

PTEROMÁLIDOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID: FAUNÍSTICA Y CATÁLOGO (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA, PTEROMALIDAE) (*)

A. M. Garrido Torres (**) y J. L. Nieves-Aldrey (**)

RESUMEN

Se presenta la compilación de los resultados faunísticos de distintos trabajos de contribución al conocimiento de la familia Pteromalidae (Hym., Chalcidoidea) desarrollados por los autores, a lo largo de más de diez años, en la Comunidad Autónoma de Madrid. Se listan los 350 taxa de nivel específico encontrados en la CAM correspondientes a 9166 ejemplares de pteromálidos estudiados, un 97% de los cuales representan materiales colectados por los autores en distintos programas de muestreo. Se efectuaron tres programas principales de muestreo: con red de barrido entomológico en 59 localidades de la CAM representativas de distintas comunidades vegetales; programa intensivo de muestreo con trampas Malaise en dos localidades de el Monte de El Pardo y sierra de Guadarrama y muestreo para el estudio de la comunidad parasitoide de pteromálidos asociada a agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae). Se elabora el catálogo de las especies de la comunidad de Madrid. Frente a las 13 especies en 12 géneros previamente citadas, se catalogan 268 especies, incluidas en 92 géneros de 11 subfamilias. Un total de 30 géneros y 155 especies representan la primera cita para la fauna de la Península Ibérica, actualizándose el catálogo ibero-balear de los Pteromalidae a 324 especies frente a las 169 que incluía hasta ahora.

Para cada especie del catálogo se presentan unos breves comentarios sobre su distribución conocida, citas en la CM y en la P.I. y datos de su biología, bien propios o recabados de la bibliografía. Se presenta un apéndice final con la recopilación exhaustiva de los datos de cada registro del material estudiado.

Palabras clave: Catálogo, faunística, *Pteromalidae*, Península Ibérica, Madrid, El Pardo, trampas Malaise.

SUMMARY

Pteromalids from the Autonomous Community of Madrid (CAM) (Spain): Faunistics and Catalogue (Hymenoptera: Chalcidoidea, Pteromalidae)

Faunistic results are given, compiled from several works of contribution to the knowledge of the Pteromalidae (Hym., Chalcidoidea), carried out during more than ten years in the autonomous community of Madrid (CAM) (Spain). 350 level-species taxa found in the CAM, corresponding to 9166 individuals examined, are listed. The authors collected 97% of materials examined as a result of three sampling programs. Sweet net sampling of 59 selected sites of the CAM; intensive Malaise trapping of two natural areas in El Monte de El Pardo and Sierra de Guadarrama and sampling of the parasitoid pteromalid community associated to cynipid galls (Hym., Cynipidae). A catalogue of species of the CAM is presented. Contrasting with the 13 species in 12 genera previously recorded, 268 species in 92 genera and 11 subfamilies are catalogued. 30 genera and 155 species represent a new record the first published record for the Iberian Peninsula. The ibero-balear catalogue of the Pteromalidae is updated from 169 to 324 species.

For each species listed a short comments are presented on its known geographic distribution, existing records from the IB and CAM and biological data. Finally, an appendix is presented including full record data of the materials studied.

Key words: Catalogue, faunistics, *Pteromalidae*, Iberian Peninsula, Madrid, El Pardo, Malaise traps.

* Trabajo parcialmente subvencionado por la Consejería de Educación de la CAM, Proyecto C188/91 y por la DGICYT, Proyectos Fauna Ibérica I, II y III.

** Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC). José Gutiérrez Abascal 2. Madrid 28006.

Introducción

La familia Pteromalidae es una de las más diversas dentro del conjunto de 21 familias que integran los Chalcidoidea, a su vez, una de las superfamilias más importantes de himenópteros parasitoides, tradicionalmente incluidas en la sección Parasitica. Agrupa aproximadamente 3.100 especies conocidas, repartidas en 600 géneros (Gauld y Bolton, 1988; Gaston, 1993; Hanson, 1995), de las cuales alrededor de 1.000 son de distribución europea (Boucek y Rasplus, 1991) y sólo en el Reino Unido se han citado 532 (Gauld y Bolton, 1988). Teniendo en cuenta la gran diversidad de insectos que son atacados por los pteromálidos, estos parasitoides son un enemigo potencial de muchas plagas agrícolas y forestales y pueden actuar como controladores de muchas especies de insectos susceptibles de convertirse en plagas (Boucek y Rasplus, 1991). El conocimiento de la familia en la Península Ibérica es muy pobre. Una actualización del catálogo ibero-baleár, cifró en 94 el número de especies de pteromálidos citadas en la Península Ibérica (Garrido y Nieves-Aldrey, 1990); con posterioridad, esta cifra se ha visto incrementada con 75 nuevas especies recogidas en distintos trabajos (Graham, 1984, 1992a, 1992b, 1993; Heydon, 1989a; Falcó *et al.*, 1990; Gijstwtij, 1990; Verdú, 1991; Garrido y Nieves-Aldrey, 1992a, 1992b; Askew, 1994; Pujade, 1994b; Askew y Blasco-Zumeta, 1997) pero, con todo, resulta una cifra aún muy baja si tenemos en cuenta que una estimación conservadora de los pteromálidos existentes en la Península Ibérica, a tenor de los datos conocidos de diversidad de la familia en otros países de Europa, no sería inferior con toda probabilidad a las 700 especies. Esta pobreza de datos sobre el grupo en nuestro país se debe a que, al igual que ocurre con la mayoría de los Hymenoptera "Parasitica", no ha contado con especialistas que se ocuparan de su estudio taxonómico. La excepción está representada por García Mercet (1910-1947) a quien se deben buena parte de las citas de pteromálidos existentes en España. En años recientes Nieves-Aldrey (1980, 1982a, 1982b, 1983a, 1983b, 1988) y Pujade (1983, 1985, 1992, 1994a, 1994b) han publicado algunos trabajos sobre la fauna de pteromálidos ligados a agallas de cinípidos (Hymenoptera, Cynipidae); el resto de las citas, se ha realizado de manera esporádica en un gran número de trabajos sueltos correspondientes a distintos autores nacionales y extranjeros.

Con el objetivo general de actualizar y contribuir a sentar las bases del conocimiento de la familia

Pteromalidae en España se planteó un estudio general de este grupo, incluyendo aspectos de faunística, taxonomía, biología y ecología, en la Comunidad de Madrid, que constituyó la memoria doctoral del primero de nosotros (Garrido, 1996). En este trabajo presentamos los resultados faunísticos incluyendo el catálogo de las especies de Pteromalidae de la Comunidad de Madrid. En trabajos posteriores se publicarán otros aspectos de biología y ecología de las especies. Al igual que para el resto de la Península Ibérica, el conocimiento previo sobre los pteromálidos de la Comunidad de Madrid era muy escaso ya que solamente habían sido citadas en el área de estudio 13 especies en 12 géneros (Garrido y Nieves-Aldrey, 1990).

Materiales y Método

El estudio faunístico y elaboración del catálogo de los Pteromalidae de la Comunidad de Madrid se ha basado en dos tipos de tareas.

- Revisión de citas previas y material existente en las colecciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid (MNCN). En la práctica esto ha exigido la actualización del catálogo de los pteromálidos de España.
- Realización de campañas de muestreo en la Comunidad de Madrid (CAM).

Los materiales de partida para la elaboración del catálogo han sido:

- Materiales, en su mayor parte no identificados, existentes en la colección del MNCN de Madrid, fundamentalmente procedentes de la colección Mercet.
- Materiales obtenidos de agallas de cinípidos colectadas por el segundo de nosotros en la CAM a lo largo de más de 10 años y material adicional de los autores.
- Materiales procedentes de un proyecto de inventario entomológico de dos áreas naturales de la CAM llevado a cabo entre los años 1988 a 1992, en su mayor parte colectados mediante trampas Malaise.
- Materiales de muestreos adicionales de los autores en la CAM.

Los métodos de muestreo utilizados han sido de dos tipos: activos y pasivos. Como método de captura activo se empleó la red entomológica de barrio, de diseño de Boucek (Noyes, 1982), utilizada durante intervalos de 10-15 minutos. Como métodos de captura pasivos se utilizaron trampas Malaise y trampas bandeja coloreadas de amarillo.

Se realizaron tres tipos de muestreos:

- Muestreo en localidades seleccionadas de la CAM. Se colectaron pteromálidos en un conjunto de 59 localidades de la CAM representativas de distintas comunidades vegetales. Todas las localidades fueron visitadas al menos una vez al mes durante la primavera y el verano. Los muestreos se llevaron a cabo entre los años 1987-1994 con red entomológica de barrido, manguendo todo tipo de vegetación presente en la zona durante intervalos de 10-15 minutos.

- Muestreo para el estudio de la comunidad de pteromálidos asociados con agallas de cinípidos. La mayor parte del material estudiado fue colectado por el segundo de nosotros en el transcurso de sus estudios sobre la familia Cynipidae entre los años 1982 y 1994 en la CAM. Los insectos se obtuvieron por emergencia en las condiciones de laboratorio, a partir de agallas de cinípidos colectadas sobre distintas plantas hospedadoras en las localidades seleccionadas.

- Muestreo para el estudio comparado de dos taxocenosis en dos áreas naturales de la Comunidad. El muestreo se efectuó en dos áreas naturales de la CAM: La Estación Biogeológica de El Ventorrillo, situada en la vertiente sur del Puerto de Navacerrada, en la Sierra de Guadarrama, a unos 60 kilómetros al noroeste de Madrid; donde se han realizado muestreos periódicos en los años 1988, 1989, 1990, 1991 y 1992 y El Monte de El Pardo, en la zona de El Goloso, situada a unos 13 kilómetros al norte de Madrid, donde se mantuvo instalada sin interrupción una trampa Malaise, desde abril de 1991 a abril de 1992.

La identificación del material hasta nivel de género se ha llevado a cabo mediante las claves de Peck, Boucek y Hoffer (1964), Graham (1969) y Boucek y Rasplus (1991), mientras que para la determinación de las especies hemos utilizado principalmente la obra de Graham (1969), además de una larga serie de trabajos específicos de distintos autores que aparecen recogidos en la bibliografía.

Todo el material de estudio, ha quedado depositado en las colecciones del MNCN. La relación completa del material estudiado se recoge en el apéndice final de este trabajo.

Lista de especies estudiadas

A continuación se listan los 350 taxa de nivel específico encontrados en la Comunidad de Madrid, correspondientes a 9.166 ejemplares de

pteromálidos estudiados. De esta última cifra un 97,3% corresponde a los materiales colectados en distintos programas de muestreo, mientras que el 2,7% restante representa el material previamente existente en las colecciones del MNCN, fundamentalmente la colección Mercet.

Del total de taxa listados se ha podido identificar y nombrar un total de 268 especies, repartidas en 92 géneros incluidos en 11 subfamilias. La familia Pteromalidae es un grupo hiperdiverso de himenópteros parasitoides de difícil y aún deficientemente conocida taxonomía, que engloba numerosos géneros que necesitan revisión. La identificación de las especies de estos géneros es, por tanto, frecuentemente complicada e insegura. Por esta razón, un número relativamente amplio, 82 de los taxa listados, no han podido ser asignados a especies conocidas adoptándose en este caso, el criterio "minimalista" de adscripción a morfoespecies. Los géneros y especies que se citan por primera vez en la Península Ibérica figuran con el símbolo (*)

CLEONYMINAE

CLEONYMINI

Cleonymus Latreille, 1809

1. *Cleonymus laticornis* Walker, 1837

2. *Cleonymus obscurus* Walker, 1837

Notaninus Walker, 1837

3. *Notaninus sexramosus* (Erdős, 1946) (*)

4. *Notaninus versicolor* Walker, 1837

HEYDENIINI

Heydenia Förster, 1856 (*)

5. *Heydenia pretiosa* Förster, 1856 (*)

CEINAE

Cea Walker, 1837

6. *Cea pulicaris* Walker, 1837

Spalangiopecta Masi, 1922

7. *Spalangiopecta dudichi* Erdős, 1955

8. *Spalangiopecta procera* Graham, 1966 (*)

SPALANGIINAE

Spalangia Latreille, 1805 (*)

9. *Spalangia fuscipes* Nees, 1834 (*)

10. *Spalangia subpunctata* Förster, 1850 (*)

DIPARINAE

DIPARINI

Dipara Walker, 1833

11. *Dipara petiolata* Walker, 1833

NEODIPARINAE

Neodipara Erdős, 1955

12. *Neodipara hispanica* Hedqvist, 1971

EUNOTINAE

Eunotus Walker, 1834

13. *Eunotus acutus* Kurdjumov, 1912 (*)

14. *Eunotus areolatus* (Ratzeburg, 1848)

15. *Eunotus cretaceus* Walker, 1834 (*)

16. *Eunotus nigriclavus* (Förster, 1856) (*)

17. *Eunotus obscurus* Masi, 1931 (*)

Scutellista Motschulsky, 1859

18. *Scutellista caerulea* (Fonscolombe, 1832)

19. *Scutellista nigra* Mercet, 1910

20. *Scutellista obscura* (Förster, 1878) (*)

ASAPHINAE

Asaphes Walker, 183421. *Asaphes suspensus* (Nees, 1834)22. *Asaphes vulgaris* Walker, 1834

MISCOGASTERINAE

Halticoptera Spinola 181123. *Halticoptera aenea* (Walker, 1833)24. *Halticoptera circulus* (Walker, 1833)*Rhynocoelia* Graham, 195625. *Rhynocoelia constans* (Walker, 1836)26. *Rhynocoelia impar* (Walker, 1836) (*)27. *Rhynocoelia sp. ind.**Seladerma* Walker, 1834 (*)28. *Seladerma diffine* (Walker, 1833) (*)29. *Seladerma geniculatum* (Zettersted, 1838) (*)30. *Seladerma laetum* Walker, 1834 (*)31. *Seladerma sp. ind.**Sphaeripalpus* Förster, 184132. *Sphaeripalpus fuscipes* (Walker, 1833)*Miscogaster* Walker, 183333. *Miscogaster hortensis* Walker, 1833 (*)34. *Miscogaster maculata* Walker, 183335. *Miscogaster rufipes* Walker, 1833 (*)*Lamprotatus* Westwood, 1833 (*)36. *Lamprotatus annularis* Walker, 1833 (*)37. *Lamprotatus truncatus* (Fonscolombe, 1832) (*)*Ammeia* Delucchi, 1962 (*)38. *Ammeia pulchella* Delucchi, 1962 (*)*Micradelus* Walker, 1834 (*)39. *Micradelus acutus* Graham, 1969 (*)

ORMOCERINAE

ORMOCERINI

Ormocer Walker, 183440. *Ormocer* *latus* Walker, 183441. *Ormocer* *vernalis* Walker, 1834

SYSTASINI

Semiotellus Westwood, 183942. *Semiotellus mundus* (Walker, 1834) (*)*Systasis* Walker, 183443. *Systasis angustula* Graham, 1969 (*)44. *Systasis encyrtoides* Walker, 183445. *Systasis parvula* Thomson, 1876 (*)46. *Systasis tenuicornis* Walker, 1834 (*)47. *Género sp. ind. 1*

PIRENINAE

Gastrancistrus Westwood, 183348. *Gastrancistrus acontes* Walker, 1840 (*)49. *Gastrancistrus acutus* Walker, 1834 (*)50. *Gastrancistrus autumnalis* (Walker, 1834) (*)51. *Gastrancistrus crassus* Walker, 1834 (*)52. *Gastrancistrus glabellus* (Nees, 1834) (*)53. *Gastrancistrus hamillus* Walker, 1848 (*)54. *Gastrancistrus indivisus* Graham, 1969 (*)55. *Gastrancistrus laticornis* Walker, 1834 (*)56. *Gastrancistrus latifrons* (Thomson, 1876) (*)57. *Gastrancistrus oporinus* Graham, 1969 (*)58. *Gastrancistrus praecox* Graham, 1969 (*)59. *Gastrancistrus salicis* (Nees, 1834) (*)60. *Gastrancistrus vagans* Westwood, 183361. *Gastrancistrus viridis* Walker, 183462. *Gastrancistrus sp. ind. 1*63. *Gastrancistrus sp. ind. 2*64. *Gastrancistrus sp. ind. 3**Macroglenes* Westwood, 1834 (*)65. *Macroglenes chalibeus* (Haliday, 1833) (*)66. *Macroglenes varicornis* (Haliday, 1833) (*)

PTEROMALINAE

TRIGONODERINI

Plutothrix Förster, 185667. *Plutothrix acuminata* (Thomson, 1878)68. *Plutothrix bicolorata* (Spinola, 1808)69. *Plutothrix trifasciata* (Thomson, 1878)*Jansoniella* Kerrich, 1957 (*)70. *Jansoniella ambigua* Graham, 1969 (*)71. *Jansoniella sp. ind.**Platygerrhus* Thomson, 1878 (*)72. *Platygerrhus dolosus* (Walker, 1836) (*)73. *Platygerrhus maculatus* Erdös, 1957 (*)*Gastracanthus* Westwood, 1833 (*)74. *Gastracanthus pulcherrimus* Westwood, 1833 (*)

PTEROMALINI

Sphegigaster Spinola, 181175. *Sphegigaster brevicornis* (Walker, 1833) (*)76. *Sphegigaster nigricornis* (Nees, 1834)77. *Sphegigaster pallicornis* (Spinola, 1808) (*)*Syntomopus* Walker, 1833 (*)78. *Syntomopus incisus* Thomson, 1878 (*)*Notoglyptus* Masi, 192279. *Notoglyptus scutellaris* (Dodd & Girault, 1915)*Cyrtogaster* Walker, 183380. *Cyrtogaster clavicornis* Walker, 183381. *Cyrtogaster vulgaris* Walker, 1833*Toxeuma* Walker, 1833 (*)82. *Toxeuma fuscicorne* Walker, 1833 (*)*Dinotiscus* Ghesquière, 194683. *Dinotiscus eupterus* (Walker, 1836) (*)*Rhopalicus* Förster 185684. *Rhopalicus guttatus* (Ratzeburg, 1844)85. *Rhopalicus quadratus* (Ratzeburg, 1844) (*)86. *Rhopalicus tutela* (Walker, 1836) (*)*Acrocormus* Förster, 1856 (*)87. *Acrocormus semifasciatus* Thomson, 1878 (*)*Cheipopachus* Westwood, 182888. *Cheipopachus quadrum* (Fabricius, 1787)*Rhaphitelus* Walker, 183489. *Rhaphitelus maculatus* Walker, 1834*Roptrocerus* Ratzeburg, 184490. *Roptrocerus xylophagorum* (Ratzeburg, 1844)*Habritys* Thomson, 187891. *Habritys brevicornis* (Ratzeburg, 1844)*Caenocrepis* Thomson, 1878 (*)92. *Caenocrepis arenicola* Thomson, 1878 (*)*Cyrtoptyx* Delucchi, 195693. *Cyrtoptyx latipes* (Rondani, 1877) (*)94. *Cyrtoptyx robustus* (Masi, 1907)*Oxysychnus* Delucchi, 1956 (*)95. *Oxysychnus sp. nr. regnieri**Dinarmus* Thomson, 187896. *Dinarmus acutus* Thomson, 1878*Dinarmoides* Masi, 1924 (*)97. *Dinarmoides spilopterus* Masi, 1924 (*)*Stenoselma* Delucchi, 195698. *Stenoselma nigrum* Delucchi, 1956*Norbanus* Walker, 183699. *Norbanus cerasiops* (Masi, 1922) (*)100. *Norbanus meridionalis* (Masi, 1919) (*)101. *Norbanus obscurus* (Masi, 1922) (*)102. *Norbanus scabriculus* (Nees, 1834)103. *Norbanus (Picroscytoides) sp. ind.*104. *Norbanus sp. ind. 1*105. *Norbanus sp. ind. 2*106. *Norbanus sp. ind. 3**Merisus* Walker, 1835107. *Merisus splendidus* Walker, 1835 (*)

- Homoporus** Thomson, 1878
 108. *Homoporus apharetus* (Walker, 1839) (*)
 109. *Homoporus arestor* (Walker, 1848)
 110. *Homoporus destructor* (Say, 1817) (*)
 111. *Homoporus febriculosus* (Girault, 1917) (*)
 112. *Homoporus sp. nr. febriculosus*
 113. *Homoporus fulviventris* (Walker, 1835)
 114. *Homoporus gibbiscuta* Thomson, 1878 (*)
 115. *Homoporus luniger* (Nees, 1834)
 116. *Homoporus nubilipennis* Garrido y Nieves-Aldrey, 1996 (*)
 117. *Homoporus nypsius* (Walker, 1839)
 118. *Homoporus pulchripes* Erdős, 1953 (*)
 119. *Homoporus semiluteus* (Walker, 1872) (*)
 120. *Homoporus subniger* (Walker, 1835)
 121. *Homoporus sp. ind.*
Callitula Spinola, 1811
 122. *Callitula bicolor* Spinola, 1811
Psilocera Walker, 1833
 123. *Psilocera confusa* Graham, 1992 (*)
 124. *Psilocera crassispina* (Thomson, 1878) (*)
 125. *Psilocera obscura* (Walker, 1833) (*)
 126. *Psilocera seiugata* Graham, 1992
 127. *Psilocera sp. ind.*
Catolaccus Thomson, 1878 (*)
 128. *Catolaccus crassiceps* (Masi, 1911) (*)
Psychophagus Mayr, 1904 (*)
 129. *Psychophagus omnivorus* (Walker, 1835) (*)
Stenetra Masi, 1931 (*)
 130. *Stenetra hungarica* (Szelényi, 1982) (*)
 131. *Stenetra ligustica* Masi, 1931 (*)
Spilomalus Graham, 1956
 132. *Spilomalus dolichogaster* Gijswijt & Graham, 1986
 133. *Spilomalus quadrinota* (Walker, 1835)
 134. *Spilomalus sp. ind.*
Spintherus Thomson, 1878
 135. *Spintherus dubius* (Nees, 1834)
Sceptrothelys Graham, 1956
 136. *Sceptrothelys grandiclava* (Walker, 1835)
Pteromalus Swederus, 1795
 137. *Pteromalus albipennis* Walker, 1835
 138. *Pteromalus altus* (Walker, 1834) (*)
 139. *Pteromalus apum* (Retzius, 1783) (*)
 140. *Pteromalus bedeguaris* (Thomson, 1878)
 141. *Pteromalus sp. nr. bedeguaris*
 142. *Pteromalus sp. nr. berylli*
 143. *Pteromalus bifoveolatus* Förster, 1861 (*)
 144. *Pteromalus brachygaster* (Graham, 1969) (*)
 145. *Pteromalus cioni* (Thomson, 1878) (*)
 146. *Pteromalus cionobius* (Erdős, 1953) (*)
 147. *Pteromalus sp. nr. cionobius*
 148. *Pteromalus dispar* (Curtis, 1827) (*)
 149. *Pteromalus dolichurus* (Thomson, 1878)
 150. *Pteromalus elevatus* (Walker, 1834)
 151. *Pteromalus sp. nr. elevatus*
 152. *Pteromalus fasciatus* (Thomson, 1878) (*)
 153. *Pteromalus hieracii* (Thomson, 1878)
 154. *Pteromalus intermedius* (Walker, 1834)
 155. *Pteromalus isarchus* Walker, 1839
 156. *Pteromalus musaeus* Walker, 1844
 157. *Pteromalus platyphilus* (Walker, 1836) (*)
 158. *Pteromalus puparum* (Linnaeus, 1758)
 159. *Pteromalus semotus* (Walker, 1834)
 160. *Pteromalus sequester* Walker, 1835
 161. *Pteromalus sp. nr. sequester*
 162. *Pteromalus smaragdus* Graham, 1969 (*)
 163. *Pteromalus temporalis* (Graham, 1969) (*)
 164. *Pteromalus tripolii* (Graham, 1969) (*)
 165. *Pteromalus sp. nr. tripolii*
 152. *Pteromalus varians* (Spinola, 1808)
 167. *Pteromalus vibulennus* (Walker, 1839) (*)
 168. *Pteromalus sp. ind. 1*
 169. *Pteromalus sp. ind. 2*
Phaenocythus Graham, 1969
 170. *Phaenocythus glechomae* (Förster, 1841) (*)
Cecidostiba Thomson, 1878
 171. *Cecidostiba adana* Askew, 1961
 172. *Cecidostiba atra* Askew, 1975
 173. *Cecidostiba fungosa* (Geoffroy, 1785)
 174. *Cecidostiba geganius* (Walker, 1848)
 175. *Cecidostiba ilicina* Nieves Aldrey & Askew, 1988
 176. *Cecidostiba semifascia* (Walker, 1835)
Hobbya Delucchi, 1957
 177. *Hobbya stenonota* (Ratzeburg, 1848)
Caenacis Förster, 1859
 178. *Caenacis inflexa* (Ratzeburg, 1848)
 179. *Caenacis lauta* (Walker, 1835)
Ablaxia Delucchi, 1957 (*)
 180. *Ablaxia megachlora* (Walker, 1835) (*)
Apelioma Delucchi, 1956 (*)
 181. *Apelioma restrictum* Graham, 1961 (*)
Holcaeus Thomson, 1878 (*)
 182. *Holcaeus compresus* (Walker, 1836) (*)
 183. *Holcaeus gorgasus* (Walker, 1839) (*)
 184. *Holcaeus varro* (Walker, 1839) (*)
 185. *Holcaeus (Cricellius) gracilentus* Boucek, 1954 (*)
Kaleva Graham, 1957 (*)
 186. *Kaleva corynocera* Graham, 1957 (*)
Stenomalina Ghesquière, 1946
 187. *Stenomalina communis* (Nees, 1834) (*)
 188. *Stenomalina epistena* (Walker, 1835)
 189. *Stenomalina fervida* Graham, 1965 (*)
 190. *Stenomalina gracilis* (Walker, 1834)
 191. *Stenomalina illudens* (Walker, 1836)
 192. *Stenomalina laticeps* (Walker, 1848) (*)
 193. *Stenomalina liparae* (Giraud, 1863) (*)
 194. *Stenomalina sp. ind.*
Chlorocythus Graham, 1956
 195. *Chlorocythus deschampsiae* Graham, 1965 (*)
 196. *Chlorocythus diversus* (Walker, 1836) (*)
 197. *Chlorocythus harmolita* Boucek, 1957 (*)
 198. *Chlorocythus pilosus* Graham, 1965 (*)
 199. *Chlorocythus planus* (Walker, 1834) (*)
 200. *Chlorocythus spenceri* Graham, 1965
 201. *Chlorocythus spicatus* (Walker, 1835)
 202. *Chlorocythus sp. ind. 1*
 203. *Chlorocythus sp. ind. 2*
 204. *Chlorocythus sp. ind. 3*
 205. *Chlorocythus sp. ind. 4*
 206. *Chlorocythus sp. ind. 5*
 207. *Chlorocythus sp. ind. 6*
 208. *Chlorocythus sp. ind. 7*
 209. *Chlorocythus sp. ind. 8*
 210. *Chlorocythus sp. ind. 9*
 211. *Chlorocythus sp. ind. 10*
 212. *Chlorocythus sp. ind. 11*
 213. *Chlorocythus sp. ind. 12*
 214. *Chlorocythus sp. ind. 13*
 215. *Chlorocythus sp. ind. 14*
 216. *Chlorocythus sp. ind. 15*
 217. *Chlorocythus sp. ind. 16*
 218. *Chlorocythus sp. ind. 17*
 219. *Chlorocythus sp. ind. 18*
 220. *Chlorocythus sp. ind. 19*
 221. *Chlorocythus sp. ind. 20*
Eumacepolus Graham, 1957
 222. *Eumacepolus obscurior* Graham, 1961
 223. *Eumacepolus pulcher* Graham, 1961 (*)
Mesopolobus Westwood, 1833

224. *Mesopolobus aequus* (Walker, 1834) (*)
 225. *Mesopolobus amaenus* (Walker, 1834)
 226. *Mesopolobus sp. nr. amaenus*
 227. *Mesopolobus aspilus* (Walker, 1835)
 228. *Mesopolobus diffinis* (Walker, 1834)
 229. *Mesopolobus dubius* (Walker, 1834)
 230. *Mesopolobus fasciiventris* Westwood, 1833
 231. *Mesopolobus fuscipes* (Walker, 1834) (*)
 232. *Mesopolobus graminum* (Hard, 1950) (*)
 233. *Mesopolobus incultus* (Walker, 1834) (*)
 234. *Mesopolobus juniperinus* Rosen, 1958 (*)
 235. *Mesopolobus laticornis* (Walker, 1834) (*)
 236. *Mesopolobus lichtensteini* (Mayr, 1903)
 237. *Mesopolobus longicollis* Graham, 1969 (*)
 238. *Mesopolobus maculicornis* (Girault, 1863) (*)
 239. *Mesopolobus maculipennis* (Mercet, 1923)
 240. *Mesopolobus mediterraneus* (Mayr, 1903)
 241. *Mesopolobus meridionalis* Garrido y Nieves-Aldrey, 1996 (*)
 242. *Mesopolobus morys* (Walker, 1848) (*)
 243. *Mesopolobus nobilis* (Walker, 1834) (*)
 244. *Mesopolobus prasinus* (Walker, 1834) (*)
 245. *Mesopolobus sericeus* (Forster, 1770)
 246. *Mesopolobus subfumatus* (Ratzeburg, 1852) (*)
 247. *Mesopolobus szelenyii* Boucek, 1974
 248. *Mesopolobus tarsatus* (Nees, 1834)
 249. *Mesopolobus tibialis* (Westwood, 1833)
 250. *Mesopolobus typographi* (Ruschka, 1924) (*)
 251. *Mesopolobus xanthocerus* (Thomson, 1878)
 252. *Mesopolobus sp. ind. 1*
 253. *Mesopolobus sp. ind. 2*
Meraporus Walker, 1834
 254. *Meraporus graminicola* Walker, 1834
Lampoterma Graham, 1956 (*)
 255. *Lampoterma bianellatum* Graham, 1969 (*)
 256. *Lampoterma sp. nr. bianellatum*
 257. *Lampoterma viride* (Thomson, 1875) (*)
 258. *Lampoterma sp. nr. viride*
Stinoplus Thomson, 1878
 259. *Stinoplus etearchus* (Walker, 1848) (*)
 260. *Stinoplus sp. nr. etearchus*
 261. *Stinoplus lapsanae* Graham, 1969
Pseudocatolaccus Masi, 1908 (*)
 262. *Pseudocatolaccus nitescens* (Walker, 1834) (*)
Rohatina Boucek, 1954
 263. *Rohatina monstrosa* Boucek, 1954
Peridesmia Förster, 1856
 264. *Peridesmia discus* (Walker, 1835)
Trichomalus Thomson, 1878
 265. *Trichomalus alonsoi* Nieves Aldrey & Garrido, 1994 (*)
 266. *Trichomalus sp. nr. acuminatus*
 267. *Trichomalus apertus* (Walker, 1835)
 268. *Trichomalus bracteatus* (Walker, 1835)
 269. *Trichomalus campestris* (Walker, 1834)
 270. *Trichomalus conifer* (Walker, 1836) (*)
 271. *Trichomalus conifer /gynetelus*
 272. *Trichomalus sp. nr. conifer*
 273. *Trichomalus coryphe* (Walker, 1839) (*)
 274. *Trichomalus elongatus* Delucchi & Graham, 1956 (*)
 275. *Trichomalus flagellaris* Graham, 1969
 276. *Trichomalus fulvipes* (Walker, 1836)
 277. *Trichomalus gracilicornis* (Zettersted, 1838)
 278. *Trichomalus gynetelus* (Walker, 1835) (*)
 279. *Trichomalus helvipes* (Walker, 1834)
 280. *Trichomalus sp. nr. helvipes 1*
 281. *Trichomalus sp. nr. helvipes 2*
 282. *Trichomalus lepidus* (Förster, 1841) (*)
 283. *Trichomalus lucidus* (Walker, 1835) (*)
 284. *Trichomalus nanus* (Walker, 1836) (*)
 285. *Trichomalus perfectus* (Walker, 1835) (*)
 286. *Trichomalus pexatus* (Walker, 1835)
 287. *Trichomalus posticus* (Walker, 1834) (*)
 288. *Trichomalus robustus* (Walker, 1835) (*)
 289. *Trichomalus rufinus* (Walker, 1835) (*)
 290. *Trichomalus rugosus* Delucchi & Graham, 1956 (*)
 291. *Trichomalus sp. nr. rugosus*
 292. *Trichomalus tenellus* (Walker, 1834) (*)
 293. *Trichomalus sp. nr. tenellus*
 294. *Trichomalus sp. ind. 1*
 295. *Trichomalus sp. ind. 2*
 296. *Trichomalus sp. ind. 3*
 297. *Trichomalus sp. ind. 4*
 298. *Trichomalus sp. ind. 5*
 299. *Trichomalus sp. ind. 6*
 300. *Trichomalus sp. ind. 7*
 301. *Trichomalus sp. ind. 8*
 302. *Trichomalus sp. ind. 9*
 303. *Trichomalus sp. ind. 10*
Trichomalopsis Crawford, 1913
 304. *Trichomalopsis acuminatus* (Graham, 1969) (*)
 305. *Trichomalopsis albopilosus* (Graham, 1969) (*)
 306. *Trichomalopsis caricicola* (Graham, 1969) (*)
 307. *Trichomalopsis exigua* (Walker, 1834)
 308. *Trichomalopsis hemiptera* (Walker, 1836) (*)
 309. *Trichomalopsis littoralis* (Graham, 1969) (*)
 310. *Trichomalopsis sp. nr. pompicola*
Tomicobia Ashmead, 1899 (*)
 311. *Tomicobia seitneri* (Ruschka, 1924) (*)
Arthrolytus Thomson, 1878
 312. *Arthrolytus discoideus* (Nees, 1834) (*)
 313. *Arthrolytus maculipennis* (Walker, 1836) (*)
 314. *Arthrolytus nanus* Askew & Nieves Aldrey, 1982
Cyclogastrella Buboswki, 1938
 315. *Cyclogastrella clypealis* Boucek, 1965
 316. *Cyclogastrella simplex* (Walker, 1834) (*)
Dibrachys Förster, 1856
 317. *Dibrachys cavus* (Walker, 1835)
 318. *Dibrachys fuscicornis* (Walker, 1836) (*)
 319. *Dibrachys hians* Boucek, 1965 (*)
 320. *Dibrachys lignicola* Graham, 1969 (*)
Dibrachoides Kurdjumov, 1913 (*)
 321. *Dibrachoides dynastes* (Förster, 1841) (*)
Kranophorus Graham, 1956
 322. *Kranophorus extensus* (Walker, 1835)
Conomorium Masi, 1924
 323. *Conomorium amplum* (Walker, 1835)
 324. *Conomorium pithyocampae* Graham, 1992
Muscidifurax Girault & Sanders, 1910
 325. *Muscidifurax raptor* Girault & Sanders, 1910
Hemitrichus Thomson, 1878
 326. *Hemitrichus oxygaster* Boucek, 1965
 327. *Hemitrichus senilicus* (Nees, 1834) (*)
Metastenus Walker, 1834 (*)
 328. *Metastenus concinnus* Walker, 1834 (*)
Pachyneuron Walker, 1833
 329. *Pachyneuron aphidis* (Bouché, 1834)
 330. *Pachyneuron formosum* Walker, 1833
 331. *Pachyneuron grande* Thomson, 1878 (*)
 332. *Pachyneuron muscarum* (Linnaeus, 1758)
 333. *Pachyneuron solitarium* (Hartig, 1838)
 334. *Pachyneuron sp. ind.*
Euneura Walker, 1844 (*)
 335. *Euneura sopolis* (Walker, 1840) (*)
Sedma Boucek, 1991 (*)
 336. *Sedma dispar* Boucek, 1991 (*)
 337. *Género sp. ind. 1*
 338. *Género sp. ind. 2*
 339. *Género sp. ind. 3*
 340. *Género sp. ind. 4*

341. Género *sp. ind.* 5
 342. Género *sp. ind.* 6
 343. Género *sp. ind.* 7
 344. Género *sp. ind.* 8
 345. Género *sp. ind.* 9
 346. Género *sp. ind.* 10
 347. Género *sp. ind.* 11
 348. Género *sp. ind.* 12

COLOTRECHNINAE

- Colotrechnus* Thomson, 1878
 349. *Colotrechnus subcoeruleus* Thomson, 1878 (*)
 350. *Colotrechnus viridis* (Masi, 1921) (*)

Catálogo de Pteromalidae de la Comunidad de Madrid

En la confección del catálogo se han tenido en cuenta únicamente las especies identificadas plenamente en la lista anterior. El ordenamiento sistemático seguido es el reciente de Boucek (1988).

Como paso previo se elaboró un catálogo de los Pteromalidae de la Península Ibérica (Garrido y Nieves-Aldrey, 1990). En dicho catálogo se citan solamente 13 especies y 12 géneros de pteromálidos de la Comunidad de Madrid. Por contraste, en el presente catálogo de la Comunidad recogemos, una lista de 268 especies, en un total de 92 géneros, lo que supone un incremento del 2076% y 766% respectivamente sobre las cifras previamente conocidas.

En total se han identificado 268 especies. Aproximadamente un 78% de las especies catalogadas pertenecen a la subfamilia Pteromalinae; siendo la representación del resto de las subfamilias muy inferior. Así, las especies pertenecientes a la subfamilia Cleonyminae constituyen un 1,8% del total, las pertenecientes a la subfamilia Ceinae un 1,1%, un 0,73% las especies incluidas en la subfamilia Spalangiinae, un 0,37% las especies de las subfamilias Diparinae y Neodiparinae, un 2,9% las especies incluidas en la subfamilia Eunotinae, un 0,73% las de la subfamilia Asaphinae, y ligeramente superior sería el número de especies incluidas en las subfamilias Ormocerinae y Pireninae que constituyen un 5,5%, 2,5% y 6% respectivamente, del total de las especies determinadas.

Para cada especie, brevemente se comentan los datos de distribución, citas en la Península Ibérica y en la Comunidad de Madrid y datos conocidos de biología, ya sean propios o recabados de la bibliografía. La relación exhaustiva de material estudiado de cada especie se puede encontrar en el apéndice final.

El catálogo íberobaleár de los Pteromalidae de Garrido y Nieves-Aldrey (1990), incluía 94 especies. Sucesivas adiciones al catálogo (Heydon,

1989a; Falcó *et al.*, 1990; Gijswijt, 1990, 1993; Garrido y Nieves-Aldrey, 1992a, 1992b; Verdú, 1992; Askew, 1994; Graham, 1994; Pujade, 1994a, 1994b; Askew y Blasco-Zumeta, 1997) incrementaron dicha cifra hasta las 169 especies. En la presente memoria se catalogan 92 géneros y 268 especies de los cuales un total de 155 especies y 31 géneros constituyen la primera cita para la Península Ibérica. Con estas nuevas citas, el catálogo íberobaleár de los Pteromalidae, quedaría constituido por 324 especies representando, por tanto, las especies correspondientes a la Comunidad de Madrid un 82,7% respecto al total de las especies conocidas en la Península. Las nuevas citas para la Península Ibérica figuran con el símbolo (*) en el listado de especies precedente.

Teniendo en cuenta los datos disponibles de su distribución, la gran mayoría de las especies del presente catálogo (89%) son de distribución paleártica; de ellas, 11 especies son elementos de la subregión mediterránea y 4 son conocidas tan sólo en la Península Ibérica; un 6% se corresponde con especies holárticas y el 5% restante estaría constituido por especies cosmopolitas.

Si consideramos su biología, podemos asignar las distintas especies encontradas a un grupo trófico determinado, teniendo en cuenta la clasificación de los insectos parasitoides en gremios, propuesta por Garbarczyk y Sawoniewicz (1984), así, si exceptuamos las especies de biología desconocida que por tanto no podemos asignar a ningún grupo trófico y que constituyen el 40% del total, el porcentaje mayoritario lo constituyen las especies parasitoides de insectos galícolas, minadores y enrolladores de hojas con un 52% seguidas de las especies parasitoides de fitófagos externos y por las especies parasitoides de parásitos de fitófagos (hiperparásitas). En menor proporción aparecen las especies parasitoides de xilófagos, de frugívoros y seminívoros, de fitosaprófagos, de fitófagos taladradores o picadores, especies predatoras de huevos, especies parasitoides de rizófagos, parasitoides de predadores, y especies parasitoides de ectoparasitoides de vertebrados.

Este catálogo obviamente no puede considerarse definitivo dada, por un lado la enorme diversidad de la familia estudiada y por otro, la gran amplitud territorial y heterogeneidad ambiental de la Comunidad de Madrid, teniendo en cuenta que, además, los muestreos no han pretendido ser exhaustivos.

Hay que resaltar el alto número de especies (82) que no han podido ser plenamente identificadas y

no se incluyen, por tanto, en el presente catálogo, pero que, de hacerlo, incrementarían el listado muy significativamente. Con los datos de la presente memoria y otros datos disponibles, podríamos estimar la cifra real del catálogo de pteromálidos de la CAM en al menos 450 especies.

CLEONYMINAE

CLEONYMINI

Cleonymus Latreille, 1809

Diversidad y distribución.— Cuenta con cuatro especies paleárticas, de las que tres están distribuidas por toda Europa (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Boucek (1972); Hedqvist (1983).

Biología.— Probablemente todas las especies del género son parásitas de coleópteros xilófagos (Cerambycidae, Scolytidae, etc.) (Boucek y Rasplus, 1991).

Cleonymus laticornis Walker, 1837

Distribución.— Especie ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). En España citada sólo de Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se encontró en la colección Mercet un ejemplar procedente de Madrid; se colectaron además varios ejemplares en El Ventorrillo con trampa Malaise, principalmente durante primavera y verano.

Biología.— Parásita de coleópteros xilófagos, se conoce como hospedador *Molorchus minor* L. (Col., Cerambycidae), además, se pudo observar algunas hembras buscando sus hospedadores sobre troncos y ramas de árboles viejos, especialmente *Salix* L. (Salicaceae) y *Corylus* L. (Corylaceae) atacados por coleópteros (Graham, 1969).

Cleonymus obscurus Walker, 1837

Distribución.— Especie paleártica, conocida de Inglaterra, Francia, Suecia y Checoslovaquia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se encontró en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Según nuestros datos, esta especie sería menos abundante que la anterior, tan sólo se obtuvo un ejemplar en El Pardo mediante el empleo de trampas Malaise, mientras que en El Ventorrillo los escasos ejemplares se recogieron, además, mediante barrido sobre

la vegetación, al igual que en el caso anterior, a lo largo de la primavera y verano.

Biología.— Parásita de coleópteros xilófagos; se han citado como hospedadores *Scolytus scolytus* F. e *Hylesinus toranio* Ber. (Col., Scolytidae) (Graham, 1969).

Notanisis Walker, 1837

Diversidad y distribución.— Género principalmente distribuido en la subregión mediterránea (Boucek, 1988), en Europa se han descrito cuatro especies (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Tres de las especies europeas, son parásitas de *Tetramesa* Walker (Hym., Eurytomidae) sobre tallos de herbáceas, la cuarta especie es parásita de pequeños coleópteros xilófagos en ramas de árboles. (Boucek y Rasplus, 1991).

Notanisis versicolor Walker, 1837

Distribución.— Especie de distribución mediterránea, se conoce de Argelia, Checoslovaquia, España, Francia, Georgia, Italia y Yugoslavia (Graham, 1969).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se recogieron algunos ejemplares en El Pardo y El Ventorrillo con trampa Malaise en los meses de agosto y septiembre.

Biología.— Ha sido encontrada en agallas de al menos dos especies de *Tetramesa* (Hym., Eurytomidae) (Graham, 1969).

Notanisis sexramosus (Erdős, 1946)

Distribución.— Especie paleártica. Se conoce en Austria, Bulgaria, Checoslovaquia, Francia, Hungría y antigua URSS (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Al parecer se trata de una especie poco frecuente ya que sólo se colectaron tres ejemplares en El Ventorrillo con trampa Malaise, durante el mes de julio.

Biología.— Parásita de especies de *Tetramesa* (Hym., Eurytomidae) sobre tallos de gramíneas; se ha citado como hospedador *Tetramesa calamagrostidis* (Hed.) sobre tallos de *Calamagrostis* Adanson (Graminaceae) (Graham, 1969).

HEYDENIINI

Heydenia Förster, 1856

Diversidad y distribución.— Género cosmopolita, aunque no se ha encontrado en la región neotropi-

cal. Se conocen al menos cinco especies, pero sólo una de ellas es de distribución europea (Boucek, 1988). El género se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Boucek y Rasplus (1991).

Biología.— Los hospedadores incluyen varios coleópteros escolítidos (Scolytidae). Los adultos de *Heydenia* se pueden encontrar sobre los troncos y ramas de árboles secos atacados por dichos coleópteros (Boucek, 1988).

***Heydenia pretiosa* (Förster, 1856)**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, se conoce en Alemania, Checoslovaquia, Finlandia, Francia, Hungría, Italia, Suecia y antigua URSS (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Tan sólo se encontró en El Ventorrillo, donde se colectó un ejemplar con trampa Malaise en junio.

Biología.— Parásita de varios Ipidae y Scolytidae (Coleoptera), se conocen como hospedadores *Myelophilus minor* Htg, *Ips acuminatus* Gyll., *Ips typographus* L., *Scolytus ratzeburgi* Jans., *Phloeotribus scarabaeoides* Bern, *Lepperesinus fraxini* (Pz.) e *Hylesinus toranio* (Bern.) (Graham, 1969).

CEINAE

***Cea* Walker, 1837**

Diversidad y distribución.— Género monoespecífico, ampliamente distribuido desde Suecia hasta Argelia (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Boucek y Rasplus (1991).

Biología.— Se han recogido ejemplares parasitando *Phytomyza pauliloewi* Hend. (Dipt. Agromyzidae) sobre umbelíferas (Boucek y Rasplus, 1991).

***Cea pulicaris* Walker, 1837**

Distribución.— En la Península Ibérica se encontró en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie poco abundante; tan sólo se colectaron algunos ejemplares en El Pardo durante el mes de marzo con trampa Malaise y en El Ventorrillo utilizando, además, bandejas amarillas durante los meses de junio y julio.

***Spalangiopelta* Masi, 1922**

Diversidad y distribución.— Cuenta con cuatro especies, se trata de un género raro pero ampliamente distribuido en Europa (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Darling (1991).

Biología.— Sólo se conoce como hospedador: *Scaptomyza flaveola* Meigen (Dipt., Drosophilidae) sobre *Cakile maritima* (Cruciferae) (Boucek, y Rasplus, 1991).

***Spalangiopelta dudichi* Erdős, 1955**

Distribución.— Conocida en Hungría, República de Moldavia y Suecia (Darling, 1995).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Los dos únicos ejemplares colectados con trampa Malaise en El Ventorrillo fueron descritos por Darling (1995) como los machos de esta especie, hasta ahora desconocidos.

Biología.— Desconocida.

***Spalangiopelta procera* Graham, 1966**

Distribución.— Especie conocida en Inglaterra, Irlanda y Suecia (Graham, 1969); constituye ésta, la primera cita para Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Los dos únicos ejemplares encontrados fueron colectados con trampa Malaise en El Ventorrillo.

Biología.— Se desconoce el hospedador.

SPALANGIINAE

***Spalangia* Latreille, 1805**

Diversidad y distribución.— Género de distribución cosmopolita, comprende al menos 50 especies (Boucek, 1988). En Europa, el género cuenta con 12 especies (Boucek y Rasplus, 1991). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Boucek (1963); Graham (1969).

Biología.— Se trata de un género parásito primario de Diptera, algunas especies atacan moscas sinantrópicas e hipoboscidos (Hippoboscidae) por lo que han sido utilizadas en algunas ocasiones en el control biológico de tales dípteros. Entre los hospedadores se incluyen *Stomoxys calcitrans*, *Musca domestica*, *Sarcophaga*, *Pycnosoma* y *Chrysomya* sp. (Boucek, 1988).

***Spalangia fuscipes* Nees, 1834**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa; Asia menor y norte de África (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— El único ejemplar encontrado fue recogido en El Ventorrillo con trampa Malaise en julio.

Biología.— El único hospedador conocido es *Oscinella frit* (L.) (Dipt., Chloropidae) (Boucek, 1963; Graham, 1969).

***Spalangia subpunctata* Förster, 1850**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, Asia Central y norte de África (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se colectó mediante red de barrido en Navacerrada y El Piul, durante los meses de marzo y junio respectivamente y utilizando bandejas amarillas en El Ventorrillo en el mes de junio; aunque en todos los casos se capturó un pequeño número de ejemplares.

Biología.— Boucek (1963) señala como hospedadores *Syrirta pipiens* L. (Dipt., Syrphidae) en la región caucásica y *Physiphora demandata* F. (Dipt., Ulidiidae) en Uzbekistán; añade, además, que la mayor parte de los ejemplares de Checoslovaquia, fueron encontrados asociados con excrementos de ganado en pastizales (Graham, 1969).

DIPARINAE**DIPARINI*****Dipara* Walker, 1883**

Diversidad y distribución.— Se encuentra distribuido en América del Norte (tres especies), sur de Asia (al menos tres especies), Australia (cuatro especies). En Europa sólo se conoce una especie con una amplia distribución por todo el continente (Boucek, 1988).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Boucek y Rasplus (1991)

Biología.— Desconocida.

