarea 61, 545, 549, 643
Pygmaeolus 765

- Pygaera* 90
Pygolampis 208, 602
Pyla 382
Pyophila 179
Pyralis 6, 228, 298, 382, 430, 492, 545, 548, 549, 561
Pyrameis 16, 20, 35, 37, 56, 61, 68, 89, 102, 446
Pyrates 208
Pyrausta 44, 45, 228, 229, 287, 382, 492, 545, 549
Pyraustegia 382
Pyrellia 179
Pyrenaeaaria 768
Pyrgomorpha 345, 614, 672, 716
Pyrgus 74, 89, 101, 134, 189, 190, 209, 211, 229, 315, 406, 409, 430, 549, 660, 712
Pyrochroa 321, 600, 630
Pyroderces 370
Pyrois 98, 560
Pyronia 16, 104, 134, 154, 190, 315, 358, 386, 410, 454, 468, 545, 548, 549, 629, 660, 694, 712
Pyrops 506
Pyropteron 545
Pyrria 95, 155, 298, 549, 560
Pyrrhidium 630
Pyrrhocoris 208, 318
Pyrhotes 501
Pyrrosoma 647
Pytho 321, 600, 821
Pyura 801
Quadraceps 534, 588
Quadraspisiotus 216, 251, 633
Quadristruma 634
Quadropia 720
Quartinia 129
Quediush 436, 630, 697
Querceticoccus 666
Quercusia 315, 549, 660, 712
Raja 808
Rallicola 588
Rallus 588
Ramburiella 345, 716
Ramusella 720
Rana 264, 647, 744
Ranatra 208, 682
Rantus 281
Raparna 98, 524, 560
Raphia 61, 98, 113, 213, 545, 549, 560
Raphigaster 125, 131
Raptoneura 589
Rasahus 602
Raymondionimus 7
Raywardia 19
Reanthidium 637
Rebelia 86, 382
Recoropha 560
Rectinasus 555
Rectopia 720
Recurvaria 229, 405
Reduvius 125, 176, 208, 602
Reicheia 27
Reisserita 332
Reptadeonella 807
Retamothrips 609
Rexa 618
Rhabdipteryx 707
Rhabdister 723
Rhacocleis 345
Rhadicoleptus 494
Rhadinocyba 733, 772
Rhaea 397
Rhagium 119, 630, 746
- Rhagoletis* 578
Rhagonycha 321
Rhamna 435
Rhantus 77, 122, 161
Rhapactor 602
Rhaphidopalpa 260
Rhaphidosoma 602
Rhaphigaster 208
Rhegmatophila 90, 157, 643
Rheotanytarsus 46, 532, 703, 785
Rhina 506
Rhinapion 733
Rhinchophorus 506
Rhinocoris 176, 602
Rhinonyssus 445
Rhinophora 365
Rhinosimus 88
Rhipicephalus 445
Rhizarcha 193, 337
Rhizaspidiotus 633
Rhizedra 98, 560
Rhizobius 219, 498, 582, 680
Rhizococcus 666
Rhizoeucus 251, 666
Rhizoglyphus 445
Rhizogramma 560
Rhizopertha 110, 119, 239, 630
Rhizophagus 179
Rhizopulvinaria 650
Rhizotrogus 186, 202, 214, 248, 259, 506, 527, 662, 679, 681, 697
Rhizotype 61, 98, 549, 560
Rhodites 127, 636
Rhodnius 611, 626
Rhodobium 485
Rhodocleptria 61, 95, 155, 316, 548, 560
Rhodometra 61, 170, 228, 229, 298, 545, 548, 549
Rhodophaea 113, 382
Rhodostrophia 61, 157, 170, 228, 492, 545, 548, 549
Rhomphaea 444
Rhopalaea 801
Rhopalandrothrips 615
Rhopalapion 733
Rhopalirus 290
Rhopalizarius 290
Rhopalizus 290
Rhopalocera 290
Rhopalosiphoninus 555
Rhopalosiphum 485, 555
Rhopalothrix 634
Rhopalum 608, 651
Rhopalus 208, 501
Rhophites 289
Rhopobota 198, 405
Rhoptria 61, 170, 545
Rhyacia 61, 95, 189, 228, 427, 524, 560
Rhyacionia 198, 405, 406, 549
Rhyacophilida 494, 606
Rhygchium 317, 393
Rhynapión 733
Rhynchites 110
Rhynchium 584, 683
Rhynchosbanchus 704
Rhynchopacha 405
Rhynchozoon 807
Rhynculus 110
Rhyncomya 262
Rhynocoris 208
Rhypagla 560
Rhyparia 95, 560, 580
Rhyparochromus 208
Rhysipolis 577
- Rhysodes* 600
Rhysotritia 419, 720, 760
Rhyssemodes 100
Rhyssemus 139, 186, 600
Rhytidocerus 140
Rhytidoderes 92, 140, 412
Rhytidoprinus 723
Rhytirhinus 681
Rhytirhinus 92
Rhyzopertha 484
Rhyzotrogus 8
Ribasia 302
Ricinus 397, 588
Ripertia 251, 666
Rissa 588
Rivetina 706
Rivula 98, 524, 560
Rodolia 119, 219, 603, 680
Roepke 779
Roeselia 95
Rogeria 634
Rondania 489
Ronisia 458, 713
Rophalosiphum 571
Rophites 637
Ropica 290
Rosalia 88, 108
Rothschildia 433
Rotruda 382
Rubio 370
Rubiothrips 609
Rugaspisiotus 633
Rugilus 436
Rumicia 19
Rumina 757, 782
Runchomyia 754
Rungisia 555
Ruperezia 405
Rupicapra 29
Rusadiria 138
Rusekella 749
Rusina 546, 560
Ruspolia 706
Rynchophorus 163
Ryssa 336
Ryssemus 96
Sabethes 754
Sabularius 100
Sacium 630
Saemundssonia 588
Saga 673
Sagaritis 129, 263
Sagittarius 573
Saissetia 136, 163, 208, 251, 504, 518, 650
Saitis 463
Salmo 744
Saltusaphis 485
Saperda 110, 290, 321, 569
Sapanidus 290
Saphonecrus 668, 669
Saprinus 100, 110, 140, 179, 219, 456, 681, 701, 723, 817
Saprobia 570
Sapromyza 365
Sapyga 129, 175
Saragossa 95, 492, 524, 560
Sarcogyps 573
Sarcophaga 179, 365, 477
Sarcopetes 21, 445
Sarcotragus 800
Sarisophora 405
Sarops 193
Saropeda 391
Sarrothripus 61, 211, 560
Sarrothripus 95
- Sastrapada* 602
Satrapada 602
Saturnia 2, 41, 61, 76, 93, 101, 123, 133, 191, 252, 302, 316, 333, 334, 371, 409, 424, 426, 522, 543, 545, 548, 549
Satyrium 712
Satyrus 12, 16, 30, 61, 104, 113, 154, 190, 196, 229, 236, 315, 316, 358, 386, 409, 492, 522, 548, 549, 660, 694, 712
Savignyella 807
Scaeva 309, 394, 500
Scanthius 208
Scantius 125
Scaphaphorura 734
Scapheremaeus 708
Scaphidium 88
Scaphura 450
Scapsipedus 443
Scaraebaeus 92, 100, 139, 186, 226, 237, 267, 495, 506, 681, 816
Scarites 38, 96, 100, 106, 110, 291, 322, 506, 700
Scarodytes 698
Scatophaga 365, 500
Scaurus 47, 78, 92, 100, 120, 341, 412
Sceliodes 299
Sceliphron 33, 127, 129, 250, 684, 685
Sceloporus 721, 739
Scelosodis 100
Schaefferia 461
Scheloribates 419, 488, 708, 720
Schendyla 620
Scherotheca 781
Schiffmuelleria 468
Schistocerca 69, 203, 207, 443, 479, 506, 558
Schistophila 405
Schizaphis 485, 555
Schizapis 571
Schizobrachilla 807
Schizomavella 807
Schizoneura 555
Schizopelex 494
Schizoporella 807
Schizopyga 336
Schizotargionia 633
Schizotheca 807
Schizotus 600, 818
Schizura 466
Schoenobius 382, 468
Schoettella 461, 535
Schrankia 560
Schreckensteinia 370
Sciapteron 113, 225
Sciobia 716
Sciocoris 208
Sciodrepa 100
Scirpophaga 382
Scirotithrips 558
Scleroconus 382
Scleropatrum 172
Sclerosoma 517
Scobicia 269, 484
Scolia 127
Scoliocentra 756
Scolioplanes 620
Scoliopteryx 98, 560
Scolitanides 19
Scolobates 336
Scolopocranium 501
Scolytus 630, 723
Scoparia 229, 382

- Scopeaus* 697
Scopula 61, 155, 170, 228, 229, 298, 548, 549
Scorpaena 808
Scotia 400, 406, 409, 420, 430, 446, 524, 546, 548
Scotochrosta 560
Scotodipus 27, 75
Scotogramma 61, 95, 157, 549
Scotolemon 517, 539
Scotopteryx 545
Serizoneura 485
Scrobipalpa 386, 405, 420
Scrobipulpa 405
Scutellista 518
Scutovertex 708, 720
Scydmeneus 391
Scymoraphes 697
Scyliorhinus 808
Scyllarus 710
Scymnus 110, 217, 219, 232, 498, 582, 603, 680
Scythris 370, 492, 562
Scythropia 357
Scytodes 444, 463
Seabrina 251, 666
Seboldia 382
Segestria 444, 538
Sehirus 125, 208
Seira 461, 488, 516, 576
Selagia 229, 382, 545
Selagion 229
Selania 405
Selatosomus 88
Selence 112
Selenia 170, 467
Selidosema 61, 170, 228, 492, 548
Sellnickochthonius 760
Selysiothemis 264, 574
Semanotus 746
Sembli 614
Semiadalia 571, 603, 680
Semidalis 591, 618, 686, 806
Semiothisa 170
Semiothissa 492
Semohemerobius 747
Sepidium 100, 341
Sergestes 619
Serica 214
Sericoderus 63, 630
Sericomyia 231
Sericomyrmex 634
Sericostoma 494
Sericothrips 609
Serinetha 501
Serranus 808
Serratoppia 720
Serryomia 632, 664
Serpopalpus 88
Sertella 807
Serviformica 457
Sesamia 98, 143, 228, 299, 427, 468, 508, 524, 549, 557, 560
Sesia 74, 113, 225
Sesias 41
Setariola 600
Setina 95, 158, 549
Setodes 494
Shaeroderma 71
Shalbergella 163
Siagona 100
Sialis 46
Sibinia 100, 219
Siculobata 708
Sicyonia 619
Sidemia 98, 430
Sideridis 560
Sideris 61
Sidnyum 801
Sigara 682
Sigilla 416, 458
Siliostipinus 748
Silo 494
Silpha 15, 92, 100, 107, 179, 267, 338, 456, 511, 551, 570
Silvanus 308
Simaethis 370, 549
Simosa 537
Simpherobius 215
Simulium 606
Simyra 98, 560
Sinaphe 409
Sinella 461
Singa 688
Singilis 697
Sinodendron 88, 214
Sinoxilon 120
Sinoxyton 100, 120, 183, 269, 484, 723
Siona 170
Sipalus 506
Sipha 555, 571
Siphocorine 555
Siphonactinia 803
Siphoninus 232
Siphonoperla 707, 788
Siphonophora 485, 555
Sira 461
Sirex 183, 303, 372
Sisyphus 139, 237, 691
Sisyra 618
Sitaris 28, 58, 71, 138, 218
Sitarobrachys 28, 138
Siteropes 445
Sitochroa 382
Sitona 92, 96, 140, 391, 399, 420, 681, 751
Sitophilus 119, 308
Sitotroga 301, 405
Sloperia 61, 101, 315, 386, 409, 549
Smerinthus 41, 61, 76, 101, 336, 492, 509, 545, 549
Smicromyrme 127, 222, 365, 416, 442, 458, 713
Sminthurides 461, 474, 488, 535, 576
Sminthurinus 461, 535, 576, 613
Sminthurus 461, 474, 488, 535
Smithistruma 634
Smittia 46, 565
Smittina 807
Smittoidea 807
Smycronymyx 140
Smynthurodes 485, 555
Smynthurus 535, 461
Sobarus 290
Sobula 223
Solea 808
Solen 800
Solenius 608
Solenobia 86, 382
Solenocera 619, 710
Solenopsis 39, 455, 457, 543, 634
Solenostethum 125, 208
Solierella 129, 651, 684
Solva 223
Somatochlora 264
Soosia 761
Sophronia 405
Sophronica 290
Sophroniella 290
Sorex 113
Soronia 217, 321, 512, 570
Sospita 649, 680
Spaelotis 95, 560
Spaniotoma 532, 565
Spanioza 232
Sparganothis 9, 405, 548, 549
Sparus 808
Spatialia 90, 190, 643
Spathocera 208, 501
Spatula 588
Spectrobates 382, 406
Speia 557
Spelaeacritus 723
Spelaeobythus 360
Speleosiro 517
Speocharis 528, 724
Speogeus 724
Speonomus 27, 82, 360, 724
Speophilus 360, 362
Spex 671
Sphaenophorus 391
Sphaericus 119
Sphaeridia 576
Sphaeridium 570, 699, 762
Sphaerites 600
Sphaerius 600
Sphaerochthonius 419, 720, 760
Sphaerodema 506
Sphaeroderma 219, 260, 446
Sphaerolecanium 251, 650
Sphaerophoria 231, 309, 394, 500
Sphaerosoma 217
Sphaeropeltetes 720
Sphalerocoris 602
Spharganothis 198
Sphecapata 365
Sphecia 225
Sphecius 129
Sphecodes 289, 654
Sphedanolestes 176, 602
Sphemura 290
Sphenarium 203
Spheniscomyia 116
Sphenoptera 219, 681, 697
Sphenura 290
Sphex 129, 250, 572, 608, 621, 654, 684, 685
Sphincterochila 768
Sphinctomyrmex 634
Sphinctus 157
Sphingonotus 345, 614, 672, 706, 716
Sphincterops 427
Sphinx 101, 225, 236, 302, 429, 549
Sphodrocoris 602
Sphodromantis 318
Sphodrus 38, 110
Spialia 101, 229, 315, 386, 409, 492, 548, 549, 712
Spilalonus 602
Spilarctia 545, 560, 580
Spilaster 723
Spiloconis 806
Spilogaster 365
Spilomena 652
Spilonicerus 489
Spilonota 198, 405
Spilosoma 95, 158, 549, 560, 580
Spilostethus 125, 208
Spilotryphus 19, 37, 74
Spinolia 129, 513
Spiralla 220
Spiris 580
Spirula 619

