

LEPIDOPTEROFAUNA LUCÍPETA DE LA FRAGA DE CECEBRE (A CORUÑA, GALICIA, ESPAÑA) (LEPIDOPTERA)

Eliseo H. Fernández Vidal

Plaza de Zalaeta, 2-5º A. 15002 A Coruña, Galicia, España – lisuco1@hotmail.com

Resumen: Entre los años 2004 y 2008 llevamos a cabo un estudio de la lepidopterofauna de la *fraga* (robleal natural atlántico) de Cecebre (La Coruña) que consistió en catalogar las especies lucípetas que acudieron por la noche a las luces del alumbrado público y edificaciones que la circundan así como las atraídas por trampas de luz instaladas al efecto. Incluimos listados comentados de dicha fauna que contienen nuevas citas para la provincia de La Coruña, otras provincias gallegas y para Galicia.

Palabras clave: Lepidoptera, *fraga*, España, Galicia, Cecebre.

Lepidopterofauna lucípeta da fraga de Cecebre (A Coruña, Galicia, España) (Lepidoptera)

Resumo: Entre os anos 2004 e 2008 levamos a cabo un estudo da lepidopterofauna da fraga de Cecebre (A Coruña) que consistiu en catalogar as especies lucípetas que acudiron pola noite as luces da iluminación pública e edificios circundantes, así como tamén as atraídas por trampas de luz instaladas para o efecto. Incluimos listaxes comentadas da devandita fauna que conteñen novas citas para a provincia de A Coruña, outras provincias galegas e para Galicia.

Palabras chave: Lepidoptera, *fraga*, España, Galicia, Cecebre.

Lucipetous butterflies of the *fraga* of Cecebre (A Coruña, Galicia, España) (Lepidoptera)

Abstract: Between the years 2004 and 2008 we conducted a study of the butterfly fauna of the *fraga* (natural Atlantic oak forest) of Cecebre (A Coruña, Spain) that consisted in cataloguing the lucipetous species that came at night to public lights and the lights of the surrounding buildings, as well as those attracted to light traps installed for this purpose. We include an annotated list of the above mentioned fauna that includes new records for the province of A Coruña, other Galician provinces and for Galicia.

Key words: Lepidoptera, oak forest, Spain, Galicia, Cecebre.

Introducción

Una *fraga* es básicamente un robledal natural atlántico, pues el roble (*Quercus robur*) es el árbol predominante y el que la caracteriza. Constituye un bosque climáxico. Cada vez quedan menos y las que quedan cada vez están más alteradas por introducción de vegetación alóctona y otras actuaciones y actividades antrópicas muy diversas pero todas de impacto muy negativo. La más famosa es la de Cecebre, no por su estado de conservación ni por su extensión _realmente pudiera considerarse milagroso que aún quede algo de ella_ sino por motivo y causa literaria (Fernández Flórez, 1943). Lo que queda de la de Cecebre conforma un conjunto de pequeños bosques de caducifolio acidófilo según Bellot (1967), englobados en la Clase: *Quercetea robori-petraeae* Br.-Bl. et Tx., 1943, con disclimax de *Pinus pinaster*, *P. insignis* y *Eucaliptus globulus*. En conjunto suponen unas diez hectáreas. Nosotros hicimos nuestro estudio dentro y alrededor del bosque principal, que todavía sigue denominándose “*a fraga*” y tiene una extensión de poco más de cuatro hectáreas, así como en un par de pequeños bosquetes cercanos con los que otrora estaba unido.

Cecebre es la parroquia más oriental del municipio de Cambre y está asentada entre laderas de suave pendiente en la margen derecha del río Mero pocos kms antes de su desembocadura en la ría de A Coruña. Forma parte del estrecho valle fluvial que origina el citado río, en plena comarca de As Mariñas coruñesas, constituyendo fiel reflejo y ejemplo de lo que un característico poblamiento humano compuesto de seculares minifundios, residencias veraniegas y modernas urbanizaciones (todavía discretas), en interacción con el medio hacen de este un híbrido entre lo urbano y lo rural.

El hecho primordial que en los últimos tiempos ha influido más en la transformación ambiental de esta zona ha sido la construcción, rematada en 1975, del embalse que da agua potable a la ciudad de A Coruña, llamado de Cecebre aunque apenas linde con su territorio. Se trata de una gran represa que embalsando las aguas de los ríos Mero y Barcés da origen a un inmenso humedal artificial propiciando así el enriquecimiento de la fauna ornitológica divagante e invernante en el lugar. Constituye hoy en día un espacio “natural” protegido muy frecuentado por toda clase de amantes de la Naturaleza y ampliamente estudiado y prospectado por organizaciones ornitológicas.

Esta obra hidrológica anegó gran parte del valle, mayormente en territorio del municipio de Abegondo, colindante con el de Cambre, pero no ha repercutido directamente en la biocenosis de la *fraga* de Cecebre, situada más o menos a 1 km de su compuerta y a unos 25m por encima del nivel del río. Sin embargo influyó notablemente en el deterioro, compuerta abajo, de los bosques de ribera, en su mayoría englobados en la Clase: *Alnetea glutinosae* Br. – Bl. et Tx. 1943 según Bellot (*op. cit.*), y praderías adyacentes, en comparación con los todavía en estado natural de similares ríos de la comarca.

La *fraga*, centrada en 43° 17', 5 N – 8° 18', 3 W (29TNH57), a una altura media de 45 m está muy bien resguardada de todos los vientos excepto de los del segundo cuadrante, los menos imperantes en la zona pero que, cuando soplan, como vienen de la dirección del pantano incrementan notablemente la humedad. No existen estaciones meteorológicas en esta zona como para corroborarlo, pero

siempre se advierte, reinando tales vientos, que la temperatura ambiente cae en promedio entre uno y tres grados centígrados respecto a la del territorio circundante. Extrapolando los datos, recogidos y analizados en (Carballeira *et al.*, 1983), de las dos estaciones meteorológicas más cercanas, Betanzos, a 12 km, y El Burgo, a 9 km, el bioclima de la fraga de Cecebre se definiría como: mediterráneo subhúmedo con tendencia atlántica (clasificación de Allué), mediterráneo marítimo (clasificación de Papadakis) y húmedo (clasificación de Thornthwaite).

Los suelos de la zona están compuestos mayormente por tierra parda eutrófica (ver en detalle en Muñoz Taboada *et al.*, 1967), asentados sobre esquistos metamórficos de Órdenes-Bergondo (Parga Pondal, 1966) y rocas metabásicas bastante alteradas (ver en detalle en Parga Pondal, 1967 y en Macías Vázquez *et al.*, 1980). Naturalmente, sostienen otras agrupaciones vegetales que enriquecen notablemente la lepidópterofauna del lugar pues, debido a la humedad, las ripisilvas de ribera, incluso los *Alnus* y *Salix* ascienden casi hasta la fraga, los *Fraxinus* llegan a poblarla. Otras comunidades vegetales: de grietas de rocas, cultivos (huertas y jardines), prados de siega, brezales, retamales, etc., salpican la zona, e incluso encontramos pequeñas áreas de aestisilva, con presencia de *Calluna*.