***Dipara petiolata* Walker, 1833**

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa, también se conoce de América del Norte. En la Península Ibérica, ha sido citada en Cantabria

(Garrido y Nieves-Aldreay, 1992b); España (Graham, 1969; Hedqvist, 1969).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se trata de una especie citada con anterioridad en la Pedriza de Manzanares (Mercet, 1927; Ceballos, 1941-43). Nosotros obtuvimos numerosos ejemplares en El Ventorrillo utilizando diversos métodos de captura: Trampa Malaise, bandejas amarillas y barrido; siendo una especie particularmente abundante durante los meses de verano.

Biología.— Desconocida, pero probablemente es parásita de algunos coleópteros curculiónidos (Col., Curculionidae) sobre raíces de plantas (Boucek y Rasplus, 1991).

NEODIPARINAE***Neodipara* Erdős, 1995**

Diversidad y distribución.— Cuenta con tres especies aparentemente raras (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Hedqvist (1971).

Biología.— Se desconocen sus hospedadores; se encuentran sobre todo en zonas pantanosas aunque *Neodipara hispanica* Hedqvist, 1971 se ha obtenido en playas arenosas (Boucek y Rasplus, 1991).

***Neodipara hispanica* Hedqvist, 1971**

Distribución.— Únicamente conocida de la Península Ibérica, ha sido citada en Málaga (Hedqvist, 1971); España (Askew, 1975a).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se conoce un único ejemplar de la colección Mercet, colectado en El Pardo.

Biología.— Desconocida.

EUNOTINAE**EUNOTINI*****Eunotus* Walker, 1834**

Diversidad y distribución.— Género holártico, con al menos 10 especies (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Boucek (1972) (Especies europeas).

Biología.— Se desarrolla como predador de huevos de numerosas especies de cócidos (Hom., Coccoidea) sobre herbáceas (Boucek y Rasplus, 1991).

***Eunotus acutus* Kurdjumov, 1912**

Distribución.— Checoslovaquia, Polonia, Ucrania (Boucek, 1972). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Encontrada únicamente en El Ventorrillo, donde los ejemplares se capturaron con trampa Malaise.

Biología.— Parásito de cócidos (Hom., Coccoidea), se han encontrado como hospedadores *Acanthococcus greeni* (Newstead), *Rhizococcus agropyri* Borchsenius y *Greenisca placida* (Green). Está asociado a herbáceas principalmente a especies de *Agropyrum* (Graminaceae) en hábitats xerotérmicos (Boucek, 1972).

***Eunotus areolatus* (Ratzeburg, 1848)**

Distribución.— Se conoce en Alemania, Checoslovaquia, Dinamarca, Hungría y Suecia (Boucek, 1972). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Únicamente se colectaron ejemplares en El Ventorrillo, donde a lo largo de todo un ciclo anual sólo se recogieron tres ejemplares; todos ellos con trampa Malaise y durante el mes de junio.

Biología.— La especie parece estar asociada con cócidos (Hom., Coccoidea) sobre árboles o matorrales (Boucek, 1972).

***Eunotus cretaceus* Walker, 1834**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, desde Inglaterra y Suecia hasta el sur de Italia, Moldavia y Georgia (Boucek, 1972). Citada por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha colectado en El Pardo; Vaciámadrid y El Ventorrillo. Tres ejemplares de las dos primeras localidades proceden de la colección de Mercet, mientras que los ejemplares de El Ventorrillo fueron capturados con trampas Malaise y bandejas amarillas a lo largo del mes de julio.

Biología.— La especie se desarrolla como depredadora de huevos de los siguientes cócidos (Hom., Coccoidea) sobre herbáceas: *Eriopeltis festucae* (Fonscolombe), *Eriopeltis agropyri* Borchsenius, *Eriopeltis? strelkovi* Borchsenius, *Eriopeltis* sp. y *Scythia festucae* (Sulc) (Boucek, 1972).

***Eunotus nigriclavus* (Förster, 1856)**

Distribución.— En Europa se conoce de Alemania, Checoslovaquia y Yugoslavia (Boucek, 1972). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Tan sólo se encontró en El Pardo; un total de seis ejemplares

colectados con trampa Malaise durante los meses de agosto y septiembre.

Biología.— No se conoce el hospedador (Boucek, 1972).

***Eunotus obscurus* Masi, 1931**

Distribución.— Amplia distribución Europea, se conoce de Alemania, Checoslovaquia, Dinamarca, Francia, Italia, Moldavia y Uzbekistán (Boucek, 1972). En la Península Ibérica se ha citado en: España (Graham, 1969; Boucek, 1972).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Esta especie ya era conocida en la Comunidad; se había encontrado en Madrid (Masi, 1931). Adicionalmente se obtuvieron dos ejemplares con trampa Malaise en El Ventorrillo durante el mes de junio.

Biología.— Ataca a cócidos (Hom., Coccoidea) sobre matorrales y árboles, principalmente *Pulvinaria vitis* (L.). También se ha citado como hospedador *Parthenolecanium persicae* (F.) sobre *Robinia pseudoacacia* L. (Fabaceae) (Boucek, 1972).

***Scutellista* Motschulsky, 1859**

Diversidad y distribución.— Género distribuido principalmente en países cálidos de la subregión mediterránea (cuatro o cinco especies), sur de Asia (al menos cinco especies) y África (dos especies). Una especie (*S. coerulea*) está muy distribuida en países tropicales, subtropicales y zonas templadas, incluida Australia (Boucek, 1988).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Las larvas de este género se alimentan de huevos y larvas jóvenes de cócidos y pseudocócidos (Hom., Coccoidea) bajo el cuerpo de las hembras (Boucek y Rasplus, 1991).

***Scutellista caerulea* (Fonscolombe, 1832)**

Distribución.— Especie cosmopolita, se conoce de norte y sur de África, Australia, Ceilán, China, Francia, Grecia, Hawai, Italia, Japón, Palestina, Perú, Estados Unidos (Graham, 1969). En la Península Ibérica ha sido citada de ESPAÑA en: Alicante (Mercet, 1910), Castellón (Limón de la Oliva y Blasco Pascual, 1973), Córdoba (Fernández *et al.*, 1979), Granada (Morillo, 1974; Briales y Campos, 1985), Logroño (Alfaro Moreno, 1965), Sevilla (Morillo, 1974), Valencia (Morillo, 1974; Panis *et al.*, 1977), Zaragoza (Mercet, 1910, 1916; Dusmet, 1944; Alfaro Moreno, 1956),

España (Masi, 1931; Mercet, 1932; Yasumatsu, 1956; Panis, 1977) y de PORTUGAL en: Cadafais, Carregado, Elvas, (De Freitas, 1972), Extremadura (De Freitas, 1977), Santarem (De Freitas, 1972).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Recogida con anterioridad por Smith y Compere (1928) en Madrid. Ampliamos la cita con un ejemplar procedente de Cercedilla perteneciente a la colección de Mercet.

Biología.— Parásita de varios géneros y especies de Coccoidea (Homoptera). Ha sido citada como parásito de *Saissetia oleae* (Bern.) (Hom., Coccoidea) sobre cítricos (Graham, 1969).

Scutellista nigra Mercet, 1910

Distribución.— España y Argelia (Graham, 1969). En la Península Ibérica, ha sido citada en: Castellón, Valencia (Panis *et al.*, 1977), Zaragoza (Mercet, 1910). España (Masi, 1931; Mercet, 1932; Ceballos, 1941-43; Graham, 1969; Morillo, 1974). *Citas en la Comunidad de Madrid.*— Se ha estudiado un ejemplar en la colección Mercet procedente de Chamartín; además, se colectaron algunos ejemplares en El Ventorrillo con trampa Malaise a final de verano.

Biología.— Colectada parasitando a *Lecanium oleae* (Hom., Coccoidea) sobre ramas de olivo, en Zaragoza (Mercet, 1910). Masi (1931), señala que en España, se ha obtenido de *Lecanodiaspis sardoa* Targ. (Hom., Coccoidea) sobre *Cistus ladanifer* L. (Cistaceae).

Scutellista obscura (Förster, 1878)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, conocida en Alemania, Checoslovaquia, Francia, Italia y antigua URSS (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se identificó en la colección Mercet, un ejemplar de esta especie procedente de Madrid. Adicionalmente se colectó material de la especie en El Pardo y El Ventorrillo, mediante trampas Malaise, durante los meses de verano.

Biología.— Masi (1931) recoge como hospedadores de esta especie, a ciertos cócidos (Hom., Coccoidea) no identificados, sobre *Pistacia* (Anacardiaceae), pero sugiere que se trata de una especie polífaga. Kryger (1943), obtuvo en Dinamarca, un macho y una hembra sobre *Salix repens* L. (Salicaceae) infestado por cócidos (Hom., Coccoidea) (Graham, 1969).

ASAPHINAE

Asaphes Walker, 1834.

Diversidad y distribución.— El género cuenta con dos especies de distribución cosmopolita (Boucek, 1988). *Referencias taxonómicas.*— Graham (1969).

Biología.— Hiperparásito de áfidos (Hom., Aphidoidea) a través de Aphidiinae (Hym., Braconidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Asaphes suspensus (Nees, 1834)

Distribución.— Ampliamente distribuido en Europa, se conoce de Alemania, Europa Central y Suecia (Graham, 1969). Aparentemente es una especie menos común que la otra especie del género. En la Península Ibérica, ha sido citada en Portugal (De Goveia e Araujo, 1985).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se estudió un ejemplar de la colección Mercet procedente de Alcalá. Adicionalmente se colectaron numerosos ejemplares en El Ventorrillo con red de barrido y empleando trampas Malaise, siendo especialmente abundante a finales de primavera y durante el verano. *Biología.*— Se ha encontrado parasitando áfidos (Hom., Aphidoidea) sobre distintas especies vegetales (Graham, 1969).

Asaphes vulgaris Walker, 1834

Distribución.— Especie muy común ampliamente distribuida; en Europa aparece probablemente por todo el continente, también se ha citado de Islandia, Groenlandia, Canadá, Estados Unidos y Argentina (Graham, 1969). En la Península Ibérica se han recogido las siguientes citas en ESPAÑA: Mallorca (Askew, 1973), España (Mercet, 1932) y en PORTUGAL: (De Goveia e Araujo, 1985).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Son muy numerosas las localidades madrileñas en las que se ha colectado la especie; en algunos casos, los ejemplares fueron capturados mediante barrido sobre la vegetación, otros proceden de la colección de Mercet y la mayoría de los ejemplares capturados en El Ventorrillo y El Pardo, lo fueron mediante el empleo de trampas Malaise y bandejas amarillas. Su fenología parece ser más amplia que en la especie anterior, ya que además de primavera y verano, muchos de los ejemplares se capturaron durante los primeros meses del otoño.

Biología.— Hiperparásito de áfidos (Hom., Aphidoidea) a través de varios Aphidiinae (Hym., Braconidae) (Graham, 1969).

MISCOGASTERINAE
***Halticoptera* Spinola, 1811**

Diversidad y distribución.— Género cosmopolita con aproximadamente 20 especies en el paleártico occidental y ampliamente distribuido en Europa (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Askew (1972); Hedqvist (1975).

Biología.— Parásito de dípteros minadores (Agromyzidae, Tephritidae, Drosophilidae) asociados con plantas herbáceas o helechos (Boucek y Rasplus, 1991).

***Halticoptera aenea* (Walker, 1833)**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa. En la Península Ibérica ha sido citada de Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se trata de una especie bastante común encontrada en Fuentidueña de Tajo, Loeches, Monte el Robledal, El Pardo y El Ventorrillo. Los ejemplares procedentes de El Ventorrillo se capturaron con trampa Malaise y bandejas amarillas; todos los del Pardo, excepto uno procedente de la colección de Mercet, se obtuvieron igualmente mediante el empleo de trampa Malaise, el resto de los ejemplares fueron capturados mediante barrido sobre la vegetación. En todas las localidades, los ejemplares se recogieron principalmente durante la primavera, sobre todo durante el mes de mayo. A tenor del tipo de comunidad vegetal donde se realizaron la mayor parte de las capturas, esta especie parece mostrar preferencia por los encinares manchegos.

Biología.— Se conoce como parásito de Agromyzidae (Diptera) sobre *Laburnum* (Fabaceae) (Askew, 1968; 1972). Graham (1969) cita como hospedador *Phytomyza plantaginis* R.D. (Dipt., Agromyzidae) sobre *Plantago* (*Plantaginae*) y *Scaptomyza graminum* (Fallén) (Dipt., Agromyzidae) sobre *Spergularia* (Cariophyllaceae) (Askew, 1972).

***Halticoptera circulus* (Walker, 1833)**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa. Se conoce también en Canadá y Estados Unidos (Graham, 1969). Constituye la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es una especie más abundante que la anterior. Se ha colectado en Alameda del Valle, Carretera Villamanrique a

Colmenar, Oteruelo del Valle, El Pardo, El Paular, El Piul, El Porcal, Rivas-Vaciamadrid y El Ventorrillo. Como en el caso anterior la mayoría de los ejemplares de El Ventorrillo y el Pardo se obtuvieron mediante el empleo de trampas Malaise y bandejas amarillas y en el resto de las localidades mediante barrido. Los ejemplares se capturaron preferentemente durante la primavera y el verano siendo una especie particularmente abundante en melojares y en matorrales nitrófilos.

Biología.— Ha sido obtenida en Europa y América como un parásito de *Oscinella frit* (L.) (Dipt., Chloropidae), también se ha citado en Inglaterra parasitando especies de *Phytomyza* (Dipt., Agromyzidae) sobre *Mentha* (Lamiaceae) y *Sonchus* (Asteraceae) (Graham, 1969; Askew, 1972).

***Rhynocoelia* Graham, 1956**

Diversidad y distribución.— El género cuenta con cinco especies, cuatro de ellas europeas con una amplia distribución; la quinta ha sido citada en Australia (Boucek, 1988; Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Heydon (1989b) (Especies neárticas).

Biología.— No se conoce, pero probablemente es parásito de dípteros (Boucek, 1988; Boucek y Rasplus, 1991).

***Rhynocoelia constans* (Walker, 1836)**

Distribución.— Europa occidental. Se conoce de Inglaterra, Irlanda, Suecia. En la Península Ibérica, ha sido citada en la provincia de Castellón (Verdú 1991).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Su presencia consta por un ejemplar de El Ventorrillo.

Biología.— Desconocida, aunque se ha obtenido de minadores indeterminados sobre alfalfa (Verdú, 1991).

***Rhynocoelia impar* (Walker, 1836)**

Distribución.— Se trata de una especie menos frecuente que la anterior, conocida en Inglaterra e Irlanda (Graham, 1969). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la comunidad de Madrid.— A pesar de que se trata de una especie aparentemente poco frecuente, se han capturado ejemplares, mediante red de barrido, en Alameda del Valle, Arganda, Fuentidueña de Tajo, Monte el Robledal y Valle de

Bustarviejo, y empleando trampas Malaise en El Ventorrillo, siendo su aparición más frecuente en la comunidad fitoclimática del encinar manchego.

Biología.— Desconocida.

Seladerma

Diversidad y distribución.— Aproximadamente existen treinta especies en Europa donde se encuentra ampliamente distribuido (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— La mayor parte de las especies del género, son parásitas de Agromyzidae (Diptera) pero algunas especies atacan Scatophagidae (Diptera) o Stigmellidae (Lepidoptera).

Seladerma diffine (Walker, 1833)

Distribución.— Especie muy común (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la comunidad de Madrid.— Todos los ejemplares fueron capturados con trampa Malaise en El Ventorrillo a principios de otoño.

Biología.— Se ha obtenido de *Phytomyza conyzae* Hendel (Dipt. Agromyzidae) sobre *Inula conyza* DC. (Asteraceae) (Graham, 1969).

Seladerma geniculatum (Zetterstedt, 1838)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, se conocía en Alemania, Inglaterra, Irlanda, Islandia y Suecia (Graham, 1969). Es la primera vez que se cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Al igual que en el caso anterior, los ejemplares se capturaron con trampa Malaise en El Ventorrillo a principios de otoño.

Biología.— Se han colectado ejemplares procedentes de una pupa de *Phytomyza veripes* Macq. (Dipt., Agromyzidae) en semillas de *Rhinanthus* (Scrophulariaceae) (Graham, 1969).

Seladerma laetum Walker, 1834

Distribución.— Especie con una amplia distribución en Europa; citada en Alemania, Inglaterra, Irlanda, Moldavia y Suecia (Graham, 1969). Es la primera referencia en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Un único ejemplar procedente de El Pardo donde se capturó con trampa Malaise durante el mes de mayo.

Biología.— Se ha obtenido como parásito de *Amaurosoma armillatum* (Zett.) y *Amaurosoma flavipes* (Fln.) (Dipt., Scatophagidae) (Graham, 1969).

Sphaeripalpus Förster, 1841

Diversidad y distribución.— El género comprende seis especies con una amplia distribución europea (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Principalmente parásito de Agromyzidae (Diptera) (Boucek y Rasplus, 1991).

Spheripalpus fuscipes (Walker, 1833)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, citada en Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). En la Península Ibérica, se conoce de Cantabria (Garrido y Nieves-Aldre, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha colectado únicamente mediante el empleo de trampas Malaise en El Pardo y en El Ventorrillo.

Biología.— Probablemente parásito de agromyzidos (Dipt., Agromyzidae), se ha obtenido de *Agromyza rufipes* Mg. (Dipt., Agromyzidae) sobre *Echium vulgare* (L.) (Boraginaceae).

Miscogaster Walker, 1833

Diversidad y distribución.— Comprende cinco especies ampliamente distribuidas en Europa (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Parásito de Agromyzidae (Diptera) sobre plantas herbáceas (Boucek y Rasplus, 1991).

Miscogaster hortensis Walker, 1833

Distribución.— Especie ampliamente distribuida en Europa, se conoce en Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). Primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Todos los ejemplares estudiados se colectaron mediante barrido de plantas del encinar manchego en Arganda, Carretera Estremera a Brea y Monte el Robledal, principalmente durante la primavera y principios de otoño.

Biología.— Se conoce como hospedador, *Agromyza genistae* Hendel (Graham, 1969).

Miscogaster maculata Walker, 1833

Distribución.— Especie de amplia distribución europea, citada de Inglaterra y Suecia (Graham,

1969). En la Península Ibérica, se conoce de Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se capturó en El Pardo con trampa Malaise durante los meses de diciembre, y de febrero a mayo.

Biología.— Se ha obtenido de diferentes agromizidos (Dipt., Agromyzidae) sobre una gran variedad de plantas principalmente Scrophulariaceae. Se han citado como hospedadores *Phytomyza ranunculi* (Shr.) (Dipt., Agromyzidae) sobre *Ranunculus acris* L. (Ranunculaceae); *Phytomyza pethoi* (Dipt., Agromyzidae) Her. sobre *Mentha* (Lamiaceae); *Phytomyza symphyti* Hend. (Dipt., Agromyzidae) sobre *Myosotis* (Boraginaceae); *Phytomyza fallaciosa* Br. (Dipt., Agromyzidae); *Napomyza glechomae* (Kalt.) (Dipt., Agromyzidae) sobre *Glechoma hederaceae* L. (Lamiaceae); *Phytobia labiatarum* Hend. (Dipt. Agromyzidae) sobre *Stachys palustris* L. (Lamiaceae) y sobre *Lamium album* L. (Lamiaceae) (Graham, 1969).

Miscogaster rufipes Walker, 1833

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, se conoce de Inglaterra, Alemania, Irlanda y Suecia (Graham, 1969). Es la primera vez que se cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Capturada mediante trampas Malaise en El Pardo y en El Ventorrillo durante la primavera, siendo más elevado el número de ejemplares capturados en la primera de las localidades.

Biología.— Se han citado como hospedadores de esta especie *Agromyza reptans* Fl. (Dipt., Agromyzidae) sobre *Urtica dioica* L. (Urticaceae), *Agromyza rufipes* Mg. (Dipt., Agromyzidae) sobre Boraginaceae (*Echium vulgare* L.; *Borago officinalis* L. *Cynoglossum officinale* L. *Anchusa arvensis* (L.) y *Myosotis* sp.) y *Phytomyza symphyti* Hend (Dipt., Agromyzidae) sobre *Shymphytum officinale* L. (Boraginaceae) (Graham, 1969).

Lamprotatus Westwood, 1833

Diversidad y distribución.— Cuenta al menos con 19 especies ampliamente distribuidas en Europa (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Parásito de varios Diptera (Agromyzidae, Muscidae, Anthomyiidae).

Lamprotatus annularis Walker, 1833

Distribución.— Ampliamente distribuido en Europa donde se conocía en Inglaterra, Irlanda y Suecia (Graham, 1969). Se trata de la primera referencia para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Sólo se ha estudiado un ejemplar de El Escorial, procedente de la colección Mercet.

Biología.— Se ha encontrado como parásito de distintas especies de dípteros (Diptera) sobre *Stellaria media* (L.) (Cariophyllaceae) (Graham, 1969).

Lamprotatus truncatus (Fonscolombe, 1832)

Distribución.— Especie conocida de Inglaterra y Suecia. Se cita por primera vez para la Península Ibérica (Graham, 1969).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se capturó un ejemplar mediante barrido en Chinchón-Titulcia y con trampa Malaise y bandejas amarillas en El Ventorrillo; la mayoría de los ejemplares se obtuvieron durante la primavera.

Biología.— En Inglaterra, se obtuvo una hembra, de un hospedador no identificado sobre *Rumex acetosa* L. (Polygonaceae) (Graham, 1969).

Ammeia Delucchi, 1962

Diversidad y distribución.— Género monoespecífico distribuido por los países mediterráneos de Europa y África, también se ha citado en el sureste asiático y en Australia (Boucek, 1988). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Delucchi (1962); Graham (1969); Boucek y Rasplus (1991).

Biología.— Desconocida, pero probablemente se trate de un género parásito de dípteros (Agromyzidae o Drosophilidae) (Boucek, 1988).

Ammeia pulchella Delucchi, 1962

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se capturó mediante barrido una hembra en el mes de octubre en Arganda.

Micradelus Walker, 1834

Diversidad y distribución.— El género cuenta con tres especies en Europa, de las que sólo han sido descritas dos (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969);

Boucek y Rasplus (1991).
Biología.— Desconocida.

***Micradelus acutus* Graham, 1969**

Distribución.— Sólo conocida en Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera referencia para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Todos los ejemplares proceden de El Ventorrillo donde la mayor parte de ellos se capturaron con bandejas amarillas durante la primavera, con excepción de un ejemplar capturado con trampa Malaise en el mes de agosto.

Biología.— Desconocida.

ORMOCERINAE

ORMOCERINI

***Ormocerus* Walker, 1834**

Diversidad y distribución.— Sólo cuenta con dos especies que presentan una amplia distribución europea (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Askew (1961c); Nieves-Aldrey (1982a).

Biología.— Género parásito de insectos gallicolas principalmente Cynipoidea (Hymenoptera) sobre *Quercus* sp. (Askew, 1961b; Nieves-Aldrey, 1982a; Boucek y Rasplus, 1991).

***Ormocerus latus* Walker, 1834**

Distribución.— Ampliamente distribuida en toda Europa (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Cataluña (Pujade, 1991) y Salamanca (Nieves-Aldrey, 1982a).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se colectaron algunos ejemplares mediante barrido sobre la vegetación en la Carretera Villamanrique a Colmenar de Oreja y con trampas Malaise en El Pardo y en El Ventorrillo, en todos los casos durante la primavera. También se obtuvieron ejemplares procedentes de agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae), concretamente a partir de agallas de *Plagiotrochus razeti* Barbotin, 1985 sobre *Quercus ilex* L y de *Andricus quercusramuli* (L., 1761) sobre *Quercus faginea* Lam.

Biología.— Askew (1961c), obtuvo esta especie de agallas de *Neuroterus albipes* (Schenck, 1863) (Hym., Cynipidae); Graham (1969) la capturó sobre follaje de *Betula* (Betulaceae). Nieves-Aldrey (1982a) y Pujade (1991) citan como hospedadores distintas especies de *Andricus* Hartig (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus* L. sp. (Fagaceae)

y *Plagiotrochus amenti* Tav., 1926 (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus suber* L. (Fagaceae).

***Ormocerus vernalis* Walker, 1834**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Salamanca (Nieves-Aldrey, 1982a).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Confirmando las referencias anteriores, algunos ejemplares emergieron de agallas de *Andricus niger* Tav., 1916 (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus suber* L. en Torrelaguna-El Berrueco, además, algunos se obtuvieron como parásitos de agallas de *Andricus pseudoinflator* Tav., 1901 (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus faginea* Lam. Un ejemplar fue capturado con trampa Malaise en El Pardo.

Biología.— Especie parásita en agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus* (Fagaceae). Ha sido citada en España como parásito de *Andricus quercusramuli* (L., 1761) sobre *Quercus faginea* Lam.; *Andricus burgundus* Gir., 1859 sobre *Q. suber* L., *Andricus niger* Tav., 1916 sobre *Q. suber* L. y *Cynips divisa* Hartig, 1840 sobre *Q. pyrenaica* Willd. (Nieves-Aldrey, 1982a; Pujade, 1991).

***Semiotellus* Wetwood, 1839**

Diversidad y distribución.— Comprende cinco especies distribuidas por el norte y centro de Europa (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Askew y Kennaugh (1992) (Especies de Inglaterra).

Biología.— Ejemplares de este género se han encontrado en pupas de Cecidomyiidae (Diptera).

***Semiotellus mundus* (Walker, 1834)**

Distribución.— Especie no muy frecuente, conocida sólo en Inglaterra y Suecia. En la Península Ibérica sólo se ha citado en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— El único ejemplar colectado procede de El Ventorrillo, donde se capturó con trampa Malaise en julio.

Biología.— Desconocida.

SYSTASINI

***Systasis* Walker, 1834**

Diversidad y distribución.— Comprende cinco especies algunas de ellas con amplia distribución europea (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Aparentemente es un género parásito de larvas de Cecidómidos, (Dipt., Cecidomyiidae) en sus agallas, o quizás sea un género fitófago que se alimenta del tejido de la agalla o de semillas de herbáceas (Boucek y Rasplus, 1991).

Systasis angustula Graham, 1969

Distribución.— Se conoce sólo en Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se capturó un ejemplar en Orusco, por barrido, en el mes de julio.

Biología.— Se han obtenido ejemplares procedentes de *Kiefferia pimpinellae* Hed. (Dipt., Cecidomyiidae) (Graham, 1969).

Systasis encyrtoides Walker, 1834

Distribución.— Especie muy común, ampliamente distribuida por toda Europa (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie muy común en la Comunidad ya que se colectó en numerosas localidades. La mayor parte de los ejemplares fueron capturados mediante barrido, excepto los procedentes de El Escorial, Loeches y Madrid que pertenecen a la colección de Mercet y los de El Pardo y El Ventorrillo que se recogieron con trampas Malaise, estas capturas se realizaron principalmente durante la primavera y verano.

Biología.— Se ha encontrado en agallas de *Dasyneura epilobii* (F. Loew) (Dipt., Cecidomyiidae) sobre *Epilobium angustifolium* (L.) (Onagraceae). También se ha obtenido de *Phytomyza isais* Her. (Dipt., Agromyzidae) en semillas de *Odontites verna* (Bell.) (Solanaceae) y de *Contarinia medicaginis* (Dipt., Cecidomyiidae) (Graham, 1969).

Systasis parvula Thomson, 1876

Distribución.— Especie conocida en Checoslovaquia, Irlanda y Suecia (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada únicamente en El Pardo y El Ventorrillo.

Biología.— Desconocida, aunque Graham (1969) obtuvo ejemplares sobre plantas herbáceas situadas en los bordes de campos cultivados.

Systasis tenuicornis Walker, 1834

Distribución.— Especie poco común, sólo se conoce en Inglaterra (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiado un único ejemplar de El Ventorrillo, capturado con bandejas amarillas al final de la primavera.

Biología.— Desconocida.

PIRENINAE

Gastrancistrus Westwood, 1833

Diversidad y distribución.— En el conjunto de Eurasia y América cuenta con más de 100 especies, mientras que en Australia y Nueva Zelanda, así como en África se conocen unas 30 especies (Boucek, 1988).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— En su mayoría, las especies de este género, se desarrollan como parásitas en agallas de Cecidomyiidae (Diptera) sobre diversas especies vegetales (Boucek y Rasplus, 1991).

Gastrancistrus acontes Walker, 1840

Distribución.— Especie poco común, sólo conocida de Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se colectó en Camporreal y Cerros del Porcal mediante barrido en la primavera y En El Pardo y en El Ventorrillo, empleando trampas Malaise y bandejas amarillas.

Biología.— Desconocida.

Gastrancistrus acutus Walker, 1834

Distribución.— Poco común, sólo conocida de Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas para la Comunidad de Madrid.— Los únicos ejemplares fueron capturados en primavera en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Desconocida.

Gastrancistrus autumnalis (Walker, 1834)

Distribución.— Conocida sólo en Checoslovaquia, Inglaterra e Irlanda (Graham, 1969). Constituye la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada en primavera en El Pardo y en El Ventorrillo.

Biología.— El hospedador se desconoce, aunque

parece tratarse de algunos cecidómidos (Dipt., Cecidomyiidae) asociados con *Fagus* L. sp. (Fagaceae) (Graham, 1969).

Gastrancistrus crassus Walker, 1834

Distribución.— Especie poco común, conocida en Inglaterra e Irlanda (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas para la Comunidad de Madrid.— Numerosos ejemplares de El Ventorrillo, capturados con trampa Malaise sobre todo durante el verano.

Biología.— Desconocida.

Gastrancistrus glabellus (Nees, 1834)

Distribución.— Poco común, citada en Alemania, Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Sólo encontrados tres ejemplares en El Ventorrillo en primavera utilizando trampas Malaise.

Biología.— Desconocida.

Gastrancistrus hamillus Walker, 1848

Distribución.— Se conoce solamente en Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Un ejemplar de El Pardo capturado con trampa Malaise en mayo.

Biología.— Desconocida, aunque aparentemente se trata de una especie frecuente en el follaje de las especies de *Salix* L. (Salicaceae) y de *Betula* (Betulaceae) (Graham, 1969).

Gastrancistrus indivisus Graham, 1969

Distribución.— Conocida únicamente en Inglaterra (Graham, 1969). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Como en el caso anterior los dos únicos ejemplares se encontraron en El Pardo empleando el mismo método de captura y durante el mismo mes.

Biología.— Desconocida.

Gastrancistrus laticornis Walker, 1834

Distribución.— Especie bastante común, probablemente de amplia distribución Europea (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— A diferencia de lo apuntado por Graham (1969), no parece ser una especie común en nuestra zona de estudio ya que sólo hemos encontrado un ejemplar en El Ventorrillo, colectado con trampa Malaise en el mes de mayo.

Biología.— Desconocida.

Gastrancistrus latifrons (Thomson, 1876)

Distribución.— Poco común, conocida en Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Los ejemplares estudiados proceden de El Ventorrillo donde se capturaron con trampa Malaise en el mes de julio.

Biología.— Desconocida.

Gastrancistrus oporinus Graham, 1969

Distribución.— Sólo se conoce en Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— En la colección Mercet, se encontraron siete ejemplares procedentes de Madrid, todos ellos capturados en el mes de abril, por otro lado se pudo capturar mediante barrido un ejemplar en El Porcal en el mes de mayo y otro en El Ventorrillo empleando bandejas amarillas durante el mes de abril.

Biología.— Desconocida.

Gastrancistrus praecox Graham, 1969

Distribución.— Conocida en Inglaterra (Graham, 1969). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha encontrado un único ejemplar, capturado con trampa Malaise en El Pardo, en el mes de abril.

Biología.— Desconocida.

Gastrancistrus salicis (Nees, 1834)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa. Se ha citado de Alemania, Checoslovaquia, Inglaterra, Irlanda y Suecia (Graham, 1969). Primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— A pesar de que se trata de una especie con amplia distribución europea, sólo se ha colectado un ejemplar en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Se ha obtenido como parásito de

Rabdophaga salicis (Schr.) (Dipt., Cecidomyiidae) en agallas de *Salix* L. (Salicaceae) (Graham, 1969).

***Gastrancistrus vagans* Westwood, 1833**

Distribución.— Aparentemente rara, citada en Inglaterra (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conocía de Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Algunos ejemplares capturados con trampa Malaise en El Pardo durante la primavera.

Biología.— Desconocida.

***Gastrancistrus viridis* Walker, 1834**

Distribución.— Conocida sólo en Francia, Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). En la Península Ibérica ha sido citada en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha colectado un buen número de ejemplares en El Pardo utilizando trampas Malaise. Todas las capturas tuvieron lugar durante la primavera. Otro ejemplar de esta especie fue colectado por Dusmet en la Sierra de Guadarrama.

Biología.— No se conoce, aunque se ha recogido sobre plantas herbáceas y en ocasiones sobre flores de *Crataegus* (Rosaceae) (Graham, 1969).

***Macroglenes* Westwood, 1832**

Diversidad y distribución.— Cuenta con 11 especies europeas, aunque también se distribuye por América del Norte (dos especies), este de Asia (como mínimo dos especies) y Australia (aproximadamente 12 especies) (Boucek, 1988). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas: Graham (1969).

Biología.— Las especies europeas son parásitas de cecidómidos (Dipt., Cecidomyiidae) asociados con Gramineae (Boucek, 1988).

***Macroglenes chalibeus* (Haliday, 1833)**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa donde es bien conocida de Inglaterra, Irlanda, Alemania, Suecia y Suiza (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Un único ejemplar capturado con trampa Malaise en El Ventorrillo durante el mes de octubre.

Biología.— Parásito de *Contarinia pisi* (Winn.) y *Contarinia tritici* (Kirby) (Dipt., Cecidomyiidae),

también se han obtenido ejemplares de *Dasyneura viciae* (Kieffer) (Dipt., Cecidomyiidae) sobre *Vicia tetrasperma* (L.) Schreb (Fabaceae) (Graham, 1969).

***Macroglenes varicornis* (Haliday, 1833)**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— En El Ventorrillo se encontraron bastantes ejemplares con trampa Malaise, principalmente durante el verano.

Biología.— Se han obtenido ejemplares que parasitaban agallas de *Contarinia tritici* (Kirby) (Dipt., Cecidomyiidae) (Graham, 1969).

PTEROMALINAE

TRIGONODERINI

***Plutothrix* Förster, 1856**

Diversidad y distribución.— Cuenta con al menos siete especies. Está ampliamente distribuido en Europa (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1993).

Biología.— Las especies de este género son parásitas de coleópteros que viven sobre madera muerta (Ciidae, Scolytidae, Cerambycidae, Anobiidae) o de dípteros.

***Plutothrix acuminata* (Thomson, 1878)**

Distribución.— Especie citada en Canadá, Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce de Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Mucho menos abundante que la especie anterior, sólo se capturó un ejemplar en El Ventorrillo con trampa Malaise durante el mes de agosto.

Biología.— Probablemente parásito de *Cis boleli* (Scop.) (Col., Ciidae) (Graham, 1969).

***Plutothrix bicolorata* (Spinola, 1808).**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa donde ha sido citada de Finlandia, Checoslovaquia, República de Moldavia, Inglaterra, Irlanda y Suecia (Graham, 1969; Boucek, 1977). En la Península Ibérica, se ha citado en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie frecuente en El Ventorrillo donde se colectaron ejem-

plares con trampa Malaise sobre todo en los meses de verano.

Biología.— Se ha encontrado junto con *Anobium punctatum* DeG. (Col., Anobiidae) en tallos de *Ulex* (Fabaceae) (Graham, 1969).

Plutothrix trifasciata (Thomson, 1878)

Distribución.— Especie conocida en Checoslovaquia, Dinamarca, Inglaterra, República de Moldavia y Suecia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Como en el caso anterior, el único ejemplar estudiado procede de El Ventorrillo donde se colectó con trampa Malaise en primavera.

Biología.— Desconocida.

Jansoniella Kerrich, 1957

Diversidad y distribución.— El género cuenta con tres especies que, aunque son poco comunes están ampliamente distribuidas en el norte y centro de Europa (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Probablemente se trata de un género parásito de coleópteros que viven en *Polyporus* (Fungi, Poliporaceae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Jansoniella ambigua Graham, 1969

Distribución.— Se conoce sólo en Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectado un ejemplar mediante barrido en los Cerros del Porcal en el mes de abril.

Biología.— Desconocida.

Platygerrius Thomson, 1878

Diversidad y distribución.— En Europa cuenta con nueve especies distribuidas por todo el continente (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Parásito de pequeños coleópteros sobre madera muerta (Anobiidae, Cucujidae, Scolytidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Platygerrius dolosus (Walker, 1836)

Distribución.— Se conoce de Checoslovaquia, Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Los ejemplares estudiados fueron colectados en El Pardo y en El Ventorrillo con trampa Malaise en los meses de junio y julio respectivamente.

Biología.— Se ha encontrado como ectoparásito de *Laemophloeus ater* (Oliv.) (Col., Cucujidae), y como predador de *Phloeothorus rhododactylus* (Marsh.) (Col., Scolytidae) sobre *Cytisus scoparius* (L.) (Graham, 1969).

Platygerrius maculatus Erdős, 1957

Distribución.— Sólo se conoce en Checoslovaquia y Hungría (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Un único ejemplar colectado en El Ventorrillo durante el mes de julio utilizando trampa Malaise.

Biología.— Desconocida.

Gastracanthus Westwood, 1833

Diversidad y distribución.— Género monoespecífico ampliamente distribuido por los bosques europeos (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Probablemente es parásito de coleópteros xilófagos (Boucek y Rasplus, 1991).

Gastracanthus pulcherrimus Westwood, 1833

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se capturaron dos ejemplares durante los meses de invierno en El Pardo por medio de trampa Malaise.

PTEROMALINI

Sphegigaster Spinola, 1811

Diversidad y distribución.— Género cosmopolita que cuenta con al menos 14 especies ampliamente distribuidas por Europa (Boucek, 1988; Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Heydon y Laberge (1988) (especies neárticas).

Biología.— Parásito de dípteros minadores, principalmente agromícidos (Dipt., Agromyzidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Sphегigaster brevicornis (Walker, 1833)

Distribución.— Especie conocida sólo en Inglaterra (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Con red de barrido se colectó un ejemplar en El Pardo.

Biología.— Desconocida.

Sphегigaster nigricornis (Nees, 1834)

Distribución.— Citada en Inglaterra y Alemania (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce en Mallorca (Askew, 1973); provincia de Barcelona (Verdú, 1991) y Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Aparentemente no se trata de una especie infrecuente; colectamos ejemplares mediante barrido en Canencia, Oteruelo del Valle y El Ventorrillo, donde también se capturaron con trampa Malaise, todos ellos durante el verano.

Biología.— Se han encontrado como hospedadores *Melanagromyza dettmeri* (Graham) y *Melanagromyza sativae* Spencer (Dipt., Agromyzidae) (Graham, 1969). También se obtuvo como parásito de algunos dípteros minadores no identificados sobre col (Verdú, 1991).

Sphегigaster pallicornis (Spinola, 1808)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, se conoce de Inglaterra, Irlanda y Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Parece tratarse de una especie con una amplia distribución en la comunidad ya que se han colectado ejemplares mediante barrido sobre la vegetación en: Carretera Villamanrique a Colmenar de Oreja, Soto del Real, Valle de Bustarviejo y El Ventorrillo donde, además, se colectaron ejemplares con trampas Malaise. La mayoría de los ejemplares se capturaron durante la primavera y el verano. La especie aparece con frecuencia ligada a los Encinares Carpetanos del norte de la Comunidad.

Biología.— Parásito común de *Phytomyza ilicis* Curt. (Dipt., Agromyzidae) sobre *Ilex aquifolium* L. (Aquifoliaceae) (Graham, 1969).

Syntomopus Walker, 1833

Diversidad y Distribución.— Género cosmopolita que cuenta con cinco especies paleárticas, amplia-

mente distribuidas en Europa (Boucek, 1988; Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Hedqvist (1972); Heydon (1993) (Especies neárticas).

Biología.— Parásito de Agromyzidae (Diptera), principalmente del género *Melanagromyza*, minadores de tallos de herbáceas (Boucek y Rasplus, 1991).

Syntomopus incisus Thomson, 1878

Distribución.— Especie bastante común conocida en Inglaterra, Italia y Suecia (Hedqvist, 1972). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiado un ejemplar de El Pardo procedente de la colección Mercet y varios ejemplares de El Ventorrillo, colectados a lo largo de varios años con trampas Malaise, centrándose la mayoría de las capturas en los meses de verano.

Biología.— Se han citado como hospedadores *Melanagromyza lappae* (Lw.); *Melanagromyza dettmeri* Her. y *Melanagromyza aeneiventris* (Fln.) (Dipt., Agromyzidae) (Hedqvist, 1972).

Notoglyptus Masi, 1917

Diversidad y distribución.— Género cosmopolita con una única especie europea (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Heydon (1989c).

Biología.— No se conoce, pero probablemente se trata de un género parásito de algunos dípteros asociados con plantas herbáceas (Boucek y Rasplus, 1991).

Notoglyptus scutellaris (Dodd y Girault, 1915)

Distribución.— En la Península Ibérica se ha citado en Cantabria y Burgos (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada en dos únicas localidades, mediante barrido en Madarcos y con trampas Malaise en El Ventorrillo. En todos los casos, las capturas se realizaron durante el mes de agosto.

Cyrtogaster Walker, 1833

Diversidad y distribución.— Género con cuatro especies europeas ampliamente distribuidas (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Askew (1965) (Machos europeos); Heydon (1989a) (Especies neárticas.)

Biología.— Parásito dentro de las pupas de dípteros minadores (Boucek y Rasplus, 1991).

***Cyrtogaster clavicornis* Walker, 1853**

Distribución.— Especie común, ampliamente distribuida en Europa donde ha sido citada en Checoslovaquia, Dinamarca, Inglaterra, Irlanda, República de Moldavia, Rumania y Suecia, (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce de Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Todos los ejemplares fueron colectados mediante trampas Malaise en El Ventorrillo siendo especialmente abundantes al comienzo del verano.

Biología.— Se ha obtenido de pupas de *Hydropota griseola* (Fln.) y de *Hydropota nasturtii* (Collin) (Dipt., Ephydriidae). También se han citado como hospedadores *Lonchoptera* (Dipt., Lonchopteridae), *Agromyza* sp. (Dipt., Agromyzidae) y *Pegomya hyoscyani* (Dipt., Muscidae) (Askew, 1965).

***Cyrtogaster vulgaris* Walker, 1833**

Distribución.— Especie ampliamente distribuida, muy común en Europa (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Cantabria (Garrido y Nieves, 1992b) y en Valladolid (Archimowitsh, 1952).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie frecuente en la Comunidad. Se han encontrado ejemplares en Canencia, Cercedilla, Fuentidueña de Tajo, Monte el Robledal, El Pardo, Puerto de Canencia y El Ventorrillo donde, además de ser capturados con red, se colectaron con trampas Malaise y bandejas amarillas, obteniéndose un elevado número de ejemplares, sobre todo durante la primavera y principio de verano.

Biología.— Se ha encontrado como parásito primario de la pupa de *Phytomyza ilicis* Curtis (Dip., Agromyzidae). También se han citado como hospedadores *Phytomyza atricornis* Meigen sobre *Chrysanthemum*, *Gazania* y *Aster* (Asteraceae); *Phytomyza nigra* Meigen; *Phytomyza crassiseta* Zett. sobre *Veronica officinalis* L (Scrophulariaceae). *Phytomyza sonderupi* Hering sobre *Carex* (Cyperaceae), y algunos hospedadores no identificados sobre *Senecio jacobea* L. (Asteraceae) y *Primula vulgaris* (Primulaceae). Se han obtenido ejemplares de *Cyrtogaster vulgaris* de *Opomyza florum* (F.)

(Dipt., Opomyzidae) y de hospedadores desconocidos sobre *Brassica* sp. (Cruciferae) y *Papaver* sp. (Papaveraceae). También se ha mencionado como hospedador *Oscinella frit* (L.) (Dipt., Chloropidae), aunque este último dato necesita confirmación (Askew; 1965).

***Toxeuma* Walker, 1833**

Diversidad y distribución.— Género con al menos seis especies, ampliamente distribuidas por Europa (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Heydon y Grissell (1988) (Especies neárticas).

Biología.— Parásito de agromízidos (Dipt., Agromyzidae) que se desarrollan en semillas de herbáceas (Boucek y Rasplus, 1991).

***Toxeuma fuscicorne* Walker, 1833**

Distribución.— Conocida en Alemania, Inglaterra, Irlanda, Hungría, Suecia y Suiza (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— El Ventorrillo; un único ejemplar capturado con trampa Malaise en julio.

Biología.— Se ha encontrado en semillas de *Avena elatior* (L.) *Avena pubescens* (Huds.) y *Avena pratensis* (L.) (Graham, 1969).

***Dinotiscus* Ghesquière, 1946**

Diversidad y distribución.— Agrupa cuatro especies europeas de las que tres tienen una amplia distribución (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Grissell (1983) (especies holárticas).

Biología.— Es un género parásito de coleópteros escolítidos (Col., Scolytidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

***Dinotiscus eupterus* (Walker, 1836)**

Distribución.— Especie holártica; en la región neártica su distribución incluye Nueva Escocia y Quebec; sur de Virginia y desde el norte de los Estados Unidos hasta Oregón y California. Las citas paleárticas incluyen Alemania, Inglaterra, Suecia, Europa Central y Japón (Grissell, 1983). Es primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— El Ventorrillo; cinco ejemplares colectados durante la primavera y comienzo del verano.

Biología.— En la región neártica se han citado como hospedadores *Dendroctonus ponderosae* Hopkins y *Polygraphus rufipennis* (Kirby) (Col., Scolytidae). Los hospedadores paleárticos son distintas especies de escolítidos (Col., Scolytidae) de los géneros *Polygraphus* Erich., *Phthorophloeus* Rey, *Cryphalus* Erich., *Pithyophthorus* Eichh., *Pytiogenes* Bed., *Dryocoetes* Eichh. e *Ips* De Geer (Grissell, 1983).

***Rhopalicus* Förster, 1856**

Diversidad y distribución.— Género holártico que cuenta con al menos cuatro especies (Boucek y Rasplus, 1991). En la Península Ibérica se conocía una especie de Los Monegros (Askew, 1994).

Referencias taxonómicas.— Grissell (1983) (Especies holárticas).

Biología.— Sus especies atacan principalmente coleópteros escolítidos (Col., Scolytidae) sobre coníferas (Boucek y Rasplus, 1991) pero recientemente Skuhrová (1995) cita a *Rhopalicus nudicoxalis* Askew, 1994, junto a *Thureonella punctata* Gijswijt, 1990 como parásitos en agallas de *Etsuhoa thuriferae* Skuhrová (Diptera, Cecidomyiidae) en Los Monegros (España).

***Rhopalicus guttatus* (Ratzeburg, 1844)**

Distribución.— Citada en Alemania, Checoslovaquia, Inglaterra y Suecia y conocida también en Yugoslavia y Turquía (por ejemplares existentes en el Museo Británico) (Grissell, 1983). En la Península Ibérica se ha citado en Portugal (Grissell, 1983).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie infrecuente, sólo se ha encontrado dos ejemplares en El Ventorrillo utilizando trampas Malaise.

Biología.— Se conocen como hospedadores algunas especies de *Pissodes* Germar (Col., Curculionidae) especies de *Ips* De Geer (Col., Scolytidae) (Grissell, 1983).

***Rhopalicus quadratus* (Ratzeburg, 1844)**

Distribución.— Se conoce principalmente en el noroeste de Europa, incluida Inglaterra (Grissell, 1983). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Como en el caso anterior, parece tratarse de una especie rara en la comunidad, sólo se ha capturado un ejemplar en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Todos sus hospedadores conocidos son coleópteros escolítidos (Col., Scolytidae) de los géne-

ros *Tomicus* Latr., *Carphoborus* Eichh., *Hylurgops* Lec., *Ips* De Geer, *Orthotomicus* Ferr., *Phloeosinus* Chap. y *Pytiogenes* Bed. (Grissell, 1983).

***Rhopalicus tutela* (Walker, 1836)**

Distribución.— Especie holártica con una amplia distribución europea. Se ha citado también en Japón, en los Estados Unidos y Canadá (Grissell, 1983). Es la primera referencia para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Únicamente se han encontrado dos ejemplares en El Piul y El Ventorrillo respectivamente.

Biología.— Es un parásito común de un gran número de géneros y especies de escolítidos (Col., Scolytidae), también se ha citado como parásito de especies del género *Pissodes* (Col., Curculionidae) (Graham, 1969).

***Acrocormus* Förster, 1856**

Diversidad y distribución.— Género monoespecífico con una amplia distribución europea (Graham, 1969; Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Parásito de curculiónidos (Col., Curculionidae) y escolítidos (Col., Scolytidae) sobre ramas de árboles, sobre todo *Ulmus* L. (Ulmaceae) y *Fraxinus* (Oleaceae) (Boucek y Rasplus, 1991). Se han citado como hospedadores *Scolitus intricatus* Ratz., *Magdalis armigera* (Geoffr.) en tallos de *Ulmus* L. (Ulmaceae), *Hylesinus toranio* Danth sobre *Fraxinus* L. (Oleaceae). Se encontraron ejemplares sobre *Ulmus* L. infestados por *Acrantus vittatus* (F.) (Col., Scolytidae) (Graham, 1969).