- Sterna* 588
Sternocera 506
Sternocoelis 723
Sternorhynchapion 733
Sternotomiella 290
Sternotomis 163, 290
Steropes 191
Stereoleurus 345, 716
Steropus 62, 631, 700, 766
Sterrhia 61, 154, 170, 189, 191, 228,
229, 386, 468, 492, 548, 549
Sterrhopterix 382
Stethorus 582, 603, 680
Sthenius 290
Stibaromacha 382
Stichopus 808
Stictochironomus 532, 587
Stictococcus 163
Stictonectes 220, 281, 529, 698
Stictonotus 122
Stictopisthus 129
Stictopleurus 208, 501
Stictotarsus 161, 698
Stigmelia 332
Stigmus 129, 652
Stilia 98, 406, 524, 549, 560
Stilbum 127
Stilobezia 632, 664
Stilocladus 785
Stilos 393
Stilpnotia 61, 213, 509
Stiroygaster 602
Stizoides 608
Stizus 129, 250, 608, 685
Stolidodere 290
Stolonica 801
Stomaphis 232, 485
Stomatomyia 365
Stomias 808
Stomis 96
Stomopteryx 229, 405
Stomorrhina 262
Stomoxys 262, 365, 459, 477,
500, 610, 611
Storthocnemis 100
Stozia 650
Strangalia 88
Strebognathus 457
Streptopelia 397, 534
Strigiphilus 534
Strigops 506
Strimon 61
Strimonidia 660
Strix 397, 515
Strobilotoma 125, 208, 501
Stromatiom 71, 746
Strongylognathus 715
Strongylolasius 570
Strongylus 570
Strophosoma 751
Strumigenys 634
Strymon 104, 190, 228, 358, 455
Strymonidia 315, 386, 430, 548,
549
Sturmia 109
Sturnus 397
Styela 801
Stygia 86, 405
Stygiostola 98, 560
Stygne 112
Stygnocolonius 290
Stygnocoris 125
Styli 500
Stylops 318
Stylopuga 506
Stylosomus 238, 277
Styphloderes 815
Styphrus 723
Suarus 686
Subacronicta 524
Subcoccinella 582, 680
Subepiblema 198
Subiasella 720
Subisotoma 461, 763
Suboestophora 761
Subpentagona 332
Subtobelba 720
Suctobelba 419, 720
Sudalus 501
Suillia 756
Sula 397, 588
Sulcopolistes 296, 683
Sulcoptinus 748
Sumelis 290
Sundaptinus 748
Swammerdamia 370
Syllotria 430
Syllotria 382, 492, 545, 548, 549
Sylvicola 477
Symbiotes 63, 217
Symmoco 229, 382, 545
Symmocoidea 382, 386
Symmorphus 584, 683
Sympherobius 232
Sympetrum 396, 647
Sympetrum 264, 396, 647
Sympetrum 22, 590, 591, 618,
686, 736
Sympodus 808
Syphurus 808
Syphya 193
Sympothastia 532, 785
Synaema 621
Synagapetus 796
Synalpheus 619
Synanthedon 61, 86, 316, 562
Synaphe 228, 229, 382, 430, 492,
548, 549
Synapios 733
Synaptola 290
Synchiropus 808
Synchita 456
Synchloe 29, 104, 195, 315, 316,
386, 526
Synchthonius 720
Synclisis 22
Syncopacula 405
Syncritoporus 565
Syndemis 198, 405, 562
Syndiamesa 785
Synechostictus 96, 631
Syneda 61, 98
Synergos 668, 669
Syngrapha 98, 427, 560
Synharmonia 582, 603
Synicum 801
Synopsis 61, 170, 549
Synorthocladius 565
Syntarucus 104, 228, 315, 409,
410, 430, 509, 548, 549
Syntaurucus 656
Syntomus 62, 96, 219, 220, 631
Synthymia 98, 560
Synuchus 62
Synupserha 290
Synvaleria 98
Synupserha 290
Syrdenus 92, 110, 322, 412
Syria 382
Syrichthus 660
Syrichthus 629, 712
Syrinus 723, 817
Syritta 309, 394, 500
Syromastes 208, 501
Syromastus 501
Syrhoctonus 319
Syrphus 231, 232, 274, 309, 394,
500
Syssphinx 406
Systenocerus 88, 390
Systropha 289, 654
Syzectus 336, 667
Tabanus 177, 459, 554, 586
Tachina 204, 365, 812
Tachinus 630
Tachycines 318
Tachyporus 630
Tachys 38, 96, 700
Tachysphex 129, 138, 201, 250,
458, 621, 651, 684, 685, 713
Tachyta 62
Tachytess 129, 651, 684, 685
Tachytilla 336
Tachyura 96, 391, 631, 697
Tadorna 588
Taeniapion 733
Taeniocampa 560
Taeniopterix 282
Taeniopteryx 707
Taeniothrips 615
Taitaia 602
Takecallis 485, 555
Talaridris 634
Taleporia 86, 382
Talla 650
Tanatophilus 511
Tanca 736
Tanymecus 391
Tanypus 24, 32, 46, 532, 565,
752, 785
Tanytarsus 42, 46, 532, 565, 587,
717, 785
Taphrotopium 733
Tapinoma 18, 39, 457, 489, 634,
645, 656, 715, 719, 723, 725, 802
Tarache 61, 98, 155, 316, 549
Taragama 8, 41, 73, 101, 113, 409
Targaspidiotus 251
Targonia 251, 633
Tarphius 107, 110, 140, 280
Tarsonemus 346, 445
Tarsostenus 183
Tartarogryllus 706
Tarucus 19, 104, 315, 316
Tates 193
Tathorhynchus 409, 560
Tathorrhynchus 427
Tatuidris 634
Taurotragus 290
Tavaresiella 485, 555
Tecmerium 370
Tectocephalus 419, 488, 708, 720
Tegenaria 26, 226, 503, 538
Tegeocranus 720
Tegostoma 382
Teichobia 357
Tejenaria 26
Teleiodes 405
Teleiopsis 405
Telema 444, 503, 538
Telenomus 711
Telephila 405
Teleproctophylla 22
Telesilla 560
Telmatobius 809
Telmatoscopus 610
Telopelopia 703
Telphusa 405
Temnochila 107, 321, 630
Temnoscelis 290
Temnothorax 719, 725
Templetonia 461, 516, 535, 576
Tenebrio 47, 100, 110, 120, 179,
318, 321, 477, 506, 603
Tenebrioides 630
Tenebrioides 119
Tenthredo 476
Tentyria 47, 92, 96, 106, 120,
341, 373, 412
Tephrina 170, 229, 467, 549
Tephritis 500, 653
Tephrochlamys 756
Tephronia 170, 492, 545, 549
Teracolus 80
Terapha 208
Teratopsocus 589
Teredus 484
Terekia 588
Teretriosoma 110
Teretrius 723
Termes 506, 589
Tersilochus 635
Tessellana 345
Tethea 405, 548, 549
Tetrablemma 444
Tetracanthella 461, 474, 516
Tetragonoschema 115
Tetragyropus 502
Tetralobus 506
Tetralonia 320, 395, 617
Tetramorium 33, 634, 715, 719,
725, 802
Tetraneura 485, 555
Tetranychus 346, 445, 611, 626
Tetrao 473
Tetraphis 485
Testrastichus 636, 656
Tetratoma 600
Tetraulax 290
Tetrix 345, 614
Tettigonia 345, 614, 621, 706
Teuchocnemapion 733
Teutonia 687
Thais 8, 12, 41, 113, 302
Thalassomyia 46
Thalassophilus 568
Thaleria 170, 228, 229, 549
Thalpobia 100
Thalpochares 430
Thalpophila 98, 524, 560
Thalycrea 512, 570
Thamnacarus 419
Thanaos 315
Thanasimus 183
Thanasinus 321
Thanathophilus 219
Thanatophilus 681
Thanotophilus 338
Thatophilus 179
Thaumatomyrmex 634
Thaumatopoea 61
Thaumetopoea 41, 45, 56, 80, 90,
113, 189, 190, 213, 302, 316,
403, 406, 509, 545, 548, 549, 583
Thea 456, 582, 603, 649, 680
Theba 757, 768, 782
Thecabius 485, 555
Thecla 19, 37, 104, 190, 315, 455,
492, 548
Thelaxes 232, 485, 555
Theleproctophylla 591
Thelycheta 262
Theobaldia 11, 97, 162, 627
Theocris 290

- Theorectes** 92
Theotima 444
Thera 170
Therapha 501
Theraphosa 444
Thereva 365
Theria 170
Theridion 503, 538, 755
Theridium 463, 486
Thertoaphis 485
Theroscopus 577
Thersilochus 635
Thestor 19, 61, 93, 102, 113
Theticus 290
Thienemanniella 565, 703
Thienemannimyia 532, 565
Thiodia 198, 405, 562
Thiodiodes 198, 405
Thiotricha 405
Thisanotia 382, 549
Tholera 61, 95, 524, 560
Thopalizarius 290
Thoratus 619
Thordisa 770
Thorectes 681, 691
Thorictodes 600
Thorictus 110, 600
Thormisidae 538
Thoryctes 100
Thoryobothriops 638
Thremma 494
Thrips 44, 615
Thrixion 204
Throscus 219, 391, 600
Thryogenes 391
Thryptera 100
Thumatha 560, 580
Thyas 687
Thyatira 90, 405
Thymalus 88
Thymapion 733
Thymelicus 19, 101, 154, 229, 315, 316, 430, 549, 660, 712
Thyphaeola 630
Thyphoea 119
Thyphoeus 681
Thyppoeus 691
Thyreocerus 608
Thyreonotus 345, 614, 621, 706
Thyreophora 179
Thyreopus 608
Thyreus 320, 617
Thyria 560, 580
Thyridanthrax 500
Thyris 086, 90, 405, 409
Thrysosoma 720
Tibicen 506
Tilapia 544
Tillus 183
Timandra 468
Timarcha 15, 92, 110, 146, 681
Timea 770
Tinea 70, 179, 191, 298, 332
Tineina 406
Tineola 70, 179, 332, 371, 492
Tingimyrmex 634
Tinna 602
Tinocallis 485
Tinodes 494
Tiphia 127, 617
Tiphs 687
Tipula 192, 532, 565, 587
Tischeria 332
Titanio 382
Titanosiphon 798
Tithaspis 680
- Tituboea** 260, 456
Toltecia 757
Tomares 104, 315, 316, 407, 409, 545, 548, 629
Tomocera 518
Tomocerus 461
Topeutis 370
Topobates 720
Torneuma 697
Torpedo 808
Tortricodes 198, 405, 545
Tortrix 198, 213, 263, 298, 302, 316, 333, 376, 405, 430, 548
Torymus 636
Toulgoetia 170
Toxocampa 98, 548, 549
Toxolea 193
Toxoptera 232, 485, 670
Trabutina 251, 666
Trachea 98, 549, 560
Tracheliodes 608, 651
Trachilium 225
Trachinus 808
Trachusa 289, 637
Trachylepidia 551
Trachymolgus 445
Trachymyrmex 634
Trachynotus 179
Trachyphloeus 391
Trachys 219, 456
Trachyscelis 47, 100, 110, 120, 291, 341, 413
Trachysmia 198, 405
Trachythrips 638
Tragocephala 163, 290
Tragon 290
Tranopelta 634
Trechocorys 666
Trechus 38, 62, 96, 107, 110, 140, 360, 568, 631
Tremex 303
Trepanes 96, 631
Trhypochthonius 419, 720
Triacanthella 461
Triaena 461
Triaenea 488
Triaenodes 494
Trialeurodes 232
Triaxomera 332
Tribalus 723
Tribolocephalia 602
Triboleum 140
Tribolium 47, 100, 110, 119, 120, 308, 318, 506
Tribachys 551
Trichadenotecnum 589
Trichapion 733
Tricheremaeus 720
Trichia 768
Trichilium 225
Trichiura 61, 101, 157, 190, 228, 545
Trichius 214
Trichocadius 565
Trichoclea 95
Trichocnapión 733
Trichodectes 397, 502
Trichoderes 506
Trichodes 100, 183, 241, 268
Trichodromius 530
Trichogramma 33, 656, 711
Tricholeiochiton 494
Tricholepis 506
Trichomma 302, 667
Trichoniscus 674
Trichophaga 70, 179, 332, 371, 549
- Trichoplusia** 468, 492, 546, 578, 711, 560
Trichopodus 110
Trichopsis 589
Trichopterapion 733
Trichorhina 674
Trichoribates 708, 720
Trichoribatula 720
Trichoscapa 634
Trichosea 427, 546, 560
Trichotanypus 24, 565
Triclistus 263
Trictena 506
Trididemnum 801
Trigla 808
Triglipothrix 634
Triglopors 808
Triglyphus 797
Trigona 543
Trigonaspis 653
Trigonidium 345, 706
Trigoniamachilis 575
Trigonoceps 573
Trigonophora 61, 98, 524, 525, 545, 549, 560
Trimalaconothrus 419, 720
Tringa 397, 534, 588
Trinoton 397, 588
Triodia 357, 430, 545
Triops 536
Trioxys 670
Triozia 232, 499
Triphaena 61, 95, 549
Triphleps 125
Triphosa 170
Triploplia 593
Triplax 88, 199
Tripyxylon 250
Trisateles 560
Trisopterus 808
Trissexodon 768
Trissocladius 32, 785
Trithemis 264, 574, 647
Trithena 444
Tritia 419, 720
Tritoma 88, 199
Tritophia 643
Trixoscelis 756
Trizetes 419
Trochantodon 374
Trochilia 225
Trochilium 225
Trochoidea 768, 782
Trochoides 217
Troctes 589
Trogaspidia 416
Troglocharinus 360, 362
Troglopedetes 461
Troglops 363
Troglorites 62, 82
Troglorhynchus 568
Trogocharinus 27
Trogosita 78, 100
Troxoxylon 343
Trogulus 517
Trombicula 445
Troodontella 214
Tropaea 2, 283, 406, 424
Tropidacris 203
Tropidodynerus 584
Tropidonotus 264
Tropidopola 345
Tropidotilla 458
Tropinota 92, 100, 186, 214
Tropocyclops 537
Trox 179, 186, 237, 267, 600
- Truncatella** 750
Truncatellina 757, 782
Truxalis 345, 614, 672, 716
Trymosternus 171, 219, 322, 325, 697
Trynomus 666
Trypetia 500, 577
Tryphon 129, 274, 336
Trypocopris 691
Trypodendron 512
Trypopitys 324
Trypxylon 572, 651, 684, 685, 713
Tuberculatus 232
Tuberculoides 232, 485
Tuberolachnus 485
Tubifera 477
Tubifex 606
Tubuliferola 370
Tullbergia 461, 488, 535, 613, 743
Turanana 481
Turania 19
Turbicellepora 807
Turbinoptes 445
Turdus 113, 397
Turnix 113
Txypoxylon 129
Tychea 485
Tychius 100, 733, 751
Tychobythinus 539
Tychus 110
Tylopsis 345
Tymelicus 548
Typhaea 456, 630
Typhlocyba 336
Typhlodromus 346, 445
Typhlomyrmex 634
Typhoeus 186, 237
Tyria 158, 492, 548
Tyroglyphus 21, 179, 445
Tyrolichus 445
Tyrophagus 445
Tyrrhenoleuctra 707
Tyta 492, 524, 546, 560
Tyto 534
Tytoniella 534
Tytthaspis 582, 649
Udea 228, 298, 382, 420, 430, 548
Uhleria 666
Uleiota 308
Ulidia 621
Ulmicola 501
Uloborus 486
Uloma 88
Ulotrichia 228, 382, 430, 545
Umbonula 807
Umbrina 808
Umbronia 506
Unaspis 633
Unio 647, 786
Unionicola 687
Upupa 534
Upupicola 534
Uranoscopus 808
Uranotaenia 754
Uresiphita 228, 298, 316, 382, 545, 548, 549
Uroaetus 588
Urocerus 303, 372
Uroctea 463
Uroetus 573
Uroleucon 485, 555, 745
Uromenus 706
Uronotrus 720
Urophorus 551
Uropoda 179
Urosaurus 739