Existen datos puntuales sobre la flora y fauna de la fraga de Cecebre desperdigados en multitud de publicaciones pero no una obra que los comprendie. Los de Raya (1996) le son aplicables en mínima parte pues este estudio se centra en el área del embalse. No obstante no existen otras noticias sobre su lepidopterofauna que las contenidas en Fernández Vidal (1989), citándose tan sólo dos notodón-tidos; también en Fernández Vidal (2010b) se incluyeron unos pocos geométridos (porque resultaban ser nuevos para Galicia), constituyendo realmente datos obtenidos durante nuestras colectas para elaborar el presente estudio que, precisamente, acometimos por dicha falta de información de un área que por lo menos podríamos calificar de mítica en el imaginario y acervo cultural gallego.

Por último, no quisiéramos dejar de apuntar que sobre la fraga de Cecebre se cierne un serio peligro de desaparición al contemplarse en los planes de obras de infraestructuras del Estado el trazado de la línea Madrid - A Coruña del tren de alta velocidad (AVE) precisamente por el medio y medio de ésta. Las numerosas manifestaciones de protesta en contra de tan arbitrario proyecto (existen alternativas de trazado mucho más respetuosas hacia este destacado exponente de nuestro patrimonio natural) por parte de toda clase de estamentos y organizaciones han originado hasta la fecha promesas y propósitos de enmienda pero, que sepamos, ningún compromiso formal que modifique el trazado inicial. Nos tememos lo peor y quisiéramos, aunque no lo esperamos, que el presente estudio demostrativo de la gran diversidad lepidopterológica de la fraga sirva, aunque fuera en mínimo grado, para reconsiderar tal antinatural trazado.

Material y métodos

Tal como hemos adelantado en la introducción, el área objeto del presente estudio no sólo abarcó la zona de fraga sino también las de su inmediato contorno. En el interior de la zona de fraga, con ausencia absoluta de polución lumínica, se prospectó utilizando una trampa portátil tipo Heath con

tubos fluorescentes de luz ultravioleta de 15 watts y otra con tubos de luz actínica y negra de 8 watts; utilizamos también internas tipo LED para localizar y recoger ejemplares en zonas de penumbra. En el contorno de la fraga, con polución lumínica derivada del alumbrado público y de edificaciones, aunque moderada, se colectó utilizando básicamente la típica manga cazamariposas y a dedo.

En promedio permanecimos en el área tres horas y media por noche, mayormente entre las 21 y las 03 horas; en 32 ocasiones entre las 03 y 08 horas; y en 27 ocasiones lo hicimos durante toda la noche. El trampeo se llevó a cabo exclusivamente en zonas de fraga, efectuándose aproximadamente una de cada dos noches durante cuatro horas de promedio, en igual horario, pero sólo en noches meteorológicamente propicias. En la Tabla I detallamos el tiempo total de muestreo empleado según meses; es de tener en cuenta que por todas las Mariñas coruñas son normales las adversas condiciones meteorológicas durante el tardío otoño y todo el invierno al menos, haciendo que las noches propicias para muestreo sean muy pocas y los inconvenientes muchos; valga de ejemplo el que durante nuestro estudio se echaron a perder, por causa de la excesiva humedad, o por lluvia inesperada, tres reactancias de las trampas. Las zonas y puntos de muestreo se muestran en detalle en la Fig. 1. Los puntos nominados que se reseñan resultaron los más idóneos al efecto (véanse Figs. 2-7). Algunos entre ellos, por estar techados, propiciaron efectuar muestreo durante noches lluviosas, a veces con excelentes resultados. También recogimos a menudo material aprovechando la iluminación de las farolas de los transectos entre los puntos reseñados del contorno.

►Fig. 1. La fraga de Cecebre y su contorno. Plano esquemático mostrando zonas y puntos de muestreo: **F** (Fraga principal); **f1** (Fraga secundaria); **f2** (Fraga secundaria); **Es** (Estación de Servicio); **Pz** (Pazo); **Ig** (Iglesia); **Lc** (La Curva); **Ap** (Apeadero); **Pr** (prado). Se han omitido edificaciones, ubicadas mayormente al borde de las carreteras locales y sólo concentradas en el ramal hacia la iglesia (del pueblo: San Salvador de Cecebre), así como los puntos de alumbrado público (farolas de diversas clases ubicadas en aceras y arcenes). (Diseñado por Antonia Rodríguez Fandiño en base a mapas del Instituto Topográfico Nacional y del Concello de Cambre).

Fig. 2. Aspecto del interior de la fraga principal (F). (Foto Miguel López Caeiro).

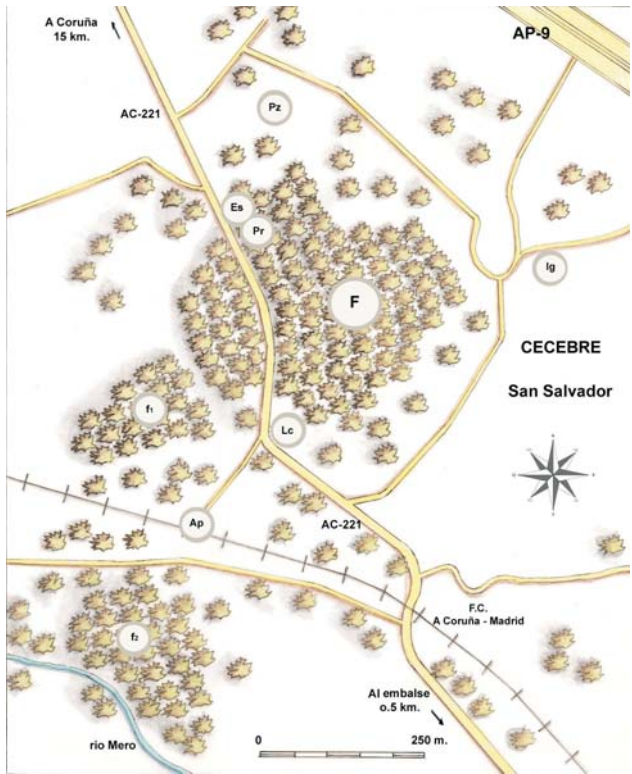
Fig. 3. El mejor punto de trampeo en el interior de la fraga principal. Prado de labor rodeado de robles (Pr). (Foto Eliseo H. Fernández Vidal).

Fig. 4. El mejor punto de trampeo en el interior de una de las fragas secundarias, con abundancia de fresnos (f2). (Foto Miguel López Caeiro).

Fig. 5. Estación de Servicio de Cecebre (Es). Lindando con el borde sudoccidental de la fraga principal. Constituyó el mejor punto de recogida de ejemplares de toda el área. (Foto Miguel López Caeiro).

Fig. 6. Apeadero de la RENFE (Ap). A sus luces y a las de las edificaciones próximas recogimos muchos ejemplares. Los geranios de las macetas, como todos los de Cecebre, están densamente plagados por larvas de *Cacyreus marshalli* (Butler, 1898). (Foto Miguel López Caeiro).

Fig. 7. La Curva (Lc). Lindando con la esquina SE de la fraga principal. A las luces del establecimiento se recogieron multitud de ejemplares. Obsérvese que la carretera (AC-221) cruza la fraga. (Foto Miguel López Caeiro).