***Acrocormus semifasciatus* Thomson, 1878**

Citas en la Comunidad de Madrid.— Aparentemente rara, sólo se colectó un único ejemplar en El Ventorrillo utilizando trampas Malaise.

***Cheiopachus* Westwood, 1828**

Diversidad y distribución.— Género holártico con una sola especie (Boucek y Rasplus, 1991) de amplia distribución europea. En la Península Ibérica se ha citado en Asturias, Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b) y Granada (Gonzalez y Campos, 1990a, 1990b, 1991; Campos y Lozano 1994).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).
Biología.— Parásito común de pequeños coleópteros xilófagos especialmente sobre árboles de hoja caduca (Boucek y Rasplus, 1991). Gonzalez y Campos (1990a, 1990b, 1991) citan como hospedador a *Phloeotribus scarabaeoides* Bern., (Hym., Scolytidae), Campos y Lozano (1994), mencionan además como hospedador a *Hylesinus varius* Bed., (Col., Scolytidae).

Cheiropachus quadrum (Fabricius, 1787)

Citas en la Comunidad de Madrid.— Esta especie había sido citada anteriormente en Madrid por (Mercet, 1926-1928). Se amplía ahora esta cita con las siguientes localidades: El Escorial, Madrid, Montarco, El Pardo, El Ventorrillo. En las dos últimas localidades, los ejemplares fueron capturados por nosotros utilizando trampas Malaise, mientras que en las demás se trata de material perteneciente a la colección Mercet. En cualquier caso, se trata de una especie bastante común, más frecuente durante primavera y verano.

Rhaphitelus Walker, 1834

Diversidad y distribución.— Género con dos especies, una de ellas muy común con una amplia distribución y la otra aparentemente rara (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).
Biología.— Parásito principalmente de pequeños coleópteros (Scolytidae, Curculionidae) que se desarrollan sobre ramas de árboles (distintas especies de coníferas), *Fagus* L. (Fagaceae), *Carpinus* L. (Corylaceae), *Sorbus* L. (Rosaceae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Rhaphitelus maculatus Walker, 1834

Distribución.— Es la especie más común del género. Ampliamente distribuida por toda Europa, también citada en Estados Unidos y Argentina. En la Península Ibérica se conoce en Granada (Gonzalez y Campos, 1990a, 1990b, 1991; Campos y Lozano 1994) y Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se han obtenido algunos ejemplares en El Ventorrillo utilizando trampas Malaise principalmente durante los meses de julio y agosto.

Biología.— Parásito de varios escolítidos (Col., Scolytidae) especialmente de las especies de los

géneros *Scolytus* Oliv., *Hylesinus* F. y *Phloeotribus* Latr.; en Norteamérica además, se ha obtenido como parásito de algunos curculiónidos (Col. Curculionidae) principalmente de los géneros *Magdalis* Germar y *Pissodes* Germar (Graham, 1969). Gonzalez y Campos (1990a, 1990b, 1991) y Campos y Gonzalez (1990) citan como hospedador a *Phloeotribus scarabaeoides* Bern., (Hym., Scolytidae).

Roptrocerus Ratzeburg, 1844

Diversidad y distribución.— Cuenta con tres o cuatro especies europeas (Boucek y Rasplus, 1991), también ha sido citada una especie común con Europa en América del Norte, América Central e India (Boucek, 1988).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).
Biología.— Ectoparásito de larvas de coleópteros escolítidos (Col., Scolytidae) sobre coníferas, especialmente de los géneros *Pinus* y *Picea* (Pinaceae) (Boucek, 1988).

Roptrocerus xylophagorum (Ratzeburg, 1844)

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa, conocida también en Estados Unidos, Guatemala y Japón (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Ávila, Huesca (Mercet, 1926-28); España (Chararas, 1959; Hedqvist, 1963).

Citas en la Comunidad de Madrid.— A pesar de ser una especie con una amplia distribución europea sólo se ha encontrado un ejemplar de Collado Mediano procedente de la colección Mercet.

Biología.— Parásito de escolítidos (Col., Scolytidae) (Graham, 1969).

Habritys Thomson, 1878

Diversidad y distribución.— Género hólartico, monoespecífico, ampliamente distribuido en Europa (Boucek y Rasplus, 1991). En la Península Ibérica se ha citado en Cantabria (Garrido y Nieves Aldrey, 1992b).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).
Biología.— Parásito de crabroninos (Hym., Sphecidae) que anidan en madera muerta (Boucek y Rasplus, 1991). Se han citado como hospedadores *Crossocerus megacephalus* (Rossi) y *Crossocerus annulipes* (Lep. & Brullé) (Graham, 1969).

Habritys brevicornis (Ratzeburg, 1844)

Citas en la Comunidad de Madrid.— Mediante trampas Malaise, se colectaron varios ejemplares en El Pardo y en El Ventorrillo durante la primavera y el otoño.

Caenocrepis Thomson, 1878

Diversidad y distribución.— Dos especies ampliamente distribuidas en Europa (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Parásitos de huevos de gorgojos (Col., Curculionidae) que atacan plantas herbáceas en condiciones áridas (Boucek y Rasplus, 1991).

Caenocrepis arenicola Thomson, 1878

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, se conocía en Austria, Checoslovaquia, Francia, Hungría, Suecia y antigua URSS (Graham, 1969). Es la primera vez que se cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie poco frecuente en la Comunidad; colectado un ejemplar mediante barrido en El Pardo.

Biología.— Desconocida.

Cyrtoptyx Delucchi, 1956

Diversidad y distribución.— Género con tres especies ampliamente distribuidas en los países mediterráneos (Boucek y Rasplus, 1991).

Biología.— Presenta una gran variedad de hospedadores que incluyen especies de *Dacus* (Dipt., Tephritidae), algunos curculiónidos (Col., Curculionidae) y cinípidos gallícolas (Hym., Cynipidae). (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Delucchi (1956); Graham (1969); Boucek (1974).

Cyrtoptyx latipes (Rondani, 1877)

Distribución.— Especie de distribución mediterránea (Boucek, 1974). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiados varios ejemplares de El Pardo y El Ventorrillo, la mayoría colectados con trampas Malaise, excepto un ejemplar de la colección Mercet.

Biología.— Se conocen como hospedadores *Dacus*

oleae Gmel (Dipt., Tephritidae) y algunas especies de curculiónidos (Col., Curculionidae) (Boucek, 1974).

Cyrtoptyx robustus (Masi, 1907)

Distribución.— Especie mediterránea (Boucek, 1974). En la Península Ibérica se conocía de Burgos (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b), Cataluña (Pujade, 1991) y Salamanca (Nieves-Aldrey, 1982b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— La mayoría de los ejemplares estudiados se obtuvieron a partir de agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae) colectadas sobre *Quercus faginea* L. y *Quercus ilex* L en distintas localidades. También se colectó la especie en Madarcos y El Pardo mediante red de barrido y en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Parásito de cinípidos (Hym., Cynipidae). Delucchi (1956) la cita como obtenida a partir de agallas de *Cynips* (= *Andricus kollari*) y *C. polycera* Giraud. Graham (1969) recoge las citas de Masi a partir de *Cynips* (= *Andricus*) *coriaria* y *Cynips argentea* (= *Andricus quercustozae* (Bosc, 1792)). En Salamanca, los ejemplares de esta especie se han obtenido principalmente a partir de las agallas de *Andricus kollari* (Hartig, 1843) (Nieves-Aldrey, 1982b).

Oxysychus Delucchi, 1956

Diversidad y distribución.— Género que cuenta con cuatro especies circunmediterráneas, aparentemente poco comunes (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Delucchi (1956); Graham (1969).

Biología.— Se ha encontrado en tallos o ramas atacados por coleópteros xilófagos como escolítidos (Col., Scolytidae) o pequeños cerambícidos (Col., Cerambycidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Oxysychus sp. nr. regnieri

Citas en la Comunidad de Madrid.— Los ejemplares capturados aunque tienen algunos caracteres comunes con esta especie, no pueden ser asimilados a ella; se colectaron en Chinchón-Titulcia y Cotos de Monterrey mediante barrido y en El Pardo con trampa Malaise.

Dinarmus Thomson, 1878

Diversidad y distribución.— Género con al menos 10 especies, distribuidas en zonas templadas, sub-

tropicales y tropicales (Boucek, 1988); de ellas, dos, son de distribución mediterránea (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Rasplus (1989) (Especies africanas).

Biología.— Probablemente todas las especies atacan brúquidos (Col., Bruchidae) en las cápsulas de Papilionaceae (Boucek, 1988).

***Dinarmus acutus* Thomson, 1878**

Distribución.— Se ha citado en la región paleártica en: Argelia, Austria, Bulgaria, Checoslovaquia, España, Francia, Grecia, Hungría, Inglaterra, Israel, Suiza, Malta, Marruecos, Turquía, antigua URSS y Yugoslavia. En la región neártica se ha citado en Canadá y Estados Unidos: En la región afrotropical en Costa de Marfil, Gambia y Senegal y en la región oriental en la India (Rasplus, 1989). En la Península Ibérica se conoce en ESPAÑA: Cantabria (Garrido y Nieves-Aldreay, 1992b) y PORTUGAL: Porto de Lisboa (Diniz, 1960).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Muy frecuente en la comunidad; se ha encontrado en: Alcalá, Arganda, Canencia, Carretera Estremera-Brea de Tajo, Cerceda, El Escorial, Oteruelo del Valle, El Pardo, El Ventorrillo y Sierra de Guadarrama. Se trata de una especie muy abundante especialmente durante los meses de verano.

Biología.— En la región holártica parece parasitar únicamente los brúquidos de los géneros *Bruchus* y *Bruchidius* (Col., Bruchidae) que atacan leguminosas herbáceas (*Vicia* sp., *Lathyrus* sp. etc). Para las poblaciones asiáticas o Africanas se desconocen todavía los hospedadores (Rasplus, 1989).

***Dinarmoides* Masi, 1924**

Diversidad y distribución.— Género monoespecífico de distribución principalmente mediterránea (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham, 1969.

Biología.— No se conoce el hospedador (Boucek y Rasplus, 1991).

***Dinarmoides spilopterus* Masi, 1924**

Citas en la Comunidad de Madrid.— Con trampa Malaise se colectaron en El Pardo ocho ejemplares a lo largo de los meses de verano.

***Stenoselma* Delucchi, 1956**

Diversidad y distribución.— Cuenta con al menos tres especies de distribución mediterránea (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Delucchi (1956).

Biología.— Parásito de bupréstidos (Col. Buprestidae) o de mariposas (Lepidoptera) (Boucek y Rasplus, 1991).

***Stenoselma nigrum* Delucchi, 1956**

Distribución.— Ampliamente distribuida por las regiones mediterráneas y centroeuropeas (Graham, 1969; Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Burgos (Garrido y Nieves-Aldreay, 1992b). *Citas en la Comunidad de Madrid.*— Especie muy frecuente en la comunidad. Colectados ejemplares en: Alameda del Valle, Arganda, Brea de Tajo, Carretera Brea de Tajo a Orusco, Carretera Colmenar viejo a San Agustín de Guadalix, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Carretera Villamanrique a Colmenar, Cerceda, Cercedilla, Cerros de Morata, Chinchón, Madarcos, Madrid (Chamartín), Madrid, Montarco, Oteruelo del Valle, El Pardo, El Piul, El Porcal, El Ventorrillo y Villaviciosa de Odón. En el caso de El Ventorrillo y el Pardo, la mayoría de los ejemplares se colectó con trampas Malaise durante los meses de agosto y septiembre.

Biología.— Especie parásita de larvas de coleópteros bupréstidos, principalmente del género *Anthaxia* (Col., Buprestidae), o de mariposas del género *Bembecia* (Lep., Sessidae) sobre tallos de arbustos (Boucek y Rasplus, 1991).

***Norbanus* Walker, 1843**

Diversidad y distribución.— Género que al menos cuenta con 20 o 25 especies distribuidas en casi todos los continentes, aunque probablemente estén ausentes en Suramérica (Boucek, 1988). De estas, al menos 10 aparecen distribuidas por la región mediterránea (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Es un género parásito de larvas de Diptera e Hymenoptera y menos frecuentemente de otros insectos que se desarrollan en tallos de plantas herbáceas (Boucek y Rasplus, 1991).

***Norbanus cerasiops* (Masi, 1922)**

Distribución.— Ampliamente distribuida en los países mediterráneos (Graham, 1969). Es la prime-

ra cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se estudiaron algunos ejemplares de Aranjuez y El Escorial de la colección Mercet. Adicionalmente colectada mediante red de barrido en Chinchón-Titulcia y con trampa Malaise en El Pardo.

Biología.— Menozzi (1930) señala que esta especie se obtuvo como parásito de *Lixus junci* Boh. (Col., Curculionidae) y que probablemente sería un parásito endófago de la larva de este coleóptero, aunque admitía la posibilidad que se tratara de un hiperparásito a través de *Bracon intercessor* (Nees) (Hym., Braconidae) o *Eurytoma* sp. (Hym., Eurytomidae), ambos parásitos primarios de *Lixus* (Graham, 1969).

***Norbanus meridionalis* (Masi, 1919)**

Distribución.— Se conoce en Checoslovaquia, Italia y Hungría (Graham, 1969). Primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— El Pardo; un ejemplar colectado en julio con trampa Malaise.

Biología.— Desconocida.

***Norbanus obscurus* (Masi, 1922)**

Distribución.— Sólo conocida de Italia y Turquía (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— El Ventorrillo; un ejemplar colectado en julio con trampa Malaise

Biología.— Nikol'skaya (1952) señala que esta especie parasita una especie de tentredínido (Hym., Tenthredinidae) (Graham, 1969).

***Norbanus scabriculus* (Nees, 1834)**

Distribución.— Citado en Alemania, Italia, Suecia y antigua URSS (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conocía en Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Esta especie ya había sido citada anteriormente en la Comunidad en Madrid (Ceballos, 1941-43). Parece ser mucho más común que las demás especies del género; estudiados ejemplares de la colección Mercet, colectados en Alcalá y Aranjuez. Capturados mediante red de barrido ejemplares en Arganda, Camporreal, Cerros de Morata, Monte el Robledal, El Piul y El Porcal y con las trampas Malaise en El Pardo y El Ventorrillo. La mayoría de las capturas se realizó durante la primavera y el verano.

Biología.— Se ha obtenido como parásito de *Cephus pygmaeus* L. y *Trachelus tabidus* F. (Hym., Tenthredinoidea) sobre cereales en la antigua URSS y como parásito de *Lixus junci* Boh. (Col., Curculionidae) en caña de azúcar en Italia (Graham, 1969).

Norbanus (Picroscytoides) sp. ind.

Citas en la Comunidad de Madrid.— bajo esta denominación se incluyen una serie de ejemplares que no han podido ser identificados hasta especie por tratarse de machos, para los cuales no existen claves de identificación. Algunos de estos ejemplares proceden de la colección Mercet y fueron colectados en Alcalá y Aranjuez, el resto proceden de El Ventorrillo donde se recogieron con trampa Malaise

***Merisus* Walker, 1835**

Diversidad y distribución.— Dos especies holárticas (Boucek y Rasplus, 1991). Es un género nuevo para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Su principal especie es parásita de calcídidos euritómidos (Hym., Eurytomidae) sobre tallos de gramíneas (Gramineae) (Boucek y Rasplus, 1991).

***Merisus splendidus* Walker, 1835**

Distribución.— Ampliamente distribuida por Europa donde se ha citado en Alemania, Checoslovaquia, Francia, Hungría, Inglaterra, Italia, República de Moldavia y Suecia; también se conoce en el norte de África (Graham, 1969). Se trata de la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es una especie muy frecuente en la Comunidad; se han estudiado ejemplares de la colección Mercet procedentes de Collado Mediano, Galapagar, El Pardo (Chamartín), Somosierra y Villaviciosa de Odón. Otros ejemplares se capturaron mediante barrido en Brea de Tajo, Canencia, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Morata de Tajuña, Oteruelo del Valle y con trampas Malaise en El Ventorrillo. Todas las capturas se concentran a finales de primavera y durante los meses de verano.

Biología.— Algunos ejemplares se obtuvieron de un grupo de agallas producidas por *Tetramesa brevicornis* (Walker) (Hym., Eurytomidae) sobre tallos de *Festuca rubra* L. var. *arenaria* (Osborne) (Gramineae) (Graham, 1969).

***Homoporus* Thomson, 1878**

Diversidad y distribución.— Género ampliamente distribuido, con un gran número de especies: América del Norte (12); paleártico occidental (al menos 28); África (al menos 2); sur y este de Asia (2); Australia (1) (Boucek, 1988).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— La mayor parte de las especies paleárticas presentan hospedadores que se desarrollan sobre tallos de plantas herbáceas, más raramente, aparecen asociados con insectos que viven sobre tallos de arbustos (Boucek y Rasplus, 1991).

***Homoporus aphaetus* (Walker, 1839)**

Distribución.— Especie común, ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— No es una especie rara en la Comunidad. Se han estudiado ejemplares de la colección Mercet, colectados en El Escorial, El Pardo, Vaciamadrid y Villaviciosa de Odón. Adicionalmente colectada por los autores en Collado Mediano mediante barrido y en El Pardo y El Ventorrillo con trampas Malaise.

Biología.— Desconocida.

***Homoporus arestor* (Walker, 1848)**

Distribución.— Aparentemente se trata de una especie poco común, citada en Inglaterra, Suecia y Europa Central (Graham, 1969). En la Península Ibérica ha sido citada en Burgos (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiados dos únicos ejemplares capturados en El Pardo y El Ventorrillo con trampas Malaise.

Biología.— Desconocida.

***Homoporus destructor* (Say, 1817)**

Distribución.— Holártica (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es una especie muy frecuente en la Comunidad; se han recogido ejemplares mediante barrido en Arganda, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Cerros de Morata, El Pardo, El Porcal y Valle de Bustarviejo. Otros ejemplares estudiados, pertenecientes a la Colección Mercet, proceden de Collado Mediano, El Escorial (Zarzalejo), Loeches, Paracuellos del Jarama, El Pardo (Chamartín), Vaciamadrid y

Villaviciosa de Odón. Además, con las trampas Malaise se colectaron ejemplares en El Pardo y en El Ventorrillo, realizándose estas capturas principalmente durante la primavera y el verano.

Biología.— Especie de gran importancia en la lucha biológica contra plagas por ser uno de los principales parásitos de *Mayetiola destructor* (Say) (Dipt., Cecidomyiidae), causante de graves daños en los cereales. Normalmente es un ectoparásito primario, solitario, pero ocasionalmente puede ser un parásito secundario a través de *Platygaster hiemalis* Forbes o *Platygaster zosina* Walker (Hym., Platygastridae). También se han citado como hospedadores *Mayetiola avenae* Marsh. (Dipt., Cecidomyiidae), *Oscinella frit* (L.) (Dipt., Chloropidae) y *Elachiptera cornuta* (Fln) (Graham, 1969).

***Homoporus febriculosus* (Girault, 1917)**

Distribución.— Especie holártica (Graham, 1969). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie relativamente frecuente en la CAM. Capturados mediante barrido numerosos ejemplares en Arganda, Brea de Tajo, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Carretera Villamanrique a Colmenar, Monte el Robledal y El Paular. En la colección Mercet, se encontraron ejemplares de El Pardo, Vaciamadrid y Villaviciosa de Odón. Utilizando trampas Malaise se recogió un único ejemplar en el Pardo y un número más elevado en El Ventorrillo. Ligada a comunidades vegetales de encinares manchegos en el sur de la CAM.

Biología.— Peck (1963) recoge una lista de hospedadores entre los que se encuentran Hymenoptera de las familias Cephidae, Braconidae, Eupelmidae, Eurytomidae (*Tetramesa* sp.) y Platygastridae y también *Mayetiola destructor* (Say) (Dipt., Cecidomyiidae). Se trata de una especie solitaria y normalmente es un ectoparásito primario (Graham, 1969).

Homoporus* sp. nr. *febriculosus

Citas en la Comunidad de Madrid.— Mediante barrido en la Carretera de Arganda a Morata y con la trampa Malaise en El Ventorrillo, se recogieron algunos ejemplares que, si bien comparten muchos caracteres con esta especie, no pueden ser totalmente asimilados con ella.

***Homoporus fulviventris* (Walker, 1835)**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). En la Península Ibérica se

conocía de Guadalajara y Madrid (Nieves-Aldrey y Martín Chicote, 1986).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Esta especie ya se conocía en la Comunidad donde se encontró en agallas de *Timaspis cichorii* Kieffer, 1909 (Hym., Cynipidae) sobre *Cichorium intybus* en Arganda (Nieves-Aldrey y Martín Chicote, 1986). Colectada con red de barrido en Alameda del Valle, Arganda, Brea de Tajo, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Monte el Robledal, Oteruelo del Valle y El Ventorrillo. También, en la colección Mercet, aparecen ejemplares de El Escorial; El Pardo y Vaciamadrid. Utilizando trampas Malaise se colectó en El Pardo y en El Ventorrillo. La mayor parte de las capturas se concentró durante los meses de verano, aunque algunos ejemplares se recogieron en la primavera e incluso a principios de otoño.

Biología.— Está ligada a agallas de cinípidos producidas en plantas de la familia Asteraceae, principalmente del género *Centaurea* L. Se han obtenido ejemplares de agallas de *Phanacis centaureae* (Foerst.) (Hym., Cynipidae) sobre tallos de *Centaurea aspera* L., y sobre *Centaurea scabiosa* L. y de agallas de *Timaspis cichorii* Kieffer, 1909 (Hym., Cynipidae) sobre tallos de *Cichorium intybus* L. (Nieves-Aldrey y Martín Chicote, 1986).

Homoporus gibbiscuta Thomson, 1878

Distribución.— La especie se conocía en Inglaterra, Suecia, Alemania y norte de África (Graham, 1969). Constituye la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Mucho menos frecuente que las anteriores, sólo se han colectado dos ejemplares, uno de ellos perteneciente a la colección Mercet, de Paracuellos del Jarama y otro colectado con trampa Malaise en El Ventorrillo.

Biología.— Desconocida.

Homoporus luniger (Nees, 1834)

Distribución.— Se trata de una de las especies más comunes del género, ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce de Burgos y Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada en Arganda, Camporreal, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Cerros de Morata, Cotos de Monterrey y El Ventorrillo. Aunque el número de ejemplares es menor que algunas otras especies del género, pare-

ce tratarse de una especie común, mucho más frecuente durante los meses de verano.

Biología.— Se han obtenido ejemplares de *Tetramesa calamagrostidis* (Hed.) (Hym., Eurytomidae). Delucchi (1957) señala que es un parásito probable de *Mayetiola* spp. (Dipt., Cecidomyiidae) pero esta afirmación necesita ser comprobada según Graham, (1969).

Homoporus nubilipennis Garrido y Nieves-Aldrey, 1996

Distribución.— Sólo conocida en la Península Ibérica donde se ha colectado en la Comunidad de Madrid y en Galicia.

Citas en la Comunidad.— Se trata de una especie descrita a partir del material colectado por Mercet en Somosierra, quien a pesar de haberla rotulado como nueva, nunca la describió.

Biología.— Desconocida.

Homoporus nypsius (Walker, 1839)

Distribución.— Especie no muy común, pero ampliamente distribuida por Europa; también se ha citado en norte de África (Marruecos) y Estados Unidos (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce de Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiados dos ejemplares de la colección Mercet de Guadarrama y Vaciamadrid; un tercer ejemplar fue capturado en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Peck (1963) cita como hospedadores *Phytophaga destructor* Say (Dipt., Cecidomyiidae), varias especies de euritómidos (*Eurytoma* y *Tetramesa* sp.) (Hym., Eurytomidae) que viven sobre plantas herbáceas y *Ditropinotus aureoviridis* Crawford (Hym., Torymidae) (Graham, 1969).

Homoporus pulchripes Erdős, 1953

Distribución.— Conocida en Hungría, República de Moldavia y Suiza (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— La mayor parte de los ejemplares se colectaron con red de barrido en: Cerros de Morata, Collado Mediano, El Piul y El Porcal. De la colección Mercet se estudiaron algunos ejemplares de Vaciamadrid y se colectó uno con trampa Malaise en El Ventorrillo. Especie frecuente en el sur de la Comunidad, donde aparece ligada a comunidades vegetales de matorrales halófilos y coscojares.

Biología.— En Hungría se han obtenido ejemplares parásitos de *Tetramesa aciculata* v. Schlecht. (Hym., Eurytomidae) sobre tallos de *Stipa capillata* L. (Gramineae) (Graham, 1969).

Homoporus semiluteus (Walker, 1872)

Distribución.— Amplia distribución europea (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Los únicos ejemplares estudiados se colectaron en agosto en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Desconocida.

Homoporus subniger (Walker, 1835)

Distribución.— Especie común, citada en Checoslovaquia, Inglaterra y República de Moldavia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce de Barcelona, Guadalajara, León, Madrid y Valladolid (Nieves-Aldrey y Martín Chicote, 1986).

Citas para la Comunidad de Madrid.— La especie se conocía ya en la comunidad donde se encontró como parásito de agallas de *Timaspis phoenixopodos* Mayr, 1882 sobre *Lactuca viminea* Link en El Escorial y de agallas de *Timaspis cichorii* Kieffer, 1909 sobre *Cichorium intybus* L. en Perales de Tajuña (Nieves-Aldrey y Martín Chicote, 1986); se han recogido nuevos ejemplares parásitos de *Phanacis centaureae* Foerster, 1860 Förster sobre *Centaurea* sp. en Alpedrete y en agallas de *Timaspis phoenixopodos* Mayr, 1882 sobre *Lactuca viminea* Link. en El Escorial, lo que concuerda con los hospedadores antes citados. Además, se colectaron ejemplares mediante barrido en Arganda, Carretera Estremera a Brea de Tajo y Cerros de Morata; pertenecientes a la colección Mercet en Chamartín y Paracuellos del Jarama y con trampas Malaise en El Pardo y El Ventorrillo. Especie ligada a comunidades vegetales de encinar manchego.

Biología.— Se han obtenido ejemplares de tallos de *Centaurea scabiosa* L. (Asteraceae). El hospedador no se conoce con certeza pero probablemente se trate de *Phanacis centaureae* Foerster, 1869 (Hym., Cynipidae). Szelényi (1956) lo cita como parásito primario de *Timaspis papaveris* (Thomson) (Hym., Cynipidae) sobre tallos de *Papaver somniferum* L. (Papaveraceae) y de agallas de *Phanacis centaureae* Foerster, 1860 (Hym., Cynipidae) en tallos de *Centaurea Sadleriana* Janka (Asteraceae) (Graham, 1969). Nieves-Aldrey y Martín Chicote (1986) citan como hospedadores *Aulacidea*

Tragopogonis (Thomson) (Hym., Cynipidae) sobre *Tragopogon* sp. *Phanacis centaureae* Foerster, 1860 sobre tallos de *Centaurea aspera* L. y de *Centaurea scabiosa* L., *Timaspis cichorii* Kieffer, 1909 sobre tallos de *Cichorium intybus* L., *Phanacis hypochoeridis* (Kieffer, 1887) sobre *Hypochoeris radicata* L. *Phanacis caulicola* (Hedicke, 1939) sobre *Picris echioides* L. y sobre agallas de *Phanacis phoenixopodos* (Mayr, 1882) sobre *Lactuca viminea* Link., confirmando de esta manera el parasitismo de esta especie en agallas de cinípidos (Hym., Cinipidae) sobre Asteraceae.

Callitula Spinola, 1811

Diversidad y distribución.— Ampliamente distribuido por todo el mundo, desde el norte y sur de la zona templada donde existen aproximadamente 10 especies, hasta los trópicos donde se trata de un género poco conocido con sólo cinco especies descritas. En Europa se conocen cinco especies (Boucek, 1988; Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Parásito de pequeños dípteros, especialmente agromícidos (Dipt., Agromyzidae). Los hospedadores preferidos parecen ser especies cuyas larvas perforan tallos u otras partes de plantas herbáceas (Boucek, 1988).

Callitula bicolor Spinola, 1811

Distribución.— Holártica; muy común, distribuida ampliamente en Europa (Graham, 1969; Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Aunque sólo se ha colectado en El Pardo y El Ventorrillo mediante barrido o con trampas Malaise, se trata de una especie muy abundante, sobre todo en la última localidad, donde se colectó un número muy elevado de ejemplares durante la primavera, verano y principios de otoño.

Biología.— Es un parásito primario o secundario de pequeños dípteros sobre tallos de gramíneas. En Europa y Norteamérica se ha encontrado como parásito de *Mayetiola destructor* (Say) (Dipt., Cecidomyiidae), y de los siguientes Chloropidae: *Chlorops taeniopus* Mg, *Lasiosina cinctipes* Mg; *Meromyza americana* Fitch, *Meromyza saltatrix* (L.); *Oscinella frit* (L.), *Oscinella minor* (Adams) y probablemente también *Oscinella carbonaria* (L.) y *Oscinella soror* (Macq.). También se ha citado como hiperparásito atacando a Proctotrupeoidea

(Platygastridae) que son parásitos primarios de los dípteros antes citados (Graham, 1969).

***Psilocera* Walker, 1833**

Diversidad y distribución.— Comprende siete especies europeas (Graham, 1992a), también se encuentra distribuido por Norteamérica hasta el sur de Brasil (tres especies), África (al menos una especie), Asia (al menos tres especies), Nueva Guinea y Australia (dos o tres especies) (Boucek, 1988).

Referencias taxonómicas.— Graham (1992a) (Especies europeas).

Biología.— No se conocen los hospedadores, pero se piensa que se tratan de coleópteros que habitan en el suelo o cuyas pupas se desarrollan en él (Boucek, 1988).

***Psilocera confusa* Graham, 1992**

Distribución.— Se ha citado en Checoslovaquia, Francia y Portugal (Graham, 1992a). Constituye la primera referencia para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es una especie frecuente en la CAM. En la colección de Mercet existen ejemplares recogidos en Aranjuez, El Pardo, Rivas y Vaciamadrid. Adicionalmente se ha colectado con red en Canencia, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Madarcos, Morata de Tajuña, El Piul y El Ventorrillo y con trampas Malaise en El Pardo y El Ventorrillo.

Biología.— Se desconoce el hospedador; Graham, (1992a) obtiene ejemplares sobre *Erica scoparia* L. (Ericaceae).

***Psilocera crassispinia* (Thomson, 1878)**

Distribución.— Conocida en Checoslovaquia, Francia, Italia, Inglaterra y Suecia (Graham, 1992a). Es primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada en: Carretera Villamanrique a Colmenar, Chinchón-Titulcia, Madarco y El Ventorrillo. De la colección Mercet se estudió un ejemplar de El Pardo. El mayor número de ejemplares fue recogido en El Ventorrillo con trampas Malaise. En todos los casos, las capturas corresponden a finales de primavera o los meses de verano.

Biología.— Desconocida.

***Psilocera obscura* Walker, 1833**

Distribución.— Se conoce en Checoslovaquia,

Inglaterra y Yugoslavia (Graham, 1992a). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Mucho menos frecuente que las anteriores especies del género, sólo se ha colectado con red de barrido en Canencia y Orusco en los meses de agosto y mayo respectivamente.

Biología.— Desconocida.

***Psilocera seiugata* Graham, 1992**

Distribución.— Citada en Francia y España (Graham, 1992a).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Esta especie fue descrita por Graham (1992a) a partir de ejemplares colectados en El Pardo durante el mes de octubre. Sin embargo, no ha aparecido en nuestros muestreos.

Biología.— Desconocida.

***Catolaccus* Thomson, 1878**

Diversidad y distribución.— Cuenta con dos especies ampliamente distribuidas en Europa (Boucek, y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Dzhankmen (1980) (Especies de la antigua URSS).

Biología.— Probablemente se trata de un género hiperparásito via *Apanteles* sp. (Hym., Braconidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

***Catolaccus crassiceps* (Masi, 1911)**

Distribución.— Europa central y meridional (Boucek, 1977). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie muy frecuente en la CAM. Recogida mediante barrido en las siguientes localidades: Canencia, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Cerceda, Monte el Robledal, El Piul, Rivas Vaciamadrid y El Ventorrillo. En la Colección Mercet existen ejemplares de Cercedilla, El Escorial, Montarco, El Pardo y Vaciamadrid. Además se capturaron bastantes ejemplares con trampas Malaise en el Pardo y El Ventorrillo. La mayor parte de ellos durante el verano.

Biología.— Hiperparásito de varios insectos a través de Braconidae e Ichneumonidae (Hymenoptera) (Boucek, 1977).

***Psychophagus* Mayr, 1904**

Diversidad y distribución.— Género monoespecífico muy común, con una amplia distribución euro-

pea (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Boucek y Rasplus (1991).

Biología.— Parásito gregario de algunos lepidópteros (Lepidoptera) y de algunas especies de Tenthredinoidea (Hymenoptera); en ocasiones hiperparásito vía Ichneumonidae, Braconidae, etc (Hymenoptera) (Boucek y Rasplus, 1991).

Psychophagus omnivorus (Walker, 1835)

Citas en la Comunidad de Madrid.— Sólo se ha encontrado esta especie en El Ventorrillo; algunos ejemplares colectados con trampa Malaise y uno con trampas bandeja coloreadas.

Stenetra Masi, 1931

Diversidad y distribución.— Comprende tres especies distribuidas en el centro y sur de Europa (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Boucek y Rasplus (1991).

Biología.— Se desconocen sus hospedadores.

Stenetra hungarica (Szelényi, 1982)

Distribución.— Especie conocida en Francia y Hungría (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie poco común; capturado un único ejemplar en El Ventorrillo con trampa Malaise en agosto.

Biología.— Desconocida.

Stenetra ligustica Masi, 1931

Distribución.— Especie rara aunque ampliamente distribuida en el centro y sur de Europa (Boucek y Rasplus, 1991). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie menos rara que la anterior en la Comunidad, aunque sólo se han capturado ejemplares en El Pardo y El Ventorrillo utilizando trampas Malaise y durante los meses de verano.

Biología.— Desconocida.

Spilomalus Graham, 1956

Diversidad y distribución.— Cuenta con cuatro especies poco conocidas en Europa y en norte de

África (dos especies), Canarias (una especie) y Madeira (una especie) (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Gijswijt y Graham (1986).

Biología.— No se conocen los hospedadores, si bien se cree que sean algunas especies de coleópteros (Boucek y Rasplus, 1991).

Spilomalus dolichogaster Gijswijt y Graham, 1986

Distribución.— Se ha citado en Francia y en la Península Ibérica de Barcelona y Murcia (Gijswijt y Graham, 1986).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Citada previamente en la CAM a partir de ejemplares recogidos en El Escorial (Gijswijt y Graham, 1986). Adicionalmente se han colectado dos ejemplares en El Ventorrillo con bandejas amarillas en el mes de mayo.

Biología.— Desconocida.

Spilomalus quadrinota (Walker, 1835)

Distribución.— Aparentemente es una especie rara, citada en Holanda, Inglaterra (Graham, 1969), Italia y Yugoslavia (Gijswijt y Graham, 1986). En la Península Ibérica se conoce de Asturias (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b), Barcelona (Gijswijt y Graham, 1986), Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b) y Castellón (Gijswijt y Graham, 1986).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiados ejemplares de la colección Mercet procedentes de El Escorial y Somosierra. Colectada también en El Pardo y El Ventorrillo con trampas Malaise durante el verano.

Biología.— Algunos ejemplares se han obtenido de *Auletobius politus* Ser. (Col., Curculionidae) (Graham, 1969).

Spintherus Thomson, 1878

Diversidad y distribución.— Cuenta con una sola especie de distribución holártica (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Boucek y Rasplus (1991).

Biología.— Parásito de Apionidae (Coleoptera) en inflorescencias de *Trifolium* L. (Leguminosae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Spintherus dubius (Nees, 1834)

Distribución.— Especie holártica, ampliamente distribuida por toda Europa (Graham, 1969);

Boucek, 1977). En la Península Ibérica ha sido citada en Asturias y Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es una especie muy frecuente en la Comunidad; se colectó mediante barrido en Brea de Tajo, Canencia, Carretera Colmenar Viejo-San Agustín, Navacerrada, Oteruelo del Valle, El Pardo y El Ventorrillo. En la Colección Mercet se estudiaron ejemplares procedentes de Collado Mediano, Chamartín, El Escorial, El Pardo y Villaviciosa de Odón. A estos ejemplares hay que añadir los capturados con trampas Malaise en El Pardo y El Ventorrillo donde también los recogimos con bandejas amarillas. En todos los casos la especie parece ser más abundante durante el verano y principios de otoño.

Biología.— Parásita de *Apion* sp. (Col., Apionidae) sobre *Trifolium* sp (Boucek y Rasplus, 1991).

Sceprothelys Graham, 1956

Diversidad y distribución.— Siete especies distribuidas regionalmente en Europa y América del Norte (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Algunas especies se han obtenido como parásitas de *Coleophora* spp. (Lep., Coleophoridae) y de *Phytonomus nigrirostris* F. (Col., Curculionidae) (Boucek y Rasplus 1991).

Sceprothelys grandiclava (Walker, 1835)

Distribución.— Citada en Alemania Checoslovaquia, Inglaterra, Suecia, (Graham, 1969). Es la primera referencia para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Un único ejemplar de El Ventorrillo colectado con trampa Malaise en julio.

Biología.— Desconocida.

Pteromalus Swederus, 1795

Diversidad y distribución.— Género cosmopolita con aproximadamente 100 especies descritas (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— La mayoría de las especies del género son parásitas de pupas de Lepidoptera, Coleoptera, Hymenoptera y de agallas de tefrítidos (Dipt. Tephrytidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Pteromalus albipennis Walker, 1835

Distribución.— Especie conocida en Alemania, Checoslovaquia, Inglaterra, Irlanda y Suecia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Los escasos ejemplares encontrados proceden de El Ventorrillo, colectados con red de barrido y trampas Malaise en los meses de julio y septiembre.

Biología.— Parásita de *Chaetomella cylindrica* R.-D y *Chaetoriella jacaceae* (R.-D) (Dipt., Tephrytidae) en cabezuelas de *Centaurea memorialis* Jord. (Asteraceae). También se han identificado los siguientes hospedadores *Tephritis bardanae* Schr (Dipt., Tephrytidae) y *Trypeta tussilaginis* F. (Dipt., Tephrytidae) en *Arctium lappa* L. (Asteraceae) y *Trypeta winthemi* Mg (Dipt. Tephrytidae) en *Carduus crispus* L. (Asteraceae) (Graham, 1969), Askew (1970). encontró ejemplares en cabezuelas de *Actium lappa* L. y *Centaruea scabiosa* L.

Pteromalus altus (Walker, 1834)

Distribución.— Se conoce en Checoslovaquia (Graham, 1969), Francia (Graham, 1984), Inglaterra y República de Moldavia (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Encontrados tres ejemplares en El Ventorrillo, colectados con trampa Malaise a finales de septiembre y principios de octubre.

Biología.— Desconocida. Graham (1984) obtuvo ejemplares sobre flores de *Euphorbia amygaloides* L. (Euphorbiaceae).

Pteromalus apum (Retzius, 1783)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa (Boucek, 1977). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiados algunos ejemplares de la colección Mercet, procedentes de Alcalá. Adicionalmente se colectó mediante red de barrido en El Piul y con trampas Malaise en El Pardo y El Ventorrillo. Los datos de captura indican que es más abundante a finales de primavera y durante el verano.

Biología.— Parásito de *Megachile* spp. (Hym., Apoidea) (Graham, 1969; Boucek, 1977).

Pteromalus bedeguaris (Thomson, 1878)

Distribución.— Amplia distribución Europea (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce en: Barcelona (Pujade, 1992), Córdoba (Díaz, 1923), Lleida (Pujade, 1992), Salamanca (Nieves-Aldrey, 1980, 1983a) y Tarragona (Pujade, 1992).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Citada anteriormente en la Comunidad de Madrid (Díaz, 1923; Nieves-Aldrey, 1983). Confirmando los datos de las citas anteriores se encontraron numerosos ejemplares en agallas de *Diplolepis mayri* (Schl., 1877) y *Diplolepis rosae* (L., 1758) sobre *Rosa* sp. en distintas localidades de la Comunidad. En El Ventorrillo se capturaron algunos ejemplares con trampas Malaise y bandejas amarillas.

Biología.— Aparece de modo constante en agallas de *Diplolepis rosae* (L., 1758) y *Diplolepis mayri* (Schl., 1877) (Hym., Cynipidae). Según Nordlander (1973) parasitaria predominantemente a *Orthopelma mediator* (Rhum.) (Hym., Ichneumonidae); en ocasiones a *Diplolepis rosae* (L., 1758) y excepcionalmente a *Periclistus brandii* (Hym., Cynipidae) (Nieves-Aldrey, 1983a; Pujade, 1992).

Pteromalus* sp. nr. *bedeguaris

Citas en la Comunidad de Madrid.— De agallas de *Diplolepis eglanteriae* (Hartig, 1840) sobre *Rosa* sp. recogidas en El Ventorrillo, emergieron ejemplares con similitudes con la especie anterior, pero que no pueden ser totalmente asimilados con ella.

Pteromalus* sp. nr. *berylli

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se colectó en El Ventorrillo con trampa Malaise un ejemplar que muestra algunas características similares con esta especie, pero que no puede serle asignada con toda seguridad.

Pteromalus bifoveolatus Förster, 1861

Distribución.— Se encuentra principalmente en el centro y sur de Europa y norte de África (Boucek, 1977). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se estudiaron dos ejemplares de la Colección Mercet recogidos en El Pardo. Además, la especie se colectó mediante barrido, con trampa Malaise y bandejas amarillas en El Ventorrillo, principalmente durante el verano. *Biología.*— Parásito de Lepidoptera (Lasiocampidae, Notodontidae y Saturnidae). Se han citado

como hospedadores *Philudoria potatoria* (L.), *Saturnia pyri* Schiff (Saturnidae), *Malacosoma neustria* L. y *Cerura vinula* (L.) (Notodontidae) (Graham, 1969).

Pteromalus brachygaster (Graham, 1969)

Distribución.— Citado en Inglaterra (Graham, 1969), y más recientemente en Francia (Gijswijt, 1994). Es la primera vez que se cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Sólo encontrado un ejemplar en El Ventorrillo, capturado en julio con trampa Malaise.

Biología.— Desconocida. Gijswijt (1994) obtuvo ejemplares sobre cabezuelas de *Artemisia absinthium* L. (Asteraceae).

Pteromalus cioni (Thomson, 1878)

Distribución.— Se conoce de Alemania, Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Encontrada únicamente en Rivas Vaciamadrid y El Ventorrillo.

Biología.— Se ha obtenido de *Cionus* sp. (Col., Curculionidae) sobre *Scrophularia* sp (Scrophulariaceae) (Graham, 1969).

Pteromalus cionobius (Erdős, 1953)

Distribución.— Especie con una amplia distribución europea (Boucek, 1977). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es una especie frecuente en la Comunidad; se han recogido ejemplares mediante barrido en Canencia, Carretera Estremera a Brea, Cotos de Monterrey, Oteruelo del Valle, El Piul y El Ventorrillo; y en esta última localidad se colectó en abundancia con trampas Malaise, sobre todo durante el verano. Especie frecuente en fresnedas del norte de la Comunidad.

Biología.— Se ha obtenido de capullos de *Cionus thapsi* (F.) (Col., Curculionidae) en frutos de *Verbascum phlomoides* L. (Scrophulariaceae) (Graham, 1969).

Pteromalus* sp. nr. *cionobius

Citas en la comunidad de Madrid.— Estudiado un ejemplar de El Ventorrillo que, aunque comparte algunos de los caracteres de la especie, presenta

algunas diferencias que impiden que sea asimilado totalmente con ella.

Pteromalus dispar (Curtis, 1827)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa; conocida también en Pakistán (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica. *Citas en la Comunidad de Madrid.*— A tenor del material colectado es una especie frecuente; se dispone de ejemplares colectados en Carretera Brea de Tajo a Orusco, Carretera Villamanrique a Colmenar, Monte el Robledal, Orusco, Puerto de Canencia y Rivas Vaciamadrid. De la Colección Mercet existen ejemplares de El Escorial, Madrid, Móstoles, Vaciamadrid y Zarzalejo, mientras que en El Ventorrillo se colectó con trampa Malaise. Las capturas fueron más abundantes al final de primavera y durante el verano, pero también se recogieron ejemplares a comienzos de otoño e incluso en el mes de enero.

Biología.— Se han obtenido ejemplares procedentes de *Macrocentrus linearis* (Nees) (Hym., Braconidae), también se han recogido de capullos de *Apanteles glomeratus* (Hym., Braconidae) en *Pieris brassicae* L. (Lep. Pieridae) y de larvas de *Notarcha ruralis* Scop. (Lep. Pyralidae) sobre *Urtica dioica* L. (Urticaceae) (Graham, 1969).

Pteromalus dolichurus (Thomson, 1878)

Distribución.— Especie aparentemente común, citada en Alemania, Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce de Salamanca (Nieves-Aldrey y Martín Chicote, 1986).

Citas en la Comunidad de Madrid.— El Ventorrillo; algunos ejemplares capturados con red de barrido y trampa Malaise en verano.

Biología.— Parásito común de *Pontania* sp. (Hym., Tenthredinidae) sobre *Salix* L. sp. (Salicaceae) (Graham, 1969; Nieves-Aldrey y Martín Chicote, 1986).

Pteromalus elevatus (Walker, 1834)

Distribución.— Probablemente se encuentra distribuida por toda Europa (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Cuenca y Huesca (Nieves-Aldrey y Martín Chicote, 1986).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Recogidos con red de barrido tres ejemplares en Carretera Estremera a Brea de Tajo durante los meses de mayo y julio; otros tantos en El Ventorrillo con trampa Malaise en junio y julio.

Biología.— Es un parásito común de tripétidos (Dipt., Tephrytidae) sobre Asteraceae (Graham, 1969). Nieves-Aldrey y Martín Chicote (1986) obtuvieron ejemplares procedentes de capítulos de *Centaurea scabiosa* L. (Asteraceae) con agallas de *Urophora* sp. (Dipt., Tephrytidae).

Pteromalus sp. nr. elevatus

Citas en la Comunidad de Madrid.— En El Ventorrillo, mediante trampas Malaise, recogimos algunos ejemplares que presentan algunas diferencias con la especie por lo cual no han sido incluidos plenamente en la misma.

Pteromalus fasciatus (Thomson, 1878)

Distribución.— Conocida sólo de Suecia (Graham, 1969). Constituye la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Encontrado un ejemplar de Madrid en la colección Mercet. Mediante barrido se colectó otro ejemplar en julio en el Puerto de Canencia, pero ha sido con trampas Malaise en El Ventorrillo donde se colectaran numerosos ejemplares, todos ellos durante los meses de julio y agosto.

Biología.— Desconocida.

Pteromalus hieracii (Thomson, 1878)

Distribución: Ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en León (Nieves-Aldrey y Martín Chicote, 1986).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiado un ejemplar de Madrid de la colección Mercet. Además se han colectado ejemplares en el Monte el Robledal, en comunidades vegetales de encinar manchego, mediante red de barrido y en El Ventorrillo con trampa Malaise. Todas las capturas se realizaron durante los meses de junio y agosto.

Biología.— En Inglaterra se ha obtenido de *Phanacis centaureae* Foerster, 1860 sobre *Centaurea scabiosa* L. (Asteraceae). En Suecia se ha obtenido de *Aulacidea hieracii* (Bouché, 1834) y *Aulacidea tragopogonis* (Thomson, 1877) (Hym., Cynipidae) (Graham, 1969). Nieves-Aldrey y Martín Chicote (1986) la obtuvieron de agallas de *Aulacidea tragopogonis* (Thomson, 1877) sobre *Tragopogon* sp. (Asteraceae).

Pteromalus intermedius (Walker, 1834)

Distribución.— Se ha citado en Francia (Gijswijt, 1994), Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce en Asturias y Cantabria (Garrido y Nieves-Aldre, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es una de las especies de este género más frecuentes y abundantes en la Comunidad. Se ha recogido mediante barrido en Arganda, Canencia, Carretera Arganda a Morata, Carretera Brea de Tajo a Orusco, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Carretera Morata a Chinchón, Cerceda, Fuentidueña de Tajo, Monte el Robledal, Orusco, Oteruelo del Valle y El Ventorrillo donde además se colectó con trampa Malaise. De la colección Mercet se estudiaron ejemplares de Chamartín, El Escorial, Madrid y Somosierra. Por otra parte, se obtuvieron ejemplares a partir de agallas de Tephritidae (Diptera) sobre *Tragopogon* (Asteraceae) en El Escorial. Las capturas fueron más frecuentes durante la primavera y el verano, aunque algunos ejemplares se recogieron durante el otoño.

Biología.— Obtenido de tallos de *Artemisia vulgaris* L (Asteraceae) quizás como parásito de *Oxyna nebulosa* (Wied.) (Dipt., Tephritidae) (Graham, 1969). Gijswijt (1994) obtuvo ejemplares sobre cabezuelas de *Artemisa absinthium* L (Asteraceae).