- Urothemis* 264
Ustocidalia 170, 228, 298, 429,
 430, 468, 492, 545, 548, 549
Utetheisa 61, 95, 191, 298, 316,
 409, 468, 548, 560, 580
Utethesia 549
Uzelia 461, 474
Vachiria 176, 602
Vacuna 485
Vadenia 405
Vaghia 419, 720
Valdovecaria 382,
Valciennellus 808
Valeria 468, 560
Valgus 186, 214, 630
Vallonia 757, 782
Vanderlindia 731
Vanellus 397, 588
Vanessa 16, 37, 41, 45, 61, 68, 76,
 89, 104, 112, 135, 137, 229, 236,
 315, 316, 384, 386, 410, 430,
 432, 433, 453, 509, 526, 545,
 548, 549, 629, 660, 676, 694, 712
Varus 602
Vasates 346
Velia 125, 131, 682
Velinea 800
Velleda 290
Verachthonius 720
Verlusia 208, 501
Vermileo 177
Veromessor 634
Verongia 800
Vertagopus 461
Vespa 15, 33, 175, 183, 296, 318,
 365, 506, 608, 671, 683
Vesperus 71, 681
Vespinitocris 290
Vespula 296, 506, 683, 765, 780
Vibertia 602
Vibertiola 602
Vibidia 582, 649, 680
Victrix 524, 546
Vietapion 733
Viminia 524
Vinciguerria 808
Vipera 113, 794
Vipio 193
Viteus 485
Vitreola 729, 757, 782
Vitula 382
Viverra 113
Volucella 231, 309, 394
Volvox 570
Wagnerium 733, 751
Walckenaera 444
Wasmannia 634
Weberia 365
Wesmaelius 590, 591, 618, 686
Wettina 687
Willemia 461, 735
Willowsia 461
Wittesia 382, 545
Wormaldia 494
Wyeomyia 754
Xanthia 560
Xanthochroa 306, 818
Xanthochroina 306
Xanthocrambus 228, 382
Xanthodes 492, 545, 560
Xanthoecia 98, 549, 560
Xanthogramma 309, 394
Xantholeuca 61, 98
Xantholinus 436, 681
Xanthomus 120, 341, 413
Xanthopelta 707
Xanthorhoe 130, 155, 170,
 211, 229, 467, 492, 545, 548,
 549
Xenhyboma 767
Xenillus 419, 708, 720
Xenochlorodes 170
Xenomyrmex 634
Xenonychus 723
Xenopsylla 50
Xenorchestes 110
Xenoschesis 704
Xenostrongylus 110, 512, 570
Xenylla 461, 474, 516, 535, 576,
 613, 743
Xenyllodes 461
Xeris 275
Xerix 303
Xeroplexa 768
Xerosecta 768, 782
Xerotricha 768, 782
Xestia 468, 545, 560
Xestobium 321, 324, 435
Xestophanes 668
Xestus 107, 110
Xiletinus 324
Xilocopa 33
Xiphuleus 689
Xiphydria 303
Xyela 303
Xyleborus 163
Xylena 560
Xyleutes 506
Xylinea 61, 98, 546
Xylon 239
Xylita 321
Xylobates 720
Xylocampa 560
Xylocopa 129, 175, 183, 289,
 320, 506, 552, 617, 758, 780
Xyloides 748
Xylocrema 511
Xylocrepus 338, 511
Xylomania 95, 430
Xylomyia 223
Xylonites 183
Xylopedra 213
Xylopertha 120
Xyloperthella 239, 484
Xyloperthodes 239
Xylorhiza 290
Xylotrichus 88, 290, 391, 630
Xylotrupes 506
Xysta 204
Xystrocera 290
Yezabura 232, 485
Yola 77, 161, 698
Ipomomeuta 263, 370, 406, 545,
 548, 549
Ipsolopha 562
Ipsolophus 357
Zabrus 38, 71, 92, 110, 220,
 412
Zacryptocerus 634
Zamacra 467, 492
Zanclognatha 98, 560
Zargus 110
Zariquieya 82
Zavrelia 46
Zeaphagus 382
Zebeeba 524, 545, 560
Zegris 8, 12, 61, 93, 102, 104,
 113, 135, 315, 407, 430, 492,
 526, 549, 659, 694
Zeiraphera 198, 405
Zele 127
Zelleria 370
Zelotherses 405
Zenobiella 768
Zenodochium 370
Zephyrus 19, 258
Zernyia 170
Zerynthia 41, 61, 93, 102, 104,
 156, 194, 315, 358, 406, 430,
 454, 526, 548, 549, 660, 712
Zeryntya 12
Zetes 720
Zethes 98, 386, 560
Zetorcheses 419, 720
Zeuneriana 614
Zeus 808
Zeuxia 489
Zeuzera 61, 76, 86, 405, 506,
 548, 549
Zicrona 125, 208
Zilla 688
Zinckenia 299
Zizeeria 315, 316, 644, 660
Zizera 19, 37, 104, 136, 228, 492,
 508
Zographus 290
Zonabis 58
Zonites 729, 761
Zonitis 58, 138, 200, 218, 456, 681
Zonitoschema 138
Zonocerus 163
Zonosoma 467
Zoote 158
Zophodia 382
Zophosis 100, 110, 291, 412
Zoropsis 503
Zuphium 96
Zygachipteria 720
Zygaena 8, 37, 61, 68, 113, 189,
 197, 229, 302, 366, 386, 405,
 430, 431, 492, 508, 544, 545,
 548, 549
Zygonix 264
Zygonyx 574
Zygoribatula 419, 708, 720

ÍNDICE DE FAMILIAS

Se relacionan todas las familias mencionadas expresamente en los artículos, tal como lo fueron y con independencia de su consideración actual en cuanto a validez taxonómica. Desafortunadamente, en bastantes trabajos no se indican las familias a las que pertenecen los taxa tratados, y aunque los elaboradores del índice han paliado en contados casos la situación mediante su propia experiencia y conocimientos, no se ha intentado en absoluto completar esta información. El lector interesado en el nivel familiar debiera complementar esta relación acudiendo al exhaustivo índice de géneros que se ha compilado.

- Acanthiidae* 208
- Acaridae* 445
- Accipitridae* 515, 534, 573, 588
- Acentropidae* 405, 481
- Achilidae* 151
- Achipteriidae* 720
- Acleridiidae* 650
- Acridiidae* 69, 138, 163, 203, 204, 226, 250, 345, 350, 366, 369, 443, 543, 558, 611, 612, 614, 621, 626, 672, 706, 716, 727
- Actinidae* 803
- Actinostolidae* 803
- Adelgidae* 151, 232, 571
- Adelidae* 80, 86, 357, 492
- Adelphacaridae* 760
- Adeoniidae* 807
- Aderidae* 163, 600
- Aegeridae* 61, 74
- Aegeriidae* 80, 86, 225, 314, 370, 549
- Aegialiidae* 600
- Aepophilidae* 131
- Aeshnidae* 396
- Agelenidae* 503, 538, 755
- Agylycyderidae* 110, 600
- Agriolimacidae* 757
- Agromyzidae* 193, 197, 337, 387, 500
- Agrotidae* 61, 80, 89, 95, 98, 143, 154, 155, 157, 169, 211, 213, 492, 546
- Aleyrodidae* 151, 232
- Algéridos* 41
- Alleculidae* 110, 219, 321, 323, 456, 600, 630, 681
- Alpheidae* 619
- Aluctidae* 370, 371, 429
- Alydidae* 208, 501, 621
- Amaurobidae* 755
- Amaurobiidae* 503, 538
- Ameridae* 419
- Ammotheidae* 594
- Amorphoscelididae* 706
- Amphientomidae* 589
- Amphisbaenidae* 113
- Anatidae* 588
- Andrenidae* 637
- Aneuridae* 418
- Anguillidae* 808
- Anisopodidae* 72, 477
- Anisotomidae* 600
- Annectocymidae* 807
- Anobiidae* 107, 110, 119, 140, 180, 183, 321, 324, 435, 456, 484, 522, 600, 630, 791, 821
- Anoeciidae* 555
- Anoplocephalidae* 419, 445
- Anthicidae* 96, 100, 110, 138, 140, 163, 219, 456, 600, 697, 762
- Anthocoridae* 125, 131, 215, 232
- Anthomyiidae* 179, 489, 500
- Anthomyiidae* 365, 514, 577, 621
- Anthomyzidae* 365
- Anthophoridae* 28, 288, 320, 531, 617
- Anthribidae* 88, 321, 600
- Anthroceridae* 80, 90, 154
- Anthrocoridae* 215
- Aphelacaridae* 720
- Aphelinidae* 232, 351, 518
- Aphididae* 151, 190, 215, 232, 396, 420, 455, 460, 485, 499, 555, 571, 582, 649, 692, 745, 779
- Aphidiidae* 84, 193, 519, 571, 670, 711, 798
- Aphodiidae* 600, 681, 762
- Apidae* 33, 58, 71, 81, 129, 138, 165, 175, 200, 201, 218, 226, 249, 268, 289, 318, 320, 395, 439, 457, 458, 499, 531, 543, 552, 617, 621, 722, 758, 765, 780
- Apionidae* 391, 600, 733, 751, 772, 789
- Aplysiillidae* 800
- Aplysinidae* 800
- Aradidae* 131, 208, 418
- Araneidae* 82, 444, 486, 503, 585, 688, 755
- Arctiidae* 41, 61, 68, 74, 76, 80, 89, 95, 133, 154, 156, 157, 158, 189, 191, 213, 228, 229, 236, 298, 302, 371, 372, 400, 429, 468, 492, 509, 523, 543, 545, 546, 549, 580, 689
- Arenocoridae* 501
- Argynnidae* 89
- Argiopidae* 486
- Argyresthiidae* 357
- Arionidae* 757, 775, 776
- Armadillidiidae* 462, 674
- Armadillididae* 462, 674, 675
- Arrenuridae* 639
- Ascalaphidae* 22, 533, 591, 618, 686
- Ascididae* 801
- Asilidae* 13, 365, 500, 621
- Astegistidae* 720
- Asterolecaniidae* 151, 251, 650
- Atropidae* 589
- Attacidae* 80, 101, 406, 426, 549
- Attelabidae* 312, 600
- Autogenetidae* 419, 720
- Axiidae* 61, 80, 90, 386
- Banksinomidae* 720
- Bathynellidae* 718
- Batrachoididae* 808
- Belidae* 419, 720
- Belbodamaeidae* 720
- Bembidae* 81
- Beraeidae* 494
- Berosidae* 648
- Berothidae* 22
- Berytidae* 131, 208
- Bethylidae* 129, 175, 457
- Bibionidae* 500
- Biphyllidae* 600
- Blastobasidae* 80, 370
- Blatellidae* 706
- Blattidae* 345, 621
- Blenniidae* 544, 808
- Blepharoceidae* 9
- Bómbidos* 33
- Bombycidae* 80, 85, 101, 133, 192, 371, 406, 525, 548
- Bombyliidae* 347, 500, 621
- Borboridae* 500
- Bostrichidae* 71, 88, 100, 108, 110, 119, 120, 163, 180, 183, 239, 269, 321, 373, 456, 484, 600, 630, 723
- Bothidae* 808
- Bovidae* 29, 314, 762
- Brachodidae* 545
- Brachyceritidae* 494, 606
- Brachychthoniidae* 419, 720, 760
- Braconidae* 13, 73, 84, 163, 175, 193, 232, 286, 314, 337, 367, 375, 489, 514, 571, 577, 621, 656, 689, 765, 798
- Brentidae* 110, 600, 603, 733
- Bruchidae* 44, 110, 119, 600
- Bufonidae* 647
- Buliminidae* 757, 782
- Buprestidae* 15, 88, 100, 108, 115, 119, 140, 141, 180, 183, 219, 303, 321, 434, 456, 600, 630, 681, 697, 738, 810
- Byrrhidae* 600, 738
- Bythoscopidae* 151
- Byturidae* 600
- Caeciliidae* 589
- Calamoceratidae* 494
- Caleremaeidae* 720
- Caligonellidae* 346
- Callaphidiidae* 232
- Callidulidae* 213
- Callimorphidae* 80
- Callionymidae* 808
- Calliphoridae* 78, 179, 262, 365, 477, 500, 505, 506, 578, 611, 621, 622, 626, 714, 732
- Callistidae* 325
- Calopterygidae* 396, 543
- Camilliidae* 756
- Camisiidae* 419, 708, 720, 760
- Campaeidae* 170
- Campichoetidae* 756
- Canidae* 113, 762
- Cantharidae* 15, 71, 138, 140, 219, 321, 456, 600, 681
- Capniidae* 282, 606, 707
- Caprimulgidae* 534
- Caproidae* 808
- Capsidae* 125, 131, 163, 232, 420
- Carabidae* 15, 38, 62, 67, 68, 71, 75, 82, 88, 92, 96, 100, 103, 107, 110, 119, 120, 140, 160, 163, 171, 173, 220, 261, 321, 322, 325, 342, 359, 391, 407, 412, 466, 470, 489, 530, 568, 600, 601, 603, 630, 631, 697, 700, 738, 762, 766, 804
- Carabodidae* 419, 708, 720
- Caradrinidae* 229
- Carapidae* 808
- Carposinidae* 80, 198, 254, 405
- Castniidae* 406
- Catantopidae* 614, 672, 706, 716
- Catopidae* 82, 87, 325, 360, 362, 456, 511, 528, 568, 724
- Cebriónidae* 110, 600, 697
- Cecidomyiidae* 197, 806
- Celleporidae* 807
- Centrolenidae* 787
- Cepheidae* 720
- Cepolidae* 808
- Cerambycidae* 15, 71, 88, 92, 100, 108, 110, 119, 140, 141, 163, 180, 183, 185, 269, 290, 321, 361, 391, 407, 414, 450, 506, 569, 600, 630, 681, 697, 738, 746, 764
- Ceratopogonidae* 9, 459, 585, 632, 664, 718, 777
- Ceratozeidae* 419, 720
- Cercopidae* 39, 151, 621
- Cerophytidae* 600
- Cerylonidae* 600
- Cetoniidae* 163, 600, 681
- Chactidae* 82
- Chaetarthriidae* 648, 699
- Chaitophoridae* 232
- Chalcididae* 33, 73, 249, 310, 367, 376, 577, 636, 656, 799
- Chamaeleontidae* 113
- Chamobatidae* 720
- Charadriidae* 534, 588
- Charilidae* 350
- Chaunoproctidae* 419
- Cheyletidae* 346
- Chironomidae* 11, 24, 32, 34, 42, 46, 313, 500, 532, 565, 587, 606, 621, 665, 703, 717, 718, 744, 752, 785
- Chloephoridae* 508
- Chloroclystis* 170
- Chloroperlidae* 707
- Chloropidae* 193, 337, 459, 500
- Chondrinidae* 757, 782
- Chorizoporidae* 807
- Chrysidiidae* 129, 137, 440, 458, 513, 572, 621, 713, 820
- Chrysomelidae* 9, 15, 71, 78, 88, 92, 100, 107, 110, 119, 121, 140, 146, 147, 148, 150, 163, 217, 219, 221, 238, 257, 258, 260, 266, 276, 277, 278, 279, 304, 305, 307, 312, 321, 364, 411, 420, 456, 469, 600, 649, 681, 697, 701, 723, 738
- Chrysopidae* 22, 215, 232, 335, 375, 396, 566, 590, 591, 618, 686, 747
- Chromyidae* 756
- Cicadellidae* 151, 420, 558, 621
- Cicadidae* 59, 113, 151, 165, 506, 543
- Cicindelidae* 15, 71, 75, 92, 110, 113, 118, 412, 600