1



2



4



3



6



5



7

Tabla I. Resumen de muestreos

Meses	Número de noches	Horas de presencia	Horas de trampeo
Enero	16	52	40
Febrero	14	56	44
Marzo	19	65	35
Abril	21	78	72
Mayo	34	121	85
Junio	36	154	124
Julio	31	183	210
Agosto	23	101	40
Septiembre	17	84	34
Octubre	11	49	34
Noviembre	18	51	8
Diciembre	5	12	8
Totales	245	1006	734

Los muestreos se hicieron a lo largo de 245 noches según la siguiente cronología: **2004:** 24-V; 29-V; 4-VI; 6-VI; 9-VI; 11-VI; 13-VI; 18-VI; 20-VI; 23-VI; 26-VI; 8-VII; 11-VII; 14-VII; 16-VII; 18-VII; 20-VII; 22-VII; 23-VII; 24-VII; 25-VII; 26-VII; 28-VII; 29-VII; 30-VII; 1-VIII; 3-VIII; 4-VIII; 5-VIII; 6-VIII; 7-VIII; 8-VIII; 10-VIII; 12-VIII; 13-VIII; 14-VIII; 17-VIII; 19-VIII; 20-VIII; 21-VIII; 22-VIII; 24-VIII; 25-VIII; 28-VIII; 30-VIII; 31-VIII; 3-IX; 4-IX; 6-IX; 7-IX; 9-IX; 10-IX; 12-IX; 17-IX; 19-IX; 21-IX; 22-IX; 24-IX; 26-IX; 28-IX; 30-IX; 1-X; 4-X; 5-X; 7-X; 8-X; 11-X; 17-X; 24-X; 25-X; 28-X; 31-X; 2-XI; 5-XI; 7-XI; 9-XI; 12-XI; 14-XI; 15-XI; 17-XI; 19-XI; 21-XI; 25-XI; 26-XI; 28-XI; 3-XII; 6-XII; 13-XII; 28-XII. **2005:** 4-I; 6-I; 7-I; 9-I; 11-I; 12-I; 13-I; 14-I; 16-I; 18-I; 19-I; 20-I; 21-I; 28-I; 1-II; 2-II; 4-II; 10-II; 11-II; 13-II; 14-II; 16-II; 18-II; 20-II; 23-II; 11-III; 14-III; 15-III; 17-III; 18-III; 19-III; 20-III; 22-III; 23-III; 27-III; 29-III; 30-III; 31-III; 1-IV; 3-IV; 4-IV; 6-IV; 7-IV; 8-IV; 10-IV; 11-IV; 12-IV; 16-IV; 19-IV; 21-IV; 22-IV; 25-IV; 27-IV; 28-IV; 29-IV; 1-V; 2-V; 4-V; 5-V; 6-V; 9-V; 12-V; 16-V; 18-V; 20-V; 22-V; 23-V; 25-V; 26-V; 27-V; 30-V; 1-VI; 2-VI; 3-VI; 5-VI; 6-VI; 8-VI; 10-VI; 13-VI; 16-VI; 17-VI; 19-VI; 21-VI; 23-VI; 26-VI; 28-VI; 1-VII; 4-VII; 7-VII; 9-VII; 11-VII; 12-VII; 15-VII; 21-VII; 25-VII; 29-VII; 25-VIII; 1-IX; 7-IX; 11-XI; 17-XI. **2006:** 2-II; 27-IV; 4-V; 10-V; 15-V; 16-V; 18-V; 19-V; 22-V; 24-V; 26-V; 31-V; 1-VI; 2-VI; 5-VI; 6-VI; 8-VI; 10-VI; 16-VI; 21-VI; 22-VI; 28-VI; 29-VI; 2-VII; 7-VII; 14-VII; 19-VII; 28-VII; 10-VIII; 29-IX; 6-XI; 15-XI. **2007:** 19-I; 16-II; 2-III; 8-III; 10-III; 14-III; 17-III; 29-III; 14-IV; 21-IV; 25-IV; 4-V; 5-V; 9-V; 17-V; 23-V; 30-V; 6-VI; 11-VII; 27-VII; 13-XII. **2008:** 25-I; 6-II.

No siempre se prospectó en zona de fraga ni en todos los puntos reseñados en la Fig. 1. Al poco tiempo de principiar los muestreos nos percatamos de que el mejor punto para ello constituía la Estación de Servicio de Cecebre (Es.), sin duda alguna a causa de la potencia de atracción de mariposas lucípetas por sus luces (dos plafones fluorescentes en su entrada y cuatro más en el contorno del edificio, ocho potentes focos de luz en la marquesina y uno en el suelo), así que no dejamos de prospectar este punto durante todas las noches de nuestro estudio.

La colecta de ejemplares fue siempre selectiva, dándose libertad *in situ* a la mayoría de aquellos factibles de ser determinados *de visu* y a la casi totalidad de los correspondientes a especies comunes. En total se recogieron 5.598 ejemplares, de los cuales 1.835 para ser debidamente determinados en laboratorio, o como muestra para nuestra colección, según quedará detalladamente consignado. No están computados 332 ejemplares pendientes de determinación,

Tabla II. Otras localidades o localizaciones gallegas citadas.

Provincias: C = A Coruña; L = Lugo; O=Ourense.

Nombre	Municipio (Prov.)	Altitud	UTM 10x10
Cabalar	A Capela (C)	420	29TNJ59
La Carreira	Narón (C)	70	29TNJ62
Playa Lago	Muxia (C)	20	29TMH98
Trasanquelos	Cesuras (C)	331	29TNH68
Degrada	Cervantes (L)	1.060	29TPH64
Guitiriz	Guitiriz (L)	445	29TNH98
Moreda	Folgoso do Courel (L)	900	29TPH52
Ponte Vales	Cervantes (L)	895	29TPH74
Samos	Samos (L)	532	29TPH33
Santaballa	Vilalba (L)	480	29TPH09
Seoane	Folgoso do Courel (L)	640	29TPH52
Triacastela	Triacastela (L)	665	29TPH43
Viveiro	Muras (L)	585	29TPJ11
A Ponte Nova	Lobios (O)	650	29TNG73

que pretendemos incluir en su día en un suplemento al presente estudio.

Plasmamos los resultados en forma de listado faunístico comentado ordenado por familias. Para aquellas especies que, a lo que alcanzamos, se citan por primera vez para Galicia aportamos citas de toda otra localidad gallega donde las hayamos colectado o poseamos material (Tabla. II). Incluimos también como excepción una especie ausente del área de la fraga de Cecebre aprovechando que citamos de esta localización por primera vez para Galicia la familia a que pertenece (*Limacodidae*). Para las especies que fueron colectadas en un solo punto del área indicamos siempre donde lo fueron, según la clave de la Fig. 1.

Aunque en nuestros cuadernos de campo anotamos noche a noche datos meteorológicos tales como la temperatura, estado del cielo, viento reinante, etc., así como las fases lunares, nos parece excesivo, por demasiado prolífico, detallar las capturas en relación a tales variables que, por otra parte, a menudo fueron muy cambiantes a lo largo de la misma noche. Por la misma causa también omitimos gráficos fenológicos de las especies y otros que pudieran fácilmente elaborarse a partir de los resultados de los muestreos.

Efectuamos personalmente todas las determinaciones. A tal fin hicimos 132 preparaciones genitales determinando, o confirmando la determinación por este método de 88 especies. Extendimos gran parte del material colectado que, conjuntamente a las preparaciones genitales, obra en la colección del autor, en A Coruña. Todo el material extendido se etiquetó: Eliseo H. Fernández Vidal & Antonia Rodríguez Fandiño *leg.*

En el ordenamiento y nomenclatura taxonómica, por pragmatismo y salvo puntuales excepciones, seguimos a Vives Moreno (1994), pero obviando toda división subfamiliar e indicación subgenérica. Entre otras publicaciones consultadas, básicamente se utilizaron las siguientes: Agenjo (1957) para *Lymantriidae*; Gastón *et al.* (1997), Goater (1986), Goater *et al.* (2005) y Slamka (2006 y 2008) para *Pyralidae*; Hausmann (2001 y 2004), Leraut (2009), Mironov (2003) y Redondo *et al.* (2009) para *Geometridae*; Ylla Ullastre *et al.* (2010) para *Arctiidae*; Berio (1985 y 1991), Calle (1976), Fibiger (1990 y 1997) y Gómez Bustillo *et al.* (1979) para *Noctuidae*; Freina & Witt (1987) para el resto de macroheteróceros; y puntualmente las de Agenjo (1941, 1945, 1952, 1955 y 1959).

