

Macrolepidópteros de las comarcas de Cartagena y del Mar Menor (Murcia, SE España) (Insecta: Lepidoptera)

Carmelo Abad-Luna¹ & Aquilino Albaladejo-García²

¹ Alameda San Antón, 29, 2ºB. E-30205 Cartagena (Murcia, ESPAÑA). e-mail: carabaluna@gmail.com
<https://orcid.org/0009-0008-1242-5184>

² c/ Fernando Sánchez Agüera, 13. E-30120 El Palmar (Murcia, ESPAÑA). e-mail: albalatec@gmail.com
<https://orcid.org/0009-0000-1762-8791>

Resumen: Se estudia la fauna de macrolepidópteros de las comarcas de Cartagena y del Mar Menor (Murcia, SE España), compuesta por 375 especies pertenecientes a 19 familias. Se presentan todos los datos de distribución obtenidos en los muestreos realizados entre los años 1991 y 2024 principalmente. Se compara la fauna encontrada en esta área con la del resto de la provincia de Murcia y con el total de la Península Ibérica. Se presenta también un análisis biogeográfico de las especies encontradas, así como unos breves comentarios sobre algunas especies interesantes que resultaron nuevas para la provincia durante este estudio.

Palabras clave: Lepidoptera, distribución, comarcas de Cartagena y del Mar Menor, Murcia, España.

Abstract: *Macrolepidoptera of the regions of Cartagena and Mar Menor (Murcia, SE Spain) (Insecta: Lepidoptera).* The fauna of Macrolepidoptera of the regions of Cartagena and Mar Menor (Murcia, SE Spain), composed of 375 species belonging to 19 families, is studied. All the distribution data obtained mainly in the samplings carried out between 1991 and 2024 are presented. The fauna found in this area is compared with that of the rest of the province of Murcia and that of the Iberian Peninsula. A biogeographic analysis of the species found is also presented, as well as some brief comments on some interesting species that were new to the province during this study.

Key words: Lepidoptera, distribución, region of Campo de Cartagena-Mar Menor, Murcia, España.

Recibido: 2 de febrero de 2025

Aceptado: 8 de febrero de 2025

Publicado on-line: 9 de marzo de 2025

Introducción

El objetivo principal de este trabajo es dar a conocer las aportaciones de los autores sobre la distribución de las especies encontradas en las comarcas de Cartagena y del Mar Menor (Murcia, sureste de España), ya anteriormente descritas por Romero Díaz & Belmonte Serrato (2011), así como la contribución que ello ha supuesto para el censo de macrolepidópteros realizado hasta la fecha en toda la provincia de Murcia (Calle *et al.*, 2000, 2002; Ortiz *et al.*, 2010, 2016). Se incluye también un somero estudio de la vegetación basado en Sánchez Gómez *et al.* (1998) y termotipos de cada zona muestreada, lo que nos ayudará a conocer y comprender mejor el área de distribución de cada taxón y, por tanto, dónde vive, podría vivir y/o dónde se debería encontrar.

A pesar de que el área de estudio es una zona sometida a mucha presión urbanística y agrícola, en este trabajo se han podido censar 375 especies, relacionadas en el Anexo I. Se compara la fauna encontrada en ésta área con la del conjunto de la Región de Murcia y también con la del resto de España. Se presenta el análisis biogeográfico de las especies encontradas, así como unos breves comentarios sobre algunas de las especies consideradas más interesantes.

Descripción del área de estudio

Las comarcas de Cartagena y del Mar Menor son un paraje situado en el sector suroriental de la Región de Murcia, con una gran pobreza hidrográfica en superficie, relacionada con la escasa elevación de sus relieves, la aridez extrema del clima y la ausencia de cursos de agua propios, que se reducen a unas cuantas ramblas continuamente secas, salvo en los escasos días de lluvia tan característicos de la zona costera del sureste de la Península Ibérica. Su extensa planicie está limitada al norte por la alineación prelitoral murciana (Sierras de Carrascoy, del Puerto, de la Cresta del Gallo, etc.) y al sur por la cadena montañosa del litoral cartagenero que corre paralela al mar y que forma una costa accidentada en la que se suceden numerosas entalladuras, calas, cabos y escolleras. Esta llanura queda limitada al oeste por la comarca del Bajo Guadalentín y termina por el este en la extensa albufera cerrada al mar por la restinga de La Manga del Mar Menor. Las dos comarcas muestreadas están formadas por los municipios de Cartagena, Fuente Álamo, Torre Pacheco, San Javier, La Unión, San Pedro del Pinatar y Los Alcázares. Abarca una superficie de 1.163,2 km² y predomina una vegetación adaptada al clima seco.

En el relieve de la comarca es preciso diferenciar principalmente tres sectores:

- **Sierra Prelitoral:** el pie de monte de la Sierra de Carrascoy (1.062 m en su parte más alta), está formado por pequeñas elevaciones (entre 200 y 500 m de altitud), constituidas por estratos inclinados al pie de la sierra y formados por margas continentales del Plioceno y, sobre ellos, una costra caliza que los corta a bisel.
- **La Llanura:** esta amplia extensión desciende casi imperceptiblemente desde el oeste hacia el Mar Menor. Está recubierta en toda su extensión por materiales cuaternarios con muy escasas elevaciones y un micro-relieve protagonizado por los cauces de las ramblas que se han ido originando a lo largo de épocas más lluviosas. Sobre el basamento bético se han acumulado ingentes cantidades de depósitos en el transcurso de las eras Terciaria y Cuaternaria, con sedimentos muy dispares.
- **Sierras Litorales:** son la continuación más meridional de la unidad bética de la Sierra de Almenara, destacando entre otros el monte de Peñas Blancas (625 m) y la Sierra de la Muela (545 m). Las siguen elevaciones de menor envergadura, formadas por capas dolomíticas todas ellas, hasta acabar sumergidas en el mar a la altura de Cabo de Palos. Esta cordillera costera está muy afectada por fallas y cabalgamientos, configurando una costa irregular de múltiples escotaduras, cabos y puntas que se adentran en el mar Mediterráneo.

El área de estudio es una zona muy presionada urbanísticamente debido a su tradición turística costera y por su actividad agrícola, como lo es todo el campo llano de Cartagena; no obstante, se pueden encontrar espacios naturales que aún mantienen algún tipo de protección medioambiental (Tabla I).

ESPACIO PROTEGIDO	FIGURA DE PROTECCIÓN	MUNICIPIOS
Carrascoy y El Valle	Parque Regional	Fuente Álamo
Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila	Parque Regional	Cartagena y La Unión
Salinas y arenales de San Pedro	Parque Regional	San Pedro del Pinatar
Cabezo Gordo	Paisaje Protegido	Torre Pacheco
Espacios abiertos e islas del Mar Menor	Paisaje Protegido	Cartagena, Los Alcázares y San Javier
Sierra de la Muela y Cabo Tiñoso	Espacio Natural	Cartagena

Tabla I. - Espacios naturales protegidos en las comarcas de Cartagena y del Mar Menor.

Vegetación

La vegetación de la zona, típica de matorral mediterráneo, está formada principalmente por arbustos y árboles de hoja dura, pequeña y resistente, y con frecuencia espinosos, tendentes a evitar la evaporación de la escasa humedad. En las zonas costeras de dunas y saladares, se encuentra la vegetación más halófila, propia de estos ambientes salinos.

Bioclimatología

Los pisos bioclimáticos reconocidos en las comarcas de Cartagena y del Mar Menor, son:

- Piso termomediterráneo inferior: se presenta en cotas bajas desde el nivel del mar hasta cerca de los 200 m de altitud, en el cual las heladas son improbables, hecho que ha permitido la supervivencia de especies vegetales de origen paleotropical muy sensibles al frío, tales como los iberoafricanismos *Maytenus senegalensis europaea* (Boiss.) (espinos cambrón) y *Periploca angustifolia* (Laville) (cornical). Se presenta en la franja litoral de forma continua, pudiendo penetrar hacia algunos puntos aislados del interior, sobre todo en solanas muy caldeadas.
- Piso termomediterráneo superior: puede alcanzar hasta los 500 m de altitud, donde pueden darse heladas débiles durante los meses de diciembre a febrero. Aunque desaparecen los elementos florísticos anteriormente mencionados, son frecuentes otros considerados como termófilos, tal es el caso de *Chamaerops humilis* (Linnaeus) (palmito), más frecuente en la costa, *Asparagus albus* (Linnaeus), *Aristida adscensionis* L. ssp. *coerulescens* (Desf.), o *Arisarum simorrhinum* (Durieu). Además, presentan claramente su óptima adaptación a algunas especies cultivadas o ligadas a cultivos, como diversos cítricos, *Citrus* sp. u *Oxalis pes-caprae* (Linnaeus) (vinagrillo).

La incidencia de la bonanza climatológica en la zona da lugar a que durante la época invernal, bastantes especies de macrolepidópteros no interrumpen su vuelo durante los días más fríos y se puedan encontrar ejemplares a lo largo de todo el año.

Material y métodos

Los datos proceden principalmente de los muestreos no sistemáticos (alrededor de 600) realizados por los autores, principalmente desde el año 1991 hasta fechas recientes, detallando en cada especie la fecha y localidad donde se han encontrado, cantidad de ejemplares y también una referencia a la cuadrícula UTM de 10x10 Km. Se completan, en menor porcentaje, con las reseñas extraídas de la literatura.

Para la localización de las especies nocturnas se ha utilizado una trampa de luz negra y otra de luz actínica, ambas de 20W, que han sido instaladas en diversos emplazamientos de la zona. La particularidad de las trampas permite la liberación de los ejemplares sin daño alguno tras la realización de cada muestreo, por lo que no se habla de capturas propiamente dichas sino, más bien, de observación continuada; tan sólo se han capturado aquellos ejemplares que por su dificultad morfológica no ha sido posible identificar *in situ*. Para las especies diurnas se ha utilizado la manga entomológica, con posterior liberación de los especímenes capturados durante el día.

La ordenación de las especies en sus correspondientes categorías taxonómicas se ha hecho de acuerdo con la nomenclatura propuesta por Vives Moreno (2014). Las categorías utilizadas son familia, subfamilia, especie y, en algunos casos, subespecie. En cuanto a la calificación biogeográfica, se han seguido los criterios de Calle (1982), considerando el tipo atlántico-mediterráneo tanto para las especies que se distribuyen por la Europa atlántica como para las restringidas al Mediterráneo occidental.

El periodo de vuelo reseñado en el Anexo I para cada una de las especies está referido al que realizan en la zona muestreada, que puede ser distinto al que se pueda observar en latitudes más al norte de la península y también a mayores altitudes. En dicho Anexo I se relacionan todas las especies censadas ordenadas alfabéticamente y divididas en dos grupos: Rhopalocera y Heterocera.

Resultados y conclusiones

En la Fig. 1 y en la Tabla II se exponen las diversas zonas de muestreo, con la cuadrícula UTM, la altitud y número de muestreos realizados a lo largo de los años de estudio. En la Tabla III se muestra la representatividad de las familias y especímenes de macrolepidópteros de las comarcas de Cartagena y del Mar Menor, en relación con las localizadas en la Región de Murcia y con el resto de la Península Ibérica y Baleares. En la Tabla IV, el número de especies por cada categoría biogeográfica, así como la proporción de las mismas en relación con el total.

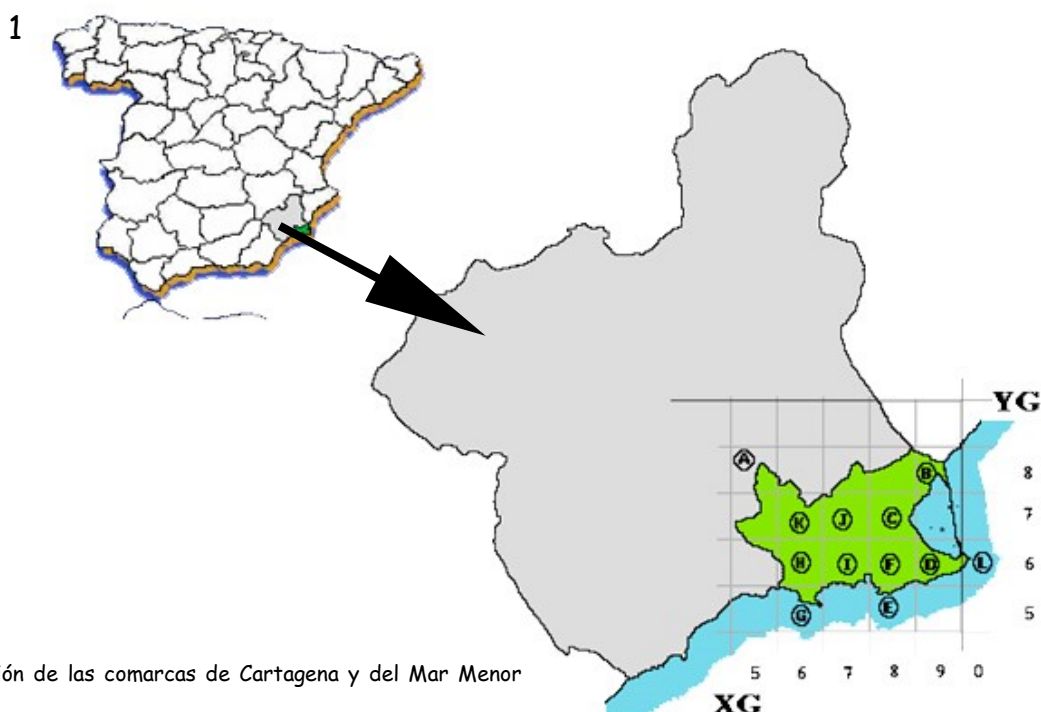


Fig. 1.- Mapa de situación de las comarcas de Cartagena y del Mar Menor (SE Murcia, España).

Código	Localidad	Municipio	Altitud (m)	Cuadrícula UTM (10x10)	Muestreos
A	Sierra de Carrascoy y Rambla de la Murta	Fuente Álamo	520-750	30SXG58	27
B	Salinas y arenales de San Pedro del Pinatar	San Pedro del Pinatar	2-5	30SXG98	7
C	Saladar del Carmolí	Cartagena	2-3	30SXG87	29
D	Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila	Cartagena	5-220	30SXG96	26
E	Escombreras y Sierra de la Fausilla	Cartagena	100-220	30SXG85	7
F	Monte de San Julián, Cabezo Ventura	Cartagena	55-250	30SXG86	46
G	Cabo Tiñoso	Cartagena	125-200	30SXG65	7
H	Monte Peñas Blancas, Monte El Cambrón	Cartagena	245-620	30SXG66	102
I	Monte La Muela, Atalaya y Roldán, Rambla Benipila	Cartagena	15-520	30SXG76	266
J	Monte El Pericón, Rambla del Albuñón	Cartagena	50-260	30SXG77	16
K	Tallante, Rincón de Sumiedo y Rambla del Cañar	Cartagena	125-335	30SXG67	31
L	Cabo de Palos y La Manga del Mar Menor	Cartagena	2-5	30SYG06	37

Tabla II.- Situación de las zonas de muestreo en las comarcas de Cartagena y del Mar Menor.

Familia	Comarcas de Cartagena y del Mar Menor	Región de Murcia	Península Ibérica y Baleares	% Murcia	% Península Ibérica
Cossidae	2	7	9	28,57	22,22
Drepanidae	1	3	20	33,33	5,00
Erebidae	40	84	190	47,62	21,05
Euteliidae	1	1	1	100,00	100,00
Geometridae	111	233	617	47,64	17,99
Hesperiidae	8	20	31	40,00	25,81
Lasiocampidae	6	13	32	46,15	18,75
Limacodidae	1	1	3	100,00	33,33
Lycaenidae	16	34	80	47,06	20,00
Noctuidae	134	283	634	47,35	21,14
Nolidae	6	13	25	46,15	24,00
Notodontidae	3	11	41	27,27	7,32
Nymphalidae	17	49	103	34,69	16,50
Papilionidae	3	3	7	100,00	42,86
Pieridae	10	18	26	55,56	38,46
Saturniidae	1	3	7	33,33	14,29
Sesiidae	1	20	56	5,00	1,79
Sphingidae	7	15	28	46,67	25,00
Zygaenidae	7	15	38	46,67	18,42
Total	375	826	1948	45,40	19,25

Tabla III. - Representatividad de las familias y especímenes de macrolepidópteros de las comarcas de Cartagena y del Mar Menor, en relación con las localizadas en la Región de Murcia y en la Península Ibérica y Baleares.

Corología	Número	Porcentaje
Holárticas	7	1,87%
Paleárticas	12	3,21%
Euroasiáticas	55	14,71%
Asiático-mediterráneas	106	28,34%
Atlanto-mediterráneas	139	37,17%
Tropicales	14	3,74%
Subtropicales	14	3,74%
Etiópicas	4	1,07%
Cosmopolitas	9	2,41%
Endémicas	14	3,74%
Total	374	100,00%

Tabla IV. - Número de especies por cada categoría biogeográfica, así como la proporción de las mismas en relación con el total.

A pesar de las condiciones adversas del clima con respecto a la escasa pluviometría y ausencia de cauces naturales y la enorme presión urbanística y agrícola ejercida en la zona de estudio, están representados casi el 50% de los macrolepidópteros de la Región de Murcia. De las citas aportadas tras este estudio, *Timandra comae* (Schmidt, 1931), *Scopula decolor* (Staudinger, 1898), *Leucania joannisi* (Boursin & Rungs, 1952), *Chiasmia clathrata* (Linnaeus, 1758), *Pandesma robusta* (Walker, 1858) y *Eupithecia orana* (Dietze, 1910) resultaron ser especies nuevas para la provincia de Murcia, al no ser registradas en trabajos previos como los de Calle et al. (2007) u Ortiz et al. (2009b), mientras que la cita de *Polymixis germana* (Rothschild, 1914), además de ser nueva para la Región, es la tercera para el continente europeo, tras las de Cervelló et al. (2005) y Ortiz et al. (2016).

De todos los datos indicados, el de mayor importancia es la primera cita para España y Europa continental del noctuido *Scythocentropus inquinata* (Mabille, 1888), registro publicado por Ortiz et al. (2009a), y sólo conocido hasta entonces del continente africano.

También cabe destacar de las especies censadas, las que se encuentran incluidas en el *Libro Rojo de los Invertebrados de España* (Verdú et al., 2006), que son las siguientes: *Zerynthia rumina* (Linnaeus, 1758), *Danaus plexippus* (Linnaeus, 1758) y *Colotis evagore* (Klug, 1829), entre los Rhopalocera, y *Eremopola orana* (Lucas, 1894) y *Eremopola lenis* (Staudinger, 1892), entre los Heterocera.

Agradecimientos

Queremos agradecer a A.S. Ortiz, J.A. de la Calle y J.J. Guerrero, del Departamento de Zoología y Antropología Física de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia, la ayuda prestada en la identificación de especies complicadas, lo que ha hecho posible la realización de este trabajo.

Bibliografía

- AGENJO, R. 1951. Dos nuevos Cucullinae españoles descubiertos en Burgos. (Lep. Agrot.). *Eos*, **27**(3-4): 409-424, láms. VI-VII.
- CALLE, J. 1982. *Noctuidos españoles*. Boletín del Servicio contra Plagas e Inspección Fitopatológica: 430 pp. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid.
- CALLE, J.A., LENCINA, F. & ORTIZ, A.S. 2002. Contribución al conocimiento faunístico de los macrolepidópteros (Insecta: Lepidoptera) de la Región de Murcia (SE Península Ibérica). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **28**: 135-148.
- CALLE, J.A., LENCINA, F., GONZÁLEZ, F. & ORTIZ, A.S. 2000. *Las mariposas de la Región de Murcia. Macrolepidópteros diurnos y nocturnos*: 396 pp. Nausicaä, Murcia.
- CALLE, J.A., ORTIZ, A.S., LENCINA, F., OCHOTORENA, F., GUERRERO, J.J. & RUBIO, R.M. 2007. Nuevas citas de Geometridae y Noctuidae (Lepidoptera) del Sureste de la Península Ibérica. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **31**(1-2): 177-183.
- CERVELLÓ, A., PALOU, F., YLLA ULLASTRE, J., MACIÀ, R. & FIBIGER, M. 2005. *Polymixis germana* (Rothschild, 1914), a new noctuid species for the European fauna (Lepidoptera; Noctuidae, Xyleninae). *Butlletí de la Societat Catalana de Lepidopterologia*, **96**: 23-26.
- ORTIZ, A.S., CALLE, J.A. & GUERRERO, J.J. 2009a. On the presence of *Scythocentropus inquinata* (Mabille, 1888) (Noctuidae, Xyleninae) on the Iberian Peninsula, a first record for continental Europe. *Nota lepidopterologica*, **32**: 25-26.

ORTIZ, A.S., CALLE, J.A., RUBIO, R.M., GARRE, M. & GUERRERO, J.J. 2009b. Análisis de la fauna de los macrolepidópteros de Murcia (Sureste Península Ibérica). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **33**(1-2): 171-210.

ORTIZ, A.S., CALLE, J.A., RUBIO, R.M., GARRE, M. & GUERRERO, J.J. 2010. Nuevos datos sobre los macrolepidópteros (Lepidoptera) del Sureste de la Península Ibérica. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **34**(1-2): 123-143.

ORTIZ, A.S., GARRE, M., GUERRERO, J.J., RUBIO, R.M. & CALLE, J.A. 2016. Addenda y corrigenda al catálogo sistemático de los Macrolepidópteros de Murcia. *SHILAP Revista de Lepidopterología*, **44**: 681-692.

ROMERO DÍAZ, A. & BELMONTE SERRATO, F. 2011. *El Campo de Cartagena: una visión global*, pp. 17-48. En: HERNÁNDEZ BASTIDA, J.A. (coord.). *Control de la degradación y uso sostenible del suelo. Recorridos por el Campo de Cartagena*. Fundación Instituto Euromediterráneo del Agua (IEA). Murcia, 190 pp.

SÁNCHEZ GÓMEZ, P. 1998. *Flora de Murcia. Claves de identificación e iconografía de plantas vasculares*: 439 pp. DM. Murcia.

VERDÚ, J.R. & GALANTE, E. 2006. *Libro Rojo de los Invertebrados de España*: 411 pp. Dirección General para la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.

VIVES MORENO, A. 2014. *Catálogo sistemático y sinonímico de los lepidoptera de la Península Ibérica, de Ceuta, de Melilla y de las Islas Azores, Baleares, Madeira y Salvajes*: 1184 pp. Suplemento de *SHILAP Revista de Lepidopterología*.

ANEXO I. - Relación de especies.

MACRORHOPALOCERA

FAMILIA PAPILIONIDAE

Subfamilia Parnassiinae

Zerynthia rumina ornatior (Blachier, 1905)

Envergadura alar: ♂♂ de 44 a 47 mm. ♀♀ de 46 a 50 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (II-V).

Localidad y fecha: **(F)** (09-II-2010, 2 ex.) (22-II-2011, 6 ex.) **(I)** (02-III-1989, 10 ex.) (17-III-1991, 8 ex.) (07-IV-1991, 6 ex.) (07-II-1992, 9 ex.) (24-I-1998, 5 ex.) (25-I-1998, 6 ex.) (25-II-2000, 22 ex.) (09-III-2000, 9 ex.) (13-IV-2000, 5 ex.) (07-II-2001, 14 ex.) (03-III-2003, 16 ex.) (02-III-2004, 4 ex.) (20-III-2023, 8 ex.).

Subfamilia Papilioninae

Iphiclides podalirius feisthamelii (Duponchel, 1832)

Envergadura alar: ♂♂ de 65 a 70 mm. ♀♀ de 70 a 80 mm.

Elemento euroasiático. Trivoltina (III-V, VI-VII, VIII-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 4 ex.) (14-VI-1997, 4 ex.) (12-IV-1998, 4 ex.) **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(H)** (25-IV-1998, 1 ex.) **(I)** (28-VIII-1988, 1 ex.) (08-IX-1988, 1 ex.) (24-III-1991, 4 ex.) (15-VIII-1989, 2 ex.) (30-IV-1991, 2 ex.) (02-III-1994, 1 ex.) (06-IV-1997, 1 ex.) (02-XI-1997, 1 ex.) (01-III-1998, 1 ex.) (07-III-1998, 2 ex.) (22-III-1998, 1 ex.) (05-IV-1998, 1 ex.) (17-III-2002, 2 ex.) (11-IV-2003, 1 ex.).

Papilio machaon hispanicus (Eller, 1936)

Envergadura alar: ♂♂ de 55 a 65 mm. ♀♀ de 60 a 80 mm.

Elemento euroasiático. Trivoltina (II-V, VI-VIII, IX-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (01-VI-1997, 4 ex.) (11-III-2000, 1 ex.) **(B)** (21-III-2002, 1 ex.) **(C)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(D)** (27-IV-1997, 1 ex.) (15-IV-2001, 1 ex.) (23-III-2002, 1 ex.) (19-V-2002, 1 ex.) (09-VI-2002, 1 ex.) (11-VI-2004, 1 ex.) **(E)** (08-IV-2009, 1 ex.) **(F)** (19-X-2002, 1 ex.) (18-IV-2003, 2 ex.) (20-III-2004, 4 ex.) (31-III-2004, 2 ex.) (13-IV-2004, 2 ex.) (18-V-2004, 4 ex.) (15-III-2009, 3 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 1 ex.) **(H)** (22-IV-2001, 2 ex.) (20-III-2002, 2 ex.) (05-IV-2002, 4 ex.) (22-V-2002, 2 ex.) (29-V-2002, 2 ex.) (29-III-2003, 4 ex.) (06-IV-2003, 2 ex.) (05-V-2009, 2 ex.) (28-III-2010, 4 ex.) **(I)** (08-II-1987, 4 ex.) (12-III-1987, 12 ex.) (13-VII-1988, 4 ex.) (06-VII-1988, 1 ex.) (19-III-1991, 4 ex.) (23-II-1997, 2 ex.) (06-IV-1997, 2 ex.) (25-V-1997, 2 ex.) (02-XI-1997, 1 ex.) (07-III-1998, 7 ex.) (30-V-1998, 4 ex.) (09-III-2000, 8 ex.) (13-IV-2000, 5 ex.) (19-V-2000, 6 ex.) (26-VI-2000, 7 ex.) (11-V-2001, 3 ex.) (20-III-2023, 1 ex.) (21-X-2023, 2 ex.) (12-XI-2024, 1 ex.) **(J)** (26-V-2001, 1 ex.) (24-V-2003, 1 ex.) **(K)** (12-VI-1991, 4 ex.) (12-II-1992, 3 ex.) (26-V-2000, 1 ex.) **(L)** (09-VI-2003, 1 ex.) (26-VII-2004, 1 ex.) (19-IX-2024, 1 ex.).

FAMILIA HESPERIIDAE

Subfamilia Pyrginae

Carcharodus alceae (Esper, 1780) / *Carcharodus tripolina* (Verity, 1925)

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 30 mm. ♀♀ de 27 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (II-VI, VIII-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 11 ex.) (17-V-1997, 13 ex.) (01-VI-1997, 7 ex.) (14-VI-1997, 4 ex.) (12-IV-1998, 8 ex.) (11-III-2000, 4 ex.) (31-III-2000, 5 ex.) (31-III-2001, 3 ex.) **(B)** (09-VI-1997, 4 ex.) (15-IV-2001, 1 ex.) (19-V-2002, 8 ex.) (09-VI-2002, 3 ex.) (22-VI-2004, 1 ex.) **(F)** (19-X-2002, 3 ex.) (18-V-2004, 1 ex.) (08-VI-2010, 1 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 4 ex.) **(H)** (09-XI-1997, 1 ex.) (14-III-1998, 1 ex.) (22-III-1998, 1 ex.) (25-IV-1998, 5 ex.) (17-V-1998, 3 ex.) (10-II-2001, 1 ex.) (01-VI-2001, 3 ex.) (06-VI-2001, 4 ex.) (22-V-2002, 6 ex.) (29-V-2002, 2 ex.) (03-VI-2002, 2 ex.) (13-X-2002, 1 ex.) (06-IV-2003, 6 ex.) (11-IV-2003, 3 ex.) (21-XI-2003, 1 ex.) (28-III-2010, 2 ex.) **(I)** (10-IV-1988, 3 ex.) (22-IV-1988, 2 ex.) (23-II-1997, 1 ex.) (12-IV-1997, 3 ex.) (01-V-1997, 7 ex.) (03-V-1997, 8 ex.) (07-VI-1997, 4 ex.) (09-XI-1997, 1 ex.) (01-III-1998, 1 ex.) (07-III-1998, 1 ex.) (05-IV-1998, 3 ex.) (23-V-1998, 4 ex.) (06-V-2000, 4 ex.) (19-V-2000, 3 ex.) (05-X-2000, 2 ex.) (22-IV-2001, 3 ex.) (06-V-2001, 2 ex.) (11-V-2001, 2 ex.) (10-VI-2001, 2 ex.) (02-V-2002, 1 ex.) (13-VI-2003, 1 ex.) (24-V-2004, 2 ex.) (28-V-2004, 2 ex.) (16-IV-2019, 1 ex.) (12-XI-2024, 1 ex.) (12-XI-2024, 1 ex.) **(J)** (09-V-1998, 4 ex.) (24-IV-2000, 3 ex.) (26-V-2001, 4 ex.) **(K)** (12-VI-1991, 2 ex.) (26-V-2000, 4 ex.) **(L)** (26-VII-2004, 1 ex.)

***Carcharodus baeticus* (Rambur, 1839)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 30 mm. ♀♀ de 30 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: **(A)** (17-V-1997, 3 ex.) (01-VI-1997, 2 ex.) **(B)** (15-IV-2001, 1 ex.) **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(G)** (01-VI-2010, 7 ex.) (08-VI-2010, 2 ex.) **(H)** (11-V-2001, 3 ex.) (01-VI-2001, 2 ex.) (10-VI-2001, 1 ex.) **(I)** (10-IV-1988, 1 ex.) (22-IV-1988, 1 ex.) (19-V-2000, 5 ex.) (22-IV-2001, 3 ex.) (06-V-2001, 2 ex.) (06-VI-2001, 2 ex.) **(J)** (26-V-2001, 1 ex.) **(K)** (12-VI-1991, 3 ex.) (26-V-2000, 2 ex.).

***Carcharodus lavatherae internirufus* (Rothschild, 1914)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 32 mm. ♀♀ de 30 a 34 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (V-VI).

Localidad y fecha: **(B)** (19-V-2002, 5 ex.) (09-VI-2002, 2 ex.) (18-V-2008, 2 ex.) **(F)** (19-V-2002, 1 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 2 ex.) **(H)** (29-V-2002, 2 ex.) (03-VI-2002, 2 ex.) (29-V-2002, ex.) (03-VI-2002, 1 ex.) **(I)** (20-V-1987, 3 ex.) (10-V-1989, 3 ex.) (25-V-1997, 2 ex.) (19-V-2000, 3 ex.) (13-VI-2003, 1 ex.) (24-V-2004, 2 ex.) (02-VI-2004, 2 ex.) **(J)** (09-V-1998, 1 ex.) (24-IV-2000, 1 ex.) (24-V-2003, 1 ex.) (07-V-2004, 1 ex.) **(K)** (12-VI-1991, 1 ex.) (26-V-2000, 1 ex.) **(L)** (09-VI-2003, 1 ex.) (10-V-2003, 1 ex.).

***Erynnis tages cervantes* (Graslin, 1836)**

Envergadura alar: ♂♂ de 24 a 26 mm. ♀♀ de 26 a 28 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (IV-VI, IX).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 5 ex.) (12-IV-1998, 4 ex.) **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

***Muschampia proto* (Ochsenheimer, 1816)**

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 32 mm. ♀♀ de 28 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-VI, VII-VIII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 5 ex.) (01-VI-1997, 8 ex.) (12-IV-1998, 4 ex.) **(B)** (19-V-2002, 1 ex.) **(F)** (18-V-2004, 1 ex.) **(H)** (17-V-1998, 2 ex.) (30-V-1998, 1 ex.) (06-V-2001, 2 ex.) (13-V-2002, 2 ex.) (13-X-2002, 1 ex.) (05-V-2009, 2 ex.) **(I)** (05-IV-1987, 1 ex.) (05-VI-1987, 1 ex.) (07-VIII-1987, 1 ex.) (16-X-1987, 1 ex.) (26-V-1991, 1 ex.) (25-V-1997, 1 ex.) (19-V-2000, 1 ex.) (11-V-2001, 1 ex.) (10-VI-2001, 1 ex.) (25-IV-2002, 1 ex.) (29-V-2003, 1 ex.) (14-V-2004, 1 ex.) (19-IV-2008, 1 ex.).

***Spialia sertorius* (Hoffmannsegg, 1804)**

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 25 mm. ♀♀ de 22 a 26 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-V, VII-VIII).

Localidad y fecha: **(A)** (12-IV-1998, 4 ex.) **(F)** (13-IV-2004, 1 ex.) **(H)** (30-V-1998, 3 ex.) (06-V-2001, 1 ex.) **(I)** (02-IV-1987, 1 ex.) (30-IV-1988, 2 ex.) (05-IV-1998, 3 ex.) (25-IV-1998, 1 ex.) (17-V-1998, 1 ex.) (23-V-1998, 1 ex.) **(J)** (24-V-2003, 1 ex.).

Subfamilia Hesperinae

***Gegenes nostradamus* (Fabricius, 1793)**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 31 mm. ♀♀ de 30 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (VII-VIII).

Localidad y fecha: **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(I)** (02-VIII-1987, 1 ex.) (08-IX-1987, 1 ex.) (06-X-1987, 1 ex.) (20-IV-1988, 1 ex.) (30-V-1988, 1 ex.) **(L)** (05-VIII-2004, 1 ex.).

***Thymelicus acteon* (Rottemburg, 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 26 mm. ♀♀ de 27 a 28 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 16 ex.) (01-VI-1997, 9 ex.) (14-VI-1997, 4 ex.) **(C)** (30-IV-2008, 1 ex.) **(D)** (15-IV-2001, 1 ex.) (19-V-2002, 5 ex.) (09-VI-2002, 13 ex.) **(E)** (15-V-2007, 5 ex.) **(F)** (13-IV-2004, 1 ex.) (18-V-2004, 23 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 7 ex.) (08-VI-2010, 9 ex.) **(H)** (30-IV-1991, 2 ex.) (05-IV-1998, 2 ex.) (25-IV-1998, 8 ex.) (30-V-1998, 11 ex.) (06-V-2000, 9 ex.) (11-V-2001, 7 ex.) (22-IV-2001, 3 ex.) (22-V-2002, 9 ex.) (29-V-2002, 10 ex.) (28-IV-2003, 4 ex.) (20-IV-2004, 3 ex.) (28-V-2004, 8 ex.) (04-VI-2004, 8 ex.) (21-IV-2009, 3 ex.) (12-V-2009, 11 ex.) **(I)** (03-IV-1988, 4 ex.) (26-V-1991, 14 ex.) (12-IV-1997, 9 ex.) (01-V-1997, 13 ex.) (03-V-1997, 12 ex.) (25-V-1997, 18 ex.) (17-V-1998, 15 ex.) (13-IV-2000, 11 ex.) (19-V-2000, 22 ex.) (15-V-2001, 17 ex.) (06-VI-2001, 9 ex.) (10-VI-2001, 11 ex.) (25-IV-2002, 8 ex.) (02-V-2002, 12 ex.) (29-V-2003, 15 ex.) (13-VI-2003, 7 ex.) (14-V-2004, 6 ex.) (24-V-2004, 6 ex.) (02-VI-2004, 4 ex.) (19-IV-2008, 4 ex.) **(J)** (09-V-1998, 3 ex.) (17-V-1998, 19 ex.) (24-IV-2000, 8 ex.) (26-V-2001, 11 ex.) (24-V-2003, 4 ex.) (07-V-2004, 1 ex.) **(K)** (12-V-1991, 8 ex.) (18-V-1991, 11 ex.) (23-IV-2008, 6 ex.) (26-V-2000, 9 ex.) **(L)** (09-VI-2003, 1 ex.) (10-V-2003, 1 ex.).

FAMILIA PIERIDAE

Subfamilia Coliadinae

***Colias alfacariensis* (Ribbe, 1905)**

Envergadura alar: ♂♂ de 40 a 44 mm. ♀♀ de 43 a 45 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-VI, VIII-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 4 ex.) (14-VI-1997, 12 ex.) (12-VII-1997, 5 ex.) **(I)** (16-II-1997, 1 ex.) (11-VII-2009, 1 ex.).

***Colias croceus* (Fourcroy, 1785)**

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 40 mm. ♀♀ de 42 a 50 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 10 ex.) (17-V-1997, 8 ex.) (01-VI-1997, 8 ex.) (14-VI-1997, 12 ex.) (12-VII-1997, 6 ex.) (12-IV-1998, 11 ex.) (11-III-2000, 3 ex.) (31-III-2000, 4 ex.) (31-III-2001, 5 ex.) **(B)** y **(C)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(D)** (27-IV-1997, 5 ex.) (09-VI-1997, 5 ex.) (15-IV-2001, 4 ex.) (23-III-2002, 13 ex.) (19-V-2002, 6 ex.) (09-VI-2002, 7 ex.) (11-VI-2004, 6 ex.) **(E)**

(08-IV-2009, 6 ex.) (09-II-2010, 2 ex.) (F) (20-III-2004, 2 ex.) (31-III-2004, 2 ex.) (13-IV-2004, 1 ex.) (18-V-2004, 3 ex.) (31-V-2004, 2 ex.) (15-III-2009, 1 ex.) (H) (05-V-2009, 4 ex.) (28-III-2010, 6 ex.) (I) (03-IV-1978, 8 ex.) (14-V-1980, 5 ex.) (07-V-1987, 7 ex.) (23-IV-1988, 6 ex.) (30-IV-1988, 9 ex.) (18-IV-1990, 4 ex.) (26-V-1991, 12 ex.) (06-IV-1997, 4 ex.) (25-V-1997, 7 ex.) (02-XI-1997, 2 ex.) (25-II-2000, 3 ex.) (13-IV-2000, 7 ex.) (19-V-2000, 11 ex.) (10-VI-2001, 5 ex.) (09-XI-2001, 5 ex.) (31-XI-2001, 2 ex.) (17-IV-2002, 6 ex.) (02-III-2004, 3 ex.) (14-V-2004, 7 ex.) (12-XI-2024, 1 ex.) (J) (09-V-1998, 9 ex.) (24-IV-2000, 4 ex.) (26-V-2001, 6 ex.) (09-VI-2003, 5 ex.) (K) (18-V-1991, 1 ex.) (12-II-1992, 2 ex.) (L) (27-VIII-2000, 4 ex.) (22-VII-2004, 2 ex.) (28-IV-2009, 1 ex.).

Subfamilia Pierinae

Colotis (Colotis) evagore (Klug, 1829)

Envergadura alar: ♂♂ de 29 a 32 mm. ♀♀ de 32 a 36 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (VIII-XI).

Localidad y fecha: (A) (04-X-1997, 3 ex.) (F) (10-XI-2004, 1 ex.) (31-X-2013, 2 ex.) (I) (25-X-1998, 4 ex.) (08-XI-1999, 4 ex.) (21-X-2001, 5 ex.) (25-X-2001, 12 ex.) (31-XI-2001, 2 ex.).

Euchloe (Euchloe) belemia (Esper, 1800)

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 40 mm. ♀♀ de 40 a 44 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (I-III, IV-V).

Localidad y fecha: (A) (10-V-1997, 12 ex.) (31-III-2001, 4 ex.) (D) (27-IV-1997, 4 ex.) (F) (18-IV-2003, 1 ex.) (20-III-2004, 1 ex.) (13-IV-2004, 1 ex.) (H) (10-IV-1999, 4 ex.) (08-V-1999, 1 ex.) (03-II-2001, 6 ex.) (11-IV-2003, 8 ex.) (I) (07-IV-1991, 2 ex.) (30-IV-1991, 4 ex.) (01-II-1997, 3 ex.) (16-II-1997, 8 ex.) (23-II-1997, 2 ex.) (06-I-1998, 2 ex.) (11-I-1998, 1 ex.) (17-I-1998, 1 ex.) (22-IV-2001, 3 ex.) (20-III-2002, 7 ex.) (05-IV-2002, 5 ex.) (17-IV-2002, 3 ex.) (22-V-2002, 6 ex.) (29-V-2002, 6 ex.) (06-IV-2003, 3 ex.) (L) Cita bibliográfica: Calle et al. (2000).

Euchloe (Euchloe) crameri occidentalis (Verity, 1908)

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 40 mm. ♀♀ de 40 a 48 mm.

Elemento holártico. Bivoltina (II-IV, VI-VII).

Localidad y fecha: (A) (31-III-2000, 4 ex.) (31-III-2001, 8 ex.) (C) (H) y (J) Cita bibliográfica: Calle et al. (2000) (D) (15-IV-2001, 1 ex.) (F) (13-IV-2004, 3 ex.) (I) (10-III-1989, 3 ex.) (02-III-1991, 7 ex.) (19-III-1991, 9 ex.) (27-III-1991, 5 ex.) (07-IV-1991, 9 ex.) (10-IV-1999, 5 ex.) (13-IV-2000, 2 ex.) (03-II-2001, 6 ex.) (26-II-2001, 5 ex.) (22-IV-2001, 6 ex.) (05-IV-2002, 6 ex.) (17-IV-2002, 6 ex.) (22-V-2002, 6 ex.) (06-IV-2003, 7 ex.) (J) (05-V-2009, 1 ex.) (28-III-2010, 1 ex.).

Gonepteryx cleopatra (Linnaeus, 1767)

Envergadura alar: ♂♂ de 50 a 58 mm. ♀♀ de 60 a 68 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (II-V, VI-VII).

Localidad y fecha: (A) (04-VI-1991, 2 ex.) (F) (H) y (I) Cita bibliográfica: Calle et al. (2000) (K) (12-II-1992, 3 ex.).

Pieris brassicae (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 54 a 58 mm. ♀♀ de 58 a 61 mm.

Elemento euroasiático. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fechas: (A) (10-V-1997, 15 ex.) (01-VI-1997, 7 ex.) (04-X-1997, 11 ex.) (12-IV-1998, 7 ex.) (11-III-2000, 5 ex.) (31-III-2000, 7 ex.) (B) (21-III-2002, 4 ex.) (D) (27-IV-1997, 14 ex.) (15-IV-2001, 7 ex.) (E) (08-IV-2009, 1 ex.) (24-II-2011, 2 ex.) (F) (30-VIII-2002, 4 ex.) (19-X-2002, 5

ex.) (18-IV-2003, 6 ex.) (13-IV-2004, 5 ex.) (15-III-2009, 5 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 1 ex.) **(H)** (15-XI-1997, 2 ex.) (28-XII-1997, 2 ex.) (14-III-1998, 5 ex.) (22-III-1998, 14 ex.) (28-III-1998, 8 ex.) (03-II-2001, 8 ex.) (10-II-2001, 4 ex.) (01-VI-2001, 15 ex.) (13-X-2002, 4 ex.) **(I)** (03-III-1987, 8 ex.) (11-II-1988, 9 ex.) (17-II-1988, 9 ex.) (28-II-1988, 6 ex.) (05-II-1992, 11 ex.) (01-II-1997, 4 ex.) (06-IV-1997, 18 ex.) (02-XI-1997, 4 ex.) (09-XI-1997, 4 ex.) (06-I-1998, 2 ex.) (11-I-1998, 3 ex.) (17-I-1998, 3 ex.) (24-I-1998, 5 ex.) (25-I-1998, 5 ex.) (07-III-1998, 13 ex.) (25-II-2000, 10 ex.) (09-III-2000, 8 ex.) (13-IV-2000, 14 ex.) (21-XI-2000, 4 ex.) (24-XI-2000, 4 ex.) (07-II-2001, 4 ex.) (09-XI-2001, 2 ex.) (17-IV-2002, 4 ex.) (25-IV-2002, 8 ex.) (12-II-2004, 2 ex.) (20-III-2023, 1 ex.) **(J)** (07-V-2004, 1 ex.) **(K)** (12-II-1992, 4 ex.) (26-V-2001, 4 ex.) **(L)** (04-V-1997, 4 ex.) (28-IV-2009, 4 ex.).