- Cimicidae** 66, 131
Cionidae 801
Cisidae 600, 630
Citharidae 808
Cixiidae 151
Clambidae 600
Cleidochasmatidae 807
Cleptidae 347
Cleridae 79, 179, 183, 241, 268, 321, 484, 600
Cloropidae 519
Clubionidae 709
Coccidae 13, 136, 151, 163, 215, 216, 232, 251, 346, 364, 396, 498, 504, 506, 518, 582, 649, 650, 722
Coccinellidae 15, 44, 78, 92, 110, 119, 140, 165, 217, 219, 232, 321, 364, 456, 497, 498, 518, 571, 582, 600, 603, 649, 680, 681, 738
Cochlicopidae 782
Cochlidionidae 80
Cochylidae 405, 548, 562
Coenagrionidae 396
Coleophoridae 80, 314, 357, 406, 492, 562
Colletidae 499, 654
Colubridae 113, 264
Columbidae 534
Colydiidae 63, 103, 280, 321, 340, 456, 484, 496, 600, 630
Colymbidae 588
Congridae 808
Coniopterygidae 22, 396, 567, 591, 618, 686, 806
Cononotidae 600
Conopidae 365, 500
Coptosomidae 208
Cordulidae 264
Coreidae 125, 131, 208, 501, 556
Corinetidae 100
Coriscidae 501
Corixidae 131, 506, 682
Corizidae 501
Corvidae 489, 534, 762
Corylophidae 600, 603, 630
Corynetidae 110, 119, 183, 484
Cosmetidae 487
Cosmochthoniidae 419, 720, 760
Cosmopterigidae 562
Cosmopterygidae 80, 370
Cossidae 41, 45, 61, 76, 80, 86, 210, 300, 371, 405, 492, 525, 545, 548, 549, 570
Crambidae 80, 228, 229, 382, 386, 468, 491, 548, 549
Crangonidae 619
Cribritiniidae 807
Crinopterygidae 80, 332
Crisidae 807
Cryptophagidae 63, 80, 82, 96, 321, 370, 456, 600, 630
Cryptopidae 620
Crysidiidae 407
Ctenobelidae 720
Ctenuchidae 388
Cucujidae 110, 119, 308, 321, 456, 600, 603, 630
Culicidae 4, 5, 9, 11, 17, 34, 72, 97, 162, 177, 330, 378, 459, 543, 611, 626, 627, 754
Cupedidae 600
- Curculionidae** 7, 44, 53, 71, 92, 96, 100, 103, 107, 110, 119, 140, 141, 163, 180, 183, 219, 224, 312, 321, 325, 372, 391, 399, 412, 420, 477, 489, 531, 568, 600, 611, 621, 626, 630, 681, 697, 738, 751, 815, 821
Curtonotidae 756
Cydnidae 125, 131, 208, 621
Cymatophoridae 80, 90, 263, 405
Cymbaeremaeidae 708, 720
Cynipidae 33, 60, 206, 302, 372, 439, 506, 558, 577, 616, 636, 653, 668, 669, 753, 769
Cynoglossidae 808
Cypselidae 179
Dactylopidae 151
Damaeidae 720, 795
Damaeolidae 720
Danaidae 56, 385, 543, 544, 646
Dascillidae 600
Dasyceridae 600
Dasytiidae 219, 374, 456, 697
Delphacidae 151
Demodicidae 445
Depressariidae 406
Derbidae 151
Dermestidae 69, 87, 100, 110, 179, 321, 456, 477, 510, 600, 681
Dexiidae 204
Diapriidae 372
Diaspididae 151, 251, 633
Diastatidae 756
Diastoporidae 807
Dicranocerphalidae 501
Dictynidae 755
Didemnidae 801
Dilaridae 22
Dilobidae 524
Diprionidae 558
Dipsocoridae 131
Discoglossidae 744
Discolomidae 603
Disodidae 131
Dolichopodidae 347, 621
Dorilidae 18
Dotoidae 730
Douglasidae 357
Douglasidae 80
Drassidae 538
Drepanidae 61, 74, 80, 89, 90, 405, 409, 545, 549
Drepanosiphidae 555
Drilidae 71, 456, 600
Drosophilidae 163, 226, 505, 543, 610, 780
Dryinidae 175
Dryopidae 77, 321, 456, 506, 529, 600
Dryptidae 360
Dyctiopharidae 151
Dynastidae 139, 506, 600
Dysderidae 538
Dysideidae 800
Dytiscidae 15, 48, 77, 117, 122, 128, 161, 184, 220, 264, 281, 391, 506, 529, 600, 698
Economidae 494
Ectobiidae 706
Elachistidae 80, 229, 357, 559
Elasmidae 375
Elasmodesmidae 602
Elateridae 88, 96, 107, 110, 140, 321, 391, 420, 506, 600, 630, 681, 738
Elipsocidae 589
Elmidae 600, 648
Emesidae 131
Empididae 500, 543
Empodiidae 346
Emydiidae 113
Enchytraeidae 630, 762
Encyrtidae 18, 215, 251, 364, 375, 518, 571
Endomychidae 63, 119, 217, 456, 496, 600, 603
Endromidae 377
Endromidae 382
Enicocephalidae 602
Eniochthoniidae 419, 720
Entomobryidae 461, 474, 488, 516, 535, 576, 613, 783
Epermeniidae 80, 357
Ephydriidae 262, 621
Epilohmanniidae 419, 720, 760
Epione 170
Epipsocidae 589
Epiipyropidae 80, 86, 405
Eremaeidae 720
Eresidae 463
Erestidae 486
Erigonidae 503, 538
Eriococcidae 251
Eriocraniidae 357
Eriophyidae 346, 445
Eriosomatidae 151, 232, 485
Erotylidae 88, 199, 217, 600
Erycinidae 19, 80
Erythraeidae 810
Escharellidae 807
Ethmiidae 80, 155, 314, 370, 492, 548, 549, 562
Eucinetidae 600
Eucleidae 506
Eucnemidae 88, 321, 600
Eucosmidae 80, 229
Eulohmanniidae 720
Eulophidae 379, 518, 636, 753
Eumastaciidae 350
Eumenidae 81, 129, 249, 268, 296, 317, 318, 393, 450, 513, 584, 671, 683, 713
Eupelmidae 518, 636
Euphthiracaridae 419, 720, 760
Eupristidae 80, 357
Euplagiidae 80, 101, 549
Eurytomidae 518, 636, 653
Evaniidae 33, 129, 175, 263, 372
Exochellidae 807
Falconidae 515, 534
Fanniidae 621
Felidae 113
Ferussaciidae 757, 782
Filistatidae 463, 503, 538, 689
Flatidae 151
Forficulidae 344, 345, 706
Formicidae 18, 33, 39, 54, 129, 163, 165, 175, 271, 372, 373, 455, 457, 466, 489, 543, 553, 570, 600, 625, 630, 634, 640, 641, 645, 650, 658, 692, 695, 715, 723, 725, 738, 765, 767, 802
Fringillidae 588
Frondiporidae 807
Gadidae 808
Galleriidae 80, 382, 548, 549
Galumnidae 419, 720
Gamasidae 179, 613
Gammaidae 744
Gasterophilidae 179, 477
Gehyrocchthoniidae 720
- Gekkonidae** 264
Gelechiidae 46, 80, 187, 224, 228, 229, 386, 405, 420, 468, 545, 548, 562
Geometridae 9, 30, 41, 45, 61, 80, 113, 130, 134, 154, 155, 170, 194, 211, 228, 229, 234, 298, 371, 386, 401, 406, 409, 429, 430, 467, 468, 492, 509, 545, 546, 548, 549, 630
Geophilidae 620
Geomyidae 110, 600
Geotrupidae 4, 5, 186, 391, 600, 681, 691, 762, 816
Gerridae 131, 208, 607, 682
Glyaphyridae 600, 661
Glossosomatidae 494, 796
Glyphipterigidae 370, 468, 549, 562
Glyphipterygidae 80
Gnathophyllidae 619
Goeridae 494
Gonodontidae 170
Gonyleptidae 487, 517
Gracillariidae 80, 562, 581
Gruidae 588
Gryllidae 226, 243, 265, 345, 420, 443, 506, 543, 614, 621, 706, 716
Gryllothalpidae 265, 345, 614
Gymnodamaeidae 720
Gyrinidae 15, 71, 77, 122, 161, 529, 600, 698
Gyropidae 397, 502
Halicidae 621, 637, 654, 713
Haliplidae 122, 161, 529, 600, 698
Haloclavidae 803
Haplochthoniidae 720, 760
Haplozetidae 419, 720
Hebridae 131, 682
Heleomyzidae 179, 756
Helicidae 757, 768, 782
Helicopsychidae 494
Heliodinidae 80, 370
Heliozelidae 80, 332
Helodidae 456, 600
Heloridae 335
Hemerobiidae 22, 232, 335, 396, 590, 591, 618, 686, 736, 747
Hemileiidae 720
Hepialidae 80, 158, 357, 386, 406, 492, 506, 545, 548
Hermannilliidae 419
Hermannidae 419
Hesperidae 80, 101
Hesperiidae 19, 37, 61, 74, 89, 134, 153, 154, 157, 229, 315, 316, 386, 406, 409, 410, 492, 546, 548, 549, 629, 660, 712
Heteroceridae 110, 120, 470, 600
Heterogynidae 37, 80, 86, 228, 332, 492, 545
Himantariidae 620
Hippoboscidae 9, 459
Hippolytidae 619
Hippopodiniidae 807
Hippoporinidae 807
Hippothoidae 807
Histeridae 63, 88, 100, 110, 140, 179, 219, 321, 360, 373, 456, 600, 630, 681, 701, 723, 762, 817
Holcopogonidae 405
Homaltsidae 600
Hominidae 455
Hormaphididae 485
Hybosoridae 4, 5, 600

- Hydrachnidae** 11, 46, 445
Hydraenidae 600, 648, 699
Hydraphantidae 687
Hydromenidae 229
Hydrobiidae 648, 699
Hydrochidae 600, 648
Hydrometidae 131
Hydrometridae 208, 682
Hydrophilidae 15, 77, 100, 110, 180, 456, 529, 600, 603, 648, 762
Hydropsychidae 494, 606
Hydroptilidae 494
Hydroscaphidae 600
Hydrozetidae 720
Hygrotiidae 122, 600, 698
Hymenopteridae 768, 782
Hyocephalidae 501
Hypochthoniidae 419
Hypocoridae 600
Hypogastruridae 735
Hyponeumeidae 80, 229
Hypoxistis 170
Hypsidae 229
Ibalidae 372
Ichneumonidae 6, 13, 73, 129, 157, 175, 190, 193, 215, 256, 263, 272, 274, 286, 302, 318, 319, 336, 347, 372, 375, 376, 400, 455, 457, 499, 514, 577, 583, 621, 635, 636, 656, 667, 689, 704, 711, 722, 765
Incurvariidae 80, 332, 562
Ischyropsalididae 517
Isometopidae 131
Isotomidae 461, 474, 516, 535, 576, 613, 763, 778, 805
Issidae 151
Iwaruna 405
Ixodidae 419, 445
Jassidae 151
Jopecidae 602
Kermidae 151
Kermococcidae 650
Labiduridae 344, 345, 412, 592, 706
Labiidae 344
Labridae 808
Lacciferidae 151
Lacertidae 721, 738, 739
Lachesillidae 589
Lachnidae 232, 555
Laemobothriidae 397, 515, 573, 588
Laemophloeidae 308
Lagriidae 110, 323, 456, 600
Lampyridae 110, 226, 543, 544, 600, 681
Languriidae 600
Laridae 588
Larvaevoridae 179
Lasiocampidae 41, 45, 61, 74, 76, 80, 89, 101, 133, 155, 157, 190, 197, 228, 229, 298, 314, 316, 371, 372, 386, 406, 409, 410, 429, 430, 492, 508, 509, 545, 546, 548, 549, 583, 630
Lathiceridae 350
Lathridiidae 63, 87, 110, 119, 321, 456, 600, 630
Lauxaniidae 365
Lebiidae 171, 219, 325
Lecanidae 251, 650
Lemoniidae 61, 80, 101, 190, 548
Lentulidae 350
Lepidostomatidae 494
Lepismatidae 543
Leporidae 113, 206
Leptescheriidae 536
Leptidae 177
Leptinidae 511, 600
Leptoceridae 46, 494
Leptocoridae 131, 208
Leptodactylidae 809
Lestidae 396
Leuctridae 282, 606, 707, 811
Liacaridae 708, 720
Libellulidae 83, 264, 396, 574, 647
Libytheidae 76, 80, 104, 315, 386, 548
Lichenoporidae 807
Licinidae 325
Licneremaeidae 720
Licnobelidae 720
Licnodamaeidae 720
Limacidae 757
Limacodidae 80, 86, 386, 405, 468, 508
Limnebiidae 456, 648, 699
Limnephilidae 494, 606
Limnichidae 600
Limnozetidae 720
Limnohalacaridae 718
Linphyidae 538, 755
Liodidae 511, 630, 708, 720
Liotheidae 502
Liphistiidae 444
Liposcelidae 589
Lithobiidae 620
Lithocolletidae 80, 357, 387, 406, 562
Locustidae 166, 178, 404, 506, 603
Lohmanniidae 419
Lonchaeidae 179, 365
Lophidae 808
Lucanidae 4, 5, 88, 110, 180, 186, 214, 390, 600, 630
Lumbriidae 630, 762, 781
Lycaenidae 19, 37, 39, 56, 61, 74, 76, 80, 89, 93, 102, 104, 113, 134, 135, 153, 154, 156, 158, 209, 228, 229, 258, 315, 316, 358, 372, 386, 406, 408, 409, 410, 430, 433, 454, 455, 468, 481, 492, 507, 508, 509, 545, 546, 548, 549, 629, 644, 655, 656, 660, 712
Lycidae 450, 600
Lycosidae 26, 463, 486, 503, 538, 755
Lycidae 180, 183, 321, 343, 630
Lydidae 303
Lygaeidae 125, 131, 208, 558, 621
Lymantriidae 41, 61, 73, 76, 80, 98, 134, 213, 314, 384, 400, 406, 508, 509, 524, 548, 549, 558, 630, 677
Lymexylidae 180, 321, 600
Lyonetiidae 80, 332, 548
Macrodiplostidae 264
Macrorhamphosidae 808
Macrouridae 808
Malachiidae 140, 183, 363, 415, 437, 456, 697
Malacostronothidae 419, 720
Mantidae 13, 35, 345, 543, 544, 706
Mantispidae 591, 618, 686
Margarodidae 151, 666
Masaridae 129, 249, 296
Megachilidae 637, 713
Megaceraspedus 405
Melandryidae 110, 321, 600
Melittidae 617, 637
Meloidae 15, 28, 58, 71, 100, 110, 138, 140, 183, 200, 201, 218, 219, 321, 456, 600, 681, 772
Melolonthidae 139, 506, 600, 681
Melyridae 183, 321, 415, 600, 681
Membracidae 39, 107, 151
Menoponidae 397, 534, 588
Merlucciidae 808
Mermithidae 571
Merophsyidae 600
Meropidae 534, 588, 701, 723
Mesembrinellidae 732
Mesophleps 405
Mesopsocidae 589
Mesovelidae 131, 682
Metrioppidae 720
Metzneria 405
Micreremidae 720
Micromalthidae 321, 600
Microphysidae 131
Microporellidae 807
Microterigidae 80, 562
Micropterygidae 357
Milaciidae 757
Miridae 131, 163
Molgulidae 801
Momphidae 370, 548, 562
Monophlaebidae 151
Monotomidae 308
Mordellidae 100, 219, 456, 600, 630, 681
Mullidae 808
Muridae 445, 502
Muscidae 17, 34, 97, 109, 179, 222, 262, 330, 365, 420, 459, 477, 500, 606, 611, 621, 626
Mutillidae 81, 222, 316, 416, 442, 458, 489, 531, 713, 722
Mycetophagidae 63, 88, 119, 456, 600, 630
Mycobatidae 708, 720
Mycteridae 600, 821
Mycophthidae 808
Mydidae 365
Myobiidae 445
Myopsocidae 589
Myriaporidae 807
Myrmeleontidae 22, 293, 396, 590, 591, 618, 686
Myrmosidae 365, 722
Nabidae 125, 131, 208, 602
Nanhermanniidae 419, 720
Nassidae 81
Naucoridae 131, 682
Neanuridae 735, 749
Nebriidae 325
Nemastomatidae 517
Nemomychidae 600
Nemopteridae 22, 591, 618, 686
Nemouridae 282, 606, 707
Neorhacodidae 193
Nepidae 131, 208, 682
Nepticulidae 80, 332
Nettastomatidae 808
Niphocopeidae 720
Nitidulidae 63, 100, 119, 140, 163, 217, 321, 373, 512, 551, 570, 600
Noctuidae 61, 76, 80, 89, 113, 143, 157, 190, 191, 197, 204, 228, 236, 285, 298, 299, 300, 358, 371, 384, 386, 395, 398, 400, 406, 409, 420, 427, 429, 446, 467, 468, 492, 508, 509, 518, 519, 524, 525, 543, 545, 546, 548, 549, 553, 557, 561, 583, 621, 623, 630, 657, 690, 711
Nolidae 80, 95, 229, 549
Noteridae 161, 600
Nothridae 419, 720
Notodontidae 41, 61, 68, 73, 80, 90, 155, 157, 190, 213, 402, 406, 448, 466, 468, 492, 493, 509, 545, 548, 549, 563, 643
Notonectidae 131, 208, 682
Nycteolidae 524
Nymphalidae 16, 37, 41, 45, 61, 64, 68, 74, 76, 80, 89, 91, 102, 104, 134, 135, 137, 153, 154, 195, 228, 229, 236, 315, 316, 358, 371, 384, 385, 386, 406, 409, 410, 430, 432, 433, 450, 453, 454, 468, 482, 492, 507, 508, 509, 525, 526, 543, 545, 546, 548, 549, 558, 628, 629, 660, 676, 694, 712, 759
Ochodaieidae 600
Ochsenheimeriidae 80, 332
Ochteridae 131, 208, 682
Ochthebiidae 648, 699
Ochyroceratidae 444
Odontellidae 740
Odontoceridae 494
Oecanthidae 614
Oecophoridae 69, 70, 80, 229, 370, 386, 468, 492, 545, 562
Oedemeridae 306, 321, 456, 600, 818, 821
Oestridae 179
Omalogyridae 750
Oncopodidae 487, 517
Oniscidae 674
Onychiuridae 461, 474, 488, 535, 576, 613, 734
Opilionidae 487
Oplophoridae 619
Opomyzidae 500
Opostegidae 80, 224, 332
Oppiidae 419, 593, 720
Orgyidae 213
Oribatellidae 419, 720
Oribatidae 419, 718
Oribatulidae 708, 720
Ormyriidae 653
Orneodidae 80, 210, 370
Orsodacnidae 600
Ortalidae 477
Orthezidae 151, 666
Orthoperidae 63
Oryssidae 303
Ostomidae 119, 140, 321
Otididae 705
Otitidae 500
Oxyopidae 538
Oxyuridae 489
Pachylommatidae 175, 193, 263
Pachynomidae 602
Paguridae 710
Palaemonidae 619
Palinuridae 27, 710
Pamphagidae 350, 706
Pamphiliidae 476
Panagaeidae 325
Pandalidae 619
Papilionidae 8, 12, 37, 41, 61, 74, 76, 80, 89, 93, 104, 156, 229, 236, 315, 358, 385, 386, 406, 409, 410, 450, 453, 454, 468, 492, 526, 544, 545, 548, 549, 629, 660, 712
Parabathynellidae 718
Parakalymmidae 419
Paropidae 151