Nuestras labores de colecta estuvieron amparadas por los correspondientes permisos de captura de la Consellería de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia.

Resultados

Los datos correspondientes a cada especie, identificada por su nombre y autoría, siguen el siguiente esquema:

- Indicación de si la determinación se hizo mediante análisis genital: (g). • Detalle cronológico de capturas. • Cómputo total de capturas por especie: ejemplares colectados / ejemplares recogidos para estudio y/o colección. • Comentarios y datos complementarios.

Hepialidae

Triodia sylvina (Linnaeus, 1761): 1♂, 7-IX-04; 2♂♂, 9-IX-04; 1♂, 10-IX-04; 2♂♂, 12-IX-04; 3♂♂, 17-IX-04; 2♂♂, 19-IX-04; 1♂ y 1♀, 21-IX-04; 1♂, 24-IX-04; 1♂, 26-IX-04; 1♂, 4-X-04. (15♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀). La recogida de un único ejemplar hembra no indica en absoluto que este sexo sea raro sino que, al menos en esta zona, el macho es mucho más lucípero, porque hemos encontrado numerosas hembras, en horas nocturnas y después del alba, posadas en lugares no iluminados o de penumbra.

Oecophoridae

Diurnea fagella (Denis & Schiffermüller, 1775) (Fig. 8.12.): 2♂♂, 11-III-05; 6♂♂, 14-III-05; 1♂, 15-III-05; 1♂, 17-III-05; 3♂♂, 18-III-05; 3♂♂, 19-III-05; 1♂, 22-III-05. (15♂♂ / 8♂♂). Nueva para Galicia. También en Playa Lago, 1♂, 25-II-06, F. Rosende leg. Y en Trasanquelos, 1♂, 17-III-07.

Cossidae

Zeuzera pyrina (Linnaeus, 1761): 1♂, 28-VII-04; 1♂, 29-VII-04; 1♂, 30-VII-04; 1♂, 8-VIII-04; 2♂♂, 13-VIII-04; 1♂, 14-VIII-04; 4♂♂, 17-VIII-04; 1♂, 19-VIII-04: 1♂, 28-VIII-04; 2♂♂, 4-VII-05; 1♂, 2-VI-06. (16♂♂ / 5♂♂).

Cossus cossus (Linnaeus, 1758): 1♂, 30-VII-04; 1♂, 8-VI-05; 1♂, 11-VII-07. (3♂♂ / 1♂).

Limacodidae

Apoda avellana (Linnaeus, 1758) (Fig. 8.3.): 1♂, 4-VI-04; 1♀, 16-VII-04; 1♂, 20-VII-04; 1♀, 1-VI-05; 1♀, 21.VI-06; 4♂♂, 7-VII-06; 1♂, 19-VII-06. (7♂♂ - 3♀♀ / 7♂♂ - 3♀♀). Dos ♂♂ pertenecientes a la f. *bufo* Fabricius 1787. Familia, género y especie son novedad para Galicia. También la hemos colectado en otras localidades coruñesas: Cabalar, 1♂, 2-VIII-85; La Carrera, 1♂, 7-VI-87; 1♀, 3-VII-87; Trasanquelos, 1♀, 23-VI-05; 1♀, 7-VII-05. Y en una lúncense: Samos, 1♂, 26-VIII-07. Aprovechamos ahora para citar, también por primera vez para Galicia, la especie confamiliar *Hoyosia codeti* (Oberthür, 1883); encontramos personalmente una oruga adulta en el envés de una hoja de madroño (*Arbutus unedo*) el 21-IV-01 en la localidad orensana de A Ponte Nova; se alimentó de hojas de madroño comenzando la crisálidación el 30-IV-01 fabricando en dos días el característico capullo en forma de tonel; el 1-IX-01 eclosionó un macho perfecto.

Tortricidae

Agapeta zoegana (Linnaeus, 1767) (Fig. 8.14.): 1♀, 16-VI-05; 1♀, 11-VII-05. (2♀♀ / 2♀♀). Nueva para Galicia. También en Trasanquelos, 1♂ y 1♀, 23-VI-05 y en Moreda, 1♀, 23-VII-06.

Pyralidae

Aphomia sociella (Linnaeus, 1758): 1♂, 24-VII-04; 1♂, 23-V-05; 1♂, 6-VI-06; 1♂, 13-VI-06; 1♀, 16-VI-06; 1♂, 21-VI-06. (5♂♂ - 1♀ / 5♂♂ - 1♀).

Aphomia zelleri (Joannis, 1932): 1♂, 10-VI-05. (1♂ / 1♂). En f2.

Pyralis farinalis Linnaeus, 1758: 1♂, 25-VIII-04; 1♂, 12-IX-04; 1♂, 19-IX-04; 1♂, 22-IX-04; 1♂, 20-V-05; 1♀, 5-VI-05; 1♂, 10-VI-05; 2♀♀, 1-VII-05. (6♂♂ - 3♀♀ / 3♂♂ - 2♀♀).

Orthopygia glaucinalis (Linnaeus, 1758): 1♂, 22-IX-04; 1♂, 1-IX-05. (2♂♂ / 1♂). En Pr. Nueva para la provincia de A Coruña.

Aglossa pinguinalis (Linnaeus, 1758): 1♂, 23-V-05. (1♂ / 1♂). En Pz. Nueva para la provincia de A Coruña.

Aglossa caprealis (Hübner, [1809]): 1♀, 7-IX-04; 2♂♂, 29-VII-05; 1♂, 10-VIII-06. (3♂♂ - 1♀ / 3♂♂ - 1♀). Nueva para Galicia. También en Moreda, 2♂♂, 2-VIII-08.

Hypsopygia costalis (Fabricius, 1775) (Fig. 8.15.): 1♂, 6-VI-05; 1♂, 8-VI-05; 1♀, 17-VI-05. (2♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Sinaphe punctalis (Fabricius, 1775): 1♀, 4-VII-05; 1♂, 7-VII-05; 2♂♂, 21-VII-05; 1♂, 25-VII-05; 1♂, 14-VII-06; 1♂, 19-VII-06. (6♂♂ - 1♀ / 4♂♂ - 1♀).

Endotricha flammealis (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♀, 3-VI-05; 1♀, 21-VI-05; 1♂, 26-VI-05; 1♀, 28-VI-05; 1♂ y 1♀, 1-VII-05; 3♂♂, 7-VII-05; 3♂♂, 11-VII-05. (8♂♂ - 4♀♀ / 4♂♂ - 4♀♀).

Oncocera semirubella (Scopoli, 1763): 1♀, 28-VIII-04. (1♀ / 1♀). En Es.

Dioryctria sylvestrella (Ratzeburg, 1840): 1♂, 29-V-04; 1♀, 16-VII-04; 1♂, 1-VII-05; 1♀, 1-IX-05. (2♂♂ - 2♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀). Nueva para Galicia.