***Pieris rapae* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 45 a 48 mm. ♀♀ de 48 a 55 mm.

Elemento cosmopolita. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 12 ex.) (01-VI-1997, 11 ex.) (17-V-1997, 14 ex.) (14-VI-1997, 13 ex.) (04-X-1997, 4 ex.) (12-IV-1998, 8 ex.) (11-III-2000, 1 ex.) (31-III-2000, 7 ex.) (31-III-2001, 9 ex.) **(B)** (21-III-2002, 2 ex.) **(C)** (26-X-2004, 2 ex.) **(D)** (27-IV-1997, 8 ex.) (09-VI-1997, 3 ex.) (26-VI-2000, 2 ex.) (23-III-2002, 7 ex.) (19-V-2002, 9 ex.) (09-VI-2002, 4 ex.) (22-VI-2004, 9 ex.) **(E)** (08-IV-2009, 6 ex.) (24-II-2011, 1 ex.) **(F)** (19-X-2002, 5 ex.) (18-IV-2003, 7 ex.) (15-III-2009, 9 ex.) (09-II-2010, 2 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 3 ex.) **(H)** (16-II-1997, 4 ex.) (23-II-1997, 3 ex.) (22-IV-2001, 12 ex.) (20-III-2002, 9 ex.) (29-V-2002, 13 ex.) (29-III-2003, 11 ex.) (06-IV-2003, 18 ex.) (06-III-2004, 8 ex.) (28-V-2004, 22 ex.) (04-VI-2004, 5 ex.) (05-V-2009, 8 ex.) **(I)** (26-V-1991, 19 ex.) (07-II-1992, 2 ex.) (06-IV-1997, 14 ex.) (25-V-1997, 12 ex.) (02-XI-1997, 4 ex.) (24-I-1998, 2 ex.) (25-II-2000, 4 ex.) (09-III-2000, 5 ex.) (13-IV-2000, 14 ex.) (19-V-2000, 25 ex.) (22-IV-2001, 19 ex.) (06-V-2001, 17 ex.) (10-VI-2001, 14 ex.) (03-II-2002, 3 ex.) (05-IV-2002, 16 ex.) (17-IV-2002, 21 ex.) (25-IV-2002, 19 ex.) (13-V-2002, 13 ex.) (22-V-2002, 8 ex.) (29-V-2003, 13 ex.) (02-III-2004, 8 ex.) (14-V-2004, 19 ex.) (19-IV-2008, 14 ex.) (21-IV-2009, 11 ex.) (05-V-2009, 16 ex.) **(J)** (09-V-1998, 6 ex.) (24-IV-2000, 5 ex.) (24-V-2003, 8 ex.) (07-V-2004, 12 ex.) **(K)** (12-V-1991, 8 ex.) (12-II-1992, 2 ex.) (12-VI-1991, 15 ex.) **(L)** (04-V-1997, 4 ex.) (09-VI-2003, 2 ex.) (02-VIII-2004, 1 ex.) (13-VIII-2004, 2 ex.) (28-IV-2009, 5 ex.).

***Pontia daplidice* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 42 a 45 mm. ♀♀ de 44 a 48 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Polivoltina (II-X).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 9 ex.) (01-VI-1997, 5 ex.) (12-VII-1997, 2 ex.) (04-X-1997, 3 ex.) (12-IV-1998, 15 ex.) (11-III-2000, 12 ex.) (31-III-2000, 18 ex.) (31-III-2001, 11 ex.) **(B)** y **(C)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(D)** (09-VI-1997, 1 ex.) (15-IV-2001, 8 ex.) (19-V-2002, 1 ex.) **(F)** (18-IV-2003, 6 ex.) (31-III-2004, 6 ex.) (31-V-2004, 4 ex.) (15-III-2009, 8 ex.) **(H)** (15-XI-1997, 2 ex.) (03-I-1998, 1 ex.) (14-III-1998, 7 ex.) (22-III-1998, 8 ex.) (28-III-1998, 7 ex.) (05-IV-1998, 12 ex.) (25-IV-1998, 11 ex.) (17-V-1998, 7 ex.) (25-X-1998, 2 ex.) (10-IV-1999, 11 ex.) (09-II-2000, 4 ex.) (01-VI-2001, 5 ex.) (21-X-2001, 1 ex.) (25-X-2001, 1 ex.) (03-VI-2002, 8 ex.) (13-X-2002, 2 ex.) **(I)** (02-IX-1987, 4 ex.) (02-III-1988, 6 ex.) (12-III-1989, 8 ex.) (07-II-1992, 5 ex.) (06-IV-1997, 9 ex.) (25-V-1997, 13 ex.) (09-XI-1997, 2 ex.) (07-III-1998, 8 ex.) (09-III-2000, 11 ex.) (13-IV-2000, 8 ex.) (19-V-2000, 9 ex.) (25-IV-2002, 14 ex.) (24-IV-2003, 11 ex.) (28-IV-2003, 9 ex.) (29-V-2003, 9 ex.) (11-VII-2009, 2 ex.) (20-III-2023, 3 ex.) **(J)** (24-IV-2000, 6 ex.) (26-V-2001, 5 ex.) (24-V-2003, 2 ex.).

***Zegris (Zegris) eupheme meridionalis* (Lederer, 1852)**

Envergadura alar: ♂♂ de 43 a 46 mm. ♀♀ de 45 a 50 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (III-V).

Localidad y fecha: **(A)** (12-IV-1998, 2 ex.) **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

FAMILIA LYCAENIDAE

Subfamilia Lycaeninae

Lycaena phlaeas lusitanica (Bryk, 1940)

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 27 mm. ♀♀ de 28 a 34 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (II-V, VIII-X).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 4 ex.) (01-VI-1997, 4 ex.) (12-VII-1997, 8 ex.) (31-III-2000, 1 ex.) **(D)** (15-IV-2001, 1 ex.) **(F)** (19-X-2002, 2 ex.) (15-III-2009, 4 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 1 ex.) **(H)** (05-IV-1998, 2 ex.) (25-IV-1998, 2 ex.) (17-V-1998, 4 ex.) (22-IV-2001, 4 ex.) (13-V-2002, 4 ex.) (22-V-2002, 2 ex.) (29-III-2003, 2 ex.) **(I)** (05-VI-1987, 3 ex.) (04-V-1988, 8 ex.) (30-IV-1991, 6 ex.) (26-V-1991, 5 ex.) (09-II-1992, 2 ex.) (06-IV-1997, 8 ex.) (01-V-1997, 14 ex.) (25-V-1997, 7 ex.) (07-VI-1997, 8 ex.) (24-I-1998, 1 ex.) (01-III-1998, 7 ex.) (23-V-1998, 9 ex.) (09-III-2000, 2 ex.) (13-IV-2000, 3 ex.) (19-V-2000, 5 ex.) (26-VI-2000, 4 ex.) (06-VI-2001, 1 ex.) (09-XI-2001, 1 ex.) (25-IV-2002, 5 ex.) (01-VII-2004, 1 ex.) (06-VII-2004, 2 ex.) **(J)** (09-V-1998, 2 ex.) (24-IV-2000, 13 ex.) (24-V-2003, 2 ex.) (07-V-2004, 1 ex.).

Subfamilia Polyommatainae

Aricia cramera subcramera (Manley & Alcard, 1970)

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 25 mm. ♀♀ de 24 a 29 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Bivoltina (II-VI, VII-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (17-V-1997, 4 ex.) (14-VI-1997, 4 ex.) (12-VII-1997, 4 ex.) (12-IV-1998, 4 ex.) (31-III-2001, 1 ex.) **(D)** (09-VI-1997, 5 ex.) **(F)** (31-V-2004, 1 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 2 ex.) **(H)** (22-III-1998, 3 ex.) (28-III-1998, 2 ex.) (05-IV-1998, 4 ex.) (01-VI-2001, 8 ex.) (28-III-2010, 2 ex.) **(I)** (12-V-1987, 1 ex.) (20-IV-1988, 1 ex.) (25-V-1997, 4 ex.) (07-VI-1997, 7 ex.) (01-III-1998, 1 ex.) (01-V-1997, 2 ex.) (23-V-1998, 4 ex.) (06-VI-2001, 6 ex.) (24-V-2004, 4 ex.) (02-VI-2004, 5 ex.) (01-VII-2004, 1 ex.) (06-VII-2004, 1 ex.) **(J)** (24-V-2003, 1 ex.) **(K)** (26-V-2000, 1 ex.) **(L)** (29-VIII-2004, 1 ex.).

Cacyreus marshalli (Butler, 1898)

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 19 mm. ♀♀ de 18 a 20 mm.

Elemento etiópico. Polivoltina (II-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 8 ex.) (11-III-2000, 4 ex.) **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(D)** (19-V-2002, 1 ex.) **(F)** (07-X-2007, 1 ex.) (23-X-2011, 1 ex.) (31-X-2013, 1 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 2 ex.) **(H)** (10-II-2001, 2 ex.) (01-VI-2001, 3 ex.) (25-X-2001, 2 ex.) (03-VI-2002, 2 ex.) (13-X-2002, 2 ex.) **(I)** (06-IV-1997, 3 ex.) (03-V-1997, 8 ex.) (18-X-1997, 2 ex.) (25-X-1997, 1 ex.) (02-XI-1997, 1 ex.) (24-I-1998, 1 ex.) (22-III-1998, 4 ex.) (02-VI-1998, 9 ex.) (18-VI-1998, 11 ex.) (25-II-2000, 2 ex.) (09-III-2000, 2 ex.) (04-IV-2000, 5 ex.) (13-IV-2000, 5 ex.) (19-V-2000, 5 ex.) (06-VI-2001, 3 ex.) (10-VI-2001, 6 ex.) (07-VIII-2001, 4 ex.) (09-XI-2001, 1 ex.) (18-X-2001, 1 ex.) (25-X-2006, 2 ex.) (16-XII-2006, 1 ex.) (19-IV-2008, 8 ex.) **(J)** (22-III-1998, 1 ex.) **(L)** (16-VIII-1996, 8 ex.) (04-V-1997, 2 ex.) (27-VIII-2000, 1 ex.) (15-VI-2003, 4 ex.) (22-VII-2004, 2 ex.) (05-VIII-2004, 4 ex.) (08-VIII-2004, 3 ex.).

Glaucopsyche (Glaucopsyche) alexis morena Agenjo, [1927]

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 30 mm. ♀♀ de 30 a 36 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (III-VI).

Localidad y fecha: **(F)** y **(H)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

***Glaucoopsyche (Glaucoopsyche) melanops justoi* Agenjo, 1967**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 27 mm. ♀♀ de 26 a 32 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (II-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 7 ex.) (12-IV-1998, 25 ex.) (11-III-2000, 19 ex.) (31-III-2001, 11 ex.) **(E)** (08-IV-2009, 3 ex.) **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(H)** (20-III-2002, 21 ex.) (05-IV-2002, 14 ex.) (29-III-2003, 12 ex.) (06-IV-2003, 10 ex.) (06-III-2004, 15 ex.) (05-V-2009, 4 ex.) (28-III-2010, 18 ex.) **(I)** (02-IV-1988, 5 ex.) (27-III-1991, 8 ex.) (06-IV-1997, 9 ex.) (14-III-1998, 13 ex.) (22-III-1998, 20 ex.) (28-III-1998, 17 ex.) (05-IV-1998, 15 ex.) (25-IV-1998, 13 ex.) (10-IV-1999, 17 ex.) (09-II-2000, 3 ex.) (09-III-2000, 4 ex.) (02-III-2004, 5 ex.) (11-IV-2003, 9 ex.) **(J)** (24-V-2003, 2 ex.) (07-V-2004, 2 ex.) **(K)** (12-V-1991, 6 ex.) (18-V-1991, 7 ex.) (12-II-1992, 3 ex.).

***Lampides boeticus* (Linnaeus, 1767)**

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 37 mm. ♀♀ de 35 a 38 mm.

Elemento tropical. Polivoltina (III-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 3 ex.) (17-V-1997, 4 ex.) (14-VI-1997, 4 ex.) **(C)** y **(E)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(D)** (15-IV-2001, 1 ex.) **(F)** (18-X-1997, 2 ex.) (25-X-1997, 2 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 2 ex.) **(H)** (22-IV-2001, 3 ex.) (06-V-2001, 1 ex.) (22-V-2002, 2 ex.) (03-X-2002, 3 ex.) **(I)** (24-V-1987, 3 ex.) (04-IV-1988, 7 ex.) (23-II-1997, 2 ex.) (25-IV-1998, 6 ex.) (17-V-1998, 6 ex.) (30-V-1998, 7 ex.) (21-X-2001, 1 ex.) (10-IV-1999, 1 ex.) (25-X-2001, 1 ex.) (13-X-2002, 2 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (12-XI-2024, 1 ex.) **(K)** (12-VI-1991, 7 ex.).

***Leptotes pirithous* (Linnaeus, 1767)**

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 23 mm. ♀♀ de 23 a 25 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 7 ex.) (14-VI-1997, 10 ex.) (12-VII-1997, 6 ex.) (04-X-1997, 4 ex.) (12-IV-1998, 8 ex.) (11-III-2000, 3 ex.) (31-III-2001, 9 ex.) **(C)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(D)** (27-IV-1997, 8 ex.) (09-VI-1997, 8 ex.) (15-IV-2001, 4 ex.) (19-V-2002, 6 ex.) (22-VI-2004, 12 ex.) **(E)** (15-V-2007, 19 ex.) (08-IV-2009, 12 ex.) **(F)** (19-X-2002, 1 ex.) (15-III-2009, 1 ex.) **(H)** (05-IV-1998, 13 ex.) (25-IV-1998, 10 ex.) (25-X-1998, 4 ex.) (08-XI-1999, 4 ex.) (09-II-2000, 5 ex.) (21-X-2001, 2 ex.) (28-III-2010, 5 ex.) **(I)** (04-V-1987, 8 ex.) (10-XI-1987, 4 ex.) (14-IV-1988, 14 ex.) (07-II-1992, 1 ex.) (01-II-1997, 2 ex.) (03-V-1997, 9 ex.) (07-VI-1997, 8 ex.) (18-X-1997, 4 ex.) (25-X-1997, 5 ex.) (02-XI-1997, 3 ex.) (09-XI-1997, 5 ex.) (08-XII-1997, 1 ex.) (14-XII-1997, 2 ex.) (06-I-1998, 2 ex.) (11-I-1998, 1 ex.) (24-I-1998, 5 ex.) (01-III-1998, 6 ex.) (07-III-1998, 6 ex.) (23-V-1998, 10 ex.) (04-XII-1999, 4 ex.) (12-X-2000, 6 ex.) (12-XII-2000, 2 ex.) (08-I-2001, 1 ex.) (07-II-2001, 3 ex.) (31-XI-2001, 4 ex.) (09-XI-2001, 4 ex.) (01-VII-2004, 9 ex.) (06-VII-2004, 15 ex.) (11-VII-2009, 13 ex.) **(J)** (09-V-1998, 8 ex.) (17-V-1998, 11 ex.) (24-IV-2000, 1 ex.) (03-IV-2004, 1 ex.) (07-V-2004, 6 ex.) **(K)** (03-IV-1989, 4 ex.) (18-V-1991, 6 ex.) (12-VI-1991, 13 ex.) (12-II-1992, 4 ex.) (26-V-2000, 9 ex.) **(L)** (04-V-1997, 4 ex.) (28-IV-2009, 4 ex.) (09-VI-2003, 2 ex.).

***Polyommatus (Lysandra) bellargus* (Rottemburg, 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 32 mm. ♀♀ de 30 a 35 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (V-VI, VIII-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (01-VI-1997, 4 ex.) **(F)** y **(H)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(I)** (30-V-1988, 1 ex.) **(K)** (25-IV-1989, 1 ex.).

***Polyommatus (Polyommatus) escheri* (Hübner, [1823])**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 34 mm. ♀♀ de 35 a 40 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (VI-VII).

Localidad y fecha: **(H)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

***Polyommatus (Polyommatus) celina* (Austaut, 1879)**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 28 mm. ♀♀ de 28 a 36 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (III-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 18 ex.) (01-VI-1997, 22 ex.) (14-VI-1997, 16 ex.) (12-VII-1997, 6 ex.) **(D)** (09-VI-1997, 3 ex.) (09-VI-2002, 1 ex.) **(F)** (18-V-2004, 1 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 4 ex.) **(H)** (01-VI-2001, 3 ex.) (21-X-2001, 1 ex.) (25-X-2001, 1 ex.) (20-III-2002, 5 ex.) (05-IV-2002, 7 ex.) (29-V-2002, 8 ex.) (03-VI-2002, 11 ex.) (06-III-2004, 4 ex.) **(I)** (02-III-1987, 2 ex.) (08-IX-1987, 1 ex.) (09-III-1988, 4 ex.) (03-IV-1988, 8 ex.) (26-V-1991, 4 ex.) (25-V-1997, 2 ex.) (19-IV-2008, 5 ex.) (12-IV-1997, 7 ex.) (01-V-1997, 8 ex.) (03-V-1997, 3 ex.) (07-VI-1997, 5 ex.) (06-V-2001, 3 ex.) (02-VI-2004, 5 ex.) (06-VII-2004, 2 ex.) **(J)** (26-V-2001, 1 ex.) (07-V-2004, 1 ex.) **(K)** (18-V-1991, 8 ex.) (12-VI-1991, 8 ex.) (26-V-2000, 1 ex.) **(L)** (26-VII-2004, 1 ex.) (08-VIII-2004, 1 ex.).

***Pseudophilotes panoptes* (Hübner, [1813])**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 23 mm. ♀♀ de 23 a 24 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (II-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (11-III-2000, 1 ex.) **(D)** (23-III-2002, 15 ex.) (19-V-2002, 1 ex.) (09-VI-2002, 1 ex.) **(E)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(F)** (13-IV-2004, 1 ex.) (18-V-2004, 1 ex.) **(H)** (23-II-1997, 7 ex.) (14-III-1998, 22 ex.) (22-III-1998, 25 ex.) (03-II-2001, 6 ex.) (10-II-2001, 8 ex.) (26-II-2001, 8 ex.) (22-IV-2001, 3 ex.) (03-II-2002, 6 ex.) (20-III-2002, 16 ex.) (05-IV-2002, 6 ex.) (13-V-2002, 5 ex.) (22-V-2002, 7 ex.) (09-III-2003, 14 ex.) (06-IV-2003, 9 ex.) (06-III-2004, 18 ex.) (05-V-2009, 9 ex.) (28-III-2010, 19 ex.) **(I)** (15-II-1987, 7 ex.) (02-III-1987, 16 ex.) (03-IV-1987, 9 ex.) (21-II-1988, 8 ex.) (23-II-1997, 8 ex.) (07-III-1998, 14 ex.) (13-IV-2000, 7 ex.) (07-II-2001, 7 ex.) (26-II-2001, 6 ex.) (17-III-2002, 15 ex.) (02-V-2002, 13 ex.) (02-IV-2003, 9 ex.) (12-II-2004, 6 ex.) (24-V-2004, 4 ex.) **(J)** (03-IV-2004, 1 ex.).

***Tarucus theophrastus* (Fabricius, 1793)**

Envergadura alar: ♂♂ de 20 a 21 mm. ♀♀ de 20 a 22 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo occidental. Polivoltina (IV-IX).

Localidad y fecha: **(C)** **(F)** y **(J)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(I)** (11-V-2003, 1 ex.) **(K)** (29-V-2000, 8 ex.) (22-IV-2001, 4 ex.) (20-III-2002, 1 ex.) (22-V-2002, 1 ex.) (06-IV-2003, 4 ex.) (05-VI-2010, 7 ex.) (05-VII-2011, 25 ex.) (28-VII-2011, 8 ex.).

***Zizeeria knysna vandalusica* (Oberthür, 1910)**

Envergadura alar: ♂♂ de 20 a 22 mm. ♀♀ de 22 a 24 mm.

Elemento tropical. Trivoltina (III-IX).

Localidad y fecha: **(C)** y **(H)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(I)** (28-V-1987, 1 ex.) (18-X-1987, 1 ex.) (01-XI-1987, 1 ex.) (03-V-1997, 5 ex.) (12-XI-2024, 1 ex.).

Subfamilia Theclinae

***Callophrys rubi fervida* (Staudinger, 1901)**

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 28 mm. ♀♀ de 25 a 30 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (III-V).

Localidad y fecha: **(A)** (12-IV-1998, 8 ex.) (11-III-2000, 21 ex.) (31-III-2000, 3 ex.) (31-III-2001, 5 ex.) **(F)** (20-III-2004, 1 ex.) **(H)** (11-IV-2003, 4 ex.) (28-III-2010, 9 ex.) **(I)** (01-III-1988, 9 ex.) (06-III-1991, 7 ex.) (20-IV-1991, 3 ex.) (19-IV-2008, 10 ex.).

***Satyrrium spini bofilli* (Sagarra, 1924)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 30 mm. ♀♀ de 28 a 32 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 3 ex.) (01-VI-1997, 4 ex.) (14-VI-1997, 4 ex.) **(D)** (09-VI-1997, 4 ex.) (15-IV-2001, 1 ex.) (11-VI-2004, 1 ex.) (22-VI-2004, 1 ex.) (18-V-2008, 1 ex.) **(F)** (18-V-2004, 2 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 1 ex.) **(H)** (05-V-2009, 1 ex.) **(I)** (26-V-1991, 2 ex.) (25-V-1997, 5 ex.) (30-V-1998, 5 ex.) (19-V-2000, 8 ex.) (26-VI-2000, 1 ex.).

***Tomares ballus* (Fabricius, 1787)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 30 mm. ♀♀ de 28 a 32 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (III-IV).

Localidad y fecha: **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(H)** (14-III-1998, 1 ex.) (22-III-1998, 1 ex.) (10-IV-1999, 1 ex.) **(I)** (19-III-1991, 4 ex.) (07-III-1998, 1 ex.) (20-III-2002, 1 ex.) (05-IV-2002, 4 ex.) (06-IV-2003, 1 ex.) (06-III-2004, 1 ex.) **(J)** (03-IV-2004, 1 ex.).

FAMILIA NYMPHALIDAE

Subfamilia Danainae

***Danaus (Anosia) chrysippus* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 70 a 76 mm. ♀♀ de 75 a 84 mm.

Elemento cosmopolita tropical. Polivoltina (VIII-I).

Localidad y fecha: **(A)** (04-X-1997, 4 ex.) **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(H)** (15-XI-1997, 4 ex.) (03-I-1998, 3 ex.) (25-X-1998, 7 ex.) (26-IX-2000, 4 ex.) (25-X-2001, 1 ex.) (08-XI-1999, 1 ex.) **(I)** (09-X-1990, 4 ex.) (18-X-1997, 8 ex.) (25-X-1997, 4 ex.) (02-XI-1997, 4 ex.) (09-XI-1997, 1 ex.) (09-III-2000, 1 ex.) (31-XI-2001, 1 ex.) (07-X-2007, 1 ex.) (12-V-2009, 1 ex.).

Subfamilia Satyrinae

***Coenonympha dorus purpurinata* (Gómez-Bustillo, 1973)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 28 mm. ♀♀ de 28 a 34 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: **(A)** (17-V-1997, 13 ex.) (01-VI-1997, 17 ex.) (14-VI-1997, 15 ex.) (12-VII-1997, 8 ex.) **(D)** (15-IV-2001, 2 ex.) (19-V-2002, 8 ex.) (09-VI-2002, 22 ex.) (11-VI-2004, 16 ex.) (22-VI-2004, 13 ex.) (18-V-2008, 21 ex.) **(E)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(F)** (18-V-2004, 4 ex.) (15-III-2009, 2 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 8 ex.) (08-VI-2010, 16 ex.) **(H)** (22-IV-2001, 8 ex.) (01-VI-2001, 1 ex.) (13-V-2002, 4 ex.) (22-V-2002, 8 ex.) (03-VI-2002, 8 ex.) (05-V-2009, 23 ex.) **(I)** (03-IV-1987, 13 ex.) (21-IV-1987, 15 ex.) (31-V-1988, 21 ex.) (26-V-1991, 23 ex.) (25-V-1997, 20 ex.) (17-V-1998, 15 ex.) (30-V-1998, 10 ex.) (06-V-2000, 14 ex.) (19-V-2000, 17 ex.) (26-VI-2000, 22 ex.) (11-V-2001, 13 ex.) (10-VI-2001, 4 ex.) (20-VI-2001, 4 ex.) (29-V-2003, 8 ex.) (03-VII-2003, 4 ex.) (12-V-2009, 4 ex.) **(K)** (12-VI-1991, 8 ex.) **(L)** (09-VI-2003, 21 ex.) (28-VI-2003, 1 ex.).

***Hipparchia (Pseudotergumia) fidia* (Linnaeus, 1767)**

Envergadura alar: ♂♂ de 52 a 58 mm. ♀♀ de 57 a 62 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (VII-IX).

Localidad y fecha: **(D)** (16-VII-1986, 1 ex.) (09-VI-1997, 1 ex.) (18-VIII-2000, 1 ex.) (22-VI-2004, 5 ex.) **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(G)** (08-VI-2010, 2 ex.) **(I)** (08-VII-1984, 2 ex.) (05-VI-1987, 4 ex.) (03-VII-2003, 1 ex.) **(K)** (12-VI-1991, 3 ex.) **(L)** (28-VI-2003, 4 ex.) (19-VII-2003, 8 ex.).

***Hipparchia (Parahipparchia) semele cadmus* (Frühstorfer, 1908)**

Envergadura alar: ♂♂ de 45 a 50 mm. ♀♀ de 50 a 58 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (V-VIII).

Localidad y fecha: **(A)** (14-VI-1997, 5 ex.).

***Lasiommata maera adrastra* (Illiger, 1807)**

Envergadura alar: ♂♂ de 40 a 45 mm. ♀♀ de 45 a 50 mm.

Elemento euroasiático. Polivoltina (II-VIII).

Localidad y fecha: **(A)** (01-VI-1997, 5 ex.) **(D)** (09-VI-1997, 1 ex.) **(F)** (15-III-2009, 1 ex.) **(G)** (24-II-2011, 1 ex.) **(H)** (05-V-2009, 1 ex.) **(I)** (23-II-1988, 1 ex.) (05-VI-1989, 1 ex.) (30-V-1998, 4 ex.) **(J)** (24-V-2003, 1 ex.) **(K)** (18-VI-1989, 3 ex.) (12-VI-1991, 1 ex.).

***Lasiommata megera* (Linnaeus, 1767)**

Envergadura alar: ♂♂ de 36 a 39 mm. ♀♀ de 40 a 45 mm.

Elemento euroasiático. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 4 ex.) (17-V-1997, 5 ex.) (01-VI-1997, 6 ex.) (14-VI-1997, 4 ex.) (12-VII-1997, 3 ex.) (04-X-1997, 1 ex.) (12-IV-1998, 8 ex.) (11-III-2000, 1 ex.) (31-III-2000, 1 ex.) **(D)** (27-IV-1997, 4 ex.) (09-VI-1997, 3 ex.) (18-VIII-2000, 1 ex.) (15-IV-2001, 5 ex.) (09-VI-2002, 1 ex.) (11-VI-2004, 1 ex.) (22-VI-2004, 8 ex.) (18-V-2008, 4 ex.) **(E)** (15-V-2007, 1 ex.) (08-IV-2009, 1 ex.) (22-II-2011, 1 ex.) **(F)** (19-X-2002, 1 ex.) (13-IV-2004, 4 ex.) (18-V-2004, 1 ex.) (31-V-2004, 1 ex.) (15-III-2009, 1 ex.) (09-II-2010, 1 ex.) **(G)** (08-VI-2010, 7 ex.) **(H)** (16-II-1997, 4 ex.) (23-II-1997, 13 ex.) (01-V-1997, 4 ex.) (28-XII-1997, 1 ex.) (14-III-1998, 8 ex.) (22-III-1998, 3 ex.) (28-III-1998, 3 ex.) (05-IV-1998, 4 ex.) (25-IV-1998, 4 ex.) (17-V-1998, 2 ex.) (30-V-1998, 4 ex.) (10-IV-1999, 4 ex.) (01-VI-2001, 4 ex.) (03-VI-2002, 5 ex.) (13-X-2002, 1 ex.) (11-IV-2003, 4 ex.) (20-IV-2004, 8 ex.) (05-V-2009, 2 ex.) **(I)** (01-II-1988, 5 ex.) (12-VIII-1988, 4 ex.) (24-III-1991, 7 ex.) (27-III-1991, 2 ex.) (05-II-1992, 1 ex.) (07-II-1992, 1 ex.) (09-II-1992, 1 ex.) (06-IV-1997, 4 ex.) (25-V-1997, 14 ex.) (09-XI-1997, 1 ex.) (06-I-1998, 1 ex.) (11-I-1998, 1 ex.) (17-I-1998, 2 ex.) (24-I-1998, 2 ex.) (25-I-1998, 2 ex.) (07-III-1998, 4 ex.) (23-V-1998, 6 ex.) (19-V-2000, 5 ex.) (26-VI-2000, 6 ex.) (12-X-2000, 1 ex.) (06-VI-2001, 4 ex.) (10-VI-2001, 3 ex.) (03-III-2003, 4 ex.) (24-IV-2003, 7 ex.) (29-V-2003, 4 ex.) (12-II-2004, 1 ex.) (02-III-2004, 2 ex.) (14-V-2004, 1 ex.) (24-V-2004, 2 ex.) (26-V-2004, 4 ex.) (02-VI-2004, 5 ex.) (06-VII-2004, 2 ex.) (19-IV-2008, 9 ex.) (20-III-2023, 2 ex.) (12-XI-2024, 1 ex.) **(J)** (24-V-2003, 1 ex.) (07-V-2004, 1 ex.) **(K)** (12-VI-1991, 7 ex.) (12-II-1992, 4 ex.) **(L)** (09-VI-2003, 1 ex.) (10-V-2003, 4 ex.) (28-VI-2003, 1 ex.) (19-VII-2003, 1 ex.) (29-VII-2004, 1 ex.).

***Melanargia ines* (Hoffmannsegg, 1804)**

Envergadura alar: ♂♂ de 46 a 48 mm. ♀♀ de 48 a 50 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (III-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 7 ex.) (17-V-1997, 4 ex.) (31-III-2001, 1 ex.) **(D)** (15-IV-2001, 8 ex.) (23-III-2002, 4 ex.) **(F)** (20-III-2004, 4 ex.) (13-IV-2004, 8 ex.) (18-V-2004, 4 ex.) **(H)** (05-IV-1998, 8 ex.) (25-IV-1998, 4 ex.) (17-V-1998, 5 ex.) (10-IV-1999, 9 ex.) (11-IV-2003, 8 ex.) (05-V-2009, 15 ex.) **(I)** (15-V-1978, 9 ex.) (04-V-1987, 7 ex.) (02-III-1988, 4 ex.) (30-IV-1991, 8 ex.) (26-V-1991, 2 ex.) (23-II-1997, 2 ex.) (01-V-1997, 3 ex.) (06-V-2000, 4 ex.) (22-IV-2001, 5 ex.) (22-V-2002, 3 ex.) (06-IV-2003, 1 ex.) (20-IV-2004, 1 ex.) (19-IV-2008, 1 ex.) **(J)** (24-IV-2000, 2 ex.) **(K)** (12-V-1991, 5 ex.) **(L)** (10-V-2003, 7 ex.).

***Melanargia occitanica* (Esper, 1793)**

Envergadura alar: ♂♂ de 46 a 48 mm. ♀♀ de 50 a 56 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (III-VI).

Localidad y fecha: **(D)** (15-IV-2001, 7 ex.) **(F)** (18-V-2004, 1 ex.) **(G)** (08-IV-2009, 9 ex.) **(H)** (05-V-2009, 19 ex.) **(I)** (03-IV-1988, 4 ex.) (04-V-1988, 4 ex.) (26-V-1991, 4 ex.) (17-V-1998, 4 ex.) (30-V-1998, 1 ex.) (22-V-2002, 1 ex.) (24-IV-2003, 1 ex.) (28-IV-2003, 1 ex.) (14-V-2004, 1 ex.) (21-IV-2009, 1 ex.) **(J)** (14-V-2004, 1 ex.) **(K)** (17-IV-1988, 1 ex.).

***Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 35 mm. ♀♀ de 36 a 42 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (II-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 12 ex.) (17-V-1997, 10 ex.) (01-VI-1997, 13 ex.) (14-VI-1997, 4 ex.) (12-VII-1997, 8 ex.) (12-IV-1998, 8 ex.) **(B)** y **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(H)** (03-I-1998, 1 ex.) (22-III-1998, 3 ex.) (17-V-1998, 8 ex.) (09-II-2000, 1 ex.) (03-II-2001, 1 ex.) (01-VI-2001, 4 ex.) **(I)** (02-III-1988, 8 ex.) (04-V-1988, 7 ex.) (17-III-1991, 4 ex.) (30-IV-1991, 4 ex.) (26-V-1991, 14 ex.) (01-V-1997, 14 ex.) (25-V-1997, 8 ex.) (23-II-1997, 1 ex.) (30-V-1998, 3 ex.) (27-I-2001, 1 ex.) (07-II-2001, 1 ex.) (10-II-2001, 1 ex.) (26-II-2001, 1 ex.) **(K)** (12-V-1991, 8 ex.) (18-V-1991, 4 ex.) **(L)** (04-V-1997, 4 ex.).

***Pyronia (Ida) bathseba* (Fabricius, 1793)**

Envergadura alar: ♂♂ de 36 a 38 mm. ♀♀ de 38 a 42 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 15 ex.) (17-V-1997, 13 ex.) (01-VI-1997, 13 ex.) (14-VI-1997, 4 ex.) (12-IV-1998, 11 ex.) **(D)** (27-IV-1997, 8 ex.) (15-IV-2001, 22 ex.) (19-V-2002, 13 ex.) (09-VI-2002, 8 ex.) (22-VI-2004, 9 ex.) (18-V-2008, 4 ex.) **(F)** (13-IV-2004, 2 ex.) (18-V-2006, 8 ex.) **(G)** (01-VI-2010, 14 ex.) (08-VI-2010, 6 ex.) **(H)** (25-IV-1998, 4 ex.) (17-V-1998, 7 ex.) (30-V-1998, 6 ex.) (20-IV-2004, 5 ex.) (28-V-2004, 5 ex.) (05-V-2009, 6 ex.) **(I)** (03-IV-1987, 4 ex.) (26-V-1991, 4 ex.) (06-IV-1997, 8 ex.) (25-V-1997, 9 ex.) (13-IV-2000, 4 ex.) (19-V-2000, 23 ex.) (26-VI-2000, 22 ex.) (10-VI-2001, 9 ex.) (17-IV-2002, 5 ex.) (25-IV-2002, 11 ex.) (29-V-2003, 17 ex.) (14-V-2004, 12 ex.) (26-V-2004, 21 ex.) (19-IV-2008, 18 ex.) **(J)** (14-V-2004, 21 ex.) **(K)** (12-V-1991, 4 ex.) (12-VI-1991, 8 ex.) (23-IV-2008, 2 ex.) **(L)** (10-V-2003, 19 ex.) (28-IV-2009, 11 ex.).

***Pyronia cecilia marcia* (Frushtorfer, 1910)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 31 mm. ♀♀ de 32 a 34 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (V-VIII).

Localidad y fecha: **(C)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(F)** (31-V-2004, 5 ex.) **(H)** (17-V-1998, 12 ex.) (30-V-1998, 15 ex.) (01-VI-2001, 8 ex.) (03-VI-2002, 7 ex.) (16-VIII-2001, 2 ex.) (17-VIII-2001, 4 ex.) (22-V-2002, 6 ex.) (29-V-2002, 9 ex.) (28-V-2004, 22 ex.) (04-VI-2004, 7 ex.) (16-IX-2004, 1 ex.) **(I)** (06-VII-1983, 4 ex.) (15-VII-1984, 14 ex.) (19-IV-1987, 22 ex.) (24-V-1987, 1 ex.) (26-V-1991, 4 ex.) (07-VI-1997, 1 ex.) (23-V-1998, 13 ex.) (19-V-2000, 1 ex.) (11-V-2001, 1 ex.) (16-V-2001, 8 ex.) (20-VI-2001, 4 ex.) (06-VI-2001, 4 ex.) (10-VI-2001, 4 ex.) (29-V-2003, 4 ex.) (13-VI-2003, 8 ex.) (03-VII-2003, 1 ex.) (24-V-2004, 13 ex.) (26-V-2004, 14 ex.) (02-VI-2004, 15 ex.) (01-VII-2004, 1 ex.) (06-VII-2004, 1 ex.) (06-IX-2004, 1 ex.) (11-VII-2009, 2 ex.) **(J)** (09-V-1998, 4 ex.) **(K)** (26-V-2000, 6 ex.) **(L)** (09-VI-2003, 4 ex.) (10-V-2003, 3 ex.) (28-VI-2003, 1 ex.) (19-VII-2003, 24 ex.) (22-VII-2004, 8 ex.) (26-VII-2004, 8 ex.) (29-VII-2004, 7 ex.) (5-VIII-2004, 1 ex.).

Subfamilia Charaxinae

***Charaxes jasius septentrionalis* (Verity, 1913)**

Envergadura alar: ♂♂ de 75 a 82 mm. ♀♀ de 80 a 90 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (V-VI, VIII-X).

Localidad y fecha: **(A)** (17-V-1997, 1 ex.) (14-VI-1997, 1 ex.) **(E)** (29-IX-2005, 8 ex.) (15-V-2007, 1 ex.) **(I)** (10-XII-2002, 1 ex.) (11-X-2003, 1 ex.) (07-X-2007, 1 ex.) (12-XI-2024, 1 ex.) (12-XI-2024, 1 ex.).

Subfamilia Nymphalinae

Melitaea phoebe occitanica (Staudinger, 1871)

Envergadura alar: ♂♂ de 34 a 38 mm. ♀♀ de 40 a 50 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IV-VI-VIII-IX)

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 3 ex.) (12-IV-1998, 3 ex.) (11-III-2000, 3 ex.) (31-III-2001, 4 ex.).

Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 50 a 56 mm. ♀♀ de 55 a 64 mm.

Elemento cosmopolita. Bivoltina (II-VI, VII-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (04-X-1997, 2 ex.) (12-IV-1998, 1 ex.) (11-III-2000, 4 ex.) **(D)** (19-V-2002, 1 ex.) **(E)** (15-V-2007, 1 ex.) **(F)** (19-X-2002, 4 ex.) (18-IV-2003, 1 ex.) (31-III-2004, 1 ex.) (13-IV-2004, 1 ex.) **(H)** (15-XI-1997, 1 ex.) (14-III-1998, 1 ex.) (22-III-1998, 4 ex.) (10-IV-1999, 3 ex.) (03-II-2001, 1 ex.) (10-II-2001, 1 ex.) (25-X-2001, 4 ex.) (13-X-2002, 1 ex.) (11-IV-2003, 1 ex.) **(I)** (09-X-1983, 1 ex.) (04-V-1985, 3 ex.) (07-VIII-1988, 4 ex.) (17-III-1991, 5 ex.) (01-V-1997, 6 ex.) (25-V-1997, 8 ex.) (18-X-1997, 6 ex.) (25-X-1997, 3 ex.) (02-XI-1997, 1 ex.) (09-XI-1997, 1 ex.) (08-XII-1997, 1 ex.) (14-XII-1997, 1 ex.) (06-I-1998, 1 ex.) (25-I-1998, 1 ex.) (07-III-1998, 1 ex.) (25-IV-1998, 4 ex.) (30-I-1999, 1 ex.) (08-XI-1999, 1 ex.) (04-XII-1999, 1 ex.) (25-II-2000, 2 ex.) (02-III-2000, 3 ex.) (09-III-2000, 2 ex.) (04-IV-2000, 4 ex.) (13-IV-2000, 1 ex.) (21-XI-2000, 1 ex.) (24-XI-2000, 1 ex.) (09-XI-2001, 1 ex.) (30-XI-2001, 1 ex.) (15-III-2002, 1 ex.) (17-III-2002, 4 ex.) (13-IV-2002, 1 ex.) (17-IV-2002, 1 ex.) (19-IV-2008, 1 ex.) (31-X-2013, 1 ex.) (20-III-2023, 2 ex.) (12-XI-2024, 2 ex.) **(K)** (12-II-1992, 4 ex.) **(L)** (27-VIII-2000, 1 ex.) (09-VI-2003, 4 ex.).

Vanessa cardui (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 44 a 50 mm. ♀♀ de 50 a 60 mm.

Elemento cosmopolita. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 8 ex.) (01-VI-1997, 4 ex.) (14-VI-1997, 3 ex.) (12-VII-1997, 8 ex.) (04-X-1997, 4 ex.) (12-IV-1998, 4 ex.) (11-III-2000, 4 ex.) (31-III-2000, 1 ex.) (31-III-2001, 1 ex.) **(B)** (21-III-2002, 1 ex.) **(C)** (26-X-2004, 1 ex.) **(D)** (27-IV-1997, 3 ex.) (19-V-2002, 1 ex.) (09-VI-2002, 1 ex.) **(E)** (08-IV-2009, 14 ex.) **(F)** (30-VIII-2002, 1 ex.) (19-X-2002, 13 ex.) (18-IV-2003, 8 ex.) (20-III-2004, 4 ex.) (31-III-2004, 1 ex.) (13-IV-2004, 8 ex.) (31-V-2004, 1 ex.) **(H)** (15-XI-1997, 2 ex.) (28-XII-1997, 2 ex.) (22-III-1998, 4 ex.) (28-III-1998, 4 ex.) (05-IV-1998, 4 ex.) (25-IV-1998, 4 ex.) (25-X-1998, 1 ex.) (08-XI-1999, 1 ex.) (21-X-2001, 2 ex.) (25-X-2001, 3 ex.) (22-IV-2001, 5 ex.) (20-III-2002, 2 ex.) (05-IV-2002, 5 ex.) (22-V-2002, 8 ex.) (29-V-2002, 12 ex.) (13-X-2002, 1 ex.) (06-IV-2003, 3 ex.) (11-IV-2003, 4 ex.) (06-III-2004, 3 ex.) (04-VI-2004, 4 ex.) (05-V-2009, 8 ex.) **(I)** (03-IV-1987, 4 ex.) (09-X-1988, 4 ex.) (26-V-1991, 5 ex.) (07-II-1992, 4 ex.) (06-IV-1997, 8 ex.) (01-V-1997, 13 ex.) (03-V-1997, 4 ex.) (25-V-1997, 8 ex.) (07-VI-1997, 15 ex.) (18-X-1997, 4 ex.) (25-X-1997, 4 ex.) (09-XI-1997, 4 ex.) (08-XII-1997, 4 ex.) (14-XII-1997, 4 ex.) (11-I-1998, 1 ex.) (25-I-1998, 1 ex.) (01-III-1998, 1 ex.) (07-III-1998, 1 ex.) (23-V-1998, 8 ex.) (25-II-2000, 1 ex.) (09-III-2000, 1 ex.) (13-IV-2000, 4 ex.) (26-VI-2000, 7 ex.) (21-XI-2000, 1 ex.) (26-II-2001, 1 ex.) (11-V-2001, 3 ex.) (15-V-2001, 8 ex.) (09-XI-2001, 1 ex.) (31-XI-2001, 1 ex.) (13-IV-2002, 3 ex.) (02-V-2002, 3 ex.) (02-IV-2003, 6 ex.) (24-IV-2003, 5 ex.) (28-IV-2003, 6 ex.) (29-V-2003, 4 ex.) (13-VI-2003, 4 ex.) (12-II-2004, 1 ex.) (02-III-2004, 1 ex.) (20-IV-2004, 6 ex.) (14-V-

2004, 7 ex.) (24-V-2004, 6 ex.) (26-V-2004, 6 ex.) (28-V-2004, 3 ex.) (02-VI-2004, 1 ex.) (01-VII-2004, 1 ex.) (06-VII-2004, 2 ex.) (12-V-2009, 5 ex.) (12-XI-2024, 4 ex.) **(J)** (09-V-1998, 5 ex.) (26-V-2001, 1 ex.) (24-V-2003, 1 ex.) (07-V-2004, 4 ex.) (12-XI-2024, 2 ex.) **(K)** (12-VI-1991, 9 ex.) **(L)** (09-VI-2003, 3 ex.) (10-V-2003, 21 ex.) (28-VI-2003, 4 ex.) (19-VII-2003, 1 ex.) (05-VIII-2004, 1 ex.) (24-X-2023, 3 ex.).