Pteromalus isarchus Walker, 1839

Distribución.— Conocida en Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Salamanca (Nieves-Aldre y Martín Chicote, 1986).

Citas en la Comunidad de Madrid.— De acuerdo con las referencias antes citadas, se obtuvieron ejemplares en agallas de *Xestophanes potentillae* (Redz. in DeGeer, 1873) sobre *Potentilla reptans* L. En la colección Mercet se estudiaron ejemplares colectados en Paracuellos del Jarama y Vaciamadrid. Adicionalmente se ha colectado con red de barrido y trampas Malaise en El Pardo y en El Ventorrillo.

Biología.— Parásito de *Xestophanes potentillae* (Retz. in DeGeer, 1873) (Hym., Cynipidae) sobre *Potentilla reptans* L. (Rosaceae) (Graham, 1969; Nieves-Aldre y Martín Chicote, 1986).

Pteromalus musaeus Walker, 1844

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, citada en Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce en

Asturias (Garrido y Nieves-Aldre, 1992b) y Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada en Arganda; Brea de Tajo, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Carretera Villamanrique a Colmenar y, en El Ventorrillo, con trampa Malaise durante el mes de agosto; en el resto de las localidades, las capturas se realizaron durante los meses de mayo y octubre.

Biología.— Se han obtenido ejemplares de *Cirsium vulgare* (Savi) y *Carduus nutans* L. (Asteraceae) infectados por *Terellia serratulae* (L.) (Dipt., Tephritidae) (Graham, 1969).

Pteromalus platyphilus (Walker, 1836)

Distribución.— Especie paleártica (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica. *Citas en la comunidad de Madrid.*— Relativamente frecuente, se han encontrado ejemplares en Cerceda, El Escorial, Monte el Robledal, El Piul y El Ventorrillo. Todos ellos fueron colectados durante los meses de verano.

Biología.— Se han obtenido ejemplares procedentes de la puesta de *Dictyna arundinacea* (L) (Aracnida, Dictynidae) (Graham, 1969).

Pteromalus puparum (Linnaeus, 1758)

Distribución.— Especie cosmopolita (Graham, 1969). En la Península Ibérica se había citado en Portugal (Figueiredo y Araujo, 1985).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es bastante frecuente en la Comunidad, sobre todo durante el verano, que es la época a que se refieren la mayoría de las citas. Procedentes de la colección Mercet se han examinado ejemplares de Alcalá, Cercedilla, El Escorial, Loeches, Madrid, Montarco y Villaviciosa de Odón. Además se han colectado ejemplares en Fuentidueña de Tajo mediante barrido y en El Ventorrillo con trampa Malaise y bandejas amarillas.

Biología.— Parásito de pupas de lepidópteros especialmente Rhopalocera; en Europa sus hospedadores más comunes son *Pieris* spp (Lep., Pieridae), *Nymphalis* spp. (Lep., Nymphalidae), *Papilio machaon* L. (Lep., Papilionidae), *Aglais urticae* (L.), *Vanessa cardui* (L.), *Vanessa atalanta* (L.) (Lep., Nymphalidae). Peck en Muesbeck *et al* (1951) y Peck (1963) recoge como hospedadores otras especies pertenecientes a otras familias de Lepidoptera, Ichneumonidae, Braconidae, Vespidae y Sphecidae (Hymenoptera), incluso cita como hospedador *Dibrachys cavus* (Walker)

(Hym., Pteromalidae) tratándose en este caso de hiperparasitismo (Graham, 1969).

Pteromalus semotus (Walker, 1834)

Distribución.— Especie cosmopolita (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Mallorca (Askew, 1973), España: (Mercet, 1929, 1932; Romanyk y Ruperez, 1960).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es una de las especies del género más frecuentes y abundantes, sobre todo a finales de primavera, durante el verano e incluso a comienzo de otoño. Se ha colectado mediante barrido en Alameda del Valle, La Cabrera, Canencia, Carretera Villamanrique a Colmenar, Fuentidueña de Tajo, Madrid (Alto los Leones), Monte el Robledal, Navacerrada, Orusco, Oteruelo del Valle, Puerto de Cotos y El Ventorrillo donde, además, se recogieron un elevado número de ejemplares con trampas Malaise y bandejas coloreadas. También se estudiaron ejemplares de la colección Mercet de El Escorial, Madrid y El Pardo.

Biología.— Esta especie es un parásito primario o un hiperparásito de varios lepidópteros, también se ha recogido asociada con ciertos coleópteros, pero en estos casos no se sabe si se trata de un parásito primario o secundario. Se ha obtenido de larvas maduras de *Coleophora frischella* L. (Lep. Coleophoridae) como un parásito solitario y ocasionalmente gregario. En algunos casos, las larvas de *Pteromalus semotus* (Walk.) se encontraron como hiperparásitas de *Coleophora* a través de *Bracon osculator* Nees (Hym., Braconidae) y de *Pieris brassicae* L. (Lep. Pieridae) a través de *Apanteles glomeratus* L. (Hym., Braconidae). (Graham, 1969).

Pteromalus sequester Walker, 1835

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa (Boucek, 1977). En la Península Ibérica, se ha citado en Asturias, Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey 1992b) y Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se trata de una especie ya citada en la Sierra de Guadarrama (Sanz Benito, 1994). Es la especie más abundante de todas las del género en la Comunidad habiendo sido colectada en Alcalá, Arganda, Canencia, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Cerceda, Cercedilla, El Escorial, Fuentidueña de Tajo, Madrid (Alto de los Leones), Monte el Robledal, Orusco, Oteruelo del Valle, El Pardo, El Paular, El Piul, El Porcal, Puerto de Cotos, Somosierra, Sierra de Guadarrama, Vaciamadrid, El Ventorrillo,

Villaviciosa de Odón y Zarzalejo. El mayor número de ejemplares ha sido colectado en El Ventorrillo y El Pardo con trampas Malaise; el resto fue recogido mediante barrido o bien eran ejemplares procedentes de la colección Mercet, concentrándose la mayoría de las capturas durante los meses de verano.

Biología.— Se ha obtenido como parásito de agallas de *Asphondylia mayeri* Lieb. (Dipt., Cecidomyiidae) sobre *Cytisus scoparius* (L.) (Leguminosae); de *Oedaule italica* Masi en vainas de *Calycotome spinosa* Link (Leguminosae). También se han encontrado ejemplares procedentes de larvas de *Exapion fuscirostre* (F.) (Col., Apionidae) en semillas de *Cytisus* (Graham, 1969). Ha sido citado como un parásito común de *Exapion* spp. (Sanz Benito, 1994).

Pteromalus* sp. nr. *sequester

Citas en la Comunidad de Madrid.— En El Ventorrillo, empleando trampas Malaise, fueron colectados durante los meses de julio y agosto, un cierto número de ejemplares, que si bien presentan la mayor parte de los caracteres de la especie, cuentan también con algunos aspectos diferenciales, por lo que no se han identificado formalmente con la misma.

Pteromalus smaragdus Graham, 1969

Distribución.— Tan sólo citada de Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Únicamente recogidos tres ejemplares en El Ventorrillo con trampa Malaise a lo largo de junio, julio y agosto.

Biología.— Desconocida.

Pteromalus temporalis (Graham, 1969)

Distribución.— Se conoce sólo de Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Todos los ejemplares colectados proceden de El Ventorrillo donde parece ser una especie relativamente frecuente a lo largo del verano. Todos se colectaron con trampa Malaise.

Biología.— Desconocida.

Pteromalus tripolii (Graham, 1969)

Distribución.— Conocida en Inglaterra e Irlanda (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se han estudiado escasos ejemplares de El Ventorrillo donde se colectaron con trampa Malaise.

Biología.— Encontrado como parásito de *Paroxyna plantaginis* (Hal.) en cabezuelas de *Aster tripolium* L. (Asteraceae) (Graham, 1969).

Pteromalus sp. nr. tripolii

Citas en la Comunidad de Madrid.— En el Ventorrillo, con trampas Malaise y mediante barrido, se recogieron algunos ejemplares que no pueden ser totalmente asignados a esta especie.

***Pteromalus varians* (Spinola, 1808)**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa (Boucek, 1977); se conocía en Alemania, Checoslovaquia, Francia, Inglaterra, República de Moldavia, Suecia y antigua URSS (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha colectado con red de barrido en Madrid (Puerto de los Leones), Puerto de Canencia, Soto del Real y El Ventorrillo. Procedentes de Collado Mediano se han estudiado dos ejemplares de la colección Mercet y otros dos se han colectado con trampa Malaise en El Ventorrillo durante el mes de agosto. Especie que con frecuencia aparece en abedulares en el norte de la Comunidad.

Biología.— Parásito de *Anthonomus* sp. (Col., Curculionidae) (Boucek, 1977).

***Pteromalus vibulennus* (Walker, 1839)**

Distribución.— Citada en Inglaterra, Irlanda, Alemania y Checoslovaquia (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Poco frecuente; tan sólo se ha encontrado un ejemplar en Arganda mediante barrido en el mes de abril y tres más en El Ventorrillo, con trampa Malaise y bandejas amarillas, durante mayo y julio.

Biología.— Hiperparásito de *Pieris brassicae* (L.) (Lep., Pieridae) a través de *Apanteles glomeratus* (L.) (Hym., Braconidae). También se han obtenido ejemplares procedentes de *Salebria obductella* F. R. Kent. (Lep.) obtenidos en cabezuelas de *Centaurea nemoralis* Jord. (Asteraceae) (Graham, 1969).

***Phaenocythus* Graham, 1969**

Diversidad y distribución.— Género monoespecífico ampliamente distribuido, pero local (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Boucek y Rasplus (1991).

Biología: Parásito de agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

***Phaenocythus glechomae* (Förster, 1841)**

Distribución.— En la Península Ibérica han sido encontrados algunos ejemplares en Cantabria que no se han podido asimilar totalmente a esta especie (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Poco frecuente, sólo recogido un ejemplar en El Ventorrillo con trampa Malaise en agosto.

Biología.— Obtenido de agallas de *Aulax glechomae* (L.) (Hym., Cynipidae) sobre *Glechoma hederacea* (Lamiaceae) (Boucek y Rasplus, 1991).

***Cecidostiba* Thomson, 1878**

Diversidad y distribución.— Cuenta con al menos siete especies, la mayor parte de ellas distribuidas por los países mediterráneos (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Nieves-Aldrey y Askew (1988).

Biología.— Género cuyas especies están asociadas con agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus* spp. (Fagaceae) (Nieves-Aldrey y Askew, 1988; Boucek y Rasplus, 1991).

***Cecidostiba adana* Askew, 1961**

Distribución.— Citada en Francia (Askew, 1961a; Graham, 1969) y en la Península Ibérica en Cataluña (Pujade, 1991) Salamanca (Nieves-Aldrey, 1982b; Nieves-Aldrey y Askew, 1988).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha encontrado parasitando agallas de *Andricus quercustozae* (Bosc, 1792) sobre *Quercus pyrenaica* Willd. en El Escorial. Adicionalmente se colectó en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Está asociada con agallas de especies de *Andricus* Hartig y *Cynips* L. (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus* spp. (Fagaceae) (Graham, 1969; Nieves-Aldrey, 1982b).

Cecidostiba atra Askew, 1975

Distribución.— Citada en Francia (Askew, 1975b) y en la Península Ibérica en Barcelona (Pujade, 1985). España (Nieves-Aldrey y Askew, 1988).

Citas en la Comunidad de Madrid.— La mayoría de los ejemplares se obtuvieron como parásitos en agallas de *Plagiotrochus australis* (Mayr, 1882) sobre *Quercus ilex* L. en Cerceda, Navalquejigo y Los Rancajales. Un ejemplar fue recogido en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Asociada con agallas de *Plagiotrochus australis* (Mayr, 1882) (Askew, 1975b) y *Plagiotrochus panteli* Pujade, 1985 (Hym., Cynipidae) (Pujade, 1985) sobre *Quercus ilex* L. y *Quercus coccifera* L. (Nieves-Aldrey y Askew, 1988).

Cecidostiba geganius (Walker, 1848)

Distribución.— Especie citada en Bulgaria, Checoslovaquia, Francia, Hungría, Inglaterra, República de Moldavia y Yugoslavia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Cataluña (Pujade, 1991), Salamanca (Nieves-Aldrey, 1982b); España (Nieves-Aldrey y Askew, 1988).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Confirmando citas anteriores, todos los ejemplares estudiados proceden de agallas de *Andricus quercusradicis* (F., 1798) sobre *Quercus pyrenaica* Willd., colectadas en la Casa de Campo y El Escorial y sobre *Quercus faginea* Lam. en la Dehesa de Arganda y San Agustín de Guadalix.

Biología.— Se trata de un parásito específico en las agallas de *Andricus quercusradicis* (F., 1798) (Hym., Cynipidae) (Askew, 1961a, 1975b; Nieves-Aldrey, 1982b; Nieves-Aldrey y Askew, 1988).

Cecidostiba fungosa (Geoffroy, 1785)

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Cataluña (Pujade, 1991) y Salamanca (Nieves-Aldrey, 1982b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Todos los ejemplares estudiados de esta especie se han obtenido a partir de las siguientes agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae): *Andricus quercusradicis* (F., 1798), *Andricus quercusramuli* (L., 1761) y *Biorhiza pallida* (Oliv., 1791), colectadas sobre *Quercus pyrenaica* Willd., y *Quercus faginea* en Casa de Campo, El Escorial, Guadalix de la Sierra, Miraflores y Soto del Real.

Biología.— Esta especie está considerada como parásita específica en las agallas de *Biorhiza pallida* (Oliv., 1791) (Hym., Cynipidae), aunque se han obtenido ejemplares a partir de agallas de *Andricus quercusradicis* (F., 1798) y en menor medida de *Andricus quercusramuli* (L., 1761) (Hym., Cynipidae) (Nieves-Aldrey, 1982b; Nieves-Aldrey y Askew, 1988).

Cecidostiba ilicina (Nieves-Aldrey y Askew, 1988)

Distribución.— Especie únicamente conocida en la Península Ibérica. Se ha citado en Cataluña (Pujade, 1991) y Salamanca (Nieves-Aldrey y Askew, 1988).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Nieves-Aldrey y Askew (1988), obtuvieron ejemplares a partir de agallas de *Plagiotrochus quercusilicis* (F., 1798) sobre *Quercus ilex* L. en Las Rozas de Puerto Real. Se ha estudiado material adicional de este mismo hospedador en Cadalso de los Vidrios; Robledo de Chavela y Rozas de Puerto Real; en agallas de *Plagiotrochus australis* (Mayr, 1882) sobre *Quercus ilex* L. en Hoyo de Manzanares y en agallas de *Plagiotrochus fusifex* Mayr, 1882 sobre *Quercus coccifera* L. en Valdemorillo. En El Ventorrillo se colectó, además, un ejemplar con trampa Malaise.

Biología.— Obtenida de agallas de *Plagiotrochus quercusilicis* (F., 1798) (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus ilex* L. (Fagaceae) (Nieves-Aldrey y Askew, 1988).

Cecidostiba semifascia (Walker, 1835)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Todos los ejemplares se obtuvieron de agallas de *Biorhiza pallida* (Oliv., 1791) sobre *Quercus faginea* Lam. en Cotos de Monterrey; Guadalix de la Sierra y Valgallego y sobre *Q. pyrenaica* Willd. en El Escorial.

Biología.— Parásito específico en agallas de *Biorhiza pallida* (Oliv., 1791) (Hym., Cynipidae) (Graham, 1969).

Hobbya Delucchi, 1957

Diversidad y distribución.— Género monoespecífico ampliamente distribuido en la región paleártica (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Boucek y Rasplus (1991).

Biología.— Parásito de agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus* spp. (Fagaceae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Hobhya stenonota (Ratzeburg, 1848)

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Cataluña (Pujade, 1991) y Salamanca (Nieves-Aldrey, 1982b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Aunque con trampas Malaise, se han colectado dos ejemplares en El Ventorrillo, la mayoría del material se ha obtenido a partir de agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae), confirmando y ampliando citas previas de hospedadores conocidos; así se recogieron ejemplares en la Casa de Campo de *Andricus quercusradicis* (F., 1798) sobre *Quercus pyrenaica* Willd., en El Escorial de *Andricus coriarius* (Hartig, 1843), *Andricus quercusramuli* (L., 1761), *Andricus quercustozae* (Bosc, 1792) y *Biorhiza pallida* (Oliv., 1791) sobre *Quercus pyrenaica* Willd.; en Guadalix de la Sierra y Miraflores, de *Andricus quercusramuli* (L., 1761) sobre *Quercus faginea* Lam.; de *Biorhiza pallida* (Oliv., 1791) sobre *Quercus faginea* Lam. en Navalquejigo y en Torrelaguna-El Berrueco a partir *Andricus kollari* (Hartig, 1843) y *Andricus quercustozae* (Bosc, 1792) sobre *Quercus faginea* Lam.

Biología.— Las referencias bibliográficas de esta especie señalan que es un parásito común en las agallas de *Biorhiza pallida* (Oliv., 1791) y ocasionalmente de las de *Andricus kollari* (Hartig, 1843) (Hym., Cynipidae) (Askew, 1961a; Graham, 1969). Se han obtenido también ejemplares en otras agallas del género *Andricus* Hartig especialmente en las de *Andricus coriarius* (Hartig, 1843) (Hym., Cynipidae) donde es muy común (Nieves-Aldrey, 1982b).

Caenacis Förster, 1859

Diversidad y distribución.— Género con dos especies ampliamente distribuidas en el paleártico (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Sus especies están asociadas con agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus* spp. (Fagaceae) o *Rosa* spp (Rosaceae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Caenacis inflexa (Ratzeburg, 1848)

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se

ha citado en Cataluña (Pujade, 1991) y Salamanca (Nieves-Aldrey, 1983a).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se conocían anteriormente ejemplares procedentes de agallas de *Diplolepis mayri* (Schl., 1877) en Cercedilla (Nieves-Aldrey, 1983a). Se ha estudiado material adicional obtenido de agallas de este mismo hospedador sobre *Rosa* sp. en Cotos de Monterrey, Oteruelo del Valle y Soto del Real.

Biología.— Parásito específico de las larvas de *Periclistus brandtii* (Ratz., 1832). (Hym., Cynipidae) inquilino de agallas de *Diplolepis* spp. (Hym., Cynipidae) (Callan, 1944); (Askew, 1961a; Nordlander, 1973; Nieves-Aldrey, 1983b).

Caenacis lauta (Walker, 1835)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Cataluña (Pujade, 1991) y Salamanca (Nieves-Aldrey, 1982b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Recogido un ejemplar con trampa Malaise en El Ventorrillo; el resto se obtuvo a partir de agallas de *Andricus kollari* (Hartig, 1843) (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus faginea* Lam. en Torrelaguna-El Berrueco.

Biología.— Asociada a las agallas de algunas especies de *Andricus* Hartig y *Cynips* L. (Hym., Cynipidae) (Askew, 1961a; Nieves-Aldrey, 1982b).

Ablaxia Delucchi, 1957

Diversidad y distribución.— Género que cuenta con unas 10 especies europeas, por lo general poco comunes (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Algunas especies se desarrollan en tallos atacados por coleópteros xilófagos (Col., Scolytidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Ablaxia megachlora (Walker, 1835)

Distribución.— Tan sólo conocida en Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— El único ejemplar estudiado se capturó en El Ventorrillo en mayo con bandejas amarillas.

Biología.— Desconocida.

Apelioma Delucchi, 1956

Diversidad y distribución.— Dos especies conocidas en Europa (Boucek y Rasplus, 1991). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Se asocia a zonas boscosas. Parásita de bupréstidos (Col., Buprestidae) y otros coleópteros sobre ramas muertas (Boucek y Rasplus, 1991).

Apelioma restrictum Graham, 1961

Distribución.— Sólo se conoce en Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Dos ejemplares colectados en El Ventorrillo, con trampa Malaise, en el mes de julio.

Biología.— Desconocida. Las especies aparecen asociadas con *Pinus* spp. (Pinaceae) (Graham, 1969).

Holcaeus Thomson, 1878***Holcaeus*** subg. ***Holcaeus*** Thomson, 1878

Diversidad y distribución.— Comprende de 8 a 10 especies europeas (Boucek y Rasplus, 1991). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— No se conoce, aunque probablemente sea parásito de dípteros que se desarrollan sobre madera en putrefacción (Boucek y Rasplus, 1991).

Holcaeus compresus (Walker, 1836)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa (Boucek, 1977). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Tan sólo colectada en El Ventorrillo con bandejas amarillas, en junio.

Biología.— No se conoce el hospedador.

Holcaeus gorgasus (Walker, 1839)

Distribución.— Especie muy común, ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— A pesar de tratarse de una especie común, sólo encontrada en El Pardo y El Ventorrillo utilizando en ambos casos trampas Malaise, concentrándose las capturas a finales de la primavera y durante el verano.

Biología.— Desconocida.

Holcaeus varro (Walker, 1839)

Distribución.— Únicamente se conoce en Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Tan sólo recogido un ejemplar mediante barrido en El Ventorrillo en el mes de julio.

Biología.— Desconocida.

Holcaeus subg. ***Cricellius*** Thomson, 1878

Diversidad y distribución.— Cuenta con cuatro especies distribuidas por los bosque de hoja caduca, principalmente de norte y centro Europa (Boucek y Rasplus, 1991). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— No se conoce, aunque algunas especies son parásitas de pequeños coleópteros (Coleoptera) (Boucek y Rasplus, 1991).

Holcaeus (Cricellius) gracilentus Boucek, 1954

Distribución.— Sólo se ha citado en Checoslovaquia (Graham, 1969). Es la primera referencia en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha estudiado un ejemplar de la colección Mercet, colectado en Villaviciosa de Odón.

Biología.— Desconocida.

Kaleva Graham, 1957

Diversidad y distribución.— Comprende dos especies europeas (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Es un género parásito de esfécidos (Hym., Sphecidae) sobre madera muerta (Boucek y Rasplus, 1991).

Kaleva corynocera Graham, 1957

Distribución.— Especie encontrada en Azerbaiján, Bulgaria, Checoslovaquia, Inglaterra, Suecia y Yugoslavia (Graham, 1969; Boucek, 1977). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Únicamente recogida en El Ventorrillo, en los meses de julio y septiembre, utilizando trampas Malaise.

Biología.— Se han obtenido ejemplares junto con *Spilomena troglodytes* (v.d.L.) (Hym., Sphecidae)

sobre ramas podridas de *Quercus robur* L. (Fagaceae) (Graham, 1969).

***Stenomalina* Ghesquière, 1946**

Diversidad y distribución.— Al menos cuenta con 15 especies en el Paleártico occidental (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Probablemente todas las especies de este género están asociadas con plantas herbáceas, donde parasitan diversos Díptera, principalmente Agromyzidae, Cecidomyiidae y Chloropidae (Boucek y Rasplus, 1991).

***Stenomalina communis* (Nees, 1834)**

Distribución.— Probablemente de amplia distribución europea (Boucek, 1977). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas para la Comunidad de Madrid.— Se ha colectado en Canencia y El Pardo en octubre con red de barrido.

Biología.— Se obtuvieron ejemplares de *Chlorops pumilionis* (Bjerk.) (Dipt. Chloropidae) (Graham, 1969).

***Stenomalina epistena* (Walker, 1835)**

Distribución.— Aparentemente poco común; se ha citado en Inglaterra, Irlanda, República de Moldavia y Suecia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se encontró en Asturias (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiados algunos ejemplares de la colección Mercet, procedentes de Alcalá y El Escorial. También colectada en Canencia con barrido y en El Pardo y El Ventorrillo sobre todo con trampas Malaise. Los datos de captura indican que es una especie más frecuente durante la primavera y el otoño.

Biología.— Desconocida.

***Stenomalina fervida* Graham, 1965**

Distribución.— Especie tan sólo encontrada en Checoslovaquia e Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiado un único ejemplar de la colección Mercet, colectado en Villaviciosa de Odón.

Biología.— Se desconoce.

***Stenomalina gracilis* (Walker, 1834)**

Distribución.— Especie muy común ampliamente distribuida por toda Europa (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Valladolid (Archimowitsch, 1952); España (Graham, 1969; Graham y Claridge, 1965).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es la especie más común y frecuente de todas las del género en la Comunidad. Se ha colectado en Canencia, Colmenar de Oreja, Dehesa de Somosierra, El Escorial, El Pardo, El Pualar, Puerto de Canencia, Somosierra, El Ventorrillo y Zarzalejo. El mayor número de ejemplares se recogió en El Ventorrillo, sobre todo con trampa Malaise durante la primavera y el verano.

Biología.— Se han encontrado como hospedadores: *Melanagromyza symphyti* Griff., *Agromyza apfelbecki* Strobl., *Napomyza lateralis* (Fln.), *Phytomyza cineracea* Hend., *Phytomyza rufipes* Ng., *Phytomyza ramosa* Hd. (Dipt., Agromyzidae), *Chlorops pumilionis* (Bjerk.) (Dipt., Chloropidae) (Graham, 1969).

***Stenomalina illudens* (Walker, 1836)**

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha encontrado en Burgos (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— La mayoría de los ejemplares estudiados pertenecen a la colección Mercet y proceden de El Pardo, Torrejón de Ardoz y Zarzalejo. Adicionalmente se colectaron algunos ejemplares más en el Pardo y El Ventorrillo empleando trampas Malaise.

Biología.— Se han obtenido ejemplares de renuevos de cebada (Graham, 1969).

***Stenomalina laticeps* (Walker, 1848)**

Distribución.— Aparentemente se trata de una especie rara, citada de Alemania e Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada con red de barrido en Chinchón-Titulcia.

Biología.— Desconocida.

***Stenomalina liparae* (Giraud, 1863)**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, se conoce en Alemania, Checoslovaquia, Dinamarca, Finlandia, Francia, Inglaterra y Suecia,

(Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— En la Carretera Brea de Tajo a Orusco se colectó con barrido en el mes de junio; también se colectó en El Ventorrillo con trampa Malaise en el mes de julio.

Biología.— Se ha obtenido como un ectoparásito primario de la larva de *Lipara lucens* Mg. (Dipt., Chloropidae) (Graham, 1969).

***Chlorocythus* Graham, 1956**

Diversidad y distribución.— Se extiende desde Europa, donde cuenta con al menos 20 especies, al este de África y Asia (probablemente 10 especies) hasta Australia (Boucek, 1988).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Las especies paleárticas son parásitos de larvas de insectos que perforan tallos de gramíneas, principalmente de Diptera, Hymenoptera y Coleoptera (Boucek, 1988).

***Chlorocythus deschampsiae* Graham, 1965**

Distribución.— Tan sólo conocida en Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Encontrada en dos localidades: Puerto de Canencia y El Ventorrillo, en esta última localidad parece tratarse de una especie frecuente dado el elevado número de ejemplares colectado, sobre todo durante la primavera y el verano.

Biología.— Parásita de algunas especies de euritómidos, especialmente *Tetramesa petiolata* (Walker) (Hym., Eurytomidae) cuyas larvas viven en tallos de *Deschampsia caespitosa* (L.) (Gramineae) (Graham, 1969).

***Chlorocythus diversus* (Walker, 1836)**

Distribución.— Únicamente conocida en Inglaterra, Irlanda y Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada en El Ventorrillo con red de barrido, trampas Malaise y trampas bandeja coloreadas de amarillo; en todos los casos durante el mes de julio.

Biología.— Es un parásito común de *Phanacis centaureae* Foerster, 1860 (Hym., Cynipidae) en tallos de *Centaurea* Spp. (Asteraceae). Algunos ejemplares se han obtenido de los primeros estadios larvarios de *Hartigia xanthostoma* (Eversm.) (Hym., Cephidae) (Graham, 1969).

***Chlorocythus harmolitae* Boucek, 1957**

Distribución.— Se conoce en Checoslovaquia, Francia e Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectado un ejemplar durante el mes de julio en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Parásito de *Tetramesa eximia* (Giraud) (Hym., Eurytomidae) en tallos de *Calamagrostis* spp. (Gramineae) (Graham, 1969).

***Chlorocythus pilosus* Graham, 1965**

Distribución.— Sólo se ha encontrado en Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Al igual que el caso anterior, especie rara de la que se ha colectado un único ejemplar. Fue colectado en el mes de julio en El Ventorrillo con bandejas amarillas.

Biología.— Desconocida.

***Chlorocythus planus* (Walker, 1834)**

Distribución.— Tan sólo conocido en Inglaterra (Graham, 1969). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Sólo encontrada en El Ventorrillo, capturada con trampa Malaise a lo largo de los meses de verano.

Biología.— Parásito de euritómidos, principalmente *Tetramesa angustipennis* (Hym., Eurytomidae) sobre tallos de *Alopecurus pratensis* L. y *Alopecurus geniculatus* L. (Gramineae) (Graham, 1969).

***Chlorocythus spenceri* Graham, 1965**

Distribución.— Conocida sólo en España y Yugoslavia (Boucek, 1977). Se ha citado en Barcelona (Graham y Claridge, 1965; Graham, 1969); España (Boucek, 1977).

Citas en la Comunidad de Madrid.— De la colección Mercet se estudió un ejemplar de esta especie proveniente de El Pardo; además, se ha colectado en El Porcal mediante barrido y en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Se han encontrado como hospedadores *Melanagromyza angelicae* (Frost) (Dipt., Agromyzidae), sobre tallos de *Angelica sylvestris* L. (Umbeliferae) y *Melanagromyza cirsii* (Dipt., Agromyzidae) sobre tallos de *Senecio jacobea* L. (Asteraceae) (Boucek, 1977).

Chlorocyttus spicatus (Walker, 1835)

Distribución.— Ampliamente distribuida, sobre todo en el norte y centro de Europa (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Sin duda es la especie más frecuente del género en la Comunidad; se ha encontrado en El Pardo, Puerto de Canencia, Torrejón, El Ventorrillo y Villaviciosa de Odón. El mayor número de ejemplares se recogió en El Ventorrillo utilizando trampas Malaise, sobre todo durante la primavera y el verano.

Biología.— Se han obtenido ejemplares procedentes de larvas de *Melanagromyza angelicae* (Frost.) (Dipt., Agromyzidae) sobre tallos de *Angelica sylvestris* L. (Umbeliferae) y de *Melanagromyza lap-pae* Loew (Dipt., Agromyzidae) (Graham, 1969).

Eumacepolus Graham, 1957

Diversidad y distribución.— Comprende tres especies europeas (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Todas las especies son parásitas de agallas de cecidómidos (Dipt., Cecidomyiidae) sobre *Fagus* L. (Fagaceae) (Boucek y Rasplus, 1991) o de cinípidos sobre *Quercus* (Nieves-Aldrey y Askew, 1988).

Eumacepolus obscurior Graham, 1961

Distribución.— Citado en Inglaterra e Irlanda (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conocía en Guadalajara (Nieves-Aldrey y Askew, 1988).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se han estudiado ejemplares obtenidos de agallas de *Andricus kollari* (Hartig, 1843) (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus faginea* Lam. en Torrelaguna-El Berrueco.

Biología.— Nieves-Aldrey y Askew (1988) la han obtenido de ramillas de *Quercus faginea* Lam. con agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae).

Eumacepolus pulcher Graham, 1961

Distribución.— Sólo se conoce en Alemania e Irlanda (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada tan sólo mediante barrido en El Pardo, en octubre.

Biología.— Desconocida.

Mesopolobus Westwood, 1833

Diversidad y distribución.— Género cosmopolita que cuenta con al menos 40 especies en el paleártico occidental (Boucek, 1988; Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Rosen (1960, 1962); Graham (1969); Pujade (1994b) (Especies asociadas con cinípidos).

Biología.— Este género presenta una gran cantidad de hospedadores. Los insectos atacados por *Mesopolobus* incluyen varios dípteros, principalmente cecidómidos (Dipt., Cecidomyiidae), himenópteros y coleópteros gallícolas y larvas que se desarrollan en semillas y tallos de plantas herbáceas (Boucek, 1988).

Mesopolobus aequus (Walker, 1834)

Distribución.— Ampliamente distribuido en el paleártico occidental; se conoce también en Madeira y Estados Unidos (Boucek, 1977). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Su presencia consta por los ejemplares colectados en verano con trampa Malaise en El Ventorrillo.

Biología.— Predador en herbáceas donde se alimenta de huevos y larvas de otros insectos. Se ha encontrado en *Achillea millefolium* L. (Asteraceae) y *Medicago sativa* L. (Fabaceae) (Graham, 1969).

Mesopolobus amaenus (Walker, 1834)

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en la provincia de Barcelona (Pujade, 1994b) y en Salamanca (Nieves-Aldrey, 1983b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Confirmando datos previos de biología abajo reseñados se obtuvieron ejemplares de agallas de *Andricus coriarius* (Hartig, 1843) sobre *Quercus pyrenaica* Willd., en El Escorial, y de *Andricus pseudoinflator* Tav., 1901 sobre *Quercus faginea* Lam. en el Embalse del Vellón. También fue colectada en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Parásita de varias especies de cinípidos (Hym., Cynipidae). En Inglaterra es muy frecuente de *Biorhiza pallida* (Oliv., 1791), aunque también se ha obtenido de agallas de *Andricus curvator* (Hartig, 1840) y *Andricus solitarius* (Fosc., 1832) (Askew, 1961c). Los datos aportados por Nieves-Aldrey (1983b) y Pujade (1994b) indican que, en el

caso de la Península Ibérica, no se ha obtenido de *Biorhiza pallida* (Oliv., 1791) y sin embargo sí aparece en agallas de *Andricus curvator* (Hartig, 1840) y *Andricus pseudoinflator* Tav. 1901 (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus faginea* Lam. (Fagaceae), y en agallas de *Andricus coriarius* (Hartig, 1843) (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus pyrenaica* Willd.

Mesopolobus sp. nr. amaeus

Citas en la comunidad de Madrid.— Con red de barrido, en la Carretera de Colmenar de Oreja a Villamanrique, se han colectado cinco hembras que no pueden ser asimiladas con toda certeza a esta especie.

***Mesopolobus aspilus* (Walker, 1835)**

Distribución.— Citada en Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se encontró en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b). *Citas en la Comunidad de Madrid.*— Especie poco frecuente, sólo encontrada en El Ventorrillo utilizando trampas Malaise.

Biología.— Se han obtenido ejemplares procedentes de agallas de *Oligotrophus juniperinus* (L.) (Dipt., Cecidomyiidae) sobre ramas de *Juniperus* (Cupressaceae), de *Taxomia taxi* (Inchb.) (Dipt., Cecidomyiidae) sobre *Taxus baccata* L. (Taxaceae) y *Euneura amerinae* (L.) (Hym., Tenthredinidae) (Rosen, 1959; Graham, 1969).

***Mesopolobus diffinis* (Walker, 1834)**

Distribución.— Ampliamente distribuido en Europa (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha encontrado en Asturias (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie relativamente frecuente colectada en las siguientes localidades: Loeches, Móstoles, Navafría, El Pardo, Puerto de Canencia, El Ventorrillo y Zarzalejo. El mayor número de ejemplares es de El Ventorrillo, colectados con trampa Malaise y bandejas amarillas principalmente durante la primavera y el verano.

Biología.— Se conoce como parásito de varias especies de cecidómidos gallícolas (Dipt., Cecidomyiidae) sobre *Artemisia* o *Chrysanthemum* (Asteraceae) (Boucek, 1977). Se han obtenido ejemplares procedentes de agallas de *Misopatha tubifex* (Bouché) (Dipt., Cecidomyiidae) sobre

Artemisia campestris L. (Asteraceae) y de agallas de *Diarthonomyia chrysanthemi* Ahlberg (Dipt., Cecidomyiidae) (Graham, 1969).

***Mesopolobus dubius* (Walker, 1834)**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa (Boucek, 1977). En la Península Ibérica, se ha citado en Barcelona (Pujade, 1985, 1994b), Gerona (Pujade, 1994b), Mallorca (Marchall, 1900) y Salamanca (Nieves-Aldrey, 1983b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha colectado en abundancia en Carretera Villamanrique a Colmenar, Fuentidueña de Tajo, Monte el Robledal, El Paular, El Piul y Puerto de Canencia. También capturada en El Pardo y El Ventorrillo con trampa Malaise, y en esta última localidad con bandejas amarillas, sobre todo durante la primavera y el verano. Adicionalmente se ha obtenido de agallas de *Biorhiza pallida* (Oliv., 1791) sobre *Quercus faginea* Lam. en Cotos de Monterrey y de *Trigonaspis mendesi* Tav., 1901 también sobre *Q. faginea* en San Agustín de Guadalix.

Biología.— Parásito de cinípidos gallícolas (Hym., Cynipidae) principalmente de *Andricus* spp. *Neuroterus* spp. y *Biorhiza* spp. sobre *Quercus* spp. (Fagaceae) (Askew, 1961c; Nieves-Aldrey, 1983b; Pujade, 1994b).

***Mesopolobus fasciventris* Westwood, 1833**

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Barcelona (Pujade, 1994b), Salamanca (Nieves-Aldrey, 1983b), Tarragona (Pujade, 1994b), España. (Kieffer, 1899).

Citas para la Comunidad de Madrid.— Especie bastante frecuente. Se ha obtenido a partir de agallas de *Andricus curvator* (Hartig, 1840) sobre *Quercus faginea* Lam. en Cotos de Monterrey y en Los Rancajales en agallas de *Andricus curvator* (Hartig, 1840) sobre *Quercus pyrenaica* Willd. En la colección Mercet, se han estudiado ejemplares de El Escorial y Zarzalejo. Además se ha colectado en El Pardo con trampa Malaise; El Paular y Puerto de Canencia mediante barrido y en El Ventorrillo con trampa Malaise y bandejas amarillas.

Biología.— Parásito de cinípidos gallícolas principalmente agallas foliares de especies de *Andricus* Hartig, *Cynips* L., *Neuroterus* Hartig y *Trigonaspis* Hartig (Hym., Cynipidae) (Askew, 1961c; Nieves-Aldrey, 1983b; Pujade, 1994).

***Mesopolobus fuscipes* (Walker, 1834)**

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Obtenida de agallas de *Neuroterus aprilius* (Giraud, 1859) sobre *Quercus pyrenaica* Willd. en El Escorial. También se colectaron dos ejemplares en El Ventorrillo con trampa Malaise en julio.

Biología.— Parásito de agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae), principalmente de *Neuroterus* spp., *Andricus* spp. y *Cynips* spp. (Askew, 1961c; Graham, 1969).

***Mesopolobus graminum* (Hard, 1950).**

Distribución.— Conocida en Dinamarca, Finlandia, Inglaterra, Suecia y antigua URSS (Graham, 1969). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la comunidad de Madrid.— Tan sólo colectada en El Ventorrillo con trampa Malaise en mayo.

Biología.— Se ha encontrado como predador de huevos de *Calligona pellucida* (F.) (Hemipt., Delphacidae) sobre tallos de herbáceas, también se ha obtenido parasitando larvas de *Eurytoma suecica* Rosen y *Tetramesa angustipennis* (Walker) (Hym., Eurytomidae) y a sus parásitos *Pediobius eubius* (Walker) (Hym., Eulophidae) y *Chlorocyttus pulchripes* (Walker) (Hym., Pteromalidae). Se ha citado también como parásito en agallas de *Trigonaspis synaspis* (Hartig, 1841) (Hym., Cynipidae) (Graham, 1969).

***Mesopolobus incultus* (Walker, 1834)**

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa. Se conoce también en Madeira y Estados Unidos (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es la especie más frecuente del género en la Comunidad, sobre todo durante la primavera y el verano. Encontrada en numerosas localidades ampliamente repartidas de la Comunidad.

Biología.— Es un hiperparásito (en ocasiones parásito primario) de *Apion* spp. (Col., Apionidae) sobre *Trifolium repens* L (Fabaceae). También se ha obtenido de un curculiónido (Col., Curculionidae) en semillas de *Plantago* (Plantaginaceae) (Graham, 1969).

***Mesopolobus juniperinus* Rosen, 1858**

Distribución.— Especie tan sólo conocida en el este de Europa, Dinamarca y Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada en El Pardo y El Ventorrillo, en ambos casos con trampa Malaise, siendo especialmente abundante en El Ventorrillo al final de la primavera y comienzo del verano.

Biología.— Se ha encontrado en agallas de *Oligotrophus juniperinus* (L.) (Dipt., Cecidomyiidae) sobre *Juniperus* (Cupressaceae) (Graham, 1969).

***Mesopolobus laticornis* (Walker, 1834)**

Distribución.— Sólo se conoce de Suecia (Rosen, 1966). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie relativamente frecuente; se ha encontrado en Carretera Estremera a Brea de Tajo, Orusco, Oteruelo del Valle, El Pardo, El Piul, El Porcal, Puerto de Canencia y El Ventorrillo.

Biología.— Rosen (1966) cita como hospedador *Oscinella frit* (Dipt., Chloropidae) sobre *Avena elatior* (Gramineae).

***Mesopolobus lichtensteini* (Mayr, 1903).**

Distribución.— Circunmediterránea, se conoce en Argelia, España, Francia e Italia. (Pujade, 1994b). En la Península Ibérica se ha citado en las provincias de Barcelona y Tarragona (Pujade, 1994b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Fue citada por primera vez en Madrid por Templado (1957) sobre *Quercus coccifera* L.. Se ha obtenido ahora a partir de agallas de distintas especies de *Plagiotrochus* Mayr y de *Andricus burgundus* Gir., 1859 y *Andricus grossulariae* Gir., 1849 sobre *Quercus ilex* L., *Quercus coccifera* L. y *Quercus suber* L.; en distintas localidades madrileñas. Adicionalmente, se ha colectado también mediante barrido en Carretera Villamanrique a Colmenar y Puerto de Canencia y en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Se han obtenido ejemplares a partir de agallas producidas por *Dryomyia lichtensteini* F. Löw (Dipt., Cecidomyiidae) y de agallas de distintas especies de *Plagiotrochus* Mayr (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus* de hoja perenne. (Pujade, 1994b).

Mesopolobus longicollis Graham, 1969

Distribución.— Tan sólo conocida en Escocia (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la comunidad de Madrid.— En la colección Mercet, se encontraron ejemplares de esta especie provenientes de Villamanta y Zarzalejo; se ha capturado también en El Pardo y El Ventorrillo con trampas Malaise.

Biología.— Se desconocen los hospedadores, aunque se obtuvieron ejemplares procedentes de *Betula* (*Betulaceae*) o *Salix* spp. (*Salicaceae*) (Graham, 1969).

Mesopolobus maculicornis (Girault, 1863)

Distribución.— Ampliamente distribuida por el sur y oeste de Europa (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Sólo encontrada El Ventorrillo, donde únicamente recogimos un ejemplar con trampa Malaise en agosto.

Biología.— Se conoce como hospedador *Craneiobia corni* (Giraud) (Dipt., Cecidomyiidae) (Graham, 1969).

Mesopolobus maculipennis (Mercet, 1923)

Distribución.— Conocida sólo de la Península Ibérica. Ha sido citada en España (Graham, 1969; Rosen, 1958) y en Los Monegros (Zaragoza) con el nombre de *Mesopolobus blascoi* Askew, 1994, sinonimizada con *M. maculipennis* por Garrido y Nieves-Aldrey (1996).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Está especie fue descrita por Mercet (1923; 1924) a partir de ejemplares colectados sobre *Olea europaea* en Vaciamadrid. Posteriormente se han colectado numerosos ejemplares en esta misma localidad y en la vecina del Piul. Se trata de una especie muy frecuente en esta zona de la Comunidad donde aparece ligada a comunidades vegetales de matorrales nitrófilos y a coscojares.

Biología.— Se han obtenido ejemplares a partir de agallas de *Stephaniola salsolae* (Tavares) (Dipt., Cecidomyiidae) sobre *Salsola vermiculata* L. (Askew, 1994).

Mesopolobus mediterraneus (Mayr, 1903)

Distribución.— Europa y Turquía (Pujade, 1994b). En la Península Ibérica se ha citado en Badajoz (Díaz,

1923, 1925; Mercet, 1923), Barcelona (Pujade, 1994b), Cáceres (Mercet, 1923), Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b), Madrid (Templado, 1957), Mallorca (Askew, 1973), Salamanca (Nieves-Aldrey, 1983a), Tarragona (Pujade, 1994b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Había sido citada con anterioridad en Madrid (Templado, 1957). Ahora se han estudiado numerosos ejemplares procedentes de agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae) principalmente de los géneros *Andricus* Hartig y *Plagiotrochus* Mayr sobre *Quercus ilex* L. y *Quercus coccifera* L. en Arganda, Cadalso de los Vidrios, Casa de Campo, Cotos de Monterrey, en Torrelaguna-El Berruero y Valdemorillo. Además se han estudiado numerosos ejemplares procedentes de la colección Mercet o colectados mediante barrido, trampa Malaise o bandejas amarillas, en diferentes puntos de la Comunidad.

Biología.— Especie hiperparásita muy polífaga. Puede atacar larvas de dípteros cecidómidos y de varias familias de lepidópteros e himenópteros. También se ha obtenido como parásita de agallas de cinípidos de los robles principalmente de los géneros *Cynips* L., *Andricus* Hartig, *Neuroterus* Hartig (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus* sp (Fagaceae) (Nieves-Aldrey, 1983b; Pujade, 1994b).

Mesopolobus meridionalis Garrido y Nieves-Aldrey, 1996

Distribución.— Conocida sólo de la Comunidad de Madrid.

Citas en la Comunidad.— Descrita por Garrido y Nieves-Aldrey (1996) a partir de material colectado por Mercet en el Escorial que aparecía rotulado como especie nueva por dicho autor, pero que nunca fue descrita.

Biología.— Desconocida.

Mesopolobus morys (Walker, 1848)

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa (Boucek, 1977). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Sólo se han encontrado algunos ejemplares en El Ventorrillo, capturados con red de barrido y trampas Malaise en el mes de julio.

Biología.— Parásito de *Ceuthorrhyncus assimilis* Payk. (Col., Curculionidae); también se ha citado como parásito de *Dasyneura brassicae* (Winn.) (Dipt., Cecidomyiidae) (Graham, 1969).

Mesopolobus nobilis (Walker, 1834)

Distribución.— Ampliamente distribuida por Europa (Graham, 1969). Se cita por primera vez para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie bastante común. Se han obtenido ejemplares en distintas localidades, en ocasiones pertenecientes a la colección de Mercet o colectados mediante barrido o con Trampas Malaise en: Canencia, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Fuentidueña de Tajo, Monte el Robledal, Oteruelo del Valle, El Pardo, Puerto de Canencia, El Ventorrillo y Zarzalejo. En El Ventorrillo es una especie muy frecuente, sobre todo durante julio, mes en que se produjeron la mayoría de las capturas.

Biología.— Rosen (1962), señala que vive en semillas de plantas herbáceas e indica haber encontrado ejemplares procedentes de semillas de *Avena elatior* Beauv. y *Bromus inermis* Lindm. (Gramineae) (Graham, 1969).

Mesopolobus prasinus (Walker, 1834)

Distribución.— Conocida en Austria, Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— En la Colección Mercet encontramos un ejemplar de El Escorial; la hemos recogido, además, en El Pardo y El Ventorrillo con trampa Malaise, en el mes de junio en ambos casos.

Biología.— El único dato conocido es que se ha colectado sobre *Elymus repens* (L.) (Graminaeae) (Graham, 1969).

Mesopolobus sericeus (Forster, 1770)

Distribución.— Ampliamente distribuida por Europa también conocida en Israel (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Barcelona (Pujade, 1994b) y Salamanca (Nieves-Aldrey, 1983b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Obtenida a partir de agallas de *Andricus mayri* Kieffer, 1990 sobre *Quercus faginea* Lam. en Torrelaguna-El Berrueco. También fue colectada en El Ventorrillo mediante barrido en junio.

Biología.— Parásita de cinípidos galícolas, principalmente especies del género *Andricus* Hartig sobre *Quercus* spp. (Nieves-Aldrey, 1983b; Pujade, 1994b) y *Neuroterus* spp (Hym., Cynipidae) (Pujade, 1994b).

Mesopolobus subfumatus (Ratzeburg, 1852)

Distribución.— Ampliamente distribuida en toda Europa (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha colectado tan sólo un ejemplar en El Ventorrillo con trampa Malaise en julio.

Biología.— Parásito primario de *Diprion* spp. (Hym., Diprionidae), ocasionalmente es hiperparásito a través de Ichneumonidae o Braconidae (Hymenoptera) (Graham, 1969).

Mesopolobus szelenyii Boucek, 1974

Distribución.— Sólo conocido en la República de Ucrania y República de Azerbaijón (Boucek, 1974). En la Península Ibérica se ha citado en la provincia de Zaragoza (Askew, 1994).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Aparece en las mismas localidades que *Mesopolobus maculipennis*, El Piul y Rivas Vaciamadrid. Especie ligada a comunidades vegetales halófilas, en las zonas de yesos del sur de la provincia.

Biología.— Desconocida. Askew (1994), señala que obtuvo ejemplares de agallas de cecidómidos (Dipt., Cecidomyiidae) sobre *Salsola* (Chenopodiaceae) en Fuerteventura.