- Pasiphaeidae** 619
Passalidae 180, 214, 506
Passalozetidae 720
Pectidae 600
Pediculochelidae 760
Pelegonidae 131
Pelobatidae 787
Pelodytidae 787
Pelopidae 720
Pempfigidae 215, 555
Penaeidae 619
Pentatomidae 59, 125, 131, 163,
208, 506, 621
Peripsocidae 589
Peristedtiidae 808
Perlidae 46, 282, 707
Perlodiidae 282, 707
Perophoridae 801
Phalacridae 100, 232, 600
Phalaenidae 213, 371
Phalangiidae 487, 517
Phalangodidae 517, 539
Phalonitidae 80, 198, 229, 562
Phasgonuridae 404
Phasianidae 588
Phasmatidae 345
Phenopelopidae 419, 708
Phidoloporidae 807
Philopteridae 494
Philopteridae 397, 473, 502, 534,
588, 705
Philotarsidae 589
Phlaeothripidae 638
Phlebotomidae 459
Phloeomyzidae 555
Phloeophilidae 600
Phloeothripidae 216
Phoenicococcidae 251
Pholcidae 486, 503, 538
Phoridae 128, 179, 347, 477, 571
Phryganaeidae 264
Phryganeidae 481, 494
Phthiracaridae 419, 720
Phycitidae 80, 155, 164, 228, 229,
235, 298, 382, 545, 548, 549
Phylloxeridae 151, 232, 485
Phymatidae 131, 602
Phytomyzidae 337
Phytoseiidae 346
Pieridae 37, 41, 61, 68, 73, 80,
89, 93, 102, 104, 113, 134, 135,
140, 157, 229, 236, 314, 315,
358, 367, 386, 406, 409, 410,
428, 430, 433, 450, 455, 468,
492, 509, 526, 541, 545, 548,
549, 550, 629, 659, 660, 693,
694, 712
Piesmatidae 131, 472
Pimplidae 765
Pionidae 687
Piophilidae 179, 477
Pipunculidae 500
Pirnidae 720
Pisauridae 486, 538
Plataspidae 131
Plateremaeidae 419
Platydorididae 770
Platypodidae 163, 180, 312, 321,
600
Pleidae 682
Ploairidae 131
Plusiidae 229
Plutellidae 80, 229, 357, 548, 549
Pneumoridae 350
Podapolipidae 445
Podicipitridae 588
Poduridae 461, 474, 488, 516,
535, 576, 613
Polycentropodidae 494
Polyctoridae 801
Polycliniidae 801
Polyctenidae 131
Polydesmidae 82
Pompilidae 441, 450, 486, 531
Porcellionidae 462, 674, 675
Prionidae 600
Processidae 619
Proconiidae 151
Proctotrupidae 335, 372, 489
Prostomidae 600
Proterhinidae 600
Protoplophorididae 720, 760
Protoribatidae 720
Pselaphidae 110, 120, 630
Pselaphidiidae 103, 360, 456,
539, 600
Psephenidae 600
Pseudococcidae 151, 666
Psilidae 193, 649, 784
Psocidae 589
Psoidae 484
Psychidae 56, 73, 80, 86, 157, 336,
382, 406, 468, 545, 549, 562
Psychodidae 5, 11, 14, 17, 25, 97,
477, 500, 702
Psychomyiidae 494, 744
Psyllidae 151, 232, 499
Psyllipsocidae 589
Pterochthoniidae 419
Pterodelidae 589
Pteronchidae 80, 370, - 406
Pteromalidae 376, 518, 616, 636,
689
Pterophoridae 74, 80, 209, 210,
228, 229, 371, 382, 406, 409,
430, 468, 483, 492, 545, 548
Pterostichidae 62, 67, 82, 119,
173, 325, 360, 766
Ptiliidae 88, 456, 600, 630
Ptinidae 87, 88, 110, 119, 175, 219,
360, 456, 600, 630, 748, 821
Punctidae 757
Pupillidae 782
Pussidae 600
Pyemotidae 445, 489
Pyralidae 6, 37, 45, 80, 164, 179,
228, 229, 287, 301, 371, 382,
386, 406, 409, 420, 429, 430,
468, 491, 492, 545, 546, 548,
549, 557, 558, 711
Pyraustidae 80, 155, 228, 229,
298, 299, 382, 409, 468, 481,
546, 548, 549
Pyrgomorphidae 350, 614, 672,
716
Pyrochroidae 321, 600, 630, 818,
821
Pyrrhocoridae 125, 131, 208, 501
Pythidae 321, 600, 821
Pyrusidae 801
Rajidae 808
Rallidae 588
Ranidae 264, 647, 744
Reduviiidae 125, 131, 176, 208,
602, 611, 621, 626
Rhagionidae 500
Rhipiphoridae 321, 600
Rhizophagidae 321, 600
Rhopalidae 501, 621
Rhyacophilidae 494, 606
Rhynchitidae 733
Rhysodidae 103, 600
Ricinidae 397, 588
Riodinidae 80, 89, 104, 315
Rutelidae 600
Saldidae 131
Salpingidae 321, 600
Salticidae 26, 444, 463, 538, 755
Sapygidae 129, 175
Sarcophagidae 179, 365, 477,
500, 506, 621
Sarrothripidae 524, 546
Saturnidae 182, 189, 283, 334, 406
Saturniidae 41, 61, 76, 80, 93,
101, 123, 133, 153, 163, 191,
371, 386, 409, 468, 508, 509,
543, 545, 548
Satyridae 12, 30, 37, 61, 68, 74,
80, 89, 104, 113, 134, 154, 196,
228, 229, 236, 273, 315, 358,
386, 406, 409, 410, 430, 492,
509, 545, 546, 547, 548, 549,
558, 660, 694, 712
Savignyellidae 807
Scaphidiidae 110, 600
Scarabaeidae 4, 5, 28, 31, 69, 75,
88, 92, 96, 100, 108, 110, 119,
139, 163, 179, 180, 186, 202,
214, 219, 220, 226, 237, 248,
259, 267, 321, 361, 389, 391,
420, 438, 477, 495, 527, 559,
600, 603, 630, 662, 663, 679,
681, 691, 697, 738, 762, 773,
780
Scariidae 151
Scaritidae 106, 163
Scatophagidae 365, 500
Scelionidae 621, 711
Scheloribatidae 419, 708, 720
Schenylidae 620
Schizoporellidae 807
Schreckensteinidae 80, 370
Sciaenidae 808
Sciariidae 500
Sclerosomatidae 517
Scoliidae 531
Scolopacidae 588
Scolytidae 13, 110, 140, 141, 163,
180, 183, 303, 312, 321, 373,
456, 512, 600, 630, 723
Scopghthalmidae 808
Scorpaenidae 808
Scaptiidae 600
Scutelleridae 125, 131, 208, 621
Scutoverticidae 708, 720
Scydmaenidae 63, 103, 391, 600,
697
Scyliorhinidae 808
Scythrididae 80, 187, 370, 492,
559, 562
Scytodidae 463
Selidosemidiae 229
Sepsidae 477, 500
Sergestidae 619
Sericostomatidae 494, 606
Serphidae 335
Serranidae 808
Sesiidae 41, 74, 76, 113, 210,
450, 545, 562
Silphidae 15, 92, 179, 219, 338,
456, 511, 600, 681
Silvanidae 308, 321, 600
Simpherobiidae 215
Simuliidae 9, 459, 500, 606, 744
Siricidae 175, 268, 275, 303, 372,
457
Sironidae 487
Sisyridae 396, 618
Sminthuridae 461, 474, 488, 535,
613
Smittinidae 807
Soleidae 808
Soricidae 113
Sparidae 808
Sphaeridiidae 648, 699
Sphaeriidae (Bivalvia) 786
Sphaeriidae (Coleoptera) 600
Sphaeritidae 600
Sphaeroceridae 477, 500
Sphaerochthoniidae 419, 720, 760
Spheciidae 33, 81, 129, 138, 175,
201, 250, 268, 289, 318, 365,
392, 471, 486, 489, 499, 531,
543, 572, 608, 621, 651, 652,
684, 685, 713, 722
Sphincterochilidae 768
Sphindidae 600
Sphingidae 13, 20, 41, 56, 61, 73,
74, 76, 80, 101, 102, 109, 126,
135, 190, 191, 197, 210, 229,
236, 316, 386, 409, 468, 480,
492, 509, 545, 548, 549
Spinozetidae 720
Sponiidae 800
Squalidae 808
Squamiferidae 674
Staphylinidae 7, 15, 63, 71, 96, 100,
103, 107, 110, 113, 120, 140,
163, 179, 237, 321, 360, 412,
436, 470, 600, 630, 681, 697
Steganacaridae 720, 760
Stenocephalidae 501
Stenopsocidae 589
Sternopychidae 808
Sterrhididae 229
Stichopodidae 808
Stigmacidae 346
Stigmellidae 80
Stomiidae 808
Stratiomyidae 223, 477, 564
Strigidae 515, 534, 700
Styliidae 801
Subulinidae 757, 782
Suctobelidae 720
Syllidae 742
Syngnathidae 808
Syntomidae 80, 90
Syrphidae 13, 215, 216, 231, 232,
309, 394, 450, 477, 500, 621,
652, 797
Syssphingidae 68, 80, 101, 134,
182, 316, 334, 406, 468
Tabanidae 9, 46, 417, 459, 554, 586
Tachinidae 73, 109, 179, 204, 347,
365, 376, 489, 500, 621, 812
Taeniopterygidae 282, 707
Tarsonemidae 346, 518
Tectocepheidae 708, 720
Telemidae 503, 538
Tenebrionidae 3, 15, 36, 47, 78, 88,
92, 96, 100, 106, 110, 113, 114,
119, 120, 140, 159, 172, 174,
180, 219, 230, 240, 291, 321,
323, 339, 341, 359, 373, 391,
412, 413, 477, 484, 496, 522,
600, 603, 630, 697, 738, 810, 821
Tenthredinidae 175, 183, 336,
347, 457, 511
Tentyriidae 600
Tenuipalpidae 346
Tephritisidae 233, 475, 477, 500, 540,
577, 578, 579, 595, 596, 604, 605,
610, 611, 622, 624, 626, 642, 806

- Tetragnatidae** 755
Tetranychidae 346, 419
Tetraonidae 473
Tetraphaleridae 600
Tetrastemmatidae 813
Tetramidae 600
Tetrigidae 345, 614, 706, 716
Tettigometridae 151
Tettigonidae 345, 366, 404, 543, 603, 612, 614, 621, 673, 706
Thaumetopoeidae 41, 61, 80, 90, 403, 406, 509, 545, 548, 549, 583
Thelaxidae 232, 555
Therevidae 365, 500, 621
Theridiidae 463, 486, 503, 538, 755
Thomisidae 538, 621
Thorectidae 800
Thorictidae 110, 600
Thripidae 44, 609, 615, 771
Throscidae 219, 391, 600
Thyatiridae 405, 548, 549
Thyreophoridae 179
Thyrididae 80, 86, 90, 405, 409
Tineidae 70, 73, 80, 179, 209, 332, 371, 386, 407, 429, 492, 549, 562
- Tingidae** 131, 208
Tingitidae 125
Tiphidae 457, 722
Tipulidae 519, 606
Tischeridae 80, 332
Torpedinidae 808
Tortricidae 80, 146, 147, 148, 149, 150, 198, 213, 224, 228, 229, 254, 270, 298, 376, 380, 388, 405, 406, 420, 429, 468, 492, 519, 545, 546, 548, 549, 562, 630
Torymidae 636, 653
Trachinidae 808
Trachytidae 808
Travuniidae 517, 539
Trechidae 325, 360
Trhypochthoniidae 419, 720
Triaconichidae 517
Trichiuridae 808
Trichodectidae 397, 502
Trichogrammatidae 711
Trichoniscidae 674
Trichopsocidae 589
Triglidae 808
Tripetidae 421, 423
Trixoscelididae 756
- Trogidae** 4, 5, 186, 267, 600
Trogiidae 589
Trogossitidae 321, 600, 630
Trogulidae 517
Trombiculidae 445
Trypetidae 116, 233, 372, 387, 447, 465, 475, 477, 500, 540, 578, 579, 595, 596, 604, 610, 611, 622, 624, 642, 653
Tydeidae 346
Tylencholaimidae 731
Typhlocibidae 151
Tyroglyphidae 179, 531
Tytoniidae 534
Uenoidae 494
Ulidiidae 500, 621
Uloboridae 486, 755
Ulopidae 151
Umbonulidae 807
Unionicolidae 687
Upupidae 534
Uranoscopidae 808
Urocteidae 538
Valloniidae 757, 782
Veliidae 125, 131, 682
Verongidae 800
- Vertiginidae** 757, 782
Vespidae 33, 81, 129, 175, 268, 296, 318, 457, 621, 683, 765
Viperidae 113
Viverridae 113
Westermaniidae 80, 95, 228, 298, 299, 508, 524, 549
Xanthonychidae 768
Xenillidae 720
Xiphydriidae 303
Xylophagidae 223
Xyloryctidae 80
Yponomeutidae 370, 375, 406, 464, 545, 548, 549, 562
Zeidae 808
Zetomotrichidae 720
Zetorchestidae 419, 720
Zonitidae 729, 757, 782
Zoropsidae 503
Zygaenidae 37, 45, 61, 68, 74, 80, 191, 229, 386, 405, 406, 409, 492, 508, 509, 525, 544, 545, 548, 549

ÍNDICE GEOGRÁFICO HISPANO-LUSO

Este índice únicamente contiene información faunística, aunque sea mínima, y no se incluyen las menciones de lugares realizadas por otros motivos en la revista. Se relacionan por separado las provincias españolas, los distritos portugueses, las islas y archipiélagos (únicamente en los casos en que no se mencionan islas concretas) de España y Portugal, Ceuta, Melilla, Gibraltar y Andorra. No se han indexado los pocos casos en que las áreas de distribución se indican únicamente mediante líneas en mapas generales. No se incluyen las referencias sin especificar a España.