Subfamilia Heliconiinae

Argynnis (Pandoriana) pandora ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Envergadura alar: ♂♂ de 62 a 70 mm. ♀♀ de 68 a 80 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (V-VI, VIII-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 4 ex.) (14-VI-1997, 4 ex.) **(D)** (18-VIII-2000, 1 ex.) (15-IV-2001, 1 ex.) (19-V-2002, 1 ex.) (09-VI-2002, 1 ex.) (11-VI-2004, 4 ex.) (22-VI-2004, 1 ex.) (18-V-2008, 1 ex.) **(E)** (15-V-2007, 2 ex.) **(H)** (01-VI-2001, 1 ex.) **(I)** (07-VIII-1984, 3 ex.) (05-VI-1987, 4 ex.) (26-V-1991, 4 ex.) (25-V-1997, 4 ex.) (19-V-2000, 1 ex.) (06-V-2001, 4 ex.) (11-V-2001, 1 ex.) (15-V-2001, 1 ex.) (26-V-2004, 1 ex.) (04-VI-2004, 1 ex.) (06-X-2009, 1 ex.).

Issoria (Issoria) lathonia (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 41 mm. ♀♀ de 42 a 50 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (II-V, VI-VII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 4 ex.) (12-VII-1997, 4 ex.) **(D)** (09-VI-1997, 1 ex.) **(F)** (15-III-2009, 3 ex.) **(H)** (03-I-1998, 1 ex.) (05-IV-1998, 4 ex.) (17-V-1998, 4 ex.) (30-V-1998, 8 ex.) (21-IV-2009, 1 ex.) (06-V-2001, 1 ex.) **(I)** (07-VIII-1990, 4 ex.) (26-V-1991, 1 ex.) (01-II-1997, 1 ex.) (12-IV-1997, 3 ex.) (25-V-1997, 4 ex.) (09-XI-1997, 1 ex.) (07-III-1998, 8 ex.) (25-II-2000, 1 ex.) (13-IV-2000, 1 ex.).

MACROHETEROCERA

FAMILIA COSSIDAE

Subfamilia Cossinae

Dyspessa ulula (Borkhausen, 1790)

Envergadura alar: ♂♂ de 20-26 mm. ♀♀ de 20 a 28 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (III-VI).

Localidad y fecha: **(I)** (12-III-2005, 1 ex.).

Subfamilia Zeuzerinae

Zeuzera pyrina (Linnaeus, [1760] 1761)

Envergadura alar: ♂♂ de 42 a 50 mm. ♀♀ de 60 a 70 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (VI-IX).

Localidad y fecha: **(F)** (30-IX-2005, 1 ex.) **(I)** (08-VII-2005, 1 ex.) **(K)** (22-VI-2007, 1 ex.).

FAMILIA SEIIDAE

Subfamilia Tinthiinae

Tinthia tineiformis (Esper, 1789)

Envergadura alar: ♂♂ de 11 a 16 mm. ♀♀ de 11 a 15 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (V-VII).

Localidad y fecha: **(H)** (28-V-2004, 2 ex.) **(I)** (24-V-2004, 2 ex.) (29-V-2006, 1 ex.).

FAMILIA LIMACODIDAE

Subfamilia Limacodinae

Hoyosia codeti (Oberthür, 1883)

Envergadura alar: ♂♂ de 20 a 24 mm. ♀♀ de 24 a 25 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (VI-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (02-VI-2008, 1 ex.) (27-VI-2008, 7 ex.).

FAMILIA ZYGAENIDAE

Subfamilia Chalcosiinae

Aglaope infausta (Linnaeus, 1767)

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 24 mm. ♀♀ de 23 a 24 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: **(I)** (28-IV-2003, 4 ex.) (03-V-2003, 6 ex.) (06-V-2003, 9 ex.).

Subfamilia Procridinae

Jordanita (Tremewania) notata (Zeller, 1847)

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 24 mm. ♀♀ de 23 a 24 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: **(I)** (03-V-1997, 1 ex.) (24-V-2004, 2 ex.) (06-V-2001, 1 ex.) (04-IV-2008, 1 ex.) **(J)** (08-V-2004, 5 ex.).

Subfamilia Zygaeninae

Zygaena (Agrumenia) fausta murciensis (Reiss, 1922)

Envergadura alar: ♂♂ de 24 a 25 mm. ♀♀ de 26 a 28 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (II-VI, IX-X).

Localidad y fecha: **(D)** (27-IV-1997, 5 ex.) **(H)** (28-III-2010, 2 ex.) **(I)** (12-V-2009, 1 ex.) **(J)** (03-IV-2004, 3 ex.) **(K)** (12-V-1991, 7 ex.) (18-V-1991, 6 ex.) **(L)** (28-IV-2009, 1 ex.).

Zygaena (Agrumenia) occitanica eulalia (Burgeff, 1926)

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 31 mm. ♀♀ de 29 a 33 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (IV-VI, IX-X).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 10 ex.) (12-VI-1997, 4 ex.) **(D)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) (01-VI-2010, 1 ex.) **(H)** (05-V-2009, 1 ex.) **(I)** (26-V-1991, 4 ex.) (17-V-1998, 12 ex.) (30-V-1998, 6 ex.) (22-IV-2001, 11 ex.) (06-V-2001, 3 ex.) (05-IV-2002, 7 ex.) (22-V-2002, 1 ex.) (29-V-2002, 2 ex.) (03-VI-2002, 4 ex.) **(J)** (24-V-2003, 3 ex.) (07-V-2004, 1 ex.) **(K)** (12-V-1991, 8 ex.) (12-VI-1991, 5 ex.) (26-V-2000, 1 ex.).

Zygaena (Mesembrynus) sarpedon confluenta (Reiss, 1927)

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 27 mm. ♀♀ de 25 a 28 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (III-VII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 10 ex.) (01-VI-1997, 4 ex.) (12-IV-1998, 4 ex.) **(D)** (15-IV-2001, 1 ex.) (23-III-2002, 1 ex.) **(F)** y **(H)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(G)** (01-VI-2010, 1 ex.) (08-VI-2010, 1 ex.) **(I)** (20-III-1988, 2 ex.) (14-V-1989, 1 ex.) (26-V-1991, 3 ex.) (01-V-1997, 2 ex.) (25-V-1997, 4 ex.) (07-VI-1997, 4 ex.) (05-IV-1998, 12 ex.) (25-IV-1998, 8 ex.) (17-V-1998, 7 ex.) (10-IV-1999, 1 ex.) (13-IV-2000, 7 ex.) (22-IV-2001, 1 ex.) (17-IV-2002, 1 ex.) (03-VI-2002, 1 ex.) (24-IV-2003, 1 ex.) (21-IV-2009, 1 ex.) **(J)** (24-IV-2000, 6 ex.) (03-IV-2004, 1 ex.) **(K)** (12-VI-1991, 3 ex.).

Zygaena (Zygaena) lavandulae espunnensis (Reiss, 1922)

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 27 mm. ♀♀ de 25 a 28 mm.

Elemento mediterráneo occidental. Univoltina (III-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 8 ex.) (17-V-1997, 2 ex.) (12-IV-1998, 1 ex.) (11-III-2000, 4 ex.) (31-III-2000, 13 ex.) (31-III-2001, 4 ex.) **(D)** (27-IV-1997, 8 ex.) (15-IV-2001, 22 ex.) **(F)** y **(H)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(I)** (15-V-1988, 3 ex.) (09-VII-1989, 4 ex.) (14-III-1998, 4 ex.) (22-III-1998, 8 ex.) (28-III-1998, 12 ex.) (05-IV-1998, 10 ex.) (25-IV-1998, 13 ex.) (17-V-1998, 4 ex.) (10-IV-1999, 2 ex.) (29-V-2002, 18 ex.) (06-IV-2003, 12 ex.) (11-IV-2003, 3 ex.) (12-V-2009, 2 ex.) **(J)** (24-V-2003, 1 ex.) (03-IV-2004, 1 ex.) (07-V-2004, 4 ex.) **(K)** (12-V-1991, 7 ex.) (18-V-1991, 9 ex.) **(L)** (10-V-2003, 1 ex.) (28-IV-2009, 1 ex.).

Zygaena (Zygaena) rhadamanthus (Esper 1789)

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 28 mm. ♀♀ de 27 a 28 mm.

Elemento mediterráneo occidental. Univoltina (III-VI).

Localidad y fecha: **(E)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

FAMILIA LASIOCAMPIDAE

Subfamilia Poecilocampinae

Trichiura (Achnocampa) ilicis (Rambur, 1866)

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 24 mm. ♀♀ de 26 a 28 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (II-III).

Localidad y fecha: (A) (08-II-2008, 1 ex.).

Subfamilia Lasiocampinae

Dendrolimus pini iberica Schawerda, 1926

Envergadura alar: ♂♂ de 52 a 62 mm. ♀♀ de 64 a 77 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (IV-VI, VII-IX).

Localidad y fecha: (A) (19-VI-2007, 2 ex.) (07-IX-2007, 3 ex.) (02-VI-2008, 4 ex.) (27-VI-2008, 1 ex.).

Lasiocampa serrula (Guenée, 1858)

Envergadura alar: ♂♂ de 40 a 44 mm. ♀♀ de 50 a 54 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IX-X).

Localidad y fecha: (B) (06-X-2004, 13 ex.) (30-IX-2005, 22 ex.) (23-IX-2008, 3 ex.) (C) (06-X-2004, 1 ex.) (30-IX-2005, 13 ex.) (15-IX-2006, 7 ex.) (22-IX-2006, 29 ex.) (02-X-2006, 14 ex.) (13-X-2006, 10 ex.) (06-X-2007, 37 ex.) (13-X-2009, 10 ex.) (01-XI-2013, 1 ex.) (D) (28-VIII-2006, 5 ex.) (12-X-2013, 2 ex.) (L) (07-X-2015, 1 ex.) (19-X-2015, 1 ex.) (22-IX-2016, 1 ex.) (25-IX-2016, 1 ex.) (19-IX-2024, 2 ex.).

Lasiocampa trifolii cocles (Geyer, [1830])

Envergadura alar: ♂♂ de 42 a 52 mm. ♀♀ de 55 a 61 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (VIII-XI).

Localidad y fecha: (A) (22-IX-2007, 1 ex.) (13-X-2007, 4 ex.) (G) (22-X-2012, 1 ex.) (H) (10-X-1999, 1 ex.) (18-IX-2004, 1 ex.) (I) (20-IX-2005, 2 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (21-X-2007, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.).

Psilogaster loti (Ochsenheimer, 1810)

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 27 mm. ♀♀ de 35 a 37 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Trivoltina (III, VI-VII, IX-X).

Localidad y fecha: (A) (07-IX-2007, 2 ex.).

Streblote panda Hübner, [1820] 1816

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 40 mm. ♀♀ de 45 a 70 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (V-VII, IX).

Localidad y fecha: (A) (19-VII-2007, 1 ex.) (07-IX-2007, 2 ex.) (B) (30-IX-2005, 1 ex.) (D) (03-IX-2005, 2 ex.) (28-VIII-2006, 4 ex.) (G) (22-X-2012, 1 ex.) (I) (21-X-2009, 1 ex.) (L) (22-VII-2006, 2 ex.) (29-VII-2006, 1 ex.) (19-IX-2024, 2 ex.).

FAMILIA SATURNIIDAE

Saturnia (Saturnia) pyri ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Envergadura alar: ♂♂ de 120 a 145 mm. ♀♀ de 140 a 155 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: **(B)** y **(D)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(J)** (20-V-1990, 1 ex.).

FAMILIA SPHINGIDAE

Subfamilia Sphinginae

Acherontia atropos (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 90 a 105 mm. ♀♀ de 110 a 135 mm.

Elemento paleártico. Polivoltina (III-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 1 ex.) **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(G)** (22-X-2012, 1 ex.) **(I)** (11-XI-1987, 1 ex.) (23-III-1988, 1 ex.) **(L)** (15-VI-2003, 1 ex.) (28-VIII-2005, 1 ex.).

Agrius convolvuli (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 85 a 105 mm. ♀♀ de 100 a 110 mm.

Elemento paleártico. Bivoltina (IV-V, VII-X).

Localidad y fecha: **(B)** (23-IX-2008, 1 ex.) **(I)** (14-IV-1990, 1 ex.) (03-XI-1990, 1 ex.) **(L)** (10-VII-1988, 1 ex.) (25-VIII-2005, 1 ex.) (01-X-2005, 1 ex.) (19-IX-2024, 1 ex.).

Sphinx maurorum (Jordan, 1931)

Envergadura alar: ♂♂ de 65 a 78 mm. ♀♀ de 76 a 86 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (VI-VII, VIII-IX).

Localidad y fecha: **(B)** (30-IX-2005, 1 ex.) **(D)** (23-VI-2009, 1 ex.) **(H)** (24-IX-2009, 1 ex.) **(I)** (03-X-1997, 1 ex.).

Subfamilia Macroglossinae

Hyles (Danneria) livornica (Esper, 1780)

Envergadura alar: ♂♂ de 63 a 78 mm. ♀♀ de 73 a 83 mm.

Elemento cosmopolita. Polivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(C)** (30-IV-2008, 1 ex.) **(D)** (16-VII-2007, 1 ex.) **(H)** (30-V-2006, 2 ex.) **(I)** (03-V-1984, 1 ex.) (14-IV-1988, 1 ex.) (30-V-1998, 4 ex.) (28-V-2005, 1 ex.) **(L)** (29-VI-2003, 1 ex.) (22-VII-2006, 1 ex.).

Hyles (Hyles) euphorbiae (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 68 a 70 mm. ♀♀ de 75 a 79 mm.

Elemento paleártico. Bivoltina (IV-VI, VIII-IX).

Localidad y fecha: **(B)** (27-III-2009, 1 ex.) (23-III-2023, 2 ex.) **(H)** (12-VII-1979, 1 ex.) (12-IX-1992, 1 ex.) **(I)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Hyppotion celerio (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 59 a 65 mm. ♀♀ de 62 a 65 mm.

Elemento paleártico. Bivoltina (VI-VII, IX-XI).

Localidad y fecha: **(I)** (11-IX-1978, 1 ex.) (24-II-1988, 1 ex.) (09-XI-2002, 1 ex.).

Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 45 a 46 mm. ♀♀ de 45 a 46 mm.

Elemento paleártico. Bivoltina (I-VI, VII-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (12-VII-1997, 4 ex.) (31-III-2000, 1 ex.) **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.*

(2000) **(D)** (19-V-2002, 1 ex.) **(E)** (15-III-2009, 1 ex.) **(H)** (05-V-2009, 1 ex.) **(I)** (11-IX-1987, 1 ex.) (21-III-1988, 1 ex.) (23-II-1997, 4 ex.) (03-I-1998, 4 ex.) (11-I-1998, 2 ex.) (24-I-1998, 1 ex.) (07-III-1998, 8 ex.) (14-III-1998, 4 ex.) (22-III-1998, 4 ex.) (25-IV-1998, 7 ex.) (04-XII-1999, 1 ex.) (09-II-2000, 4 ex.) (26-II-2001, 1 ex.) (11-V-2001, 2 ex.) (03-III-2003, 6 ex.) (12-II-2004, 1 ex.) (02-III-2004, 1 ex.) (28-V-2004, 1 ex.) **(L)** (04-V-1997, 1 ex.) (10-V-2003, 1 ex.).

FAMILIA DREPANIDAE

Subfamilia Drepaninae

Watsonalla uncinula (Borkhausen, 1790)

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 29 mm. ♀♀ de 29 a 42 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 1 ex.) (12-IV-2008, 1 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) (27-VI-2008, 4 ex.).

FAMILIA GEOMETRIDAE

Subfamilia Sterrinae

Brachyglossina hispanaria (Püngeler, 1913, in Seitz)

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 22 mm. ♀♀ de 20 a 22 mm.

Elemento endémico. Bivoltina (VI-VII, VIII-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 5 ex.) (19-VI-2007, 7 ex.) (19-VII-2007, 1 ex.) (22-IX-2007, 1 ex.) **(H)** (22-VI-2005, 8 ex.) (16-VI-2006, 1 ex.) (01-VII-2006, 6 ex.) (07-VII-2006, 1 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) **(I)** (25-V-2005, 4 ex.) (28-VI-2005, 1 ex.) (13-IX-2005, 4 ex.) **(K)** (08-VII-2005, 1 ex.).

Casilda consecraria (Boisduval, 1840)

Envergadura alar: ♂♂ de 16 a 20 mm. ♀♀ de 20 a 24 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-XI).

Localidad y fecha: **(B)** (06-X-2004, 1 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) (27-III-2009, 1 ex.) (23-III-2023, 1 ex.) **(C)** (06-X-2004, 1 ex.) (22-IX-2006, 1 ex.).

Cinglis reducta Thierry-Mieg, 1915

Envergadura alar: ♂♂ de 17 a 21 mm. ♀♀ de 17 a 18 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Bivoltina (IV-VI VIII-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VII-2007, 1 ex.) **(D)** (19-V-2002, 1 ex.) (18-VIII-2005, 1 ex.) (03-IX-2005, 1 ex.) (23-VII-2011, 3 ex.) (12-X-2013, 1 ex.) **(G)** (08-VI-2010, 1 ex.) **(H)** (03-IX-2005, 1 ex.) (23-VII-2011, 1 ex.) (12-X-2013, 2 ex.) **(I)** (13-IV-2000, 1 ex.) (11-V-2001, 1 ex.) (17-IV-2002, 1 ex.) (18-V-2005, 1 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) **(J)** (24-V-2003, 1 ex.) **(L)** (10-V-2003, 1 ex.).

Cyclophora pupillaria pupillaria (Hübner, [1799] 1796)

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 25 mm. ♀♀ de 23 a 28 mm.

Elemento euroasiático. Polivoltina (IV-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VII-2007, 1 ex.) (27-VI-2008, 6 ex.) **(D)** (28-VIII-2006, 1 ex.) **(H)** (21-XI-2009, 1 ex.) **(I)** (23-II-2009, 1 ex.) **(K)** (22-VI-2007, 1 ex.).

Idaea alicantaria (Reisser, 1963)

Envergadura alar: ♂♂ de 13 a 15 mm. ♀♀ de 11 a 12 mm.

Elemento endémico. Bivoltina (IV-V, IX-X).

Localidad y fecha: **(C)** (30-IV-2008, 1 ex.) (11-V-2012, 1 ex.) **(D)** (23-V-2011, 5 ex.) **(F)** (08-IV-2006, 1 ex.) **(H)** (20-V-2011, 1 ex.) **(I)** (06-V-2005, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.) **(L)** (07-V-2011, 1 ex.).

Idaea attenuaria (Rambur, 1833)

Envergadura alar: ♂♂ de 13 a 15 mm. ♀♀ de 14 a 17 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (III-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (12-IV-2004, 3 ex.) **(G)** (20-VI-2011, 1 ex.) **(H)** (18-IV-2010, 2 ex.) (04-V-2013, 12 ex.) **(K)** (16-V-2007, 1 ex.).

Idaea calunetaria calunetaria (Staudinger, 1859)

Envergadura alar: ♂♂ de 15 a 22 mm. ♀♀ de 19 a 22 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (II-X).

Localidad y fecha: **(A)** (12-IV-2008, 3 ex.) (2-VI-2008, 2 ex.) (27-VI-2008, 2 ex.) **(B)** (27-III-2009, 1 ex.) (23-III-2023, 3 ex.) **(D)** (18-III-2023, 1 ex.) **(E)** (22-II-2011, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 3 ex.) (21-III-2012, 1 ex.) (22-X-2012, 2 ex.) **(H)** (18-IV-2010, 1 ex.) **(I)** (3-X-2007, 3 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) **(K)** (6-IX-2005, 1 ex.) (11-V-2007, 1 ex.) **(L)** (07-V-2011, 2 ex.).

Idaea carvalhoi Herbulot, 1979

Envergadura alar: ♂♂ de 14 a 15 mm. ♀♀ de 14 a 16 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (IV-VII, IX).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) (19-VI-2007, 3 ex.) (27-VI-2008, 2 ex.) **(H)** (22-VI-2005, 8 ex.) (27-IV-2007, 1 ex.) **(I)** (04-V-2006, 1 ex.) (02-IV-2007, 1 ex.) **(K)** (04-V-2007, 4 ex.) (11-V-2007, 1 ex.) (22-VI-2007, 1 ex.).

Idaea cervantaria (Millière, 1869)

Envergadura alar: ♂♂ de 17 a 20 mm. ♀♀ de 18 a 20 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (II-VII, VIII-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 3 ex.) (19-VI-2007, 1 ex.) (22-IX-2007, 6 ex.) (13-X-2007, 4 ex.) (27-VI-2008, 1 ex.) **(D)** (02-VIII-2008, 1 ex.) (23-VI-2009, 2 ex.) **(F)** (18-I-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 2 ex.) **(H)** (07-III-2008, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (24-IX-2009, 2 ex.) (05-II-2013, 2 ex.) (04-V-2013, 4 ex.) **(I)** (15-IX-2005, 1 ex.) (18-VII-2006, 1 ex.) (31-VII-2006, 1 ex.) (26-IX-2010, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.) (11-V-2007, 1 ex.) (22-VI-2007, 1 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.).

Idaea deitanaria (Reisser & Weisert, 1977)

Envergadura alar: ♂♂ de 9 a 13 mm. ♀♀ de 10 a 15 mm.

Elemento endémico. Bivoltina (IV-VI, IX-X).

Localidad y fecha: **(H)** (04-V-2013, 1 ex.) (22-IX-2013, 2 ex.).

Idaea deversaria fallax Hausmann, 2004

Envergadura alar: ♂♂ de 9 a 13 mm. ♀♀ de 10 a 15 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (VI-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (27-VI-2008, 1 ex.).

Idaea dimidiata (Hüfnagel, 1767)

Envergadura alar: ♂♂ de 17 a 20 mm. ♀♀ de 15 a 19 mm.

Elemento holártico. Bivoltina (VI-VII, VIII-IX).

Localidad y fecha: **(C)** (08-VIII-2004, 1 ex.) (06-X-2004, 1 ex.) **(L)** (01-VI-16, 1 ex.).

***Idaea elongaria* (Rambur, 1833)**

Envergadura alar: ♂♂ de 13 a 17 mm. ♀♀ de 14 a 19 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (II-VII, IX-X).

Localidad y fecha: **(B)** (23-III-2023, 1 ex.) **(D)** (19-V-2002, 1 ex.) (18-VIII-2005, 1 ex.) (09-IX-2006, 2 ex.) **(F)** (31-V-2004, 2 ex.) (26-II-2008, 1 ex.) **(G)** (14-V-2008, 1 ex.) **(H)** (16-III-2007, 1 ex.) (07-III-2008, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) (04-V-2013, 2 ex.) **(I)** (11-V-2001, 2 ex.) (02-V-2002, 2 ex.) (03-VII-2003, 1 ex.) (24-V-2004, 2 ex.) (14-VI-2007, 1 ex.) (14-VI-2007, 1 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (08-VII-2008, 1 ex.) **(J)** (21-V-2004, 1 ex.) **(K)** (04-V-2007, 2 ex.) (25-III-2008, 1 ex.) **(L)** (28-VI-2003, 1 ex.) (19-VII-2003, 4 ex.) (24-X-2023, 1 ex.).

***Idaea fractilineata subrufaria* (Staudinger, 1900)**

Envergadura alar: ♂♂ de 12 a 17 mm. ♀♀ de 10 a 15 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: **(G)** (14-V-2008, 2 ex.) **(I)** (26-V-2009, 2 ex.).

***Idaea infirmaria* (Rambur, 1833)**

Envergadura alar: ♂♂ de 14 a 16 mm. ♀♀ de 13 a 17 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IV-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 1 ex.) (27-VI-2008, 2 ex.) **(D)** (05-VII-2008, 1 ex.) (23-VI-2009, 9 ex.) (23-VII-2011, 5 ex.) **(H)** (11-VII-2009, 11 ex.) (24-IX-2009, 2 ex.) **(L)** (29-VII-2004, 1 ex.).

***Idaea laevigata* (Scopoli, 1763)**

Envergadura alar: ♂♂ de 12 a 14 mm. ♀♀ de 14 a 17 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-VI, VII-X).

Localidad y fecha: **(I)** (15-IV-2023, 1 ex.).

***Idaea litigiosaria* (Boisduval, 1840)**

Envergadura alar: ♂♂ de 20 a 25 mm. ♀♀ de 22 a 25 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: **(A)** (27-VI-2008, 1 ex.) **(I)** (26-IV-2006, 1 ex.) (04-V-2006, 1 ex.) **(J)** (21-V-2004, 2 ex.) **(K)** (11-V-2007, 1 ex.) (26-V-2007, 1 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.).

***Idaea longaria* (Herrich-Schäffer, 1852)**

Envergadura alar: ♂♂ de 15 a 18 mm. ♀♀ de 16 a 22 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Bivoltina (II-VI, IX-X).

Localidad y fecha: **(D)** (12-X-2013, 1 ex.) **(F)** (08-II-2005, 1 ex.) (16-II-2006, 4 ex.) (08-III-2006, 3 ex.) (24-III-2007, 2 ex.) (26-II-2008, 2 ex.) **(H)** (07-III-2008, 2 ex.) (08-VI-2013, 2 ex.) **(I)** (18-V-2005, 1 ex.) (28-V-2005, 1 ex.) **(K)** (26-III-2008, 3 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.).

***Idaea lusohispanica* Herbulot, 1991**

Envergadura alar: ♂♂ de 20 a 25 mm. ♀♀ de 22 a 25 mm.

Elemento endémico. Univoltina (V-VII).

Localidad y fecha: **(H)** (30-V-2006, 1 ex.).

***Idaea mediararia* (Hübner, [1819] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 15 a 17 mm. ♀♀ de 15 a 18 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (V-VIII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 7 ex.) (19-VI-2007, 6 ex.) (02-VI-2008, 2 ex.) **(C)** (21-VI-2004, 2 ex.) **(G)** (14-V-2008, 6 ex.) **(H)** (30-V-2006, 9 ex.) (16-VI-2006, 14 ex.) (01-VII-2006, 2 ex.) (07-VII-2006, 1 ex.) (28-VI-2007, 8 ex.) (08-VI-2013, 3 ex.) **(I)** (25-V-2005, 1 ex.) (28-V-2005, 1 ex.) (28-VI-2005, 1 ex.) (22-VI-2006, 1 ex.) (14-V-2008, 2 ex.) **(K)** (26-V-2007, 1 ex.) (22-VI-2007, 3 ex.).

***Idaea minuscularia* (Ribbe, 1912)**

Envergadura alar: ♂♂ de 14 a 18 mm. ♀♀ de 17 a 19 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (IX-VI).

Localidad y fecha: **(D)** (08-II-2008, 1 ex.) (13-III-2009, 2 ex.) (08-I-2011, 3 ex.) (18-II-2012, 2 ex.) **(E)** (11-XI-2005, 3 ex.) (30-XII-2005, 4 ex.) (12-I-2006, 2 ex.) **(F)** (18-I-2006, 6 ex.) (02-II-2006, 1 ex.) (28-II-2006, 1 ex.) (08-III-2006, 2 ex.) (14-III-2006, 3 ex.) (14-XII-2006, 2 ex.) (18-I-2007, 4 ex.) (04-II-2008, 5 ex.) (26-II-2008, 7 ex.) (11-III-2008, 3 ex.) **(G)** (20-I-2012, 1 ex.) (21-III-2012, 3 ex.) **(H)** (12-X-2008, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 3 ex.) (18-IV-2010, 2 ex.) (10-I-2011, 6 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(I)** (15-XII-2004, 1 ex.) (20-I-2005, 1 ex.) (15-II-2005, 1 ex.) (19-II-2005, 3 ex.) (23-II-2005, 1 ex.) (26-II-2005, 1 ex.) (05-III-2005, 1 ex.) (07-III-2005, 1 ex.) (12-III-2005, 1 ex.) (18-III-2005, 4 ex.) (21-III-2005, 8 ex.) (04-IV-2005, 1 ex.) (12-IV-2005, 4 ex.) (16-IV-2005, 4 ex.) (19-IV-2005, 1 ex.) (26-IV-2005, 8 ex.) (18-V-2005, 1 ex.) (08-XI-2006, 4 ex.) (24-X-2007, 5 ex.) (07-XII-2007, 2 ex.) (16-II-2008, 1 ex.) (20-II-2008, 5 ex.) (19-IX-2008, 5 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (02-XI-2009, 1 ex.) (12-XI-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (14-III-2011, 1 ex.) (25-X-2013, 1 ex.) **(J)** (21-V-2004, 1 ex.) (31-III-2005, 1 ex.) **(K)** (19-III-2005, 1 ex.) (31-III-2006, 1 ex.) (16-IX-2007, 1 ex.) (25-III-2008, 2 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) (06-III-2009, 2 ex.) (14-III-2009, 1 ex.) **(L)** (19-IX-2024, 3 ex.).

***Idaea mustelata* (Gumpenberg, 1892)**

Envergadura alar: ♂♂ de 14 a 18 mm. ♀♀ de 13 a 14 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (IV-VIII).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 1 ex.) **(C)** (25-X-2011, 1 ex.) **(H)** (22-VI-2005, 1 ex.) (16-VI-2006, 1 ex.) (01-VII-2006, 1 ex.) (07-VII-2006, 1 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.) (11-VII-2009, 1 ex.) (08-VI-2013, 1 ex.) **(I)** (20-VI-2004, 1 ex.) (10-VI-2012, 1 ex.) (07-X-2007, 1 ex.) **(K)** (08-VII-2005, 1 ex.) (22-VI-2007, 1 ex.).

***Idaea obsoletaria lilaceola* Hausmann, 2003**

Envergadura alar: ♂♂ de 15 a 18 mm. ♀♀ de 14 a 16 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (V-IX).

Localidad y fecha: **(D)** (05-VIII-2005, 1 ex.) **(I)** (02-VI-2004, 2 ex.) (24-VI-2004, 1 ex.) **(J)** (12-VII-2004, 4 ex.).

***Idaea ochrata ochrata* (Scopoli, 1763)**

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 22 mm. ♀♀ de 19 a 22 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (V-VIII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 2 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) **(D)** (09-VI-2002, 3 ex.) (22-VI-2004, 4 ex.) (18-V-2008, 6 ex.) **(E)** (15-V-2007, 4 ex.) **(F)** (18-V-2004, 13 ex.) (31-V-2004, 3 ex.) **(H)** (30-V-2006, 3 ex.) **(I)** (24-V-2004, 1 ex.) (02-VI-2004, 1 ex.) (28-V-2005, 1 ex.) (28-VI-2011, 1 ex.) **(J)** (26-V-2001, 1 ex.) **(L)** (09-VI-2003, 7 ex.).

***Idaea ostrinaria* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 16 a 20 mm. ♀♀ de 17 a 21 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-VIII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 8 ex.) (19-VI-2007, 2 ex.) (12-IV-2008, 5 ex.) (02-VI-2008, 11 ex.) (27-VI-2008, 12 ex.) **(H)** (30-V-2006, 1 ex.) (16-VI-2006, 3 ex.) (04-V-2013, 3 ex.) **(I)** (18-V-2005, 1 ex.) (20-V-2005, 13 ex.) (25-V-2005, 4 ex.) **(K)** (11-V-2007, 1 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.).

***Idaea rainerii* Hausmann, 1994**

Envergadura alar: ♂♂ de 14 a 17 mm. ♀♀ de 15 a 20 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (V-VI, VIII).

Localidad y fecha: **(D)** (09-VI-2002, 1 ex.) (18-VIII-2005, 1 ex.) (06-VIII-2007, 1 ex.) **(H)** (30-V-2006, 1 ex.) **(I)** (22-V-2002, 1 ex.) (29-V-2002, 4 ex.) (29-V-2003, 4 ex.) (28-V-2004, 1 ex.) (04-VI-2004, 1 ex.) (28-V-2005, 1 ex.) **(L)** (05-VIII-2004, 1 ex.) (11-VIII-2005, 1 ex.).

***Idaea rhodogrammaria* (Püngeler, 1913, in Seitz)**

Envergadura alar: ♂♂ de 12 a 16 mm. ♀♀ de 13 a 16 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (V-VII, VIII-IX).

Localidad y fecha: **(D)** (05-VIII-2005, 8 ex.) (18-VIII-2005, 1 ex.) (22-VII-2006, 1 ex.) **(H)** (22-VI-2005, 8 ex.) **(I)** (28-VI-2005, 1 ex.) **(K)** (08-VII-2005, 2 ex.).

***Idaea sardonata* (Homberg, 1912)**

Envergadura alar: ♂♂ de 19 a 20 mm. ♀♀ de 18 a 21 mm.

Elemento mediterráneo occidental. Univoltina (IV-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (02-VI-2008, 1 ex.) (27-VI-2008, 1 ex.).

***Idaea subsericeata* (Haworth, 1809)**

Envergadura alar: ♂♂ de 16 a 20 mm. ♀♀ de 16 a 24 mm.

Elemento euroasiático. Polivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) **(D)** (02-VIII-2008, 2 ex.) (24-III-2013, 1 ex.) **(I)** (16-IV-2005, 2 ex.) (20-V-2005, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.) (08-IV-2010, 4 ex.).

***Oar reaumuraria* (Millière, 1864)**

Envergadura alar: ♂♂ de 15 a 19 mm. ♀♀ de 16 a 19 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (V-VII, IX-X).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(C)** (29-V-2004, 2 ex.) (08-VIII-2004, 1 ex.) (06-X-2004, 7 ex.) (26-X-2004, 13 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) (23-VI-2006, 15 ex.) (15-IX-2006, 4 ex.) (22-IX-2006, 6 ex.) (02-X-2006, 18 ex.) (13-X-2006, 8 ex.) (13-VII-2007, 13 ex.) (06-X-2007, 10 ex.) (30-IV-2008, 5 ex.) (13-X-2009, 4 ex.) (25-X-2011, 4 ex.) (11-VIII-2012, 5 ex.) (01-XI-2013, 4 ex.) **(D)** (29-VII-2006, 1 ex.) (28-VIII-2006, 8 ex.) (28-X-2006, 1 ex.) (09-VIII-2008, 1 ex.) (23-VI-2009, 1 ex.) **(I)** (01-V-1997, 4 ex.) (02-XI-1997, 4 ex.) **(L)** (26-VII-2004, 1 ex.) (29-VIII-2004, 1 ex.) (24-X-2023, 2 ex.) (19-IX-2024, 5 ex.).

***Rhodometra sacraria* (Linnaeus, 1767)**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 25 mm. ♀♀ de 21 a 28 mm.

Elemento paleártico. Polivoltina (III-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (22-IX-2007, 2 ex.) (13-X-2007, 2 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) **(B)** (06-X-2004, 2 ex.) (23-IX-2008, 3 ex.) **(C)** (26-X-2004, 12 ex.) (05-XII-2005, 5 ex.) (27-III-2006, 1 ex.) (23-VI-2006, 1 ex.) (15-IX-2006, 6 ex.) (22-IX-2006, 8 ex.) (02-X-2006, 7 ex.) (13-X-2006, 10 ex.) (11-XI-2006, 3 ex.) (09-III-2007, 1 ex.) (12-IV-2007, 1 ex.) (13-VII-2007, 3 ex.) (06-X-2007, 5 ex.) (12-XI-2007, 5 ex.) (13-X-2009, 5 ex.) (25-X-2011, 8 ex.) (11-VIII-2012, 4 ex.) (01-XI-2013, 16 ex.) **(D)** (09-VI-1997, 4 ex.) (19-V-2002, 1 ex.) (09-VI-2002, 1 ex.) (22-VI-2004, 1 ex.) (28-VIII-2006, 3 ex.) (16-VII-2007, 1 ex.) (06-VIII-2007, 1 ex.) (02-VIII-2008, 1 ex.) (13-III-2009, 2 ex.) (23-VI-

2009, 1 ex.) (12-X-2013, 1 ex.) **(F)** (19-X-2002, 1 ex.) (18-V-2004, 1 ex.) (31-V-2004, 1 ex.) (22-XI-2005, 2 ex.) **(G)** (20-X-2011, 1 ex.) (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (22-IV-2001, 1 ex.) (20-III-2002, 1 ex.) (04-VI-2004, 1 ex.) (12-X-2008, 2 ex.) (11-VII-2009, 2 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 2 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(I)** (18-X-1997, 1 ex.) (25-X-1997, 1 ex.) (09-XI-1997, 3 ex.) (03-I-1998, 1 ex.) (25-X-1998, 1 ex.) (08-XII-1997, 1 ex.) (08-XI-1999, 1 ex.) (18-X-2000, 1 ex.) (26-IX-2000, 1 ex.) (11-V-2001, 1 ex.) (06-VI-2001, 4 ex.) (30-XI-2001, 1 ex.) (17-III-2002, 1 ex.) (02-V-2002, 2 ex.) (03-VII-2003, 1 ex.) (19-IX-2003, 1 ex.) (24-V-2004, 2 ex.) (02-VI-2004, 1 ex.) (10-VI-2004, 1 ex.) (15-VI-2004, 1 ex.) (23-VI-2004, 3 ex.) (24-VI-2004, 3 ex.) (06-VII-2004, 1 ex.) (06-IX-2004, 1 ex.) (31-VII-2006, 1 ex.) (07-X-2006, 3 ex.) (31-X-2006, 1 ex.) (07-X-2007, 1 ex.) (25-X-2013, 1 ex.) (12-X-2023, 2 ex.) **(J)** (09-V-1998, 4 ex.) (26-V-2001, 8 ex.) (07-V-2004, 1 ex.) (29-VII-2006, 1 ex.) **(K)** (22-IV-2001, 1 ex.) (01-VI-2001, 2 ex.) (25-X-2001, 1 ex.) (20-III-2002, 2 ex.) (03-VI-2002, 1 ex.) (13-X-2002, 1 ex.) (04-VI-2004, 2 ex.) (31-VII-2006, 1 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) **(L)** (09-VI-2003, 1 ex.) (19-VII-2003, 1 ex.) (29-VII-2004, 1 ex.) (02-VIII-2004, 1 ex.) (05-VIII-2004, 4 ex.) (08-VIII-2004, 4 ex.) (13-VIII-2004, 4 ex.) (25-VIII-2005, 4 ex.) (24-X-2023, 8 ex.) (19-IX-2024, 33 ex.).

***Rhodostrophia pudorata pudorata* (Fabricius, 1794)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 31 mm. ♀♀ de 30 a 32 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (III-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 5 ex.) **(F)** (18-V-2004, 8 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 1 ex.) (30-V-2006, 1 ex.) (16-VI-2006, 1 ex.) **(I)** (30-IV-1991, 3 ex.) (25-IV-1998, 1 ex.) (11-V-2001, 4 ex.) (24-IV-2003, 1 ex.) (28-IV-2003, 1 ex.) (06-V-2005, 12 ex.) (22-IV-2001, 1 ex.) (13-V-2002, 1 ex.) (22-V-2002, 3 ex.) (29-V-2002, 4 ex.) (29-V-2003, 1 ex.) (14-V-2004, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) **(J)** (24-V-2003, 1 ex.) (07-V-2004, 4 ex.) **(K)** (04-V-2007, 1 ex.) (11-V-2007, 2 ex.) (26-V-2007, 1 ex.) (23-IV-2008, 2 ex.) **(L)** (10-V-2003, 9 ex.).

***Scopula (Glossotrophia) rufomixtaria* (Graslin, 1863)**

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 24 mm. ♀♀ de 22 a 26 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (III-VI).

Localidad y fecha: **(H)** (16-III-2007, 1 ex.) **(I)** (02-IV-2007, 1 ex.).

***Scopula (Parenzanella) asellaria isabellaria* (Millière, 1868)**

Envergadura alar: ♂♂ de 17 a 21 mm. ♀♀ de 16 a 22 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (II-VI, X-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (01-XI-2007, 1 ex.) **(F)** (02-II-2006, 1 ex.) (08-II-2006, 3 ex.) (16-II-2006, 4 ex.) (08-III-2006, 2 ex.) (14-III-2006, 4 ex.) (30-III-2006, 5 ex.) (08-IV-2006, 2 ex.) (14-XII-2006, 1 ex.) (18-I-2007, 6 ex.) (04-II-2008, 8 ex.) **(G)** (14-V-2008, 1 ex.) (20-I-2012, 2 ex.) (21-III-2012, 6 ex.) **(H)** (07-IV-2007, 1 ex.) (25-I-2008, 2 ex.) (29-I-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) (04-V-2013, 1 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(I)** (06-V-2004, 1 ex.) (12-IV-2004, 1 ex.) (02-III-2005, 1 ex.) (04-IV-2005, 1 ex.) (20-V-2005, 1 ex.) (28-V-2005, 1 ex.) (04-V-2006, 1 ex.) (07-XII-2007, 1 ex.) (06-III-2009, 6 ex.) **(K)** (19-XI-2004, 1 ex.) (04-V-2007, 1 ex.).

***Scopula (Scopula) decolor* (Staudinger, 1898)**

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 25 mm. ♀♀ de 18 a 24 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (II-X).

Localidad y fecha: **(F)** (04-II-2008, 1 ex.) (26-II-2008, 1 ex.) **(H)** (08-X-2010, 1 ex.).

***Scopula (Scopula) imitaria* (Hübner, [1799] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 25 mm. ♀♀ de 23 a 26 mm.

Elemento euroasiático. Polivoltina (II-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 1 ex.) (19-VII-2007, 1 ex.) (13-X-2007, 2 ex.) (12-IV-2008, 1 ex.) (02-VI-2008, 2 ex.) (27-VI-2008, 2 ex.) **(B)** (27-III-2009, 2 ex.) (23-III-2023, 1 ex.) **(C)** (30-IX-2005, 1 ex.) (24-VI-2006, 1 ex.) (04-II-2008, 2 ex.) **(D)** (29-VII-2006, 2 ex.) (05-VIII-2006, 2 ex.) (20-IV-2007, 7 ex.) (18-I-2008, 1 ex.) (02-VIII-2008, 1 ex.) (13-III-2009, 2 ex.) (23-VI-2009, 2 ex.) (08-I-2011, 1 ex.) (14-II-2013, 1 ex.) **(E)** (11-X-2005, 1 ex.) (04-XI-2005, 1 ex.) **(F)** (18-I-2006, 1 ex.) (02-II-2006, 1 ex.) (08-II-2006, 3 ex.) (08-III-2006, 2 ex.) (14-III-2006, 11 ex.) (22-III-2006, 4 ex.) (26-II-2008, 3 ex.) **(G)** (21-III-2012, 1 ex.) (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (14-X-2004, 1 ex.) (16-IV-2006, 1 ex.) (07-VII-2006, 2 ex.) (16-III-2007, 2 ex.) (27-IV-2007, 1 ex.) (28-VI-2007, 3 ex.) (12-X-2008, 5 ex.) (29-I-2009, 1 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) (11-VII-2009, 2 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (18-IV-2010, 3 ex.) (05-II-2013, 3 ex.) (04-V-2013, 3 ex.) **(I)** (28-V-2004, 1 ex.) (26-IX-2004, 1 ex.) (21-X-2004, 1 ex.) (29-III-2005, 1 ex.) (04-IV-2005, 1 ex.) (16-IV-2005, 1 ex.) (19-IV-2005, 4 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (06-V-2005, 1 ex.) (18-V-2005, 1 ex.) (20-V-2005, 1 ex.) (25-V-2005, 1 ex.) (22-VI-2005, 4 ex.) (20-IX-2005, 1 ex.) (28-III-2007, 1 ex.) (20-II-2008, 6 ex.) **(J)** (12-VII-2004, 1 ex.) **(K)** (08-VII-2005, 1 ex.) (11-V-2007, 1 ex.) (26-V-2007, 1 ex.) (22-VI-2007, 3 ex.) (23-IV-2008, 4 ex.) (14-III-2009, 1 ex.) (08-IV-2010, 1 ex.) **(L)** (07-V-2011, 1 ex.) (24-X-2023, 2 ex.) (19-IX-2024, 1 ex.).

Scopula (Scopula) marginepunctata (Goeze, 1781)

Envergadura alar: ♂♂ de 20 a 25 mm. ♀♀ de 21 a 26 mm.