Mesopolobus tarsatus (Nees, 1834)

Distribución.— Se conocía en Checoslovaquia y Suecia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Guadalajara (Nieves-Aldrey y Askew, 1988), Gerona, Lérida (Pujade, 1994b) y Salamanca (Nieves-Aldrey y Askew, 1988).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha obtenido de agallas de *Andricus curvator* (Hartig, 1840) sobre *Quercus pyrenaica* Willd. en El Escorial.

Biología.— Nieves-Aldrey y Askew (1988), obtienen ejemplares de agallas indeterminadas de *Quercus ilex* L. y *Quercus faginea* Lam. Pujade (1994b) obtiene ejemplares de esta especie de agallas de *Andricus burgundus* Gir., 1859 y *Plagiotrochus quercusilicis* (F., 1798) (Hym. Cynipidae) sobre *Quercus ilex* L. y *Quercus suber* L.

Mesopolobus tibialis (Weswood, 1833)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa; también ha sido citada en Siria (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce en la provincia de Barcelona (Pujade, 1994b), Salamanca

(Nieves-Aldrey 1983b) y provincia de Tarragona (Pujade, 1994b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— La mayoría de los ejemplares estudiados proceden de agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae), de los géneros *Andricus* Hartig, *Neuroterus* Hartig y *Plagiotrochus* Mayr sobre distintas especies de *Quercus*, colectadas en Arganda, Casa de Campo, Cerro de los Angeles, Cotos de Monterrey, Dehesa de Arganda, Guadalix de la Sierra, Miraflores, El Pardo, Los Rancajales, Robledillo de la Jara, Soto del Real, Torrelaguna, Torrelaguna-El Berrueco, Torrelodones, Valdemorillo y Villar del Olmo. A estos ejemplares hay que añadir los encontrados en la colección Mercet o colectados con barrido, trampas Malaise o bandejas amarillas en Carretera Villamanrique a Colmenar; Loeches, El Paular, Puerto de Canencia, El Ventorrillo y Zarzalejo.

Biología.— Parásita de varias especies de cinípidos gallícolas, principalmente de los géneros *Andricus* Hartig, *Neuroterus* Hartig y *Cynips* L. sobre *Quercus* spp. (Fagaceae) (Askew, 1961c); (Boucek, 1977); (Nieves-Aldrey, 1983b); (Pujade, 1994b).

Mesopolobus typographi (Ruschka, 1924)

Distribución.— Se conoce del centro y norte Europa (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Tan sólo se ha encontrado en El Ventorrillo capturada mediante red de barrido y con trampas Malaise.

Biología.— Ectoparásito de *Tomicobia seitneri* (Ruschka) (Hym., Pteromalidae), e hiperparásito de *Ips typographus* L. y otras especies de *Ips* (Col., Scolytidae) (Graham, 1969).

Mesopolobus xanthocerus (Thomson, 1878)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en la provincia de Barcelona, Gerona (Pujade, 1994b) y Salamanca (Nieves-Aldrey, 1983b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha obtenido de agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae) de los géneros *Andricus* Hartig, y *Plagiotrochus* Mayr sobre distintas especies de *Quercus*, concretamente en: Arganda de agallas de *Plagiotrochus quercusilicis* (F., 1798) sobre *Quercus coccifera* L.; Cadalso de los Vidrios en agallas de *Andricus quercusramuli* (L., 1761) sobre *Quercus faginea* Lam.; Casa de Campo de agallas de *Plagiotrochus fusifex* Mayr,

1882 sobre *Quercus ilex* L.; Cotos de Monterrey de agallas de *Andricus quercusramuli* (L., 1761) sobre *Quercus faginea* Lam.; Dehesa de Arganda de agallas de *Andricus nudus* Adler, 1881, *Andricus anthracina* (Curtis, 1838) *Andricus pseudoinflator* Tav., 1901 y *Andricus quercusramuli* (L., 1761) sobre *Quercus faginea* Lam.; en Guadalix de la Sierra de *Andricus quercusramuli* (L., 1761) sobre *Quercus faginea* Lam. en El Pardo de *Plagiotrochus panteli* Pujade, 1985 sobre *Quercus coccifera* L.; en San Agustín de Guadalix de *Andricus quercusramuli* (L., 1761) sobre *Quercus faginea* Lam., en Torrelaguna-El Berrueco de agallas de *Andricus niger* Tav., 1916 sobre *Quercus suber* L. y de *Andricus nudus* Adler, 1881 sobre *Quercus faginea* Lam. Otros ejemplares pertenecen a la colección de Mercet o fueron colectados con red de barrido y trampas Malaise en El Pardo, Puerto de Canencia y El Ventorrillo.

Biología.— Parásito de agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae), principalmente de *Andricus* spp. sobre *Quercus* spp. (Askew, 1961c; Nieves-Aldrey, 1983b; Pujade, 1994b).

Meraporus Walker, 1834

Diversidad y distribución.— Dos especies en el paleártico occidental (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Parásito principalmente de Cecidomyiidae (Boucek y Rasplus, 1991).

Meraporus graminicola Walker, 1834

Distribución.— Es una de las especies más comunes de pteromálidos. Ampliamente distribuida por Europa, también conocida en Islandia y norte de África (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es una especie muy frecuente en la zona. Se ha estudiado abundante material, en parte perteneciente a la colección de Mercet, pero la mayoría de los ejemplares fueron colectados por los autores mediante barrido o con bandejas amarillas y trampas Malaise en las siguientes localidades: Canencia, Carretera Brea de Tajo a Orusco, Cercedilla, Collado Mediano, Chamartín, Fuentidueña de Tajo, Galapagar, Madrid (Alto de los Leones), Monte el Robledal, El Pardo, El Paular, El Porcal, Puerto de Canencia, Puerto de Cotos, Vaciamadrid, El Ventorrillo, Villaviciosa de Odón y Zarzalejo. Es de destacar el gran número de ejemplares recogidos con trampas

Malaise en El Ventorrillo donde la especie está presente desde la primavera hasta comienzos de otoño. *Biología*.— Parásito de *Mayetiola* spp. (Dipt., Cecidomyiidae) sobre Gramineae (Boucek y Rasplus, 1991).

***Lampoterma* Graham, 1956**

Diversidad y distribución.— Cuenta con dos especies poco comunes en Europa (Boucek y Rasplus, 1991). Primera cita para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Se desconocen los hospedadores (Boucek y Rasplus, 1991).

***Lampoterma bianellatum* Graham, 1956**

Distribución.— Tan sólo conocida en Inglaterra e Irlanda (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Encontrado ejemplares de esta especie en la Carretera Estremera a Brea de Tajo, Cerceda, Loeches, El Pardo y El Ventorrillo durante la primavera y el verano.

Biología.— Desconocida.

Lampoterma* sp. nr. *bianellatum

Citas en la Comunidad de Madrid.— Algunos ejemplares colectados en El Ventorrillo con trampa Malaise, aún presentando muchas similitudes con la especie anterior, no han podido ser totalmente asimilados a ella.

***Lampoterma viride* (Thomson, 1875)**

Distribución.— En Europa se conoce en Inglaterra, República de Moldavia y Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se encontraron en la colección Mercet ejemplares de esta especie procedentes de El Escorial, Madrid, Montarco, Vaciamadrid y Zarzalejo. Se capturaron además algunos ejemplares en Oteruelo del Valle y Puerto de Cotos con barrido y en El Ventorrillo con trampas Malaise.

Biología.— Desconocida.

Lampoterma* sp. nr. *viride

Citas para la Comunidad de Madrid.— Colectado en Cerceda un ejemplar que no ha podido ser asignado plenamente a la especie anterior.

***Stinoplus* Thomson, 1878**

Diversidad y distribución.— Probablemente cuenta con cinco especies europeas (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Parásito de agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae) sobre plantas herbáceas (Boucek, 1988).

***Stinoplus etearchus* (Walker, 1848)**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa; también se encuentra en Nueva Zelanda (Boucek, 1977). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— El único ejemplar de esta especie en la Comunidad fue capturado en El Ventorrillo con trampa Malaise en junio.

Biología.— Se han obtenido ejemplares de *Hypochoeris radicata* L. (Asteraceae) junto con agallas de *Phanacis hypochoeridis* (Kieffer) (Hym., Cynipidae) que podrían ser sus hospedadores (Graham, 1969).

Stinoplus* sp. nr. *etearchus

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha estudiado un ejemplar obtenido de agallas de *Timaspis cichorii* Kieffer, 1909 sobre *Cichorium intybus* L. (Asteraceae) procedente de El Porcal, que aunque muestra muchas similitudes con los ejemplares de esta especie, no puede ser totalmente asimilado a ella.

***Stinoplus lapsanae* Graham, 1969**

Distribución.— Tan sólo citado en Francia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce de Cantabria y Asturias (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Nieves-Aldrey y Martín Chicote (1986) citan esta especie de El Escorial donde la obtuvieron a partir de *Timaspis lapsanae* sobre *Lapsana communis* L. Los ejemplares colectados ahora proceden de El Ventorrillo, capturados con trampa Malaise y bandejas amarillas.

Biología.— Parásito de *Timaspis lapsanae* (Perris) (Hym., Cynipidae) sobre *Lapsana communis* L. (Asteraceae) (Graham, 1969; Nieves-Aldrey y Martín Chicote, 1986).

***Pseudocatolaccus* Masi, 1908**

Diversidad y distribución.— Género monoespecífico muy común y ampliamente distribuido por toda Europa (Boucek y Rasplus, 1991). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Boucek y Rasplus (1991).

Biología.— Parásito de agallas de cecidómidos (Dipt., Cecidomyiidae) sobre plantas herbáceas (Boucek y Rasplus, 1991).

***Pseudocatolaccus nitescens* (Walker, 1834)**

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es una especie frecuente: se han capturado numerosos ejemplares; algunos corresponden a la colección Mercet, mientras que otros fueron capturados con red de barrido, trampas Malaise y bandejas amarillas en las siguientes localidades: Carretera Brea de Tajo a Orusco, Carretera Villamanrique a Colmenar, Cercedilla, Cerros de Morata, Cotos de Monterrey, Fuentidueña de Tajo, Monte el Robledal, Morata de Tajuña, Orusco, El Pardo, El Piul, El Porcal y El Ventorrillo.

***Rohatina* Boucek, 1954**

Diversidad y distribución.— Tres especies en el paleártico occidental, poco comunes (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Desconocida.

***Rohatina monstrosa* Boucek, 1954**

Distribución.— Es la especie más rara del género, sólo citada en Checoslovaquia (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiado un único ejemplar, colectado en Oteruelo del Valle mediante barrido en el mes de agosto.

Biología.— Desconocida.

***Peridesmia* Förster, 1856**

Diversidad y distribución.— Se conocen tres especies en Europa (Boucek y Rasplus, 1991). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Boucek (1973).

Biología.— Algunas especies son parásitas de curculiónidos (Col., Curculionidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

***Peridesmia discus* (Walker, 1835)**

Distribución.— Es la especie más común del género ampliamente distribuida por toda Europa; también se encuentra en Estados Unidos donde fue introducida procedente de Europa (Boucek, 1977). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Tan sólo colectamos ejemplares en El Ventorrillo con trampas Malaise y bandejas amarillas; parece ser una especie común en esta localidad.

Biología.— Parásita de los huevos de *Phytonomus posticus* (Gyllendal) (Col., Curculionidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

***Trichomalus* Thomson, 1878**

Diversidad y distribución.— Género muy amplio con, al menos, 40 especies en Europa (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Boucek y Rasplus (1991).

Biología.— Algunas de sus especies se desarrollan como parásitas de Diptera sobre tallos de Gramineae, pero la mayoría parasitan larvas de curculiónidos (Col., Curculionoidea) (Boucek y Rasplus, 1991).

***Trichomalus alonsoi* Nieves-Aldrey y Garrido, 1994**

Distribución.— Citada sólo en Madrid.

Citas para la Comunidad de Madrid.— Especie recientemente descrita a partir de material colectado en Torreloz (Nieves-Aldrey y Garrido, 1994).

Biología.— Obtenida de agallas de *Pericartiellus durieui* (Lucas) (Col., Apionidae) sobre *Umbilicus rupestris* (Salisb.) (Crassulaceae) (Nieves-Aldrey y Garrido, 1994).

Trichomalus* sp. nr. *acuminatus

Citas en la Comunidad de Madrid.— En El Ventorrillo, con trampas Malaise, se colectaron algunos ejemplares que no se ha podido asignar con toda seguridad a esta especie.

***Trichomalus apertus* (Walker, 1835)**

Distribución.— Aparentemente se trata de una especie poco común citada en Hungría e Inglaterra (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conoce en Asturias (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas para la Comunidad de Madrid.— A pesar de que en la bibliografía se señala que es poco común, ha sido colectada en numerosas localidades de la Comunidad: Carretera Brea de Tajo a Orusco, Monte el Robledal, El Pardo, El Porcal, Puerto de Canencia, Puerto de Cotos y El Ventorrillo. En todas ellas, excepto en el Pardo y en El Ventorrillo en que además se utilizaron trampas Malaise y bandejas amarillas, los ejemplares se capturaron mediante red de barrido, concentrándose la mayor parte de las capturas durante la primavera y el verano.

Biología.— Desconocida.

Trichomalus bracteatus (Walker, 1835)

Distribución.— Especie común, ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Cantabria (Nieves-Aldrey y Garrido, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha colectado en Chinchón-Titulcia, La Hiruela, Madrid, El Piul y El Ventorrillo; en esta última localidad en gran número con trampas Malaise, siendo particularmente abundante durante la primavera. Es de destacar que en todos los casos los ejemplares encontrados han sido machos.

Biología.— Desconocida.

Trichomalus campestris (Walker, 1834)

Distribución.— Muy común; ampliamente distribuida en Europa. En la Península Ibérica se ha citado en Asturias (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b) y en Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es la especie más frecuente del género en la Comunidad; la hemos encontrado en Canencia, Carretera Brea de Tajo-Orusco, Carretera Colmenar Viejo a San Agustín de Guadalix, Collado Mediano, El Escorial, Fuentidueña de Tajo, Madrid, Monte el Robledal, El Pardo, Puerto de Canencia, Vaciamadrid, El Ventorrillo y Zarzalejo. Como en el caso anterior, también en El Ventorrillo colectamos un gran número de ejemplares con trampas Malaise sobre todo durante la primavera.

Biología.— Probablemente es parásito de *Apion* sp (Col., Apionidae) (Graham, 1969; Boucek y Rasplus, 1991).

Trichomalus conifer (Walker, 1836)

Distribución.— Tan sólo conocida en Alemania e Inglaterra (Graham, 1969). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Encontrada en Monte el Robledal, asociada con la comunidad botánica de encinar manchego, donde fue colectada mediante barrido y en El Ventorrillo donde, además, la capturamos con trampa Malaise.

Biología.— Desconocida.

Trichomalus sp. nr. conifer

Citas en la Comunidad de Madrid.— Recogidos numerosos ejemplares en El Ventorrillo con trampa Malaise que presentan similitudes con esta especie, pero no pueden ser asignados a ella con toda certeza.

Trichomalus coryphe (Walker, 1839)

Distribución.— Sólo se conoce de Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Únicamente se encontraron tres ejemplares en El Ventorrillo con trampa Malaise en julio y agosto.

Biología.— Desconocida.

Trichomalus elongatus Delucchi y Graham, 1956

Distribución.— Conocida sólo en Austria e Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie que no es infrecuente en la Comunidad; se ha encontrado en Carretera Brea de Tajo a Orusco, Madarcos, Madrid, El Pardo, Puerto de Canencia y El Ventorrillo. A tenor de los datos de la mayor parte de las capturas, es más abundante durante el verano.

Biología.— Se han obtenido ejemplares, junto con *Eurytoma* sp. (Hym., Eurytomidae) en tallos de *Althaea rosea* (L.) (Malvaceae) probablemente como parásitos de *Apion radiolus* Marsh. (Col., Apionidae) (Graham, 1969).

Trichomalus flagellaris Graham, 1969

Distribución.— Citada sólo en Inglaterra (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha encontrado en Asturias y Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie poco frecuente; encontrada en El Pardo y El Ventorrillo en junio y agosto.

Biología.— Desconocida.

Trichomalus fulvipes (Walker, 1836)

Distribución.— Especie citada en Alemania, Inglaterra y Suiza (Graham, 1969). En la Península Ibérica ha sido encontrada en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada en Arganda, Monte el Robledal y Oteruelo del Valle mediante barrido y en El Pardo y El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Desconocida.

Trichomalus gracilicornis (Zettersted, 1838)

Distribución.— Especie poco común, citada en Inglaterra y Suecia. En la Península Ibérica se conoce de Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Tan sólo se ha colectado un ejemplar en El Ventorrillo con bandejas amarillas en julio.

Biología.— Desconocida.

Trichomalus gynetelus (Walker, 1835)

Distribución.— Común; probablemente con una amplia distribución Europea (Graham, 1969). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Recogida sólo en El Ventorrillo con red de barrido y con trampas Malaise.

Biología.— Desconocida.

Trichomalus helvipes (Walker, 1834)

Distribución.— Es una de las especies más frecuentes del género con una amplia distribución europea (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha citado en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b) y Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie muy común; se ha colectado mediante red de barrido en Arganda, Carretera Brea de Tajo a Orusco, Chinchón-Titulcia, Monte el Robledal, El Piul y Puerto de Canencia; con trampa Malaise en El Pardo y El Ventorrillo. En todos los casos, se capturaron mayor número de ejemplares durante la primavera y principios de verano.

Biología.— Parásito de *Brachonys pineti* Payk (Col., Curculionidae). Probablemente parasita especies de *Apion* (Col., Apionidae) (Graham, 1969).

Trichomalus lepidus (Förster, 1841)

Distribución.— Se conoce en Alemania, Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Únicamente colectada en El Ventorrillo con trampa Malaise durante la primavera.

Biología.— Desconocida.

Trichomalus lucidus (Walker, 1835)

Distribución.— Bastante común; se conoce en Inglaterra, Irlanda, Suecia y Alemania (Graham, 1969). Primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Los únicos ejemplares encontrados fueron colectados con trampa Malaise en El Pardo y El Ventorrillo, donde, al igual que en el caso anterior se capturaron principalmente durante la primavera.

Biología.— Desconocida.

Trichomalus nanus (Walker, 1836)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Aparece únicamente en El Ventorrillo, donde ha sido colectada con red y trampas Malaise. La mayor abundancia se detectó a finales de primavera y durante el mes de julio.

Biología.— Posiblemente sea una especie parásita de Chloropidae (Diptera). (Graham, 1969).

Trichomalus perfectus (Walker, 1835)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, también se ha encontrado en Canadá (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie frecuente en la Comunidad. Se colectó en Chinchón-Titulcia, El Escorial, Fuentidueña de Tajo, Móstoles, Orusco, El Porcal y El Ventorrillo. La mayor parte del material procede de esta última localidad donde se colectó principalmente con trampa Malaise, sobre todo durante la primavera y el verano.

Biología.— Se han citado como hospedadores *Ceuthorrhynchus assimilis* Payk y *Ceuthorrhynchus pleurostigma* Marsh. (Col., Curculionidae) (Graham, 1969).

Trichomalus pexatus (Walker, 1835)

Distribución.— Citado en Alemania e Inglaterra (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha encontrado en Asturias (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada en El Ventorrillo con trampa Malaise y bandejas amarillas durante la primavera.

Biología.— Desconocida.

Trichomalus posticus (Walker, 1834)

Distribución.— Se conoce en Alemania, Inglaterra, Irlanda, Suecia y antigua URSS (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada en la Carretera Villamanrique a Colmenar mediante barrido y en El Ventorrillo con trampa Malaise, en ambas zonas durante los meses de junio y julio.

Biología.— Probablemente se trata de una especie parásita de Chloropidae (Diptera) (Graham, 1969).

Trichomalus robustus (Walker, 1835)

Distribución.— Tan sólo se conoce en Inglaterra y Suecia (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Únicamente se han encontrado ejemplares en el Monte el Robledal mediante barrido en junio y en El Ventorrillo con trampa Malaise en los meses de mayo y septiembre.

Biología.— Desconocida.

Trichomalus rufinus (Walker, 1835)

Distribución.— Especie bastante común, ampliamente distribuida en Europa (Bouček, 1977). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie muy frecuente en la Comunidad. Se ha encontrado en Canencia, Carretera Brea de Tajo a Orusco, Cercedilla, Fuentidueña de Tajo, El Paular, Paracuellos del Jarama, El Piul, Puerto de Canencia, San Agustín de Guadalix y El Ventorrillo. Como en otros casos, el mayor número de ejemplares corresponde a los recogidos en El Ventorrillo con trampa Malaise, sobre todo en la primavera y comienzo de verano.

Biología.— Probablemente es parásito de *Apion* sp. (Col., Curculionidae) (Graham, 1969).

Trichomalus rugosus Delucchi y Graham, 1956

Distribución.— Aparentemente se trata de una especie rara, tan sólo conocida en Austria e Inglaterra (Graham, 1969). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— A pesar de ser considerada como una especie rara, se ha encontrado, sobre todo durante el verano, en Monte el Robledal, El Pardo, Puerto de Canencia y El Ventorrillo. Los ejemplares proceden tanto de la colección Mercet como de capturas propias con red de barrido, trampas Malaise y bandejas amarillas.

Biología.— No se conocen los hospedadores

Trichomalus sp. nr. rugosus

Citas en la Comunidad de Madrid.— En El Ventorrillo, con trampa Malaise, se colectó un ejemplar que, aunque presenta similitudes con la especie anterior, no es posible asignarlo totalmente a ella.

Trichomalus tenellus (Walker, 1834)

Distribución.— Especie poco común. Citada en Inglaterra (Graham, 1969). En la Península Ibérica se conocía en Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Los datos disponibles indican que es una especie muy frecuente en la Comunidad. Se ha encontrado en Camporreal, Carretera Brea de Tajo a Orusco, Carretera Villamanrique a Colmenar, Chamartín, Fuentidueña de Tajo, Monte el Robledal, Orusco, El Pardo, El Piul, Puerto de Canencia, Puerto de Cotos y El Ventorrillo. Como en otros casos, fue en esta última localidad donde se obtuvo un mayor número de ejemplares, principalmente durante primavera y verano, con trampa Malaise y bandejas amarillas.

Biología.— Los autores han comprobado la existencia en la colección de Pteromálidos del Museo de Historia Natural de Londres de ejemplares obtenidos a partir de agallas de *Iraella luteipes* (= *Timaspis papaveris*) (Thomson) sobre *Papaver somniferum* L.

Trichomalus sp. nr. tenellus

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se han estudiado algunos ejemplares que emergieron de agallas de *Iraella luteipes* (Thomson) (Hym., Cynipidae) sobre *Papaver somniferum*, que no se

han podido adscribir con toda seguridad a la especie anterior.

***Trichomalopsis* Crawford, 1913**

Diversidad y distribución.— Comprende al menos 35 especies en Europa, algunas de ellas aún sin describir (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Parásitos de pupas, principalmente de Lepidoptera, Coleoptera, Diptera e Hymenoptera, algunas especies son hiperparásitas (Boucek y Rasplus, 1991).

***Trichomalopsis acuminatus* (Graham, 1969)**

Distribución.— Tan sólo se conoce en Suecia e Irlanda (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectada mediante red de barrido en Canencia y Cerros de Morata y con trampa Malaise en El Ventorrillo. En todos los puntos, se capturó un único individuo en el mes de julio.

Biología.— Se encontró como hiperparásito de *Pieris brassicae* L. (Lep. Pieridae) a través de *Apanteles glomeratus* (L.) (Hym., Braconidae) (Graham, 1969).

***Trichomalopsis albopilosus* (Graham, 1969)**

Distribución.— Conocido únicamente en Suecia (Graham, 1969). Primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Colectado un ejemplar en El Ventorrillo con trampa Malaise en junio.

Biología.— Desconocida. Algunos ejemplares fueron capturados en el follaje de *Salix cinerea* L. (Salicaceae), otros, sobre plantas herbáceas (Graham, 1969).

***Trichomalopsis caricicola* (Graham, 1969)**

Distribución.— Sólo se conoce de Inglaterra (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Como en el caso anterior, sólo se colectaron dos ejemplares en El Ventorrillo con trampa Malaise en junio.

Biología.— Desconocida.

***Trichomalopsis exigua* (Walker, 1834)**

Distribución.— Citado en Inglaterra (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha encontrado en

Burgos y Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es la especie más común del género en nuestra zona de estudio. Encontrada en Carretera Villamanrique a Fuentidueña de Tajo, Collado Mediano, El Pardo y El Ventorrillo; en este último punto en gran abundancia, con trampas Malaise en primavera y verano. *Biología.*— Desconocida.

***Trichomalopsis hemiptera* (Walker, 1836)**

Distribución.— Parece ser una de las especies más comunes del género; probablemente se encuentra ampliamente distribuida en toda Europa (Graham, 1969). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— A pesar de que en la bibliografía se señala como una especie muy común, sólo ha aparecido en El Ventorrillo, donde se colectó un ejemplar con trampa Malaise en julio.

Biología.— Se han citado como hospedadores *Mayetiola destructor* (Say) (Dipt., Cecidomyiidae) y *Chlorops taeniopus* Mg. (Dipt., Chloropidae) (Graham, 1969).

***Trichomalopsis littoralis* (Graham, 1969)**

Distribución.— Especie conocida de Inglaterra e Irlanda (Graham, 1969). Primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Recogidos algunos ejemplares en El Ventorrillo con trampa Malaise, sobre todo durante el verano.

Biología.— Desconocida.

Trichomalopsis* sp. nr. *pompicola

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiado un ejemplar de Cercedilla de la colección Mercet que, aunque muestra caracteres comunes con esta especie, no se ha podido determinar con toda seguridad.

***Tomicobia* Ashmead, 1899**

Diversidad y distribución.— Comprende cuatro especies en Europa, algunas con una distribución amplia (Boucek y Rasplus, 1991). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham, 1969.

Biología.— La mayoría de las especies son parásitas de coleópteros, principalmente Scolytidae, y Curculionidae (Boucek y Rasplus, 1991).

Tomicobia seitneri (Ruschka, 1924)

Distribución.— Es la especie más conocida del género, ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Encontrada únicamente en El Ventorrillo, usando bandejas amarillas en junio y con trampa Malaise en julio.

Biología.— Es una especie endoparásita de los imagos de *Ips typographus* L.; también se han citado como hospedadores *Ips acuminatus* Gyll., *Ips duplicatus* Sahlb. e *Ips amitinus* Eichh. (Col., Scolytidae) (Graham, 1969).

Arthrolytus Thomson, 1878

Diversidad y distribución.— Comprende al menos nueve especies europeas (Boucek y Rasplus, 1991). *Referencias taxonómicas.*— Graham, 1969; Askew y Nieves-Aldrey, 1982.

Biología.— Algunas especies están asociadas con cecidómidos (Dipt., Cecidomyiidae) sobre Gramineae, otras parasitan agallas de cinípidos (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus* spp. (Fagaceae) e incluso se ha citado alguna especie que ataca larvas de *Curculio* (Col., Curculionidae) (Askew y Nieves-Aldrey, 1982; Boucek y Rasplus, 1991).

Arthrolytus discoideus (Nees, 1834)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— En la colección Mercet se ha estudiado material de El Escorial y Somosierra colectado en mayo y junio. Adicionalmente se ha colectado en El Ventorrillo con trampa Malaise en el mes de julio.

Biología.— Desconocida.

Arthrolytus maculipennis (Walker, 1836)

Distribución.— Ampliamente distribuida por toda Europa (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Aunque según los datos bibliográficos es una especie común, sólo se ha colectado en Carretera Villamanrique a Colmenar en el mes de junio y en El Pardo y en El Ventorrillo con trampa Malaise y bandejas amarillas. Especialmente significativas fueron las capturas de El Ventorrillo que indican la

mayor abundancia de la especie a lo largo del verano.

Biología.— Parásito de *Mayetiola destructor* Say (Dipt., Cecidomyiidae) (Graham, 1969).

Arthrolytus nanus Askew y Nieves-Aldrey, 1982

Distribución.— Tan sólo se conoce de Francia y España donde se encontró en la provincia de Salamanca (Askew y Nieves-Aldrey, 1982).

Citas en la Comunidad de Madrid.— La mayor parte de los ejemplares estudiados emergieron de las agallas abajo citadas, colectadas sobre *Quercus pyrenaica* en Miraflores y Soto del Real. Adicionalmente se recogieron dos ejemplares con trampa Malaise en El Ventorrillo, durante el mes de septiembre.

Biología.— Parásito específico de las agallas subterráneas de *Andricus quercusradicis* (F.) (Hym., Cynipidae) sobre *Quercus pyrenaica*. (Askew y Nieves-Aldrey, 1982).

Cyclogastrella Bubowski, 1938

Diversidad y distribución.— Comprende tres especies que se distribuyen en toda Europa; también se conoce de Japón, Norteamérica y Australia (Boucek, 1988).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Las especies europeas son parásitas de pequeños lepidópteros, en particular tortricidos (Lep., Tortricidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Cyclogastrella clypealis Boucek, 1965

Distribución.— Ampliamente distribuida por el centro y sur de Europa (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Burgos (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Muy frecuente en toda la zona de estudio. Se ha encontrado en una amplia lista de localidades de la Comunidad. Se estudiaron algunos ejemplares en la colección Mercet pero, en su gran mayoría, el material procede de colectas propias con red de barrido y trampas Malaise. La especie fue particularmente abundante en las muestras de trampas Malaise de El Pardo. A tenor de los datos de captura, la especie vuela sobre todo durante el verano y el otoño.

Biología.— Desconocida.

Cyclogastrella simplex (Walker, 1834)

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, también se conoce en el norte de África y

California (Boucek, 1977). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Mucho menos frecuente que la especie anterior; tan sólo se ha encontrado en Villaviciosa de Odón, y en El Ventorrillo con trampa Malaise.

Biología.— Especie parásita de varios Tortricoidea (Lepidoptera) como *Tortrix viridana* L., *Cacoecia sorbiana* Hübn., y *Semasia diniana* Gmel. (Graham, 1969).

Dibrachys Förster, 1856

Diversidad y distribución.— Género cosmopolita, con al menos 12 especies, ocho de las cuales se conocen en Europa (Boucek, 1988; Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Doganlar (1987).

Biología.— La mayoría de las especies son parásitos secundarios en prepupas o pupas de pequeños Lepidoptera, incluidos los capullos de sus parásitos primarios. Algunas especies parecen preferir pupas de Diptera y se han encontrado a menudo en pupas de Tachinidae. Pueden ser parásitos primarios aunque no se debe descartar su tendencia al hiperparasitismo (Boucek, 1988).

Dibrachys cavus (Walker, 1835)

Distribución.— Especie holártica (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en ESPAÑA de Barcelona, (Pujade, 1983), Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b) Córdoba, Valencia, (Coscolla, 1980, 1981); España, (Mercet, 1929, 1932; Romanyk y Rupérez, 1960), PORTUGAL: Estribeiro, Valado de Fredes, Vila Real, (Figo, 1983); Portugal (Diniz, 1960; Azevedo e Silva, 1962-1965).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Había sido citada anteriormente en Madrid (Díaz, 1923). Se han estudiado ejemplares de la colección Mercet procedentes de Collado Mediano, Galapagar, Madrid y Zarzalejo. Colectada, además, mediante red de barrido en Rivas Vaciamadrid, y en El Pardo y El Ventorrillo con trampas Malaise, sobre todo a lo largo del verano.

Biología.— Es un parásito primario y secundario muy común en pupas o capullos de muchos Lepidoptera, algunos Diptera e Hymenoptera (Braconidae, Ichneumonidae) (Graham, 1969; Boucek, 1977; Doganlar, 1987).

Dibrachys fuscicornis (Walker, 1836)

Distribución.— Se conoce en Alemania, Inglaterra y Estados Unidos (Doganlar, 1987). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— El Ventorrillo; varios ejemplares con trampa Malaise al final de primavera y durante los meses de verano.

Biología.— Se han encontrado ejemplares procedentes de pupas de *Cladius uncinatus* Nort. en Alemania y de *Cladius isomerus* Nort. en Estados Unidos (Hym., Tenthredinidae) y en tallos de *Stipa comata* (Gramineae) en Estados Unidos. Graham (1969) señala que *Dibrachys fuscicornis* está asociado con hospedadores que se desarrollan sobre *Salix* L. (Salicaceae) (Doganlar, 1987).

Dibrachys hians Boucek, 1965

Distribución.— Tan sólo se conoce en Checoslovaquia, República de Moldavia e Italia (Boucek, 1977). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Poco frecuente, los escasos ejemplares que se han estudiado proceden de El Ventorrillo donde se capturaron con trampa Malaise y bandejas amarillas durante el mes de julio.

Biología.— Desconocida.

Dibrachys lignicola Graham, 1969

Distribución.— Sólo se ha encontrado en Inglaterra e Irlanda (Doganlar, 1987). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Especie rara, de la que se ha estudiado un único ejemplar de El Ventorrillo, colectado con trampa Malaise en junio.

Biología.— Desconocida.

Dibrachoides Kurdjumov, 1913

Diversidad y distribución.— Tres especies europeas (Boucek y Rasplus, 1991). Primera cita en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Parásito de larvas de curculionidos (Col., Curculionidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Dibrachoides dynastes (Förster, 1841)

Distribución.— Es la especie más común del género, ampliamente distribuida, se ha encontrado en Europa, norte de África y Estados Unidos (Boucek,

1977). Es la primera vez que se cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— No es una especie infrecuente en la Comunidad. Se han estudiado algunos ejemplares de la colección Mercet colectados en El Escorial y Zarzalejo. Adicionalmente se ha colectado con red de barrido en el Puerto de Canencia y con trampa Malaise en El Pardo y El Ventorrillo.

Biología.— Parásito de las larvas de *Phytonomus posticus* (Gyll.), también se han citado como hospedadores *Phytonomus nigrirostris* (F.) y *Phytonomus rumicis* (L.) (Col., Curculionidae) (Graham, 1969).

***Kranophorus* Graham, 1956**

Diversidad y distribución.— Comprende cuatro especies europeas, aunque también se ha citado en Norteamérica (Askew, 1980; Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Askew (1980b).

Biología.— Principalmente parásito de algunas mariposas nocturnas (Lep., Tortricidae, Noctuidae) (Boucek y Rasplus, 1991; Askew, 1980).

***Kranophorus extentus* (Walker, 1835).**

Distribución.— Es la especie más común del género, ampliamente distribuida en Europa (Askew, 1980). En la Península Ibérica se encontrado en Burgos (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiado un ejemplar de Zarzalejo en la colección Mercet; otro ejemplar fue recogido con red en Oteruelo del Valle. El mayor número de individuos ha sido colectado en El Ventorrillo, empleando trampas Malaise y bandejas amarillas.

Biología.— Citada como parásito de algunos Tortricidae (Lepidoptera), pero este dato ha sido puesto en duda por Boucek (1977). Se ha encontrado una serie de ejemplares procedentes de *Tyria jacobaea* (L.) (Lep., Arctiidae) colectados en Norfolk en 1928 (Askew, 1980).

***Conomorium* Masi, 1924**

Diversidad y distribución.— Comprende tres especies europeas (Graham, 1992b).

Referencias taxonómicas.— Graham (1992b).

Biología.— Parásito en pupas de varios géneros de Lepidoptera como *Thaumetopaea* Hübner, *Sesamia*

Guenée, *Hyphantria* Harris (Boucek y Rasplus, 1991).

***Conomorium amplum* (Walker, 1835)**

Distribución.— Es la especie más común y más ampliamente distribuida del género, probablemente se encuentra en todos los países europeos también en Madeira y oeste de Asia. Tradicionalmente ha sido citada como *Conomorium patulum* (Graham, 1992b). En la Península Ibérica se encontró en Burgos, Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b) y Mallorca (Askew, 1973).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Muy común y abundante en toda la zona de estudio. Se encuentra en Arganda, Canencia, Carretera Estremera a Brea de Tajo, Chamartín, El Escorial, Loeches, Madrid, Montarco, Oteruelo del Valle, El Pardo, San Agustín de Guadalix, El Ventorrillo y Zarzalejo. Especialmente llamativo es el caso de El Ventorrillo donde con trampa Malaise, a lo largo de 1989-1990, se colectaron más de mil ejemplares, concentrados en los meses de otoño.

Biología.— Parásito de varios géneros de Lepidoptera. Como hospedadores se han citado *Hyphantria cunea* Drury (Lep., Arctiidae) y *Erannis bajoria* (Schiff.) (Lep., Selidosemidae) (Graham, 1969).

***Conomorium pithyocampae* Graham, 1992**

Distribución.— Circunmediterránea. Se conoce de Chipre, Francia, Turquía y Yugoslavia. En la Península Ibérica se ha citado en Cáceres y Granada (Graham, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha estudiado un ejemplar colectado en Chamartín de la colección Mercet.

Biología.— Parásito de *Thaumetopaea pityocampa* (Den. y Schiff.) y *Thaumetopaea wilkinsoni* Tams. (Lep., Thaumetopoeidae) (Graham, 1992).

***Muscidifurax* Girault y Sanders, 1910**

Diversidad y distribución.— Comprende cinco especies americanas sólo una de ellas está representada en Europa (Boucek, 1988).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Boucek y Rasplus (1991).

Biología.— Parásito de dípteros sinantrópicos principalmente especies de los géneros *Phormia* Rob-Desv. *Chrysomya* Rob-Desv. (Dipt., Calliphoridae) y especialmente *Musca domestica* L. (Dipt., Muscidae) (Boucek, 1988).

Muscidifurax raptor Girault y Sanders, 1910

Distribución.— Cosmopolita; es la única especie del género representada en Europa (Boucek y Rasplus, 1991). En la Península Ibérica se ha citado en Burgos y Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Únicamente encontrada en El Paular y Rivas Vaciamadrid mediante red de barrido, y en El Ventorrillo con trampas Malaise; en todos los casos durante el verano.

Biología.— Parásito de *Musca domestica* L. (Dipt., Muscidae); *Phormia regina* (Mg.) y *Chrysomya macellaria* Rob-Desv. (Dipt., Calliphoridae) (Graham, 1969).

Hemitrichus Thomson, 1878

Diversidad y distribución.— Comprende al menos dos especies europeas (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Principalmente parásito de coleópteros del género *Ptinus* (Col., Ptinidae) (Boucek y Rasplus, 1991).

Hemitrichus oxygaster Boucek, 1965

Distribución.— Sólo citado en Checoslovaquia y República de Moldavia (Graham, 1969). En la Península Ibérica se ha encontrado en Burgos y Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se recogieron ejemplares de esta especie en El Pardo y El Ventorrillo, principalmente con trampas Malaise, aunque en esta última localidad también con red de barrido y bandejas coloreadas de amarillo.

Biología.— Desconocida.

Hemitrichus senilicus (Nees, 1834)

Distribución.— Ampliamente distribuido por toda Europa, también se ha encontrado en Norteamérica (Boucek, 1977). Es la primera cita para la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Estudiados dos ejemplares de la colección Mercet procedentes de Alcalá.

Biología.— Está asociada con productos almacenados. Sus hospedadores incluyen Lepidoptera, Coleoptera y Diptera, especialmente ha sido citada como hospedador *Ptinus tectus* Boield. (Col., Ptinidae) (Graham, 1969).

Metastenus Walker, 1834

Diversidad y distribución.— Comprende una sola especie europea (Boucek y Rasplus, 1991). Primera cita para la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Boucek y Rasplus (1991).

Biología.— Parásito de coccinélidos (Col., Coccinellidae) predadores de cócidos y áfidos (Hom., Coccoidea, Aphidoidea) (Boucek, 1988).

Metastenus concinnus Walker, 1834

Citas en la Comunidad de Madrid.— Poco frecuente. Recogido un único ejemplar en El Ventorrillo con trampa Malaise en agosto.

Pachyneuron Walker, 1833

Diversidad y distribución.— Género cosmopolita que comprende unas 15-20 especies (Boucek, 1988), al menos 11 de distribución europea (Boucek y Rasplus, 1991).

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Doganlar (1986) (Clave parcial).

Biología.— Algunas especies atacan sírfidos afidófagos (Dipt., Syrphidae) probablemente como parásitos primarios; otras especies emergen de áfidos (Hom., Aphidoidea) parasitados; de cócidos (Hom., Coccoidea), psílidos (Dipt., Psyllidae), prepupas de coccinélidos (Col., Coccinellidae); éstas últimas probablemente hiperparásitas, siendo su hospedador primario Aphidiinae o Chamaemyiidae (Diptera) (Boucek, 1988).

Pachyneuron aphidis (Bouché, 1834)

Distribución.— Muy común y probablemente cosmopolita (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Cataluña (Torras, 1978), Valladolid (Archimowitsh, 1952); España (Mercet, 1932).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Se ha encontrado en Monte el Robledal, El Pardo y El Ventorrillo. Recogidos también ejemplares con barrido y trampas Malaise, especialmente durante la primavera y verano en El Ventorrillo.

Biología.— Parásito de áfidos (Hom., Aphidoidea) o de sus parásitos (Hym., Braconidae, Dipt., Aphidiinae) (Graham, 1969).

Pachyneuron formosum Walker, 1833

Distribución.— Citado en Inglaterra, Alemania, Francia e Italia (Graham, 1969). En la Península

Ibérica se encontró en las provincias de Burgos y Cantabria (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Es muy frecuente en la Comunidad, donde se ha encontrado en Alcalá, Chamartín, El Escorial, Fuentidueña de Tajo, Galapagar, La Hiruela, Madrid; Oteruelo del Valle, El Pardo, El Paular, Puerto de Canencia y El Ventorrillo. Algunos ejemplares procedían de la colección Mercet, pero la mayoría fueron colectados con red de barrido o con trampas Malaise. El mayor número de capturas se realizó en El Ventorrillo a lo largo de la primavera y el verano. *Biología.*— Se han citado como hospedadores *Syrphus ribesii* L., *Xanthandrus comtus* (Harr.) y *Epistrophe balteata* (DeG.) (Dipt., Syrphidae) (Graham, 1969).

***Pachyneuron grande* Thomson, 1878**

Distribución.— Probablemente ampliamente distribuida en Europa (Graham, 1969). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Capturados dos ejemplares en El Ventorrillo con trampa Malaise en julio.

Biología.— Parásito de sírfidos (Dipt., Syrphidae) (Boucek, 1977); se han citado como hospedadores *Syrphus arcuatus* Fln. y *Epistrophe balteata* (DeG.) (Graham, 1969).

***Pachyneuron muscarum* (Linnaeus, 1758)**

Distribución.— Especie holártica (Boucek, 1977). En la Península Ibérica se ha citado en Burgos (Garrido y Nieves-Aldrey, 1992b) y Granada (Campos, 1986).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Encontrada en El Pardo y en El Ventorrillo; en ambos casos los ejemplares se colectaron con trampa Malaise siendo más abundantes a lo largo del verano.

Biología.— Se han citado un gran número de hospedadores pero muchas de estas citas necesitan comprobación, así se han citado como hospedadores *Oscinella frit* (L.) (Dipt., Chloropidae) en Checoslovaquia, *Coccus hesperidum* L. *Chilochorus bipustulatus* L., *Ceroplastes floridensis* Comst., *Pseudococcus citriculm* Green y *Saissetia oleae* (Bern.) (Hemipt., Coccoidea) en Israel (Graham, 1969).

***Pachyneuron solitarium* (Hartig, 1838)**

Distribución.— Conocida en Alemania, Checoslovaquia y República de Moldavia (Graham, 1969).

En la Península Ibérica se ha citado en Almería (Ruiz de Castro, 1941) y Huelva (Cadahia, 1984).

Citas en la Comunidad de Madrid.— Sólo se han colectado cuatro ejemplares con trampa Malaise en El Ventorrillo.

Biología.— Se han obtenido ejemplares procedentes de huevos de *Dendrolimus pini* (L.) (Lep., Lasiocampidae) (Graham, 1969).

***Euneura* Walker, 1844**

Diversidad y distribución.— Comprende tres especies holárticas de las cuales dos están ampliamente distribuidas en Europa (Boucek y Rasplus, 1991). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969); Doganlar (1986).

Biología.— Es un género hiperparásito de áfidos (Hom., Aphidoidea) (Boucek y Rasplus, 1991).

***Euneura sopolis* (Walker, 1840)**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa, también se ha encontrado en Japón (Boucek, 1977). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Un ejemplar colectado en El Ventorrillo en junio.

Biología.— Especie hiperparásita de varios áfidos (Hom., Aphidoidea) a través de sus parásitos primarios, principalmente Diptera Aphidiinae (Boucek, 1977).

***Sedma* Boucek, 1991**

Distribución.— Género monoespecífico de distribución mediterránea solamente conocido en Francia y Grecia (Boucek y Rasplus, 1991). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Boucek (1991).

Biología.— Desconocida.

***Sedma dispar* Boucek, 1991**

Citas en la Comunidad de Madrid.— Los dos únicos ejemplares encontrados fueron colectados con trampa Malaise en El Ventorrillo en el mes de septiembre.

COLOTRECHNINAE

***Colotrechnus* Thomson, 1878**

Diversidad y distribución.— Comprende cuatro especies europeas aunque sólo se han descrito dos

(Boucek y Rasplus, 1991). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Referencias taxonómicas.— Graham (1969).

Biología.— Desconocida, aunque algunos ejemplares se han recogido en la India procedentes de *Melanagromyza* Hendel (Dipt., Agromyzidae). En Francia una especie se encontró en cápsulas de *Glaucium flavum* Crantz (Papaveraceae) (Boucek y Rasplus, 1991).

***Colotrechnus subcoeruleus* Thomosn, 1878**

Distribución.— Ampliamente distribuida en Europa hasta Transcaucasia (Boucek, 1977). Es la primera cita en la Península Ibérica.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Recogido un ejemplar en El Ventorrillo.

Biología.— El hospedador aún no se conoce aunque probablemente pueda tratarse de coleópteros (Boucek, 1977).

***Colotrechnus viridis* (Masi, 1921)**

Distribución.— Ampliamente distribuida por los países circunmediterráneos hasta Checoslovaquia (Boucek, 1977). Se cita por primera vez en la Península Ibérica.

Biología.— Desconocida.

Citas en la Comunidad de Madrid.— Al igual que la especie anterior es poco frecuente, sólo encontrada en Canencia y El Porcal en agosto y Mayo respectivamente; en ambos casos los ejemplares fueron colectados con red de barrido.

AGRADECIMIENTOS

Agadecemos al Patrimonio Nacional el permiso para la instalación de trampas Malaise en el Monte de El Pardo (zona del Goloso); en particular las gestiones de Santiago Soria y la colaboración y ayuda prestadas por el guarda Francisco Bernardino Torres, fue también de gran ayuda en el mantenimiento de las trampas Malaise instaladas en la estación Biogeológica de El Ventorrillo. Numerosos colegas y personal de la sección de Entomología del MNCN colaboraron en la tarea de separación de muestras de las trampas. Mención especial merece Carmen Rey, cuyo trabajo fue especialmente relevante en el programa de muestreos con trampas Malaise y bandejas coloreadas y en la separación de muestras.

REFERENCIAS

ALFARO MORENO, A., 1965. Notas sobre limitados aspectos de cuatro plagas del olivo en la zona del Ebro medio. *Boletín de Patología Vegetal y entomología Agrícola*, 28: 59-66.

ARCHIMOWITSH, A. VON., 1952. Fauna de insectos en España que acuden a los "portagranos" de la remolacha. *Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural*, 50. *Serie biológica*: 90-119.

ASKEW, R. R., 1961a. Some biological notes on the pteromalid (Hym., Chalcidoidea) genera *Caenacis* Förster, *Cecidostiba* Thomson and *Hobbya* Delucchi, with descriptions of two new species. *Entomophaga*, 6(1): 57-67.

ASKEW, R. R., 1961b. *Ormocerus latus* Walker, and *O. vernalis* Walker (Hym., Pteromalidae), parasites in cynipid oak galls. *The Entomologist*: 193-195.

ASKEW, R. R., 1961c. A study of the biology of species of the genus *Mesopolobus* Westwood (Hymenoptera, Pteromalidae) associated with cynipid galls on oak. *The Transactions of the Royal Entomological Society of London*, 113(8):155-173.

ASKEW, R. R., 1965. The Holarctic species of *Cyrtogaster* Walker and *Polycystus* Westwood (Hym., Pteromalidae) including the description of a new species of *Cyrtogaster* from Britain. *Entomophaga*, 10: 179-195.

ASKEW, R. R., 1968. Hymenoptera 2. Chalcidoidea. Section (b). *Handbooks for the identification of British Insects*, 8(2)b: 1-39.

ASKEW, R. R., 1970. Observation on the hosts and host food plants of some Pteromalidae (Hym., Chalcidoidea). *Entomophaga*, 15(4): 379-385.

ASKEW, R. R., 1972. A revision of the British species of *Halticoptera* allied to *H. circulus* (Walker). *Journal of Entomology (Serie B)*, 41(1): 45-52.

ASKEW, R. R., 1973. Some Chalcidoidea from Majorca, with descriptions of two new species. *Eos*, 49: 13-27.

ASKEW, R. R., 1975a. The male of *Neodipara masnieri* Boucek (Hym., Pteromalidae) a correction. *Entomologist's Gazette*, 20: 208-210.