Pyla fusca (Haworth, 1811): 1♀, 7-IX-04. (1♀ / 1♀). En Pz. Nueva para Galicia.

Chrysoteuchia culmella (Linnaeus, 1758): 2♂♂, 14-VII-04; 1♂, 16-VII-04; 1♂, 8-VIII-04; 1♂, 15-VII-05; 1♀, 29-VII-05; 1♂, 28-VII-06. (6♂♂ - 1♀ / 3♂♂ - 1♀).

Crambus pascuellus (Linnaeus, 1758): 1♂, 24-V-04; 1♂, 5-V-07. (2♂♂ / 2♂♂). Nueva para Galicia. También en Ponte Vales, 1♂, 2-VI-07 y en Triacastela, 2♂♂, 6-V-09.

Crambus lathoniellus (Zincken, 1817): 4♂♂, 23-VII-04. (4♂♂ / 2♂♂). En Pr. Nueva para Galicia.

Crambus perlellus (Scopoli, 1763): 1♂, 10-V-06. (1♂ / 1♂). En Pz.

Agriphila tristella (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 7-X-04. (1♂ / 1♂). En Es. Nueva para Galicia.

Agriphila inquinatella (Denis & Schiffermüller, 1775): 2♀♀, 6-IX-04; 1♂, 1-IX-05. (1♂ - 2♀♀ / 1♂ - 1♀). Nueva para Galicia.

Agriphila latistria (Haworth, 1811): (g). 1♂, 17-VIII-04; 1♂, 7-IX-04. (2♂♂ / 2♂♂). Nueva para Galicia. También en Seoane, 1♂, 12-VIII-06.

Agriphila geniculea (Haworth, 1811): 2♂♂, 24-VIII-04; 1♂, 25-VIII-04; 1♀, 7-IX-04; 1♀, 1-IX-05; 2♂♂, 29-IX-06. (5♂♂ - 2♀♀ / 3♂♂ - 2♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Catoptria falsella (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♂, 4-IX-04. (1♂ / 1♂). En Ig. Nueva para Galicia.

Catoptria staudingeri (Zeller, 1863): (g). 1♂, 9-VII-05. (1♂ / 1♂). En Pr. Nueva para Galicia.

Chrysocrambus craterellus (Scopoli, 1763): (g). 3♂♂, 19-VI-05; 2♂♂, 26-VI-05; 1♂, 1-VII-05; 1♂, 29-VI-06. (8♂♂ / 4♂♂). Nueva para la provincial de A Coruña.

Ancylolomia tentaculella (Hübner, 1796): 1♀, 20-VIII-04; 1♀, 22-VIII-04; 2♀♀, 25-VIII-05; 1♂, 28-VII-06; 1♂ y 1♀, 10-VIII-06. (2♂♂ - 5♀♀ / 2♂♂ - 5♀♀).

Eudonia pallida (Curtis, 1827): (g). 1♂, 24-VIII-04; 1♂, 9-IX-04. (2♂♂ / 2♂♂). En Pr. Nueva para Galicia.

Eudonia angustea (Curtis, 1827): 1♀, 9-VI-04; 2♂♂, 20-V-05; 1♂, 10-VI-05. (3♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀). Nueva para Galicia.

Eudonia mercurella (Linnaeus, 1758): 1♂, 9-IX-04. (1♂ / 1♂). En Pz.

Nymphula stagnata (Donovan, 1806) (Fig. 8.17.): 1♀, 14-VII-06. (1♀ / 1♀). En Es.

Evergestis forficalis (Linnaeus, 1758): 1♀, 20-VIII-04; 2♂♂, 10-IX-04; 1♀, 12-V-05; 1♂, 22-V-05; 1♀, 1-VI-05; 1♀, 17-VI-05; 1♀, 21-VI-05. (3♂♂ - 5♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Pyrausta aurata (Scopoli, 1763): 1♂, 31-III-05; 1♂, 29-IV-05; 1♂, 10-VI-05. (3♂♂ - 3♂♂). Nueva para la provincia de A Coruña.

Ostrinia nubilalis (Hübner, [1796]): 1♀, 9-VI-04; 1♂, 5-VIII-04; 1♂ y 1♀, 19-VIII-04; 1♂, 22-VIII-04; 1♀, 25-VIII-05; 1♀, 5-VI-06. (3♂♂ - 4♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Perinephela lancealis (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 26-VI-04; 1♂, 20-VII-04; 1♂, 3-VIII-04; 1♂, 13-VIII-04; 2♂♂, 23-V-05; 1♂, 23-VI-05; 1♂, 26-VI-05; 1♂, 25-VII-05. (9♂♂ / 4♂♂). Nueva para Galicia.

Anania verbascalis (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♀, 21-VII-05. (1♀ / 1♀). En f2. Nueva para la provincia de A Coruña.

Udea ferrugalis (Hübner, 1796): 1♂, 8-IV-05; 1♂, 1-V-05; 1♂, 6-V-05; 1♂, 15-V-05; 1♂, 8-VI-05. (5♂♂ / 5♂♂).

Mecyna flavalis (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♀, 6-V-05. (1♀ / 1♀). En Es. Nueva para Galicia. También en Playa Lago, 1♂, 17-V-06. F. Rosende leg., y en Degrada, 1♀, 8-VI-08; 1♀, 21-VI-08.

Mecyna lutealis (Duponchel, 1833): 1♀, 13-VIII-04; 1♂, 5-XI-04; 3♀♀, 6-V-05; 1♀, 2-VI-05. (1♂ - 5♀♀ / 1♂ - 3♀♀).

Mecyna asinalis (Hübner, [1819]): 1♀, 27-V-05. (1♀ / 1♀). En Lc. Nueva para Galicia.

Nomophila noctuella (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 7-VII-06. (1♂ / 1♂). En Es.

Diasemina reticularis (Linnaeus, 1761): 1♂, 5-V-05. (1♂ / 1♂). En f2. Nueva para Galicia.

Diasemopsis ramburialis (Duponchel, 1833): 1♂, 21-VIII-04; 2♀♀, 12-IX-04. (1♂ - 2♀♀ / 1♂ - 2♀♀).

Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763): 1♂, 24-VII-04; 1♂, 12-VIII-04; 1♂, 24-IX-04; 1♂, 7-XI-04; 1♀, 8-VI-05; 1♀, 23-VI-05; 1♂, 1-VII-05; 1♀, 12-VII-05; 1♂, 21-VII-05. (6♂♂ - 3♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Palpita unionalis (Hübner, 1796): 1♀, 28-VII-04; 1♀, 22-VIII-04; 1♀, 28-VIII-04; 4♂♂ y 2♀♀, 3-IX-04; 3♂♂, 9-IX-04; 2♂♂, 4-X-04; 1♂, 17-X-04; 1♀, 28-X-04; 1♂ y 1♀, 31-X-04; 2♂♂, 7-XI-04; 1♂, 19-XI-04; 1♂, 21-VI-06; 1♀, 10-VIII-06. (15♂♂ - 8♀♀ / 3♂♂ - 2♀♀).

Agroteria nemoralis (Scopoli, 1763): 1♀, 10-VI-05. (1♀ / 1♀). En Ap. Nueva para la provincial de A Coruña.

Pieridae

Artogeia napi (Linnaeus, 1758): 1♀, 13-VIII-04. (1♀ / 1♀). En Es. Observamos como este ejemplar de especie de hábitos diurnos acudió volando a 23h posándose en área iluminada por un fluorescente de la Es. De ahí que listemos la especie como lucípera aunque sin duda lo es de forma extraordinaria e incidental.