Elemento euroasiático. Polivoltina (II-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 3 ex.) (19-VII-2007, 6 ex.) (07-IX-2007, 1 ex.) (22-IX-2007, 8 ex.) (13-X-2007, 6 ex.) (01-XI-2007, 2 ex.) (08-II-2008, 1 ex.) (12-IV-2008, 5 ex.) (02-VI-2008, 2 ex.) (27-VI-2008, 3 ex.) **(D)** (02-VIII-2008, 1 ex.) (13-III-2009, 1 ex.) **(F)** (14-III-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 2 ex.) (30-III-2006, 2 ex.) (04-II-2008, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 7 ex.) (21-III-2012, 2 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 8 ex.) (30-V-2006, 1 ex.) (16-VI-2006, 6 ex.) (01-VII-2006, 6 ex.) (07-VII-2006, 18 ex.) (16-III-2007, 1 ex.) (07-IV-2007, 6 ex.) (27-IV-2007, 2 ex.) (19-XI-2007, 1 ex.) (07-III-2008, 1 ex.) (12-X-2008, 14 ex.) (11-VII-2009, 7 ex.) (21-X-2009, 4 ex.) (21-XI-2009, 2 ex.) (18-IV-2010, 4 ex.) (16-XI-2012, 7 ex.) (05-II-2013, 1 ex.) (04-V-2013, 3 ex.) (08-VI-2013, 4 ex.) **(I)** (18-VII-2000, 1 ex.) (10-VI-2001, 1 ex.) (16-IV-2005, 1 ex.) (26-IV-2006, 1 ex.) (04-V-2006, 2 ex.) (27-II-2007, 3 ex.) (02-IV-2007, 2 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (21-X-2007, 1 ex.) (24-X-2007, 2 ex.) (05-XI-2007, 4 ex.) (12-XI-2009, 1 ex.).

Scopula (Scopula) minorata ochroleucata (Herrich-Schäffer, 1844)

Envergadura alar: ♂♂ de 15 a 18 mm. ♀♀ de 15 a 19 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (III-VII VIII-X).

Localidad y fecha: **(B)** (23-III-2023, 3 ex.) **(C)** (29-V-2004, 1 ex.) (13-VII-2007, 8 ex.) (12-XI-2007, 1 ex.) (13-X-2009, 2 ex.) (11-VIII-2012, 2 ex.) **(D)** (12-X-2013, 2 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(F)** (13-V-2006, 1 ex.) (04-II-2008, 1 ex.) **(H)** (07-IV-2007, 1 ex.) (04-V-2013, 1 ex.) (08-VI-2013, 1 ex.) **(I)** (24-V-2004, 1 ex.) (04-VI-2004, 1 ex.) (28-V-2004, 1 ex.) (20-VI-2004, 1 ex.) (23-VI-2004, 1 ex.) (11-II-2005, 1 ex.) (25-X-2006, 1 ex.) (28-III-2007, 1 ex.) (25-VIII-2009, 1 ex.) (20-III-2023, 1 ex.) **(J)** (07-V-2004, 1 ex.) (12-VII-2004, 3 ex.) **(K)** (25-III-2008, 1 ex.).

Scopula (Scopula) submutata nivellearia (Oberthür, 1922)

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 24 mm. ♀♀ de 21 a 26 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (III-VII IX-X).

Localidad y fecha: **(E)** (01-IX-2006, 1 ex.) **(F)** (08-IV-2006, 2 ex.) **(G)** (14-V-2008, 1 ex.) (21-III-2012, 1 ex.) (22-X-2012, 6 ex.) **(H)** (14-X-2004, 3 ex.) (08-XI-2005, 3 ex.) (16-IV-2006, 7 ex.) (18-X-2006, 20 ex.) (21-X-2006, 13 ex.) (16-III-2007, 1 ex.) (07-IV-2007, 2 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.).

(21-X-2009, 3 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) (18-IV-2010, 2 ex.) (16-XI-2012, 1 ex.) (04-V-2013, 2 ex.) (I) (15-V-1988, 3 ex.) (12-X-2000, 3 ex.) (19-IV-2005, 4 ex.) (15-V-2005, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (29-IV-2005, 1 ex.) (18-V-2005, 4 ex.) (20-V-2005, 1 ex.) (26-IV-2005, 2 ex.) (25-V-2005, 5 ex.) (08-X-2004, 1 ex.) (10-X-2005, 1 ex.) (17-X-2005, 1 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.).

***Timandra comae* A. Schmidt, 1931**

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 30 mm. ♀♀ de 24 a 28 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (V-IX).

Localidad y fecha: (C) (13-VII-2007, 2 ex.) (06-X-2007, 1 ex.).

Subfamilia Larentiinae

***Almeria kalischata* (Staudinger, 1870)**

Envergadura alar: ♂♂ de 20 a 23 mm. ♀♀ de 22 a 25 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: (A) (08-VI-2007, 2 ex.) (07-IX-2007, 6 ex.) (22-IX-2007, 8 ex.) (13-X-2007, 1 ex.) (01-XI-2007, 1 ex.) (11-XII-2007, 2 ex.) (27-VI-2008, 3 ex.) (C) (30-IX-2005, 1 ex.) (D) (18-I-2008, 8 ex.) (13-III-2009, 1 ex.) (08-I-2011, 3 ex.) (18-II-2012, 3 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) (F) (22-XI-2005, 1 ex.) (04-II-2008, 2 ex.) (26-II-2008, 2 ex.) (G) (14-V-2008, 3 ex.) (20-I-2012, 2 ex.) (21-III-2012, 4 ex.) (22-X-2012, 10 ex.) (H) (14-X-2004, 1 ex.) (21-X-2005, 1 ex.) (08-XI-2005, 8 ex.) (16-IV-2006, 6 ex.) (30-V-2006, 4 ex.) (16-VI-2006, 2 ex.) (07-VII-2006, 11 ex.) (18-X-2006, 6 ex.) (21-X-2006, 2 ex.) (25-X-2006, 5 ex.) (08-XI-2006, 1 ex.) (25-XI-2006, 2 ex.) (15-XI-2006, 2 ex.) (28-XI-2006, 1 ex.) (16-III-2007, 3 ex.) (07-IV-2007, 1 ex.) (27-IV-2007, 1 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (10-XI-2007, 6 ex.) (19-XI-2007, 2 ex.) (30-XI-2007, 1 ex.) (22-XII-2007, 1 ex.) (25-I-2008, 3 ex.) (07-III-2008, 2 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) (12-X-2008, 16 ex.) (29-I-2009, 2 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) (14-III-2009, 2 ex.) (11-VII-2009, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (02-XI-2009, 5 ex.) (12-XI-2009, 2 ex.) (21-XI-2009, 11 ex.) (10-XII-2009, 6 ex.) (14-III-2011, 3 ex.) (05-II-2013, 2 ex.) (04-V-2013, 1 ex.) (I) (08-XI-2004, 1 ex.) (14-XI-2004, 1 ex.) (15-XII-2004, 1 ex.) (30-XII-2004, 1 ex.) (07-III-2005, 8 ex.) (18-III-2005, 1 ex.) (29-III-2005, 1 ex.) (04-IV-2005, 1 ex.) (19-IV-2005, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (06-V-2005, 2 ex.) (25-V-2005, 1 ex.) (28-V-2005, 1 ex.) (03-X-2005, 2 ex.) (10-X-2005, 1 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (27-II-2007, 1 ex.) (24-X-2007, 2 ex.) (07-XII-2007, 1 ex.) (28-III-2007, 1 ex.) (20-II-2008, 2 ex.) (K) (19-XI-2004, 1 ex.) (19-III-2005, 1 ex.) (31-III-2006, 1 ex.) (14-III-2009, 1 ex.) (08-IV-2010, 1 ex.) (29-XI-2011, 1 ex.).

***Antilurga alhambrata* (Staudinger, 1859)**

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 22 mm. ♀♀ de 22 a 23 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-XI).

Localidad y fecha: (H) (14-XI-2004, 1 ex.) (24-X-2005, 1 ex.) (08-XI-2005, 4 ex.) (21-X-2006, 3 ex.) (21-X-2009, 2 ex.) (16-XI-2012, 2 ex.) (I) (25-X-2006, 1 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (24-X-2007, 2 ex.) (05-XI-2007, 2 ex.) (L) (07-XI-2008, 1 ex.).

***Catarhoe basochesiata* (Duponchel, [1831] 1830, in Godart & Duponchel)**

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 25 mm. ♀♀ de 23 a 27 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (X-III).

Localidad y fecha: (A) (08-II-2008, 3 ex.) (05-XI-2009, 3 ex.) (D) (20-IV-2007, 1 ex.) (18-I-2008, 1 ex.) (24-III-2013, 1 ex.) (E) (04-XI-2005, 2 ex.) (11-XI-2005, 2 ex.) (F) (16-II-2006, 2 ex.) (18-I-2007, 2 ex.) (26-II-2008, 1 ex.) (G) (21-III-2012, 4 ex.) (H) (31-I-2004, 1 ex.) (08-XI-2005, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (29-I-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (05-II-2013, 1 ex.) (I) (09-XII-2004, 1 ex.) (11-II-2005, 1 ex.) (12-III-2005, 1 ex.) (21-III-2005, 1 ex.) (20-IX-2005, 1 ex.) (25-XI-2006, 1 ex.) (06-III-2009, 1 ex.) (K) (10-III-2005, 1 ex.) (14-III-2009, 4 ex.).

***Chesias rufata cinereata* Staudinger, 1901, in Staudinger & Rebel**

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 30 mm. ♀♀ de 26 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (XI-V).

Localidad y fecha: **(E)** (17-XII-2005, 6 ex.) (28-XII-2005, 3 ex.) (30-XII-2005, 7 ex.) (12-I-2006, 3 ex.) **(F)** (3-I-2006, 5 ex.) (18-I-2006, 5 ex.) (22-I-2006, 5 ex.) (2-II-2006, 3 ex.) (08-II-2006, 8 ex.) (16-II-2006, 1 ex.) (28-II-2006, 4 ex.) (22-III-2006, 3 ex.) (14-XII-2006, 4 ex.) (18-I-2007, 1 ex.) (4-II-2008, 2 ex.) (26-II-2008, 1 ex.) **(H)** (10-XI-2007, 2 ex.) (30-XI-2007, 1 ex.) (25-I-2008, 2 ex.) **(I)** (3-II-2001, 2 ex.) (3-III-2003, 2 ex.) (30-XII-2004, 1 ex.) (02-I-2005, 1 ex.) (11-I-2005, 1 ex.) (18-I-2005, 2 ex.) (20-I-2005, 2 ex.) (18-III-2005, 1 ex.) (21-III-2005, 1 ex.) (01-IV-2005, 1 ex.) (12-IV-2005, 1 ex.) (26-XII-2005, 4 ex.) (25-XI-2006, 2 ex.) (1-XII-2006, 6 ex.) **(J)** (31-III-2005, 1 ex.).

***Colostygia multistrigaria olbiaria* (Millière, 1865)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 30 mm. ♀♀ de 21 a 26 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-I).

Localidad y fecha: **(E)** (30-XII-2005, 4 ex.) **(H)** (19-XI-2007, 2 ex.) (30-XI-2007, 1 ex.) (22-XII-2007, 2 ex.).

***Epirrhoe sandosaria* (Herrich-Schäffer, 1852)**

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 28 mm. ♀♀ de 22 a 27 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-III).

Localidad y fecha: **(D)** (13-III-2009, 11 ex.) (12-X-2013, 2 ex.) (18-III-2023, 6 ex.) **(G)** (21-III-2012, 8 ex.) **(H)** (21-X-2005, 2 ex.) (18-X-2006, 2 ex.) (21-X-2006, 6 ex.) (12-X-2008, 6 ex.) (29-I-2009, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 2 ex.) **(I)** (03-X-2005, 1 ex.) (26-IX-2006, 1 ex.) (27-II-2007, 3 ex.) (16-II-2008, 1 ex.) (20-II-2008, 1 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) **(J)** (28-XI-2006, 1 ex.).

***Euphyia frustata fulvocinctata* (Staudinger 1871, in Staudinger & Wocke)**

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 28 mm. ♀♀ de 22 a 27 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (VI-IX).

Localidad y fecha: **(G)** (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (22-IX-2013, 2 ex.) **(I)** (19-IX-2008, 1 ex.).

***Eupithecia breviculata* (Donzel, 1837)**

Envergadura alar: ♂♂ de 15 a 17 mm. ♀♀ de 16 a 18 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (V-VIII).

Localidad y fecha: **(H)** (04-V-2006, 1 ex.) **(K)** (11-V-2007, 7 ex.) (26-V-2007, 10 ex.) (23-IV-2008, 6 ex.).

***Eupithecia centaureata* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 17 a 20 mm. ♀♀ de 17 a 24 mm.

Elemento paleártico. Polivoltina, III-X.

Localidad y fecha: **(A)** (22-IX-2007, 1 ex.) (12-IV-2008, 2 ex.) **(B)** (23-III-2023, 1 ex.) **(C)** (15-IX-2006, 1 ex.) (24-III-2013, 1 ex.) **(D)** (20-IV-2007, 1 ex.) (13-III-2009, 1 ex.) (23-VI-2009, 2 ex.) **(F)** (18-IV-2003, 1 ex.) (25-XI-2005, 1 ex.) (08-III-2006, 3 ex.) (22-III-2006, 3 ex.) (13-X-2006, 2 ex.) (21-XI-2006, 1 ex.) (21-III-2007, 2 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 2 ex.) (30-V-2006, 1 ex.) (27-IV-2007, 1 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) **(I)** (04-IV-1987, 1 ex.) (08-X-2004, 1 ex.) (01-IV-2005, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (20-IX-2005, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (26-IV-2006, 5 ex.) (04-V-2006, 1 ex.) (09-IX-2006, 1 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (01-XII-2006, 1 ex.) (02-IV-2007, 2 ex.) (21-X-2007, 1 ex.) (14-III-2009, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (26-IX-2010, 1 ex.) **(K)** (19-III-2005, 1 ex.) (06-IX-2005, 1 ex.).

(04-V-2007, 1 ex.) (11-V-2007, 1 ex.) (26-V-2007, 4 ex.) (22-VI-2007, 1 ex.) (16-IX-2007, 4 ex.) (25-III-2008, 1 ex.) (23-IV-2008, 2 ex.) (23-III-2009, 1 ex.) (08-IV-2010, 2 ex.) **(L)** (24-X-2023, 5 ex.).

***Eupithecia arata* Millière, 1864**

Envergadura alar: ♂♂ de 17 a 19 mm. ♀♀ de 17 a 20 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (II-V).

Localidad y fecha: **(A)** (08-II-2008, 1 ex.) **(K)** (19-III-2005, 1 ex.).

***Eupithecia distinctaria* Herrich-Schäffer, 1848**

Envergadura alar: ♂♂ de 16 a 18 mm. ♀♀ de 17 a 21 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Trivoltina (III-V, VII-VIII, XI-XII).

Localidad y fecha: **(D)** (18-I-2008, 2 ex.) **(H)** (10-XI-2007, 2 ex.) (19-XI-2007, 1 ex.) (30-XI-2007, 5 ex.) (21-XII-2007, 2 ex.) **(I)** (20-I-2005, 1 ex.) (19-IX-2008, 2 ex.) (02-XI-2009, 1 ex.) **(K)** (16-IX-2007, 1 ex.).

***Eupithecia gratiosata* Herrich-Schäffer, 1861**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 24 mm. ♀♀ de 21 a 26 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (III-VII).

Localidad y fecha: **(K)** (04-V-2007, 2 ex.) (11-V-2007, 6 ex.) (23-IV-2008, 4 ex.).

***Eupithecia indigata* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 16 a 19 mm. ♀♀ de 17 a 20 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (III-VI).

Localidad y fecha: **(I)** (21-II-2014, 2 ex.).

***Eupithecia irriguata eriguata* Staudinger, 1871, in Staudinger & Wocke**

Envergadura alar: ♂♂ de 17 a 20 mm. ♀♀ de 16 a 19 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (III-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (12-IV-2008, 1 ex.).

***Eupithecia minusculata* Alphéraky, 1882**

Envergadura alar: ♂♂ de 13 a 14 mm. ♀♀ de 13 a 15 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (VII-VIII).

Localidad y fecha: **(L)** (11-VIII-2005, 1 ex.) (22-VIII-2005, 1 ex.).

***Eupithecia orana* Dietze, 1913**

Envergadura alar: ♂♂ de 11 a 18 mm. ♀♀ de 18 a 21 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (X-II).

Localidad y fecha: **(D)** (18-III-2023, 1 ex.) **(G)** (22-X-2012, 3 ex.) (19-XI-2004, 1 ex.) **(H)** (29-X-2002, 1 ex.) (8-XI-2005, 3 ex.) (21-XII-2006, 1 ex.) (05-II-2013, 1 ex.).

***Eupithecia oxycedrata* Rambur, 1833)**

Envergadura alar: ♂♂ de 15 a 19 mm. ♀♀ de 18 a 21 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (III-V, IX-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (08-II-2008, 1 ex.) (12-IV-2008, 1 ex.) (05-XI-2009, 5 ex.).

***Eupithecia rosmarinata* Dardoin & Millière, 1865, in Millière**

Envergadura alar: ♂♂ de 19 a 20 mm. ♀♀ de 19 a 22 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (X-IV).

Localidad y fecha: **(A)** (01-XI-2007, 2 ex.) (11-XII-2007, 4 ex.) (13-X-2007 ex.) (20-XII-2008, 3 ex.) (05-XI-2009, 4 ex.) **(D)** (10-XII-2004, 1 ex.) (08-I-2011, 3 ex.) (14-II-2013, 1 ex.) **(G)** (20-I-2012, 5 ex.) (22-X-2012, 12 ex.) **(H)** (14-X-2004, 1 ex.) (21-X-2005, 7 ex.) (24-X-2005, 3 ex.) (08-XI-2005, 12 ex.) (21-X-2006, 12 ex.) (15-XI-2006, 4 ex.) (21-XII-2006, 2 ex.) (07-IV-2007, 1 ex.) (19-XI-2007, 14 ex.) (30-XI-2007, 10 ex.) (22-XII-2007, 5 ex.) (25-I-2008, 5 ex.) (21-X-2009, 5 ex.) (21-XI-2009, 6 ex.) (10-I-2011, 3 ex.) (16-XI-2012, 4 ex.) (05-II-2013, 1 ex.) **(I)** (02-I-2005, 4 ex.) (18-I-2005, 8 ex.) (21-III-2005, 4 ex.) (10-X-2005, 2 ex.) (28-XI-2005, 5 ex.) (02-XII-2005, 3 ex.) (25-X-2006, 7 ex.) (30-X-2006, 2 ex.) (08-XI-2006, 1 ex.) (01-XII-2006, 7 ex.) (24-X-2007, 5 ex.) (05-XI-2007, 2 ex.) (07-XII-2007, 3 ex.) (24-X-2007, 5 ex.) (21-X-2009, 3 ex.) (05-XI-2009, 2 ex.) **(K)** (19-XI-2004, 8 ex.) (07-XI-2008, 5 ex.).

***Eupithecia semigraphata* Bruand, [1850] 1851**

Envergadura alar: ♂♂ de 17 a 19 mm. ♀♀ de 18 a 21 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IX-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (22-IX-2007, 2 ex.) (13-X-2007, 2 ex.) **(D)** (12-X-2013, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 2 ex.) (22-X-2012, 11 ex.) **(H)** (14-X-2005, 10 ex.) (21-X-2005, 2 ex.) (24-X-2005, 6 ex.) (08-XI-2005, 6 ex.) (18-X-2006, 4 ex.) (12-X-2008, 11 ex.) (24-IX-2009, 7 ex.) (21-X-2009, 4 ex.) (22-IX-2013, 8 ex.) **(I)** (21-X-2004, 5 ex.) (08-XI-2004, 1 ex.) (08-X-2005, 4 ex.) (03-X-2005, 4 ex.) (03-X-2007, 4 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (19-IX-2008, 3 ex.) (20-X-2011, 1 ex.).

***Eupithecia senorita* Mironov, 2003**

Envergadura alar: ♂♂ de 16 a 18 mm. ♀♀ de 17 a 19 mm.

Elemento endémico. Bivoltina (III-V, VII-VIII).

Localidad y fecha: **(E)** (28-XII-2005, 3 ex.) **(F)** (03-I-2006, 1 ex.) **(G)** (29-I-2009, 3 ex.) **(H)** (14-X-2005, 1 ex.) (29-I-2009, 2 ex.) (21-X-2009, 5 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) **(I)** (10-X-2005, 1 ex.) (06-III-2009, 1 ex.).

***Eupithecia unedonata* Mabille, 1868**

Envergadura alar: ♂♂ de 16 a 21 mm. ♀♀ de 19 a 22 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (I-IV, X-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-II-2008, 1 ex.) (13-X-2007, 1 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) **(C)** (27-III-2006, 2 ex.) (25-X-2011, 3 ex.) **(F)** (23-III-2005, 1 ex.) (14-XII-2006, 1 ex.) (26-II-2008, 1 ex.) **(G)** (21-III-2012, 3 ex.) (22-X-2012, 2 ex.) **(H)** (18-X-2006, 2 ex.) (21-X-2006, 1 ex.) (10-XI-2007, 2 ex.) (25-I-2008, 1 ex.) (16-III-2007, 1 ex.) (21-XI-2009, 2 ex.) **(I)** (21-III-2005, 1 ex.) (25-XI-2006, 1 ex.) (28-XI-2006, 2 ex.) (01-XII-2006, 1 ex.) (05-XI-2007, 1 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (09-II-2010, 1 ex.) (04-III-2010, 1 ex.) **(K)** (31-III-2006, 1 ex.) (25-III-2008, 4 ex.).

***Eupithecia unitaria* Herrich-Schäffer, 1852**

Envergadura alar: ♂♂ de 20 a 22 mm. ♀♀ de 20 a 25 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (II-V).

Localidad y fecha: **(I)** (06-III-2009, 3 ex.) **(K)** (14-III-2009, 2 ex.).

***Eupithecia variostrigata* Alphéraky, 1876**

Envergadura alar: ♂♂ de 20 a 23 mm. ♀♀ de 18 a 22 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IX-XI).

Localidad y fecha: **(H)** (18-XI-2005, 20 ex.) (15-XI-2006, 15 ex.) **(I)** (25-XI-2006, 2 ex.).

***Eupithecia weissii* Prout, 1838**

Envergadura alar: ♂♂ de 19 a 20 mm. ♀♀ de 19 a 23 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo occidental. Univoltina (VI-IX).

Localidad y fecha: **(D)** (08-VII-2011, 1 ex.) **(H)** (24-IX-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 2 ex.) (10-VI-2011, 1 ex.) (16-XI-2012, 1 ex.) (22-IX-2013, 2 ex.) **(I)** (19-IX-2008, 1 ex.).

***Gymnoscelis rufifasciata pumilata* (Hübner, [1813])**

Envergadura alar: ♂♂ de 13 a 15 mm. ♀♀ de 14 a 17 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Trivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 3 ex.) (19-VI-2007, 2 ex.) (22-IX-2007, 3 ex.) (02-VI-2008, 2 ex.) **(B)** (12-V-2006, 3 ex.) (27-III-2009, 2 ex.) (23-III-2023, 1 ex.) **(C)** (29-V-2004, 1 ex.) (12-V-2006, 2 ex.) (23-VI-2006, 1 ex.) (12-IV-2007, 1 ex.) (30-IV-2008, 1 ex.) (09-VIII-2008, 1 ex.) **(D)** (20-IV-2007, 1 ex.) (18-I-2008, 2 ex.) (02-VIII-2008, 1 ex.) (20-II-2009, 1 ex.) (13-III-2009, 4 ex.) (23-VI-2009, 1 ex.) (08-I-2011, 3 ex.) (23-VII-2011, 4 ex.) (18-II-2012, 2 ex.) (14-II-2013, 2 ex.) **(E)** (04-XI-2005, 2 ex.) **(F)** (31-III-2004, 1 ex.) (08-II-2006, 3 ex.) (08-III-2006, 1 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 2 ex.) (24-VI-2006, 1 ex.) (21-III-2007, 2 ex.) (24-III-2007, 6 ex.) (26-II-2008, 5 ex.) **(G)** (14-V-2008, 1 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(H)** (22-VI-2005, 1 ex.) (24-X-2005, 1 ex.) (16-IV-2006, 4 ex.) (30-V-2006, 1 ex.) (16-VI-2006, 1 ex.) (01-VII-2006, 2 ex.) (18-X-2006, 5 ex.) (07-IV-2007, 1 ex.) (27-IV-2007, 1 ex.) (28-VI-2007, 2 ex.) (25-I-2008, 1 ex.) (04-II-2008, 4 ex.) (07-III-2008, 1 ex.) (29-I-2009, 1 ex.) (23-II-2009, 2 ex.) (11-VII-2009, 4 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) (05-II-2013, 1 ex.) (04-V-2013, 3 ex.) (08-VI-2013, 2 ex.) **(I)** (17-IV-2002, 1 ex.) (25-IV-2002, 1 ex.) (02-V-2002, 1 ex.) (24-V-2004, 1 ex.) (28-V-2004, 1 ex.) (13-VI-2004, 1 ex.) (15-VI-2004, 1 ex.) (17-VI-2004, 2 ex.) (19-VI-2004, 2 ex.) (24-VI-2004, 4 ex.) (27-VI-2004, 1 ex.) (02-I-2005, 1 ex.) (01-IV-2005, 2 ex.) (04-IV-2005, 1 ex.) (16-IV-2005, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (06-V-2005, 2 ex.) (15-V-2005, 2 ex.) (20-V-2005, 2 ex.) (25-V-2005, 2 ex.) (28-V-2005, 2 ex.) (04-V-2006, 2 ex.) (28-III-2007, 2 ex.) (22-V-2007, 2 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (16-II-2008, 1 ex.) (20-II-2008, 1 ex.) (19-IV-2008, 1 ex.) (14-III-2009, 9 ex.) (23-III-2009, 5 ex.) (28-IV-2009, 2 ex.) (26-V-2009, 2 ex.) (09-II-2010, 1 ex.) (04-III-2010, 2 ex.) (14-III-2011, 1 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) (10-VI-2012, 2 ex.) **(J)** (21-V-2004, 2 ex.) (31-III-2005, 1 ex.) **(K)** (08-VII-2005, 1 ex.) (31-III-2006, 2 ex.) (11-V-2007, 4 ex.) (26-V-2007, 1 ex.) (22-VI-2007, 3 ex.) (25-III-2008, 1 ex.) (23-IV-2008, 2 ex.) (14-III-2009, 2 ex.) **(L)** (22-VIII-2005, 3 ex.) (07-V-2011, 1 ex.).

***Larentia malvata* (Rambur, 1833)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 29 mm. ♀♀ de 27 a 31 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (X-I).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 1 ex.) (11-XII-2007, 2 ex.) (20-XII-2008, 1 ex.) **(F)** (03-I-2006, 1 ex.) **(H)** (14-X-2005, 1 ex.) (21-X-2005, 1 ex.) (19-XI-2007, 4 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) **(I)** (02-XII-2004, 1 ex.) (02-XI-2006, 1 ex.) (28-XI-2006, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (05-XI-2007, 1 ex.) (07-XII-2007, 1 ex.) (21-X-2009, 2 ex.) (12-XI-2009, 1 ex.).

***Lithostege griseata cycnaia* Guenée, 1858, in Boisduval & Guenée**

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 27 mm. ♀♀ de 24 a 28 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (III-VII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-IV-2016, 1 ex.).

***Nebula ibericata ibericata* (Staudinger, 1871, in Staudinger & Wocke)**

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 25 mm. ♀♀ de 22 a 24 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. ¿Polivoltina? (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-II-2008, 2 ex.) **(E)** (28-XII-2005, 2 ex.) **(F)** (24-III-2007, 3 ex.) **(H)** (21-X-2006, 1 ex.) (16-III-2007, 1 ex.) (07-IV-2007, 1 ex.) (29-I-2009, 1 ex.) **(I)** (28-XI-2006, 4 ex.) (02-IV-2007, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.).

***Orthonama obstipata* (Fabricius, 1794)**

Envergadura alar: ♂♂ de 14 a 18 mm. ♀♀ de 16 a 21 mm.

Elemento cosmopolita. Polivoltina (II-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) **(C)** (29-V-2004, 1 ex.) (15-IX-2006, 1 ex.) (21-III-2007, 1 ex.) (01-II-2008, 1 ex.) **(D)** (18-I-2008, 1 ex.) (20-II-2009, 1 ex.) (24-III-2013, 1 ex.) **(I)** (30-V-1998, 1 ex.) (28-V-2004, 1 ex.) (20-VI-2004, 1 ex.) (27-VI-2004, 2 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (14-XI-2006, 1 ex.).

***Xanthorhoe fluctuata iberaria* (Staudinger, 1901, in Staudinger & Rebel)**

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 22 mm. ♀♀ de 22 a 28 mm.

Elemento holártico. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 4 ex.) (01-XI-2007, 3 ex.) (11-XII-2007, 2 ex.) (08-II-2008, 2 ex.) **(B)** (27-III-2009, 1 ex.) (23-III-2023, 4 ex.) **(D)** (10-XII-2004, 1 ex.) (18-I-2008, 1 ex.) (20-II-2009, 4 ex.) (18-II-2012, 1 ex.) (14-II-2013, 1 ex.) **(E)** (29-IX-2005, 1 ex.) (04-XI-2005, 3 ex.) (11-XI-2005, 2 ex.) (30-XII-2005, 2 ex.) **(F)** (09-X-2004, 1 ex.) (25-XI-2005, 1 ex.) (21-III-2007, 2 ex.) (03-I-2006, 1 ex.) (18-I-2006, 2 ex.) (22-I-2006, 1 ex.) (02-II-2006, 5 ex.) (08-II-2006, 2 ex.) (16-II-2006, 3 ex.) (28-II-2006, 2 ex.) (08-III-2006, 5 ex.) (14-III-2006, 6 ex.) (22-III-2006, 10 ex.) (30-III-2006, 4 ex.) (14-XII-2006, 1 ex.) (18-I-2007, 8 ex.) (25-I-2008, 1 ex.) (04-II-2008, 1 ex.) (26-II-2008, 3 ex.) (11-III-2008, 6 ex.) (18-IV-2010, 2 ex.) (05-II-2013, 2 ex.) **(G)** (20-I-2012, 2 ex.) **(H)** (24-X-2005, 1 ex.) (16-III-2007, 2 ex.) (08-XI-2005, 2 ex.) (07-III-2008, 3 ex.) (12-X-2008, 2 ex.) (29-I-2009, 3 ex.) (21-XI-2009, 3 ex.) **(I)** (03-II-2001, 4 ex.) (10-II-2001, 3 ex.) (17-III-2002, 2 ex.) (11-I-2004, 2 ex.) (08-X-2004, 1 ex.) (15-XII-2004, 1 ex.) (19-II-2005, 1 ex.) (02-III-2005, 3 ex.) (05-III-2005, 1 ex.) (07-III-2005, 1 ex.) (12-III-2005, 1 ex.) (18-III-2005, 4 ex.) (21-III-2005, 1 ex.) (01-IV-2005, 4 ex.) (16-IV-2005, 6 ex.) (03-X-2005, 2 ex.) (25-XI-2006, 7 ex.) (01-XII-2006, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (07-XII-2007, 1 ex.) (16-II-2008, 4 ex.) (20-II-2008, 1 ex.) (12-II-2009, 1 ex.) (23-II-2009, 2 ex.) (14-III-2009, 1 ex.) (02-XI-2009, 1 ex.) (15-I-2010, 2 ex.) (04-II-2010, 1 ex.) (04-III-2010, 2 ex.) (14-III-2011, 2 ex.) **(K)** (10-III-2005, 1 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.) (14-III-2009, 3 ex.) (08-IV-2010, 1 ex.).

Subfamilia Desmobathrinae

***Myinodes interpunctaria interpunctaria* (Herrich-Schäffer, 1839, in Panzer)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 28 mm. ♀♀ de 22 a 25 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (I-V).

Localidad y fecha: **(F)** (23-III-2005, 1 ex.) **(H)** (07-III-2008, 1 ex.) **(I)** (26-II-2005, 1 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) **(J)** (31-III-2005, 1 ex.) **(K)** (14-III-2009, 1 ex.).

Subfamilia Geometrinae

***Aplasta ononaria* (Fuessly, 1783)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 28 mm. ♀♀ de 20 a 22 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (VI-VII, IX-X).

Localidad y fecha: **(B)** (23-IX-2008, 1 ex.).

***Bustilloxia saturata iberica* Hausmann, 1994**

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 27 mm. ♀♀ de 30 a 32 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (IV-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 4 ex.) (27-VI-2008, 1 ex.) **(H)** (22-VI-2005, 1 ex.) (16-VI-2006, 3 ex.) (01-VII-2006, 2 ex.) (07-VII-2006, 2 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (11-VII-2009, 6 ex.) **(I)** (28-VI-2005, 1 ex.) (13-IX-2005, 1 ex.).

***Eucrostes indigenata indigenata* (Villers, 1789)**

Envergadura alar: ♂♂ de 13 a 17 mm. ♀♀ de 17 a 18 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (VI-VII, IX-X).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

***Kuchleria insignata* Hausmann, 1994**

Envergadura alar: ♂♂ de 19 a 22 mm. ♀♀ de 20 a 22 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (VI-X).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 8 ex.) (07-IX-2007, 4 ex.) (22-IX-2007, 4 ex.) (13-X-2007, 3 ex.) **(G)** (20-X-2011, 1 ex.) **(H)** (20-VIII-2011, 1 ex.).

***Microloxia herbaria* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 14 a 16 mm. ♀♀ de 19 a 20 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Polivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VII-2007, 4 ex.) **(B)** (06-X-2004, 4 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) (12-V-2006, 1 ex.) (23-IX-2008, 1 ex.) **(D)** (02-VIII-2008, 3 ex.) (23-VII-2011, 3 ex.) **(H)** (22-VI-2005, 2 ex.) **(I)** (03-X-2005, 1 ex.) (18-VII-2006, 1 ex.) (27-VII-2006, 1 ex.) (07-X-2006, 2 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) **(K)** (22-VI-2007, 4 ex.).

***Phaioграмма etruscaria* (Zeller, 1849)**

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 23 mm. ♀♀ de 20 a 22 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-VII, IX-X).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 1 ex.) (12-IV-2008, 1 ex.) **(F)** (18-V-2006, 2 ex.) **(H)** (10-XI-2007, 1 ex.) **(I)** (12-VI-1989, 1 ex.) (16-VI-2000, 1 ex.) (14-V-2004, 1 ex.) (18-VII-2006, 1 ex.) (31-VII-2006, 1 ex.) **(K)** (11-V-2007, 1 ex.) (26-V-2007, 1 ex.).

***Phaioграмма faustinata* (Millière, 1868)**

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 20 mm. ♀♀ de 20 a 22 mm.

Elemento etiópico. Polivoltina (IV-XI).

Localidad y fecha: **(F)** (13-X-2006, 2 ex.) **(H)** (16-VI-2006, 1 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (16-XI-2012, 1 ex.) **(I)** (20-VI-2001, 1 ex.) (02-VII-2001, 1 ex.) (08-X-2004, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (04-V-2006, 1 ex.) (31-VII-2006, 1 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (21-X-2007, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.) (22-VI-2007, 1 ex.) (07-XI-2008, 1 ex.) **(L)** (24-X-2023, 1 ex.).

***Thetidia plusiaria* Boisduval, 1840**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 28 mm. ♀♀ de 24 a 31 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(A)** (01-VI-1997, 2 ex.) (08-VI-2007, 2 ex.) (19-VI-2007, 4 ex.) (19-VII-2007, 1 ex.) (07-IX-2007, 2 ex.) (13-X-2007, 1 ex.) (02-VI-2008, 3 ex.) (27-VI-2008, 1 ex.) **(D)** (09-VI-1997, 2 ex.) (12-VIII-2005, 1 ex.) (03-IX-2005, 1 ex.) (22-VII-2006, 3 ex.) (28-VIII-2006, 3 ex.) (20-IV-2007, 5 ex.) (23-VI-2009, 5 ex.) (23-VII-2011, 2 ex.) **(G)** (14-V-2008, 1 ex.) (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (22-VI-2005, 1 ex.) (14-X-2004, 1 ex.) (21-X-2005, 1 ex.) (24-X-2005, 1 ex.) (16-IV-2006, 4 ex.) (30-V-2006, 2 ex.) (16-VI-2006, 1 ex.) (01-VII-2006, 1 ex.) (21-X-2006, 2 ex.) (27-IV-2007, 1 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (11-VII-2009, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) **(I)** (08-X-2004, 5 ex.) (18-V-2005, 3 ex.) (28-V-2005, 1 ex.) (28-VI-2005, 1 ex.) (13-IX-2005, 1 ex.) (20-IX-2005, 4 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (18-VII-2006, 1 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.) **(L)** (22-VII-2006, 1 ex.).

Subfamilia Ennominae

Acanthoalva inconspicuaris (Hübner, [1819])

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 22 mm. ♀♀ de 18 a 21 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 4 ex.) (07-IX-2007, 1 ex.) (12-IV-2008, 1 ex.) **(D)** (23-VI-2009, 3 ex.) (18-II-2012, 3 ex.) **(E)** (28-XII-2005, 1 ex.) (12-I-2006, 1 ex.) (01-IX-2006, 4 ex.) **(F)** (03-I-2006, 1 ex.) (28-II-2006, 1 ex.) (30-III-2006, 1 ex.) (08-IV-2006, 1 ex.) **(G)** (22-X-2012, 3 ex.) **(H)** (17-VI-2005, 1 ex.) (16-VI-2006, 1 ex.) (01-VII-2006, 1 ex.) (07-VII-2006, 1 ex.) (21-X-2006, 1 ex.) (19-IX-2008, 2 ex.) (11-VII-2009, 6 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (20-VIII-2011, 1 ex.) (16-XI-2012, 1 ex.) (05-II-2013, 1 ex.) **(I)** (19-V-2000, 1 ex.) (25-IV-2002, 5 ex.) (29-V-2002, 1 ex.) (18-V-2005, 2 ex.) (25-V-2005, 1 ex.) **(L)** (05-VIII-2004, 1 ex.).

Aspitates ochrearia (Rossi, 1794)

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 22 mm. ♀♀ de 18 a 21 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (II-VI, VIII-X).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 1 ex.) **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(C)** 06-X-2007, 1 ex.) (13-X-2009, 1 ex.) **(D)** (23-III-2002, 21 ex.) (20-IV-2007, 1 ex.) (24-III-2013, 1 ex.) **(F)** (19-X-2002, 1 ex.) (18-IV-2003, 8 ex.) (20-III-2004, 1 ex.) (31-III-2004, 1 ex.) (13-IV-2004, 1 ex.) (31-V-2004, 1 ex.) (30-III-2006, 1 ex.) (21-III-2007, 1 ex.) (24-III-2007, 1 ex.) (26-II-2008, 1 ex.) **(H)** (22-III-1998, 8 ex.) (10-IV-1999, 8 ex.) (10-II-2001, 7 ex.) (13-X-2002, 2 ex.) (11-IV-2003, 8 ex.) (16-III-2007, 4 ex.) 02-IV-2007, 2 ex.) (07-IV-2007, 5 ex.) (07-III-2008, 4 ex.) **(I)** (12-IV-1987, 1 ex.) (05-X-2000, 1 ex.) (17-III-2002, 1 ex.) (20-III-2002, 24 ex.) (05-IV-2002, 6 ex.) (13-IV-2002, 4 ex.) (02-V-2002, 2 ex.) (02-IV-2003, 5 ex.) (06-IV-2003, 1 ex.) (06-III-2004, 4 ex.) (02-VI-2004, 4 ex.) (08-X-2004, 4 ex.) (30-III-2006, 2 ex.) (25-X-2006, 1 ex.) (07-X-2007, 1 ex.) (26-IX-2010, 1 ex.) **(J)** (03-IV-2004, 1 ex.) (22-III-2004, 1 ex.) **(K)** (25-III-2008, 1 ex.) (23-IV-2008, 2 ex.) (08-IV-2010, 3 ex.).

Calamodes occitanaria occitanaria (Duponchel, 1829, in Godart & Duponchel)

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 29 mm. ♀♀ de 28 a 30 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IX-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 1 ex.) **(H)** (25-X-2001, 1 ex.) (14-X-2004, 8 ex.) (24-X-2005, 2 ex.) (18-X-2006, 8 ex.) (21-X-2006, 1 ex.) **(I)** (11-X-2004, 4 ex.) (25-X-2006, 1 ex.) (08-XI-2006, 1 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (24-X-2007, 2 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) (22-X-2012, 1 ex.).

Chemerina caliginearia (Rambur, 1833)

Envergadura alar: ♂♂ de 36 a 40 mm. ♀♀ de 27 a 30 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (X-IV).

Localidad y fecha: **(A)** (11-XII-2007, 4 ex.) (8-II-2008, 1 ex.) **(B)** (09-III-2013, 5 ex.) (23-III-2023, 4 ex.) **(D)** (10-XII-2004, 6 ex.) (18-I-2008, 1 ex.) (18-II-2012, 1 ex.) (14-II-2013, 2 ex.) **(E)** (28-XII-2005, 1 ex.) (30-XII-2005, 4 ex.) **(F)** (3-I-2006, 4 ex.) (18-I-2006, 4 ex.) (8-II-2006, 1 ex.) (14-XII-2006, 1 ex.) (4-II-2008, 1 ex.) **(G)** (26-XI-2003, 1 ex.) (20-I-2012, 5 ex.) **(H)** 21-XII-2006, 2 ex.) (16-III-2007, 1 ex.) (19-XI-2007, 1 ex.) (30-XI-2007, 4 ex.) (22-XII-2007, 2 ex.) (11-I-2008, 5 ex.) (25-I-2008, 3 ex.) (29-I-2009, 2 ex.) (16-XI-2009, 5 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (10-I-2011, 1 ex.) (16-XI-2012, 9 ex.) **(I)** (02-I-2005, 4 ex.) (20-I-2005, 4 ex.) (23-I-2005, 3 ex.) (2-II-2005, 5 ex.) (26-XII-2005, 6 ex.) (1-XII-2006, 2 ex.) (7-XII-2007, 8 ex.) (09-II-2010, 4 ex.).

Chiasmia aestimaria (Hübner, [1809] 1796)

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 27 mm. ♀♀ de 23 a 27 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (III-V, VII-X).

Localidad y fecha: **(C)** (30-IX-2005, 4 ex.) (27-III-2006, 2 ex.) (12-V-2006, 1 ex.) (15-IX-2006, 2 ex.) (22-IX-2006, 2 ex.) (02-X-2006, 1 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (13-VII-2007, 2 ex.) (30-IV-2008, 3 ex.) **(L)** (22-VII-2004, 9 ex.) (26-VII-2004, 8 ex.) (08-VIII-2004, 1 ex.) (23-VIII-2004, 1 ex.) (29-VIII-2004, 8 ex.) (07-V-2011, 1 ex.).

***Chiasmia clathrata* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 24 a 26 mm. ♀♀ de 22 a 23 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (IV-VIII).

Localidad y fecha: **(I)** (06-IV-1997, 1 ex.).

***Colotois pennaria* (Linnaeus, [1760] 1761)**

Envergadura alar: ♂♂ de 40 a 43 mm. ♀♀ de 35 a 45 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (X-XII).

Localidad y fecha: **(H)** (21-X-2006, 1 ex.).

***Comptosia jourdanaria* (Serres, 1826, in Villiers)**

Envergadura alar: ♂♂ de 38 a 40 mm. ♀♀ de 36 a 40 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 3 ex.) **(I)** (08-XI-2004, 1 ex.) (25-X-2006, 1 ex.) (08-XI-2006, 1 ex.) (25-XI-2006, 2 ex.) (21-X-2007, 4 ex.) (24-X-2007, 4 ex.) **(K)** (07-XI-2008, 1 ex.).

***Comptosia opacaria* (Hübner, [1819] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 38 a 41 mm. ♀♀ de 36 a 44 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 3 ex.) **(E)** (04-XI-2005, 7 ex.) (11-XI-2005, 3 ex.) **(F)** (14-XII-2006, 1 ex.) **(G)** (22-X-2012, 4 ex.) (19-XI-2004, 1 ex.) **(H)** (14-X-2004, 2 ex.) (21-X-2005, 4 ex.) (24-X-2005, 1 ex.) (08-XI-2005, 4 ex.) (18-X-2006, 3 ex.) (21-X-2006, 3 ex.) (15-XI-2006, 2 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (21-X-2009, 2 ex.) **(I)** (17-X-2005, 1 ex.) (09-XI-2006, 4 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (05-XI-2007, 1 ex.) (20-X-2011, 1 ex.).