ASKEW, R. R., 1975b. Description of a new genus and two new species of Pteromalidae (Hym., Chalcidoidea) reared from cynipid (Hymenoptera) galls, with notes on some other species. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle Paris*, 292(202):405-412.

ASKEW, R. R., 1980. The European species of *Coelopisthia* (Hymenoptera, Pteromalidae). *Systematic Entomology*, 5(11): 1-6.

ASKEW, R. R., 1994. Some Pteromalidae (Hym., Chalcidoidea) from Monegros, with descriptions of four new species. *Eos*, 69(1993): 75-82.

ASKEW, R. R. y BLASCO-ZUMETA, J., 1997. Parasitic Hymenoptera inhabiting seeds of *Ephedra nebrodensis* in Spain, with descriptions of a phytophagous pteromalid and four other new species of Chalcidoidea. *Journal of Natural History*, 31(6): 965-982.

ASKEW, R. R. y KENNAUGH, J. H., 1992. a review of the British species of *Semiotellus* Westwood (Hym.,

- Pteromalidae). *Entomologist's Monthly Magazine*, 128: 215-218.
- ASKEW, R. R. y NIEVES ALDREY, J. L., 1982. European species of *Arthrolytus* Thomson (Hymenoptera: Pteromalidae) reared from cynipid oak galls, with descriptions of two new species. *Entomologica Scandinavica*, 13: 414-418.
- AZEVEDO E SILVA, F., 1962-1965. Luta biológica contra os insectos nocivos florestais em Portugal. *Direcção geral dos serviços florestais e aquícolas*, 29-32: 103-113.
- BOUCEK, Z., 1963. A taxonomic study in *Spalangia* Latr. (Hymenoptera, Chalcidoidea). *Sbornik Entomologického Oddeleni Narodního Musea v Praze*, 35:429-512.
- BOUCEK, Z., 1972. On European Pteromalidae (Hymenoptera) a revision of *Cleonymus*, *Eunotus* and *Spaniopus* with descriptions of new genera and species. *Bulletin of the British Museum (Natural History) Entomology*, 27(5): 267-315.
- BOUCEK, Z., 1974. A new genus and three new species of European Pteromalidae (Hymenoptera). *Folia Entomologica Hungarica*, 27: 21-28.
- BOUCEK, Z., 1977. A faunistic review of the Yugoslavian Chalcidoidea (Parasitic Hymenoptera). *Acta Entomologica Jugoslavica*, 13(Suppl.): 1-145.
- BOUCEK, Z., 1988. *Australasian Chalcidoidea (Hymenoptera)- A biosystematic revision of genera of fourteen families, with a reclassification of species*. C.A.B. International. Wallingford, UK. 831 pp.
- BOUCEK, Z. y RASPLUS, J. Y., 1991. *Illustrated key to West-Palaearctic Genera of Pteromalidae*. INRA Editions. Paris. 140 pp.
- BRIALES, M. J. y CAMPOS, M., 1985. Contribución al estudio de la entomofauna parasitaria de *Saissetia oleae* Olivier, 1791 (Hom. Coccidae) en la zona de Iznalloz (Granada). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 9: 55-62.
- CADAHIA, D., 1984. El interés biológico del género *Cryptochatum* Rond. (Diptera, Cryptochaetidae) y descripción de una nueva especie. *Boletín del Servicio contra plagas*, 10(2): 159-184.
- CALLAN, E. MC. C., 1944. *Habrocytus bedeguaris* Thomson and *Habrocytus periclisti* n. sp. (Hym., Pteromalidae) reared from galls of *Rhodites rosae* (L.) *Proceedings of the Royal Entomological Society of London. (B.)*, 13: 90-93.
- CAMPOS, M., 1986. Influencia del complejo parasitario sobre las poblaciones de *Chrysoperla carnea* (Neuroptera, Chrysopidae) en olivares del sur de España. *Neuroptera International*, 4(2): 97-105.
- CAMPOS, M. y GONZÁLEZ, R., 1990. Influence of breeding conditions on longevity and fecundity of *Raphitelus maculatus* (Hym: Pteromalidae) reared under standard laboratory conditions. *Entomophaga*, 35(3): 411-420.
- CAMPOS, M. y LOZANO, C., 1994. Observations on the reproductive biology of two parasites of *Hylesinus varius* and *Phloeotribus scarabaeoides* (Col: Scolytidae): *Cheiropachus quadrum* (Hym: Pteromalidae) and *Dendrosoter protuberans* (Hym: Braconidae). *Entomophaga*, 30(1): 51-59.
- CEBALLOS, G., 1941-1943. *Las tribus de Himenópteros de España*. Trabajos del Instituto español de Entomología. Madrid. 420 pp.
- CHARARAS, C., 1959. Coléoptères Scolytidae, hôtes nouveaux de divers Hyménoptères parasites. *Bulletin de la Société Entomologique de France*, 6: 8-14.
- COSCOLLA, R., 1980. Aproximación al estudio del parasitismo natural sobre *Lobesia botrana* Den. y Schiff. en las comarcas vitícolas valencianas. *Boletín del Servicio contra Plagas*, 6(1): 5-14.
- COSCOLLA, R., 1981. Algunas consideraciones sobre la dinámica poblacional de *Lobesia botrana* Den y Schiff. en las comarcas vitícolas valencianas. *Boletín del Servicio contra Plagas*, 7(1-2): 57-63.
- DARLING, C., 1991. Revision of the world species of *Spalangiopelta* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae: Ceinae). *Royal Ontario Museum Life Sciences contributions*, 155: 1-43.
- DARLING, C., 1995. New Palearctic species of *Spalangiopelta* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae: Ceinae). *The Canadian Entomologist*, 127: 225-233.
- DE FREITAS, A., 1972. A cochonilla negra (*Saissetia oleae* (Oliv.)) en Oliveira. Bio-ecología e influência dos tratamentos antidacido. *Agronomia Lusitânica*, 33(1-4): 349-390.
- DE FREITAS, A., 1977. A cochonilla negra (*Saissetia oleae* (Oliv.)) en Laranjeira. Bio-ecología (tratamento e reinfestação). *Agronomia Lusitânica*, 38(1): 5-40.
- DE GOVEIA, M. A. y ARAUJO, J., 1985. contribuição para o conhecimento dos parasitos afídeos dos cereais em Portugal (Hym., Aphididae, Homoptera, Aphidoidea). *Actas do II Congresso ibérico de Entomología. Suplemento 1. Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia*, 4: 365-373.
- DELUCCHI, V., 1956. Beitrage zur kenntnis der Pteromaliden (Hym., Chalcidoidea). II. *Zeitschrift fur Angewandte Entomologie*, 39: 229-257.
- DELUCCHI, V., 1957. Beiträge zur kenntnis der Pteromaliden (Hym., Chalcidoidea). III. *Zeitschrift fur Angewandte Entomologie*, 40: 400-421.
- DELUCCHI, V., 1962. Hyménoptères Chalcidiens du Maroc II. Pteromalidae. *Alwania*, 2: 113-135.
- DÍAZ, B., 1923. Parásitos de *Lymantria dispar* L., *Apanteles vitripennis*. *Revista de Fitopatología*, 1: 99.
- DINIZ, M. de A., 1960. Notas sobre los Himenópteros de Portugal I. *Memorias e Estudos do Museu Zoologica da Universidade de Coimbra*, 266: 1-37.

- DOGANLAR, M., 1986. Morphological studies of the hypopygium and its importance to the taxonomy of the genera *Pachyneuron* and *Euneura* (Hymenoptera; Pteromalidae), with description of a new specie of *Pachyneuron* from Turkey. *Fen Bilimleri Enstitüsü dergisi Ege universitesi*, 4: 23-32.
- DOGANLAR, M., 1987. Hypopygia of most Nearctic and Palearctic species of *Dibrachys* Foerster, key to most species of the genus, and descriptions of three new species (Hymenoptera, Pteromalidae). *Spixiana*, 10: 191-206.
- DUSMET, J. M., 1944. Recuerdos para contribuir a la historia de la entomología española. *Discurso de recepción en la real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales*.
- FALCÓ, J. V., LUNA, F. y JIMÉNEZ, R., 1990. Complejo parasitario de *Lymantria dispar* L. en Sierra Espadán, Castellón (Lepidoptera: Lymantriidae). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 14: 261-267.
- FERNÁNDEZ, J. M., MENDIVIL, Z. y ALMAGRO, F., 1979. Estudio de *Saissetia oleae* en Córdoba. *Boletín del Servicio Contra Plagas*, 5(2): 149-156.
- FIGO, M. L., 1983. Parásitos e predadores de *Thaumtopoea pityocampa* Schiff. em Portugal, *Actas del I congreso ibérico de Entomología de León*, 1: 229-235.
- FIGUEIREDO, D. y ARAUJO, J., 1985. Variação da taxa de parasitismo de *Pieris brassicae* L. (Lepidoptera, Pieridae) no sul de Portugal. *Actas do II Congresso ibérico de Entomología. Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomología*, 4: 297-305.
- GARBARCZYK, H. y SAWONIEWICZ, J., 1984. Classification of parasitoids into guilds associated with different host groups. *Ekologia Polska*, 32(2): 261-270.
- GARRIDO, A. M., 1996. *Pteromálidos de la Comunidad de Madrid (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae)*. Tesis Doctoral. Universidad Autónoma de Madrid. 741 pp.
- GARRIDO, A. M. y NIEVES-ALDREY, J. L., 1990. Catálogo actualizado de los pteromálidos de la Península Ibérica e Islas Baleares (Hym., Chalcidoidea, Pteromalidae). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 14: 71-87.
- GARRIDO, A. M. y NIEVES-ALDREY, J. L., 1992a. Estructura y dinámica de una taxocenosis de Pteromalidae (Hym., Chalcidoidea) en el sector medio de la Sierra de Guadarrama. *Eos*, 68(1): 29-49.
- GARRIDO, A. M. y NIEVES-ALDREY, J. L., 1992b. Nuevas citas de Pteromalidae para España (Hymenoptera, Chalcidoidea) colectados con trampas "Malaise". *Actas do V Congresso Ibérico de Entomología. Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomología, Suplemento 3*: 501-512.
- GARRIDO, A. M. y NIEVES-ALDREY, J. L., 1996. Revisión de las especies de pteromálidos escritas por R. García Mercet. (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 20(1-2): 221-235.
- GASTON, K. J., 1993. Spatial patterns in the description and richness of the Hymenoptera. En: *Hymenoptera and Biodiversity*. LaSalle, J. y Gauld, I. (Eds.). C.A.B. International. Wallingford, UK: 277-293.
- GAULD, I. D. y BOLTON, B. (eds.), 1988. *The Hymenoptera*. British Museum (Natural History) & Oxford University Press. London and Oxford. 332 pp.
- GIJSWIJT, M. J., 1990. Two new species of Chalcidoidea from Spain associated with spanish juniper (Hymenoptera). *Entomologische Berichten Nederlandsche entomologische Vereeniging Amsterdam*, 50(4): 42-45.
- GIJSWIJT, M. J., 1994. Chalcidoidea (Hymenoptera) in flower heads of *Artemisia absinthium* (Asteraceae). *Entomologische Berichten Nederlandsche entomologische Vereeniging Amsterdam*, 54(54): 109-112.
- GIJSWIJT, M. J. y GRAHAM, M. V. R. DE V., 1986. The genus *Spilomalus* Graham, 1956 (Hym., Chalcidoidea, Pteromalidae). *Entomologische Berichten Deel*, 46: 124-127.
- GONZÁLEZ, R. y CAMPOS, M., 1990a. Evaluation of natural enemies of the *Phloeotribus scarabaeoides* (Bern.) (Col., Scolytidae) in Granada olive groves. *Acta Horticulturae*, 286: 355-358.
- GONZÁLEZ, R. y CAMPOS, M., 1990b. Rearing of *Cheirpachus quadrum* (Hym., Pteromalidae) from the olive beetle *Phloeotribus scarabaeoides* (Col., Scolytidae) potential biological control agent. *Redia*, 73(2): 495-505.
- GONZÁLEZ, R. y CAMPOS, M., 1991. Relaciones entre la fenología de *Phloeotribus scarabaeoides* (Col., Scolytidae) y sus parasitoides (Hym., Pteromalidae). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 15: 131-143.
- GRAHAM, M. W. R. DE V., 1969. The Pteromalidae of Northwestern Europe. *Bulletin of the British Museum (Natural History) Entomology, Supplement 16*: 1-908.
- GRAHAM, M. W. R. DE V., 1984. New Chalcidoidea (Insecta, Hymenoptera) mainly from France, including several species of *Eurytoma* and *Pteromalus* associated with *Euphorbia*. *Journal of Natural History*, 18(4): 495-525.
- GRAHAM, M. W. R. DE V., 1992a. Second revision of Western European *Psilocera* (Hym., Pteromalidae) with description of three new species. *Entomologist's Monthly Magazine*, 128(1532-1535): 15-21.
- GRAHAM, M. W. R. DE V., 1992b. The European species of the genus *Conomorium* Masi, 1924 (Hym., Pteromalidae) including one new to science. *Entomologist's Monthly Magazine*, 128: 197-202.
- GRAHAM, M. W. R. DE V., 1993. Revision of European species to the genera *Trigonoderus* Westwood and

- Plutothrix* Förster (Hym., Pteromalidae). *Entomologist's Monthly Magazine*, 129:107-118.
- GRAHAM, M. W. R. DE V. y CLARIDGE, M., 1965. Studies on *Stenomalina*-group of Pteromalidae (Hym., Chalcidoidea). *The Transactions of the Royal Entomological Society of London*, 117: 263-311.
- GRISSELL, E. E., 1983. *Boharticus* n. gen. with a review of *Rhopalicus* Förster and *Dinotiscus* Ghesquière (Hym., Pteromalidae). *Pan-Pacific Entomologist*, 59(1-4): 78-102.
- HAESSELBARTH, E., 1979. Zur Parasitierung de Puppen von Forleule (*Pannolis flammea* [Schiff.]), Kiefernspanner (*Bupalus piniarius* [L.]) und Heidelbeerspanner (*Boarmia bistortana* [Goez]) in bayerischen Kiefernwäldern. *Zeitschrift für Angewandte Entomologie*, 87: 186-202, 311-222.
- HEDQVIST, K. J., 1963. Die Feindeder borkenkäfer in Schweden I. (Chalcidoidea). *Studia forestalica Suecica*, 11: 1-176.
- HEDQVIST, K. J., 1969. New genera and species of Diparini with notes on the tribe (Hym., Chalcidoidea). *Entomologisk Tidskrift*, 90: 174-202.
- HEDQVIST, K. J., 1971. Description of a new specie of *Neodipara* Erdös from Spain (Hym., Chalcidoidea, Pteromalidae). *Entomologica Scandinavica*, 2:119-120.
- HEDQVIST, K. J., 1972. Notes on Chalcidoidea (Hym.) I. The genus *Syntomopus* Walk. (Pteromalidae, Miscogasterinae, Sphegigasterini). *Entomologisk Tidskrift*, 93(4): 210-215.
- HEDQVIST, K. J., 1975. Notes on Chalcidoidea 7. A key to the swedish species of the genus *Halticoptera* Spin. and three related genera (Hym., Pteromalidae). *Entomologica Scandinavica*, 6(2): 167-181.
- HEYDON, S. L., 1989a. Relationships among holartic genera in the *Cyrtogaster* species, with a revision of the species of North America North of Mexico (Hym., Pteromalidae). *Journal of the New York Entomological Society*, 97(2): 192-217.
- HEYDON, S. L., 1989b. A review of Nearctic *Rhincocoelia* and *Callimerismus* with a discussion of their phylogenetic relationships (Hymenoptera: Pteromalidae). *Journal of the New York Entomological Society*, 97(3): 347-357.
- HEYDON, S. L., 1989c. A review of the world species of *Notoglyptus* Masi (Hymenoptera: Pteromalidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 91(1): 112-123.
- HEYDON, S. L., 1993. *Syntomopus* Walker, the Nearctic species with a review of known host associations (Hymenoptera: Pteromalidae). *Journal of the Hymenoptera Research*, 2(1): 107-116.
- HEYDON, S. L. y GRISSELL, E. E., 1988. A review of Nearctic *Merismus* Walker and *Toxeuma* Walker (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 90(3): 310-322.
- HEYDON, S. L. y LABERGE, W. E., 1988. A review of North America species of *Sphegigaster* North of Mexico and the biology of their hosts. (Hymenoptera, Pteromalidae). *Journal of the Kansas Entomological Society*, 61(3): 258-277.
- KIEFFER, J. J., 1899. Description de quelques Chalcidites nouveaux. *Annales de la société Entomologique de France*, 68: 368-378.
- KRYGER, J. P., 1943. The Chalcid subfamily Eunotinae. *Entomologiske Meddelelser*, 23: 66-81.
- LIMÓN DE LA OLIVA, F. y BLASCO PASCUAL, J., 1973. Iniciación al estudio de la lucha natural y de los medios a utilizar contra las plagas de los agríos en la zona norte de la región levantina, con vistas al establecimiento de un programa de lucha integrada. *Boletín del Servicio de Defensa contra Plagas. Boletín informativo de Plagas*, 109: 69-80.
- MARCHALL, L., 1900. Notes biologiques sur les chalcidiens et Proctotrypidés obtenus par voie d'élevage pendant les années 1896, 1897 et 1899. *Annales de la Société Entomologique de France*, 69: 102-112.
- MASI, L., 1931. Contributo alla sistematica degli Eunotini (Hym. Chalc.). *Eos*, 7: 411-431.
- MENOZZI, C., 1930. *Inseti dannosi alla barbabietola (Observazione ed appunti preliminari)*. Società Entomologica Italiana. Genova. 89 pp.
- MERCET, R. G., 1910. Notas sobre un insecto, *Scutellista cyanea* benéfico para la agricultura. *Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, 9: 185-190.
- MERCET, R. G., 1916. Calcídidos de España. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 16: 112-117.
- MERCET, R. G., 1923. Un parásito de *Tortrix viridiana* y una especie nueva de *Eutelus*. *Revista de Fitopatología*, 1:100-107.
- MERCET, R. G., 1924. Los Pteromálidos de España (Hym. Chalc.) (Primera nota). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 24: 421-430.
- MERCET, R. G., 1924-1925. Calcidoideos parásitos de Curculiónidos y Escolítidos. *Revista de Fitopatología*, 5: 40-47.
- MERCET, R. G., 1926-1928. Calcidoideos parásitos de Curculiónidos y Escolítidos. *Revista de Fitopatología*, 6:1-4.
- MERCET, R. G., 1927. Nota sobre Lelapinos (Hym. Chalc). *Eos*, 3: 46-63.
- MERCET, R. G., 1929. Los insectos auxiliares. *Asociación Española para el Progreso de las Ciencias. Congreso de Barcelona*: 6.
- MERCET, R. G., 1932. *Los parásitos de los insectos perjudiciales*. Biblioteca Agrícola Salvat. Salvat editorial, Barcelona. 153 pp.

- MORILLO, C., 1974. Regulación de las poblaciones de *Saissetia oleae* (Olivier, 1791). Factores de mortalidad (Hom. Coccidae). *Graellsia*, 30: 221-231.
- NIEVES-ALDREY, J. L., 1980. Datos sobre *Diplolepis rosae* (L.) (Hym., Cynipidae) y sus himenópteros parásitos en Salamanca. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 4: 107-113.
- NIEVES-ALDREY, J. L., 1982a. Nuevos datos sobre las especies europeas del género *Ormocerus* Walker, 1834 (Hym., Pteromalidae) con descripción del macho de *Ormocerus vernalis* Walker, 1834. *Nouvelle Revue d'Entomologie*, 12(2): 183-187.
- NIEVES-ALDREY, J. L., 1982b. Nuevos datos sobre las especies de los géneros *Cyrtotypx* Delucchi, *Caenacis* Förster, *Cecidostiba* Thomson y *Hobbya* Delucchi asociadas con agallas de cinípidos de los robles. *Graellsia*, 38: 35-42.
- NIEVES-ALDREY, J. L., 1983a. Contribución al conocimiento de la fauna de himenópteros inquilinos y parásitos en las agallas de *Diplolepis mayri* (Schlechtendal) y *Diplolepis eglanteriae* (Hartig) (Hym., Cynipidae). *Graellsia*, 39: 93-102.
- NIEVES-ALDREY, J. L., 1983b. Sobre las especies del género *Mesopolobus* (Hym., Pteromalidae) asociadas con agallas de cinípidos en *Quercus* spp. en Salamanca. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 7: 9-18.
- NIEVES-ALDREY, J. L. y ASKEW, R. R., 1988. A new species of *Cecidostiba* Thomson (Hym., Pteromalidae) a key to species of the genus and rearing records of other pteromalidae associated with oak gall wasp (Hym., Cynipidae). *Entomologist's Monthly Magazine*, 124: 1-6.
- NIEVES-ALDREY, J. L. y GARRIDO, A. M., 1994. A new species of *Trichomalus* from Spain (Hym., Pteromalidae). *Entomologist's Monthly Magazine*, 130: 191-194.
- NIEVES-ALDREY, J. L. y MARTÍN CHICOTE, I., 1986. Nuevas citas de calcídidos parásitos de insectos gallícolas en España (Hym., Chalcidoidea). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 10: 209-213.
- NORLANDER, G., 1973. Paraststeklar i galler au *Diplolepis rosae* (L.) och *D. mayri* Schlecttd. (Hym., Cynipidae) (Hym., Ichneumonidea, Chalcidoidea, Cynipoidea). *Entomologisk Tidskrift*, 94(3-4): 148-176.
- NOYES, J. S., 1982. Collecting and preserving chalcid wasps (Hymenoptera: Chalcidoidea). *Journal of Natural History*, 16: 315-334.
- PANIS, A., 1977. Contribución al conocimiento de la biología de la "cochinilla negra" de los agrios (*Saissetia oleae* (Olivier)). *Boletín del Servicio contra Plagas*, 3(1): 157-173.
- PANIS, A., CARRERO, J. M. y LIMÓN, F., 1977. Nota biológica sobre la entomofauna de los cítricos en España. *Anales del I.N.I.A. Serie de protección Vegetal*, 7: 139-143.
- PECK, O., 1963. A catalogue of the Nearctic Chalcidoidea (Insecta: Hymenoptera). *The Canadian Entomologist (Suppl. 3)*: 1092 pp.
- PECK, O., BOUCEK, Z. y HOFFER, G., 1964. Keys to the Chalcidoidea of Czechoslovakia (Insecta: Hymenoptera). *Memoirs of the Entomological society of Canada*, 34: 1-120.
- PUJADE, J., 1983. Estudi dels parasits i hiperparasits de la crisalide de *Lymantria dispar* (Lep., Lymantridae). *Servei de protecció dels vegetals. Generalitat de Catalunya. Full d'informació tecnica*. 28.
- PUJADE, J., 1985. Sobre *Plagiotrochus panteli* Pujade (Hym., Cynipidae) y sus parásitos (Hym., Chalcidoidea). *Actas do II Congresso ibérico de entomologia. Suplemento 1. Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia*, 2: 531-539.
- PUJADE, J., 1991. *Contribució al coneixement dels cinípids cecidogenes dels Arbres i Arbust de Catalunya del ciníps associats a aquest i del seus parasits*. Tesis doctoral. Universidad de Barcelona. 1128 pp.
- PUJADE, J., 1992. Especies asociadas (Hym., Ichneumonidea, Chalcidoidea) a agallas de distintas especies de *Diplolepis* Geoffroy (Hym., Cynipoidea) detectadas en el Nordeste Ibérico. *Actas do V Congreso Ibérico de Entomología. Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia, Suplemento 3*: 127-136.
- PUJADE, J., 1994a. Sobre el complejo parasitario (Hym: Eurytomidae, Pteromalidae, Eulophidae y Eupelmidae) de *Pediaspis aceris* (Gmelin) (Hym., Cynipidae) en la Península Ibérica. *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 18(1-2): 21-30.
- PUJADE, J., 1994b. Especies de *Mesopolobus* (Hym., Pteromalidae) asociadas a agallas de Cynipini (Hym., Cynipidae) del nordeste ibérico y notas sobre la validez de *M. lichtensteini* (Mayr, 1903). *Eos* (1993), 69: 63-73.
- RASPLUS, J. Y., 1989. Révision des espèces afrotropicales du genre *Dinarmus* Thomson (Hymenoptera: Pteromalidae). *Annales de la Société Entomologique de France*, 25: 135-162.
- ROMANYK, N. y RUPÉREZ, A., 1960. Principales parásitos observados en los defoliadores de España con atención particular de *Lymantria dispar* (L.) *Entomophaga*, 5(3): 229-235.
- ROSEN, H. VON, 1958. Zur Kennits der Europäischen arten des Pteromaliden-genus *Mesopolobus* Westwood, 1833. *Opuscula Entomologica*, 23: 203-240.
- ROSEN, H. VON, 1959. Zur kennits des Pteromaliden. Genus *Mesopolobus* Westwood, 1833 (Hym., Chalcidoidea.) IV. *Entomologisk Tidskrift*, 80: 146-162.
- ROSEN, H. VON, 1960. Zur kennitnis des Pteromaliden. Genus *Mesopolobus* Westwood, 1833 (Hym., Chalc.) VII. *Entomologisk Tidskrift*, 82: 1-48.

- ROSEN, H. VON, 1962. Zur kennits des Pteromaliden. Genus *Mesopolobus* Westwood, 1833 (Hym., Chalc.) IX. *K. Lantbrhögsk. Annlr*, 28: 141-148.
- ROSEN, H. VON, 1966. Zur kennits des Pteromaliden. Genus *Mesopolobus* Westwood, 1833 (Hym., Chalcidoidea.) X. *Entomologisk Tidskrift*, 87(1-2): 76-84.
- RUIZ DE CASTRO, A., 1941. El Melazo (*P. citri* Risso) en los parrales de Almería. *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, 10: 157.
- SANZ BENITO, M. J., 1994. *Curculiónidos de la Sierra de Guadarrama*. Tesis doctoral. Universidad Autónoma de Madrid. 807 pp.
- SMITH, H. y COMPÈRE, M., 1928. A preliminary report on the insect parasites of the black scales, *Saissetia oleae* (Bernard). *University of California. Publications in Entomology*, 4: 231-334.
- SKUHRVÁ, M., 1995. A new gall midge species, *Etsuhoa thuriferae* sp. N. (Diptera: Cecidomyiidae), from galls on *Juniperus thurifera* L. (Cupressaceae) in Spain. *Zapateri*, 5: 135-146.
- SZELÉNYI, G. VON, 1956. Notes on the Merisini (Hym., Chalcidoidea) I. The subtribe Merisina. *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici (n-s)*: 167-180.
- TEMPLADO, J., 1957. Observaciones biológicas sobre *Dryomyia lichtensteini* (Löw.), cecidómido productor de agallas en las hojas de la encina. *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural (B)* (1956): 145-155.
- TORRAS, C., 1978. Contribución a la entomología del avellano. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 2: 77-86.
- VERDÚ, M. J., 1991. Chalcidoidea (Hym. Apocrita, Terebrantia) en plantas hortícolas de la comunidad Valenciana. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 15: 245-255.
- YASUMATSU, K., 1956. A revised list of the known hymenopterous parasites of the scales of the genus *Ceroplastis*. *Bolletino Portici*, 33: 708-717.

Recibido, el 6-XI-1998
Aceptado, el 18-III-1999
Publicado, el 15-XII-1999

APÉNDICE

A continuación se da la relación completa de material estudiado. Cada especie de pteromárido listada presenta sus datos faunísticos completos: localidades de captura (incluyendo coordenadas UTM y altitud) y fechas o intervalos (si el material ha sido colectado con trampas) de captura. En el caso de material obtenido por emergencia a partir de agallas hospedadoras, la fecha de emergencia del pteromárido figura bajo el epígrafe EMER; en el epígrafe H.REC se listan los datos de una hora concreta de recogida de muestras de trampa Malaise de 24 horas. N°M y N°H se refieren al n° de machos y de hembras respectivamente. M.CAPT corresponde al método de captura empleado, con arreglo a la siguiente codificación: TM, trampa Malaise; TB, trampa bandeja coloreada de amarillo; RB, red entomológica de RB y EA, obtenido por emergencia a partir de agallas hospedadoras; en éste último caso el epígrafe HOSP recoge la información referente a la especie hospedadora y PLANTHOSP el de la planta anfitriona de la agalla hospedante. M.TRP indica el modelo de trampa Malaise empleado (TMNA, modelo negro de manufactura americana; TMNI, modelo negro de manufactura inglesa y TMB, modelo de color blanco. Por último, la columna COM.VEG presenta información de la comunidad vegetal presente en el punto de muestreo de la localidad de recolección, de acuerdo a la clasificación de asociaciones vegetales de la Comunidad de Madrid efectuada por Izco (1984).

**CLEONYMINAE
CLEONYMINI**

Cleonymus Latreille, 1809
Cleonymus laticornis Walker, 1837

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Madrid										Arias			
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1	TM	TMNA		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-4)/(7-5)-90			1	TM	TMNA		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-15)-5-90			2	TM	TMNA		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1	TM	TMNA		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91	9 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91	9 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	15-7-91	21 H.		2		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1

Cleonymus obscurus Walker, 1837

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91	12 H.		1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1

Notanisus Walker, 1837

Notanisus versicolor Walker, 1837

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(24-8)/(1-9)-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88			2		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1

Notanisus sexramosus (Erdős, 1946)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1

HEYDENIINI

Heydenia Förster, 1856

Heydenia pretiosa Förster, 1856

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

CEINAE

Cea Walker, 1837													
<i>Cea pulicaris</i> Walker, 1837													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Paredo	30TVK3686	720	(16-24)-3-92			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(9-11)-7-91			1	1	TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Spalangiopepla Masi, 1922													
<i>Spalangiopepla dudichi</i> Erdős, 1955													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Spalangiopepla proceru</i> Graham, 1966													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-07-91			21 H.	2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
SPALANGIINAE													
<i>Spalangia</i> Latreille, 1805													
<i>Spalangia fuscipes</i> Nees, 1834													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Spalangia subpunctata</i> Förster, 1850													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Navaacerrada	30TVL1409	1200	9-6-89			1		RB		A. M. Garrido			12.1
El Píul	30TVK5764	620	29-3-89			1	1	RB		J. L. Nieves			1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
DIPARINAE													
DIPARINI													
<i>Dipara petiolata</i> Walker, 1833													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(24-6)/(3-7)-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			3		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			3		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			3		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-9)/(4-10)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-10)/(2-11)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(2-31)-5-90			6		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			8		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(31-5)/(6-6)-90			3		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91			21 H.	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91			21 H.	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-91			21 H.	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91			21 H.	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(9-11)-7-91			1		TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-91				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
ASAPHINAE													
<i>Asaphes</i> Walker, 1834													
<i>Asaphes suspenus</i> (Nees, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Alcalá										M. Escalera			
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	22-6-89				1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	8	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			1	7	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			2	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			2	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			3	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			4	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Asaphes vulgaris</i> Walker, 1834													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Canencia	30TVL3828	1200	6-10-88			1	1	RB		J. L. Nieves			12.8
Madrid			17-9-16							G. Mercet			
Onsco	30TVK8260	680	8-5-90			1	1	RB		A. M. Garrido			10.1
El Pardo			25-9-23			1				G. Mercet			
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-88			1	4	RB		J. L. Nieves			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(30-4)/(8-5)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-5-91			1	2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.5
Puerto de Canencia	30TVL3424	1800	6-10-88			1	2	RB		J. L. Nieves			12.5
S. Agustín de Guad.	30TVL4901	700	3-10-90			1	1	RB		A. M. Garrido			12.3
Vaciamadrid			7-12-29							G. Mercet			
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(24-6)/(3-7)-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88			2	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			2	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-10)-9-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-9-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			2	8	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			4	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			5	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			18	6	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			5	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			5	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-9)/(4-10)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-10)/(2-11)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(2-9)-11-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-4)/(7-5)-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-5-90			5	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1

	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.	
El Ventorrillo2	1500	14-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	1500	(22-31)-5-90			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	1500	9-7-91		17 H.		1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	1500	12-7-91		17 H.		1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1	
MISCOGASTERINAE													
<i>Halticoptera</i> Spinola 1811													
<i>Halticoptera aenea</i> (Walker, 1833)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Fuentaldeña de Tajo	30TVK8241	600	19-5-89			1	RB		A. M. Garrido			11.1	
Loeches	30TVK6572	620	24-4-89			1	RB		J. L. Nieves			10.2, 1.2	
Monte el Robledal	30TVK8855	790	10-6-89		1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3	
El Pardo			10-6-24						G. Mercet				
El Pardo			19-10-26		1				G. Mercet				
El Pardo	30TVK2686	720	(22-30)-4-91		2		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4	
El Pardo	30TVK2686	720	(30-4)/(8-5)-91		1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(20-31)-5-88		1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88		1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88		1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88		2		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88		2		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89		2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90		3	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90		3	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90		1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(31-5)/(6-6)-90		1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1	

Halticoptera circumata (Walker, 1833)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Alameda del Valle	30TVL2920	1100	27-7-89			1	1	RB		J. L. Nieves			12.3
Ctra. Colma-Villam.	30TVK7238	770	15-6-89		1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3	
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	28-8-90		2		RB		A. M. Garrido			12.3	
El Pardo			19-10-26		1				G. Mercet				
El Pardo	30TVK3686	720	(30-4)/(8-5)-91		1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4	
El Pardo	30TVK3686	720	(8-16)-5-91		1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4	
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-7-91		2		RB		Nieves y Rey			10.4	
El Panlar	30TVL2526	1200	6-7-89		2		RB		A. M. Garrido			12.1	
El Panlar	30TVL2526	1200	6-7-89		1		RB		A. M. Garrido			12.1	
El Pñal	30TVK5764	600	17-4-90		1		RB		J. L. Nieves			1	
El Pñal	30TVK5764	600	3-6-94		1		RB		J. L. Nieves			1	
El Porcal	30TVK5862	580	15-5-89		2		RB		A. M. Garrido			10.2	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(20-31)-5-88		1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88		1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88		1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88		1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89		3	12	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89		1	11	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89		3	11	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89		3		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89		5	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89		3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89		1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89		1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89		1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89		1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89		2	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-9)/(4-10)-89		1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90		3	18	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90		24	110	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90		16	61	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90		1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(9-11)-7-91		1		TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1	

El Ventorrillo Rivas-Vaciamadrid	30TVL1412	1500	9-6-89 10-7-94	2 1	RB RB	A. M. Garrido J. L. López-Colón	12.1, 13.1
Rhinoceoidia Graham, 1956							
<i>Rhinoceoidia constans</i> (Walker, 1836)							
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (4-11)-10-89	N° M 1	N° H 1	M.TRP TMNA	COM.YEG. 12.1, 13.1
<i>Rhinoceoidia impar</i> (Walker, 1836)							
LOCALIDAD Alameda del Valle Arganda	CUTM 30TVL2920 30TVK6361	ALT. 1100 660	FECHA 27-7-89 18-4-89	N° M 1	N° H 1	M.TRP RB	COM.YEG. 12.3 5
Fuendidueña de Tajo	30TVK8241	600	19-5-89	1	3	RB	11.1
Monte el Robledal	30TVK8855	790	7-5-89	1	1	RB	10.1, 12.3
Valle de Bustarvejo	30TVL4121	1200	3-10-89	1	1	RB	12.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89	2	2	TM	12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-19-89	1	1	TMNA	12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90	1	1	TMNA	12.1, 13.1
<i>Rhinoceoidia sp. ind.</i>							
LOCALIDAD Arganda El Ptol	CUTM 30TVK6361 30TVK5764	ALT. 660 600	FECHA 18-4-90 17-4-90	N° M 1 1	N° H 1 1	M.TRP RB RB	COM.YEG. 5 1
<i>Setaderma</i> Walker, 1834							
<i>Setaderma diffine</i> (Walker, 1833)							
LOCALIDAD El Ventorrillo2 El Ventorrillo2 El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412 30TVL1412 30TVL1412	ALT. 1500 1500 1500	FECHA (21-28)-9-89 (28-9)/(4-10)-89 (4-11)-10-89	N° M 1 2 3	N° H 1 2 3	M.TRP TMNA TMNA TMNA	COM.YEG. 12.1, 13.1 12.1, 13.1 12.1, 13.1
<i>Setaderma geniculatum</i> (Zetterstedt, 1838)							
LOCALIDAD El Ventorrillo2 El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412 30TVL1412	ALT. 1500 1500	FECHA (21-28)-9-89 (28-9)/(4-10)-89	N° M 1 1	N° H 1 1	M.TRP TMNA TMNA	COM.YEG. 12.1, 13.1 12.1, 13.1
<i>Setaderma laetum</i> Walker, 1834							
LOCALIDAD El Pardo	CUTM 30TVK3686	ALT. 720	FECHA (16-24)-5-91	N° M 1	N° H 1	M.TRP TMNI	COM.YEG. 10.4
<i>Setaderma sp. ind.</i>							
LOCALIDAD El Ventorrillo1	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA	N° M	N° H	M.TRP TMB	COM.YEG. 12.1, 13.1
<i>Sphaeripalpus</i> Förster, 1841							
<i>Sphaeripalpus fuscipes</i> (Walker, 1833)							
LOCALIDAD El Pardo El Ventorrillo2 El Ventorrillo2	CUTM 30TVK3686 30TVL1412 30TVL1412	ALT. 720 1500 1500	FECHA (8-16)-5-91 (9-16)-6-89 (22-30)-6-89	N° M 1 1	N° H 2 1	M.TRP TMNI TMNA TMNA	COM.YEG. 10.4 12.1, 13.1 12.1, 13.1
<i>Miscogaster</i> Walker, 1833							
<i>Miscogaster hortensis</i> Walker, 1833							
LOCALIDAD Arganda Ctra. Estremera-Brea Monte el Robledal	CUTM 30TVK6361 30TVK9051 30TVK8855	ALT. 660 720 790	FECHA 18-4-90 7-10-89 8-5-90	N° M 1 1	N° H 1 1	M.TRP RB RB RB	COM.YEG. 5 5 10.1, 12.3

<i>Miscogaster maculata</i> Walker, 1833													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(15-22)/4-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(22-30)/4-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)/5-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)/12-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-25)/12-91			1	3	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-8)/2-92				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(23-2)/(1-3)/92				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)/3-92				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-3)/(1-4)/92				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
<i>Miscogaster rufipes</i> Walker, 1833													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(22-30)/4-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(30-4)/(8-5)/91				3	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)/5-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)/91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)/1-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-25)/12-91				2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)/3-92				2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-16)/3-92				2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-22)/3-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)/5-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)/6-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Lamprotatus</i> Westwood, 1833													
<i>Lamprotatus annularis</i> Walker, 1833													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Escorial			5-7-03			1			G. Mercet				
<i>Lamprotatus truncatus</i> (Fonscolombe, 1832)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Chinchón-Tinuleia	30TVK5745	640	27-4-94					RB		J. L. Nieves			1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)/10-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)/5-90				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)/5-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)/6-90				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)/90				1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Anmeia</i> Delucchi, 1962													
<i>Anmeia patchella</i> Delucchi, 1962													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Arganda	30TVK6361	660	2-10-88					RB		J. L. Nieves			5
<i>Micradelus</i> Walker, 1834													
<i>Micradelus acutus</i> Graham, 1969													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)/8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)/90			3		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(14-22)/5-90			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)/5-90			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
ORMOCERINAE													
ORMOCERINI													
<i>Ormoceris</i> Walker, 1834													
<i>Ormoceris lanus</i> Walker, 1834													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.

<i>Gastrancistrus latifrons</i> (Thomson, 1876)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91	21 H.	21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-21					TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Gastrancistrus oportunus</i> Graham, 1969													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Madrid			4-26			3	4			G. Mercet			10.2
El Poral	30TVK5862	580	15-5-89			1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90			1		TB		Nieves y Rey			
<i>Gastrancistrus praeceox</i> Graham, 1969													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(22-30)-4-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
<i>Gastrancistrus salicis</i> (Nees, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Gastrancistrus vagans</i> Westwood, 1833													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(30-4)/(8-5)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-5-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
<i>Gastrancistrus viridis</i> Walker, 1834													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(22-30)-4-91			3	2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(30-4)/(8-5)-91			6	2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(8-16)-5-90			6	4	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-5-90			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9),6-90			1	1	TM	TMNI	Dusmet			10.4
Sº Guadarrama			30-6-20										
<i>Gastrancistrus</i> sp. ind. 1													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(30-4)/(8-5)-91			4		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	((16-24)-5-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
<i>Gastrancistrus</i> sp. ind. 2													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(24-8)/(1-9)-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
<i>Gastrancistrus</i> sp. ind. 3													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Aranjuez						1				Dusmet			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91	17 H.	17 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91			1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Macroglones</i> Westwood, 1832													
<i>Macroglones chalybeus</i> (Haliday, 1833)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-10-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Macroglones varicornis</i> (Haliday, 1833)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
						1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(14-11)/(1-12)-91			1	2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-8)-2-92					TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
PTEROMALINI													
<i>Sphlegaster</i> Spinola, 1811													
<i>Sphlegaster brevicornis</i> (Walker, 1833)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-88			1		RB		J. L. Nieves			10.4
<i>Sphlegaster nigricornis</i> (Nees, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Canencia	30TVL3828	1200	22-7-89			1		RB		A. M. Garrido			12.8
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	6-7-89				1	RB		A. M. Garrido			12.3
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	7-8-90				1	TM		A. M. Garrido			12.3
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-16)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		17H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Sphlegaster pallicornis</i> (Spinola, 1808)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Ctra. Colm-Villam.	30TVK7238	770	15-6-89			1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Soto del Real	30TVL3413	900	3-10-89			1		RB		A. M. Garrido			12.1
Valle de Bustarvejo			3-10-90			1		RB		A. M. Garrido			12.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(27-7)/(9-8)-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-9-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-24)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91		21H.	1		TM	TMNA	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		17 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Syntomopus</i> Walker, 1833													
<i>Syntomopus incisus</i> Thomson, 1878													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVL1412	1500	18-6-06			1		TM		Col. Cabrera			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Noogyptus</i> Masl, 1917													
<i>Noogyptus scaetlaris</i> (Dodd y Girault, 1915)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Madarcos	30TVL4154	1100	6-8-94			1		RB		F. M. Fontal			12.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Cyrtogaster Walker, 1833													
<i>Cyrtogaster elantornis</i> Walker, 1833													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Cyrtogaster vulgaris Walker, 1833													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Canencia	30TVL3828	1200	15-8-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.8
Cerecedilla										C. Bolívar			11.1
Fuentidueña de Tajo	30TVK8241	600	16-6-90			2	2	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Monte el Robledal	30TVK8855	790	10-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10.4
El Pardo										J. L. Nieves			12.5
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-88			1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			16	14	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			1	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			4	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			5	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			2	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-6-89			1	8	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(14-22)-5-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(31-5)/(1-6)-90			2	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
Toxema Walker, 1833													
<i>Toxema fasciorne</i> Walker, 1833													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
Dinotiscus Ghesquiere, 1946													
<i>Dinotiscus enperius</i> (Walker, 1836)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
Rhopaliscus Förster, 1856													
<i>Rhopaliscus guttatus</i> (Ratzeburg, 1844)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

<i>Rhopaliscus quadratus</i> (Ratzeburg, 1844)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Rhopaliscus tuata</i> (Walker, 1836)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Pital	30TVK5764	620	17-5-91			1	1	RB		A. M. Garrido			1
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	24-7-84			1	1			L. Hinojosa			
<i>Acrocormus</i> Förster, 1856													
<i>Acrocormus semifasciatus</i> Thomson, 1878													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Cheilopachus</i> Westwood, 1828													
<i>Cheilopachus quadrum</i> (Fabricius, 1787)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Escorial			29-7-06			2	1			Col. Cabrera			
Montarco			5-4-06			1	3			Col. Cabrera			
Montarco	30TVK3686	720	31-8-06			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVL1412	1500	(1-9)-10-91			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(27-7)/(9-8)-88			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1	6	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90			1	1	TB	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Rhaphitelus</i> Walker, 1834													
<i>Rhaphitelus maculatus</i> Walker, 1834													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-5-88			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Roptrocerus</i> Ratzeburg, 1844													
<i>Roptrocerus xylophagorum</i> (Ratzeburg, 1844)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
Collado Mediano			21-6-22			1	1			G. Mercet			
<i>Habritys</i> Thomson, 1878													
<i>Habritys brevicornis</i> (Ratzeburg, 1844)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-6-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-8-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(8-17)-9-91			2	2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-9)/(1-10)-91			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Caenocrepis</i> Thomson, 1878													

Caenocrepis arenicola Thomson, 1878

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	25-20-88			1		RB		J. L. Nieves			10.4
<i>Cyrtopxyx Delucchi</i> , 1956													
<i>Cyrtopxyx latipes</i> (Rondani, 1877)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	12-2-21			1		TM	TMNI	G. Mercet			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-6-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-6)/(1-7)-91			2		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-10-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-9-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-9)/(6-10)-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	2		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	4		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		12 H.	2		RB	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1

Cyrtopxyx robustus (Masi, 1907)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Alameda del Valle	30TVL2920	1100	10-9-86	3-87		4		EA		J. L. Nieves	<i>Andricus kollari</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Alameda del Valle	30TVL2920	1100	10-9-86	9-86		4		EA		J. L. Nieves	<i>A. kollari</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Cereceda	30TVL2104	1000	17-1-86	5-86		1		EA		J. L. Nieves	<i>P. australis</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	4-12-85	3-86		2		EA		J. L. Nieves	<i>Cynops disticha</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	4-12-85	4-86		4	1	EA		J. L. Nieves	<i>C. disticha</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	4-12-85	5-86		20		EA		J. L. Nieves	<i>C. disticha</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	4-12-85	5-86		3		EA		J. L. Nieves	<i>C. quercus</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Madridos	30TVL5144	1100	14-8-94			1		EA		F. M. Fontal			12.1
El Pardo	30TVK3686	720	18-5-89			1		RB		J. L. Nieves			10.4
S. Agustín de Guad.	30TVL4901	700	5-8-85	4-86		1		EA		J. L. Nieves	<i>A. kollari</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
S. Agustín de Guad.	30TVL4901	700	4-12-85	4-86		1		EA		J. L. Nieves	<i>A. kollari</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Soto del Real	30TVL3413	900	29-10-85	3-86		1		EA		J. L. Nieves	<i>C. quercus</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Soto del Real	30TVL3413	900	29-10-85	4-86		2	1	EA		J. L. Nieves	<i>C. quercus</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Soto del Real	30TVL3413	900	29-10-85	5-86		2		EA		J. L. Nieves	<i>C. quercus</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Torrejón-Bermejo	30TVL5319	900	4-8-85	8-85		1	2	EA	TMNA	J. L. Nieves	<i>C. quercus</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4, 12.3
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-11)-8-89			1		TM		Nieves y Rey	<i>A. kollari</i>	<i>Q. faginea</i>	12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
Villaviciosa	30TVL1412	1500	16-5-30			1		TM					12.1, 13.1

Oxyzychus Delucchi, 1956

Oxyzychus sp. nr. regnieri

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Chinchón-Titulcia	30TVK5745	640	27-4-94			1		RB		J. L. Nieves			1
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	3-10-90			1		RB		A. M. Garrido			12.3
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-7-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-8-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4

Dinarmus Thomson, 1878

Dinarmus acutus Thomson, 1878

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Alealá	30TVK6361	660	18-4-89			1	3	RB		M. Escalera			5
Arganda	30TVL3828	1200	28-8-90			1	3	RB		J. L. Nieves			12.8
Canencia	30TVK9051	720	7-10-89			1	1	RB		A. M. Garrido			5
Circa. Estremera-Brea	30TVL2104	1000	14-8-90			1	1	RB		A. M. Garrido			10.4
Chinchón-Titulcia	30TVK5745	640	27-4-94			1	1	RB		J. L. Nieves			1
El Escorial			12-8-06			2				Col. Cabrera			