- Álava** 136, 154, 155, 191, 236, 257, 268, 298, 309, 389, 461, 485, 514, 523, 555, 569, 614, 633, 649, 650, 662, 666, 682, 723, 727, 729, 737, 768, 788
- Albacete** 4, 9, 36, 114, 129, 159, 176, 213, 236, 248, 249, 258, 267, 276, 316, 336, 343, 358, 365, 372, 395, 399, 408, 433, 495, 507, 523, 527, 551, 555, 561, 569, 570, 571, 572, 633, 649, 650, 652, 654, 668, 679, 723, 727, 737, 771, 789, 795
- Alborán** 413, 430, 803, 807, 808
- Algarve** 114, 172, 174, 240, 259, 345, 346, 347, 399, 461, 552, 574, 586, 662, 673, 674, 682, 709, 723, 729, 737, 760, 761, 773, 775, 776, 803
- Alhucemas** 485
- Alicante** 4, 22, 25, 36, 121, 129, 143, 157, 172, 176, 191, 204, 213, 218, 234, 235, 248, 249, 250, 259, 262, 263, 267, 299, 302, 309, 316, 319, 322, 336, 341, 345, 365, 372, 386, 392, 395, 396, 398, 399, 400, 408, 409, 412, 427, 430, 440, 446, 454, 461, 468, 469, 472, 485, 492, 495, 497, 507, 514, 518, 522, 523, 527, 530, 545, 551, 555, 564, 568, 569, 570, 571, 572, 589, 617, 633, 637, 644, 649, 650, 652, 654, 662, 666, 670, 672, 674, 679, 682, 686, 706, 723, 725, 729, 737, 768, 779, 801, 802, 815
- Almería** 20, 113, 119, 129, 130, 143, 154, 157, 159, 176, 191, 197, 213, 217, 221, 235, 236, 238, 240, 248, 249, 258, 260, 273, 276, 298, 299, 300, 309, 316, 322, 336, 345, 365, 372, 373, 374, 386, 389, 392, 398, 399, 409, 411, 412, 413, 415, 419, 428, 430, 461, 468, 469, 485, 492, 495, 496, 508, 514, 523, 527, 532, 533, 540, 546, 555, 557, 569, 572, 574, 584, 590, 617, 633, 635, 637, 638, 649, 650, 654, 662, 666, 668, 674, 679, 682, 686, 693, 697, 706, 722, 723, 725, 727, 737, 758, 761, 768, 771, 779, 780, 801, 802, 806, 808, 814, 815
- Alto Alentejo** 174, 248, 347, 365, 376, 389, 436, 461, 551, 574, 662, 682, 723, 729, 775, 776
- Andorra** 173, 184, 274, 281, 319, 336, 396, 418, 527, 570, 679, 709, 723, 766, 784, 796
- Asturias** 9, 62, 78, 80, 129, 153, 154, 155, 157, 158, 159, 175, 181, 189, 191, 196, 213, 236, 248, 262, 263, 267, 268, 273, 282, 298, 309, 316, 323, 336, 341, 355, 365, 372, 386, 390, 392, 397, 400, 401, 402, 406, 415, 418, 419, 430, 440, 454, 460, 461, 468, 485, 492, 495, 507, 508, 513, 514, 523, 527, 534, 545, 555, 565, 569, 570, 571, 572, 575, 576, 586, 587, 608, 609, 614, 615, 617, 621, 633, 635, 637, 649, 652, 654, 662, 666, 668, 675, 679, 682, 694, 699, 706, 708, 709, 720, 721, 722, 723, 726, 727, 728, 737, 740, 743, 751, 762, 763, 778, 779, 796
- Azores** 110, 236, 280, 291, 391, 524, 532, 614, 619, 657, 674, 729, 741, 750, 756, 775, 801, 803
- Badajoz** 4, 174, 213, 232, 236, 248, 260, 267, 268, 286, 386, 396, 397, 398, 399, 475, 485, 527, 551, 555, 569, 570, 584, 633, 637, 649, 650, 665, 666, 673, 681, 682, 699, 722, 723, 737, 761, 806
- Baixo Alentejo** 174, 347, 365, 376, 392, 399, 461, 481, 551, 574, 655, 673, 674, 675, 682, 700, 729, 761, 775, 776
- Baleares** 3, 7, 36, 53, 117, 159, 172, 174, 183, 214, 218, 230, 250, 258, 264, 267, 268, 298, 306, 307, 340, 341, 365, 373, 374, 398, 402, 412, 413, 414, 435, 437, 440, 485, 496, 522, 524, 529, 551, 570, 571, 592, 614, 617, 619, 637, 649, 654, 674, 680, 682, 699, 706, 723, 725, 741, 768, 771, 779, 801, 808
- Barcelona** 3, 4, 7, 9, 11, 14, 24, 25, 27, 32, 37, 42, 48, 58, 79, 83, 88, 91, 96, 108, 117, 119, 120, 122, 129, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 161, 164, 172, 174, 175, 176, 184, 185, 186, 191, 199, 200, 202, 213, 217, 218, 220, 235, 236, 248, 264, 267, 273, 281, 282, 298, 303, 316, 319, 323, 329, 337, 343, 365, 372, 386, 390, 392, 397, 400, 401, 402, 406, 426, 430, 431, 433, 453, 454, 461, 467, 468, 480, 485, 492, 493, 495, 507, 508, 514, 523, 527, 528, 532, 545, 546, 553, 554, 565, 570, 571, 573, 587, 614, 633, 636, 638, 649, 652, 654, 662, 666, 679, 682, 704, 718, 723, 724, 727, 729, 737, 741, 768, 788, 813
- Cabrera** 3, 139, 159, 413, 495
- Cáceres** 4, 9, 14, 36, 37, 114, 129, 176, 191, 213, 230, 236, 248, 249, 251, 260, 262, 263, 268, 273, 276, 316, 336, 365, 372, 386, 389, 396, 397, 409, 461, 468, 485, 492, 507, 511, 524, 527, 534, 548, 565, 569, 570, 571, 572, 575, 584, 586, 587, 590, 608, 617, 618, 621, 633, 637, 649, 650, 652, 654, 654, 662, 666, 679, 682, 684, 705, 709, 723, 729, 737, 769, 806
- Cádiz** 4, 18, 36, 64, 106, 129, 143, 154, 155, 157, 164, 172, 174, 176, 184, 190, 191, 199, 200, 205, 206, 208, 213, 214, 219, 235, 236, 240, 248, 249, 251, 257, 258, 260, 263, 267, 277, 298, 299, 304, 308, 316, 319, 323, 336, 343, 345, 365, 374, 386, 389, 392, 396, 398, 399, 402, 409, 411, 413, 415, 426, 427, 428, 430, 437, 438, 439, 440, 446, 454, 461, 467, 468, 474, 475, 484, 485, 492, 493, 495, 523, 524, 527, 545, 546, 551, 555, 561, 563, 565, 569, 570, 571, 572, 574, 577, 584, 587, 592, 617, 619, 621, 633, 637, 638, 644, 648, 649, 650, 652, 654, 666, 674, 679, 682, 684, 693, 699, 706, 722, 723, 725, 737, 753, 761, 768, 769, 779, 788, 800, 801, 802, 803, 806, 807, 808
- Canarias** 78, 87, 97, 119, 138, 139, 140, 143, 159, 164, 172, 174, 204, 218, 220, 223, 236, 240, 251, 280, 291, 298, 307, 317, 345, 364, 396, 398, 413, 434, 456, 483, 511, 512, 522, 524, 532, 565, 568, 577, 587, 592, 600, 614, 617, 619, 644, 648, 649, 657, 674, 675, 686, 701, 708, 712, 714, 723, 725, 733, 737, 750, 756, 757, 771, 779, 803, 806, 807
- Cantabria** 4, 9, 62, 76, 89, 136, 154, 157, 158, 181, 184, 189, 191, 196, 199, 208, 209, 213, 230, 231, 236, 248, 251, 257, 262, 263, 267, 273, 282, 298, 303, 304, 308, 316, 319, 323, 336, 337, 343, 365, 372, 386, 394, 397, 399, 400, 401, 402, 406, 409, 410, 418, 419, 426, 427, 430, 433, 453, 454, 461, 467, 468, 480, 485, 492, 493, 495, 507, 508, 514, 523, 527, 528, 532, 545, 546, 553, 554, 565, 570, 571, 587, 589, 590, 614, 617, 619, 633, 638, 649, 650, 652, 654, 662, 666, 679, 682, 709, 718, 723, 724, 727, 729, 737, 741, 743, 756, 768, 769, 778, 796, 806
- Castellón** 9, 22, 159, 172, 218, 236, 248, 249, 257, 267, 298, 309, 316, 319, 341, 360, 373, 386, 389, 396, 398, 399, 415, 418, 426, 461, 484, 485, 495, 522, 523, 527, 539, 545, 565, 568, 569, 570, 587, 617, 619, 633, 649, 650, 652, 654, 662, 666, 679, 682, 694, 706, 709, 723, 727, 729, 737, 765, 768, 779, 801, 814

- Ceuta** 48, 77, 174, 230, 277, 363, 438, 619, 801
- Chafarinas** 230, 619
- Cíes** 461
- Ciudad Real** 4, 9, 36, 53, 114, 129, 159, 174, 176, 184, 189, 199, 218, 221, 230, 236, 240, 248, 249, 251, 257, 267, 268, 276, 277, 298, 302, 316, 323, 336, 365, 372, 386, 394, 396, 399, 400, 411, 412, 437, 440, 461, 468, 469, 474, 485, 495, 513, 514, 523, 527, 545, 551, 555, 565, 569, 570, 571, 572, 587, 589, 609, 615, 617, 627, 633, 635, 636, 637, 638, 649, 650, 652, 654, 662, 666, 668, 673, 674, 679, 681, 682, 684, 699, 701, 704, 709, 723, 737, 769, 771
- Columbretes** 159, 341, 412, 419, 461, 522, 706, 709, 801, 807
- Córdoba** 4, 9, 14, 36, 113, 114, 129, 143, 154, 162, 172, 174, 176, 213, 214, 230, 236, 248, 251, 260, 267, 268, 280, 282, 298, 302, 304, 319, 324, 336, 343, 365, 372, 386, 389, 396, 398, 399, 419, 440, 464, 484, 485, 508, 514, 523, 527, 551, 557, 565, 569, 570, 571, 575, 587, 588, 614, 617, 628, 633, 637, 638, 644, 645, 648, 649, 650, 652, 654, 662, 674, 679, 681, 682, 693, 695, 698, 699, 704, 722, 723, 737, 761, 779, 804, 806
- Coruña** 62, 129, 154, 213, 232, 236, 248, 257, 258, 263, 268, 281, 282, 298, 303, 319, 390, 392, 397, 426, 430, 461, 468, 485, 493, 507, 508, 523, 527, 534, 553, 555, 563, 565, 570, 575, 587, 615, 617, 633, 649, 650, 652, 654, 662, 666, 674, 679, 682, 723, 727, 729, 737, 761, 769, 785, 788, 789, 801
- Cuenca** 9, 12, 16, 19, 36, 37, 74, 80, 93, 129, 154, 155, 156, 176, 189, 190, 196, 209, 213, 225, 232, 236, 238, 248, 249, 257, 267, 273, 282, 298, 309, 316, 323, 325, 336, 365, 372, 373, 386, 389, 396, 397, 399, 400, 402, 406, 409, 426, 433, 461, 464, 468, 484, 485, 495, 507, 508, 513, 515, 523, 524, 527, 545, 546, 553, 555, 561, 565, 569, 571, 586, 587, 614, 617, 631, 633, 637, 648, 649, 650, 652, 655, 662, 666, 674, 679, 681, 682, 709, 712, 722, 723, 727, 737, 768, 771
- Douro Litoral** 248, 257, 344, 365, 392, 436, 453, 461, 679, 682, 709, 722, 723, 727, 729, 775
- Estramadura** 174, 232, 240, 268, 344, 346, 365, 375, 392, 399, 402, 426, 436, 461, 476, 570, 574, 679, 682, 688, 709, 722, 723, 729, 737, 775, 776, 801, 806
- Formentera** 36, 139, 396, 723
- Fuerteventura** 110, 291, 298, 317, 442, 472, 531, 667
- Girona** 3, 9, 14, 25, 27, 29, 58, 78, 82, 129, 154, 155, 156, 157, 173, 176, 184, 185, 191, 199, 200, 208, 213, 217, 228, 236, 240, 248, 250, 258, 260, 261, 263, 273, 274, 277, 281, 298, 299, 302, 303, 308, 309, 316, 319, 336, 341, 360, 363, 365, 371, 372, 374, 389, 392, 393, 399, 400, 402, 409, 413, 415, 418, 426, 430, 437, 439, 440, 453, 454, 458, 461, 468, 481, 482, 485, 492, 495, 499, 507, 523, 527, 532, 545, 546, 555, 565, 568, 570, 571, 572, 577, 585, 587, 589, 594, 609, 615, 617, 619, 633, 637, 638, 648, 649, 650, 652, 654, 662, 666, 668, 671, 673, 674, 679, 682, 699, 701, 709, 723, 727, 729, 737, 756, 761, 773, 785, 800, 802, 803, 808
- Hierro** 110, 136, 140, 291, 298, 434, 531, 667, 747, 806
- Huelva** 4, 20, 53, 113, 114, 129, 155, 176, 213, 238, 248, 251, 268, 298, 299, 303, 336, 372, 386, 397, 398, 399, 402, 409, 417, 440, 442, 461, 476, 485, 492, 523, 527, 532, 545, 565, 569, 574, 584, 587, 590, 619, 633, 637, 644, 649, 650, 652, 662, 666, 674, 679, 682, 700, 705, 706, 723, 737, 756, 761, 773, 785, 800, 802, 803, 808
- Huesca** 4, 25, 32, 74, 129, 141, 154, 155, 156, 157, 176, 181, 191, 199, 213, 221, 229, 236, 248, 249, 250, 257, 260, 261, 262, 267, 273, 274, 276, 277, 282, 298, 302, 303, 308, 309, 316, 319, 323, 336, 360, 365, 372, 373, 386, 389, 390, 392, 394, 396, 399, 400, 402, 406, 409, 418, 426, 427, 430, 431, 432, 435, 459, 461, 467, 468, 485, 492, 493, 495, 507, 514, 516, 523, 525, 527, 532, 545, 546, 553, 561, 562, 565, 569, 570, 571, 587, 589, 592, 614, 617, 628, 631, 633, 635, 637, 638, 648, 649, 650, 652, 654, 662, 671, 679, 682, 699, 704, 709, 723, 727, 728, 729, 735, 737, 740, 741, 749, 760, 766, 768, 779, 789, 806
- Ibiza** 27, 36, 63, 139, 248, 250, 298, 317, 365, 392, 396, 413, 414, 527, 529, 539, 577, 619, 652, 671, 674, 729
- Jaén** 4, 14, 80, 113, 114, 129, 154, 155, 157, 159, 213, 219, 221, 230, 236, 238, 240, 248, 261, 263, 267, 273, 281, 282, 298, 304, 308, 309, 316, 319, 323, 329, 336, 344, 345, 365, 372, 374, 386, 389, 392, 394, 396, 397, 398, 399, 402, 406, 409, 415, 419, 426, 427, 428, 430, 433, 437, 438, 440, 446, 453, 454, 461, 464, 467, 468, 472, 474, 484, 485, 492, 495, 497, 498, 507, 508, 514, 518, 523, 527, 532, 534, 545, 546, 555, 557, 561, 565, 566, 569, 570, 571, 572, 575, 576, 577, 584, 587, 589, 609, 615, 617, 619, 633, 637, 638, 644, 648, 649, 650, 652, 654, 655, 662, 666, 668, 674, 679, 681, 682, 697, 699, 701, 709, 717, 723, 725, 727, 729, 737, 745, 769, 779, 786, 788, 802, 806, 807, 808
- Guadalajara** 4, 9, 61, 129, 154, 176, 191, 213, 214, 232, 236, 248, 251, 262, 267, 268, 273, 282, 298, 316, 323, 365, 372, 373, 397, 399, 400, 402, 409, 419, 440, 461, 468, 485, 492, 493, 495, 507, 513, 514, 523, 527, 532, 545, 546, 555, 557, 561, 565, 566, 569, 570, 571, 572, 575, 576, 577, 584, 587, 590, 615, 617, 633, 637, 638, 648, 649, 652, 655, 662, 665, 666, 679, 681, 682, 697, 699, 703, 706, 715, 717, 723, 725, 726, 727, 729, 735, 737, 741, 747, 749, 779, 802, 806
- Lanzarote** 110, 291, 298, 317, 322, 531
- León** 9, 62, 78, 80, 136, 154, 157, 159, 189, 196, 199, 213, 214, 236, 238, 240, 257, 263, 268, 273, 282, 298, 303, 308, 316, 319, 323, 336, 365, 372, 373, 389, 390, 400, 409, 426, 430, 453, 461, 468, 485, 492, 493, 495, 507, 514, 516, 517, 518, 523, 524, 525, 527, 532, 545, 555, 565, 569, 570, 571, 575, 581, 584, 587, 590, 615, 617, 633, 637, 638, 648, 649, 652, 655, 662, 665, 666, 679, 681, 682, 697, 699, 703, 706, 715, 717, 723, 725, 726, 727, 729, 735, 737, 741, 747, 749, 779, 802, 806
- Málaga** 4, 36, 64, 113, 114, 143, 154, 155, 164, 172, 174, 176, 185, 195, 199, 213, 217, 218, 236, 240, 248, 249, 258, 261, 263, 273, 274, 281, 282, 298, 303, 308, 316, 319, 360, 363, 366, 372, 386, 390, 394, 396, 399, 400, 401, 402, 406, 409, 418, 427, 430, 433, 435, 453, 454, 459, 461, 468, 482, 484, 485, 492, 493, 507, 523, 527, 530, 532, 534, 545, 546, 553, 555, 561, 562, 564, 565, 568, 569, 570, 571, 575, 577, 589, 633, 637, 649, 654, 662, 671, 674, 679, 682, 699, 701, 703, 704, 723, 727, 729, 735, 737, 751, 753, 756, 765, 766, 768, 785, 796
- Lugo** 129, 154, 213, 236, 248, 260, 263, 267, 274, 298, 336, 372, 390, 397, 400, 453, 461, 473, 485, 495, 507, 514, 523, 527, 553, 569, 631, 633, 649, 650, 652, 654, 662, 679, 682, 723, 724, 727, 729, 737, 768, 785, 796
- Madeira** 87, 110, 159, 162, 220, 236, 280, 291, 298, 307, 337, 398, 399, 456, 461, 474, 484, 488, 532, 535, 555, 565, 568, 576, 614, 657, 667, 674, 675, 714, 723, 729, 747, 750, 756, 803, 808, 815
- Madrid** 2, 4, 5, 8, 9, 12, 14, 16, 19, 36, 61, 68, 74, 76, 78, 89, 93, 102, 111, 112, 114, 124, 129, 134, 135, 136, 137, 141, 154, 155, 157, 158, 159, 174, 175, 176, 184, 187, 189, 190, 191, 194, 196, 197, 199, 201, 204, 208, 209, 213, 216, 218, 225, 232, 236, 238, 240, 248, 249, 250, 251, 257, 258, 262, 263, 267, 268, 273, 274, 276, 277, 282, 298, 299, 302, 303, 309, 314, 316, 318, 319, 323, 334, 335, 336, 337, 341, 343, 345, 363, 365, 372, 384, 385, 386, 389, 390, 392, 394, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 406, 409, 411, 414, 416, 418, 419, 423, 424, 427, 430, 431, 437, 440, 446, 448, 453, 454, 461, 467, 468, 471, 474, 475, 476, 485, 488, 492, 493, 495, 499, 507, 508, 511, 513, 514, 515, 518, 523, 524, 527, 534, 534, 545, 551, 553, 555, 557, 561, 563, 565, 566, 567, 569, 570, 571, 572, 575, 576, 577, 581, 582, 583, 584, 587, 588, 589, 590, 601, 609, 615, 617, 625, 627, 629, 630, 631, 633, 635, 636, 637, 638, 640, 641, 644, 649, 650, 652, 654, 655, 656, 658, 659, 660, 662, 666, 668, 669, 673, 674, 675, 676, 679, 682, 684, 687, 688, 689, 692, 694, 699, 704, 706, 709, 715, 719, 720, 722, 723, 727, 735, 737, 739, 740, 741, 751, 753, 757, 759, 760, 769, 771, 782, 785, 789, 805, 806, 813, 817