***Dyscia penulataria* (Hübner, [1819] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 34 mm. ♀♀ de 34 a 38 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 2 ex.) (19-VI-2007, 1 ex.) (22-IX-2007, 1 ex.) (08-II-2008, 1 ex.) **(B)** (03-IX-2005, 1 ex.) (05-VIII-2006, 1 ex.) (13-III-2009, 1 ex.) (18-II-2012, 1 ex.) (14-II-2013, 1 ex.) (12-X-2013, 2 ex.) (18-III-2023, 2 ex.) **(F)** (08-II-2006, 1 ex.) (16-II-2006, 2 ex.) (08-III-2006, 1 ex.) (30-III-2006, 1 ex.) (08-IV-2006, 2 ex.) (28-VI-2006, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 3 ex.) (21-III-2012, 4 ex.) (22-X-2012, 3 ex.) **(H)** (14-X-2004, 1 ex.) (08-XI-2005, 1 ex.) (16-IV-2006, 2 ex.) (01-VII-2006, 1 ex.) (18-X-2006, 1 ex.) (21-X-2006, 1 ex.) (16-III-2007, 2 ex.) (07-IV-2007, 1 ex.) (07-III-2008, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (23-II-2009, 6 ex.) (11-VII-2009, 1 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) (16-XI-2012, 1 ex.) **(I)** (06-I-1998, 1 ex.) (29-III-2003, 1 ex.) (05-III-2005, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (06-V-2005, 1 ex.) (10-X-2005, 1 ex.) (17-X-2005, 1 ex.) (26-IV-2006, 1 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (25-X-2006, 1 ex.) (08-XI-2006, 2 ex.) (01-XII-2006, 1 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (20-II-2008, 1 ex.) (14-III-2011, 1 ex.) **(K)** (23-IV-2008, 1 ex.) (23-III-2009, 2 ex.).

***Euchrognophos mucidaria mucidaria* (Hübner, [1799])**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 25 mm. ♀♀ de 24 a 26 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (I-VI, VIII-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 5 ex.) (07-IX-2007, 7 ex.) (22-IX-2007, 3 ex.) (13-X-2007, 2 ex.) (01-XI-2007, 5 ex.) (08-II-2008, 1 ex.) (12-IV-2008, 1 ex.) **(D)** (10-XII-2004, 4 ex.) (03-IX-2005, 1 ex.) (18-I-2008, 1 ex.) (02-VIII-2008, 4 ex.) (23-VI-2009, 1 ex.) **(E)** (17-XII-2005, 1 ex.) (28-XII-2005, 1 ex.) **(F)** (22-XI-2005, 1 ex.) (03-I-2006, 3 ex.) (18-I-2006, 1 ex.) (22-I-2006, 3 ex.) (02-II-2006, 13 ex.) (08-II-2006, 2 ex.) (16-II-2006, 11 ex.) (28-II-2006, 8 ex.) (08-III-2006, 7 ex.) (14-III-2006, 8 ex.) (22-III-2006, 5 ex.) (30-III-2006, 5 ex.) (08-IV-2006, 7 ex.) (14-XII-2006, 9 ex.) (18-I-2007, 2 ex.) (04-II-2008, 5 ex.) (26-II-2008, 4 ex.) **(G)** (14-V-2008, 2 ex.) (20-X-2011, 7 ex.) (20-I-2012, 12 ex.) (22-X-2012, 5 ex.) **(H)** (14-X-2004, 3 ex.) (14-XI-2004, 3 ex.) (21-X-2005, 1 ex.) (24-X-2005, 2 ex.) (08-XI-2005, 6 ex.) (16-IV-2006, 3 ex.) (30-V-2006, 2 ex.) (18-X-2006, 11 ex.) (21-X-2006, 5 ex.) (15-XI-2006, 3 ex.) (16-III-2007, 6 ex.) (07-IV-2007, 5 ex.) (27-IV-2007, 7 ex.) (10-XI-2007, 3 ex.) (22-XII-2007, 3 ex.) (25-I-2008, 5 ex.) (07-III-2008, 9 ex.) (29-VIII-2008, 5 ex.) (19-IX-2008, 7 ex.) (12-X-2008, 2 ex.) (23-II-2009, 6 ex.) (24-IX-2009, 6 ex.) (21-X-2009, 3 ex.) (21-XI-2009, 2 ex.) (15-I-2010, 3 ex.) (18-IV-2010, 5 ex.) (31-VII-2010, 2 ex.) (10-I-2011, 6 ex.) (05-II-2013, 9 ex.) (04-V-2013, 11 ex.) **(I)** (08-X-2004, 5 ex.) (11-X-2004, 3 ex.) (21-X-2004, 1 ex.) (08-XI-2004, 1 ex.) (02-XII-2004, 1 ex.) (15-II-2005, 2 ex.) (23-II-2005, 6 ex.) (18-III-2005, 8 ex.) (21-III-2005, 2 ex.) (29-III-2005, 2 ex.) (01-IV-2005, 1 ex.) (04-IV-2005, 1 ex.) (12-IV-2005, 1 ex.) (19-IV-2005, 9 ex.) (26-IV-2005, 2 ex.) (18-V-2005, 1 ex.) (20-V-2005, 1 ex.) (10-X-2005, 2 ex.) (17-X-2005, 1 ex.) (13-IX-2005, 2 ex.) (15-IX-2005, 1 ex.) (03-X-2005, 3 ex.) (28-XI-2005, 5 ex.) (26-XII-2005, 3 ex.) (26-IV-2006, 2 ex.) (04-V-2006, 4 ex.) (09-IX-2006, 4 ex.) (07-X-2006, 2 ex.) (25-X-2006, 1 ex.) (27-II-2007, 3 ex.) (28-III-2007, 3 ex.) (02-IV-2007, 3 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (24-X-2007, 2 ex.) (07-XII-2007, 2 ex.) (16-II-2008, 6 ex.) (20-II-2008, 4 ex.) **(J)** (21-V-2004, 2 ex.) (01-X-2004, 2 ex.) **(K)** (19-XI-2004, 1 ex.) (18-III-2005, 1 ex.) (06-IX-2005, 1 ex.) (04-V-2007, 15 ex.) (11-V-2007, 11 ex.) (16-IX-2007, 7 ex.) (25-III-2008, 3 ex.) (23-IV-2008, 2 ex.) (14-III-2009, 5 ex.) (23-III-2009, 2 ex.) (08-IV-2010, 2 ex.).

***Gnopharmia stevenaria* (Boisduval, 1840)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 34 mm. ♀♀ de 32 a 34 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Polivoltina (III-VII).

Localidad y fecha: **(J)** (02-IV-2004, 1 ex.).

***Isturgia catalaunaria* (Guenée, 1857, in Boisduval & Guenée)**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 27 mm. ♀♀ de 25 a 26 mm.

Elemento tropical. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (01-XI-2007, 4 ex.) (02-VI-2008, 2 ex.) **(B)** (30-IX-2005, 1 ex.) **(D)** (03-IX-2005, 4 ex.) (29-VII-2006, 5 ex.) (16-VII-2007, 2 ex.) (13-III-2009, 2 ex.) (08-I-2011, 2 ex.) (23-VII-2011, 3 ex.) (18-III-2023, 5 ex.) **(G)** (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (26-XII-2005, 8 ex.) (21-X-2007, 1 ex.) (24-X-2007, 4 ex.) (05-XI-2007, 4 ex.) (05-II-2013, 3 ex.) **(I)** (02-XI-1997, 1 ex.) (15-XI-1997, 4 ex.) (14-III-1998, 1 ex.) (22-III-1998, 8 ex.) (10-IV-1999, 1 ex.) (27-I-2001, 1 ex.) (06-V-2001, 4 ex.) (29-V-2002, 1 ex.) (28-V-2004, 1 ex.) (14-XI-2004, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) (26-IX-2010, 1 ex.) **(J)** (24-V-2003, 4 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.).

***Isturgia miniosaria* (Duponchel, 1829, in Godart & Duponchel)**

Envergadura alar: ♂♂ de 33 a 36 mm. ♀♀ de 35 a 40 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (VIII-XI).

Localidad y fecha: **(H)** (24-X-2005, 1 ex.) (10-XI-2007, 1 ex.) (19-XI-2007, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 2 ex.) **(I)** (31-X-2001, 1 ex.) (12-XI-2009, 1 ex.) **(K)** (19-XI-2004, 1 ex.).

***Itame vincularia* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 32 mm. ♀♀ de 26 a 32 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 5 ex.) (19-VI-2007, 5 ex.) (07-IX-2007, 1 ex.) (08-II-2008, 1 ex.) (12-IV-2008, 3 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) **(B)** (06-X-2004, 1 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) (14-II-2013, 4 ex.) (09-III-2013, 5 ex.) (23-III-2023, 6 ex.) **(D)** (23-III-2002, 1 ex.) (22-VI-2004, 1 ex.) **(E)** (11-VIII-2006, 1 ex.) **(F)** (16-II-2006, 1 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 1 ex.) (30-III-2006, 1 ex.) **(G)** (20-I-2012, 2 ex.) (21-III-2012, 2 ex.) (22-X-2012, 5 ex.) **(H)** (24-X-2005, 1 ex.) (30-V-2006, 3 ex.) (16-VI-2006, 2 ex.) (01-VII-2006, 1 ex.) (07-VII-2006, 1 ex.) (07-III-2008, 2 ex.) (12-X-2008, 3 ex.) (05-V-2009, 1 ex.) (11-VII-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (18-IV-2010, 3 ex.) (20-VIII-2011, 1 ex.) (05-II-2013, 2 ex.) (04-V-2013, 7 ex.) **(I)** (17-III-1991, 1 ex.) (23-II-1997, 1 ex.) (14-V-2004, 1 ex.) (18-I-2005, 1 ex.) (29-III-2005, 1 ex.) (20-V-2005, 1 ex.) (25-V-2005, 1 ex.) (28-VI-2005, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (08-X-2004, 1 ex.) (10-X-2005, 1 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (20-II-2008, 1 ex.) (19-IX-2008, 4 ex.) (14-III-2009, 1 ex.) (20-III-2023, 1 ex.).

***Menophra abruptaria* (Thunberg, 1792)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 34 mm. ♀♀ de 28 a 38 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IV-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 1 ex.).

***Menophra japygiaria* (Costa, 1849)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 33 mm. ♀♀ de 29 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (III-V, VIII-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) (19-VI-2007, 3 ex.) (19-VII-2007, 1 ex.) (22-IX-2007, 1 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) **(D)** (05-VIII-2006, 1 ex.) (06-VIII-2007, 2 ex.) (23-VI-2009, 1 ex.) **(E)** (11-VIII-2006, 1 ex.) (01-IX-2006, 1 ex.) **(F)** (22-III-2006, 2 ex.) **(I)** (03-X-2005, 1 ex.) (26-IV-2006, 1 ex.) (18-VII-2006, 1 ex.) (25-XI-2006, 1 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) (04-II-2010, 1 ex.) (16-III-2010, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.).

***Menophra thuriferaria* (Zerny, 1927)**

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 27 mm. ♀♀ de 29 a 31 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (IV-XI).

Localidad y fecha: **(D)** (21-VIII-2013, 1 ex.).

***Narraga catalaunica* Herbulot, 1943**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 24 mm. ♀♀ de 22 a 23 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (III-X).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 2 ex.) (19-VII-2007, 4 ex.) (07-IX-2007, 1 ex.) (02-VI-2008, 2 ex.) **(G)** (19-X-2022, 1 ex.) **(J)** (24-V-2003, 1 ex.) (07-V-2004, 1 ex.) (12-VII-2004, 1 ex.).

***Odontognophos perspersata* (Treitschke, 1827, in Ochsenheimer)**

Envergadura alar: ♂♂ de 29 a 33 mm. ♀♀ de 30 a 35 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 1 ex.) (08-VI-2007, 1 ex.) (19-VI-2007, 7 ex.) (02-VI-2008, 9 ex.) **(D)** (15-IV-2001, 1 ex.) (19-V-2002, 8 ex.) (22-VI-2004, 1 ex.) (18-V-2008, 4 ex.) **(F)** (08-IV-2006, 6 ex.) **(H)** (30-V-2006, 18 ex.) (09-VI-2006, 2 ex.) (16-VI-2006, 5 ex.) **(I)** (12-V-2000, 1 ex.) (15-V-2001, 4 ex.) (25-IV-2002, 1 ex.) (02-V-2002, 4 ex.) (29-V-2003, 8 ex.) (14-V-2004, 1 ex.) (24-V-2004, 8 ex.) (02-VI-2004, 8 ex.) (15-V-2005, 1 ex.) (26-IV-2005, 8 ex.) (26-IV-2005, 4 ex.) (18-V-2005, 1 ex.) (20-V-2005, 1 ex.) (25-V-2005, 3 ex.) (26-IV-2006, 1 ex.) (04-V-2006, 2 ex.) (23-V-2008, 4 ex.) **(J)** (07-V-2004, 1 ex.) (04-V-2004, 1 ex.) **(K)** (11-V-2007, 5 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.) **(L)** (10-V-2003, 1 ex.).

***Onychora agaritharia agaritharia* (Dardoin, 1842)**

Envergadura alar: ♂♂ de 34 a 42 mm. ♀♀ de 36 a 39 mm.

Elemento endémico. Univoltina (IX-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 1 ex.) **(H)** (21-X-2005, 1 ex.) (18-X-2006, ex.) (21-X-2006, 4 ex.) (10-XI-2007, 1 ex.) **(I)** (20-X-2011, 1 ex.).

***Peribatodes bastelicaria fortunaria* (Vázquez, 1905)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 35 mm. ♀♀ de 24 a 26 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (II-VII, VIII-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VII-2007, 4 ex.) (07-IX-2007, 2 ex.) (22-IX-2007, 6 ex.) (13-X-2007, 4 ex.) **(B)** (05-VIII-2005, 4 ex.) (29-VII-2006, 6 ex.) (28-VIII-2006, 1 ex.) (20-IV-2007, 9 ex.) (16-VII-2007, 2 ex.) (18-I-2008, 5 ex.) **(G)** (21-III-2012, 1 ex.) **(H)** (21-X-2005, 1 ex.) (21-X-2006, 1 ex.) (21-X-2009, 6 ex.) **(I)** (12-X-2000, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (15-V-2008, 1 ex.) (04-III-2010, 1 ex.) (22-X-2012, 1 ex.).

***Peribatodes ilicaria magherebica* (Le Cerf, 1923)**

Envergadura alar: ♂♂ de 29 a 34 mm. ♀♀ de 32 a 33 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (IV-VII, VII-X).

Localidad y fecha: **(A)** (02-VI-2008, 1 ex.) **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(I)** (28-V-2005, 1 ex.) (26-IV-2006, 1 ex.).

***Peribatodes umbraria* (Hübner, [1809] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 29 a 34 mm. ♀♀ de 32 a 33 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (IV-VII, VII-X).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

***Petrophora convergata* (Villers, 1789)**

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 25 mm. ♀♀ de 25 a 26 mm.

Elemento mediterráneo occidental. Univoltina (IX-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (22-IX-2007, 5 ex.) (13-X-2007, 20 ex.) (01-XI-2007, 11 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) **(B)** (06-X-2004, 3 ex.) (30-IX-2005, 2 ex.) **(C)** (06-X-2004, 8 ex.) (05-XII-2005, 3 ex.) **(D)** (10-XII-2004, 4 ex.) (03-IX-2005, 1 ex.) (28-VIII-2006, 2 ex.) **(F)** (22-XI-2005, 24 ex.) (14-XII-2006, 5 ex.) **(G)** (20-X-2011, 15 ex.) (22-X-2012, 7 ex.) **(H)** (14-X-2005, 13 ex.) (21-X-2005, 17 ex.) (24-X-2005, 22 ex.) (08-XI-2005, 18 ex.) (18-XI-2005, 3 ex.) (18-X-2006, 16 ex.) (21-X-2006, 15 ex.) (15-XI-2006, 9 ex.) (21-XII-2006, 1 ex.) (10-XI-2007, 9 ex.) (19-XI-2007, 9 ex.) (30-XI-2007, 13 ex.) (22-XII-2007, 4 ex.) (24-IX-2009, 4 ex.) (21-X-2009, 5 ex.) (21-XI-2009, 18 ex.) (16-XI-2012, 1 ex.) **(I)** (25-X-1997, 3 ex.) (08-XII-1997, 5 ex.) (18-X-2000, 2 ex.) (21-XI-2000, 1 ex.) (24-XI-2000, 1 ex.) (21-X-2001, 1 ex.) (31-XI-2001, 1 ex.) (08-X-2004, 1 ex.) (08-XI-2004, 3 ex.) (09-XII-2004, 2 ex.) (30-XII-2004, 8 ex.) (02-I-2005, 2 ex.) (15-IX-2005, 2 ex.) (20-IX-2005, 1 ex.) (03-X-2005, 2 ex.) (10-X-2005, 13 ex.) (17-X-2005, 1 ex.) (16-XI-2005, 11 ex.) (02-XII-2005, 1 ex.) (08-XII-2005, 2 ex.) (26-XII-2005, 1 ex.) (09-IX-2006, 4 ex.) (07-X-2006, 2 ex.) (25-X-2006, 8 ex.) (01-XII-2006, 3 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (24-X-2007, 2 ex.) (05-XI-2007, 11 ex.) (07-XII-2007, 2 ex.) **(K)** (19-XI-2004, 8 ex.) (06-IX-2005, 1 ex.) (16-IX-2007, 6 ex.) (07-XI-2008, 3 ex.).

***Petrophora narbonea narbonea* (Linnaeus, 1767)**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 25 mm. ♀♀ de 24 a 26 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (II-VI, IX-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (07-IX-2007, 6 ex.) (22-IX-2007, 1 ex.) (13-X-2007, 3 ex.) (01-XI-2007, 2 ex.) (08-II-2008, 4 ex.) (02-VI-2008, 5 ex.) (20-XII-2008, 6 ex.) **(B)** (06-X-2004, 1 ex.) (23-IX-2008, 6 ex.) (27-III-2009, 2 ex.) (27-III-2012, 5 ex.) (09-III-2013, 1 ex.) (23-III-2023, 4 ex.) **(D)** (22-II-2009, 4 ex.) (13-III-2009, 1 ex.) (08-I-2011, 8 ex.) (18-II-2012, 5 ex.) (14-II-2013, 5 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(F)** (22-XI-2005, 4 ex.) (03-I-2006, 4 ex.) (22-I-2006, 2 ex.) (08-III-2006, 3 ex.) (22-III-2006, 1 ex.) (04-II-2008, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 5 ex.) (20-I-2012, 11 ex.) (21-III-2012, 6 ex.) (22-X-2012, 2 ex.) **(H)** (18-XI-2005, 2 ex.) (27-IV-2007, 1 ex.) (11-I-2008, 1 ex.) (25-I-2008, 2 ex.) (07-III-2008, 1 ex.) (12-X-2008, 20 ex.) (29-I-2009, 21 ex.) (21-X-2009, 16 ex.) (21-XI-2009, 3 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (10-I-2011, 1 ex.) (16-XI-2012, 3 ex.) (05-II-2013, 5 ex.) (22-IX-2013, 3 ex.) **(I)** (18-X-2000, 1 ex.) (11-X-2004, 1 ex.) (11-I-2005, 3 ex.) (15-IX-2005, 1 ex.) (28-XI-2005, 2 ex.) (26-XII-2005, 3 ex.) (06-III-2009, 2 ex.) (14-III-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 5 ex.) (14-III-2011, 1 ex.) (20-X-2011, 4 ex.) (22-X-2012, 1 ex.) **(K)** (10-III-2005, 1 ex.) (18-III-2005, 3 ex.) (11-V-2007, 1 ex.) (23-III-2009, 3 ex.) (08-IV-2010, 1 ex.).

***Phaselia algericaria gigantaria* Schwingenschuss, 1936**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 32 mm. ♀♀ de 28 a 32 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(A)** (12-IV-2008, 1 ex.).

***Rhoptria asperaria* (Hübner, [1817] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 26 mm. ♀♀ de 21 a 26 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (II-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) (19-VI-2007, 1 ex.) (22-IX-2007, 1 ex.) (11-XII-2007, 2 ex.) (08-II-2008, 5 ex.) (12-IV-2008, 10 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) (20-XII-2008, 2 ex.) **(D)** (19-V-2002, 1 ex.) (03-IX-2005, 1 ex.) (20-IV-2007, 3 ex.) (23-VI-2009, 2 ex.) (08-I-2011, 1 ex.) (23-VII-2011, 4 ex.) (18-II-2012, 8 ex.) (14-II-2013, 3 ex.) (12-X-2013, 5 ex.) **(G)** (22-X-2012, 1 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(H)** (08-XI-2005, 1 ex.) (16-IV-2006, 1 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) (10-I-2011, 1 ex.) **(I)** (26-IV-2005, 1 ex.) (16-IV-2005, 2 ex.) (20-VII-2005, 1 ex.) (26-IV-2006, 1 ex.) (04-V-2006, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.) (04-V-2007, 1 ex.) (11-V-2007, 4 ex.) (26-V-2007, 3 ex.) (25-III-2008, 1 ex.) (23-III-2009, 3 ex.) (08-IV-2010, 4 ex.) **(L)** (10-V-2003, 2 ex.) (29-VII-2004, 1 ex.).

***Selidosema taeniolaria* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 36 mm. ♀♀ de 30 a 34 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (VIII-X).

Localidad y fecha: **(A)** (07-IX-2007, 1 ex.) (22-IX-2007, 1 ex.).

***Tephronia lhommearia diniensis* Leraut, 2009**

Envergadura alar: ♂♂ de 20 a 22 mm. ♀♀ de 21 a 22 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (V-X).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 1 ex.) (07-IX-2007, 3 ex.) (22-IX-2007, 1 ex.) (13-X-2007, 4 ex.) (12-IV-2008, 5 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) (27-VI-2008, 2 ex.) **(H)** (24-IX-2009, 7 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (04-V-2013, 2 ex.) (22-IX-2013, 7 ex.) **(I)** (06-V-2005, 7 ex.) (19-IX-2008, 2 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 2 ex.) (11-V-2007, 1 ex.) (26-V-2007, 1 ex.).

***Toulgoetia cauteriata* (Staudinger, 1859)**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 29 mm. ♀♀ de 24 a 32 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (III-V).

Localidad y fecha: **(A)** (31-V-2005, 13 ex.) (12-IV-2008, 5 ex.).

***Zernyia granataria* (Staudinger, 1871, in Staudinger & Wocke)**

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 33 mm. ♀♀ de 24 a 33 mm.

Elemento endémico. Univoltina (VIII-X).

Localidad y fecha: (H) (12-X-2008, 1 ex.).

FAMILIA NOTODONTIDAE

Subfamilia Notodontinae

***Furcula bifida urocera* (Boisduval, 1840)**

Envergadura alar: ♂♂ de 38 a 40 mm. ♀♀ de 43 a 46 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (III-VI, VII-IX).

Localidad y fecha: (I) (18-III-1999, 1 ex.) (L) (22-VIII-2005, 1 ex.).

Subfamilia Thaumetopoeinae

***Helianthocampa herculeana* (Rambur, 1840)**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 33 mm. ♀♀ de 38 a 40 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IX-X).

Localidad y fecha: (H) (15-IX-2005, 4 ex.) (09-IX-2006, 3 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) (24-IX-2009, 5 ex.) (09-X-2009, 2 ex.) (26-IX-2010, 1 ex.) (28-IX-2011, 2 ex.) (K) (16-IX-2007, 5 ex.).

***Thaumetopoea pityocampa* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 33 mm. ♀♀ de 38 a 40 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (VII-IX).

Localidad y fecha: (A) (07-IX-2007, 2 ex.) (B) Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) (D) (03-IX-2005, 4 ex.) (E) (01-IX-2006, 6 ex.) (H) (24-IX-2009, 3 ex.) (K) (06-IX-2005, 1 ex.) (L) (22-VIII-2005, 1 ex.) (25-VIII-2005, 1 ex.) (28-VIII-2005, 1 ex.).

FAMILIA NOLIDAE

Subfamilia Nolinae

***Nola infantula* Kitt, 1926 (= *chlamitulalis* Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 15 a 16 mm. ♀♀ de 14 a 17 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (III-IX).

Localidad y fecha: (A) (08-VI-2007, 3 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) (B) (23-III-2023, 1 ex.) (F) (14-III-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 1 ex.) (H) (30-V-2006, 1 ex.) (16-VI-2006, 2 ex.) (I) (28-V-2005, 2 ex.) (K) (25-III-2008, 2 ex.) (23-IV-2008, 3 ex.).

***Nola squalida* Staudinger, 1871**

Envergadura alar: ♂♂ de 14 a 15 mm. ♀♀ de 14 a 16 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (III-V, IX-X).

Localidad y fecha: (B) (23-III-2023, 1 ex.) (C) (27-III-2006, 1 ex.) (25-X-2011, 3 ex.).

***Nola subchlamydula* Staudinger, 1871**

Envergadura alar: ♂♂ de 13 a 18 mm. ♀♀ de 17 a 20 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (II-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 9 ex.) **(B)** (27-III-2009, 1 ex.) (23-III-2023, 1 ex.) **(D)** (18-I-2008, 4 ex.) (20-II-2009, 1 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(F)** (08-III-2006, 1 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 2 ex.) **(G)** (21-III-2012, 1 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 2 ex.) (07-IV-2007, 3 ex.) (18-IV-2010, 3 ex.) **(I)** (23-II-2005, 1 ex.) (21-III-2005, 2 ex.) (29-III-2005, 1 ex.) (12-IV-2005, 1 ex.) (16-IV-2005, 2 ex.) (15-V-2005, 1 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) (06-III-2009, 1 ex.) **(J)** (31-III-2005, 1 ex.) **(K)** (18-III-2005, 1 ex.) (23-III-2009, 1 ex.).

Nola thymula Millière, 1867

Envergadura alar: ♂♂ de 13 a 19 mm. ♀♀ de 18 a 19 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (07-IX-2007, 6 ex.) (22-IX-2007, 2 ex.) (13-X-2007, 2 ex.) (01-XI-2007, 1 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) (20-XII-2008, 1 ex.) **(D)** (10-XII-2004, 1 ex.) (18-I-2008, 4 ex.) (08-I-2011, 5 ex.) **(F)** (02-II-2006, 2 ex.) (08-IV-2006, 1 ex.) (14-XII-2006, 2 ex.) (18-I-2007, 1 ex.) **(G)** (20-I-2012, 1 ex.) (21-III-2012, 1 ex.) (22-X-2012, 3 ex.) (19-XI-2004, 1 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 3 ex.) (18-X-2006, 2 ex.) (15-XI-2006, 2 ex.) (21-XII-2006, 1 ex.) (27-IV-2007, 1 ex.) (10-XI-2007, 1 ex.) (19-XI-2007, 1 ex.) (30-XI-2007, 2 ex.) (22-XII-2007, 3 ex.) (25-I-2008, 3 ex.) (12-X-2008, 2 ex.) (29-I-2009, 23 ex.) (23-II-2009, 2 ex.) (24-IX-2009, 2 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (10-I-2011, 4 ex.) (16-XI-2012, 4 ex.) (05-II-2013, 2 ex.) **(I)** (08-X-2004, 1 ex.) (02-I-2005, 1 ex.) (20-IX-2005, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (02-XII-2005, 10 ex.) (26-XII-2005, 6 ex.) (09-IX-2006, 1 ex.) (07-X-2006, 8 ex.) (25-XI-2006, 6 ex.) (01-XII-2006, 4 ex.) (03-X-2007, 4 ex.) (21-X-2007, 4 ex.) (24-X-2007, 4 ex.) (05-XI-2007, 1 ex.) (07-XII-2007, 3 ex.) (16-II-2008, 7 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) (12-II-2009, 1 ex.) (23-II-2009, 2 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (19-I-2010, 14 ex.) (04-II-2010, 9 ex.) (23-X-2012, 5 ex.).

Subfamilia Chloephorinae

Earias insulana (Boisduval, 1833)

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 23 mm. ♀♀ de 20 a 22 mm.

Elemento tropical-subtropical. Bivoltina (IV-VII, VIII-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (04-X-1997, 1 ex.) (22-IX-2007, 1 ex.) (13-X-2007, 1 ex.) **(B)** (06-X-2004, 1 ex.) **(C)** (30-IX-2005, 1 ex.) (28-X-2006, 1 ex.) (22-IX-2006, 2 ex.) (25-X-2011, 1 ex.) **(D)** (03-IX-2005, 1 ex.) (12-X-2013, 4 ex.) **(F)** (23-X-2001, 4 ex.) (16-X-2004, 1 ex.) (15-IX-2006, 1 ex.) **(G)** (22-X-2012, 10 ex.) **(H)** (14-X-2004, 1 ex.) (08-XI-2005, 1 ex.) (18-X-2006, 4 ex.) (24-IX-2009, 2 ex.) **(I)** (25-V-1997, 1 ex.) (12-X-2000, 2 ex.) (21-X-2001, 1 ex.) (16-IX-2004, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (20-IX-2005, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (08-X-2004, 1 ex.) (10-X-2005, 1 ex.) (17-X-2005, 4 ex.) (25-X-2006, 4 ex.) (08-XI-2006, 3 ex.) (02-XI-2009, 1 ex.).

Xanthodes albago (Fabricius, 1794)

Envergadura alar: ♂♂ de 31 a 33 mm. ♀♀ de 31 a 33 mm.

Elemento tropical. Bivoltina (V-VI, VIII-IX).

Localidad y fecha: **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

FAMILIA EREBIDAE

Subfamilia Rivulinae

Zebeeba falsalis (Herrich-Schäffer, 1839, in Panzer)

Envergadura alar: ♂♂ de 16 a 20 mm. ♀♀ de 17 a 19 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (II-V, IX-XI).

Localidad y fecha: **(D)** (29-VII-2006, 1 ex.) (20-IV-2007, 1 ex.) (23-VII-2011, 4 ex.) (12-X-2013, 4 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(E)** (11-XI-2005, 1 ex.) (01-IX-2006, 2 ex.) **(F)** (28-II-2006, 1 ex.) (08-III-2006, 8 ex.) (14-III-2006, 6 ex.) (22-III-2006, 2 ex.) (30-III-2006, 3 ex.) (08-IV-2006, 4 ex.) (24-III-2007, 1 ex.) **(H)** (05-II-2013, 1 ex.) **(I)** (26-IV-2006, 2 ex.) (07-XII-2007, 1 ex.) (19-IX-2008, 2 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) **(J)** (12-VII-2004, 1 ex.) **(K)** (11-V-2007, 1 ex.) (08-IV-2010, 1 ex.) **(L)** (24-X-2023, 1 ex.).

Subfamilia Hypeninae

Hypena (Hypena) obsitalis (Hübner, [1813] 1816)

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 30 mm. ♀♀ de 26 a 30 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (II-IX).

Localidad y fecha: **(F)** (26-II-2008, 1 ex.) **(I)** (28-VIII-2006, 1 ex.).

Hypena (Ophiuche) lividalis (Hübner, 1790)

Envergadura alar: ♂♂ de 19 a 22 mm. ♀♀ de 21 a 24 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Polivoltina (II-XI).

Localidad y fecha: **(F)** (16-II-2006, 1 ex.) (04-II-2008, 1 ex.) **(I)** (18-X-1997, 1 ex.) (10-VI-2001, 1 ex.) (18-XI-2002, 1 ex.) (09-XI-2005, 1 ex.) (08-II-2006, 1 ex.) (16-II-2006, 1 ex.) (30-IX-2006, 1 ex.) (07-X-2007, 1 ex.) (25-X-2013, 1 ex.).

Subfamilia Lymantriinae

Ocneria rubea ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 31 mm. ♀♀ de 25 a 32 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (VI-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (22-IX-2007, 2 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.).

Subfamilia Arctiinae

Coscinia cribraria (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 40 mm. ♀♀ de 37 a 40 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Bivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(A)** (22-IX-2007, 2 ex.) **(H)** (18-X-2006, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(J)** (07-V-2004, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.).

Cymbalophora pudica (Esper, 1785)

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 40 mm. ♀♀ de 39 a 44 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (VIII-X).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 1 ex.) (09-X-2009, 1 ex.) **(B)** (06-X-2004, 1 ex.) **(D)** (12-X-2013, 2 ex.) **(F)** (19-X-2001, 1 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) **(H)** (21-X-2005, 2 ex.) (18-X-2006, 1 ex.) (21-X-2006, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (24-IX-2009, 6 ex.) (22-IX-2013, 4 ex.) **(I)** (03-X-2005, 3 ex.) (08-X-2004, 5 ex.) (10-X-2005, 1 ex.) (03-X-2007, 31 ex.) (07-X-2006, 7 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (28-IX-2011, 1 ex.) (20-X-2011, 1 ex.).

Eilema caniola caniola (Hübner, [1808] 1796)

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 35 mm. ♀♀ de 28 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (III-VI, VII-X).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 8 ex.) (19-VI-2007, 6 ex.) (22-IX-2007, 3 ex.) (13-X-2007, 5 ex.) (01-XI-2007, 2 ex.) (12-IV-2008, 7 ex.) (02-VI-2008, 11 ex.) (27-VI-2008, 7 ex.) **(B)** (30-IX-

2005, 4 ex.) (23-III-2023, 1 ex.) **(C)** (29-V-2004, 1 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) (12-V-2006, 1 ex.) (22-IX-2006, 1 ex.) (02-X-2006, 2 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (30-IV-2008, 4 ex.) (13-X-2009, 2 ex.) (25-X-2011, 6 ex.) **(D)** (05-VIII-2005, 4 ex.) (12-VIII-2005, 2 ex.) (18-VIII-2005, 1 ex.) (05-VIII-2006, 1 ex.) (20-IV-2007, 1 ex.) (05-VII-2008, 5 ex.) (23-VII-2011, 8 ex.) (12-X-2013, 2 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(F)** (30-IX-2005, 1 ex.) (22-III-2006, 1 ex.) (30-III-2006, 1 ex.) (08-IV-2006, 2 ex.) (24-VI-2006, 3 ex.) (28-VI-2006, 1 ex.) (26-II-2008, 1 ex.) **(G)** (14-V-2008, 1 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) (21-III-2012, 1 ex.) **(H)** (14-X-2004, 3 ex.) (21-X-2005, 3 ex.) (24-X-2005, 6 ex.) (30-V-2006, 8 ex.) (16-VI-2006, 6 ex.) (01-VII-2006, 1 ex.) (07-VII-2006, 1 ex.) (18-X-2006, 1 ex.) (07-IV-2007, 4 ex.) (27-IV-2007, 4 ex.) (28-VI-2007, 6 ex.) (12-X-2008, 2 ex.) (24-IX-2009, 3 ex.) (21-X-2009, 3 ex.) (18-IV-2010, 6 ex.) (04-V-2013, 6 ex.) (08-VI-2013, 8 ex.) (22-IX-2013, 6 ex.) **(I)** (19-X-2004, 1 ex.) (16-IV-2005, 1 ex.) (13-IX-2005, 1 ex.) (20-IX-2005, 8 ex.) (03-X-2005, 13 ex.) (08-X-2004, 19 ex.) (06-V-2005, 8 ex.) (15-V-2005, 4 ex.) (10-X-2005, 4 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 3 ex.) (04-V-2007, 5 ex.) (11-V-2007, 2 ex.) (16-IX-2007, 1 ex.) (25-III-2008, 2 ex.) (23-IV-2008, 5 ex.) (23-III-2009, 2 ex.) (08-IV-2010, 5 ex.) **(L)** (07-V-2011, 1 ex.).

***Eilema interposita* (Rothschild, 1914) (= *interpositella* Strand, 1920, in Wagner)**

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 30 mm. ♀♀ de 16 a 28 mm.

Elemento mediterráneo occidental. Univoltina (IV-VI).

Localidad y fecha: **(G)** (21-III-2012, 1 ex.) **(H)** (04-V-2013, 4 ex.) (22-VI-2013, 6 ex.).

***Eilema rungsi* Toulgoët, 1960**

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 20 mm. ♀♀ de 18 a 20 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Bivoltina (IV-VII, VIII-X).

Localidad y fecha: **(C)** (19-IX-2024, 1 ex.).

***Eilema uniola* (Rambur, [1866], 1858)**

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 29 mm. ♀♀ de 17 a 26 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Bivoltina (IV-VI, VII-X).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 1 ex.) (07-IX-2007, 4 ex.) (22-IX-2007, 5 ex.) (12-IV-2008, 2 ex.) **(C)** (13-VII-2007, 2 ex.) **(D)** (20-VII-2005, 1 ex.) (05-VIII-2005, 4 ex.) (02-VIII-2008, 4 ex.) **(E)** (11-VIII-2006, 1 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 1 ex.) (12-X-2008, 6 ex.) (22-IX-2013, 2 ex.) **(I)** (11-X-2004, 2 ex.) (20-V-2005, 4 ex.) (25-V-2005, 9 ex.) (26-IV-2006, 1 ex.) (05-XI-2007, 4 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) (26-IX-2010, 3 ex.) **(K)** (23-IV-2008, 1 ex.).

***Paidia rica rica* (Freyer, [1855] 1858)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 30 mm. ♀♀ de 28 a 33 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina. A veces parcialmente bivoltina (V-IX).

Localidad y fecha: **(H)** (08-VI-2013, 2 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(I)** (24-IX-2009, 1 ex.).

***Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 38 mm. ♀♀ de 34 a 39 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (III-VI, VII-XI).

Localidad y fecha: **(C)** (29-V-2004, 5 ex.) (06-X-2004, 9 ex.) (30-IX-2005, 2 ex.) (27-III-2006, 9 ex.) (12-V-2006, 2 ex.) (23-VI-2006, 1 ex.) (15-IX-2006, 1 ex.) (22-IX-2006, 2 ex.) (02-X-2006, 1 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (21-XI-2006, 1 ex.) (12-IV-2007, 1 ex.) (13-VII-2007, 8 ex.) (06-X-2007, 3 ex.) (12-XI-2007, 4 ex.) (13-X-2009, 3 ex.) (25-X-2011, 3 ex.) (09-III-2013, 1 ex.) **(D)** (09-VIII-2008, 1 ex.).

***Utetheisa pulchella* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 38 mm. ♀♀ de 37 a 40 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Polivoltina (IV-XI).

Localidad y fecha: **(C)** (28-X-2006, 1 ex.) (11-XI-2006, 1 ex.) (01-XI-2013, 1 ex.) **(D)** (28-VIII-2006, 3 ex.) (12-X-2013, 1 ex.) **(F)** (31-X-2004, 1 ex.) (11-XI-2005, 1 ex.) (22-IX-2006, 1 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (28-X-2006, 1 ex.) (16-X-2011, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 1 ex.) **(H)** (04-V-2013, 1 ex.) (22-IX-2013, 5 ex.) **(I)** (25-V-1997, 6 ex.) (18-X-1997, 1 ex.) (30-X-2006, 1 ex.) (28-XI-2006, 1 ex.) (08-XI-2006, 6 ex.) (23-X-2012, 1 ex.) **(J)** (09-V-1998, 3 ex.) **(L)** (07-V-2011, 1 ex.) (24-X-2023, 2 ex.) (19-IX-2024, 3 ex.).

Subfamilia Herminiinae

Nodaria nodosalis (Herrich-Schäffer, [1851] 1854)

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 30 mm. ♀♀ de 27 a 30 mm.

Elemento subtropical. Polivoltina (III-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 3 ex.) **(C)** (06-X-2007, 1 ex.) **(F)** (11-XI-2005, 1 ex.) **(H)** (18-XI-2005, 1 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) **(I)** (02-VI-2004, 1 ex.) (11-X-2004, 1 ex.) (20-V-2005, 1 ex.) (15-VII-2005, 1 ex.) (10-X-2005, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (31-X-2007, 1 ex.) (05-XI-2007, 3 ex.) (07-XII-2007, 2 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) **(J)** (12-VII-2004, 1 ex.).

Polypogon plumigeralis (Hübner, [1825] 1816)

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 30 mm. ♀♀ de 27 a 30 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(I)** 15-V-1987, 1 ex.) (26-IX-2001, 1 ex.) (02-IX-2003, 1 ex.).

Subfamilia Boletobiinae

Eublemma candidana (Fabricius, 1794)

Envergadura alar: ♂♂ de 14 a 16 mm. ♀♀ de 15 a 16 mm

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) (19-VI-2007, 4 ex.) (19-VII-2007, 6 ex.) (02-VI-2008, 6 ex.) (27-VI-2008, 8 ex.) **(B)** (27-III-2009, 4 ex.) (23-III-2023, 3 ex.) **(D)** (23-VI-2009, 1 ex.) (23-VII-2011, 5 ex.) (12-X-2013, 4 ex.) **(H)** (22-VI-2005, 2 ex.) (16-VI-2006, 6 ex.) (01-VII-2006, 8 ex.) (28-VI-2007, 10 ex.) (11-VII-2009, 12 ex.) **(I)** (20-VI-2001, 1 ex.) (22-V-2002, 1 ex.) (28-VI-2005, 8 ex.) **(K)** (08-VII-2005, 1 ex.) (22-VI-2007, 2 ex.).

Eublemma cochylioides (Guenée, 1852, in Boisduval & Guenée)

Envergadura alar: ♂♂ de 14 a 16 mm. ♀♀ de 14 a 18 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (V-VI, IX-X).

Localidad y fecha: **(B)** (23-IX-2008, 2 ex.) (23-III-2023, 1 ex.) **(D)** (16-VII-2007, 2 ex.) (18-I-2008, 1 ex.) (23-VI-2009, 1 ex.) (12-X-2013, 7 ex.) **(F)** (18-I-2006, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 2 ex.) (22-X-2012, 3 ex.) **(H)** (21-X-2006, 1 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.) (24-IX-2009, 3 ex.) **(I)** (05-X-2000, 1 ex.) (26-IX-2000, 1 ex.) (27-I-2001, 1 ex.) (01-VI-2001, 1 ex.) (20-VI-2001, 1 ex.) (13-X-2002, 1 ex.) (01-VII-2004, 1 ex.) (16-IX-2004, 1 ex.) (26-IX-2004, 1 ex.) (20-V-2005, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) **(J)** (26-V-2001, 2 ex.) **(L)** (28-VI-2003, 1 ex.) (24-X-2023, 1 ex.).

Eublemma ostrina (Hübner, [1808] 1796)

Envergadura alar: ♂♂ de 17 a 20 mm. ♀♀ de 17 a 15 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (III-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (10-V-1997, 4 ex.) (08-VI-2007, 2 ex.) (19-VI-2007, 6 ex.) (22-IX-2007, 3 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) (27-VI-2008, 5 ex.) **(C)** (29-V-2004, 1 ex.) (01-XI-2013, 1 ex.) **(D)** (23-III-

2002, 1 ex.) (19-V-2002, 4 ex.) (22-VI-2004, 1 ex.) (29-VII-2006, 1 ex.) (18-I-2008, 1 ex.) (02-VIII-2008, 2 ex.) (14-II-2013, 2 ex.) (12-X-2013, 1 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(F)** (22-XI-2005, 1 ex.) (28-VI-2006, 1 ex.) **(G)** (21-III-2012, 1 ex.) (22-X-2012, 2 ex.) **(H)** (24-X-2005, 1 ex.) (16-IV-2006, 1 ex.) (21-X-2006, 1 ex.) (12-X-2008, 2 ex.) (29-I-2009, 2 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) **(I)** (01-V-1997, 4 ex.) (03-V-1997, 1 ex.) (14-III-1998, 1 ex.) (25-IV-1998, 4 ex.) (23-V-1998, 4 ex.) (30-V-1998, 4 ex.) (25-X-1998, 4 ex.) (26-IX-2000, 1 ex.) (12-X-2000, 1 ex.) (03-VI-2002, 2 ex.) (24-IV-2003, 4 ex.) (13-VI-2003, 1 ex.) (24-V-2004, 4 ex.) (01-VII-2004, 1 ex.) (06-VII-2004, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (16-IV-2005, 1 ex.) (13-IX-2005, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (04-V-2006, 1 ex.) (16-IX-2004, 1 ex.) (18-VII-2006, 1 ex.) (31-VII-2006, 2 ex.) (09-IX-2006, 1 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (16-II-2008, 1 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) (06-III-2009, 1 ex.) (23-III-2009, 1 ex.) (25-VI-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) **(J)** (09-V-1998, 4 ex.) (24-IV-2000, 4 ex.) (21-V-2004, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.) (04-V-2007, 1 ex.) (11-V-2007, 1 ex.) (26-V-2007, 4 ex.) (22-VI-2007, 2 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.) **(L)** (09-VI-2003, 1 ex.) (28-VI-2003, 4 ex.).