Satyridae

Maniola jurtina (Linnaeus, 1758): 1♀, 30-VIII-04. (1♀ / 1♀). Valga para esta especie lo mismo dicho para la anterior. Acudió a trampa de luz UV sobre las 0130h en Pr.

Lycaenidae

Tecla betulae (Linnaeus, 1758): 1♀, 1-X-04 (muy volada). (1♀ / 1♀). Posada a medianoche en área iluminada por un fluorescente en Es. Existen abundantes precedentes bibliográficos de haberse colectado ejemplares de esta especie acudiendo a luces.

Drepanidae

Drepana curvatula (Borkhausen, 1790): 1♀, 20-VII-04; 1♀, 23-VII-04; 1♀, 26-VII-04; 1♂, 30-VII-04; 1♀, 5-VIII-04; 1♂ y 1♀, 6-VIII-04; 1♂, 8-VIII-04; 1♂, 14-VIII-04; 1♂, 4-IX-04; 1♂, 12-IX-04; 2♀♀, 19-IX-04; 1♀, 21-IX-04; 1♂, 24-IX-04; 1♀, 26-IX-04; 1♂, 7-X-04; 1♂ y 1♀, 25-IV-05; 1♀, 26-V-05; 1♂ y 1♀, 8-VI-05; 2♀♀, 10-VI-05; 1♂, 23-VI-05; 1♂ y 1♀, 4-VII-05; 1♀, 9-VII-05; 1♂, 15-VII-05; 1♀, 25-VIII-05; 1♀, 1-IX-05; 3♂♂, 15-V-06; 1♀, 16-V-06;

1♂, 2-VII-06; 2♂♂ y 2♀♀, 14-VII-06; 1♀, 9-V-07. (19♂♂ - 22♀♀ / 10♂♂ - 8♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Falcaria lacertinaria (Linnaeus, 1758) (Fig. 8.18.): 1♀, 14-VII-04. (1♀ / 1♀). En Es. Nueva para Galicia. También la hemos colectado en La Carreira: 1♂, 27-V-87; 1♂, 1-VII-87; 1♀, 18-VII-87. Y en nuestra colección la tenemos además de Viveiro: 1♂, 27-V-01, F. Rosende leg.

Cilix glaucata (Scopoli, 1763): (g), 1♀, 19-VIII-04; 1♀, 17-IX-04; 1♂, 6-IV-05; 1♂, 29-IV-05; 1♂, 29-VII-05. (3♂ - 2♀♀ / 3♂♂ - 2♀♀).

Watsonalla cultraria (Fabricius, 1775): 4♂♂, 18-VI-04; 1♂, 30-VII-04. (5♂♂ / 5♂♂).

Watsonalla binaria (Hufnagel, 1767): 1♂, 1-VIII-04; 1♂, 31-VIII-04; 1♂, 26-IX-04; 1♀, 26-VI-05; 1♂, 8-III-07. (4♂♂ - 1♀ / 4♂♂ - 1♀). En Es. Nueva para la provincia de A Coruña.

Watsonalla uncinula (Borkhausen, 1790): (g), 1♂, 28-IX-04. (1♂ / 1♂). En Es. Nueva para Galicia.

Thyatiridae

Thyatira batis (Linnaeus, 1758): 1♂, 7-VIII-04; 1♂, 17-VIII-04; 1♂, 24-VIII-04; 1♀, 4-IX-04; 1♀, 6-IX-04; 1♂ y 2♀♀, 7-IX-04; 1♀, 21-IX-04; 1♂, 21-IV-05; 2♀♀, 29-IV-05; 1♀, 1-V-05; 1♀, 6-V-05; 1♂ y 1♀, 12-V-05; 1♀, 16-V-05; 1♀, 27-V-05; 1♀, 1-VI-05; 1♀, 6-VI-05; 1♀, 25-VII-05; 1♂, 19-V-06; 1♂, 10-VI-06. (8♂♂ - 15♀♀ / 2♂♂ - 3♀♀).

Habrosyne pyrithoides (Hufnagel, 1766): 1♀, 6-VI-04; 1♂, 11-VI-04; 1♂, 20-VI-04; 1♀, 23-VI-04; 1♂, 17-VIII-04; 1♂, 30-VIII-04; 1♂, 3-IX-04; 2♂♂, 4-IX-04; 2♂♂ y 1♀, 6-IX-04; 2♂♂ y 2♀♀, 9-IX-04; 2♂♂, 10-IX-04; 2♂♂ y 1♀, 12-IX-04; 3♂♂, 17-IX-04; 5♂♂, 19-IX-04; 1♀, 21-IX-04; 1♂, 24-IX-04; 1♀, 26-IX-04; 1♂, 16-IV-05; 1♀, 16-V-05; 1♀, 20-V-05; 1♀, 30-V-05; 1♂, 3-VI-05; 1♀, 6-VI-05; 1♂, 8-VI-05; 2♂♂, 13-VI-05; 1♂ y 2♀♀, 16-VI-05; 2♂♂, 17-VI-05; 1♂ y 1♀, 19-VI-05; 2♂♂ y 1♀, 23-VI-05; 3♂♂ y 2♀♀, 26-VI-05; 1♀, 7-VII-05; 1♂, 31-V-06; 4♂♂ y 1♀, 10-VI-06; 1♀, 22-VI-06. (43♂♂ - 21♀♀ / 3♂♂ - 3♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Tethea ocularis (Linnaeus, 1767) (Fig. 8.5.): 1♂, 26-V-05; 1♂ y 1♀, 8-VI-05. (2♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀). Nueva para Galicia.

Ochropacha duplaris (Linnaeus, 1761) (Fig. 8.4.): 3♂♂, 7-VIII-04; 1♀, 8-VIII-04; 1♂, 19-VIII-04; 2♂♂, 22-VIII-04; 1♀, 10-VI-05; 1♂, 2-VI-06; 1♂, 5-VI-06; 1♂, 21-VI-06; 1♀, 28-VI-06. (9♂♂ - 3♀♀ / 5♂♂ - 3♀♀). Nueva para Galicia. La hemos colectado también en Ponte Vales de día, batiendo la vegetación: 1♂, 21-VI-01.

Geometridae

Lomaspilis marginata (Linnaeus, 1758): 1♀, 26-VI-04; 1♂, 28-VII-04; 1♂, 7-VIII-04; 1♂, 13-VIII-04; 1♂ y 1♀, 14-VIII-04; 1♂, 21-VIII-04; 1♂, 28-IV-05; 1♂, 23-V-05; 1♀, 8-VI-05; 1♂ y 1♀, 10-VI-05; 1♀, 17-VI-05; 1♀, 23-VI-05; 1♂ y 1♀, 25-VII-05; 1♂, 25-VIII-05; 1♂, 16-VI-06; 1♀, 22-VI-06; 1♀, 19-VII-06; 1♂, 21-IV-07. (12♂♂ - 9♀♀ / 4♂♂ - 2♀♀).

Stegania trimaculata (Villers, 1789): 1♂, 17-VII-04; 1♀, 5-VI-06 (f. *cognataria* Lederer, 1853). (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀).

Semiothisa notata (Linnaeus, 1758): 1♂, 14-VIII-04; 1♂, 20-VIII-04; 1♂, 29-IV-05; 1♀, 12-V-05; 1♂, 5-VI-05; 1♀, 8-VI-05; 1♂, 13-VI-05; 1♀, 17-VI-05. (5♂♂ - 3♀♀ / 5♂♂ - 3♀♀).