- 191, 196, 202, 206, 213, 219, 221, 236, 238, 240, 248, 249, 258, 260, 276, 277, 298, 299, 303, 308, 316, 319, 320, 336, 340, 345, 365, 372, 389, 396, 397, 398, 399, 402, 435, 439, 446, 461, 467, 468, 471, 485, 492, 495, 496, 499, 507, 508, 515, 518, 523, 527, 545, 546, 551, 552, 555, 561, 565, 569, 570, 571, 572, 584, 587, 609, 615, 619, 633, 637, 638, 644, 646, 648, 649, 650, 652, 662, 665, 666, 679, 681, 682, 706, 710, 722, 723, 725, 727, 729, 730, 737, 761, 768, 779, 788, 801, 802, 806, 807, 808
- Mallorca** 3, 7, 25, 35, 36, 47, 63, 67, 83, 92, 103, 114, 118, 120, 121, 125, 136, 139, 154, 174, 184, 208, 250, 251, 260, 264, 267, 268, 277, 298, 306, 308, 336, 360, 365, 392, 396, 397, 399, 402, 413, 414, 419, 439, 440, 469, 484, 495, 499, 513, 527, 536, 551, 555, 570, 572, 574, 589, 590, 609, 617, 619, 633, 637, 638, 649, 650, 652, 654, 666, 671, 674, 679, 704, 723, 729, 753, 768, 779
- Medas** 341, 522
- Melilla** 28, 138, 159, 218, 221, 230, 240, 260, 277, 279, 304, 336, 340, 341, 345, 363, 374, 397, 399, 469, 495, 555, 619, 633, 704
- Menorca** 4, 114, 174, 248, 263, 302, 306, 396, 399, 413, 414, 495, 527, 536, 570, 633, 649, 650, 654, 662, 666, 671, 674, 679, 699, 709, 723, 729, 815
- Minho** 280, 346, 365, 426, 436, 453, 461, 493, 495, 649, 662, 679, 682, 709, 723, 727, 729, 737, 775, 776, 785, 788, 796
- Murcia** 3, 4, 9, 22, 36, 113, 114, 129, 143, 154, 155, 157, 159, 172, 174, 176, 187, 191, 193, 201, 213, 222, 232, 235, 236, 240, 248, 249, 257, 259, 261, 262, 267, 273, 298, 308, 316, 319, 322, 336, 341, 345, 365, 372, 386, 387, 389, 392, 395, 396, 398, 399, 400, 406, 409, 412, 426, 427, 428, 430, 440, 461, 468, 485, 492, 495, 497, 507, 513, 523, 527, 545, 551, 555, 561, 565, 569, 570, 571, 575, 587, 589, 590, 633, 637, 649, 650, 652, 654, 662, 666, 674, 679, 681, 682, 686, 693, 697, 706, 723, 737, 768, 771, 779, 801, 802
- Navarra** 3, 9, 53, 62, 69, 129, 137, 154, 176, 196, 213, 236, 248, 262, 267, 268, 273, 274, 282, 308, 309, 319, 336, 360, 372, 377, 386, 399, 402, 409, 418, 426, 427, 430, 437, 446, 453, 461, 485, 492, 495, 507, 508, 513, 514, 523, 527, 545, 545, 553, 565, 575, 586, 589, 590, 592, 614, 620, 633, 648, 649, 650, 654, 662, 679, 682, 722, 723, 727, 729, 737, 744, 768, 786, 788
- Orense** 4, 9, 37, 154, 155, 156, 176, 191, 196, 201, 213, 236, 248, 249, 250, 257, 258, 263, 273, 274, 277, 298, 299, 303, 336, 372, 392, 397, 400, 430, 453, 461, 485, 495, 507, 508, 523, 527, 553, 565, 587, 633, 636, 649, 650, 652, 654, 662, 679, 682, 709, 723, 737, 768, 785, 788
- Palencia** 9, 80, 129, 154, 159, 160, 172, 181, 189, 208, 213, 217, 236, 240, 273, 281, 319, 337, 365, 394, 485, 492, 493, 507, 514, 523, 527, 565, 570, 587, 617, 637, 649, 652, 662, 679, 682, 699, 737, 760, 768, 796
- Palma** 4, 110, 128, 140, 162, 291, 298, 303, 434, 531, 667, 747, 806
- Pontevedra** 4, 30, 154, 155, 196, 208, 213, 236, 248, 257, 258, 267, 273, 298, 303, 319, 336, 365, 372, 396, 397, 419, 427, 440, 461, 485, 507, 508, 523, 527, 546, 555, 563, 570, 571, 575, 589, 633, 636, 637, 649, 650, 652, 654, 662, 666, 679, 682, 709, 723, 727, 729, 737, 786, 788, 800, 802
- Portugal (sin especificar)** 9, 12, 53, 62, 114, 119, 137, 155, 159, 172, 181, 184, 191, 200, 201, 213, 214, 224, 230, 236, 237, 248, 257, 267, 276, 280, 298, 306, 308, 316, 322, 323, 338, 344, 345, 346, 385, 389, 390, 391, 396, 399, 411, 413, 415, 418, 437, 440, 448, 461, 467, 489, 494, 496, 507, 508, 512, 513, 514, 527, 533, 534, 555, 563, 571, 575, 581, 584, 614, 617, 619, 630, 636, 644, 649, 656, 662, 669, 673, 674, 680, 681, 682, 686, 688, 689, 693, 699, 704, 705, 706, 722, 723, 727, 733, 737, 756, 768, 775, 786, 796, 806, 815
- Ribatejo** 347, 365, 402, 461, 679, 723, 729, 775, 776
- Rioja** 129, 137, 154, 176, 191, 196, 199, 208, 213, 236, 248, 249, 257, 263, 267, 268, 281, 282, 298, 302, 303, 308, 316, 319, 336, 365, 371, 372, 386, 400, 418, 430, 433, 461, 492, 495, 507, 514, 523, 527, 545, 551, 553, 555, 569, 570, 571, 575, 575, 589, 590, 633, 637, 649, 650, 652, 654, 662, 666, 674, 679, 681, 682, 686, 693, 697, 706, 723, 737, 768, 771, 778, 788, 795
- Salamanca** 4, 9, 30, 78, 91, 129, 154, 155, 159, 176, 189, 196, 199, 208, 213, 236, 249, 260, 268, 273, 298, 323, 343, 345, 365, 372, 393, 396, 397, 399, 402, 419, 430, 461, 468, 485, 492, 493, 495, 507, 514, 523, 527, 545, 561, 565, 575, 586, 589, 590, 592, 614, 620, 633, 648, 649, 650, 654, 662, 679, 682, 722, 723, 727, 729, 737, 744, 768, 786, 788
- Tarragona** 3, 4, 9, 22, 25, 27, 32, 36, 80, 87, 129, 154, 155, 156, 172, 185, 202, 213, 217, 218, 228, 235, 236, 248, 257, 258, 261, 264, 267, 298, 302, 303, 308, 309, 316, 319, 322, 336, 337, 341, 343, 345, 360, 365, 367, 372, 373, 389, 392, 396, 398, 399, 400, 401, 402, 409, 411, 426, 430, 446, 461, 468, 469, 471, 484, 485, 492, 495, 507, 508, 513, 514, 518, 523, 527, 546, 551, 555, 557, 561, 564, 565, 569, 570, 571, 572, 587, 590, 601, 617, 629, 633, 636, 637, 638, 649, 650, 652, 654, 662, 666, 673, 674, 675, 679, 682, 694, 704, 722, 731, 737, 757, 769, 771, 779, 780
- Soria** 154, 159, 184, 191, 196, 199, 213, 236, 248, 257, 259, 261, 268, 273, 308, 316, 373, 386, 394, 399, 409, 418, 431, 433, 461, 468, 492, 495, 507, 513, 514, 523, 527, 553, 569, 571, 586, 590, 637, 649, 650, 652, 662, 679, 682, 727, 729, 737, 737, 768, 788
- Tenerife** 4, 72, 78, 97, 107, 109, 110, 116, 120, 128, 136, 140, 162, 177, 218, 223, 262, 291, 298, 307, 314, 317, 340, 342, 364, 406, 427, 434, 483, 485, 496, 500, 522, 531, 555, 564, 575, 667, 747, 736, 806
- Teruel** 37, 127, 129, 135, 154, 155, 156, 157, 159, 176, 189, 191, 196, 209, 213, 236, 238, 240, 248, 249, 257, 259, 260, 263, 264, 267, 273, 276, 277, 281, 282, 298, 303, 304, 309, 309, 316, 319, 321, 336, 337, 341, 343, 345, 360, 365, 367, 372, 373, 389, 392, 396, 398, 399, 400, 401, 402, 409, 411, 426, 430, 446, 461, 468, 469, 471, 484, 485, 492, 495, 507, 508, 513, 514, 518, 523, 527, 546, 551, 555, 557, 561, 564, 565, 569, 570, 571, 572, 587, 590, 601, 617, 629, 633, 636, 637, 638, 647, 649, 650, 652, 654, 662, 666, 673, 674, 675, 679, 682, 683, 685, 688, 699, 706, 723, 727, 729, 737, 737, 768, 771, 802
- Valladolid** 9, 24, 32, 36, 129, 154, 155, 159, 209, 213, 236, 248, 257, 268, 298, 319, 336, 400, 409, 419, 430, 433, 440, 468, 492, 514, 523, 527, 545, 555, 561, 569, 570, 617, 637, 649, 654, 662, 679, 722, 727, 731, 737, 756, 768, 776
- Vizcaya** 76, 129, 154, 155, 157, 181, 191, 213, 221, 236, 238, 248, 257, 258, 260, 273, 274, 276, 298, 304, 308, 316, 345, 365, 371, 372, 386, 390, 399, 400, 401, 402, 409, 426, 430, 461, 468, 492, 507, 527, 545, 546, 553, 555, 569, 572, 589, 590, 593, 613, 614, 619, 637, 649, 652, 654, 662, 679, 682, 717, 723, 729, 737, 741, 744, 768, 788, 796

- Zamora** 4, 9, 80, 154, 189, 199, 213, 260, 262, 273, 298, 365, 400, 461, 467, 485, 492, 493, 507, 514, 523, 545, 555, 565, 570, 571, 587, 621, 638, 649, 652, 682, 722, 723, 727, 737, 745, 768, 779, 788, 796
- Zaragoza** 32, 61, 127, 129, 154, 155, 157, 158, 159, 171, 174, 176, 196, 213, 218, 236, 238, 248, 249, 259, 262, 263, 267, 268, 273, 274, 276, 298, 303, 308, 316, 319, 325, 335, 336, 343, 365, 371, 372, 386, 389, 390, 392, 396, 399, 400, 402, 419, 426, 427, 431, 439, 440, 461, 468, 485, 492, 495, 507, 513, 514, 523, 527, 545, 546, 549, 553, 555, 561, 562, 569, 570, 571, 572, 575, 577, 588, 589, 590, 592, 614, 617, 633, 635, 637, 638, 649, 650, 652, 654, 662, 668, 679, 682, 688, 701, 704, 722, 723, 727, 729, 735, 737, 741, 768, 788, 799, 806

ÍNDICE DE PAÍSES E ISLAS

Este índice contiene únicamente información de índole faunística, aunque sea mínima, y no se incluyen las menciones geográficas realizadas por otros motivos en la revista. Se relacionan por separado los países del mundo que hayan sido citados como tales, así como las islas de tamaño grande y los archipiélagos (éstos únicamente en los casos en que no se mencionan islas concretas). Salvo algunas excepciones, las citas de lugares sin indicación original del país al que pertenecen, así como las unidades geográficas compartidas entre varios países (ej. Cáucaso, Alpes), o los países comprendidos en indicaciones tipo “desde ... hasta ...” (ej. “desde Francia hasta Siberia”), no se incluyen. Tampoco se han indexado los casos en que las áreas de distribución se indican únicamente mediante líneas en mapas generales. Por Gran Bretaña e Irlanda se entiende las respectivas islas, por lo que no se utiliza la denominación política de Reino Unido (que incluye Irlanda del Norte). Los casos indexados como Checoslovaquia, Palestina, URSS y Yugoslavia, se refieren a indicaciones que no permiten averiguar fácilmente su ubicación en las naciones actuales (ej. por homonimia), en otros casos se ha tratado de indexar en su contexto político actual.