***Eublemma parva* (Hübner, [1808] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 14 a 16 mm. ♀♀ de 12 a 15 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 2 ex.) (19-VI-2007, 6 ex.) (19-VII-2007, 2 ex.) (07-IX-2007, 1 ex.) (13-X-2007, 1 ex.) (01-XI-2007, 1 ex.) (27-VI-2008, 1 ex.) **(B)** (30-IX-2005, 4 ex.) **(C)** (12-V-2006, 1 ex.) (23-VI-2006, 6 ex.) (22-IX-2006, 3 ex.) (28-X-2006, 5 ex.) (09-VIII-2008, 2 ex.) (25-X-2011, 1 ex.) **(D)** (29-VII-2006, 6 ex.) (05-VIII-2006, 3 ex.) (28-VIII-2006, 4 ex.) (06-VIII-2007, 3 ex.) (23-VI-2009, 1 ex.) (23-VII-2011, 2 ex.) (12-X-2013, 6 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(F)** (11-XI-2006, 1 ex.) **(G)** (14-V-2008, 2 ex.) (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (14-X-2004, 1 ex.) (30-V-2006, 1 ex.) (01-VII-2006, 2 ex.) (07-VII-2006, 1 ex.) (18-X-2006, 1 ex.) (21-X-2006, 1 ex.) (28-VI-2007, 5 ex.) (02-VIII-2008, 1 ex.) (12-X-2008, 5 ex.) (11-VII-2009, 2 ex.) (24-IX-2009, 2 ex.) (21-X-2009, 2 ex.) (16-XI-2012, 1 ex.) **(I)** (01-VII-2004, 2 ex.) (06-VII-2004, 8 ex.) (16-IX-2004, 8 ex.) (11-X-2004, 1 ex.) (13-IX-2005, 1 ex.) (15-IX-2005, 1 ex.) (20-IX-2005, 1 ex.) (10-X-2005, 1 ex.) (04-V-2006, 3 ex.) (18-VII-2006, 5 ex.) (31-VII-2006, 2 ex.) (09-IX-2006, 9 ex.) (07-X-2006, 2 ex.) (08-XI-2006, 2 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (24-X-2007, 2 ex.) (05-XI-2007, 3 ex.) **(J)** (12-VII-2004, 1 ex.) **(K)** (26-V-2007, 2 ex.) (22-VI-2007, 5 ex.) **(L)** (09-VI-2003, 1 ex.) (22-VII-2004, 1 ex.) (26-VII-2004, 1 ex.) (29-VII-2004, 1 ex.) (02-VIII-2004, 1 ex.) (05-VIII-2004, 1 ex.) (08-VIII-2004, 4 ex.) (13-VIII-2004, 4 ex.) (23-VIII-2004, 4 ex.) (29-VIII-2004, 4 ex.) (16-VIII-2005, 1 ex.) (18-VIII-2005, 1 ex.) (22-VII-2006, 2 ex.) (24-X-2023, 1 ex.) (19-IX-2024, 1 ex.).

***Eublemma polygramma* (Duponchel [1842] 1836, in Godart & Duponchel)**

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 29 mm. ♀♀ de 17 a 26 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: **(A)** (27-VI-2008, 1 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 2 ex.) (30-V-2006, 3 ex.) **(I)** (24-IX-2009, 1 ex.) **(K)** 23-IV-2008, 1 ex.).

***Eublemma pura* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 13 a 18 mm. ♀♀ de 17 a 20 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Bivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) **(B)** (12-V-2006, 1 ex.) (23-IX-2008, 2 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) **(C)** (06-X-2004, 1 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) (12-V-2006, 2 ex.) (15-IX-2006, 4 ex.) (22-IX-2006, 2 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (06-X-2007, 1 ex.) **(D)** (20-IV-2007, 2 ex.) (23-VII-2011, 2 ex.) **(F)** (11-XI-2006, 1 ex.) **(G)** (14-V-2008, 4 ex.) (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (01-VII-2006, 1 ex.) (07-VII-2006, 1 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.) (11-VII-2009, 2 ex.) **(I)** (25-V-1997, 1 ex.) (10-VI-2001, 3 ex.) (16-VIII-2001, 1 ex.) (25-IV-2002, 1 ex.) (29-V-2003, 8 ex.) (03-VII-2003, 2 ex.) (28-V-2005,

6 ex.) (28-VI-2005, 4 ex.) (04-V-2006, 5 ex.) (J) (24-V-2003, 1 ex.) (L) (28-VI-2003, 4 ex.) (19-VII-2003, 1 ex.) (22-VII-2003, 1 ex.) (25-VIII-2005, 1 ex.) (22-VII-2006, 1 ex.).

***Eublemma scitula* (Rambur, 1833)**

Envergadura alar: ♂♂ de 12 a 13 mm. ♀♀ de 13 a 15 mm.

Elemento subtropical. Polivoltina (IV-IX).

Localidad y fecha: (C) (29-V-2004, 1 ex.) (L) (07-V-2011, 1 ex.).

***Metachrostis velox* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 16 a 18 mm. ♀♀ de 18 a 18 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-VI, VIII-IX).

Localidad y fecha: (C) (12-V-2006, 4 ex.) (30-IV-2008, 1 ex.) (11-VIII-2012, 1 ex.) (H) (24-IX-2009, 3 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) (I) (19-IX-2008, 1 ex.) (08-IX-2011, 1 ex.) (28-IX-2011, 1 ex.) (L) (19-IX-2024, 2 ex.).

***Phytometra sanctiflorentis* (Boisduval, 1834)**

Envergadura alar: ♂♂ de 19 a 23 mm. ♀♀ de 18 a 20 mm.

Elemento endémico. Bivoltina (IV-IX).

Localidad y fecha: (A) (27-VI-2008, 1 ex.) (D) (03-IX-2005, 1 ex.).

***Odice blandula* (Rambur, 1858) (=arcuinna Hübner, 1790)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 30 mm. ♀♀ de 25 a 31 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (V-VIII, X).

Localidad y fecha: (C) (11-VIII-2012, 4 ex.) (H) (20-VIII-2011, 1 ex.) (I) (30-V-1988, 1 ex.) (11-V-2001, 4 ex.).

***Odice jucunda* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 14 a 18 mm. ♀♀ de 18 a 20 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (IV-VII, VIII-X).

Localidad y fecha: (A) (08-VI-2007, 5 ex.) (19-VI-2007, 6 ex.) (19-VII-2007, 9 ex.) (07-IX-2007, 1 ex.) (22-IX-2007, 1 ex.) (27-VI-2008, 4 ex.) (C) (08-VIII-2004, 1 ex.) (15-IX-2006, 3 ex.) (13-VII-2007, 5 ex.) (09-VIII-2008, 1 ex.) (11-VIII-2012, 1 ex.) (D) (20-VII-2005, 1 ex.) (12-VIII-2005, 4 ex.) (05-VIII-2005, 1 ex.) (18-VIII-2005, 1 ex.) (03-IX-2005, 4 ex.) (29-VII-2006, 2 ex.) (05-VIII-2006, 1 ex.) (06-VIII-2007, 10 ex.) (05-VII-2008, 4 ex.) (02-VIII-2008, 2 ex.) (23-VI-2009, 4 ex.) (23-VII-2011, 3 ex.) (E) (11-VIII-2006, 9 ex.) (G) (14-V-2008, 3 ex.) (H) (22-VI-2005, 4 ex.) (30-V-2006, 4 ex.) (09-VI-2006, 1 ex.) (16-VI-2006, 13 ex.) (01-VII-2006, 4 ex.) (07-VII-2006, 4 ex.) (28-VI-2007, 8 ex.) (02-VIII-2007, 8 ex.) (11-VII-2009, 7 ex.) (20-VIII-2011, 8 ex.) (04-V-2013, 2 ex.) (I) (01-VI-2001, 1 ex.) (20-V-2005, 1 ex.) (28-V-2005, 1 ex.) (28-VI-2005, 1 ex.) (13-IX-2005, 4 ex.) (15-IX-2005, 1 ex.) (18-VII-2006, 4 ex.) (27-VII-2006, 10 ex.) (31-VII-2006, 4 ex.) (09-IX-2006, 3 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (19-IX-2008, 2 ex.) (K) (08-VII-2005, 4 ex.) (06-IX-2005, 8 ex.) (26-V-2007, 1 ex.) (22-VI-2007, 7 ex.) (16-IX-2007, 6 ex.) (L) (28-VIII-2005, 1 ex.) (22-VII-2006, 1 ex.).

***Odice pergrata* (Rambur, 1858)**

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 28 mm. ♀♀ de 28 a 32 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: (A) (08-VI-2007, 1 ex.) (19-VII-2007, 1 ex.) (12-IV-2008, 1 ex.) (B) (23-IX-2008, 5 ex.) (C) (08-VIII-2004, 1 ex.) (02-X-2006, 1 ex.) (06-X-2007, 1 ex.) (30-IV-2008, 5 ex.) (11-VIII-2012, 4 ex.) (D) (05-VIII-2005, 1 ex.) (12-VIII-2005, 1 ex.) (28-VIII-2006, 1 ex.) (02-VIII-2008,

3 ex.) (E) (11-VIII-2006, 1 ex.) (H) (28-VI-2007, 1 ex.) (02-VIII-2007, 1 ex.) (11-VII-2009, 5 ex.) (I) (30-V-1988, 1 ex.) (28-VI-2005, 1 ex.) (18-VII-2006, 1 ex.) (23-V-2008, 1 ex.) (26-V-2009, 1 ex.) (K) (22-VI-2007, 1 ex.) (16-IX-2007, 6 ex.) (L) (05-VIII-2004, 1 ex.) (16-VIII-2005, 1 ex.) (22-VIII-2005, 1 ex.).

***Raparna conicephala* (Staudinger, 1870)**

Envergadura alar: ♂♂ de 19 a 20 mm. ♀♀ de 17 a 20 mm.

Elemento subtropical. Polivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: (A) (08-VI-2007, 1 ex.) (19-VI-2007, 2 ex.) (19-VII-2007, 4 ex.) (07-IX-2007, 1 ex.) (27-VI-2008, 1 ex.) (C) (12-V-2006, 1 ex.) (30-IV-2008, 1 ex.) (D) (03-IX-2005, 1 ex.) (05-VIII-2006, 1 ex.) (02-VIII-2008, 8 ex.) (E) (11-VIII-2006, 1 ex.) (G) (14-V-2008, 1 ex.) (20-X-2011, 3 ex.) (H) (22-VI-2005, 4 ex.) (01-VII-2006, 3 ex.) (07-VII-2006, 1 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.) (11-VII-2009, 2 ex.) (24-IX-2009, 3 ex.) (21-X-2009, 3 ex.) (18-IV-2010, 3 ex.) (04-V-2013, 11 ex.) (I) (25-V-1997, 1 ex.) (10-VI-2001, 3 ex.) (25-V-2002, 4 ex.) (26-IV-2002, 2 ex.) (29-V-2003, 1 ex.) (17-VI-2004, 1 ex.) (06-V-2005, 2 ex.) (28-VI-2005, 4 ex.) (20-IX-2005, 1 ex.) (31-VII-2006, 2 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (J) (24-V-2003, 2 ex.) (K) (04-V-2007, 1 ex.) (26-V-2007, 1 ex.) (22-VI-2007, 3 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.) (L) (16-VIII-2005, 1 ex.).

***Rhyagla lacernaria* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 24 mm. ♀♀ de 21 a 23 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-VI, VIII-IX).

Localidad y fecha: (H) (22-IX-2013, 1 ex.) (I) (03-X-2005, 1 ex.).

Subfamilia Erebinæ

***Autophila* (*Autophila*) *dilucida* (Hübner, [1808] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 38 a 39 mm. ♀♀ de 38 a 42 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (I-XII). Hiberna.

Localidad y fecha: (F) (14-XII-2006, 1 ex.) (26-II-2008, 3 ex.) (H) (25-I-2008, 1 ex.) (I) (20-II-2005, 1 ex.) (18-III-2005, 1 ex.) (21-III-2005, 1 ex.) (26-XII-2005, 1 ex.) (25-XI-2006, 1 ex.) (20-II-2008, 2 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (14-III-2011, 1 ex.) (K) (26-V-2007, 1 ex.) (14-III-2009, 1 ex.).

***Autophila* (*Cheirophanes*) *cataphanes* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 38 a 40 mm. ♀♀ de 38 a 42 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Bivoltina (I-XII). Hiberna.

Localidad y fecha: (A) (19-VI-2007, 1 ex.) (H) (30-XI-2007, 1 ex.) (I) (16-II-2008, 1 ex.).

***Catocala elocata* (Esper, 1786)**

Envergadura alar: ♂♂ de 65 a 74 mm. ♀♀ de 75 a 80 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (VII-X).

Localidad y fecha: (I) (08-VII-1978, 1 ex.).

***Catocala nymphaea* (Esper, 1787)**

Envergadura alar: ♂♂ de 48 a 54 mm. ♀♀ de 55 a 62 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (VI-VIII).

Localidad y fecha: (A) (19-VI-2007, 1 ex.) (D) (16-VII-2007, 3 ex.) (F) (04-VII-2001, 2 ex.) (I) (15-VII-1988, 1 ex.) (10-VI-2001, 8 ex.) (24-VI-2003, 1 ex.) (22-VI-2006, 7 ex.) (04-VII-2006, 2 ex.) (L) (28-VI-2003, 1 ex.).

***Clytie (Clytie) illunaris* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 36 a 40 mm. ♀♀ de 40 a 42 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Trivoltina (IV-IX).

Localidad y fecha: (C) (13-VII-2007, 1 ex.) (30-IV-2008, 11 ex.) (11-VIII-2012, 4 ex.) (D) (29-VII-2006, 1 ex.) (28-VIII-2006, 4 ex.) (22-IX-15, 1 ex.) (23-IX-19, 1 ex.) (L) (02-VIII-2004, 1 ex.) (23-VIII-2004, 3 ex.) (29-VIII-2004, 2 ex.) (22-VIII-2005, 1 ex.) (28-VIII-2005, 1 ex.) (07-V-2011, 4 ex.) (25-IX-2023, 2 ex.) (19-IX-2024, 1 ex.).

***Dysgonia torrida* (Guenée, 1852, in Boisduval & Guenée)**

Envergadura alar: ♂♂ de 42 a 43 mm. ♀♀ de 44 a 46 mm.

Elemento tropical. Univoltina (VI-X).

Localidad y fecha: (D) (29-VII-2006, 1 ex.) (I) (02-X-2006, 1 ex.) (L) (22-VII-2006, 1 ex.).

***Grammodes stolidia* (Fabricius, 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 33 mm. ♀♀ de 33 a 36 mm.

Elemento subtropical. Univoltina (VII-IX).

Localidad y fecha: (G) (22-X-2012, 1 ex.) (H) (08-X-2010, 1 ex.) (L) (23-VIII-2004, 1 ex.).

***Lygephila (Lygephila) cracca* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 39 a 42 mm. ♀♀ de 38 a 39 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (V-XI).

Localidad y fecha: (A) (13-X-2007, 1 ex.) (D) (11-VI-2004, 1 ex.) (10-XII-2004, 1 ex.) (18-I-2008, 1 ex.) (08-I-2011, 1 ex.) (23-VII-2011, 3 ex.) (14-II-2013, 1 ex.) (H) (24-X-2005, 1 ex.) (08-XI-2005, 2 ex.) (30-V-2006, 4 ex.) (11-VII-2009, 1 ex.) (I) (20-V-2005, 1 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (21-X-2007, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (05-XI-2007, 4 ex.).

***Minucia lunaris* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 50 a 54 mm. ♀♀ de 48 a 57 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IV-V).

Localidad y fecha: (A) (12-IV-2008, 1 ex.).

***Ophiusa tirhaca* (Cramer, 1777)**

Envergadura alar: ♂♂ de 57 a 64 mm. ♀♀ de 50 a 64 mm.

Elemento tropical. Polivoltina (III-X).

Localidad y fecha: (I) (04-IV-1986, 1 ex.) (15-IV-2000, 1 ex.) (08-X-2005, 1 ex.) (L) (24-X-2023, 2 ex.).

***Pandesma robusta* (Walker, [1858] 1857)**

Envergadura alar: ♂♂ de 38 a 43 mm. ♀♀ de 36 a 41 mm.

Elemento tropical. Polivoltina (VII-X).

Localidad y fecha: (D) (29-VII-2006, 1 ex.) (L) (19-X-2015, 4 ex.) (22-X-2015, 1 ex.) (29-X-2015, 1 ex.) (12-XI-2015, 2 ex.) (01-VI-2016, 1 ex.) (09-VIII-2016, 1 ex.) (20-IX-2023, 1 ex.) (25-IX-2023, 1 ex.) (24-X-2023, 3 ex.) (08-IX-2024, 1 ex.) (19-IX-2024, 7 ex.).

FAMILIA EUTELIIDAE

Subfamilia Euteliinae

***Eutelia adalatrix* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 31 mm. ♀♀ de 25 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (27-VI-2008, 1 ex.) **(H)** (17-VI-2005, 1 ex.).

FAMILIA NOCTUIDAE

Subfamilia Plusiinae

Autographa gamma (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 37 a 38 mm. ♀♀ de 38 a 39 mm.

Elemento paleártico. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (11-III-2000, 4 ex.) (31-III-2001, 1 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) **(B)** (21-III-2002, 5 ex.) **(C)** (27-III-2006, 2 ex.) (11-XI-2006, 1 ex.) (01-II-2008, 1 ex.) (30-IV-2008, 1 ex.) (25-X-2011, 1 ex.) **(D)** (27-IV-1997, 1 ex.) (15-IV-2001, 4 ex.) (23-III-2002, 1 ex.) (19-V-2002, 4 ex.) (22-VI-2004, 1 ex.) (03-IX-2005, 4 ex.) (29-VII-2006, 1 ex.) (06-VIII-2007, 1 ex.) (12-X-2013, 2 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(E)** (04-XI-2005, 2 ex.) (11-XI-2005, 1 ex.) (08-IV-2009, 5 ex.) **(F)** (19-X-2002, 4 ex.) (18-IV-2003, 13 ex.) (20-III-2004, 8 ex.) (31-III-2004, 8 ex.) (13-IV-2004, 13 ex.) (18-V-2004, 1 ex.) (31-V-2004, 1 ex.) (04-VI-2004, 2 ex.) (18-I-2006, 3 ex.) (02-II-2006, 1 ex.) (08-II-2006, 2 ex.) (08-III-2006, 1 ex.) (21-XI-2006, 2 ex.) (14-XII-2006, 1 ex.) (18-I-2007, 1 ex.) (24-III-2007, 1 ex.) (11-III-2008, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 1 ex.) (21-III-2012, 1 ex.) (22-X-2012, 3 ex.) **(H)** (08-XI-2005, 1 ex.) (30-V-2006, 2 ex.) (15-XI-2006, 3 ex.) (16-III-2007, 1 ex.) (12-X-2008, 2 ex.) (05-V-2009, 4 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 3 ex.) (18-IV-2010, 2 ex.) (22-IX-2013, 2 ex.) **(I)** (16-VIII-1986, 1 ex.) (08-IX-1986, 1 ex.) (16-VIII-1986, 1 ex.) (08-IX-1986, 1 ex.) (08-III-1988, 1 ex.) (18-IX-1996, 1 ex.) (01-II-1997, 1 ex.) (25-V-1997, 8 ex.) (09-XI-1997, 4 ex.) (15-XI-1997, 2 ex.) (28-XII-1997, 8 ex.) (03-I-1998, 4 ex.) (11-I-1998, 4 ex.) (22-III-1998, 4 ex.) (28-III-1998, 4 ex.) (07-III-1998, 3 ex.) (05-IV-1998, 3 ex.) (25-IV-1998, 3 ex.) (03-V-1998, 3 ex.) (10-IV-1999, 8 ex.) (08-XI-1999, 8 ex.) (02-III-2000, 1 ex.) (09-III-2000, 4 ex.) (03-II-2001, 4 ex.) (10-II-2001, 4 ex.) (20-III-2002, 4 ex.) (05-IV-2002, 1 ex.) (22-IV-2001, 1 ex.) (22-V-2002, 1 ex.) (21-X-2001, 1 ex.) (31-XI-2001, 1 ex.) (09-XI-2001, 1 ex.) (17-III-2002, 1 ex.) (13-IV-2002, 1 ex.) (02-V-2002, 1 ex.) (13-V-2002, 1 ex.) (03-VI-2002, 1 ex.) (24-IV-2003, 7 ex.) (28-IV-2003, 3 ex.) (29-V-2003, 4 ex.) (13-VI-2003, 4 ex.) (12-II-2004, 4 ex.) (06-III-2004, 4 ex.) (20-IV-2004, 6 ex.) (24-V-2004, 4 ex.) (28-V-2004, 1 ex.) (02-VI-2004, 1 ex.) (26-IX-2004, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (10-X-2005, 1 ex.) (08-XII-2005, 1 ex.) (09-XII-2005, 1 ex.) (29-V-2006, 1 ex.) (08-XI-2006, 5 ex.) (11-XI-2006, 4 ex.) (14-XI-2006, 2 ex.) (19-XI-2006, 1 ex.) (28-XI-2006, 2 ex.) (01-XII-2006, 2 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (20-II-2008, 5 ex.) (12-II-2009, 1 ex.) (23-II-2009, 2 ex.) (23-III-2009, 1 ex.) (26-V-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 2 ex.) (10-XII-2009, 1 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (14-III-2011, 1 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) (12-XI-2024, 1 ex.) **(J)** (26-V-2001, 1 ex.) (24-V-2003, 1 ex.) (07-V-2004, 1 ex.) (10-X-2012, 2 ex.) **(K)** (08-VII-2005, 1 ex.) (07-XI-2008, 1 ex.) (23-III-2009, 3 ex.) **(L)** (09-VI-2003, 8 ex.) (10-V-2003, 3 ex.) (22-VII-2004, 1 ex.) (22-VIII-2005, 1 ex.) (25-VIII-2005, 1 ex.) (28-VIII-2005, 1 ex.) (22-VII-2006, 1 ex.).

Chrysodeixis chalcites (Esper, 1789)

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 37 mm. ♀♀ de 35 a 37 mm.

Elemento tropical-subtropical. Polivoltina (V-XI).

Localidad y fecha: **(B)** (06-X-2004, 2 ex.) **(C)** (09-III-2013, 1 ex.) **(D)** (03-IX-2005, 4 ex.) (22-VII-2006, 1 ex.) (29-VII-2006, 1 ex.) **(E)** (04-XI-2005, 1 ex.) **(F)** (28-X-2006, 1 ex.) **(G)** (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (21-XI-2009, 1 ex.) **(I)** (09-V-1986, 1 ex.) (14-VI-1986, 1 ex.) (20-VI-1986, 1 ex.) (17-V-1987, 1 ex.) (04-VI-1987, 1 ex.) (22-X-2001, 1 ex.) (08-VI-2004, 2 ex.) (15-VI-2004, 1 ex.) (17-VI-2004, 1 ex.) (19-VI-2004, 1 ex.) (20-VI-2004, 1 ex.) (21-VI-2004, 1 ex.) (23-VI-2004, 1 ex.) (25-VI-2004, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (14-XI-2006, 1 ex.) (10-XII-2006, 1 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) **(J)** (06-II-2004, 1 ex.) **(L)** (22-VIII-2005, 1 ex.) (25-VIII-2005, 1 ex.) (22-VII-2006, 3 ex.).

***Thysanoplusia (Daubeplusia) daubei* (Boisduval, 1840)**

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 28 mm. ♀♀ de 26 a 28 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (V-VI, IX-XI).

Localidad y fecha: **(B)** (23-III-2023, 1 ex.) **(E)** (11-XI-2005, 2 ex.) **(F)** (22-XI-2005, 1 ex.) **(H)** (08-XI-2005, 1 ex.) **(I)** (04-VI-2002, 1 ex.) (13-XI-2002, 1 ex.) (13-VI-2004, 2 ex.) (15-VI-2004, 1 ex.) (17-VI-2004, 1 ex.) (27-VI-2004, 1 ex.) (03-XI-2005, 1 ex.) **(L)** (11-IV-1998, 1 ex.) (24-X-2023, 1 ex.).

***Thysanoplusia (Thysanoplusia) orichalcea* (Fabricius, 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 37 mm. ♀♀ de 37 a 38 mm.

Elemento tropical-subtropical. Polivoltina (III-VI, X-I).

Localidad y fecha: **(B)** y **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(I)** (20-VI-2004, 1 ex.) (25-VI-2004, 1 ex.) (19-I-2010, 1 ex.) **(J)** (14-X-2004, 1 ex.).

***Trichoplusia ni* (Hübner, [1803] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 29 a 35 mm. ♀♀ de 29 a 32 mm.

Elemento tropical-subtropical. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(B)** (06-X-2004, 1 ex.) (23-IX-2008, 1 ex.) (23-III-2023, 1 ex.) **(C)** (06-X-2004, 1 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) **(D)** (03-IX-2005, 1 ex.) (23-VI-2009, 2 ex.) (12-X-2013, 2 ex.) **(E)** (11-XI-2005, 2 ex.) **(F)** (22-XI-2005, 2 ex.) (18-I-2006, 1 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) (04-II-2008, 2 ex.) **(G)** (20-I-2012, 1 ex.) (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 4 ex.) (16-VI-2006, 2 ex.) (24-IX-2009, 2 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (16-XI-2009, 3 ex.) (10-I-2011, 2 ex.) **(I)** (02-VI-1986, 1 ex.) (25-VI-2004, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (21-X-2007, 1 ex.) (05-XI-2007, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (02-XI-2009, 2 ex.) (10-XII-2009, 1 ex.) (09-II-2010, 1 ex.) **(J)** (10-X-2012, 1 ex.) **(K)** (04-V-2007, 1 ex.) **(L)** (25-VIII-2005, 1 ex.) (07-V-2011, 1 ex.) (24-X-2023, 6 ex.).

Subfamilia Eustroitiinae

***Pseudozarba bipartita* (Herrich-Schäffer, [1850] 1845)**

Envergadura alar: ♂♂ de 16 a 19 mm. ♀♀ de 16 a 19 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (VI-X).

Localidad y fecha: **(A)** (02-VI-2008, 1 ex.) **(C)** (11-VIII-2012, 2 ex.) **(D)** (03-IX-2005, 2 ex.) (28-VIII-2006, 8 ex.) (23-VII-2011, 5 ex.) **(G)** (14-V-2008, 1 ex.) (20-X-2011, 2 ex.) **(H)** (20-VIII-2011, 1 ex.) **(I)** (13-VI-2004, 1 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (19-IX-2008, 2 ex.) (26-IX-2010, 9 ex.) **(J)** (12-VII-2004, 1 ex.) **(K)** (16-IX-2007, 1 ex.) **(L)** (05-VIII-2004, 1 ex.).

Subfamilia Acontiinae

***Acontia (Acontia) lucida* (Hüfnagel, 1766)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 27 mm. ♀♀ de 25 a 28 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (III-X).

Localidad y fecha: **(C)** (30-IX-2005, 1 ex.) (24-VI-2006, 1 ex.) (22-IX-2006, 1 ex.) (06-X-2007, 4 ex.) **(D)** (03-IX-2005, 1 ex.) (23-VI-2009, 1 ex.) **(F)** (13-IV-2004, 1 ex.) (18-V-2004, 1 ex.) (15-IX-2006, 1 ex.) (02-X-2006, 1 ex.) **(H)** (30-V-2006, 1 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.) (28-III-2010, 1 ex.) (08-VI-2013, 1 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(I)** (01-III-1998, 1 ex.) (23-V-1998, 4 ex.) (22-IV-2001, 4 ex.) (01-VI-2001, 8 ex.) (06-VI-2001, 4 ex.) (10-VI-2001, 4 ex.) (02-V-2002, 1 ex.) (29-V-2002, 2 ex.) (09-IX-2002, 1 ex.) (02-IV-2003, 1 ex.) (06-IV-2003, 1 ex.) (24-IV-2003, 2 ex.) (02-VI-2004, 2 ex.) (13-VI-2004, 3 ex.) (20-VI-2004, 3 ex.) (21-VI-2004, 4 ex.) (06-IX-2004, 4 ex.) (16-IX-2004, 1 ex.) (13-IX-2005, 1 ex.) (26-IV-2006, 1 ex.) (23-V-2008, 1 ex.) (24-IX-2009, 2 ex.) (26-IX-2010, 1 ex.).

(J) (24-IV-2000, 4 ex.) (26-V-2001, 13 ex.) (24-V-2003, 1 ex.) (07-V-2004, 1 ex.) (K) (26-V-2007, 1 ex.) (16-IX-2007, 1 ex.) (23-IV-2008, 2 ex.) (L) (22-VIII-2005, 1 ex.) (28-VIII-2005, 1 ex.) (10-IX-2005, 1 ex.).

Acontia (Emmelia) trabealis (Scopoli, 1763)

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 23 mm. ♀♀ de 19 a 21 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (VI-VII, VIII-IX).

Localidad y fecha: (L) (19-IX-2024, 1 ex.).

Subfamilia Aediinae

Aedia leucomelas (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 36 mm. ♀♀ de 32 a 36 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (V-X).

Localidad y fecha: (F) Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

Subfamilia Acronictinae

Acronicta (Triaena) tridens ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 40 mm. ♀♀ de 35 a 38 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (III-VIII).

Localidad y fecha: (H) (22-VI-2007, 1 ex.) (I) (15-I-2010, 1 ex.) (J) (21-V-2004, 1 ex.) (31-III-2005, 1 ex.) (K) (08-IV-2010, 1 ex.).

Oxicesta serratae Zerny, 1927

Envergadura alar: ♂♂ de 24 a 28 mm. ♀♀ de 26 a 28 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Bivoltina (III-V, VII-IX).

Localidad y fecha: (A) y (B) Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

Subfamilia Metoponiinae

Aegle vespertinalis (Rambur, 1858)

Envergadura alar: ♂♂ de 20 a 23 mm. ♀♀ de 22 a 55 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (V-VIII).

Localidad y fecha: (I) (22-V-2002, 8 ex.) (K) (26-V-2007, 1 ex.).

Synthymia fixa (Fabricius, 1787)

Envergadura alar: ♂♂ de 37 a 40 mm. ♀♀ de 38 a 39 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (III-V).

Localidad y fecha: (A) (10-V-1997, 15 ex.) (31-III-2001, 1 ex.) (C) (24-III-2013, 1 ex.) (D) (15-IV-2001, 4 ex.) (19-V-2002, 9 ex.) (20-IV-2007, 8 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) (E) (08-IV-2009, 1 ex.) (F) (20-III-2004, 13 ex.) (13-IV-2004, 22 ex.) (18-V-2004, 21 ex.) (08-IV-2006, 2 ex.) (15-III-2009, 2 ex.) (H) (16-IV-2006, 5 ex.) (07-IV-2007, 1 ex.) (27-IV-2007, 4 ex.) (28-III-2010, 4 ex.) (18-IV-2010, 4 ex.) (I) (05-IV-1998, 7 ex.) (25-IV-1998, 4 ex.) (09-III-2000, 1 ex.) (17-IV-2002, 4 ex.) (13-V-2002, 4 ex.) (29-V-2002, 3 ex.) (03-VI-2002, 10 ex.) (29-III-2003, 4 ex.) (06-IV-2003, 3 ex.) (11-IV-2003, 8 ex.) (06-III-2004, 8 ex.) (20-IV-2004, 1 ex.) (14-V-2004, 15 ex.) (28-V-2004, 22 ex.) (04-VI-2004, 1 ex.) (12-IV-2005, 4 ex.) (19-IV-2005, 12 ex.) (26-IV-2005, 8 ex.) (06-V-2005, 8 ex.) (18-V-2005, 13 ex.) (26-IV-2006, 5 ex.) (02-IV-2007, 3 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) (14-

III-2009, 5 ex.) (23-III-2009, 5 ex.) (30-IV-2009, 1 ex.) (26-V-2009, 1 ex.) (J) (07-V-2004, 1 ex.) (14-V-2004, 1 ex.) (21-V-2004, 2 ex.) (K) (12-V-1991, 5 ex.) (31-III-2006, 3 ex.) (04-V-2007, 17 ex.) (11-V-2007, 7 ex.) (26-V-2007, 3 ex.) (25-III-2008, 1 ex.) (23-IV-2008, 3 ex.) (L) (10-V-2003, 2 ex.).

***Tyta luctuosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 21 a 24 mm. ♀♀ de 24 a 26 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (III-IX).

Localidad y fecha: (A) (27-VI-2008, 1 ex.) (B) (30-IX-2005, 1 ex.) (C) (30-IX-2005, 1 ex.) (23-VI-2006, 1 ex.) (06-X-2007, 1 ex.) (D) (18-VIII-2005, 1 ex.) (20-IV-2007, 1 ex.) (F) (18-V-2004, 1 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) (24-VI-2006, 1 ex.) (G) (14-V-2008, 1 ex.) (H) (30-V-2006, 3 ex.) (09-VI-2006, 1 ex.) (16-VI-2006, 1 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) (22-IX-2013, 2 ex.) (I) (22-III-1998, 3 ex.) (28-III-1998, 5 ex.) (05-IV-1998, 6 ex.) (17-V-1998, 4 ex.) (23-V-1998, 4 ex.) (10-IV-1999, 4 ex.) (01-VI-2001, 1 ex.) (20-VI-2001, 1 ex.) (03-VI-2002, 1 ex.) (16-IX-2004, 4 ex.) (15-V-2005, 1 ex.) (18-V-2005, 1 ex.) (28-V-2005, 1 ex.) (04-V-2006, 2 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (23-V-2008, 1 ex.) (24-IX-2009, 4 ex.) (26-IX-2010, 2 ex.) (J) (26-V-2001, 5 ex.) (K) (11-V-2007, 7 ex.) (26-V-2007, 1 ex.) (22-VI-2007, 1 ex.) (16-IX-2007, 2 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.) (L) (22-VIII-2005, 1 ex.) (28-VIII-2005, 1 ex.) (19-IX-2024, 1 ex.).

Subfamilia Cucullinae

***Cucullia achilleae* Guenée, 1852, in Boisduval & Guenée**

Envergadura alar: ♂♂ de 33 a 36 mm. ♀♀ de 33 a 36 mm.

Elemento endémico. Bivoltina (III-VI, IX-XI).

Localidad y fecha: (D) (20-IV-2007, 1 ex.) (H) (01-VII-2006, 1 ex.) (I) (04-IX-1989, 1 ex.) (11-IX-1989, 1 ex.) (21-X-2005, 1 ex.) (11-XI-2006, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (02-XI-2009, 1 ex.) (05-XI-2009, 3 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (K) (11-V-2007, 1 ex.) (07-XI-2008, 4 ex.).

***Cucullia calendulae* (Treitschke, 1835, in Ochsenheimer)**

Envergadura alar: ♂♂ de 41 a 45 mm. ♀♀ de 43 a 46 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (XI-V).

Localidad y fecha: (B) Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) (D) (08-I-2011, 1 ex.) (E) (17-XII-2005, 1 ex.) (28-XII-2005, 1 ex.) (30-XII-2005, 1 ex.) (F) (25-XI-2005, 1 ex.) (18-I-2006, 2 ex.) (28-II-2006, 1 ex.) (14-XII-2006, 1 ex.) (18-I-2007, 1 ex.) (12-XI-2007, 1 ex.) (H) (16-III-2007, 1 ex.) (10-XI-2007, 1 ex.) (19-XI-2007, 1 ex.) (07-III-2008, 1 ex.) (29-I-2009, 3 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) (I) (11-XI-2006, 1 ex.) (28-XI-2006, 1 ex.) (21-III-2007, 1 ex.) (05-XI-2007, 1 ex.) (07-XII-2007, 3 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) (23-III-2009, 2 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (10-XII-2009, 1 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (19-I-2010, 1 ex.) (04-III-2010, 3 ex.) (16-III-2010, 2 ex.) (10-I-2011, 1 ex.) (14-III-2011, 1 ex.) (J) (28-XI-2003, 1 ex.) (18-III-2005, 1 ex.) (K) (08-IV-2010, 1 ex.).

***Shargacucullia (Verbascullia) verbasci* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 46 a 48 mm. ♀♀ de 46 a 57 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: (A) (04-VII-2001, 1 ex.) (31-III-2001, *ex ovo*) (17-III-2002, *ex ovo*) (09-IV-2002, 1 ex.).

Subfamilia Oncocnemidinae

***Amephana (Amephana) anarrhini* (Duponchel, [1840] 1836, in Godart & Duponchel)**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 23 mm. ♀♀ de 23 a 24 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IV-VI).

Localidad y fecha: **(H)** (05-II-2013, 1 ex.) **(K)** (04-V-2007, 2 ex.) (11-V-2007, 2 ex.) (08-IV-2010, 5 ex.).

Amephana (Trigonephra) aurita (Fabricius, 1787)

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 23 mm. ♀♀ de 23 a 24 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (II-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 3 ex.) (12-IV-2008, 1 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) **(C)** (21-III-2007, 2 ex.) **(D)** (20-IV-2007, 4 ex.) (13-III-2009, 7 ex.) (18-III-2023, 5 ex.) **(F)** (08-III-2006, 8 ex.) (14-III-2006, 2 ex.) (22-III-2006, 5 ex.) (30-III-2006, 3 ex.) (08-IV-2006, 2 ex.) (24-III-2007, 1 ex.) (04-II-2008, 4 ex.) (26-II-2008, 1 ex.) (11-III-2008, 2 ex.) **(G)** (21-III-2012, 3 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 10 ex.) (16-III-2007, 8 ex.) (07-IV-2007, 10 ex.) (27-IV-2007, 22 ex.) (07-III-2008, 7 ex.) (23-II-2009, 8 ex.) (18-IV-2010, 12 ex.) (05-II-2013, 6 ex.) (04-V-2013, 10 ex.) **(I)** (23-II-2005, 1 ex.) (12-III-2005, 1 ex.) (18-III-2005, 1 ex.) (21-III-2005, 1 ex.) (29-III-2005, 1 ex.) (01-IV-2005, 13 ex.) (12-IV-2005, 8 ex.) (16-IV-2005, 8 ex.) (19-IV-2005, 8 ex.) (26-IV-2005, 4 ex.) (06-V-2005, 8 ex.) (26-IV-2006, 5 ex.) (04-V-2006, 5 ex.) (27-II-2007, 3 ex.) (28-III-2007, 7 ex.) (02-IV-2007, 7 ex.) (16-II-2008, 2 ex.) (20-II-2008, 13 ex.) (12-II-2009, 1 ex.) (23-II-2009, 2 ex.) (06-III-2009, 1 ex.) (14-III-2009, 7 ex.) (23-III-2009, 6 ex.) (26-V-2009, 6 ex.) (04-III-2010, 6 ex.) (16-III-2010, 4 ex.) (14-III-2011, 2 ex.) **(K)** (18-III-2005, 1 ex.) (04-V-2007, 6 ex.) (11-V-2007, 6 ex.) (26-V-2007, 7 ex.) (25-III-2008, 1 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.) (14-III-2009, 1 ex.) (23-III-2009, 3 ex.).

Brachygalea albolineata (Blachier, 1905)

Envergadura alar: ♂♂ de 33 a 35 mm. ♀♀ de 32 a 34 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (III-V).

Localidad y fecha: **(B)** (27-III-2009, 14 ex.) (27-III-2012, 2 ex.) (09-III-2013, 22 ex.) (23-III-2023, 12 ex.).

Calophasia platyptera (Esper, 1788)

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 27 mm. ♀♀ de 25 a 27 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (III-VII, IX).

Localidad y fecha: **(F)** (08-III-2006, 1 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 2 ex.) (08-IV-2006, 1 ex.) **(I)** (31-III-2005, 1 ex.) **(L)** (05-V-2010, 1 ex.).

Cleonymia (Cleonymia) baetica baetica (Rambur, 1837)

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 27 mm. ♀♀ de 25 a 27 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (II-V).

Localidad y fecha: **(D)** (18-III-2023, 1 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 1 ex.) (25-I-2008, 1 ex.) (29-I-2009, 2 ex.) (23-II-2009, 3 ex.) (05-II-2013, 1 ex.) **(I)** (16-IV-2005, 1 ex.) (20-II-2008, 1 ex.) (12-II-2009, 1 ex.) (23-II-2009, 2 ex.) (09-II-2010, 1 ex.) (04-III-2010, 2 ex.) (16-III-2010, 2 ex.) (14-III-2011, 1 ex.) **(K)** (04-V-2007, 1 ex.) (11-V-2007, 1 ex.) (19-V-2007, 3 ex.) (23-III-2009, 2 ex.) (08-IV-2010, 2 ex.).

Cleonymia (Serryvania) yvanii (Duponchel, 1833)

Envergadura alar: ♂♂ de 20 a 22 mm. ♀♀ de 21 a 23 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (II-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) (19-VI-2007, 1 ex.) (02-VI-2008, 3 ex.) **(D)** (20-IV-2007, 2 ex.) (13-III-2009, 2 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(F)** (08-II-2006, 1 ex.) (08-III-2006, 1 ex.) (14-III-2006, 2 ex.) (11-III-2008, 1 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 2 ex.) (16-III-2007, 4 ex.) (07-IV-2007, 3

ex.) (25-I-2008, 2 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) (05-II-2013, 1 ex.) (08-VI-2013, 1 ex.) (I) (01-IV-2005, 1 ex.) (04-IV-2005, 1 ex.) (16-IV-2005, 1 ex.) (19-IV-2005, 1 ex.) (06-V-2005, 1 ex.) (26-IV-2006, 5 ex.) (27-II-2007, 1 ex.) (02-IV-2007, 1 ex.) (20-II-2008, 1 ex.) (23-V-2008, 1 ex.) (04-III-2010, 3 ex.) (16-III-2010, 2 ex.) (14-III-2011, 1 ex.) (K) (04-V-2007, 3 ex.) (08-IV-2010, 10 ex.).

***Harpagophana hilaris* (Staudinger, 1895)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 28 mm. ♀♀ de 25 a 28 mm.

Elemento endémico. Univoltina (I-V).

Localidad y fecha: (F) (03-I-2006, 1 ex.) (18-I-2006, 1 ex.) (08-II-2006, 3 ex.) (08-III-2006, 1 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 1 ex.) (30-III-2006, 1 ex.) (08-IV-2006, 1 ex.) (14-XII-2006, 1 ex.) (18-I-2007, 1 ex.) (04-II-2008, 1 ex.) (G) (21-III-2012, 1 ex.) (H) (16-IV-2006, 1 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) (I) (07-III-2005, 1 ex.) (21-III-2005, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (20-II-2008, 1 ex.).

***Metopoceras (Metopoceras) felicina felicina* (Donzel, 1844)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 28 mm. ♀♀ de 25 a 30 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (II-VI).

Localidad y fecha: (B) (09-III-2013, 1 ex.) (D) (20-IV-2007, 2 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) (F) (28-II-2006, 1 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 3 ex.) (30-III-2006, 1 ex.) (08-IV-2006, 1 ex.) (24-III-2007, 1 ex.) (11-III-2008, 4 ex.) (H) (07-III-2008, 1 ex.) (29-I-2009, 1 ex.) (I) (12-IV-2005, 1 ex.) (06-V-2005, 1 ex.) (26-IV-2006, 1 ex.) (27-II-2007, 1 ex.) (12-II-2009, 1 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) (14-III-2009, 2 ex.) (23-III-2009, 1 ex.) (16-III-2010, 2 ex.) (14-III-2011, 4 ex.) (K) (04-V-2007, 1 ex.) (11-V-2007, 2 ex.) (25-III-2008, 1 ex.) (08-IV-2010, 4 ex.).

***Metopoceras (Tritomoceras) khalildja khalildja* Oberthür, 1884**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 28 mm. ♀♀ de 25 a 30 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (I-IV).

Localidad y fecha: (I) (06-II-2004, 1 ex.).

***Recoropha canteneri* (Duponchel, 1833)**

Envergadura alar: ♂♂ de 24 a 26 mm. ♀♀ de 27 a 29 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (III-VII, VIII-X).

Localidad y fecha: (A) (19-VI-2007, 3 ex.) (22-IX-2007, 4 ex.) (12-IV-2008, 3 ex.) (27-VI-2008, 4 ex.) (D) (18-III-2023, 9 ex.) (G) (22-X-2012, 4 ex.) (H) (21-X-2005, 1 ex.) (24-X-2005, 2 ex.) (16-IV-2006, 4 ex.) (30-V-2006, 4 ex.) (07-IV-2007, 4 ex.) (18-IV-2010, 4 ex.) (04-V-2013, 4 ex.) (22-IX-2013, 6 ex.) (I) (29-III-2005, 1 ex.) (01-IV-2005, 1 ex.) (16-IV-2005, 1 ex.) (06-V-2005, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (17-X-2005, 1 ex.) (26-IV-2006, 1 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (K) (11-V-2007, 1 ex.) (16-IX-2007, 1 ex.) (08-IV-2010, 2 ex.).