Semiothisa alternata (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♀, 4-VIII-04; 1♀, 6-VIII-04; 1♀, 8-VIII-04; 1♂, 13-VIII-04; 2♂♂, 19-VIII-04; 1♂, 20-VIII-04; 1♂, 28-VIII-04; 1♀, 31-VIII-04; 1♀, 3-IX-04; 1♀, 26-V-05; 1♂, 21-VII-05; 1♀, 26-V-06. (6♂♂ - 7♀♀ / 4♂♂ - 4♀♀).

Semiothisa liturata (Clerck, 1759): 1♂, 8-VIII-04. (1♂ / 1♂). En Lc.

Rhoptria asperaria (Hübner, [1817]): 1♀, 6-VIII-04. (1♀ / -). En Pz.

Menopatra abruptaria (Thunberg, 1792): 1♀, 18-VI-04; 1♂, 30-VII-04; 1♀, 1-VIII-04; 1♀, 3-VIII-04; 2♂♂, 5-VIII-04; 1♂, 6-VIII-04; 1♂, 8-VII-04; 1♂, 13-VIII-04; 2♂♂, 14-VIII-04; 1♀, 22-VIII-04; 1♀, 24-VIII-04; 2♂♂, 3-IX-04; 1♂ y 1♀, 6-IX-04; 2♂♂, 9-IX-04; 3♂♂, 21.IX-04; 1♀, 1-X-04; 1♂ y 1♀, 5-XI-04; 1♂, 15-XI-04; 1♂, 19-XI-04; 1♀, 28-XI-04; 1♂, 6-I-05; 1♂, 12-I-05; 2♂♂, 14-I-05; 1♂, 16-I-05; 1♂, 1-II-05; 1♂, 11-II-05; 1♂, 14-III-05; 1♂, 15-III-05; 1♂, 20-III-05; 1♂, 29-III-05; 3♂♂, 31-III-05; 2♂♂, 3-IV-05; 1♂ y 1♀, 6-IV-05; 2♂♂, 11-IV-05; 2♂♂, 12-IV-05; 1♂, 1-V-05; 1♀, 26-V-05; 1♂, 6-VI-05; 1♂, 8-VI-05; 2♂♂, 16-VI-05; 1♂, 12-VII-05; 1♂, 2-II-06; 1♂, 10-V-06; 1♂, 24-V-06; 1♂ y 1♀, 2-VII-06; 1♂, 19-VII-06; 1♂, 6-XI-06; 1♂, 6-II-08. (53♂♂ - 12♀♀ / 7♂♂ - 1♀).

Peribatodes rhomboidarius (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 6-VI-04; 2♂♂, 11-VI-04; 1♂, 18-VII-04; 1♂ y 1♀, 23-VII-04; 1♂, 3-VIII-04; 1♂, 6-VIII-04; 1♂, 10-VIII-04; 1♂, 14-VIII-04; 2♂♂, 17-VIII-04; 1♂, 19-VIII-04; 2♂♂, 22-VIII-04; 3♂♂, 30-VIII-04; 1♂, 31-VIII-04; 2♂♂ y 2♀♀, 3-IX-04; 2♂♂, 6-IX-04; 1♂, 7-IX-04; 1♂, 9-IX-04; 5♂♂ y 1♀, 12-IX-04; 6♂♂ y 2♀♀, 17-IX-04; 7♂♂ y 2♀♀, 21-IX-04; 3♂♂ y 1♀, 1-X-04; 1♀, 17-X-04; 1♂, 5-XI-04; 1♂, 6-V-05; 3♂♂, 12-V-05; 1♂, 16-V-05; 2♂♂, 18-V-05; 3♂♂, 20-V-05; 3♂♂, 22-V-05; 4♂♂, 23-V-05; 5♂♂, 26-V-05; 3♂♂, 27-V-05; 1♂, 30-V-05; 4♂♂ y 1♀, 1-VI-05; 2♂♂ y 1♀, 2-VI-05; 8♂♂ y 2♀♀, 3-VI-05; 2♂♂, 5-VI-05; 3♂♂ y 1♀, 6-VI-05; 3♂♂ y 1♀, 8-VI-05; 1♂, 13-VI-05; 4♂♂ y 1♀, 16-VI-05; 8♂♂ y 2♀♀, 23-VI-05; 1♂, 1-VII-05; 1♂ y 1♀, 4-VII-05; 1♂, 15-VII-05; 2♂♂, 25-VIII-05; 1♂, 1-IX-05; 1♂, 16-V-06; 9♂♂ y 1♀, 24-V-06; 3♂♂, 26-V-06; 3♂♂, 1-VI-06; 4♂♂, 2-VI-06; 1♂, 6-VI-06; 3♂♂ y 1♀, 10-VI-06; 4♂♂, 16-VI-06; 3♂♂, 21-VI-06; 1♂ y 2♀♀, 22-VI-06; 1♂, 2-VII-06; 1♂, 7-VII-06; 1♂, 21-IV-07; 2♂♂, 25-IV-07; 2♂♂, 17-V-07. (152♂♂-24♀♀ / 8♂♂ - 9♀♀).

Peribatodes manuelarius (Herrich-Schäffer, 1852): (g). 1♂, 28-VII-04; 1♂, 3-VIII-04; 1♂, 14-VIII-04; 1♂, 10-IX-04; 1♀, 17-IX-04; 1♀, 21-IX-04; 4♂♂ y 1♀, 4-X-04; 1♂, 10-VI-05; 1♂, 23-VI-05; 1♂, 8-VI-06. (11♂♂ - 3♀♀ / 4♂♂ - 2♀♀).

Alcis repandatus (Linnaeus, 1758): 1♂, 20-VI-04; 1♂, 4-VIII-04; 1♂, 14-XI-04; 1♂, 6-IV-05; 3♂♂, 27-IV-05; 2♂♂, 12-V-05; 1♂, 16-V-05; 3♂♂, 18-V-05; 1♀, 20-V-05; 1♂, 22-V-05; 1♂, 26-V-05; 3♂♂ y 1♀, 1-VI-05; 1♂, 3-VI-05; 1♂, 16-VI-05; 2♀♀, 23-VI-05; 1♂ y 1♀, 29-VII-05; 1♂, 1-IX-05; 1♂, 10-V-06; 1♂, 15-V-06; 2♂♂ y 1♀, 18-V-06; 1♂, 22-V-06; 2♂♂ y 1♀, 26-V-06; 1♂, 31-V-06; 1♀, 10-VIII-06; 1♂, 21-IV-07. (31♂♂-8♀♀ / 5♂♂ - 2♀♀).

Hypomecis roboraria (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 22-VII-04; 1♂, 29-VII-04; 1♂, 18-V-06; 1♂, 5-V-07; 1♂, 17-V-07. (5♂♂ / 3♂♂).