- Afganistán** 186, 264, 298, 398, 399, 406, 493, 565, 573, 574, 577, 608, 654, 686, 714, 733, 756, 806
Albania 159, 238, 307, 366, 398, 461, 495, 683, 722, 729, 756
Alemania 9, 24, 42, 69, 78, 119, 141, 164, 197, 213, 258, 262, 274, 298, 306, 324, 336, 337, 343, 346, 347, 365, 366, 390, 399, 406, 417, 419, 427, 435, 437, 453, 461, 467, 474, 482, 499, 514, 532, 533, 535, 546, 551, 565, 569, 571, 572, 573, 576, 577, 583, 584, 587, 588, 630, 639, 648, 656, 671, 689, 699, 722, 723, 727, 743, 745, 747, 751, 753, 756, 765, 768, 769, 785, 797, 816
Andamán 398
Angola 239, 398, 619
Arabia Saudí 207, 264, 298, 299, 398, 467, 468, 573, 588, 619, 733, 747, 806
Argelia 7, 36, 80, 114, 120, 138, 139, 155, 164, 174, 179, 184, 201, 213, 230, 235, 236, 258, 260, 264, 268, 274, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 298, 304, 306, 307, 322, 323, 324, 336, 346, 365, 372, 385, 391, 392, 396, 399, 414, 416, 418, 419, 428, 430, 456, 467, 468, 469, 484, 492, 495, 496, 497, 498, 513, 529, 530, 551, 569, 573, 577, 584, 588, 601, 608, 617, 619, 637, 648, 652, 654, 656, 667, 674, 689, 699, 701, 704, 708, 722, 723, 725, 729, 733, 736, 737, 756, 801, 802, 806
Argentina 115, 119, 235, 343, 461, 488, 502, 535, 564, 608, 708, 714, 732, 747, 752, 754, 755, 756, 777, 787, 805, 809
Armenia 135, 213, 298, 306, 426
Australia 39, 78, 119, 174, 213, 232, 298, 299, 306, 398, 427, 450, 457, 488, 498, 499, 538, 551, 558, 564, 572, 573, 587, 588, 644, 652, 656, 674, 675, 714, 723, 732, 747, 748, 751, 757, 813
Austria 164, 204, 213, 235, 236, 269, 273, 298, 306, 324, 343, 366, 372, 399, 406, 419, 427, 430, 433, 456, 461, 467, 484, 488, 532, 546, 551, 565, 567, 572, 577, 587, 617, 633, 649, 671, 689, 722, 723, 725, 727, 729, 784, 785, 797, 806
Bahrein 398
Bélgica 9, 24, 42, 121, 213, 283, 324, 365, 366, 399, 419, 435, 437, 461, 532, 546, 565, 577, 584, 587, 589, 619, 630, 662, 703, 722, 745, 753, 776, 785, 797
Belize 777
Benín 467
Bismarck 461
Bolivia 541, 714, 777, 787, 809
Borneo 416, 551, 748
Bosnia-Herzegovina 306, 390
Brasil 137, 197, 416, 480, 502, 551, 619, 714, 723, 732, 736, 747, 777, 807
Brunei 748
Bulgaria 200, 347, 366, 375, 392, 419, 437, 488, 496, 516, 532, 573, 575, 673, 720, 722, 729, 733, 753, 756, 797, 806
Buru 772
Bután 398
Cabo Verde 110, 291, 412, 467, 522, 573, 614, 619, 750, 803
Camboya 398
Camerún 747
Canadá 9, 78, 306, 336, 346, 375, 419, 477, 499, 514, 532, 538, 546, 558, 565, 571, 573, 576, 585, 587, 619, 722, 733, 747, 756, 765
Carolinas 398, 564
Ceram 748
Cerdeña 7, 36, 117, 119, 120, 154, 159, 172, 174, 298, 306, 307, 324, 363, 365, 373, 391, 419, 426, 437, 456, 469, 551, 667, 701, 722, 723, 725, 753, 815
Chad 419, 587, 723
Checa, R. 24, 298, 366, 461, 532, 784, 797
Checoslovaquia 251, 324, 365, 375, 419, 433, 437, 461, 474, 565, 577, 656, 670, 722, 737, 745, 747, 753, 756
Chile 13, 87, 499, 589, 747
China 80, 153, 213, 236, 283, 298, 306, 336, 392, 398, 406, 440, 453, 488, 493, 516, 551, 552, 572, 654, 656, 714, 722, 733, 736, 747, 748, 756
Chios 385
Chipre 220, 262, 264, 298, 365, 392, 440, 577, 651, 704, 723, 729
Christmas 398
Cocos 398
Colombia 541, 747, 777
Comores 467, 733, 747
Congo 163, 587
Córcega 7, 36, 117, 120, 154, 159, 172, 213, 250, 258, 276, 298, 306, 307, 322, 363, 365, 391, 399, 426, 440, 456, 461, 469, 529, 534, 551, 656, 670, 674, 722, 723, 725, 736, 737, 751, 768, 815
Corea 213, 392, 493, 514, 572, 608, 733, 737, 797
Cortázar 307, 391, 426
Costa de Marfil 239, 467, 564
Costa Rica 461, 488, 714, 747, 759, 777, 787
Creta 36, 264, 298, 614, 619, 651, 689, 722, 729
Croacia 120, 213, 241, 250, 263, 264, 274, 298, 306, 307, 398, 399, 401, 459, 516, 561, 584, 671, 674, 723, 797
Cuba 232, 634, 670, 733, 742, 777
Curaçao 578, 622
Dinamarca 24, 213, 262, 324, 365, 417, 419, 427, 461, 565, 576, 577, 587, 589, 619, 639, 649, 723, 734, 737, 745, 747, 768, 797
Dominicana 232
Ecuador 714, 777, 809
EE.UU. de América 9, 71, 78, 87, 137, 141, 207, 213, 232, 235, 240, 264, 269, 275, 281, 306, 307, 343, 346, 375, 416, 419, 435, 461, 477, 488, 498, 499, 514, 518, 532, 538, 544, 546, 551, 558, 564, 565, 571, 573, 576, 578, 587, 589, 619, 622, 649, 662, 699, 714, 722, 733, 736, 747, 751, 756, 759, 765, 771
Egipto 36, 80, 159, 164, 213, 240, 264, 278, 281, 298, 304, 307, 365, 396, 399, 469, 474, 488, 497, 514, 551, 565, 574, 587, 588, 589, 609, 623, 654, 656, 657, 673, 674, 701, 722, 723, 733, 756, 806
El Salvador 777
Eslovaquia 366, 461, 784, 797
Eslovenia 324, 576, 747
Estonia 473, 514, 722
Etiopía 236, 298, 398, 467, 556, 573, 582, 679, 736, 747

- 619, 643, 648, 649, 654, 656, 662, 699, 703, 704, 722, 723, 727, 733, 743, 745, 747, 753, 756, 757, 765, 768, 769, 785, 797, 803, 807
- Grecia** 120, 124, 154, 164, 224, 236, 241, 264, 298, 306, 307, 324, 375, 385, 392, 396, 398, 399, 418, 419, 435, 440, 456, 464, 472, 489, 497, 518, 575, 577, 584, 637, 639, 647, 654, 673, 683, 686, 689, 705, 722, 723, 729, 756, 760, 769, 797, 806
- Groenlandia** 419, 461, 532, 538, 619
- Guatemala** 714, 747
- Guinea, R.** 163
- Guinea-Bissau** 172
- Guinea Ecuatorial** 4, 119, 151, 163, 180, 239, 262, 290, 343, 416, 484, 575, 806
- Guyana Francesa** 777
- Haití** 777
- Hawaii** 298, 419, 551, 564, 656, 747
- Honduras** 777
- Hungría** 119, 189, 208, 262, 298, 302, 306, 324, 343, 365, 366, 399, 419, 427, 440, 461, 474, 484, 496, 546, 565, 572, 577, 587, 601, 639, 673, 689, 722, 723, 727, 729, 733, 747, 753, 756, 797
- India** 232, 236, 240, 264, 298, 299, 396, 398, 422, 477, 513, 538, 546, 551, 555, 564, 571, 572, 573, 574, 582, 587, 588, 619, 649, 656, 677, 688, 714, 720, 722, 723, 733, 736, 747, 748, 760, 797, 806
- Indonesia** 398
- Irak** 164, 264, 298, 398, 426, 493, 514, 563, 574, 587, 689
- Irán** 159, 200, 201, 218, 236, 262, 264, 298, 398, 399, 406, 426, 497, 569, 574, 582, 686, 722, 733, 756, 806
- Irlanda** 137, 307, 337, 419, 426, 461, 558, 565, 575, 577, 614, 619, 643, 648, 674, 699, 704, 722, 727, 785
- Islandia** 419, 488, 546, 565, 588, 619, 674
- Israel** 240, 298, 385, 398, 399, 419, 514, 515, 565, 573, 587, 588, 619, 656, 657, 683, 689, 704, 722, 723, 745, 747, 753, 756, 806, 813
- Italia** 7, 24, 36, 117, 119, 120, 127, 159, 171, 186, 189, 191, 193, 204, 213, 217, 220, 224, 232, 235, 236, 238, 241, 251, 258, 262, 264, 269, 280, 283, 298, 306, 307, 316, 323, 324, 343, 346, 363, 365, 366, 372, 373, 375, 385, 391, 392, 396, 398, 399, 416, 418, 419, 427, 437, 448, 461, 469, 484, 488, 489, 495, 496, 497, 498, 516, 532, 533, 534, 538, 546, 551, 555, 559, 565, 575, 576, 582, 587, 588, 589, 600, 608, 617, 619, 630, 637, 639, 643, 647, 648, 649, 656, 662, 667, 671, 673, 674, 679, 683, 689, 691,
- 699, 704, 708, 709, 720, 722, 723, 725, 727, 733, 737, 745, 747, 779, 785, 786, 794, 797, 801, 802, 803, 806, 815
- Jamaica** 235, 551, 777
- Japón** 213, 217, 236, 283, 298, 299, 398, 409, 419, 493, 496, 499, 514, 532, 551, 558, 564, 565, 582, 608, 619, 649, 656, 708, 722, 723, 733, 736, 745, 747, 748, 756, 772, 779, 797, 813
- Java** 217, 298, 398, 532, 551, 656, 722, 748
- Jordania** 385, 398, 574, 756
- Kazajistán** 577, 722, 733
- Kenia** 299, 573, 656, 736, 747, 806
- Kirguizistán** 723
- Kuriles** 419, 797
- Laos** 398
- Letonia** 298, 365, 419, 473, 514, 587
- Líbano** 213, 236, 298, 398, 406, 474, 488, 574, 806
- Libia** 36, 80, 159, 164, 264, 298, 300, 307, 398, 469, 472, 559, 574, 729
- Lituania** 419, 514
- Lofoten** 619
- Macedonia** 614
- Madagascar** 76, 171, 174, 298, 299, 336, 398, 467, 538, 551, 564, 574, 592, 647, 733, 736, 748
- Malasia** 398, 551, 564, 688, 747, 748
- Maldivas** 398
- Malta** 264, 306, 307, 399, 534, 564, 747, 815
- Marianas** 398, 564
- Marquesas** 398
- Marruecos** 3, 4, 28, 36, 48, 53, 80, 110, 114, 119, 120, 138, 139, 140, 146, 155, 156, 157, 159, 160, 174, 191, 200, 201, 213, 218, 221, 230, 240, 259, 260, 261, 268, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 291, 298, 299, 304, 305, 306, 307, 323, 324, 325, 339, 341, 342, 343, 345, 346, 347, 363, 365, 373, 374, 391, 392, 396, 397, 399, 406, 411, 413, 414, 416, 419, 427, 435, 437, 438, 440, 442, 456, 459, 461, 467, 469, 474, 483, 484, 488, 489, 492, 495, 496, 497, 498, 499, 513, 514, 515, 522, 551, 552, 555, 561, 563, 569, 572, 574, 575, 577, 589, 608, 614, 619, 630, 648, 667, 674, 686, 689, 699, 700, 704, 712, 722, 723, 725, 727, 729, 733, 737, 745, 760, 761, 768, 785, 789, 797, 800, 801, 802, 806, 811
- Marshall** 398, 564
- Mascareñas** 748
- Mauricio** 280, 299, 723, 736, 747
- Mauritania** 300, 574, 619, 723
- Méjico** 87, 203, 502, 538, 551, 588, 634, 691, 714, 722, 723, 732, 747, 777, 787
- Midway** 398, 419
- Molucas** 748
- Mónaco** 461
- Mongolia** 159, 213, 298, 396, 419, 437, 608, 614, 654, 662, 722, 727, 733, 756, 806
- Mozambique** 299, 398, 589, 619, 679
- Myanmar (Birmania)** 298, 398, 722, 765
- Namibia** 574, 806
- Nepal** 236, 398, 733, 747
- Nicaragua** 299, 777
- Nicobar** 398
- Nigeria** 484, 534, 686, 714, 806
- Norfolk** 398
- Noruega** 224, 532, 565, 577, 619, 674, 737, 747, 753
- Nueva Caledonia** 398, 538, 564, 770, 772
- Nueva Guinea** 398, 506, 564, 733, 736, 747, 748, 772
- Nueva Zelanda** 306, 324, 419, 474, 488, 498, 506, 535, 558, 564, 619, 649, 674, 675, 708, 751, 756, 757, 772, 813
- Nueva Zembla** 461
- Nuevas Hébridas** 398, 748
- Okinawa** 748
- Omán** 806
- Paises Bajos** 9, 42, 78, 196, 211, 324, 343, 365, 366, 419, 430, 488, 516, 532, 546, 551, 587, 589, 619, 639, 662, 722, 723, 745, 769, 771, 776, 785, 786, 797
- Pakistán** 264, 298, 398, 574, 720, 733, 747, 806
- Palestina** 80, 213, 391, 399, 440, 722
- Panamá** 240, 588, 777
- Paraguay** 714, 777
- Perú** 714, 732, 747, 757, 777, 809
- Phoenix** 398
- Polonia** 213, 306, 366, 419, 461, 474, 532, 565, 571, 573, 588, 708, 722, 723, 729, 737, 745, 797
- Puerto Rico** 235, 714
- Reunión** 723, 733, 747
- Rodas** 440, 493, 574, 686, 722
- Ruanda** 747
- Rumania** 216, 256, 343, 366, 417, 419, 427, 437, 497, 565, 567, 572, 587, 639, 673, 722, 727, 745, 747, 749, 797, 806
- Rusia** 135, 159, 172, 201, 204, 213, 224, 236, 240, 250, 262, 298, 306, 308, 316, 325, 343, 365, 366, 371, 375, 391, 392, 396, 399, 400, 401, 411, 419, 427, 437, 440, 456, 468, 473, 493, 495, 497, 513, 523, 546, 565, 569, 570, 571, 572, 573, 577, 582, 587, 588, 608, 614, 617, 637, 639, 649, 654, 662, 671, 673, 674, 699, 722, 723, 727, 733, 753, 797, 806
- Ryu Kyu** 398, 736, 747, 748
- Sahara Occidental** 100, 138, 163, 240, 291, 340, 345, 416, 442, 496, 522, 686, 760
- Sajalin** 213, 722
- Salomón** 398, 551, 564
- Samoa** 398, 564
- Santa Helena** 298
- Santo Tomás** 163
- Sarawak** 298
- Senegal** 163, 172, 240, 435, 467, 477, 484, 497, 619
- Senegambia** 619
- Serbia-Montenegro** 461, 722, 797
- Seychelles** 551, 723, 748
- Sicilia** 36, 111, 119, 120, 139, 159, 171, 172, 174, 213, 260, 264, 268, 276, 278, 280, 298, 306, 307, 314, 363, 365, 373, 391, 398, 399, 416, 426, 427, 437, 456, 461, 467, 469, 533, 534, 536, 551, 555, 570, 577, 614, 649, 663, 668, 708, 722, 723, 745, 779, 806, 815
- Sierra Leona** 163, 239, 435
- Singapur** 398, 748
- Siria** 80, 159, 201, 213, 220, 236, 241, 258, 278, 298, 299, 306, 391, 396, 398, 399, 406, 427, 435, 440, 456, 551, 569, 572, 574, 577, 589, 619, 654, 662, 689, 722, 723, 725, 733, 757
- Sociedad** 398, 564
- Somalia** 172, 207, 299
- Sonda** 748
- Spitzbergen (= Svalbard)** 419, 538
- Sri Lanka** 164, 217, 298, 398, 427, 467, 477, 480, 551, 564, 619, 656, 679, 722, 723, 733, 736, 747, 748, 806
- Sudáfrica** 191, 298, 299, 306, 398, 467, 477, 489, 499, 573, 574, 587, 619, 656, 714, 723, 731, 733, 736, 747, 757, 800, 806
- Sudán** 172, 207, 239, 299, 398, 551, 573, 588, 747, 806
- Suecia** 213, 224, 236, 274, 298, 302, 306, 337, 365, 372, 375, 401, 417, 419, 427, 461, 495, 523, 532, 535, 565, 571, 575, 577, 583, 587, 589, 619, 639, 649, 673, 722, 723, 727, 737, 743, 745, 753, 759, 786
- Suiza** 9, 204, 234, 251, 298, 324, 337, 346, 365, 392, 419, 427, 435, 440, 461, 471, 474, 507, 516, 527, 533, 535, 546, 565, 589, 656, 667, 671, 689, 704, 722, 725, 729, 733, 743, 745, 747, 753, 779, 797
- Sulawesi (Célebes)** 398, 551, 748
- Sumatra** 398, 497, 656, 736, 748, 772
- Surinam** 813
- Tailandia** 398, 748
- Taiwan (Formosa)** 213, 275, 298, 398, 532, 551, 565, 588, 649, 736, 747, 748, 797
- Tanzania** 163, 731, 736, 747, 806
- Tasmania** 506, 589, 723, 757, 813
- Tayikistán** 399, 704, 722, 733
- Tíbet** 747
- Togo** 163, 467
- Tonga** 398, 708
- Trinidad** 777
- Tuamotu** 564
- Tubuai** 398
- Túnez** 7, 36, 63, 80, 119, 148, 155, 230, 236, 260, 268, 276, 278, 298, 304, 307, 324, 365, 375, 392, 396, 411, 414, 416, 457, 467, 484, 489, 513, 514, 574, 582, 588, 619, 648, 667,

- 674, 701, 704, 722, 723, 725, 729, 733, 745, 747, 756, 769, 785, 806
Turkmenistán 264, 722, 799, **Ucrania** 366, 384, 392, 437, 461, 514, 693, 806
Turquía 164, 213, 236, 298, 305, **Uganda** 163, 299, 551, 587, 588, 736, 747, 806
306, 308, 375, 398, 399, 406, **URSS** 399, 551, 649, 656, 714, 723, 747, 756
460, 497, 555, 561, 565, 567, **Uruguay** 723, 747, 777
569, 574, 608, 619, 648, 667, 674, 689, 704, 705, 722, 727, **Uzbekistán** 407, 722, 723, 733
Venezuela 87, 541, 619, 747, 777
Vietnam 398, 748
Wallis 398
Yemen 207, 298, 686, 733, 779, 806
Yugoslavia 143, 164, 184, 209, 224, 235, 236, 298, 306, 310, 324, 366, 385, 399, 406, 427, 461, 474, 516, 567, 587, 588, 630, 673, 686, 722, 723, 727, 729, 753, 756
Zaire (R.P. Congo) 163, 239, 298, 551, 564, 733, 736
Zanzíbar 619
Zimbabue 299, 534, 588, 747, 806