***Stilbia philopalis* Graslin, 1852**

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 28 mm. ♀♀ de 27 a 30 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (VIII-X).

Localidad y fecha: (H) (18-X-2006, 3 ex.) (21-X-2006, 2 ex.) (12-X-2008, 2 ex.) (I) (21-X-2004, 1 ex.) (03-X-2007, 1 ex.).

***Xylocampa areola* (Esper, 1789)**

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 38 mm. ♀♀ de 37 a 40 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (XI-IV).

Localidad y fecha: **(E)** (28-XII-2005, 1 ex.) (30-XII-2005, 1 ex.) **(F)** (18-I-2006, 2 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) **(H)** (25-I-2008, 1 ex.).

Subfamilia Amphipyridae

Bryonycta pineti (Staudinger, 1859)

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 29 mm. ♀♀ de 28 a 32 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Bivoltina (III-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) (19-VI-2007, 4 ex.) (07-IX-2007, 1 ex.) (22-IX-2007, 2 ex.) (27-VI-2008, 1 ex.).

Allophytes (Allophytes) alfaroi Agenjo, 1951

Envergadura alar: ♂♂ de 36 a 42 mm. ♀♀ de 40 a 48 mm.

Elemento endémico. Univoltina (X-XII).

Localidad y fecha: **(D)** Cita bibliográfica: Agenjo (1951).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

Subfamilia Heliothinae

Helicoverpa armigera (Hübner, [1808] 1796)

Envergadura alar: ♂♂ de 33 a 36 mm. ♀♀ de 36 a 37 mm.

Elemento tropical. Polivoltina (III-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 1 ex.) (13-X-2007, 1 ex.) **(B)** (23-IX-2008, 2 ex.) **(C)** (30-IX-2005, 1 ex.) (01-XI-2013, 1 ex.) **(D)** (18-III-2023, 5 ex.) **(E)** (12-X-2013, 1 ex.) **(F)** (13-X-2006, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 3 ex.) **(H)** (30-V-2006, 6 ex.) (30-V-2006, 1 ex.) (16-VI-2006, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (18-IV-2010, 2 ex.) (04-V-2013, 1 ex.) **(I)** (12-III-1985, 1 ex.) (19-III-1985, 1 ex.) (04-IV-1985, 1 ex.) (22-III-1998, 1 ex.) (06-X-2000, 1 ex.) (13-VI-2004, 1 ex.) (15-VI-2004, 1 ex.) (08-X-2004, 1 ex.) (11-X-2004, 1 ex.) (19-X-2004, 1 ex.) (15-IX-2005, 1 ex.) (03-X-2005, 4 ex.) (08-X-2005, 4 ex.) (26-IV-2006, 2 ex.) (01-VII-2006, 2 ex.) (09-IX-2006, 2 ex.) (21-X-2009, 2 ex.) (02-XI-2009, 2 ex.) (05-XI-2009, 2 ex.) (12-XI-2009, 2 ex.) (10-XII-2009, 2 ex.) (09-II-2010, 1 ex.) (04-III-2010, 1 ex.) (20-X-2011, 2 ex.) **(J)** (12-IV-2004, 1 ex.) (11-V-2007, 2 ex.) (22-VI-2007, 1 ex.) (07-XI-2008, 1 ex.) **(L)** 09-VI-2003, 1 ex.) (07-IX-2003, 1 ex.) (22-VIII-2005, 1 ex.) (28-VIII-2005, 1 ex.) (10-IX-2005, 1 ex.) (22-VII-2006, 4 ex.) (19-IX-2024, 1 ex.).

Heliothis incarnata (Freyer, [1838] 1839)

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 32 mm. ♀♀ de 29 a 34 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IV-VI).

Localidad y fecha: **(K)** (11-V-2007, 1 ex.).

Heliothis nubigera Herrich-Schäffer, [1851] 1845

Envergadura alar: ♂♂ de 24 a 30 mm. ♀♀ de 25 a 32 mm.

Elemento subtropical. Polivoltina (IV-VIII).

Localidad y fecha: **(K)** (18-IV-2010, 1 ex.) **(I)** (26-IV-2006, 1 ex.) (04-V-2006, 4 ex.) (21-V-2006, 2 ex.) (23-III-2009, 1 ex.) (26-V-2009, 1 ex.).

Heliothis peltigera ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 38 mm. ♀♀ de 33 a 35 mm.

Elemento subtropical. Polivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) (19-VI-2007, 1 ex.) (22-IX-2007, 1 ex.) **(B)** (27-III-2009,

1 ex.) (23-III-2023, 1 ex.) **(D)** (19-V-2002, 1 ex.) (22-VI-2004, 1 ex.) (16-VII-2007, 2 ex.) (23-VI-2009, 1 ex.) **(F)** (19-X-2002, 1 ex.) (31-III-2004, 4 ex.) (31-V-2004, 1 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 2 ex.) (16-VI-2006, 11 ex.) (07-VII-2006, 4 ex.) (16-III-2007, 1 ex.) (05-V-2009, 5 ex.) **(I)** (21-IV-1985, 1 ex.) (10-IV-1985, 1 ex.) (28-IV-1986, 1 ex.) (19-V-2000, 1 ex.) (22-V-2002, 1 ex.) (29-V-2002, 2 ex.) (28-IV-2003, 1 ex.) (13-V-2002, 1 ex.) (13-VI-2003, 1 ex.) (02-VI-2004, 1 ex.) (04-VI-2004, 1 ex.) (10-VI-2004, 8 ex.) (13-VI-2004, 8 ex.) (15-VI-2004, 8 ex.) (17-VI-2004, 1 ex.) (20-VI-2004, 1 ex.) (24-VI-2004, 1 ex.) (25-VI-2004, 1 ex.) (06-VII-2004, 1 ex.) (30-III-2006, 3 ex.) (26-IV-2006, 5 ex.) (04-V-2006, 3 ex.) (29-V-2006, 1 ex.) (21-V-2006, 1 ex.) (21-III-2007, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (27-VI-2008, 1 ex.) (12-II-2009, 1 ex.) (30-IV-2009, 1 ex.) (02-XI-2009, 1 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 2 ex.) (10-XII-2009, 1 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (10-VI-2012, 1 ex.) **(J)** (03-IV-2004, 1 ex.) **(K)** (26-V-2007, 2 ex.) (22-VI-2007, 1 ex.) (08-IV-2010, 1 ex.) **(L)** (01-IX-2001, 1 ex.) (09-VI-2003, 12 ex.) (22-VI-2003, 1 ex.) (22-VII-2004, 1 ex.) (22-VII-2006, 3 ex.) (07-V-2011, 1 ex.) (24-X-2023, 2 ex.) (19-IX-2024, 2 ex.).

***Periphanes (Periphanes) delphinii* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 38 mm. ♀♀ de 33 a 35 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (VI-VII).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

Subfamilia Codicinae

***Condica viscosa* (Freyer, [1831] 1833)**

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 28 mm. ♀♀ de 27 a 30 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Polivoltina (II-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 1 ex.) (01-XI-2007, 1 ex.) **(B)** (09-III-2013, 2 ex.) **(B)** (23-III-2023, 2 ex.) **(C)** (15-IX-2006, 1 ex.) (22-IX-2006, 1 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (30-IV-2008, 1 ex.) (09-VIII-2008, 1 ex.) (25-X-2011, 2 ex.) (24-III-2013, 1 ex.) **(D)** (03-IX-2005, 2 ex.) (20-IV-2007, 1 ex.) (06-VIII-2007, 1 ex.) **(E)** (11-VIII-2006, 2 ex.) **(F)** (21-XI-2006, 1 ex.) **(G)** (22-X-2012, 2 ex.) **(H)** (21-X-2005, 2 ex.) (16-IV-2006, 1 ex.) (01-VII-2006, 1 ex.) (18-X-2006, 4 ex.) (21-X-2006, 1 ex.) (07-IV-2007, 2 ex.) (12-X-2008, 5 ex.) (21-X-2009, 2 ex.) (04-V-2013, 2 ex.) **(I)** (08-X-2004, 3 ex.) (08-XI-2004, 1 ex.) (10-X-2005, 8 ex.) (26-IV-2006, 6 ex.) (04-V-2006, 2 ex.) (31-VII-2006, 1 ex.) (27-II-2007, 1 ex.) (02-IV-2007, 2 ex.) (05-XI-2007, 2 ex.) (07-XII-2007, 4 ex.).

Subfamilia Eriopinae

***Calloplistria latreillei* (Duponchel, [1828]1827, in Godart & Duponchel)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 27 mm. ♀♀ de 26 a 28 mm.

Elemento subtropical. Bivoltina (X-VI).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) (13-X-2007, 2 ex.) (27-VI-2008, 1 ex.) (05-XI-2009, 6 ex.) **(D)** (12-X-2013, 1 ex.) **(E)** (28-XII-2005, 1 ex.) **(F)** (18-I-2006, 1 ex.) (02-II-2006, 5 ex.) (16-II-2006, 5 ex.) (08-III-2006, 3 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 7 ex.) (30-III-2006, 3 ex.) (08-IV-2006, 1 ex.) (14-XII-2006, 6 ex.) (04-II-2008, 3 ex.) **(G)** (20-I-2012, 1 ex.) (21-III-2012, 1 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 1 ex.) (30-V-2006, 2 ex.) (01-VII-2006, 1 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.) (10-XI-2007, 1 ex.) (19-XI-2007, 1 ex.) (11-VII-2009, 1 ex.) (16-XI-2012, 1 ex.) (05-II-2013, 2 ex.) (04-V-2013, 8 ex.) **(I)** (15-XII-2004, 1 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (06-III-2009, 1 ex.).

Subfamilia Bryophilinae

***Bryophila (Bryoleuca) raptricula* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 24 a 28 mm. ♀♀ de 24 a 28 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (V-VIII).

Localidad y fecha: **(D)** (23-V-2009, 2 ex.).

***Bryophila (Bryoleuca) ravula grisescens* (Oberthür, 1918)**

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 26 mm. ♀♀ de 26 a 27 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (IV-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 3 ex.) (19-VI-2007, 6 ex.) (07-IX-2007, 4 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) (27-VI-2008, 2 ex.) **(D)** (06-VIII-2007, 1 ex.) (02-VIII-2008, 1 ex.) **(E)** (11-VIII-2006, 2 ex.) (01-IX-2006, 3 ex.) **(F)** (24-VI-2006, 2 ex.) **(G)** (27-V-2022, 2 ex.) **(H)** (22-VI-2005, 1 ex.) (14-X-2004, 1 ex.) (30-V-2006, 4 ex.) (24-VI-2006, 3 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.) **(I)** (06-VI-2001, 1 ex.) (20-VI-2001, 1 ex.) (20-V-2005, 1 ex.) (31-VII-2006, 1 ex.) (10-VI-2012, 2 ex.) **(K)** (22-VI-2007, 1 ex.).

***Bryophila (Moureia) microglossa* (Rambur, 1858)**

Envergadura alar: ♂♂ de 18 a 23 mm. ♀♀ de 22 a 26 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IX-X).

Localidad y fecha: **(C)** (30-IX-2005, 1 ex.) **(F)** (23-IX-2019, 1 ex.).

***Bryophila (Moureia) petrea* (Guenée, 1852, in Boisduval & Guenée)**

Envergadura alar: ♂♂ de 24 a 28 mm. ♀♀ de 25 a 27 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (VI-VIII).

Localidad y fecha: **(A)** (27-VI-2008, 1 ex.).

***Cryphia (Cryphia) lusitanica* (Draudt, 1931, in Seitz)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 28 mm. ♀♀ de 26 a 30 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (VI-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (07-IX-2007, 1 ex.).

***Cryphia (Euthales) pallida* (Bethune-Baker, 1894)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 28 mm. ♀♀ de 26 a 30 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (VI-X).

Localidad y fecha: **(A)** (07-IX-2007, 3 ex.) (22-IX-2007, 8 ex.) **(B)** (06-X-2004, 8 ex.) (30-IX-2005, 4 ex.) (23-IX-2008, 4 ex.) **(C)** (30-IX-2005, 1 ex.) **(D)** (18-VIII-2005, 1 ex.) **(E)** (11-VIII-2006, 1 ex.) **(F)** (15-IX-2006, 2 ex.) **(H)** (28-VI-2007, 1 ex.) (21-X-2009, 2 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (22-IX-2013, 5 ex.) **(I)** 03-X-2007, 1 ex.) (21-X-2007, 4 ex.) (19-IX-2008, 2 ex.) **(K)** (08-VII-2005, 1 ex.) (06-IX-2005, 1 ex.) (16-IX-2007, 1 ex.) **(L)** (19-IX-2024, 1 ex.).

***Nyctobrya (Bryopsis) muralis* (Forster, 1771)**

Envergadura alar: ♂♂ de 24 a 28 mm. ♀♀ de 25 a 28 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (VI-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 1 ex.) (19-VII-2007, 2 ex.) **(D)** (09-VIII-2008, 1 ex.) **(E)** (11-VIII-2006, 1 ex.) (01-IX-2006, 1 ex.) **(H)** (28-VI-2007, 2 ex.) (11-VII-2009, 2 ex.) **(I)** (18-VII-2006, 2 ex.).

Subfamilia Xyleninae

***Agrochola (Agrochola) lychnidis* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 33 a 38 mm. ♀♀ de 32 a 35 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (X-XII).

Localidad y fecha: **(E)** (17-XII-2005, 1 ex.).

***Agrochola (Spudaea) ruticilla* (Esper, 1791)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 30 mm. ♀♀ de 27 a 29 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (II-IV).

Localidad y fecha: **(B)** (21-III-2017, 1 ex.) **(K)** (29-III-2014, 2 ex.).

***Aporophyla (Phylapora) nigra* (Haworth, 1809)**

Envergadura alar: ♂♂ de 40 a 42 mm. ♀♀ de 38 a 42 mm.

Elemento asiático-supramediterráneo. Univoltina (X-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 2 ex.) (01-XI-2007, 2 ex.) (11-XII-2007, 2 ex.) **(D)** (10-XII-2004, 1 ex.) (08-I-2011, 1 ex.) **(H)** (14-X-2004, 1 ex.) (21-X-2005, 3 ex.) (24-X-2005, 2 ex.) (08-XI-2005, 4 ex.) (21-X-2006, 8 ex.) (15-XI-2006, 5 ex.) (10-XI-2007, 2 ex.) (19-XI-2007, 4 ex.) (30-XI-2007, 2 ex.) (21-X-2009, 4 ex.) (16-XI-2012, 3 ex.) **(I)** (08-XI-2004, 1 ex.) (15-XII-2004, 1 ex.) (17-X-2005, 1 ex.) (25-X-2006, 4 ex.) (08-XI-2006, 5 ex.) (25-XI-2006, 7 ex.) (01-XII-2006, 1 ex.) (25-X-2006, 2 ex.) (21-X-2007, 3 ex.) (24-X-2007, 4 ex.) (05-XI-2007, 6 ex.) (07-XII-2007, 2 ex.) (02-XI-2009, 3 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) (12-XI-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) **(J)** (28-XI-2006, 4 ex.) **(K)** (19-XI-2004, 1 ex.).

***Athetis (Proxenus) hospes* (Freyer, [1831] 1833)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 30 mm. ♀♀ de 26 a 29 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Polivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(A)** (22-IX-2007, 2 ex.) **(C)** (12-V-2006, 2 ex.) (13-VII-2007, 4 ex.) **(D)** (29-VII-2006, 5 ex.) (05-VIII-2006, 2 ex.) (28-VIII-2006, 2 ex.) (05-VII-2008, 3 ex.) (23-VI-2009, 2 ex.) (23-VII-2011, 5 ex.) **(E)** (04-XI-2005, 1 ex.) **(F)** (13-V-2006, 2 ex.) (24-VI-2006, 1 ex.) (15-IX-2006, 2 ex.) **(H)** (16-VI-2006, 2 ex.) (07-VII-2006, 2 ex.) (11-VII-2009, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (18-IV-2010, 2 ex.) **(I)** (20-V-2005, 1 ex.) (16-VIII-2005, 1 ex.) (07-X-2006, 2 ex.) (05-XI-2007, 1 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) **(J)** (12-VII-2004, 2 ex.) **(K)** (04-V-2007, 1 ex.) **(L)** (08-VIII-2004, 4 ex.) (11-VIII-2005, 1 ex.) (18-VIII-2005, 1 ex.) (22-VIII-2005, 1 ex.) (28-VIII-2005, 1 ex.) (22-VII-2006, 2 ex.) (07-V-2011, 11 ex.).

***Caradrina (Boursinidrina) germainii* (Duponchel, 1835)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 28 mm. ♀♀ de 25 a 30 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-X).

Localidad y fecha: **(A)** (07-IX-2007, 12 ex.) (22-IX-2007, 4 ex.) (22-IX-2007, 1 ex.) **(B)** (06-X-2004, 2 ex.) **(C)** (02-X-2006, 1 ex.) (06-X-2007, 2 ex.) (13-X-2009, 2 ex.) **(D)** (12-X-2013, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 1 ex.) **(H)** (18-X-2006, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (22-IX-2013, 4 ex.) **(I)** (08-X-2005, 1 ex.) (17-X-2005, 2 ex.) (07-X-2006, 2 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) (24-IX-2009, 8 ex.) **(K)** (16-IX-2007, 3 ex.) **(L)** (24-X-2023, 3 ex.).

***Caradrina (Eremodrina) armeniaca clara* (Schawerda, 1928)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 30 mm. ♀♀ de 27 a 29 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IX-X).

Localidad y fecha: **(A)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(H)** (21-X-2005, 1 ex.) (24-X-2005, 1 ex.) (18-X-2006, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.).

***Caradrina (Eremodrina) flava* Oberthür, 1876**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 34 mm. ♀♀ de 29 a 36 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (II-VI, X).

Localidad y fecha: **(B)** (27-VI-2008, 2 ex.) **(F)** (16-II-2006, 1 ex.) (28-II-2006, 1 ex.) (08-III-2006,

1 ex.) (14-III-2006, 3 ex.) (22-III-2006, 2 ex.) **(H)** (14-X-2005, 1 ex.) (24-X-2005, 1 ex.) (16-IV-2006, 1 ex.) (18-X-2006, 8 ex.) (21-X-2006, 4 ex.) (16-III-2007, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) (05-II-2013, 1 ex.) **(I)** (07-X-2006, 1 ex.) **(K)** (31-III-2006, 1 ex.) (04-V-2007, 1 ex.) (11-V-2007, 2 ex.).

***Caradrina (Paradrina) clavipalpis clavipalpis* (Scopoli, 1763)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 32 mm. ♀♀ de 29 a 30 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (III-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 3 ex.) (19-VI-2007, 5 ex.) (22-IX-2007, 5 ex.) (13-X-2007, 4 ex.) (01-XI-2007, 1 ex.) (12-IV-2008, 3 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) (27-VI-2008, 3 ex.) **(B)** (06-X-2004, 2 ex.) (27-III-2009, 1 ex.) (27-III-2012, 2 ex.) (09-III-2013, 2 ex.) (23-III-2023, 2 ex.) **(C)** (22-IX-2006, 1 ex.) (13-X-2006, 4 ex.) (28-X-2006, 2 ex.) (13-X-2009, 2 ex.) (25-X-2011, 1 ex.) (27-III-2012, 1 ex.) (09-III-2013, 2 ex.) (24-III-2013, 4 ex.) **(D)** (20-IV-2007, 2 ex.) (12-X-2013, 2 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(F)** (13-IV-2004, 1 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) (09-X-2004, 5 ex.) (08-III-2006, 1 ex.) (14-III-2006, 4 ex.) (22-III-2006, 4 ex.) (30-III-2006, 8 ex.) (08-IV-2006, 6 ex.) (21-III-2007, 1 ex.) (24-III-2007, 4 ex.) (11-III-2008, 1 ex.) **(G)** (21-III-2012, 6 ex.) (22-X-2012, 2 ex.) **(H)** (22-VI-2005, 1 ex.) (14-X-2004, 8 ex.) (21-X-2005, 3 ex.) (16-IV-2006, 2 ex.) (30-V-2006, 3 ex.) (09-VI-2006, 2 ex.) (16-VI-2006, 2 ex.) (16-III-2007, 1 ex.) (27-IV-2007, 2 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (24-IX-2009, 3 ex.) (18-IV-2010, 2 ex.) (05-II-2013, 1 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(I)** (10-VI-1985, 1 ex.) (15-IV-1988, 1 ex.) (25-X-1997, 2 ex.) (01-VI-2001, 1 ex.) (20-VI-2001, 1 ex.) (27-IV-2004, 1 ex.) (04-IV-2005, 1 ex.) (16-IV-2005, 9 ex.) (19-IV-2005, 1 ex.) (26-IV-2005, 8 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (10-X-2005, 4 ex.) (17-X-2005, 4 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (25-X-2006, 3 ex.) (02-IV-2007, 1 ex.) (03-X-2007, 2 ex.) (21-X-2007, 4 ex.) (06-III-2009, 1 ex.) **(J)** (02-IV-2004, 1 ex.) (01-X-2004, 1 ex.) (31-III-2005, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.) (11-V-2007, 1 ex.) (16-IX-2007, 3 ex.) (25-III-2008, 1 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.) (14-III-2009, 2 ex.) (23-III-2009, 1 ex.) (08-IV-2010, 1 ex.) **(L)** (07-V-2011, 3 ex.) (24-X-2023, 2 ex.) (19-IX-2024, 1 ex.).

***Caradrina (Paradrina) flavirena* Guenée, 1852, in Boisduval & Guenée**

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 29 mm. ♀♀ de 22 a 31 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (III-VI, VIII-X).

Localidad y fecha: **(B)** (27-III-2009, 1 ex.) **(F)** (08-III-2006, 1 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 8 ex.) (30-III-2006, 2 ex.) **(H)** (16-III-2007, 1 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) (04-V-2013, 1 ex.) **(I)** (18-III-2005, 1 ex.) (29-III-2005, 1 ex.) (01-IV-2005, 2 ex.) (26-IX-2010, 1 ex.) **(J)** (03-IV-2003, 3 ex.) **(K)** (18-III-2005, 1 ex.) (06-IX-2005, 1 ex.).

***Caradrina (Paradrina) noctivaga* Bellier, 1863**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 30 mm. ♀♀ de 27 a 29 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (II-VII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) (08-II-2008, 1 ex.) (12-IV-2008, 7 ex.) (27-VI-2008, 4 ex.) **(D)** (14-II-2013, 1 ex.) **(H)** (07-VII-2006, 1 ex.) (07-III-2008, 1 ex.) **(K)** (08-VII-2005, 1 ex.) (26-V-2007, 1 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.) (08-IV-2010, 1 ex.).

***Caradrina (Platyperigea) aspersa* Rambur, 1834**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 32 mm. ♀♀ de 27 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (VI-IX).

Localidad y fecha: **(A)** (27-VI-2008, 1 ex.).

***Caradrina (Platyperigea) proxima* Rambur, [1837] 1837-40**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 30 mm. ♀♀ de 27 a 29 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (IV-VI, IX-XI).

Localidad y fecha: **(B)** y **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

***Chilodes maritima wismariensis* (Schmidt, 1858)**

Envergadura alar: ♂♂ de 24 a 30 mm. ♀♀ de 27 a 29 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(C)** (21-VI-2004, 1 ex.) (06-X-2004, 4 ex.) (27-III-2006, 6 ex.) (12-V-2006, 3 ex.),

Cita bibliográfica: Calle *et al.*, 2009) (23-VI-2006, 1 ex.) (15-IX-2006, 2 ex.) (22-IX-2006, 4 ex.)

(02-X-2006, 4 ex.)) **(G)** (03-XI-2010, 1 ex.).

***Dryobotodes (Dryobotodes) roboris* (Boisduval, [1828] 1829)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 29 mm. ♀♀ de 28 a 31 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IX-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (01-XI-2007, 1 ex.).

***Episema grueneri* Boisduval, [1837] 1834**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 29 mm. ♀♀ de 28 a 31 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IX-XI).

Localidad y fecha: **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(H)** (24-X-2007, 2 ex.).

***Eremopola (Eremopola) lenis radoti* (Boursin, 1928)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 30 mm. ♀♀ de 30 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (X-XII).

Localidad y fecha: **(C)** (05-XII-2005, 2 ex.) (21-XI-2006, 2 ex.) (12-XI-2007, 3 ex.) (25-X-2011, 1 ex.) (01-XI-2013, 8 ex.) **(F)** (14-XII-2006, 1 ex.).

***Eremopola (Eremochlaena) orana* (H. Lucas, 1894)**

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 28 mm. ♀♀ de 26 a 28 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (X-XII).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(C)** (30-XI-2005, 1 ex.) (11-XI-2006, 5 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (28-X-2006, 2 ex.) (21-XI-2006, 2 ex.) (12-XI-2007, 8 ex.) (13-X-2009, 2 ex.) (25-X-2011, 8 ex.) (01-XI-2013, 15 ex.) **(E)** (04-XI-2005, 15 ex.) (11-XI-2005, 11 ex.) **(F)** (14-XII-2006, 2 ex.) **(I)** (02-XII-2004, 2 ex.) (08-X-2004, 2 ex.) (15-XI-2006, 1 ex.) **(L)** (24-X-2023, 1 ex.).

***Gortyna xanthenes* Germar, [1842] 1812**

Envergadura alar: ♂♂ de 43 a 45 mm. ♀♀ de 45 a 50 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (X-XI).

Localidad y fecha: **(B)** y **(C)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(J)** (29-X-2005, 18 ex.).

***Hoplodrina ambigua* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 28 mm. ♀♀ de 29 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(A)** (22-IX-2007, 2 ex.) (13-X-2007, 1 ex.) (27-VI-2008, 9 ex.) **(H)** (12-X-2008, 3 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) **(I)** (11-X-2004, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (26-IV-2006, 3 ex.) (04-V-2006, 1 ex.) (19-IX-2008, 2 ex.) **(J)** (01-X-2004, 1 ex.) (04-V-2007, 4 ex.) (11-V-2007, 2 ex.) (16-IX-2007, 4 ex.) (23-IV-2008, 5 ex.) **(L)** (07-V-2011, 2 ex.).

***Leucochlaena oditis oditis* (Hübner, [1822] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 31 mm. ♀♀ de 28 a 31 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 6 ex.) **(H)** (08-XI-2005, 1 ex.) (18-X-2006, 3 ex.) **(I)** (11-X-2004, 1 ex.) (21-X-2004, 1 ex.) (25-X-2006, 1 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (23-X-2012, 1 ex.).

***Lithophane (Prolitha) leautieri andalusica* Boursin, 1962**

Envergadura alar: ♂♂ de 39 a 42 mm. ♀♀ de 40 a 44 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (X-I).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

Mniotype occidentalis* Yela, Fibiger, Ronkay & Zilli, 2010, in Fibiger *et al.

Envergadura alar: ♂♂ de 37 a 39 mm. ♀♀ de 38 a 40 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-I).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 8 ex.) (01-XI-2007, 2 ex.) (05-XI-2009, 7 ex.) **(C)** (22-IX-2006, 1 ex.) (13-X-2009, 2 ex.) (25-X-2011, 1 ex.) **(D)** (10-XII-2004, 2 ex.) (08-I-2011, 4 ex.) (12-X-2013, 1 ex.) **(E)** (04-XI-2005, 1 ex.) (17-XII-2005, 1 ex.) (28-XII-2005, 3 ex.) (30-XII-2005, 2 ex.) **(F)** (22-XI-2005, 1 ex.) (03-I-2006, 2 ex.) (18-I-2006, 5 ex.) (22-I-2006, 1 ex.) (02-II-2006, 3 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) (11-XI-2006, 1 ex.) (21-XI-2006, 1 ex.) (14-XII-2006, 24 ex.) (18-I-2007, 6 ex.) (04-II-2008, 1 ex.) (11-III-2008, 1 ex.) (14-XII-2006, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 2 ex.) (20-I-2012, 1 ex.) **(H)** (14-X-2004, 1 ex.) (21-X-2005, 1 ex.) (24-X-2005, 1 ex.) (08-XI-2005, 4 ex.) (18-XI-2005, 1 ex.) (18-X-2006, 2 ex.) (21-X-2006, 5 ex.) (15-XI-2006, 1 ex.) (21-XII-2006, 1 ex.) (10-XI-2007, 2 ex.) (19-XI-2007, 2 ex.) (30-XI-2007, 1 ex.) (12-X-2008, 4 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 10 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) (10-I-2011, 4 ex.) (16-XI-2012, 5 ex.) **(I)** (19-X-2001, 1 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (30-X-2006, 5 ex.) (08-XI-2006, 3 ex.) (11-XI-2006, 1 ex.) (25-XI-2006, 5 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (24-X-2007, 4 ex.) (05-XI-2007, 4 ex.) (07-XII-2007, 1 ex.) (02-XI-2009, 3 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) (12-XI-2009, 1 ex.) (10-I-2011, 1 ex.) (23-X-2012, 1 ex.) **(K)** (07-XI-2008, 7 ex.) **(L)** (24-X-2023, 2 ex.).

***Oria musculosa* (Hübner, [1808] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 30 mm. ♀♀ de 30 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (V-VII).

Localidad y fecha: **(I)** (04-V-2006, 1 ex.) (15-V-2008, 1 ex.) **(K)** (04-V-2007, 1 ex.) (11-V-2007, 6 ex.) (26-V-2007, 2 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.).

***Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 48 a 50 mm. ♀♀ de 44 a 50 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (III-V, IX-XI).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(D)** (13-III-2009, 2 ex.) **(G)** (21-III-2012, 1 ex.).

***Polymixis (Eumichtis) lichenea* (Hübner, [1813] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 36 mm. ♀♀ de 32 a 34 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-X).

Localidad y fecha: **(E)** (04-XI-2005, 1 ex.) **(H)** (10-XI-2007, 2 ex.) **(I)** (25-X-2006, 2 ex.) (30-X-2006, 1 ex.) (24-X-2007, 3 ex.) (08-XI-2006, 2 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) **(K)** (07-XI-2008, 2 ex.).

***Polymixis (Polymixis) argillaceago* (Hübner, [1822] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 34 a 40 mm. ♀♀ de 35 a 36 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IX-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 1 ex.) (01-XI-2007, 4 ex.) **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000). **(F)** (28-X-2006, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 1 ex.) **(H)** (24-X-2005, 4 ex.) (18-XI-2005, 1 ex.) (21-X-2006, 1 ex.) (10-XI-2007, 2 ex.) (19-XI-2007, 2 ex.) (30-XI-2007, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (16-XI-2012, 1 ex.) **(I)** (25-X-2006, 1 ex.) (30-X-2006, 2 ex.) (08-XI-2006, 1 ex.) (25-XI-2006, 1 ex.) (21-X-2007, 1 ex.) (05-XI-2007, 1 ex.) (05-XI-2009, 2 ex.) (12-XI-2009, 1 ex.) **(K)** (19-XI-2004, 1 ex.).

***Polymixis (Polymixis) dubia* (Duponchel, [1838] 1836, in Godart & Duponchel)**

Envergadura alar: ♂♂ de 37 a 38 mm. ♀♀ de 35 a 38 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (VIII-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (22-IX-2007, 2 ex.) (13-X-2007, 11 ex.) (01-XI-2007, 5 ex.) (05-XI-2009, 4 ex.) **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(G)** (20-X-2011, 4 ex.) (22-X-2012, 12 ex.) **(H)** (14-X-2004, 1 ex.) (21-X-2005, 11 ex.) (24-X-2005, 5 ex.) (08-XI-2005, 5 ex.) (18-X-2006, 10 ex.) (21-X-2006, 9 ex.) (15-XI-2006, 5 ex.) (10-XI-2007, 5 ex.) (19-XI-2007, 3 ex.) (30-XI-2007, 1 ex.) (12-X-2008, 4 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 9 ex.) (16-XI-2009, 1 ex.) (16-XI-2012, 2 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(I)** (08-X-2004, 2 ex.) (21-X-2004, 2 ex.) (08-XI-2004, 1 ex.) (10-X-2005, 2 ex.) (17-X-2005, 4 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (25-X-2006, 3 ex.) (30-X-2006, 4 ex.) (08-XI-2006, 1 ex.) (25-XI-2006, 3 ex.) (03-X-2007, 4 ex.) (21-X-2007, 4 ex.) (24-X-2007, 5 ex.) (19-IX-2008, 2 ex.) (02-XI-2009, 2 ex.) (05-XI-2009, 3 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) **(K)** (16-IX-2007, 1 ex.) (07-XI-2008, 4 ex.).

***Polymixis (Polymixis) flavicincta meridionalis* (Boisduval, 1840)**

Envergadura alar: ♂♂ de 40 a 42 mm. ♀♀ de 44 a 46 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (X-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (11-XII-2007, 1 ex.).

***Polymixis (Polymixis) germana* (Rothschild, 1914)**

Envergadura alar: ♂♂ de 34 a 42 mm. ♀♀ de 40 a 44 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IX-III).

Localidad y fecha: **(G)** (20-X-2011, 1 ex., Cita bibliográfica: Ortiz *et al.*, 2016) (22-X-2012, 6 ex.) (31-X-2014, 1 ex.) (26-X-2017, 1 ex.) (12-X-2018, 1 ex.) (03-XI-2018, 1 ex.).

***Rhizedra lutosa* (Hübner, [1803] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 50 mm. ♀♀ de 38 a 48 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (IX-XII).

Localidad y fecha: **(C)** (06-X-2004, 1 ex.) (25-XI-2005, 5 ex.) (05-XII-2005, 3 ex.) (22-IX-2006, 2 ex.) (13-X-2006, 2 ex.) (11-XI-2006, 12 ex.) (21-XI-2006, 5 ex.) (12-XII-2006, 1 ex.) (06-X-2007, 4 ex.) (12-XI-2007, 4 ex.) (25-X-2011, 12 ex.) (01-XI-2013, 26 ex.) **(D)** (28-X-2006, 1 ex.) **(H)** (15-XI-2006, 1 ex.).

***Scythocentropus inquinata* (Mabille, 1888)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 29 mm. ♀♀ de 27 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (X-XII).

Localidad y fecha: **(H)** (12-X-2008, 1 ex., Cita bibliográfica: Ortiz *et al.*, 2009).

***Sesamia nonagrioides* (Lefebvre, 1827)**

Envergadura alar: ♂♂ de 22 a 35 mm. ♀♀ de 27 a 39 mm.

Elemento subtropical. Polivoltina (III-X).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(C)** (10-VII-2004, 1 ex.) (08-VIII-2004, 1 ex.) (06-X-2004, 1 ex.) (12-V-2006, 8 ex.) (23-VI-2006, 1 ex.) (22-IX-2006, 1 ex.) (21-III-2007, 2 ex.) (12-IV-2007, 1 ex.) (13-VII-2007, 7 ex.) (06-X-2007, 2 ex.) (11-VIII-2012, 2 ex.) **(D)** (16-VII-2007, 1 ex.).

Spodoptera cilium (Guenée, 1852, in Boisduval & Guenée)

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 27 mm. ♀♀ de 30 a 32 mm.

Elemento tropical. Univoltina (VIII-XI).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(C)** (06-X-2007, 1 ex.) (13-X-2009, 3 ex.) **(D)** (28-X-2006, 5 ex.) **(F)** (09-X-2004, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 2 ex.) (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (21-X-2005, 3 ex.) **(I)** (17-X-2005, 1 ex.) (04-VII-2006, 1 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (11-XI-2006, 2 ex.) (06-VIII-2008, 1 ex.) (08-IX-2011, 1 ex.) (16-X-2011, 1 ex.) **(L)** (18-VIII-2005, 1 ex.) (22-VIII-2005, 1 ex.).

Spodoptera exigua (Hübner, [1808] 1796)

Envergadura alar: ♂♂ de 23 a 30 mm. ♀♀ de 23 a 30 mm.

Elemento cosmopolita. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 3 ex.) (19-VI-2007, 4 ex.) (01-XI-2007, 2 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) **(B)** (06-X-2004, 5 ex.) (30-IX-2005, 12 ex.) (23-IX-2008, 3 ex.) (09-III-2013, 2 ex.) **(C)** (23-VI-2006, 4 ex.) (22-IX-2006, 2 ex.) (02-X-2006, 1 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (11-XI-2006, 2 ex.) (21-XI-2006, 1 ex.) (12-IV-2007, 1 ex.) (06-X-2007, 1 ex.) (30-IV-2008, 1 ex.) (13-X-2009, 4 ex.) (25-X-2011, 6 ex.) (11-VIII-2012, 1 ex.) (09-III-2013, 1 ex.) (01-XI-2013, 9 ex.) **(D)** (10-XII-2004, 1 ex.) (20-VII-2005, 1 ex.) (12-VIII-2005, 1 ex.) (03-IX-2005, 8 ex.) (22-VII-2006, 8 ex.) (29-VII-2006, 1 ex.) (28-VIII-2006, 8 ex.) (28-X-2006, 1 ex.) (02-VIII-2008, 2 ex.) (23-VI-2009, 3 ex.) (23-VII-2011, 19 ex.) (12-X-2013, 6 ex.) **(E)** (04-XI-2005, 3 ex.) (11-XI-2005, 1 ex.) **(F)** (30-IX-2005, 1 ex.) (09-X-2004, 4 ex.) (16-X-2004, 4 ex.) (22-XI-2005, 4 ex.) (15-IX-2006, 3 ex.) (18-I-2007, 2 ex.) **(G)** (20-X-2011, 6 ex.) (22-X-2012, 3 ex.) **(H)** (14-X-2004, 15 ex.) (21-X-2005, 9 ex.) (24-X-2005, 6 ex.) (08-XI-2005, 6 ex.) (18-XI-2005, 1 ex.) (30-V-2006, 1 ex.) (18-X-2006, 5 ex.) (28-VI-2007, 2 ex.) (19-XI-2007, 2 ex.) (30-XI-2007, 1 ex.) (12-X-2008, 2 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 4 ex.) (21-XI-2009, 7 ex.) (20-VIII-2011, 1 ex.) (16-XI-2012, 2 ex.) (05-II-2013, 2 ex.) (08-VI-2013, 1 ex.) **(I)** (10-VI-2004, 2 ex.) (13-VI-2004, 4 ex.) (15-VI-2004, 4 ex.) (19-VI-2004, 4 ex.) (20-VI-2004, 4 ex.) (21-VI-2004, 4 ex.) (23-VI-2004, 4 ex.) (24-VI-2004, 4 ex.) (25-VI-2004, 1 ex.) (27-VI-2004, 1 ex.) (30-VI-2004, 1 ex.) (06-VII-2004, 1 ex.) (01-IX-2004, 1 ex.) (13-IX-2005, 5 ex.) (20-IX-2005, 4 ex.) (03-X-2005, 4 ex.) (08-X-2004, 13 ex.) (15-IX-2005, 10 ex.) (10-X-2005, 13 ex.) (18-VII-2006, 1 ex.) (09-IX-2006, 1 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (25-X-2006, 5 ex.) (30-X-2006, 3 ex.) (08-XI-2006, 4 ex.) (11-XI-2006, 10 ex.) (21-X-2007, 7 ex.) (07-XII-2007, 2 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (19-IX-2008, 4 ex.) (24-IX-2009, 2 ex.) (09-X-2009, 2 ex.) (02-XI-2009, 7 ex.) (05-XI-2009, 5 ex.) (12-XI-2009, 5 ex.) (21-XI-2009, 7 ex.) (10-XII-2009, 3 ex.) (04-III-2010, 1 ex.) (26-IX-2010, 3 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) **(J)** (12-VII-2004, 1 ex.) (10-X-2012, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 3 ex.) (26-V-2007, 1 ex.) (22-VI-2007, 2 ex.) (16-IX-2007, 4 ex.) **(L)** (20-VIII-2003, 1 ex.) (23-VIII-2004, 1 ex.) (11-VIII-2005, 1 ex.) (16-VIII-2005, 1 ex.) (18-VIII-2005, 1 ex.) (22-VIII-2005, 4 ex.) (28-VIII-2005, 4 ex.) (10-IX-2005, 2 ex.) (19-IX-2024, 52 ex.).

Spodoptera littoralis (Boisduval, 1833)

Envergadura alar: ♂♂ de 29 a 35 mm. ♀♀ de 35 a 38 mm.

Elemento tropical. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(B)** y **(C)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(D)** (24-III-2013, 1 ex.) **(F)** (28-X-2006, 1 ex.) **(I)** (21-IX-1985, 1 ex.) (28-IX-1985, 1 ex.) (12-X-1985, 1 ex.) (02-XI-1997, 1 ex.) (19-VI-2004, 1 ex.) (24-VI-2004, 1 ex.) **(L)** (24-X-2023, 1 ex.).

***Xylena (Xylena) exsoleta exsoleta* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 58 a 68 mm. ♀♀ de 55 a 70 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (XI-III).

Localidad y fecha: (D) (10-XII-2004, 1 ex.) (G) (20-I-2012, 1 ex.).

Subfamilia Hadeninae

***Anarta (Calocestra) sodae sodae* (Boisduval, 1829)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 31 mm. ♀♀ de 29 a 31 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (III-XI).

Localidad y fecha: (B) (06-X-2004, 1 ex.) (23-IX-2008, 5 ex.) (27-III-2009, 5 ex.) (23-III-2023, 2 ex.) (C) (29-V-2004, 3 ex.) (27-III-2006, 6 ex.) (12-V-2006, 5 ex.) (23-VI-2006, 2 ex.) (15-IX-2006, 4 ex.) (22-IX-2006, 8 ex.) (13-X-2006, 7 ex.) (09-III-2007, 1 ex.) (21-III-2007, 8 ex.) (12-IV-2007, 8 ex.) (13-VII-2007, 9 ex.) (06-X-2007, 9 ex.) (12-XI-2007, 4 ex.) (30-IV-2008, 9 ex.) (09-VIII-2008, 13 ex.) (13-X-2009, 1 ex.) (25-X-2011, 9 ex.) (27-III-2012, 2 ex.) (11-VIII-2012, 3 ex.) (09-III-2013, 2 ex.) (01-XI-2013, 5 ex.) (D) (20-IV-2007, 3 ex.) (16-VII-2007, 4 ex.) (14-II-2013, 2 ex.) (L) (11-VIII-2005, 3 ex.) (22-VIII-2005, 1 ex.) (07-V-2011, 1 ex.) (24-X-2023, 2 ex.) (19-IX-2024, 3 ex.).

***Anarta (Calocestra) trifolii* (Hüfnagel, 1766)**

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 33 mm. ♀♀ de 31 a 35 mm.

Elemento holártico. Bivoltina (II-X).

Localidad y fecha: (A) (27-VI-2008, 1 ex.) (B) (30-IX-2005, 1 ex.) (27-III-2012, 1 ex.) (C) (06-X-2004, 1 ex.) (27-III-2006, 6 ex.) (12-V-2006, 6 ex.) (23-VI-2006, 1 ex.) (15-IX-2006, 2 ex.) (22-IX-2006, 1 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (30-IV-2008, 1 ex.) (F) (28-II-2006, 1 ex.) (H) (14-X-2004, 1 ex.) (I) (06-VII-1988, 2 ex.) (10-X-1989, 1 ex.) (10-VI-2004, 1 ex.) (19-VI-2004, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (23-IX-2005, 1 ex.) (21-V-2006, 1 ex.) (23-III-2009, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (26-IX-2010, 2 ex.) (L) (05-VIII-2004, 1 ex.).

***Brithys crini pancratii* (Cyrillus, 1787)**

Envergadura alar: ♂♂ de 33 a 40 mm. ♀♀ de 36 a 43 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (III-X).

Localidad y fecha: (B) (06-X-2004, 4 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) (23-IX-2008, 6 ex.) (27-III-2009, 3 ex.) (09-III-2013, 15 ex.) (23-III-2023, 14 ex.) (D) (12-X-2013, 5 ex.) (18-III-2023, 3 ex.) (F) y (L) Cita bibliográfica: CALLE et al. (2000).

***Cardeia affinis europaea* Hacker, 1998**

Envergadura alar: ♂♂ de 29 a 31 mm. ♀♀ de 27 a 29 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Bivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: (A) (07-IX-2007, 1 ex.) (B) (06-X-2004, 3 ex.) (30-IX-2005, 4 ex.) (27-III-2009, 4 ex.) (09-III-2013, 6 ex.) (23-III-2023, 10 ex.) (C) (27-III-2006, 1 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (11-XI-2006, 1 ex.) (21-XI-2006, 1 ex.) (13-VII-2007, 1 ex.) (D) (28-VIII-2006, 6 ex.) (20-IV-2007, 9 ex.) (F) (22-III-2006, 2 ex.) (04-II-2008, 3 ex.) (H) (12-X-2008, 1 ex.) (I) (05-III-2005, 1 ex.) (L) (05-V-2010, 1 ex.) (24-X-2023, 3 ex.).