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Escorial	30TVL2829	1200	26-8-06			3	5	RB		Col. Cabrera			12,3
Oteruelo del Valle	30TVK3686	720	28-8-90			2	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-6-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVL1412	1500	(24-9)/(1-10)-91			1	3	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88			1	3	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-10)-9-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-9)/(6-10)-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89		1	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1	9	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89			1	7	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		2.IH.	2	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12,1, 13,1
Sº de Guadarama			18-9-11				1			Dusmet			
Dinarmoides Masi, 1924													
<i>Dinarmoides spilopterus</i> Masi, 1924													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-6-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-8-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-16)-8-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-8-91			2	2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
Stenoseima Delucchi, 1956													
<i>Stenoseima nigrum</i> Delucchi, 1956													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Alameda del Valle	30TVL2920	1100	27-9-89			1	3	RB		J. L. Nieves			12,6
Agenda	30TVK6361	660	2-10-88			1	1	RB		J. L. Nieves			5
Brea de Tajo	30TVK9053	760	8-5-90			1	1	RB		A. M. Garrido			5
Cereceda	30TVL2104	1000	19-8-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10,4
Cerecedilla										G. Mercet			
Cerro de Morata	30TVK5757	620	15-5-89			1	1	RB		A. M. Garrido			5
Ctra. Brea-Onusco	30TVK8844	760	10-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			5
Ctra. Colm-V.S. Ag.	30TVL4702	700	14-8-90			1	2	RB		A. M. Garrido			12,3
Ctra. Colm-Villam.	30TVK7238	770	9-5-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10,4, 12,3
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	7-5-89			1	1	RB		A. M. Garrido			5
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	10-6-89			1	3	RB		A. M. Garrido			5
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	8-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			5
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	24-8-89			1	1	RB		A. M. Garrido			5
Chamartín			16-2-22			1	1			G. Mercet			
Chinchón	30TVK6443	640	26-5-90			1	1	RB		A. M. Garrido			1
Madridcos	30TVL5144	1100	6-8-94			0	1	RB		F. M. Fontal			12,1
Madridcos	30TVL5144	1100	14-8-94			1	1	RB		F. M. Fontal			12,1
Madrid						3				G. Mercet			
Montarco			5-10-06			1	1			Col. Cabrera			
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	5-8-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12,5
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	7-8-90			1	1	RB		A. M. Garrido			12,5
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	28-8-90			1	1	RB		A. M. Garrido			12,5
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-88			1	1	RB		J. L. Nieves			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-6-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-6)/(1-7)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-7-91			2	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-7)/(1-8)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-8-91			1	2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-16)-8-91			3	2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-8-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-8)/(1-9)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-8)-9-91			7	3	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(8-17)-9-91			8	2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-9-91			5	8	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-10-91			3	2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-11-91			2	1	RB	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	620	18-4-89			2		RB		J. L. Nieves			1
El Pardo	30TVK5764	620	20-4-93			1		RB		A. M. Garrido			10.2
El Pardo	30TVK5862	580	5-5-89			1		RB		A. M. Garrido			10.2
El Pardo	30TVK5862	580	1-7-89			1		RB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91	21 H.		2		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
Villaviciosa	30TVL1412	1500	1-6-26					1					
Norbanus Walker, 1843													
<i>Norbanus cetrasiops</i> (Masi, 1922)													
Aranjuez	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Aranjuez	30TVK5745	640	20-10-06			1		1		G. Mercet			
Chimchón-Tinuleia	30TVK5745	640	30-5-10			1		RB		Dusmet			1
El Escorial	30TVK5745	640	27-4-94			1		RB		J. L. Nieves			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	26-8-06			1		TM	TMNI	Col. Cabrera			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-6-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
<i>Norbanus meridionalis</i> (Masi, 1919)													
El Pardo	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-7-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
<i>Norbanus obscurus</i> (Masi, 1922)													
El Pardo	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVL1412	1500	16-7-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
<i>Norbanus scabricutulus</i> (Nees, 1834)													
Alcalá	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Aranjuez	30TVK6360	660	12-6-16			1	1	RB		Dusmet			
Arganda	30TVK6866	680	30-5-10			1		RB		Dusmet			5
Campooreal	30TVK6866	680	2-10-88			1		RB		J. L. Nieves			5
Cerros de Morata	30TVK5757	620	4-5-90			2		RB		J. L. Nieves			5
Monte el Robledal	30TVK8855	790	15-5-89			1		RB		A. M. Garrido			10.4, 12.3
El Pardo	30TVK3686	720	24-8-90			1		RB		A. M. Garrido			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-6-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-7-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-8-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-16)-8-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK5764	620	7-5-91			2		RB		J. L. Nieves			1
El Pardo	30TVK5764	620	17-4-90			1		RB		J. L. Nieves			10.2
El Pardo	30TVK5862	580	17-4-90			1		RB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Norbanus (Pterosepyoides) sp. ind.</i>													
El Pardo	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Aranjuez	30TVL1412	1500	27-4-12			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Aranjuez	30TVL1412	1500	27-5-20			1		TM	TMB	Dusmet			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88			5		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			3		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-10)-9-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1

El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-21	21 H.	1	TM	TMNI	A. M. Garrido	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.	12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-21	21 H.	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			COM.VEG.	12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91	17 H.	1	RB		A. M. Garrido				12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91	17 H.	1	RB		A. M. Garrido				12.1, 13.1
<i>Norbanus sp. ind. 1</i>												
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1		TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1		TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89		2			TMNA			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			1		TM			12.1, 13.1	
<i>Norbanus sp. ind. 2</i>												
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1		TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			1		TM			12.1, 13.1	
<i>Norbanus sp. ind. 3</i>												
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1		TM			12.1, 13.1	
<i>Merisus Walker, 1834</i>												
<i>Merisus sptanditus</i> Walker, 1835												
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.	
Brea de Tajo	30TVK9053	760	8-5-90			1		RB			5	
Canencia	30TVL3828	1200	22-7-89			1		RB			12.8	
Canencia	30TVL3828	1200	5-8-89			1		RB			12.8	
Collado Mediano		720	21-4-27			1					5	
Ctra. Estreñera-Brea	30TVK9051		8-7-89			1	3	RB				
Chamartin			6-7-24			1						
Galapagar			10-7-30			1						
Morata de Tajuja	30TVK6653	620	27-4-94			1		RB			5	
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	5-8-89			6		RB			12.3	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			2		TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			6		TMNA			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			6		TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			5		TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			3		TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			1		TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91	21 H.	1			TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91	21 H.	1			TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	15-7-91	21 H.	1			TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91	21 H.	1			TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91	21 H.	1			TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91	21 H.	1			TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91	21 H.	1			TM			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91	12 H.	1			RB			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91	12 H.	1			RB			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91	17 H.	1			RB			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91	12 H.	3			RB			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91	17 H.	1			RB			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91	12 H.	1			RB			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91	17 H.	1			RB			12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91	12 H.	1			RB			12.1, 13.1	
Villaviciosa	30TVL1412	1500	6-29	12 H.	2			RB			12.1, 13.1	
<i>Homoporus</i> Thomson, 1878												
<i>Homoporus aptareus</i> (Walker, 1839)												
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.	
Collado Mediano	30TVL1406	1100	9-6-89			1		RB			10.4	
El Escorial			26-8-06									

El Pardo	30TVK3686	720	5-9-23	1	1	TM	TMNI	G. Mercet	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-6-91			TM	TMNI	Nieves y Rey	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-8)-9-91	1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey	10.4
Vaciadmadrid			8-9-21					G. Mercet	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88	1	1	TM	TMB	Nieves y Rey	12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88	1	1	TM	TMB	Nieves y Rey	12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88	1	2	TM	TMB	Nieves y Rey	12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey	12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey	12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey	12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89	3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey	12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey	12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey	12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	11-7-89	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey	12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-89	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido	12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-89	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido	12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-89	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido	12.1, 13.1
Villaviciosa			6-29	2	1	RB		A. M. Garrido	12.1, 13.1

Homopus arestor (Walker, 1848)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(1-8)-9-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

Homopus destructor (Say, 1817)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Arganda	30TVK6361	660	18-4-90			1	1	RB		J. L. Nieves			5
Cerro de Morata	30TVK5757	620	26-5-90			1	1	RB		A. M. Garrido			5
Collado Mediano			25-6-25							J. Abajo			
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	7-5-89			1	1	RB		A. M. Garrido			5
Chamartin			21-7-20							G. Mercet			
Loeches			5-7-24			1	1			G. Mercet			
Loeches			5-5-24			1	1			G. Mercet			
Loeches			18-5-24			1	1			G. Mercet			
El Pardo	30TVK3686	720	18-5-89			1	1	RB	TMNI	J. L. Nieves			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-6-91			1	1	RB		Nieves y Rey			10.5
El Pardo	30TVK5862	580	26-5-90			1	1	RB		A. M. Garrido			10.2
Vaciamadrid			9-2-23			1	1			G. Mercet			
Valle Bustarviejo	30TVK4121	1200	3-10-90			1	1	RB		A. M. Garrido			12.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	11-7-91			1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
Villaviciosa			14-5-25			2				G. Mercet			

Homopus febricitosus (Girault, 1917)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Arganda	30TVK6361	660	7-10-88			1	1	RB		J. L. Nieves			5
Arganda	30TVK6361	660	25-10-88			1	1	RB		J. L. Nieves			5
Arganda	30TVK6361	660	18-4-89			2	2	RB		A. M. Garrido			5
Arganda	30TVK6361	660	18-4-90			2	2	RB		J. L. Nieves			5
Brea de Tajo	30TVK9053	760	8-5-90			2	2	RB		A. M. Garrido			5
Ctra. Colim.-Villam.	30TVK7238	770	4-5-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10.4, 12.3
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	7-5-89			3	3	RB		A. M. Garrido			5
Monte el Robledal	30TVK8855	790	7-5-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.3
El Pardo			7-8-22			1	1			G. Mercet			
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-7-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVL2526	1200	7-8-90			1	1	RB		A. M. Garrido			12.1
El Pardo			21-6-27							Dusmet			
Sº. Guadarama			8-4-26			1	1			Bolivar			
Vaciamadrid										Nieves y Rey			
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-10)-9-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
Villaviciosa		1500	14-5-25				1						
Villaviciosa		1500	16-5-30				1						
Homoporus sp. nr. febricitosus													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Ctra. Arganda-M	30TVK5659	620	15-5-89				2	RB		A. M. Garrido			5
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-88				2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-10)-9-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Homoporus febricitosus (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Alameda del Valle	30TVL2920	1100	27-9-89				2	RB		J. L. Nieves			12.3
Arganda	30TVK6361	660	19-2-85	3-85			1	EA		J. L. Nieves			5
Arganda	30TVK6361	660	18-4-90				1	RB		J. L. Nieves			5
Brea de Tajo	30TVK9053	760	8-5-90				3	RB		A. M. Garrido			5
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	10-6-89				3	RB		A. M. Garrido			5
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	7-10-89				3	RB		A. M. Garrido			5
El Escorial			21-7-24				1			G. Mercet			
Monte el Robledal	30TVK8855	790	8-7-89				1	RB		A. M. Garrido			10.4, 12.3
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	22-7-89				1	RB		A. M. Garrido			12.3
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	28-8-90				1	RB		A. M. Garrido			12.3
El Pardo			19-10-26				1			G. Mercet			
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-6-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-9)/(1-10)-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
Vaciamadrid			8-4-26				1			C. Boltvar			
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-9-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-15)-5-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91	9 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91	9 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-7-91		17 H.	2	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91		12 H.	2	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91		17 H.	2	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		12 H.	2	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		17 H.	2	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		17 H.	2	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		12 H.	3	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		17 H.	1	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	1	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		17 H.	1	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		12 H.	1	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		17 H.	1	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
Homoporus gibbiscata Thomson, 1878													

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Paracielos del Jarama El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	19-5-24 (18-25)-8-89			1 1		TM	TMNA	G. Mercet Nieves y Rey			12.1, 13.1
Homoporus laniger (Nees, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Arganda	30TVK6361	660	18-4-90			1		RB		J. L. Nieves			5
Campooreal	30TVK6866	680	4-5-90			1		RB		J. L. Nieves			5
Cerros de Morata	30TVK5757	620	15-5-89			1		RB		A. M. Garrido			12,3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	6-6-90			1		RB		J. L. Nieves			5
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	7-10-89			1		TM		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-9)/(6-10)-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	22-6-89			1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	15-7-91		9 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		17 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		17 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
Homoporus nubilipennis Garrido y Nieves-Aldrey, 1996													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Somosierra			28-6-1924				1			G. Mercet			
Homoporus nystus (Walker, 1839)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Guadarama							1			G. Mercet			
Vaciamadrid				9-7-23		1		TM	TMB	G. Mercet Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-9-88			1							
Homoporus pulchripes Erdős, 1953													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Cerros de Morata	30TVK5757	620	15-5-89			13		RB		A. M. Garrido			5
Cerros de Morata	30TVK5757	620	1-7-89			1		RB		A. M. Garrido			5
Collado Mediano	30TVL1406	1100	9-6-89			1		RB		J. L. Nieves			10,4
El Puñal	30TVK5764	620	3-6-94			3		RB		J. L. Nieves			5
El Porcal	30TVK5862	580	25-5-89			1		RB		A. M. Garrido			10,2
El Porcal	30TVK5862	580	15-6-89			4		RB		A. M. Garrido			10,2
Vaciamadrid						1		TM	TMNA	G. Mercet Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1							
Homoporus semiluteus (Walker, 1872)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Homoporus subniger (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Alpedrete	30TVL1402	1000	13-3-85	4-85		2		EA		J. L. Nieves			10,4
Arganda	30TVK6361	660	18-4-90			1		RB		J. L. Nieves			5
Cerros de Morata	30TVK5757	620	15-5-89			1		RB		A. M. Garrido			5
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	7-5-89			1		RB		A. M. Garrido			5
Chamartín			2-6-24			1				G. Mercet			
Montarco						1				C. Bolívar			
El Escorial	30TVK0192	1100	12-10-83	3-84		1	3	EA		J. L. Nieves			12.1
Perales de Tajuña	30TVK6856	700	16-2-84	3-46		1		EA		J. L. Nieves			5

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-7-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-7-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
Panacuellos de Jarama			28-5-24				1	TM	TMNA	G. Mercet			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-9)/(4-10)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-10-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Homopus sp. ind.</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pinal	30TVK5764	620	5-5-89			1	1	RB	TMB	J. L. Nieves			5
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1		TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Callitula bicolor</i> Spindler, 1811													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(17-26)-6-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1	2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-9)/(6-10)-88			1	14	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			4	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			6	6	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			2	7	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			2	8	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			2	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1	7	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-10-89			1	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-17)-5-90			1	7	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1	7	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1	18	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	22-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	20-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91		9 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		9 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(13-15)-7-91			1	1	TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Psiloeera</i> Walker, 1933													
<i>Psiloeera confinis</i> Graham, 1992													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Aranjuez	30TVL3828	1200	*30-5-10			1	1	RB		Dusmet			12.8
Canencia	30TVK9051	720	28-8-90			1	1	RB		A. M. Garrido			5
Circa. Estremera-Brea	30TVL5144	1100	7-5-89			1	1	RB		F. M. Fontal			12.1
Madarcos	30TVK6353	620	6-8-94			1	1	RB		J. L. Nieves			5
Morata de Tajüña			27-4-94			1	1	RB		G. Mercet			
El Pardo			19-10-26			1	1	RB		G. Mercet			
El Pardo			18-2-28			1	1	RB		Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-9)/(1-10)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			1
El Pinal	30TVK5764	620	5-5-89			1	1	RB		J. L. Nieves			

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Spilomatus sp. ind</i>													
El Ventorrillo1	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Spilotherus Thomson, 1878</i>													
<i>Spilotherus dubius</i> (Nees, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Brea de Tajo	30TVK9053	760	8-5-90				1	RB		A. M. Garrido			5
Canencia	30TVL3828	1200	6-7-89				5	RB		A. M. Garrido			12.8
Canencia	30TVL3828	1200	23-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.8
Canencia	30TVL3828	1200	5-8-89			2	1	RB		A. M. Garrido			12.8
Colmenar-S. Agustín	30TVL4702	700	22-6-89			2	1	RB		J. L. Nieves			12.3
Collado Mediano			21-6-22							G. Mercet			
Chamartín			2-6-24			1				G. Mercet			
El Escorial			9-6-23			1	1			G. Mercet			
El Escorial			9-7-89			1	2	RB		A. M. Garrido			12.1
Navacerrada	30TVL1409	1200	6-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.3
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	28-6-28			1				G. Mercet			
El Pardo			28-6-28			2				J. L. Nieves			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	29-9-88			2				Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-6-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-6)/(1-7)-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-10)-9-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-9)/(6-10)-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			2	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			4	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			6	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			2	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-9)/(4-10)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-10)/(2-11)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-3)/(10-4)-90			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-15)-5-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90			1	1	TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90			1	2	TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91				1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.		2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.		3	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.		2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	11-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1

El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(9-11)-7-91	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-7-91		12 H.	3		TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91		17 H.	1	4	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		12 H.	6	2	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		12 H.	3		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		12 H.	2	2	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		17 H.	2	2	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		12 H.	3	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	3	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Villaviciosa	30TVL1412	1500	24-5-24			1				G. Mercet			12.1, 13.1
Sceptrorhynchus Graham, 1956													
<i>Sceptrorhynchus grandiflora</i> (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Pteromalus Swedemus, 1795													
<i>Pteromalus albipennis</i> Walker, 1835													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Pteromalus altus (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1400	(28-9)/(4-10)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Pteromalus apum (Retzius, 1783)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Alcalá			14-6-62			1	5						
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-6-91			3		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-6-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-6)/(1-7)-91			3		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-7-91			2		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-7-91			2		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Puñ	30TVK5764	620	5-5-89			1		RB		J. L. Nieves			1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-9)/(4-10)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
Pteromalus bedaguaris (Thomson, 1878)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Campooreal	30TVK6866	24-4-89		5-89		2	2	EA		J. L. Nieves			5
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	8-5-86	5-86		4	5	EA		J. L. Nieves			12.3
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	17-1-86	2-86		4	5	EA		J. L. Nieves			12.3
Pto. de la Morcuera	30TVL2922	1600	4-5-85	5-85		1	1	EA		J. L. Nieves			12.1
Soto-Guadalupe			13-8-86	10-86		1		EA		J. L. Nieves			12.3
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
Pteromalus sp. nr. <i>bedaguaris</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	28-9-83	10-83		4	4	EA		J. L. Nieves			12.1, 13.1

<i>Pteromalus sp. nr. berylli</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		12 H.		1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Pteromalus bifoveolatus</i> Förster, 1861													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVL1412	1500	15-5-24			2	1	TM	TMNA	G. Mercet			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-23)-3-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(14-22)-5-90				1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(31-5)/(6-6)-90		17 H.		1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Pteromalus brachygaster</i> (Graham, 1969)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Pteromalus cioni</i> (Thomson, 1878)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Rivas Vaciamadrid	30TVL5764	620	3-6-94			2	2	RB		J. L. Nieves			1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Pteromalus cionobius</i> (Erdős, 1953)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Canencia	30TVL3828	1200	5-8-89				1	RB		A. M. Garrido			12.8
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	27-7-88				1	RB		J. L. Nieves			12.3
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	8-7-89			2	2	RB		A. M. Garrido			5
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	6-7-89				1	RB		J. L. Nieves			12.3
El Pui	30TVK5764	174-90	17-4-90				1	RB		Nieves y Rey			1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88				2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88				3	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-21)-7-89				6	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.		2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91		9 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91		9 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		9 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.		2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		12 H.		1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		12 H.		2	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Pteromalus sp. nr. cionobius</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Pteromalus dispar</i> (Curtis, 1827)													

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Ctra. Brea-Orusco	30TVK8844	760	10-6-89			4	4	RB		A. M. Garrido			10.1
Ctra. Colma-Villam.	30TVK7238	770	23-9-89			1	2	RB		A. M. Garrido Col. Cabrera			10.1, 12.3
El Escorial			26-1-08										
Madrid													
Monte el Robledal	30TVK8855	790	7-10-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Móstoles	30TVK8260	680	10-4-26			2	2	RB		G. Mercet			
Orusco	30TVK5764	620	7-10-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10.1
Rivas Vaciamadrid			3-6-94			12	12	RB		A. M. Garrido			1
Vaciamadrid			25-5-22			1	1	TM		J.L. Nieves			
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			2	2	TM	TMNA	G. Mercet			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
Zarzalejo			20-9-23			1	1	TM	TMNI	G. Mercet			12.1, 13.1
<i>Pteromalus dolichurus</i> (Thomson, 1878)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1	1	TM	TM	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			2	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Pteromalus elevatus</i> (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	10-5-89			1	1	RB		A. M. Garrido			5
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	8-7-89			2	2	RB		A. M. Garrido			5
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Pteromalus sp. nr. elevatus</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1	1	TM	M.TRP	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-10)-9-88			2	2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Pteromalus fasciatus</i> (Thomson, 1878)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Madrid						1	1	M.CAPT	M.TRP	G. Mercet			COM.VEG.
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.5
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Pteromalus hieracii</i> (Thomson, 1878)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Madrid						1	1	M.CAPT	M.TRP	G. Mercet			COM.VEG.
Monte el Robledal	30TVK8855	790	10-6-89			4	4	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Pteromalus intermedius</i> (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Madrid						1	1	M.CAPT	M.TRP	G. Mercet			COM.VEG.

ARGENTINA	LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Arganda	Canencia	30TVK6361	660	2-10-88					RB		J. L. Nieves			5
	Canencia	30TVL3828	1200	22-7-89					RB		A. M. Garrido			12.8
	Canencia	30TVL3828	1200	5-8-89					RB		A. M. Garrido			10.4
	Cereceda	30TVL2104	1000	22-6-89					RB		A. M. Garrido			10.4
	Ctra. Argan-Morata	30TVK5659	620	1-7-89					RB		A. M. Garrido			5
	Ctra. Brea-Orusco	30TVK8844	760	10-6-89					RB		A. M. Garrido			10.1
	Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	10-5-89					RB		A. M. Garrido			5
	Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	8-7-89					RB		A. M. Garrido			5
	Ctra. Morata-Chinc.	30TVK6346	600	1-7-89					RB		A. M. Garrido			5
	Chamartin			15-9-23							G. Mercet			
	El Escorial				7-85				EA		J. L. Nieves			12.1
	Fuendidueña de Tajo	30TVK0192	1100	28-6-85			2	10	RB		A. M. Garrido			11.1
	Madrid	30TVK8241	600	16-6-89			1	2	RB		A. M. Garrido			
	Madrid						1	1						
	Madrid			21-9-16			1	1			Laufiger			
	Monte el Robledal	30TVK8855	790	7-5-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
	Monte el Robledal	30TVK8855	790	10-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
	Orusco	30TVK8260	680	8-7-89			5	1	RB		A. M. Garrido			10.1
	Orusco	30TVK8260	680	24-8-90			1	1	RB		A. M. Garrido			10.1
	Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	6-7-89			2	1	RB		A. M. Garrido			12.3
	Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	7-8-90			1	1	RB		A. M. Garrido			12.3
	Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	28-8-90			1	1	RB		A. M. Garrido			12.3
	El Pardo	30TVK3686	720	(22-30)-4-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
	Somosierra			28-6-24			1	1	TM	TMB	G. Mercet			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			2	2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			5	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88			2	2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			5	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			4	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	5	5	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.	2	2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91		9 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91		9 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	2	2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	4	4	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	3	3	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	3	3	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		17 H.	3	3	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
	El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1

Pteromalus isarehus Walker, 1839

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
<i>Pteromalus smaragdus</i> Graham, 1969													
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89					TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89					TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89		1			TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91				1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91				1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91			2		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91				1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Pteromalus temporatus</i> (Graham, 1969)													
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-23)-6-89					TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Pteromalus varians</i> (Spinola, 1808)													
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88					TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			4		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-9)/(4-10)-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Pteromalus sp. nr tripolii</i>													
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89					TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-9)/(4-10)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91		9 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Pteromalus varians</i> (Spinola, 1808)													
Collado Mediano	30TVL0508	1511	21-6-22					TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Madrid	30TVK3424	1800	26-8-94			1	1	RB	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Pto. Canencia	30TVL3413	900	5-8-89				1	RB	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Soto del Real	30TVL1412	1500	3-10-90			2		RB	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		12 H.		1	RB	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.		1	RB	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Pteromalus vibulannus</i> (Walker, 1839)													
Arganda	30TVK6361	660	18-4-89			1		RB	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
<i>Peromadus sp. ind. 1.</i> (Graham, 1969)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)/7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(9-11)-791			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Peromadus sp. ind. 2</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Canencia	30TVL3828	1200	6-7-89			1		RB		A. M. Garrido			12.8
Canencia	30TVL3828	1200	6-7-89			1		RB		A. M. Garrido			12.8
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
PhaenocTBus Graham, 1969													
<i>PhaenocTBus glechomae</i> (Förster, 1841)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Cecidostiba Thomson, 1878</i>													
<i>Cecidostiba adana</i> Askew, 1961													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Escorial	30TVK0192	1100	6-12-86	3-87			1	EA		J. L. Nieves			12.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey	<i>A. quercustatae</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1, 13.1
<i>Cecidostiba atra</i> Askew, 1975													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Cereceda	30TVL2104	1000	17-1-86	5-86			1	EA		J. L. Nieves			10.4
Navalquejigo	30TVK0994	800	13-3-85	5-85			4	EA		J. L. Nieves	<i>P. australis</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Los Rancejales	30TVL3607	1000	4-5-85	6-85			3	EA		J. L. Nieves	<i>P. australis</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4, 12.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Cecidostiba fungosa</i> (Geoffroy, 1785)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Casa de Campo	30TVK3674	650	22-8-88	8-88			5	EA		J. L. Nieves			10.4
Casa de Campo	30TVK3674	650	22-8-88	3-89			19	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusradicis</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	19-6-86	7-86			1	EA		J. L. Nieves	<i>Biorhiza pallida</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.3
El Escorial	30TVK0192	1100	6-12-84	4-85			3	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4
Guadalupe de la Sª	30TVL4215	900	6-6-85	6-85			1	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Miraflores de la Sª	30TVL3518	1100	28-8-86	4-87			7	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Miraflores de la Sª	30TVL3518	1100	28-8-86	6-87			1	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Los Rancejales	30TVL3607	1000	6-6-85	8-85			3	EA		J. L. Nieves	<i>B. pallida</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.1, 12.1
Soto del Real	30TVL3413	900	17-1-86	3-86			9	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Soto del Real	30TVL3413	900	17-1-86	3-86			2	EA		J. L. Nieves	<i>B. pallida</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Soto del Real	30TVL3413	900	17-1-86	4-86			16	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Soto del Real	30TVL3413	900	17-1-86	5-86			8	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Soto del Real	30TVL3413	900	20-5-86	5-86			1	EA		J. L. Nieves	<i>Andricus curvator</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
<i>Cecidostiba geganus</i> (Walker, 1848)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Casa de Campo	30TVK3674	650	22-8-88	3-89			+ 100	EA		J. L. Nieves			10.4
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89			1		EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. faginea</i>	10.1, 12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89			1		EA		J. L. Nieves	<i>A. madas</i>	<i>Q. faginea</i>	10.1, 12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89			1		EA		J. L. Nieves	<i>A. ostreus</i>	<i>Q. faginea</i>	10.1, 12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89			1		EA		J. L. Nieves	<i>A. pseudoinflator</i>	<i>Q. faginea</i>	10.1, 12.3
El Escorial	30TVK0192	1100	13-3-85	3-85			2	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusradicis</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
S. Agustín de G.	30TVL4901	700	5-8-85	9-85			3	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusradicis</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
<i>Cecidostiba lilicina</i> Nieves Aldrey y Askew, 1988													

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Cadalso de los V. Chamartín	30TUK7762	800	4-7-86 16-6-26	7-86		1		EA		J. L. Nieves G. Mercet	<i>P. quercusiflavis</i>	<i>Q. ilex</i>	10.5, 12.3
Hoyo de Manz.	30TVK2397	950	5-3-86	5-86			2	EA		J. L. Nieves	<i>P. australis</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Robledo de Chabela	30TUK9483	900	4-7-86	7-86		16		EA		J. L. Nieves	<i>P. quercusiflavis</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Rozas de Pto. R.	30TUK7463	850	4-7-86	7-86		11		EA		J. L. Nieves	<i>P. quercusiflavis</i>	<i>Q. ilex</i>	10.5
Valdemorillo	30TVK1283	800	27-5-87	6-87		2		EA		J. L. Nieves	<i>P. fustifex</i>	<i>Q. coccifera</i>	10.2
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-212)-8-88					TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1

Cecidostiba semifascia (Walker, 1835)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	19-6-86	7-86		4	3	EA		J. L. Nieves	<i>Biorhiza pallida</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	19-6-86	9-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>B. pallida</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
El Escorial	30TVK0192	1100	26-4-83	5-83		12	5	EA		J. L. Nieves	<i>B. pallida</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4
El Escorial (2º Año)	30TVK0192	1100	26-4-83	5-83		9	6	EA		J. L. Nieves	<i>B. pallida</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4
Guadaluix de la Sª	30TVL4215	900	6-6-85	6-85		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>B. pallida</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Valgallego	30TVL5319	800	19-6-86	6-86			5	EA		J. L. Nieves	<i>B. pallida</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3

Hobhya Delucchi, 1957

Hobhya stenonata (Ratzeburg, 1848)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Casa de Campo	30TVK3674	650	22-8-88	8-88		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusradicis</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4
El Escorial	30TVK0192	1100	8-12-82	4-83		2	1	EA		J. L. Nieves	<i>Andricus cortarius</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4
El Escorial (2º Año)	30TVK0192	1100	1983	4-83		9	1	EA		J. L. Nieves	<i>Biorhiza pallida</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4
El Escorial	30TVK0192	1100	6-12-84	3-85		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4
El Escorial	30TVK0192	1100	5-3-86	4-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercustozae</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4
El Escorial	30TVK0192	1100	5-3-86	5-86		2	2	EA		J. L. Nieves	<i>A. mayri</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4
El Escorial	30TVK0192	1100	5-3-86	6-86		3	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercustozae</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4
El Escorial	30TVK0192	1100	11-4-86	5-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. cortarius</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4
Guadaluix de la Sª	30TVL4215	900	6-6-85	6-85		5	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Guadaluix de la Sª	30TVL4215	900	6-6-85	7-85		16	17	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Guadaluix de la Sª	30TVL4215	900	6-6-85	3-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Guadaluix de la Sª	30TVL4215	900	13-8-86	8-86		2	9	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Miraflores de la Sª	30TVL3518	1100	28-8-86	8-86		5	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Miraflores de la Sª	30TVL3518	1100	28-8-86	9-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Navalquejigo	30TVK0994	800	12-10-83	3-84		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>Biorhiza pallida</i>	<i>Q. faginea</i>	10.4
Torrelag-Berruoco	30TVL5319	900	4-12-85	2-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercustozae</i>	<i>Q. faginea</i>	10.4, 12.3
Torrelag-Berruoco	30TVL5319	900	4-8-85	9-85		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. kollari</i>	<i>Q. faginea</i>	10.4, 3
Torrelag-Berruoco	30TVL5319	900	4-12-85	2-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. kollari</i>	<i>Q. faginea</i>	10.4, 12.3
Torrelag-Berruoco	30TVL5319	900	4-12-85	4-86		2	2	EA		J. L. Nieves	<i>A. kollari</i>	<i>Q. faginea</i>	10.4, 12.3
Torrelag-Berruoco	30TVL5319	900	4-12-85	5-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. kollari</i>	<i>Q. faginea</i>	10.4, 12.3
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88					TM	TMB	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.			TM	TMNI	A. M. Garrido			

Caenacis Förster, 1859

Caenacis inflexa (Ratzeburg, 1848)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	29-8-85	11-85		2		EA		J. L. Nieves	<i>Diplolepis mayri</i>	<i>Rosa sp.</i>	12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	29-8-85	2-86		19	12	EA		J. L. Nieves	<i>D. mayri</i>	<i>Rosa sp.</i>	12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	8-5-86	5-86		1	2	EA		J. L. Nieves	<i>D. mayri</i>	<i>Rosa sp.</i>	12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	8-5-86	6-86		2		EA		J. L. Nieves	<i>D. mayri</i>	<i>Rosa sp.</i>	12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	10-9-86	10-86		2		EA		J. L. Nieves	<i>D. mayri</i>	<i>Rosa sp.</i>	12.3
Otruelo del Valle	30TVL2829	1200	17-1-86	5-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>D. mayri</i>	<i>Rosa sp.</i>	12.3
Soto del Real	30TVL3413	900	17-1-86	5-86				EA		J. L. Nieves	<i>D. mayri</i>	<i>Rosa sp.</i>	12.1

Caenacis laeta (Walker, 1835)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Torrelag-Berruoco	30TVL5319	900	4-12-85	5-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>Andricus kollari</i>	<i>Q. faginea</i>	10.4, 12.3 (<i>Q. suber</i>)
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89					TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

Ablaxia Delucchi, 1957

<i>Ablaxia megachlora</i> (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90				1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Apeltona Delucchi</i> , 1956													
<i>Apeltona restrictum</i> Graham, 1961													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			2		TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Holcaeus</i> Thomson, 1878													
<i>Holcaeus compressus</i> (Walker, 1836)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(31-5)/(6-6)-90				1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Holcaeus gorgaeus</i> (Walker, 1839)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-6-91			1		TM		Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-6)/(1-7)-91			1		TM		Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-11-91			1		TM		Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-25)-12-91			1		TM		Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88			3		TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			3		TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			5		TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			1		TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1		TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91		21H.	1		TM		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21H.	1		TM		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-91		21H.	1		TM		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21H.	3		TM		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		9 H.	1		TM		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21H.	2		TM		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Holcaeus varro</i> (Walker, 1839)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-7-91		21H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Holcaeus (cricellus) gracilentus</i> Bouček, 1954													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Villaviciosa			1-6-29										
<i>Kaleva</i> Graham, 1957													
<i>Kaleva conyocera</i> Graham, 1957													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1		TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			1		TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Stenomallina</i> Ghesnière, 1946													
<i>Stenomallina episena</i> (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Alealá													
Canencia	30TVL3828	1200	22-7-89			1		RB		M. Escalera			12.8
El Escorial			10-10-12			1		RB		A. M. Garrido			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	29-9-88			1		RB		G. Mercet			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-88			9		RB		J. L. Nieves			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-7)/(1-8)-91			1		TM		Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(24-6)/(3-7)-88			1		TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			6		TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			1		TM		Nieves y Rey			12.1, 13.1

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-(6-8)			3		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			4		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			3		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-4-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			3	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	11-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
Stenomatalina communis (Nees, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Canencia	30TVL3828	1200	6-10-88			1		RB		J. L. Nieves			12.8
El Pardo	30TVK3686	720	29-9-88			2		RB		J. L. Nieves			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-88			9		RB		J. L. Nieves			10.4
Stenomatalina ferrida Graham, 1965													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Villaviciosa			16-5-20				1						COM.VEG.
Stenomatalina gracilis (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Canencia	30TVL3828	1200	6-7-89			1		RB		A. M. Garrido			12.8
Colmenar de Oreja	30TVK6740	760	1-8-89			1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-88			3	2	RB		J. L. Nieves			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-12-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVL2526	1200	6-7-89			1		RB		A. M. Garrido			13.1
El Pardo	30TVL2526	1200	28-8-90			1		RB		A. M. Garrido			13.1
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89			3		RB		A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89			3		RB		A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89			13		RB		A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	6-10-89			1		RB		J. L. Nieves			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	7-8-90			1		RB		A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	28-8-90			1	6	RB		A. M. Garrido			12.5
Somosierra			10-6-29			1		RB		G. Mercet			12.5
Somosierra (Dehesa)	30TVL5253	1400	6-7-93			1		RB		J. L. Nieves			12.5
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)-(9-8)-88			3		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			4		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			2	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)-(4-8)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			2	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90			2	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	2	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	17 H.		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1

El Ventorrillo Zarzalejo	30TVL1412	1500	16-7-91 21-6-24	17 H.	2 1	RB	A. M. Garrido G. Mercet	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 10.4 12.1, 13.1 12.1, 13.1
<i>Stenommalina illudens</i> (Walker, 1836)										
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG
El Pardo	30TVK3686	720	18-2-28 (16-24)-5-91 28-5-06	1	1	1	1	TM	TMNI	G. Mercet Nieves y Rey Col. Cabrera
Torrejón de Ardoz	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89	1	1	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89 29-9-21	1	1	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey G. Mercet
Zarzalejo										
<i>Stenommalina laticeps</i> (Walker, 1848)										
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG
Chinchón -Titulcia	30TVK5745	640	27-4-94	1	1	1	1	RB	TMNI	J. L. Nieves
<i>Stenommalina liparae</i> (Giraud, 1863)										
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG
Ctra. Brea-Orusco	30TVK8844	760	10-6-89	1	1	1	1	RB	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91	21 H.	1	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91	9 H.	1	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91	9 H.	1	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91	21 H.	1	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91	21 H.	2	2	2	TM	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91	21 H.	1	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91	21 H.	1	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido
<i>Stenommalina sp. ind</i>										
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(20-31)-5-88	1	1	1	1	TM	TMB	Nieves y Rey
<i>Chlorocytus</i> Graham, 1956										
<i>Chlorocytus deschaupsiae</i> Graham, 1965										
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG
Pto. de Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89	1	1	1	1	RB	TMNA	A. M. Garrido
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89	1	1	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89	8	8	8	8	TM	TMNA	Nieves y Rey
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89	13	13	13	13	TM	TMNA	Nieves y Rey
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89	18	18	18	18	TM	TMNA	Nieves y Rey
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89	12	12	12	12	TM	TMNA	Nieves y Rey
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89	4	4	4	4	TM	TMNA	Nieves y Rey
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89	1	1	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89	1	1	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-91	21 H.	1	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	11-7-91	21 H.	1	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91	21 H.	1	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91	21 H.	2	2	2	TM	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91	21 H.	2	2	2	TM	TMNI	A. M. Garrido
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-7-91	17 H.	1	1	1	RB	TM	A. M. Garrido
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91	12 H.	1	1	1	RB	TM	A. M. Garrido
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-7-91	17 H.	1	1	1	RB	TM	A. M. Garrido
<i>Chlorocytus diversus</i> (Walker, 1836)										
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89	2	2	2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89	2	2	2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89	1	1	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89	2	2	2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89	3	3	3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey

El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	11-7-91	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.		2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		9 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		21 H.		1	RB	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		17 H.		1	RB	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Chlorocyttus harmolittae</i> Bouček, 1957													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Chlorocyttus pilosus</i> Graham, 1965													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(11-13)-7-91				1	TB	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Chlorocyttus planus</i> (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89				5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Chlorocyttus spenceri</i> Graham, 1965													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Pardo	30TVK5862	580	26-5-90				1	RB	G. Mercet	A. M. Garrido			10.2
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				1	TM	TMNA	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				1	TM	TMNA	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Chlorocyttus spicatus</i> (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-86				1	RB		J. L. Nieves			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-88				1	RB		J. L. Nieves			10.4
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89				1	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89				6	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89				10	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	28-8-90				4	RB		A. M. Garrido			12.5
Torrejón de Ardoz			25-5-06				1			Dusmet			
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88				2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-10)-9-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89				4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(8-25)-8-89				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-10-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-15)-5-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91		9 H.		2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.		2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1

El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		12 H.	1	1	RB	TM	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		17 H.	1	1	RB	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		17 H.	1	1	RB	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		17 H.	1	2	RB	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Villaviciosa			6-29			1				G. Mercet			12.1, 13.1
<i>Chlorocytus sp. ind. 1</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88			1	1	TM	TM	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89		6	4	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			4	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			15	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-30)-5-90			1	1	TB	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Chlorocytus sp. ind. 2</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1	1	TM	TM	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1	1	TM	TM	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Chlorocytus sp. ind. 3</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1	1	TM	TM	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			2	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			4	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			5	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			7	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			2	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	20-7-89			1	1	RB	TMNI	J. L. Nieves			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		17 H.	3	1	RB	TM	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		12 H.	2	1	RB	TM	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Chlorocytus sp. ind. 4</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1	1	TM	TM	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Chlorocytus sp. ind. 5</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Chlorocytus sp. ind. 6</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

<i>Chlorocytus sp. ind. 18</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Chlorocytus sp. ind. 19</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-25)-10-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Chlorocytus sp. ind. 20</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-31)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Eumaceptopus</i> Graham, 1957													
<i>Eumaceptopus obscurior</i> Graham, 1961													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Torrelag-Berruoco	30TVL5319	900	4-12-85	2-86		1		EA	EA	J. L. Nieves			10.4,12.3 (<i>Q.suber</i>)
Torrelag-Berruoco	30TVL5319	900	4-12-85	3-86		1		EA	EA	J. L. Nieves			10.4,12.3 (<i>Q.suber</i>)
<i>Eumaceptopus pulcher</i> Graham, 1961													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-88				2	RB		J. L. Nieves			10.4
<i>Mesopolobus</i> Westwood, 1833													
<i>Mesopolobus aequus</i> (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Mesopolobus amaenus</i> (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Escorial	30TVK0192	1100	11-4-86	5-86			2	EA		J. L. Nieves			12.1
Embalse del Yellón	30TVL5113	800	8-6-85	6-85		1	10	EA		J. L. Nieves			12.3
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Mesopolobus sp. nr. amaenus</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Ctra. Colm.-Villam	30TVK7238	770	4-5-89				5	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
<i>Mesopolobus aspitus</i> (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-88			2		TM	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-88			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Mesopolobus diffinis</i> (Walker, 1834)													
Loeches			5-5-24			1	1			G. Mercet			
Mostoles			10-6-26							G. Mercet			
Navafria	30TVL3237	1772	6-7-93				1	RB		F. M. Fontal			13.1
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-5-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-10-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-11)/(1-12)-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.5
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			2	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			2	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			2	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-10-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-10)/(2-11)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-15)-5-90			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			4	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	15-7-91		9 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	2	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
Zarzalejo	30TVL1412	1500	29-9-23			1	1	TM	TMNI	G. Mercet			12.1, 13.1

Mesopolobus dubius (Walker, 1834)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	19-6-86	7-86		1	2	EA		J. L. Nieves			10.1, 12.3
Ctra. Colm.-Willam.	30TVK7238	770	4-5-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 12.3
Fuendidueña de Tajo	30TVK8241	600	15-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			11.1
Monte el Robledal	30TVK8855	790	8-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-6-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Paular	30TVL2526	1200	7-8-90			5	3	RB		A. M. Garrido			12.1
El Paular	30TVL2526	1200	28-8-90			1	2	RB		A. M. Garrido			12.1
El Puol	30TVK5764	620	15-5-91			1	2	RB		A. M. Garrido			1
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89			1	14	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89			1	20	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	28-8-90			2	1	EA		A. M. Garrido			12.5
S. Agustín de G.	30TVL4901	700	4-12-85	2-86		1	1	TM		A. M. Garrido			12.3
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(20-31)-5-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(24-6)/(3-7)-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			3	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89			5	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-15)-5-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			5	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Mesopolobus fasciventris Westwood, 1833													
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(31-5)/(6-6)-90	6-84	21 H.	1	1	TB	TMNI	Nieves y Rey	<i>A. curvator</i>	<i>Q. faginea</i>	12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		9 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		9 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-7-91		17 H.	6	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91		12 H.	4	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		12 H.	2	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		17 H.	3	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		12 H.	2	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		17 H.	2	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		17 H.	2	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		12 H.	2	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Mesopolobus fascipes (Walker, 1834)													
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	7-6-86	6-84		1	1	EA		J. L. Nieves			12.3
El Escorial			12-8-06							Col. Cabrera			
El Pardo	30TVK3686	720	(8-15)-4-91					TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Paular	30TVL2526	1200	6-7-89			1	2	RB		A. M. Garrido			12.1
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.5
Los Rancejales	30TVL3607	1000	6-6-85	6-85		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>Q. pyrenaica</i>		10.4, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-10-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-15)-5-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1	3	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		17 H.	1	3	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Zarzalejo	30TVL1412	1500	22-9-23			1	1	RB		G. Mercet			12.1, 13.1
Mesopolobus graminum (Hard, 1950)													
El Escorial	CUTM	1100	12-4-85	5-85		11	29	EA		J. L. Nieves			13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey	<i>Q. pyrenaica</i>		12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Mesopolobus incultus (Walker, 1834)													
Canencia	CUTM	1200	6-7-89			1	3	RB		A. M. Garrido			12.8
Canencia	30TVL3828	1200	22-7-89			1	3	RB		A. M. Garrido			12.8
Ctra. Brea-Onisco	30TVK8844	760	10-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10.1
El Escorial			28-5-24			1	1			Laufer			
Loeches			5-5-24							G. Mercet			
Na Vacaada	30TVL1409	1200	9-6-89			1	2	RB		A. M. Garrido			12.1

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	5-5-89			9	8	RB		A. M. Garrido			12.3
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	6-7-89				2	RB		A. M. Garrido			12.3
El Pardo			25-9-23				1	RB		G. Mercet			
El Pardo	30TVK3626	720	25-10-88				1	RB		J. L. Nieves			10.4
El Porcal	30TVK5862	1800	1-7-89				1	RB		A. M. Garrido			10.2
Pto. de Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89				1	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. de Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89				5	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. de Canencia	30TVL3424	1800	28-8-90				2	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. de Cotos	30TVL1920	1830	28-8-90				2	RB		A. M. Garrido			14
Rivas Vaciamadrid	30TVK5764	620	24-8-90				3	RB		A. M. Garrido			
Rivas Vaciamadrid	30TVK5764	620	3-6-94				1	RB		A. M. Garrido			
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(20-31)-5-88				1	TM	TMB	J. L. Nieves			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-6-88				2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88				2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	28-7-88				1	RB		J. L. Nieves			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	7-8-88				1	RB		J. L. Nieves			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89				5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89				9	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-9)/(4-10)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-35)-5-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90				3	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	2	2	TM	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		12 H.	1	6	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		12 H.	1	3	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	1	2	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		17 H.	1	2	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Zarzalejo	30TVL1412	1500	16-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Zarzalejo	30TVL1412	1500	29-9-23				1	RB		G. Mercet			
<i>Mesopobolus juncundus</i> (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Torrelag-Berrueco	30TVL5319	900	4-10-85	2-86		1		EA		J. L. Nieves	<i>Andricus mayri</i>	<i>Q. faginea</i>	10.4,12.3 (Q.suber)
Torrelag-Berrueco	30TVL5319	900	4-10-85	3-86		2		EA		J. L. Nieves	<i>A. mayri</i>	<i>Q. faginea</i>	10.4,12.3(Q.suber)
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Mesopobolus laticornis</i> (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.

Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	8-7-89	1	4	RB	A. M. Garrido	5					
Onusco	30TVK8260	680	8-5-90	1	4	RB	A. M. Garrido	10.1					
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	6-7-89	1	1	RB	A. M. Garrido	12.3					
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	5-8-89	1	1	RB	A. M. Garrido	12.3					
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-6-91	1	1	TM	Nieves y Rey	10.4					
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-7-89	1	1	TM	Nieves y Rey	10.4					
El Pital	30TVK5764	620	15-6-91	1	1	RB	A. M. Garrido	5					
El Porcal	30TVK5862	580	25-5-89	2	1	RB	A. M. Garrido	10.2					
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89	1	1	RB	A. M. Garrido	12.5					
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89	1	1	TM	Nieves y Rey	12.1, 13.1					
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-7-91	1	1	RB	A. M. Garrido	12.1, 13.1					
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91	2	2	RB	A. M. Garrido	12.1, 13.1					
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91	1	1	RB	A. M. Garrido	12.1, 13.1					
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91	1	1	RB	A. M. Garrido	12.1, 13.1					
Mesopolobus lichensteinii (Mayr, 1903)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
Arganda	30TVK6360	660	25-4-85	6-5-85		4	2	EA		J. L. Nieves	<i>Plagiostrochus</i> sp.	<i>Q. coccifera</i>	10.1, 12.3
Arganda	30TVK6360	660	30-4-85			2	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. quercusiflora</i>	<i>Q. coccifera</i>	10.1, 12.3
Casa de Campo	30TVK3745	650	9-5-84	6-84		3	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. razezi</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Casa de Campo	30TVK3745	650	9-5-84	6-84		3	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. razezi</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Casa de Campo	30TVK3745	650	21-5-85	6-86		3	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. razezi</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Casa de Campo	30TVK3745	650	25-5-85	6-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. razezi</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Casa de Campo	30TVK3745	650	17-5-88	6-88		1	9	EA		J. L. Nieves	<i>P. quercusiflora</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Casa de Campo	30TVK3745	650	17-5-88	6-88		5	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. razezi</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Casa de Campo	30TVK3745	650	17-5-88	5-88		1	2	EA		J. L. Nieves	<i>P. fusifex</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Ctra. Colm.-Villam.	30TVK7238	770	15-6-89			2	2	EA		A. M. Garrido	<i>Neuroterus saliens</i>	<i>Q. suber</i>	10.1, 12.3
El Pardo	30TVK3686	720	1-6-83			2	2	EA		J. L. Nieves	<i>P. cardiguenensis</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	3-6-83			5	8	EA		J. L. Nieves	<i>P. amentii</i>	<i>Q. suber</i>	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	28-6-84	7-84		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. cardiguenensis</i>	<i>Q. suber</i>	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	28-6-84	8-84		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. australis</i>	<i>Q. suber</i>	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	1-5-88	7-88		2	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. australis</i>	<i>Q. suber</i>	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	1-5-88	7-88		2	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. australis</i>	<i>Q. suber</i>	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	20-5-88	6-88		2	2	EA		J. L. Nieves	<i>P. australis</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	18-5-89	6-89		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. burgundus</i>	<i>Q. suber</i>	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-6-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-11)/(1-12)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-25)-12-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	16-7-89			16	16	RB		A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89			6	6	RB		A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89			2	2	RB		A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	28-8-90			1	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. fusifex</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4, 12.3
Torreleg-Berruoco	30TVL5319	900	23-5-85	5-87		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. coriatae</i>	<i>Q. ilex</i>	10.2
Valdemorillo	30TVK1283	800	2-5-87	5-87		5	5	EA		J. L. Nieves	<i>P. quercusiflora</i>	<i>Q. coccifera</i>	10.2
Valdemorillo	30TVK1283	800	2-5-87	5-87		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. britanicae</i>	<i>Q. coccifera</i>	10.2
Valdemorillo	30TVK1283	800	2-5-87	6-87		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. fusifex</i>	<i>Q. coccifera</i>	10.2
Valdemorillo	30TVK1283	800	2-5-87	6-87		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. fusifex</i>	<i>Q. coccifera</i>	10.2
Valdemorillo	30TVK1283	800	20-31)-5-88	6-87		24	50	EA		J. L. Nieves			12.1, 13.1
Valdemorillo	30TVK1283	800	(1-13)-6-88			4	4	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Valdemorillo	30TVK1412	1500	(13-24)-6-88			4	4	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVK1412	1500	(9-16)-6-89			4	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVK1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVK1412	1500	(14-21)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVK1412	1500	(21-28)-7-89			5	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVK1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			8	8	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVK1412	1500	(11-18)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVK1412	1500	(18-25)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVK1412	1500	(1-7)-9-89			4	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVK1412	1500	(7-14)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVK1412	1500	(21-28)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVK1412	1500	(1-6)-6-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

Villar del Olmo		30TVK8165	800	12-5-84	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
<i>Mesopolobus longicaulis</i> Graham, 1969		CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(22-30)-4-91				2		TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(30-4)/(8-5)-91				1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(8-16)-5-91				1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-5-91				3		TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-91				4		TM	TMNA	Nieves y Rey			10,4
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90					2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.		1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.		2	2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	17-7-91		9 H.		1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12,1, 13,1
Villamanta	30TVL1412	1500	24-5-25				1		TM	TMNI	G. Mercet			12,1, 13,1
Zarzalejo	30TVL1412	1500	29-9-23		1				TM	TMNA	G. Mercet			12,1, 13,1
<i>Mesopolobus maculicornis</i> (Girault, 1863)		CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
<i>Mesopolobus maculipennis</i> (Mercet, 1923)		CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pulo	30TVK5764	620	5-5-89				4		RB	M.TRP	J. L. Nieves			1
El Pulo	30TVK5764	620	24-8-90				1	4	RB		A. M. Garrido			1
El Pulo	30TVK5764	620	7-5-91				1	2	RB		J. L. Nieves			1
El Pulo	30TVK5764	620	15-5-91				10	8	RB		A. M. Garrido			1
El Pulo	30TVK5764	620	17-5-91				3	4	RB		A. M. Garrido			1
El Pulo	30TVK5764	620	33-5-91				2	2	RB		J. L. Nieves			1
El Pulo	30TVK5764	620	3-6-94				1	1	RB		J. L. López-Colón			1
Rivas-Vaciamadrid	30TVK5764	620	19-6-94				2	2	RB		G. Mercet			1
Vaciamadrid	30TVK5764	620	9-7-21				1	1	RB		G. Mercet			1
Vaciamadrid	30TVK5764	620	8-9-23				4	4	RB		G. Mercet			1
<i>Mesopolobus mediterraneus</i> (Mayr, 1903)		CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Arganda	30TVK6360	660	29-5-86	6-86			1	1	EA		J. L. Nieves			10,1, 12,3
Cadalso de los V.	30TVK7762	800	27-5-87	6-87			5	1	EA		J. L. Nieves			10,5, 12,3
Cadalso de los V.	30TVK7762	800	27-5-87	6-87			5	4	EA		J. L. Nieves			10,5, 12,3
Casa de Campo	30TVK3745	650	15-5-86	6-86			2	2	EA		J. L. Nieves			10,4
Casa de Campo	30TVK3745	650	17-5-89	5-89			2	2	EA		J. L. Nieves			10,4
Collado Mediano	30TVL4917	800	21-6-22	6-86			1	1	EA		G. Mercet			12,3
Cotos de Monterrey	30TVK7238	770	4-5-89	6-87			1	3	RB		A. M. Garrido			10,1, 12,3
Ctra.Colme.-Villam.	30TVK6360	660	3-5-87	6-87			1	1	EA		J. L. Nieves			10,1, 12,3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	12-8-06				2	2	EA		Col. Cabrera			10,1, 12,3
El Escorial	30TVL6247	1200	9-8-94				1	1	RB		F. M. Fontal			12,5
La Hiruela	30TVK3686	720	5-5-24				1	1	RB		G. Mercet			10,1, 12,3
Loeches	30TVK3686	720	5-5-24				1	1	RB		G. Mercet			10,1, 12,3
Madrid	30TVK8855	790	1-4-26				1	2	RB		A. M. Garrido			10,4
Monte el Robledal	30TVK3686	720	7-5-89				3	3	RB		G. Mercet			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	25-9-23				1	4	EA		G. Mercet			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	3-6-83				1	1	EA		J. L. Nieves			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-5-91				1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-91				1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10,4
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-10-88				2	2	RB		A. M. Garrido			12,5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89				1	1	RB		A. M. Garrido			12,5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89				1	1	RB		A. M. Garrido			12,5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89				1	1	RB		A. M. Garrido			12,5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89				3	3	RB		A. M. Garrido			12,5
Rivas Vaciamadrid	30TVK5764	620	3-6-94				1	1	RB		J. L. Nieves			10,4, 12,3 (Q.suber)
Somosierra (Dehesa)	30TVL5253	1400	6-7-93	6-87			3	1	EA		J. L. Nieves			10,4, 12,3 (Q.suber)
Torrelag-Bernueco	30TVL5319	900	7-5-87				1	1	EA		J. L. Nieves			10,4, 12,3 (Q.suber)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
<i>Mesopolobus meridionalis</i> Garrido y Nieves-Aldrey, 1996													
Torrelozanos	30TVK1283	800	3-5-88	7-88		17	3	EA		J. L. Nieves	<i>P. amentif</i>	<i>Q. suber</i>	10.4
Valdemorillo	30TVL1412	1500	27-5-87	6-87		8	3	EA		J. L. Nieves	<i>P. fusifex</i>	<i>Q. coccifera</i>	10.2
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88				3	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(24-6)/(3-7)-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-15)-5-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	1	1	TB	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91		9 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	1	2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Villamanta			24-5-24				1	RB		G. Mercet			12.1, 13.1
<i>Mesopolobus morisy</i> (Walker, 1848)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Escorial			28-5-1924				1			G. Mercet			COM.VEG.
<i>Mesopolobus nobilis</i> (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Canencia	30TVL3828	1200	22-7-89				1	RB		A. M. Garrido			12.8
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	10-6-89				1	Barrido		A. M. Garrido			5
Fuendiguera de Tajo	30TVK8241	600	23-9-89				1	RB		A. M. Garrido			11.1
Monte el Robledal	30TVK8855	790	10-7-89				1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	6-7-89				3	RB		A. M. Garrido			12.3
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-5-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-6-91				3	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-6-91				2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-6)/(1-7)-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	28-8-90				2	RB		A. M. Garrido			12.5
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88				3	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89				4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	1	5	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91		9 H.	1	3	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91		9 H.	1	2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1	7	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Casa de Campo	30TVK3745	650	9-5-84	6-84		2	2	EA		J. L. Nieves	<i>P. quercusilicis</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Casa de Campo	30TVK3745	650	25-5-85	6-85		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. razeti</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
Casa de Campo	30TVK3745	650	17-5-88	6-88		3	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. quercusilicis</i>		10.4
Casa de Campo	30TVK3745	650	17-5-89	5-89		2	2	EA		J. L. Nieves	<i>P. fusifex</i>		10.4
Cerro de lo Angeles	30TVK4262	680	5-6-86	6-86		1	2	EA		J. L. Nieves	<i>P. fusifex</i>		10.1
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	7-6-84	6-84		5	3	EA		J. L. Nieves	<i>A. curvator</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	19-6-86	6-86		3	3	EA		J. L. Nieves	<i>A. curvator</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Ctra. Colm.-Villam.	30TVK7238	770	4-5-89	6-86		1	1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	3-5-87	6-87		3	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. pseudoinflator</i>		10.1, 21.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89	5-89		5	5	EA		J. L. Nieves	<i>A. radus</i>	<i>Q. faginea</i>	10.1, 12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89	5-89		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. quercusramuli</i>	<i>Q. faginea</i>	10.1, 12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89	3-90		3	3	EA		J. L. Nieves	<i>A. anthracina</i>	<i>Q. faginea</i>	10.1, 12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89	3-90		4	4	EA		J. L. Nieves	<i>A. pseudoinflator</i>	<i>Q. faginea</i>	10.1, 12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89	3-90		6	2	EA		J. L. Nieves	<i>A. anthracina</i>	<i>Q. faginea</i>	10.1, 12.3
Guadaluix de la Sª	30TVL4215	900	4-5-85	5-85		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>N. quercusbaccarum</i>	<i>Q. faginea</i>	12.3
Guadaluix de la Sª	30TVL4215	900	6-6-85	6-85		18	4	EA		J. L. Nieves	<i>P. quercusilicis</i>	<i>Q. ilex</i>	12.3
Guadaluix de la Sª	30TVL4215	900	6-6-85	2-86		5	5	EA		J. L. Nieves	<i>P. quercusilicis</i>	<i>Q. ilex</i>	12.3
Loeches	30TVK6570	620	24-4-89	6-84		9	9	EA		J. L. Nieves	<i>N. tricolor</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.2, 1.2
Miraflores de la Sª	30TVL3518	1100	7-6-84	6-84		5	1	EA		J. L. Nieves	<i>N. tricolor</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Miraflores de la Sª	30TVL3518	1100	20-5-86	6-86		3	1	EA		J. L. Nieves	<i>N. tricolor</i>	<i>Q. faginea</i>	12.1
Miraflores de la Sª	30TVK3686	720	3-4-83	5-83		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. burgundus?</i>	<i>Q. suber</i>	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	18-6-84	6-84		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. austrais</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	19-5-85	5-85		5	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. austrais</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4
El Pardo	30TVK3686	720	6-7-89	5-85		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. cardigenis</i>	<i>Q. ilex</i>	12.1
El Pardo	30TVK3686	720	6-7-89	5-85		1	2	EA		A. M. Garrido		12.5	
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89	6-84		1	1	RB		A. M. Garrido		12.5	
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89	6-84		1	1	RB		A. M. Garrido		12.5	
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89	6-84		1	1	RB		A. M. Garrido		12.5	
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	28-8-90	6-84		1	1	RB		A. M. Garrido		12.5	
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	6-6-85	6-85		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. curvator</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.4, 12.1
Los Rancejales	30TVL3607	1000	31-1-85	4-85		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. legitimus</i>	<i>Q. faginea</i>	10.4, 12.3
Robledo de la Jara	30TVL5634	1100	20-5-86	6-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>N. quercusbaccarum</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	12.1
Soto del Real	30TVL3413	900	20-5-86	6-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. curvator</i>	<i>Q. faginea</i>	10.1
Torrelaguna			8-5-86	6-86		8	1	EA		J. L. Nieves	<i>N. aprilinus</i>	<i>Q. faginea</i>	10.1
Torrelaguna			8-5-86	6-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>N. aprilinus</i>	<i>Q. faginea</i>	10.1
Torrelaguna			8-5-86	6-86		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>A. anthracina</i>	<i>Q. pyrenaica</i>	10.1
Torrelag-Bernueco			23-5-85	6-85		5	2	EA		J. L. Nieves	<i>P. quercusilicis</i>	<i>Q. ilex</i>	10.4, 12.3
Torrelobodones			3-5-88	7-88		1	1	EA		J. L. Nieves	<i>P. amantii</i>	<i>Q. suber</i>	10.4
Valdemorillo			2-5-87	5-87		2	2	EA		J. L. Nieves	<i>P. fusifex</i>	<i>Q. ilex</i>	10.2
Valdemorillo	30TVK1283	800	2-5-87	5-87		4	2	EA		J. L. Nieves	<i>P. quercusilicis</i>	<i>Q. coccifera</i>	10.2
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(20-31)-5-88	5-87		1	2	TM	TMB	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88	5-87		2	2	TM	TMB	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89	5-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89	5-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89	5-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89	5-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89	5-87		3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89	5-87		3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89	5-87		2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89	5-87		2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89	5-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89	5-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89	5-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89	5-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89	5-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90	5-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90	5-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-6-89	6-90		1	1	RB		A. M. Garrido		12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90	6-90		1	1	TB		Nieves y Rey		12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	30-4-90	6-90		3	1	EA		J. L. Nieves		12.1, 13.1	
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(9-11)-7-91	5-84		1	1	EA		A. M. Garrido		12.1, 13.1	
Villar del Olmo	30TVK8165	800	12-5-84	5-84		5	2	EA		J. L. Nieves	<i>Nanotenus albigipes</i>	<i>Q. faginea</i>	10.2
Villar del Olmo	30TVK8165	800	12-5-84	5-84		2	2	EA		J. L. Nieves	<i>P. austrais</i>	<i>Q. coccifera</i>	10.2
Zarzalejo			29-9-23			1	1	EA		G. Mercet			

Mesopolobus typographi (Ruschka, 1924)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COMVEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88	5-85	21 H.	1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	6-10-88	6-87	21 H.	1	1	RB		J. L. Nieves			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89	6-88	21 H.	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89	5-83	12 H.	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90	6-84	17 H.	1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91	3-85	21 H.	1	3	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		17 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Mesopolobus xanthocerus (Thomson, 1878)													
Arganda	30TVK6360	660	10-3-85	6-84		2	5	EA		J. L. Nieves			10.1, 12.3
Cadalso de los V.	30TVK762	800	27-5-87	6-87		22	81	EA		J. L. Nieves			10.1, 12.3
Casa de Campo	30TVK3745	650	17-5-88	6-88		7	5	EA		J. L. Nieves			10.5, 12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	19-5-83	5-83		7	3	EA		J. L. Nieves			10.4, 12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	7-4-84	6-84		15	6	EA		J. L. Nieves			12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	7-4-84	3-85		2	2	EA		J. L. Nieves			12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89			1	1	EA		J. L. Nieves			10.1, 12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89			1	1	EA		J. L. Nieves			10.1, 12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89			1	1	EA		J. L. Nieves			10.1, 12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89	5-89		22	1	EA		J. L. Nieves			10.1, 12.3
Dehesa de Arganda	30TVK6360	660	24-4-89	5-89		5	1	EA		J. L. Nieves			10.1, 12.3
Guadalupe de la Sª	30TVL4215	900	4-5-85	5-85		4	4	EA		J. L. Nieves			12.3
Guadalupe de la Sª	30TVL4215	900	6-6-85	6-85		4	16	EA		J. L. Nieves			12.3
Guadalupe de la Sª	30TVL4215	900	20-5-86	6-86		20	1	EA		J. L. Nieves			12.3
El Pardo			9-6-23			1				G. Mercet			10.4
El Pardo	30TVL3424	1800	15-5-84	6-84		2	2	EA		J. L. Nieves			10.4
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89			2	5	RB		A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	7-8-89			2	2	RB		A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL4901	1800	28-8-90			18	12	EA		J. L. Nieves			12.3
S. Agustín de G.	30TVL5319	700	3-5-85	6-83		2	6	EA		J. L. Nieves			10.4, 12.3
Torrejón-Berruoco	30TVL5319	900	8-5-86	6-86		2	2	EA		J. L. Nieves			10.4, 12.3
Torrejón-Berruoco	30TVL5319	900	8-5-86	6-86		27	6	EA		J. L. Nieves			10.4, 12.3
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89	6-86		2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			6	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			5	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-9)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-4)/(7-5)-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-15)-5-90			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90	6-84		3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Villar del Olmo	30TVK8165	800	12-5-84			3	3	EA		J. L. Nieves			10.2
Mesopolobus sp. ind. 1													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COMVEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Mesopolobus sp. ind. 2													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COMVEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Meraporus Walker, 1834													
Meraporus graminicola Walker, 1834													

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Canencia	30TVL3828	1200	5-8-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12,8
Ceredilla										C. Bolívar			
Collado Mediano										C. Bolívar			
Ctra. Brea-Orusco	30TVK8844	760	10-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10,1
Chamartin			15-9-23							G. Mercet			
Funetidueña de Tajo	30TVK8241	600	15-6-89			2	2	RB		A. M. Garrido			11,1
Galapagar			10-7-30							A. M. Garrido			
Madrid	30TVL0508	1511	26-8-94			1	1	RB		J. L. Nieves			13,1
Monte el Robledal	30TVK8855	790	10-8-89			2	1	RB		A. M. Garrido			10,1, 12,3
Monte el Robledal	30TVK8855	790	7-10-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10,1, 12,3
El Pardo			25-9-23							G. Mercet			
El Pardo			18-2-28					Barrido		G. Mercet			
El Pardo	30TVK3686	720	1-6-88			1	1	RB		J. L. Nieves			10,4
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-88			4	4	RB		J. L. Nieves			10,4
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12,5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	7-8-90			5	5	RB		A. M. Garrido			12,5
Pto. Cotos	30TVL1920	1830	28-8-90			1	1	RB		A. M. Garrido			14
Vaciamadrid			20-5-27							G. Mercet			
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(20-31)-5-88			1	2	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88			9	4	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88			1	2	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88			4	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-10)-9-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-9-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			12	56	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			3	10	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			1	19	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			2	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	9	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			3	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			2	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89			1	9	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1	18	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			4	26	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-89			1	18	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90			1	15	TB	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(14-22)-5-90			1	12	TB		Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			2	3	TB		Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(315)/(6-6)-90			2	3	TB		Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91	21 H.		1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12,1, 13,1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91	21 H.		1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12,1, 13,1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91	21 H.		1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12,1, 13,1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91	21 H.		1	2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12,1, 13,1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91	17 H.		1	1	RB		A. M. Garrido			12,1, 13,1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91	12 H.		1	1	RB		A. M. Garrido			12,1, 13,1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91	12 H.		2	1	RB		A. M. Garrido			12,1, 13,1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91	17 H.		1	1	RB		A. M. Garrido			12,1, 13,1
Villaviciosa			1-6-29			1	1	RB		A. M. Garrido			12,1, 13,1
Zarzalejo			29-9-23				4			G. Mercet			
Lampoterna Graham, 1956													
<i>Lampoterna bianellatum</i> Graham, 1969													
Cereceda	30TVL2104	1100	22-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10,4
Ctra. Estremera-Brea	30TVK9051	720	7-5-89			1	1	RB		A. M. Garrido			5
Loeches			5-5-24							G. Mercet			
El Pardo			29-6-28			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12,1, 13,1

<i>Lampoterna sp. nr. bianellianum</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91	12 H.	12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91			1		RB		A. M. Garrido			
<i>Lampoterna viride</i> (Thomson, 1875)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Escorial			9-7-26			9				Lautfer			
El Escorial						3				Lautfer			
El Escorial						1				G. Mercet			
Madrid						4				Lautfer			
Montarco	30TVL2829	1200	5-10-06			1				Col. Cabrera			12.3
Oteruelo del Valle	30TVL1920	1830	6-7-89			1				A. M. Garrido			14
Pto. Cotos			28-8-90			1				A. M. Garrido			
Vaciamadrid			24-6-24			1				RB			
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Zarzalejo			21-6-24			1				G. Mercet			
<i>Lampoterna sp. nr. viride</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
Cereceda	30TVL2104	1000	5-8-89			1		RB		A. M. Garrido			10.4
<i>Stenophus Thomson, 1878</i>													
<i>Stenophus elearchus</i> (Walker, 1848)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Stenophus lapsanae</i> Graham, 1969													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
Ctra. Colim.-V.-S. Ag.	30TVL4702	700	22-6-89			1		RB		A. M. Garrido			12.3
El Escorial	30TVK0192	1100	6-12-84	4-85		10		EA		J. L. Nieves			12.1
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	7-8-90			1		RB		A. M. Garrido			12.5
El Pardo			18-6-28			1				G. Mercet			
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(31-5)/(6-6)-90		21 H.	1		TB	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-12-91			1		TM		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Pseudocatolaccus Masi, 1908</i>													
<i>Pseudocatolaccus nitescens</i> (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.YEG.
Cerecedilla			10-8-30			1				J. Abajo			5
Cerros de Morata	30TVK5757	620	15-5-89			1		RB		A. M. Garrido			5
Cerros de Morata	30TVK5757	620	26-5-90			1		RB		A. M. Garrido			12.3
Cotos de Monterrey	30TVL4917	800	21-7-88			1		RB		A. M. Garrido			10.1
Ctra. Brea-Oreusco	30TVK8844	760	10-6-89			1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Ctra. Colim.-Villam.	30TVK7238	770	19-5-89			1		RB		A. M. Garrido			11.1
Fuendidueña de Tajo	30TVK8241	600	15-6-89			2		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Monte el Roblelidal	30TVK8855	790	7-5-89			1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Monte el Roblelidal	30TVK8855	790	8-5-90			1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Morata de Tajúña	30TVK6353	620	27-4-94			1		RB		J. L. Nieves			5
Orusco	30TVK8260	680	8-7-89			1		RB		A. M. Garrido			10.1
El Pardo			9-8-22			1				G. Mercet			
El Pital	30TVK574	620	15-6-89			1		RB		A. M. Garrido			1
El Porcal	30TVK5862	580	26-5-90			1		RB		A. M. Garrido			10.2
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-9)/(6-10)-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	28-7-88			1		RB		J. L. Nieves			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	26-8-88			1		RB		J. L. Nieves			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				6	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90				1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(14-22)-5-90				1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-7-91		17 H.	2		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91		17 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		17 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		17 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		17 H.	2		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		17 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Rohatina Boucek, 1954													
Rohatina monstrosa Boucek, 1954													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	7-8-90				1	RB		A. M. Garrido			12.3
Peridiesmia Förster, 1856													
Peridiesmia discens (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88			3	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			4		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90			1	2	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(14-22)-5-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
Trichomalus Thomson, 1878													
Trichomalus alonsoi Nieves Aldrey y Garrido, 1994													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Torrelobones			23-5-90	6-90		3		EA		J. L. Nieves	<i>Nanophyes ditreui</i>	<i>Umbilicus rupestris</i>	10.4
Trichomalus sp. nr. acuminatus													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Trichomalus apertus (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Circa Brea-Orusco	30TVK8844	760	10-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10.1
Monte el Robledal	30TVL8855	790	10-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
El Pardo	30TVK5862	580	19-10-26			1	1	RB		G. Mercet			10.2
El Poreal	30TVL3424	1800	15-5-89			5	5	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89			5	5	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89			16	16	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89			12	12	RB		A. M. Garrido			12.5

Pro. Canencia	30TVL3424	1800	7-8-90	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	7-8-90			1	1	RB		A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	28-8-90			2	2	RB		A. M. Garrido			12.5
Pro. Cotos	30TVL1920	1830	28-8-90			1	1	TM		A. M. Garrido			14
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
EL Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
EL Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
EL Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
EL Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
EL Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
EL Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
EL Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
EL Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
EL Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91	9 H.		1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
EL Ventorrillo	30TVL1412	1500	(1-13)-7-91			1	1	TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
EL Ventorrillo	30TVL1412	1500	(13-15)-7-91			1	1	TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
EL Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91	17 H.		1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Trichomalus bracteatus (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Chinchón-Tinuleia	30TVK5745	540	27-4-94			1	1	RB		J. L. Nieves			1
La Hiruela	30TVL6247	1200	9-8-94			1	1	RB		F. M. Fontal G. Mercet			12.5
Madrid			22-6-26			1	1	RB		J. L. Nieves			1
El Pnal	30TVK5764	620	17-4-90			5	2	RB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88			2	2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88			3	3	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(24-6)/(3-7)-88			2	2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	7-8-88			1	1	RB		J. L. Nieves			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			25	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			11	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			27	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)-6-89			7	7	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			7	7	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			9	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)-7-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			3	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			3	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			14	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			17	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	8-6-89			2	2	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	22-6-89			2	2	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(31-5)/(6-6)-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91			4	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91	21 H.		2	2	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91	17 H.		2	2	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91	17 H.		3	3	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91	12 H.		1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91	17 H.		1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91	17 H.		2	2	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Trichomalus campestris (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Canencia	30TVL3828	1200	6-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.8
Collado Mediano			21-6-22			1	1	RB		G. Mercet			10.1
Ctra. Brea-Onusco	30TVK8844	760	10-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.3
Ctra. Colm V-S. Ag.	30TVL4702	700	22-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			11.1
El Escorial			28-5-24			1	1	RB		G. Mercet			
Fuendidueña de Tajo	30TVK8241	600	19-5-89			1	1	RB		A. M. Garrido			
Madrid			6-7-25			1	1	RB		G. Mercet			
El Pardo						1	1	RB		G. Mercet			

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-7-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89			2	4	RB	RB	A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89			1	2	RB	RB	A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89			1	5	RB	RB	A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	7-8-90			1	5	RB	RB	A. M. Garrido			12.5
Pro. Canencia	30TVL3424	1800	28-8-90			1	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.5
Vaciamadrid	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88			1	1	TM	TMB	G. Mercet			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88			1	5	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88			5	4	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			19	18	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			7	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			11	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			6	9	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			11	11	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			11	7	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			8	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			2	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-9)/(4-10)-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-10)/(2-11)-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			7	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			17	10	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-6-89			1	1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90			5	4	TB	TB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			10	3	TB	TB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(31-5)/(6-6)-90			10	3	TB	TB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.	3	3	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91		9 H.	3	3	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	1	2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	11-7-91		21 H.	1	2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	2	2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.	1	3	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(9-11)-7-91			1	1	TB	TB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(11-13)-7-91			1	2	TB	TB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(13-15)-7-91			1	4	TB	TB	A. M. Garrido			12.1, 13.1

Trichomanes confjer (Walker, 1836)

El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90					TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(14-22)-5-90					TB				12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		12 H.	1	1	RB				12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		12 H.	1		RB				12.1, 13.1
<i>Trichomalus confjer/gynetelus</i>												
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1		TM				12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88			2		TM				12.1, 13.1
<i>Trichomalus sp. nr. confjer</i>												
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				1	TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89				1	TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				1	TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			4		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			1		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			1		TM	TMNA			12.1, 13.1
<i>Trichomalus coryphe</i> (Walker, 1839)												
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			1		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1		TM	TMNA			12.1, 13.1
<i>Trichomalus elongatus</i> Delucchi y Graham, 1956												
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Ctra. Brea-Orusco	30TVK8844	760	10-6-89			1	1	RB				10.1
Madrid	30TVL5144	1100	6-8-94			1		RB				12.1
El Pardo	30TVL3424	1800	18-2-28				2					
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89			1		RB				12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89			5		RB				12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89			2		RB				12.5
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	7-8-90			1		RB				12.5
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			2		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			1		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			2		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	4	TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			2		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			1		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1200	(1-6)-6-90			1		TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.		3	TM	TMNI			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91		9 H.		1	TM	TMNI			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91		9 H.		1	TM	TMNI			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.		1	TM	TMNI			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.		1	TM	TMNI			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	11-7-91		21 H.		1	TM	TMNI			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.		1	TM	TMNI			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		12 H.		1	TM	TMNI			12.1, 13.1
<i>Trichomalus flagellaris</i> Graham, 1969												
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-6-91			1		TM	TMNI			10.4
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				1	TM	TMNA			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				1	TM	TMNA			12.1, 13.1

Trichomalus fuvipes (Walker, 1836)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Arganda	30TVK6361	660	23-5-90			1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Monte el Robledal	30TVL8855	790	8-7-89			1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	6-7-89			1		RB		A. M. Garrido			12.3
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-11-91			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	15-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(13-15)-7-91			1		TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1

Trichomalus gracilicornis (Zetterstedt, 1838)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(9-11)-7-91			1		TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1

Trichomalus gynelatus (Walker, 1835)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91			1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91	9 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91	17 H.		1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1

Trichomalus helvipes (Walker, 1834)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Arganda	30TVK6361	660	18-4-90			2		RB		J. L. Nieves			10.1, 12.3
Ctra. Brea-Oreusco	30TVK8844	760	10-6-89			1		RB		A. M. Garrido			10.1
Chinchón-Tinlúa	30TVK5745	640	27-5-94			1		RB		J. L. Nieves			5
Monte el Robledal	30TVK8855	790	10-6-89			1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-6-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-7-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pual	30TVK5764	620	18-4-89			1		RB		J. L. Nieves			1
Pro. Canencia		1200	22-7-89			4		RB		A. M. Garrido			12.5
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	22-7-88			1		RB		J. L. Nieves			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			4		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			3		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	22-4-89			1		RB		J. L. Nieves			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-6-89			1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	22-7-89			1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	15-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(13-15)-7-90			1		TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91	12 H.		1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91	17 H.		1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91	17 H.		1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1

El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89	EMER.	H.REC	N°M	N°H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-5-90			6	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			3	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	22-6-89			4		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90			1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(31-5)/(6-6)-90			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91		9 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91		21H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91		9 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91		21 H.	2		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		9 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	11-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(13-15)-7-91			1		TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		17H.	8		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		12 H.	2		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		17 H.	4		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		17 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		17 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	2		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	15-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Trichomanus pexatus (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N°M	N°H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-30)-5-90			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
Trichomanus posticus (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N°M	N°H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Ctra. Colm.- Villam.	30TVK7238	770	15-6-89			1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-25)-10-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Trichomanus robustus (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N°M	N°H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Monte el Robledal	30TVK8855	790	10-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-31)-5-90			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
Trichomanus rufinus (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N°M	N°H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Canencia	30TVL3828	1200	6-7-89			2		RB		A. M. Garrido			12.8
Cercedilla			1-8-00			1	1	RB		J. Abajo			10.1
Ctra. Brea-Onusco	30TVK8844	760	10-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			11.1
Fuenteñueva de Tajo	30TVK8241	600	15-6-89			1	1	RB		G. Mercet			13.1
Paracuellos del Jarama			9-6-25			1	1	RB		J. L. Nieves			1
El Pualar	30TVL2526	1200	28-8-90			2	2	RB		J. L. Nieves			1
El Pual	30TVK5764	620	18-4-89			2	2	RB		J. L. Nieves			1
El Pual	30TVK5764	620	7-5-91			1	1	RB		J. L. Nieves			1
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.5

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89				2	RB		A. M. Garrido			12.5
S. Agustín de G.	30TVL4901	700	3-10-90				1	RB		A. M. Garrido			12.3
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88				3	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				7	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89			2	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			4	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(9-8)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-6-89				1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90			1		TM		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		17 H.	1	1	TM		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		12 H.	1	1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1

Trichomanus rugosus Delucchi y Graham, 1956

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Monte el Robledal	30TVK8855	790	10-6-89				1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
El Pardo			2-7-12				1	RB		Col. Cabrera			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89				1	RB	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1200	(22-30)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1200	(30-6)/(6-7)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1200	(21-28)-7-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1200	(28-7)/(4-8)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	22-6-89				1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1200	(30-4)/(14-5)-90				1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1200	16-7-91		12 H.		1	RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1

Trichomanus sp. nr. rugosus

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1

Trichomanus tonellus (Walker, 1834)

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Campooreal	30TVK6766	680	4-5-90				1	RB		J. L. Nieves			5
Ctra. Brea-Orusco	30TVK8844	760	10-6-89			1		RB		A. M. Garrido			10.1
Ctra. Colm.-Villam.	30TVK7238	770	15-6-89			1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Chamartin			6-2-24							G. Mercet			
Fuenteidueña de Tajo	30TVK8241	600	16-6-90				1	RB		A. M. Garrido			11.1
Monte el Robledal	30TVK8855	790	7-5-89				1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Monte el Robledal	30TVK8855	790	8-5-90				1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Orusco	30TVK8260	680	8-5-90				1	RB		A. M. Garrido			10.1
El Pardo			6-7-25				1			G. Mercet			
El Pardo			18-6-28				1			G. Mercet			
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-89				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK5764	620	5-5-89				2	RB		J. L. Nieves			1
El Pardo	30TVK5764	620	7-5-91				1	RB		J. L. Nieves			1
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-7-89				1	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89			1	11	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89			2	3	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	28-8-90			1	2	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Cotos	30TVL1920	1830	6-7-89				1	RB		A. M. Garrido			14
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (21-28)/7-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
<i>Trichomalus sp. ind. 5</i>													
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (21-28)/7-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
<i>Trichomalus sp. ind. 6</i>													
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (14-21)/7-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (21-31)/5-90	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
<i>Trichomalus sp. ind. 7</i>													
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (30-6)/(6-7)-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
<i>Trichomalus sp. ind. 8</i>													
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (30-6)/(6-7)-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
<i>Trichomalus sp. ind. 9</i>													
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (9-16)/6-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
<i>Trichomalopsis Crawfordi</i> , 1913													
<i>Trichomalopsis acuminatus</i> (Graham, 1969)													
LOCALIDAD Canencia	CUTM 30TVK3828	ALT. 1200	FECHA 6-7-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT Barrido	M.TRP	LEG A. M. Garrido	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.8
LOCALIDAD Cerros de Morata	CUTM 30TVK5757	ALT. 620	FECHA 1-7-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT RB	M.TRP	LEG A. M. Garrido	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 5
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA 11-7-91	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNI	LEG A. M. Garrido	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
<i>Trichomalopsis albopilosus</i> (Graham, 1969)													
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (9-16)/6-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM/MTM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
<i>Trichomalopsis caricicola</i> (Graham, 1969)													
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (9-16)/6-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 2	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
<i>Trichomalopsis exigua</i> (Walker, 1834)													
LOCALIDAD Collado Mediano	CUTM	ALT. 4-6-22	FECHA 4-6-22	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT	M.TRP	LEG G. Mercet	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 10.1, 12.3
LOCALIDAD Ctra. Colm.- Villam.	CUTM 30TVK7238	ALT. 770	FECHA 4-5-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT RB	M.TRP	LEG A. M. Garrido	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 10.4
LOCALIDAD El Pardo	CUTM 30TVK3686	ALT. 720	FECHA (9-17)/7-91	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNI	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo1	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (10-21)/9-88	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMB	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (9-16)/6-89	EMER.	H.REC	Nº M 5	Nº H 5	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (22-30)/6-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (6-14)/7-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 5	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (14-21)/7-89	EMER.	H.REC	Nº M 2	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (21-28)/7-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (28-7)/(4-8)-89	EMER.	H.REC	Nº M 2	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (4-11)/8-89	EMER.	H.REC	Nº M 2	Nº H 3	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (18-25)/8-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (7-14)/9-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo2	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA (1-6)/6-90	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 2	M.CAPT TM	M.TRP TMNA	LEG Nieves y Rey	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1
LOCALIDAD El Ventorrillo	CUTM 30TVL1412	ALT. 1500	FECHA 9-6-89	EMER.	H.REC	Nº M 1	Nº H 1	M.CAPT RB	M.TRP	LEG A. M. Garrido	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG. 12.1, 13.1

<i>Trichomalopsis hemiptera</i> (Walker, 1836)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Trichomalopsis littoralis</i> (Graham, 1969)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	821-30)-8-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89		1			TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89		1			TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Trichomaopsis sp. nr. pompicola</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Cercedilla		18-8-30					1			J. Abajo			
Tomichobia Ashmead, 1899													
<i>Tomichobia setneri</i> (Ruschka, 1924)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(31-5)/(6-6)-90			1		TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(13-15)-7-91			1		TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Arthrolitius Thomson, 1878													
<i>Arthrolitius discoideus</i> (Nees, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Escorial		28-5-24				1				G. Mercet			
Somosterra		28-6-29				1				G. Mercet			
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89		2			TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89		1			TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91	21 H.		1		TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Arthrolitius maculipennis</i> (Walker, 1836)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Ctra. Colm.-Villam.	30TVK738	770	15-6-89			1		RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-5-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(25-5)/(1-6)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-6)/(1-7)-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-7-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-8)/(1-9)-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88		2			TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88		1		1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(24-6)/(3-7)-88		2			TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88		1		1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88		3			TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-88		2			TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-9-88		1			TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89		3			TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89		1			TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89		3	2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89		5	1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89		2			TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89		1			TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89		7			TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89		8	1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89		5			TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89		1			TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90	4-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90	4-87		1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90	5-87		2	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(31-5)/(6-6)-89	3-86		1	1	TB		Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.	1	2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	11-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	2	2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.	1	4	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(9-11)-7-91		21 H.	1	1	TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Arthroflatus nanus</i> Askew y Nieves Aldrey, 1982.													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Miraflores de la Sª	30TVL3518	1100	28-8-86	4-87		1	1	EA		J. L. Nieves			12.1
Miraflores de la Sª	30TVL3518	1100	28-8-86	5-87		1	1	EA		J. L. Nieves			12.1
Soto del Real	30TVL3413	900	17-1-86	3-86		1	1	EA		J. L. Nieves			12.1
<i>Arthroflatus ocellus</i> (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Cyclogastralla Buboswki</i> , 1938													
<i>Cyclogastralla cypraealis</i> Bouček, 1965													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Alealá						1	2			M. Escalera			12.8
Canencia	30TVL3828	1200	7-8-90			1	2	RB		A. M. Garrido			10.4
Cereceda	30TVL2104	1000	19-8-89			2	2	RB		A. M. Garrido			10.4
Cereceda	30TVL2104	1000	14-8-90			1	1	RB		A. M. Garrido			10.4
Cerecedilla						1	1			C. Bolívar			10.1, 12.3
Colmenar de Oreja	30TVK6740	760	22-8-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.3
Ctra. Colm. V-S. Ag.	30TVL4702	700	22-6-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.3
Ctra. Colm. V-S. Ag.	30TVL4702	700	22-6-90			1	1	RB		A. M. Garrido			12.3
Chamartín			2-6-24			1	1			G. Mercet			
El Escorial						1	2			A. M. Garrido			11.1
Fuendidueña de Tajo	30TVK8241	600	15-6-89			1	1	RB		F. M. Fontal			12.5
La Hiruela	30TVL6247	1200	9-8-94			3	1	RB		Laufer			
Madrid						1	2			G. Mercet			
Madrid			17-9-16			1	1			G. Mercet			
Madrid			22-6-26			1	1			G. Mercet			
Monte el Robledal	30TVK8855	790	24-8-90			1	1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	6-7-89			1	1	RB		A. M. Garrido			12.3
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	22-7-89			2	3	RB		A. M. Garrido			12.3
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	5-8-89			14	3	RB		A. M. Garrido			12.3
El Pardo			12-2-23			1	1			G. Mercet			
El Pardo			25-9-23			1	2			G. Mercet			
El Pardo			18-2-28			1	1			G. Mercet			
El Pardo			29-6-28			1	1			G. Mercet			
El Pardo			20-10-57			2	2			Morales			
El Pardo	30TVK3686	720	29-9-88			1	1	RB		J. L. Nieves			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-88			1	1	RB		J. L. Nieves			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	27-10-88			1	1	RB		J. L. Nieves			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-5-91			1	2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-6-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-6-91			2	3	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-6-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-6)/(1-7)-91			3	3	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-7-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-7-91			4	8	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-7)/(1-8)-91			1	4	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-8-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-16)-8-91			2	4	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-8)-9-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(8-17)-9-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-10-91				4	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-10-91				2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-25)-10-91				2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(25-10)/(1-11)-91				5	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-11-91				2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-11-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-12-91				2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-3-92				2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	1200	28-8-90				1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1
El Porcal	30TVK5862	580	26-5-90			4		RB	RB	A. M. Garrido			10.2
Pto. Cotos	30TVL1920	1830	7-8-90			1		RB	RB	A. M. Garrido			14
Sº Guadarrama			27-7-13				1			Dusmet			12.1
Soto del Real	30TVL3413	900	3-10-90				2	RB		A. M. Garrido			12.1
Vaciamadrid			14-5-29				2			Dusmet			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			2	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89			3		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89				5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89				9	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-10-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-6-89				1	RB	RB	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90				1	TB	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(30-4)/(14-5)-90				1	TB	TMNI	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.	1		TM		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(13-15)-7-91				1	TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	11-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	12-7-91		12 H.	1		RB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Zarzalejo	30TVL1412	1500	29-9-23				3			G. Mercet			12.1, 13.1
<i>Cyclagrostella simplex</i> (Walker, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Villaviciosa	30TVL1412	1500	(20-31)-5-88			1		TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Dibrachys Förster, 1856</i>													
<i>Dibrachys canus</i> (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Collado Mediano			21-6-22				1			G. Mercet			COM.VEG.
Galapagar			10-7-30										
Madrid			20-10-25			5	20			F. Escalera			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-7-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-8-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-9)/(1-10)-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-10-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(25-10)/(1-11)-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-11-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
Rivas Vaciamadrid	30TVK5764	620	3-6-94			5				J. L. Nieves			1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-10-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-10)/(2-11)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-31)-5-90				4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-6)-6-90				4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91	9 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91	21 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91	21 H.			2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	9-7-91	21 H.			2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	13-7-91	17 H.			1	RB		M. Escalera			12.1, 13.1
Villaviciosa							3						
Zarzalejo			21-6-24				1			G. Mercet			
<i>Dibrachys fuscicornis</i> (Walker, 1836)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			4		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89			4		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Dibrachys hians</i> Bouček, 1965													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91				1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	12-7-91	9 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91	9 H.			1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(13-15)-7-91				1	TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
<i>Dibrachys lignicola</i> Graham, 1969													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-20)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
<i>Dibrachoides Kurdjumov</i> , 1913													
<i>Dibrachoides dynastes</i> (Förster, 1841)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Escorial													
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-91				1	TM	TMNI	Lautler			10.4
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89				1	RB		A. M. Garrido			12.5
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-10-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.1, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(13-15)-7-91				1	TB		A. M. Garrido			12.1, 13.1
Zarzalejo			29-9-23				1			G. Mercet			
<i>Kranophorus</i> Graham, 1956													
<i>Kranophorus extensus</i> (Walker, 1835)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Oteruelo del Valle	30TVL2829	1200	6-7-89				1	RB		A. M. Garrido			12.3
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(20-31)-5-90				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.1, 13.1

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	11-7-91		9 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.		3	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.		2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.		2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(9-11)-7-91				1	TB		A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(11-13)-7-91				1	TB		A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(13-15)-7-91		12 H.	1	1	TB		A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91				1	RB		A. M. Garrido			12.2, 13.1
Zarzalejo			28-9-21			5				G. Mercet			
Zarzalejo			29-9-23			3				G. Mercet			
<i>Conomorium pithycampae</i> Graham, 1992													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Chamartin			5-9-24				1			G. Mercet			
<i>Muscidifurax</i> Girault y Sanders, 1910													
<i>Muscidifurax rapior</i> Girault y Sanders, 1910													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK15126	1200	6-7-89				1	RB		A. M. Garrido			12.1
Rivas Vaciamadrid	30TVK5764	620	3-6-94				1	RB		J.L. Nieves			1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89				1	Tm	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
<i>Hemirichus</i> Thomson, 1878													
<i>Hemirichus oxygaster</i> Bouček, 1965													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-7-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-7-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(8-17)-9-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(25-10)/(1-11)-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-89				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-31)-5-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-6-89				1	RB		A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(16-30)-4-90				1	TB		Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	12-7-91		21 H.		2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
<i>Hemirichus senilis</i> (Nees, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Alcalá							2			M. Escalera			
<i>Metastenus</i> Walker, 1834													
<i>Metastenus concinnus</i> Walker, 1834													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
<i>Pachyneuron</i> Walker, 1833													
<i>Pachyneuron aphidis</i> (Bouché, 1834)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Monte el Robledal													
El Pardo	30TVK3685	790	8-7-89				1	RB		A. M. Garrido			10.1, 12.3
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-6-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-7-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89				5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89				4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89				5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89			1	2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89				3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89			2		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	9-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	10-7-91		21 H.		3	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.		2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.		2	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	13-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		9 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	15-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	16-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	9-7-91		12H.		1	RB		A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91		12H.		1	RB		A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	10-7-91		17H.		1	RB		A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	14-7-91		17H.		1	RB		A. M. Garrido			12.2, 13.1
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	16-7-91		12H.		1	RB		A. M. Garrido			12.2, 13.1
<i>Pachyneuron formosum</i> Walker, 1833													
Alcalá													
El Escorial													
Fuentidueña de Tajo	30TVK8241	600	26-7-06				1	RB		M. Escalera			11.1
Galapagar			23-9-89				1	RB		C. Boívar			
La Hiruela	30TVL6247	1200	10-7-30				1	RB		Col. Cabrera			
Madrid			9-8-94				1	RB		A. M. Garrido			
Oteruelo del Valle			10-9-10				1	RB		F. M. Fontal			12.5
El Pardo	30TVL2829	1200	6-7-89				1	RB		G. Mercet			12.3
El Pardo			18-2-28				1	RB		G. Mercet			
El Pardo	30TVL2526	1200	22-7-89				1	RB		A. M. Garrido			12.1
El Pardo	30TVL2526	1200	7-8-90				1	RB		A. M. Garrido			12.1
El Pardo	30TVL2526	1200	28-8-90				1	RB		A. M. Garrido			12.1
El Pardo	30TVK5764	620	17-4-90				1	RB		A. M. Garrido			1
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	22-7-89				15	RB		J. L. Nieves			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	5-8-89				29	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	7-8-90				3	RB		A. M. Garrido			12.5
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	28-8-90				2	RB		A. M. Garrido			12.5
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(20-31)-5-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88				4	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(13-24)-6-88				5	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(24-6)/(3-7)-88				8	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88				3	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(14-25)-7-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88				2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89				17	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(16-22)-6-89				10	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(22-30)-6-89				5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(30-6)/(6-7)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89				9	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				27	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89				14	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				13	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1

LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1	5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(11-18)-8-89				4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(18-25)-8-89			3	7	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(25-31)-8-89			1	9	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			5	4	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(7-14)-9-89				5	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-9-89			1	3	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-9)/(4-10)-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-10-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-22)-4-90				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(15-22)-5-90				2	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
<i>Pachyneuron grande</i> Thomson, 1878													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
<i>Pachyneuron muscarum</i> (Linnaeus, 1758)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-6-91					TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-7-91				2	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(9-17)-7-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(17-24)-7-91					TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-7)/(1-8)-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-8-91			1		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(8-17)-9-91			2		TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(1-9)-10-91				1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(6-14)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(28-7)/(4-8)-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(1-7)-9-89			1		TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89				1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.		1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
<i>Pachyneuron softianum</i> (Hartig, 1838)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Chamartin			26-4-25			1				G. Mercet			
El Paudar	30TVL2526	1200	7-8-90				1	RB		A. M. Garrido			12.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-13)-6-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(1-10)-9-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-9)/(6-10)-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
<i>Pachyneuron sp. ind.</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Escorial			26-7-06			1				Col. Cabrera			
El Pardo			15-8-06			1				Col. Cabrera			
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(10-21)-8-88				2	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(21-30)-8-88				1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
<i>Euneura Walker, 1844</i>													
<i>Euneura soppalis</i> (Walker, 1840)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-7-89				1	M.CAPT	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
<i>Sedma Boucek, 1991</i>													
<i>Sedma aligar</i> Boucek, 1991													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	Nº M	Nº H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(14-21)-9-89				2	M.CAPT	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
COL0TRECHININAE													

Colotrechnus Thomson, 1878													
<i>Colotrechnus subcoeruleus</i> Thomson, 1878													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(3-14)-7-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
<i>Colotrechnus viridis</i> (Masi, 1921)													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
Canencia	30TVL3828	1200	5-8-89			1	1	RB	M.TRP	A. M. Garrido			12.8
El Poreal	30TVK5862	580	7-5-91			1	1	RB	RB	J. L. Nieves			10.2
El Poreal	30TVK5862	580	17-10-91			1	1	RB	RB	J. L. Nieves			10.2
<i>Género sp. ind. 1</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(9-11)-7-91			1	1	TB	M.TRP	A. M. Garrido			12.2, 13.1
<i>Género sp. ind. 2</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo	30TVL1412	1500	(11-13)-7-91			1	1	TB	M.TRP	A. M. Garrido			12.2, 13.1
<i>Género sp. ind. 3</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	25-10-88			3	2	RB	M.TRP	J. L. Nieves			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-23)-2-92			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
Pto. Canencia	30TVL3424	1800	6-10-88			1	1	RB	TM	J. L. Nieves			12.5
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-88			1	1	TM	TMB	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(9-16)-6-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(21-28)-7-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	(4-11)-8-89			1	1	TM	TMNA	Nieves y Rey			12.2, 13.1
El Ventorrillo2	30TVL1412	1500	11-7-91		21 H.	1	1	TM	TMNI	A. M. Garrido			12.2, 13.1
<i>Género sp. ind. 4</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	14-7-91		21 H.	1	1	TM	M.TRP	A. M. Garrido			12.2, 13.1
<i>Género sp. ind. 5</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(1-8)-2-92			1	1	TM	M.TRP	Nieves y Rey			10.4
<i>Género sp. ind. 6</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Pardo	30TVK3686	720	(24-5)/(1-6)-91			1	1	TM	M.TRP	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(24-6)/(1-7)-91			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
El Pardo	30TVK3686	720	(16-24)-3-92			1	1	TM	TMNI	Nieves y Rey			10.4
<i>Género sp. ind. 7</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(20-31)-5-88			1	1	TM	M.TRP	Nieves y Rey			12.2, 13.1
<i>Género sp. ind. 8</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(20-31)-5-88			1	1	TM	M.TRP	Nieves y Rey			12.2, 13.1
<i>Género sp. ind. 9</i>													
LOCALIDAD	CUTM	ALT.	FECHA	EMER.	H.REC.	N° M	N° H	M.CAPT	M.TRP	LEG	HOSP	PLANTHOSP	COM.VEG.
El Ventorrillo1	30TVL1412	1500	(25-7)/(9-8)-89			1	1	TM	M.TRP	Nieves y Rey			12.2, 13.1