***Cardeia sociabilis* (Graslin, 1850)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 30 mm. ♀♀ de 28 a 29 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (II-X).

Localidad y fecha: (A) Cita bibliográfica: Calle et al. (2000) (B) (06-X-2004, 1 ex.) (27-III-2009, 7

ex.) (23-III-2023, 1 ex.) (F) (08-II-2006, 1 ex.) (16-II-2006, 4 ex.) (28-II-2006, 3 ex.) (08-III-2006, 7 ex.) (14-III-2006, 6 ex.) (22-III-2006, 7 ex.) (30-III-2006, 9 ex.) (08-IV-2006, 8 ex.) (H) (16-IV-2006, 1 ex.) (27-IV-2007, 2 ex.) (12-X-2008, 1 ex.).

***Conisania (Luteohadena) andalusica* (Staudinger, 1859)**

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 37 mm. ♀♀ de 38 a 44 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: (B) Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) (K) (31-III-2005, 1 ex.).

***Hadena (Anepia) perplexa* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 32 mm. ♀♀ de 28 a 32 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: (B) Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) (J) (31-III-2005, 1 ex.).

***Hadena (Anepia) sancta sancta* (Staudinger, 1859)**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 32 mm. ♀♀ de 32 a 33 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (IV-VII).

Localidad y fecha: (K) (11-V-2007, 1 ex.).

***Hadena (Hadena) compta* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 29 mm. ♀♀ de 28 a 31 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (V-VII).

Localidad y fecha: (I) (28-VI-2005, 1 ex.) (J) (21-VI-2004, 1 ex.) (21-V-2004, 1 ex.) (K) (26-V-2007, 1 ex.) (22-VI-2007, 2 ex.).

***Hadena (Hadena) confusa* (Hüfnagel, 1766)**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 32 mm. ♀♀ de 31 a 32 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (III-VII).

Localidad y fecha: (F) (08-III-2006, 3 ex.) (14-III-2006, 4 ex.) (30-III-2006, 1 ex.) (11-III-2008, 2 ex.) (H) (16-III-2007, 1 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) (I) (16-IV-2005, 1 ex.) (J) (12-IV-2004, 2 ex.) (31-III-2005, 3 ex.) (02-IV-2005, 1 ex.) (K) (18-III-2005, 1 ex.) (04-V-2007, 2 ex.) (25-III-2008, 3 ex.) (23-IV-2008, 5 ex.) (08-IV-2010, 5 ex.).

***Hadena (Hadena) magnolii* (Boisduval, [1828] 1829)**

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 33 mm. ♀♀ de 31 a 35 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (V-VII).

Localidad y fecha: (A) (02-VI-2008, 1 ex.).

***Hadena (Pronotestra) silenides* (Staudinger, 1895)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 31 mm. ♀♀ de 29 a 31 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (I-IV).

Localidad y fecha: (C) (27-III-2006, 1 ex.) (F) (22-I-2006, 1 ex.) (28-II-2006, 6 ex.) (08-III-2006, 9 ex.) (14-III-2006, 6 ex.) (22-III-2006, 3 ex.) (30-III-2006, 3 ex.) (18-I-2007, 1 ex.) (04-II-2008, 3 ex.) (H) (16-III-2007, 1 ex.) (I) (02-IV-2007, 1 ex.) (06-III-2009, 1 ex.) (J) (31-III-2005, 3 ex.) (02-IV-2005, 1 ex.).

***Hecatera dysodea* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 32 mm. ♀♀ de 30 a 34 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (V-XI).

Localidad y fecha: **(B)** (30-IX-2005, 1 ex.) **(I)** (23-VI-2004, 1 ex.) (25-VIII-2005, 1 ex.).

***Hecatera weissi* (Boursin, 1952)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 29 mm. ♀♀ de 28 a 30 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (III-VI).

Localidad y fecha: **(C)** (24-III-2013, 1 ex.) **(D)** (20-IV-2007, 1 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(F)** (14-III-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 3 ex.) (30-III-2006, 11 ex.) (24-III-2007, 6 ex.) (04-II-2008, 6 ex.) (11-III-2008, 2 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 2 ex.) (27-IV-2007, 1 ex.) (04-V-2013, 2 ex.) **(I)** (04-IV-2005, 1 ex.) (19-IV-2005, 1 ex.) (04-V-2006, 1 ex.) (14-III-2009, 1 ex.) (23-III-2009, 1 ex.) (14-III-2011, 1 ex.) **(J)** (02-IV-2004, 1 ex.) (21-V-2004, 2 ex.) **(K)** (04-V-2007, 6 ex.) (11-V-2007, 7 ex.) (25-III-2008, 6 ex.) (23-IV-2008, 3 ex.) (23-III-2009, 2 ex.) (08-IV-2010, 2 ex.).

***Lacanobia (Diataraxia) oleracea* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 37 mm. ♀♀ de 35 a 37 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(C)** (15-IX-2006, 2 ex.) (13-VII-2007, 1 ex.) **(D)** (09-VI-1997, 1 ex.).

***Leucania (Acantholeucania) loreyi* (Duponchel, 1827, in Godart & Duponchel)**

Envergadura alar: ♂♂ de 36 a 38 mm. ♀♀ de 32 a 38 mm.

Elemento subtropical. Bivoltina (II-XII).

Localidad y fecha: **(B)** (23-III-2023, 1 ex.) **(C)** (21-III-2007, 1 ex.) (24-III-2013, 7 ex.) (01-XI-2013, 3 ex.) **(D)** (22-II-2009, 2 ex.) (14-II-2013, 2 ex.) (12-X-2013, 5 ex.) (18-III-2023, 3 ex.) **(E)** (11-XI-2005, 1 ex.) **(F)** (16-II-2006, 1 ex.) **(G)** (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (08-XI-2005, 1 ex.) (16-III-2007, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) **(I)** (29-X-2002, 1 ex.) (15-VI-2004, 1 ex.) (13-IX-2005, 1 ex.) (30-X-2006, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (07-XII-2007, 2 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) (10-XII-2009, 1 ex.) (04-II-2010, 1 ex.) **(K)** (31-III-2006, 2 ex.) **(L)** (24-X-2023, 12 ex.).

***Leucania (Leucania) joannisi* (Boursin & Rungs, 1952)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 29 mm. ♀♀ de 28 a 30 mm.

Elemento tropical. Bivoltina (III-XI).

Localidad y fecha: **(C)** (25-XI-2005, 1 ex., Cita bibliográfica: Calle *et al.*, 2009) (27-III-2006, 3 ex.) (02-X-2006, 1 ex.).

***Leucania (Leucania) obsoleta* (Hübner, [1803] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 33 a 35 mm. ♀♀ de 34 a 38 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(C)** (27-III-2006, 3 ex.) (15-IX-2006, 6 ex.) (22-IX-2006, 6 ex.) (02-X-2006, 1 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (12-IV-2007, 4 ex.) (06-X-2007, 1 ex.) (13-X-2009, 6 ex.) (25-X-2011, 1 ex.) **(D)** (28-X-2006, 2 ex.).

***Leucania (Leucania) punctosa* (Treitschke, 1825, in Ochsenheimer)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 29 mm. ♀♀ de 28 a 30 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IX-X).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(D)** (06-IX-2005, 1 ex.) **(F)** (13-X-2006, 1 ex.) **(H)** (18-X-2006, 1 ex.) (21-X-2006, 1 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(I)** (11-X-2004, 3 ex.) (13-IX-2005, 1 ex.) (15-IX-2005, 1 ex.) (17-X-2005, 1 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (20-X-2011, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.).

***Leucania (Leucania) putrescens* (Hübner, [1824] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 33 mm. ♀♀ de 31 a 33 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (VII-X).

Localidad y fecha: **(A)** (07-IX-2007, 8 ex.) (22-IX-2007, 8 ex.) (13-X-2007, 5 ex.) **(B)** (05-X-2004, 1 ex.) (30-IX-2005, 11 ex.) (23-IX-2008, 1 ex.) **(C)** (15-IX-2006, 1 ex.) (06-X-2007, 6 ex.) (13-X-2009, 1 ex.) **(D)** (03-IX-2005, 1 ex.) (28-VIII-2006, 1 ex.) (12-X-2013, 1 ex.) **(H)** (12-X-2008, 5 ex.) (24-IX-2009, 5 ex.) (22-IX-2013, 18 ex.) **(I)** (11-X-2004, 1 ex.) (15-IX-2005, 1 ex.) (13-IX-2005, 1 ex.) (20-IX-2005, 8 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (08-X-2005, 1 ex.) (31-VII-2006, 1 ex.) (09-IX-2006, 1 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (03-X-2007, 3 ex.) (19-IX-2008, 3 ex.) (24-IX-2009, 12 ex.) (26-IX-2010, 3 ex.) **(J)** (01-X-2004, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.) (16-IX-2007, 12 ex.) (19-IX-2024, 1 ex.).

***Leucania (Leucania) zae* (Duponchel, [1828] 1827, in Godart & Duponchel)**

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 38 mm. ♀♀ de 35 a 37 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-X).

Localidad y fecha: **(A)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(B)** (27-III-2009, 1 ex.) (23-III-2023, 2 ex.) **(C)** (06-X-2004, 1 ex.) (12-V-2006, 1 ex.) (21-III-2007, 1 ex.) (12-IV-2007, 5 ex.) (09-III-2013, 1 ex.) **(I)** (07-X-2006, 1 ex.).

***Mythimna (Anapoma) riparia* (Boisduval, 1829)**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 35 mm. ♀♀ de 32 a 34 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (IV-VI, IX-X).

Localidad y fecha: **(B)** (30-IX-2005, 1 ex.) **(C)** (12-V-2006, 2 ex.) **(D)** (28-VIII-2006, 1 ex.) (20-IV-2007, 1 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) **(H)** (30-V-2006, 1 ex.) **(J)** (01-X-2004, 1 ex.) **(K)** (23-IV-2008, 1 ex.).

***Mythimna (Hyphilare) l-album* (Linnaeus, 1767)**

Envergadura alar: ♂♂ de 33 a 35 mm. ♀♀ de 33 a 35 mm.

Elemento euroasiático. Bivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 1 ex.) (13-X-2007, 1 ex.) (12-IV-2008, 1 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(C)** (09-VIII-2008, 1 ex.) (09-III-2013, 1 ex.) **(D)** (18-I-2008, 1 ex.) (12-X-2013, 1 ex.) **(E)** (28-XII-2005, 1 ex.) **(F)** (18-I-2006, 1 ex.) (02-II-2006, 1 ex.) (16-II-2006, 1 ex.) (18-I-2007, 4 ex.) **(G)** (22-X-2012, 2 ex.) **(H)** (22-VI-2005, 1 ex.) (16-III-2007, 1 ex.) (07-IV-2007, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (29-I-2009, 1 ex.) (23-II-2009, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 1 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) (10-I-2011, 1 ex.) (04-V-2013, 1 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(I)** (13-IX-2005, 1 ex.) (27-II-2007, 2 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (07-XII-2007, 1 ex.) (16-II-2008, 1 ex.) (20-II-2008, 4 ex.) (19-IX-2008, 4 ex.) (23-III-2009, 1 ex.) (09-II-2010, 1 ex.) **(K)** (04-V-2007, 3 ex.) (14-III-2009, 1 ex.).

***Mythimna (Hyphilare) umbriger a palae arctica* (Boursin & Rungs, 1952)**

Envergadura alar: ♂♂ de 31 a 35 mm. ♀♀ de 32 a 35 mm.

Elemento etiópico-mediterráneo. Bivoltina (V-VII, IX-X).

Localidad y fecha: **(I)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(L)** (07-V-2011, 1 ex.).

***Mythimna (Morphopoliana) languida* (Walker, 1858)**

Envergadura alar: ♂♂ de 31 a 33 mm. ♀♀ de 30 a 33 mm.

Elemento tropical. Polivoltina (III-XI).

Localidad y fecha: **(D)** (18-III-2023, 1 ex.) **(F)** (08-III-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 1 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 1 ex.) **(I)** (15-VI-2004, 1 ex.) (17-VI-2004, 1 ex.) (20-VI-2004, 1 ex.) (25-VI-2004, 1 ex.) (14-IV-2006, 1 ex.).

***Mythimna (Mythimna) vitellina* (Hübner, [1808] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 32 mm. ♀♀ de 26 a 31 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Polivoltina (IV-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 1 ex.) **(B)** (23-IX-2008, 1 ex.) **(C)** (27-III-2006, 1 ex.) (01-XI-2013, 3 ex.) **(D)** (12-VIII-2005, 1 ex.) **(H)** (01-VII-2006, 2 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(I)** (04-V-2006, 1 ex.) (19-IX-2008, 2 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) (26-IX-2010, 4 ex.) **(J)** (05-VI-2003, 1 ex.) **(K)** (11-V-2007, 3 ex.) (25-III-2008, 1 ex.) (23-IV-2008, 1 ex.).

***Mythimna (Prodigithymna) prominens* (Walker, 1856)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 30 mm. ♀♀ de 28 a 30 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Bivoltina (I-VII, IX-X).

Localidad y fecha: **(D)** (18-I-2008, 1 ex.) (05-VII-2008, 1 ex.) (22-II-2009, 1 ex.) (13-III-2009, 1 ex.) (23-VI-2009, 6 ex.) (12-X-2013, 2 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(H)** (11-VII-2009, 1 ex.) (16-XI-2012, 1 ex.) (04-V-2013, 1 ex.) **(I)** (18-VII-2006, 1 ex.) (21-X-2007, 1 ex.) (05-XI-2007, 1 ex.) **(J)** (12-VII-2004, 1 ex.) **(K)** (25-III-2008, 1 ex.).

***Mythimna (Pseudaletia) unipuncta* (Haworth, 1809)**

Envergadura alar: ♂♂ de 37 a 40 mm. ♀♀ de 38 a 40 mm.

Elemento tropical. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(B)** (09-III-2013, 1 ex.) (23-III-2023, 2 ex.) **(C)** (27-III-2006, 1 ex.) (12-V-2006, 2 ex.) (24-III-2013, 1 ex.) **(D)** (18-I-2008, 1 ex.) (22-II-2009, 5 ex.) (23-VII-2011, 3 ex.) (18-III-2023, 3 ex.) **(E)** (04-XI-2005, 1 ex.) **(F)** (08-II-2006, 1 ex.) (22-III-2006, 1 ex.) (04-II-2008, 1 ex.) **(G)** (21-III-2012, 1 ex.) **(H)** (29-I-2009, 3 ex.) (05-II-2013, 1 ex.) **(I)** (01-V-1997, 1 ex.) (07-VI-1997, 1 ex.) (16-V-2001, 1 ex.) (04-VI-2001, 2 ex.) (20-XI-2003, 1 ex.) (08-VI-2004, 4 ex.) (10-VI-2004, 4 ex.) (13-VI-2004, 1 ex.) (15-VI-2004, 1 ex.) (17-VI-2004, 4 ex.) (21-VI-2004, 1 ex.) (23-VI-2004, 1 ex.) (24-VI-2004, 1 ex.) (25-VI-2004, 1 ex.) (27-VI-2004, 1 ex.) (30-III-2006, 1 ex.) (31-VII-2006, 1 ex.) (06-III-2009, 1 ex.) (14-III-2009, 1 ex.) **(K)** (14-III-2009, 1 ex.) **(L)** (25-VIII-2005, 1 ex.) (07-V-2011, 1 ex.) (24-X-2023, 1 ex.) (19-IX-2024, 1 ex.).

***Mythimna (Sablia) sicula* (Treitschke, 1835, in Ochsenheimer)**

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 32 mm. ♀♀ de 26 a 31 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (III-VI, VII-X).

Localidad y fecha: **(A)** (07-IX-2007, 6 ex.) (08-II-2008, 2 ex.) (12-IV-2008, 2 ex.) **(B)** (27-III-2009, 8 ex.) (09-III-2013, 3 ex.) (23-III-2023, 4 ex.) **(C)** (09-III-2013, 1 ex.) (24-III-2013, 2 ex.) **(D)** (20-IV-2007, 2 ex.) (13-III-2009, 1 ex.) **(F)** (08-II-2006, 1 ex.) (16-II-2006, 3 ex.) (08-III-2006, 6 ex.) (22-III-2006, 6 ex.) (30-III-2006, 1 ex.) (21-III-2007, 1 ex.) (26-II-2008, 2 ex.) (18-III-2023, 5 ex.) **(G)** (14-V-2008, 1 ex.) (21-III-2012, 6 ex.) **(H)** (16-IV-2006, 1 ex.) (16-III-2007, 4 ex.) (07-IV-2007, 3 ex.) (27-IV-2007, 2 ex.) (07-III-2008, 2 ex.) (12-X-2008, 2 ex.) (23-II-2009, 2 ex.) (24-IX-2009, 7 ex.) (18-IV-2010, 8 ex.) (04-V-2013, 3 ex.) (22-IX-2013, 6 ex.) **(I)** (29-III-2005, 1 ex.) (28-III-2007, 2 ex.) (16-II-2008, 2 ex.) (20-II-2008, 1 ex.) (19-IX-2008, 7 ex.) (14-III-2009, 2 ex.) (23-III-2009, 2 ex.) (24-IX-2009, 2 ex.) (10-XII-2009, 1 ex.) (16-III-2010, 1 ex.) **(J)** (02-IV-2004, 1 ex.) **(K)** (10-III-2005, 1 ex.) (18-III-2005, 1 ex.) (31-III-2005, 1 ex.) (06-IX-2005, 1 ex.) (04-V-2007, 3 ex.) (22-VI-2007, 2 ex.) (16-IX-2007, 9 ex.) (25-III-2008, 1 ex.) (23-IV-2008, 3 ex.) (14-III-2009, 1 ex.) (23-III-2009, 2 ex.) (08-IV-2010, 11 ex.).

***Saragossa seeboldi* Staudinger, 1900**

Envergadura alar: ♂♂ de 31 a 36 mm. ♀♀ de 31 a 36 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-X).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 2 ex.) **(H)** (14-X-2005, 2 ex.) (21-X-2006, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) **(I)** (21-X-2009, 1 ex.) (20-X-2011, 1 ex.).

Subfamilia Noctuidae

Agrotis catalaunensis (Milliere, 1873)

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 38 mm. ♀♀ de 28 a 30 mm.

Elemento endémico. Bivoltina (II-IV, X-XI).

Localidad y fecha: **(B)** (09-III-2013, 18 ex.) **(C)** (09-III-2013, 7 ex.) (24-III-2013, 4 ex.) (23-III-2023, 3 ex.) **(D)** (14-II-2013, 15 ex.) (12-X-2013, 5 ex.) (18-III-2023, 3 ex.) **(G)** (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (22-IX-2013, 2 ex.) **(I)** (23-X-2012, 1 ex.).

Agrotis exclamationis (Linnaeus, 1758)

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 40 mm. ♀♀ de 31 a 39 mm.

Elemento paleártico. Bivoltina (IV-XI).

Localidad y fecha: **(B)** **(C)** y **(D)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

Agrotis ipsilon (Hüfnagel, 1766)

Envergadura alar: ♂♂ de 43 a 45 mm. ♀♀ de 45 a 55 mm.

Elemento cosmopolita. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 9 ex.) (19-VI-2007, 1 ex.) (27-VI-2008, 1 ex.) (05-XI-2009, 4 ex.) **(B)** (27-III-2009, 1 ex.) (09-III-2013, 3 ex.) (23-III-2023, 1 ex.) **(C)** (29-V-2004, 1 ex.) (06-X-2004, 1 ex.) (25-XI-2005, 3 ex.) (27-III-2006, 1 ex.) (13-X-2006, 1 ex.) (28-X-2006, 2 ex.) (11-XI-2006, 1 ex.) (21-XI-2006, 6 ex.) (12-XII-2006, 4 ex.) (21-III-2007, 1 ex.) (15-I-2009, 1 ex.) (13-X-2009, 2 ex.) (25-X-2011, 1 ex.) (27-III-2012, 1 ex.) (09-III-2013, 2 ex.) (24-III-2013, 6 ex.) (01-XI-2013, 15 ex.) **(D)** (18-I-2008, 2 ex.) (22-II-2009, 5 ex.) (14-II-2013, 6 ex.) (12-X-2013, 1 ex.) **(E)** (04-XI-2005, 3 ex.) (11-XI-2005, 2 ex.) (28-XII-2005, 3 ex.) (30-XII-2005, 2 ex.) (18-III-2023, 3 ex.) **(F)** (03-I-2006, 1 ex.) (14-XII-2006, 2 ex.) **(G)** (21-III-2012, 3 ex.) (22-X-2012, 6 ex.) **(H)** (08-XI-2005, 8 ex.) (30-V-2006, 4 ex.) (15-XI-2006, 4 ex.) (29-I-2009, 7 ex.) (23-II-2009, 2 ex.) (16-XI-2009, 9 ex.) (15-I-2010, 3 ex.) (05-II-2013, 3 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(I)** (01-II-1987, 1 ex.) (15-II-1987, 1 ex.) (12-III-1987, 1 ex.) (13-IV-2004, 1 ex.) (13-V-2004, 1 ex.) (08-VI-2004, 1 ex.) (15-VI-2004, 1 ex.) (08-X-2004, 2 ex.) (15-IX-2005, 1 ex.) (02-XII-2005, 2 ex.) (09-XII-2005, 1 ex.) (08-XI-2006, 1 ex.) (14-XI-2006, 1 ex.) (01-XII-2006, 1 ex.) (21-X-2007, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (19-IX-2008, 5 ex.) (10-XII-2009, 1 ex.) (19-I-2010, 2 ex.) (09-II-2010, 1 ex.) (16-III-2010, 2 ex.) **(J)** (21-V-2004, 1 ex.) (12-XI-2024, 1 ex.) **(K)** (06-IX-2005, 1 ex.) (11-V-2007, 2 ex.) (16-IX-2007, 1 ex.) (14-III-2009, 2 ex.) (08-IV-2010, 1 ex.) **(L)** (24-X-2023, 1 ex.) (19-IX-2024, 2 ex.).

Agrotis lasserrei (Oberthür, 1881)

Envergadura alar: ♂♂ de 26 a 33 mm. ♀♀ de 31 a 34 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (X-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 1 ex.) **(H)** (21-X-2006, 2 ex.) **(I)** (24-X-2003, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.).

Agrotis lata Treitschke, 1835, in Ochsenheimer

Envergadura alar: ♂♂ de 35 a 38 mm. ♀♀ de 35 a 38 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-X).

Localidad y fecha: **(A)** (22-IX-2007, 1 ex.) **(B)** (06-X-2004, 1 ex.) **(F)** (30-IX-2005, 1 ex.) (15-IX-2006, 1 ex.) **(I)** (28-VIII-1987, 1 ex.) (06-X-2000, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (03-X-2006, 1 ex.) (07-X-2007, 1 ex.) (19-IX-2008, 1 ex.) (26-IX-2010, 1 ex.) **(J)** (01-X-2004, 2 ex.) **(K)** (16-IX-2007, 2 ex.).

***Agrotis pierreti matritensis* (Vázquez, 1905)**

Envergadura alar: ♂♂ de 25 a 27 mm. ♀♀ de 28 a 31 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IX-XI).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

Nota: Hasta la fecha no ha sido localizada de nuevo dentro del área de estudio.

***Agrotis puta* (Hübner, [1803] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 31 mm. ♀♀ de 30 a 32 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Bivoltina (II-V, IX-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 4 ex.) (08-II-2008, 1 ex.) **(B)** (06-X-2004, 8 ex.) (30-IX-2005, 1 ex.) (27-III-2012, 12 ex.) **(C)** (27-III-2006, 4 ex.) (09-III-2007, 1 ex.) (21-III-2007, 6 ex.) (06-X-2007, 4 ex.) (13-X-2009, 1 ex.) (25-X-2011, 1 ex.) (27-III-2012, 3 ex.) (24-III-2013, 6 ex.) **(D)** (18-I-2008, 2 ex.) (13-III-2009, 2 ex.) (18-II-2012, 10 ex.) **(F)** (28-II-2006, 1 ex.) (08-III-2006, 3 ex.) (22-III-2006, 5 ex.) (30-III-2006, 1 ex.) (02-X-2006, 1 ex.) (21-III-2007, 6 ex.) (24-III-2007, 13 ex.) (04-II-2008, 3 ex.) (26-II-2008, 4 ex.) (11-III-2008, 7 ex.) **(G)** (21-III-2012, 4 ex.) (22-X-2012, 10 ex.) **(H)** (14-X-2004, 1 ex.) (21-X-2005, 5 ex.) (24-X-2005, 2 ex.) (16-III-2007, 8 ex.) (07-IV-2007, 4 ex.) (07-III-2008, 2 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) **(I)** (19-X-2004, 1 ex.) (21-X-2004, 1 ex.) (21-III-2005, 1 ex.) (29-III-2005, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (03-X-2005, 1 ex.) (08-X-2005, 4 ex.) (10-X-2005, 1 ex.) (31-X-2006, 2 ex.) (07-X-2006, 4 ex.) (25-X-2006, 1 ex.) (27-II-2007, 2 ex.) (28-III-2007, 1 ex.) (03-X-2007, 2 ex.) (21-X-2007, 2 ex.) (24-X-2007, 2 ex.) (20-II-2008, 1 ex.) (23-II-2009, 2 ex.) (06-III-2009, 3 ex.) (14-III-2009, 3 ex.) (23-III-2009, 3 ex.) (04-III-2010, 7 ex.) (16-III-2010, 3 ex.) (14-III-2011, 3 ex.) (20-X-2011, 3 ex.) **(J)** (02-IV-2004, 1 ex.) (01-X-2004, 2 ex.) **(K)** (04-V-2007, 4 ex.) (11-V-2007, 2 ex.) (16-IX-2007, 3 ex.) (25-III-2008, 6 ex.) (23-III-2009, 3 ex.) (08-IV-2010, 5 ex.).

***Agrotis segetum* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 31 mm. ♀♀ de 30 a 32 mm.

Elemento paleártico. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 2 ex.) (19-VI-2007, 2 ex.) (02-VI-2008, 1 ex.) (27-VI-2008, 4 ex.) (05-XI-2009, 3 ex.) **(B)** (27-III-2012, 2 ex.) (09-III-2013, 2 ex.) (23-III-2013, 2 ex.) **(C)** (27-III-2006, 2 ex.) (12-IV-2007, 1 ex.) (09-III-2013, 2 ex.) (24-III-2013, 2 ex.) **(D)** (18-I-2008, 1 ex.) (20-II-2009, 1 ex.) (13-III-2009, 4 ex.) (14-II-2013, 2 ex.) **(E)** (30-XII-2005, 1 ex.) **(F)** (25-XI-2005, 1 ex.) (28-II-2006, 2 ex.) (22-III-2006, 1 ex.) (26-II-2008, 1 ex.) **(G)** (21-III-2012, 2 ex.) (21-III-2013, 3 ex.) **(H)** (21-X-2005, 3 ex.) (24-X-2005, 3 ex.) (08-XI-2005, 3 ex.) (18-XI-2005, 3 ex.) (30-V-2006, 2 ex.) (28-VI-2007, 1 ex.) (02-VIII-2007, 1 ex.) (25-I-2008, 1 ex.) (07-III-2008, 2 ex.) (29-I-2009, 4 ex.) (23-II-2009, 4 ex.) (11-VII-2009, 1 ex.) (21-XI-2009, 6 ex.) (15-I-2010, 2 ex.) (16-XI-2012, 1 ex.) (05-II-2013, 3 ex.) (22-IX-2013, 1 ex.) **(I)** (20-II-1987, 1 ex.) (14-III-1987, 1 ex.) (27-III-1987, 1 ex.) (23-III-1997, 1 ex.) (08-XI-1997, 1 ex.) (27-II-1998, 1 ex.) (09-VI-2000, 1 ex.) (27-V-2001, 1 ex.) (13-V-2002, 1 ex.) (03-VI-2002, 1 ex.) (13-IV-2004, 1 ex.) (10-VI-2004, 4 ex.) (15-VI-2004, 4 ex.) (17-VI-2004, 4 ex.) (19-VI-2004, 1 ex.) (20-VI-2004, 1 ex.) (21-VI-2004, 1 ex.) (08-X-2004, 1 ex.) (20-IX-2005, 1 ex.) (03-XI-2005, 1 ex.) (28-XI-2005, 2 ex.) (04-V-2006, 1 ex.) (29-V-2006, 1 ex.) (07-X-2006, 2 ex.) (25-X-2006, 2 ex.) (01-XII-2006, 1 ex.) (28-III-2007, 1 ex.) (05-XI-2007, 1 ex.) (16-II-2008, 1 ex.) (19-IX-2008, 5 ex.) (06-III-2009, 2 ex.) (14-III-2009, 1 ex.) (23-III-2009, 1 ex.) (19-I-2010, 1 ex.) (04-II-2010, 1 ex.) (09-II-2010, 1 ex.) (16-III-2010, 1 ex.) **(J)** (12-IV-2004, 1 ex.) **(K)** (19-XI-2004, 1 ex.) (31-III-2006, 1 ex.) (26-V-2007, 3 ex.) (25-III-2008, 1 ex.) (14-III-2009, 2 ex.) (23-III-2009, 2 ex.) (08-IV-2010, 4 ex.) **(L)** (22-VII-2006, 1 ex.) (24-X-2023, 2 ex.).

***Agrotis spinifera* (Hübner, [1808] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 34 mm. ♀♀ de 30 a 36 mm.

Elemento tropical. Polivoltina (II-XI).

Localidad y fecha: **(B)** y **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(D)** (22-II-2009, 2 ex.) (24-III-2013, 1 ex.) **(I)** (01-VII-2004, 1 ex.) **(L)** (31-VIII-23, 1 ex.) (19-IX-24, 1 ex.).

***Agrotis trux trux* (Hübner, [1824] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 27 a 34 mm. ♀♀ de 30 a 36 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina, con primera generación parcial (III-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (22-IX-2007, 4 ex.) (22-IX-2007, 1 ex.) (13-X-2007, 20 ex.) (01-XI-2007, 10 ex.) (11-XII-2007, 1 ex.) (27-VI-2008, 2 ex.) (05-XI-2009, 3 ex.) **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(C)** (28-X-2006, 2 ex.) (09-III-2013, 1 ex.) **(D)** (28-VIII-2006, 1 ex.) **(E)** (01-IX-2006, 1 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(G)** (21-III-2012, 1 ex.) (22-X-2012, 3 ex.) **(H)** (14-X-2004, 4 ex.) (21-X-2005, 5 ex.) (24-X-2005, 6 ex.) (30-V-2006, 1 ex.) (16-VI-2006, 3 ex.) (18-X-2006, 2 ex.) (21-X-2006, 9 ex.) (15-XI-2006, 2 ex.) (02-VIII-2007, 1 ex.) (10-XI-2007, 1 ex.) (19-XI-2007, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (21-X-2009, 6 ex.) (16-XI-2012, 3 ex.) (22-IX-2013, 2 ex.) **(I)** (08-XI-2004, 1 ex.) (10-X-2005, 1 ex.) (18-VII-2006, 1 ex.) (07-X-2006, 1 ex.) (25-X-2006, 8 ex.) (19-XI-2006, 1 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (21-X-2007, 4 ex.) (05-XI-2007, 1 ex.) (07-XII-2007, 2 ex.) (19-IX-2008, 9 ex.) **(K)** (16-IX-2007, 3 ex.) (07-XI-2008, 1 ex.) (23-III-2009, 1 ex.) **(L)** (10-IX-2005, 1 ex.) (24-X-2023, 3 ex.) (19-IX-2024, 1 ex.).

***Cerastis faceta* (Treitschke, 1835, in Ochsenheimer)**

Envergadura alar: ♂♂ de 28 a 33 mm. ♀♀ de 29 a 31 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (X-III).

Localidad y fecha: **(A)** (05-XI-2009, 1 ex.) **(C)** (12-XI-2007, 1 ex.) **(D)** (10-XII-2004, 13 ex.) (18-I-2008, 2 ex.) (08-I-2011, 11 ex.) (18-II-2012, 1 ex.) **(E)** (04-XI-2005, 9 ex.) (11-XI-2005, 7 ex.) (17-XII-2005, 8 ex.) (28-XII-2005, 13 ex.) (30-XII-2005, 14 ex.) (12-I-2006, 6 ex.) **(F)** (22-XI-2005, 1 ex.) (03-I-2006, 12 ex.) (18-I-2006, 14 ex.) (22-I-2006, 8 ex.) (02-II-2006, 3 ex.) (08-II-2006, 3 ex.) (16-II-2006, 1 ex.) (14-XII-2006, 33 ex.) (18-I-2007, 17 ex.) **(G)** (26-XI-2003, 4 ex.) (20-I-2012, 6 ex.) (22-X-2012, 2 ex.) **(H)** (14-X-2004, 4 ex.) (21-X-2005, 9 ex.) (24-X-2005, 8 ex.) (08-XI-2005, 21 ex.) (08-XI-2005, 16 ex.) (18-X-2006, 2 ex.) (21-X-2006, 2 ex.) (15-XI-2006, 16 ex.) (21-XII-2006, 15 ex.) (10-XI-2007, 18 ex.) (19-XI-2007, 28 ex.) (30-XI-2007, 21 ex.) (22-XII-2007, 11 ex.) (11-I-2008, 1 ex.) (25-I-2008, 2 ex.) (29-I-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 16 ex.) (16-XI-2009, 11 ex.) (15-I-2010, 3 ex.) (10-I-2011, 12 ex.) (16-XI-2012, 12 ex.) **(I)** (20-I-2003, 1 ex.) (23-I-2003, 1 ex.) (02-XII-2004, 1 ex.) (09-XII-2004, 4 ex.) (12-XII-2004, 1 ex.) (15-XII-2004, 4 ex.) (30-XII-2004, 4 ex.) (11-I-2005, 1 ex.) (02-I-2005, 4 ex.) (18-I-2005, 4 ex.) (02-II-2005, 1 ex.) (11-II-2005, 1 ex.) (12-III-2005, 1 ex.) (18-III-2005, 1 ex.) (21-III-2005, 1 ex.) (10-X-2005, 4 ex.) (17-X-2005, 8 ex.) (16-XI-2005, 3 ex.) (28-XI-2005, 6 ex.) (02-XII-2005, 9 ex.) (09-XII-2005, 12 ex.) (26-XII-2005, 11 ex.) (08-XI-2006, 6 ex.) (25-XI-2006, 3 ex.) (28-XI-2006, 6 ex.) (01-XII-2006, 1 ex.) (21-X-2007, 3 ex.) (24-X-2007, 10 ex.) (05-XI-2007, 22 ex.) (07-XII-2007, 2 ex.) (02-XI-2009, 4 ex.) (05-XI-2009, 4 ex.) (12-XI-2009, 1 ex.) (15-I-2010, 1 ex.) (10-I-2011, 1 ex.) **(J)** (16-XII-2004, 4 ex.) **(K)** (19-XI-2004, 4 ex.) (10-III-2005, 1 ex.) (07-XI-2008, 10 ex.).

***Dichagyris (Albocosta) flammatra* ([Denis & Schiffermuller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 39 a 42 mm. ♀♀ de 40 a 43 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina, con estivación en fase de adulto (V-VII, IX-X).

Localidad y fecha: **(I)** (01-VIII-1986, 1 ex.) **(L)** (06-VII-2002, 1 ex.).

***Eucoptonemis (Cladocerotis) optabilis* (Boisduval, [1837] 1834)**

Envergadura alar: ♂♂ de 39 a 42 mm. ♀♀ de 40 a 43 mm.

Elemento atlántico-mediterráneo. Univoltina (IX-X).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 2 ex.) **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(C)** (25-X-2011, 2 ex.) (01-XI-2013, 1 ex.) **(F)** (28-X-2006, 2 ex.) **(G)** (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (21-X-2006, 5 ex.) **(I)** (20-X-1985, 1 ex.) (25-X-2006, 9 ex.) (30-X-2006, 3 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (23-X-2012, 1 ex.) (21-X-2007, 4 ex.) (24-X-2007, 1 ex.).

***Euxoa powelli persubtilis* Corti, 1929**

Envergadura alar: ♂♂ de 33 a 36 mm. ♀♀ de 36 a 39 mm.

Elemento atlanto-mediterráneo. Univoltina (V-VIII).

Localidad y fecha: **(J)** (21-V-2004, 1 ex.) (17-VI-2004, 2 ex.) **(K)** (26-V-2007, 1 ex.).

***Noctua comes* Hübner, [1813] 1796**

Envergadura alar: ♂♂ de 42 a 43 mm. ♀♀ de 42 a 46 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (V-X).

Localidad y fecha: **(A)** (08-VI-2007, 1 ex.) (19-VI-2007, 1 ex.) (27-VI-2008, 1 ex.) **(D)** (12-X-2013, 1 ex.).

***Noctua orbona* (Hüfnagel, 1766)**

Envergadura alar: ♂♂ de 37 a 41 mm. ♀♀ de 39 a 43 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (V-X).

Localidad y fecha: **(A)** (13-X-2007, 1 ex.) **(F)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000).

***Noctua pronuba* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 47 a 57 mm. ♀♀ de 53 a 58 mm.

Elemento paleártico. Univoltina (IV-XI).

Localidad y fecha: **(A)** (31-III-2001, 1 ex.) (19-VI-2007, 1 ex.) (13-X-2007, 3 ex.) (01-XI-2007, 1 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) **(B)** (27-III-2009, 1 ex.) (27-III-2012, 1 ex.) **(C)** (29-V-2004, 1 ex.) (13-X-2009, 1 ex.) (25-X-2011, 1 ex.) **(D)** (20-IV-2007, 3 ex.) (12-X-2013, 2 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(E)** (04-XI-2005, 1 ex.) (11-XI-2005, 1 ex.) **(F)** (22-XI-2005, 1 ex.) **(G)** (20-X-2011, 18 ex.) (22-X-2012, 1 ex.) **(H)** (14-X-2004, 1 ex.) (21-X-2005, 1 ex.) (24-X-2005, 3 ex.) (16-IV-2006, 1 ex.) (30-V-2006, 5 ex.) (18-X-2006, 1 ex.) (27-IV-2007, 3 ex.) (10-XI-2007, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) (24-IX-2009, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (18-IV-2010, 1 ex.) (04-V-2013, 3 ex.) **(I)** (18-IV-1988, 1 ex.) (10-IX-1985, 1 ex.) (14-XI-2004, 1 ex.) (15-V-2004, 1 ex.) (18-V-2006, 1 ex.) (17-VI-2004, 1 ex.) (21-VI-2004, 1 ex.) (16-XI-2005, 2 ex.) (04-V-2006, 1 ex.) (25-X-2006, 1 ex.) (08-XI-2006, 2 ex.) (11-XI-2006, 1 ex.) (21-XI-2006, 1 ex.) (28-III-2007, 1 ex.) (03-X-2007, 1 ex.) (24-X-2007, 2 ex.) (31-X-2007, 3 ex.) (05-XI-2007, 2 ex.) (21-X-2009, 1 ex.) (02-XI-2009, 1 ex.) (05-XI-2009, 1 ex.) (26-IX-2010, 1 ex.) (20-X-2011, 4 ex.) **(J)** (21-V-2004, 1 ex.) **(K)** (04-V-2007, 3 ex.) (11-V-2007, 3 ex.) (26-V-2007, 1 ex.) (23-IV-2008, 3 ex.) (07-XI-2008, 1 ex.) (08-IV-2010, 1 ex.) **(L)** (07-V-2011, 7 ex.) (24-X-2023, 2 ex.).

***Ochroleura leucogaster* (Freyer, [1831] 1833)**

Envergadura alar: ♂♂ de 31 a 32 mm. ♀♀ de 31 a 34 mm.

Elemento subtropical. Bivoltina (V-VI, IX-X).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(I)** (15-VI-2004, 1 ex.) **(K)** (14-III-2009, 1 ex.).

***Orthosia (Monima) cerasi* (Fabricius, 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 32 a 33 mm. ♀♀ de 31 a 35 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (II-V).

Localidad y fecha: **(H)** (15-I-2010, 1 ex.)

***Panolis flammea* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 30 a 33 mm. ♀♀ de 32 a 33 mm.

Elemento euroasiático. Univoltina (I-V).

Localidad y fecha: **(A)** (08-II-2008, 1 ex.) (20-XII-2008, 1 ex.) **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(G)** (21-III-2012, 1 ex.) **(H)** (11-I-2008, 1 ex.) **(I)** (29-III-2005, 1 ex.).

***Peridroma saucia* (Hübner, [1808] 1796)**

Envergadura alar: ♂♂ de 42 a 45 mm. ♀♀ de 42 a 48 mm.

Elemento cosmopolita. Polivoltina (I-XII).

Localidad y fecha: **(A)** (19-VI-2007, 3 ex.) (08-II-2008, 1 ex.) (27-VI-2008, 5 ex.) **(B)** (23-III-2023, 3 ex.) **(C)** (30-IV-2008, 2 ex.) (09-III-2013, 1 ex.) (24-III-2013, 2 ex.) **(D)** (20-IV-2007, 1 ex.) (18-I-2008, 2 ex.) (18-II-2012, 1 ex.) (14-II-2013, 2 ex.) (18-III-2023, 1 ex.) **(F)** (08-II-2006, 1 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) (14-III-2006, 1 ex.) (04-II-2008, 1 ex.) **(G)** (21-III-2012, 2 ex.) **(H)** (08-XI-2005, 1 ex.) (18-XI-2005, 1 ex.) (16-IV-2006, 1 ex.) (16-III-2007, 1 ex.) (28-VI-2007, 2 ex.) (29-I-2009, 3 ex.) (23-II-2009, 5 ex.) (21-XI-2009, 2 ex.) (18-IV-2010, 2 ex.) (16-XI-2012, 1 ex.) (05-II-2013, 2 ex.) (22-IX-2013, 2 ex.) **(I)** (03-IV-1987, 1 ex.) (14-IV-1987, 1 ex.) (29-III-1989, 1 ex.) (10-V-1989, 1 ex.) (22-IX-1990, 1 ex.) (12-IV-1997, 1 ex.) (12-II-2004, 1 ex.) (31-V-2004, 1 ex.) (13-VI-2004, 1 ex.) (17-VI-2004, 1 ex.) (20-VI-2004, 1 ex.) (21-VI-2004, 1 ex.) (24-VI-2004, 1 ex.) (25-VI-2004, 1 ex.) (27-VI-2004, 1 ex.) (30-VI-2004, 1 ex.) (01-IV-2005, 1 ex.) (26-IV-2005, 1 ex.) (28-XI-2005, 1 ex.) (09-XII-2005, 1 ex.) (04-V-2006, 2 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (05-XI-2007, 1 ex.) (12-II-2009, 4 ex.) (06-III-2009, 3 ex.) **(J)** (11-XII-2003, 1 ex.) (22-IV-2004, 1 ex.) **(K)** (31-III-2006, 1 ex.) (04-V-2007, 1 ex.) (26-V-2007, 1 ex.) (22-VI-2007, 2 ex.) (14-III-2009, 2 ex.) **(L)** (22-VII-2006, 1 ex.) (07-V-2011, 1 ex.).

***Xestia (Megasema) c-nigrum* (Linnaeus, 1758)**

Envergadura alar: ♂♂ de 31 a 37 mm. ♀♀ de 34 a 38 mm.

Elemento holártico. Bivoltina (IV-VI, IX-XI).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(H)** (29-IV-09, 1 ex.).

***Xestia (Xestia) xanthographa* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Envergadura alar: ♂♂ de 31 a 37 mm. ♀♀ de 34 a 38 mm.

Elemento asiático-mediterráneo. Univoltina (IX-X).

Localidad y fecha: **(B)** Cita bibliográfica: Calle *et al.* (2000) **(C)** (13-X-2006, 1 ex.) (06-X-2007, 1 ex.) (25-X-2011, 2 ex.) **(D)** (28-X-2006, 1 ex.) **(H)** (21-X-2006, 1 ex.) (12-X-2008, 1 ex.) **(I)** (25-X-2006, 1 ex.) (25-X-2006, 1 ex.) (24-X-2007, 1 ex.) (21-X-2009, 1 ex.).