Hypomecis punctinalis (Scopoli, 1763): 1♂, 11-VI-04; 23-VI-04; 1♂, 24-VII-04; 1♂, 25-VII-04; 1♂, 29-VII-04; 1♂, 30-VII-04; 3♂♂, 3-VIII-04; 3♂♂, 5-VIII-04; 1♂, 6-VIII-04; 2♂♂, 7-VIII-04; 1♂, 8-VIII-04; 2♂♂, 10-VIII-04; 1♂, 12-VIII-04; 2♂♂, 13-VIII-04; 2♂♂ y 2♀♀, 14-VIII-04; 6♂♂, 20-VIII-04; 6♂♂, 21-VIII-04; 1♂, 6-IX-04; 1♀, 12-IX-04; 1♂, 27-IV-05; 1♂, 9-V-05; 1♂, 16-V-05; 1♂, 18-V-05; 1♀, 23-V-05; 1♂, 26-V-05; 1♀, 6-VI-06; 1♀, 10-VI-06; 2♂♂, 29-VII-05; 1♂, 16-V-06; 1♀, 18-V-06; 1♂, 22-V-06; 2♂♂, 24-V-06; 1♂, 26-V-06; 1♂, 2-VI-05; 1♂, 10-VI-06; 1♂ y 1♀, 16-VI-06; 1♀, 28-VII-06; 1♂, 9-V-07; 2♂♂, 17-V-07; 1♂, 30-V-07. (55♂♂ - 9♀♀ / 6♂♂ - 3♀♀).

Ectropis crepuscularia (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♀, 5-VIII-04; 1♂, 6-VIII-04; 1♂, 7-VIII-04; 1♀, 17-VIII-04; 5♂♂ y 3♀♀, 21-VIII-04; 1♀, 24-VIII-04; 1♂ y 1♀, 18-II-05; 1♀, 15-III-05; 1♂, 17-III-05; 1♂, 19-III-05; 1♂, 11-IV-05; 1♀, 4-V-05; 1♂, 7-VII-05; 1♀, 21-VII-05; 1♂, 1-IX-05; 1♂, 21-VI-06. (15♂♂ - 10♀♀ / 7♂♂ - 6♀♀).

Paradarisa consonaria (Hübner, [1799]): 1♀, 29-III-07. (1♀ / 1♀). En Pr.

Parectropis corticaria (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 8-VIII-04; 1♂, 10-VI-05; 1♂, 7-VII-05. (3♂♂ / 2♂♂).

Apocheima pilosaria (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 11-II-05; 1♂, 15-III-05. (2♂♂ / 1♂).

Lycia hirtaria (Clerck, 1759): 1♂, 15-III-05. (1♂ / 1♂). En Ap.

Biston stratarius (Hufnagel, 1767): 1♂, 14-III-05; 1♂, 17-III-05; 1♂, 18-III-05; 1♂, 2-III-07; 2♂♂, 8-III-07; 1♂, 29-III-07; 1♂, 21-IV-07. (8♂♂ / 5♂♂).

Biston betularius (Linnaeus, 1758): 1♂, 29-VII-04; 2♂♂, 7-VIII-04; 1♂, 19-IV-05; 1♂, 1-VII-05; 1♂, 9-VII-05. (6♂♂ / 2♂♂).

Chemerina caliginearia (Rambur, 1832): 1♂, 18-I-05; 1♂, 28-I-05; 1♂, 30-III-05; 1♂, 31-III-05; 1♀, 19-IV-05. (4♂♂ - 1♀ / 4♂♂ - 1♀). El ejemplar más temprano es exactamente igual al ilustrado en Culot (1920: lám. 70 fig. 1403): f. *andalusica* Ribbe. Nueva para la provincia de A Coruña.

Agriopsis marginaria (Fabricius, 1777): 2♂♂, 10-II-05; 2♂♂, 18-II-05; 3♂♂, 23-II-05; 1♂, 14-III-05; 2♂♂, 15-III-05; 1♂, 19-III-05; 2♂♂, 30-III-05; 3♂♂, 31-III-05; 1♂, 3-IV-05; 3♂♂, 6-IV-05; 1♂, 8-IV-05; 1♂, 11-IV-05; 1♂, 27-IV-06; 1♂, 19-I-07; 2♂♂, 8-III-07; 1♂, 10-III-07; 1♂, 17-III-07; 2♂♂, 29-III-07; 1♂, 14-IV-07; 1♂, 6-II-08. (32♂♂ / 14♂♂).

Cabera pusaria (Linnaeus, 1758): 1♀, 1-VIII-04; 1♂, 5-VIII-04; 2♂♂ y 1♀, 7-VIII-04; 2♂♂, 12-VIII-04; 1♂, 13-VIII-04; 1♂, 14-VIII-04; 3♂♂, 21-VIII-04; 1♂ y 1♀, 28-VIII-04; 1♂, 19-IX-04; 1♂, 19-IV-05; 1♂, 1-V-05; 3♂♂, 27-V-05; 2♂♂ y 1♀, 6-VI-05; 1♂, 16-VI-05; 1♂, 19-VII-06. (21♂♂ - 5♀♀ / 3♂♂ - 2♀♀).

Cabera exanthemata (Scopoli, 1763): 1♂, 6-VIII-04; 1♀, 6-IX-04; 1♂, 27-V-05; 1♂, 23-VI-05; 1♂, 29-VII-05; 1♂, 4-V-06; 1♂, 31-V-06; 1♂, 28-VI-06. (7♂♂ - 1♀ / 4♂♂ - 1♀).

Lomographa temerata (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 24-VII-04; 1♀, 25-VII-04; 1♀, 24-VIII-04; 1♀, 21-IV-05; 1♀, 1-V-05; 1♀, 2-V-05; 1♀, 12-VII-05; 1♀, 29-VII-05. (1♂ - 7♀♀ / 1♂ - 2♀♀).

Angerona prunaria (Linnaeus, 1758): 1♂, 11-VII-07. (1♂ / 1♂). En Pz.

Colotois pennaria (Linnaeus, 1761): 1♂, 6-I-05; 1♂, 7-I-05; 1♂, 17-XI-05; 3♂♂, 13-XII-07. (6♂♂ / 4♂♂).

Campaea margaritata (Linnaeus, 1767): 1♂, 9-VI-04; 1♀, 29-VII-04; 1♂ y 1♀, 7-VIII-04; 1♂, 8-VIII-04; 1♂, 10-VIII-04; 1♀, 12-VIII-04; 1♀, 13-VIII-04; 3♂♂, 14-VIII-04; 1♂, 17-VIII-04; 1♀, 19-VIII-04; 1♂, 20-VIII-04; 3♂♂, 21-VIII-04; 1♀, 22-VIII-04; 1♀, 24-VIII-04; 1♂, 25-VIII-04 (albino); 1♀, 28-VIII-04; 1♂, 30-VIII-04; 1♀, 31-VIII-04; 1♀, 4-IX-04; 1♀, 9-V-05; 1♀, 18-V-05; 1♀, 20-V-05; 1♂, 22-V-05; 1♂, 26-V-05; 1♂, 1-VI-05; 1♀, 2-VI-05; 1♀, 25-VIII-05; 1♀, 18-V-06; 2♂♂, 26-V-06; 1♂, 10-VIII-06; 2♂♂, 4-V-07; 1♂, 9-V-07. (23♂♂-16♀♀ / 6♂♂ - 8♀♀).

Hyalea fasciaria (Linnaeus, 1758): 1♂, 18-VII-04; 1♂, 5-VIII-04; 1♀, 6-IX-04; 1♀, 31-III-05; 1♀, 29-IV-05; 1♂, 29-IX-06; 1♂, 25-IV-07. (4♂♂-3♀♀ / 3♂♂ - 2♀♀).

Cephis adenaria (Hübner, 1790): 1♀, 6-VI-05; 1♀, 4-VII-05; 1♀, 21-VI-06. (3♀♀ / 3♀♀).

Petrophora chlorosata (Scopoli, 1763): 1♀, 9-VI-04; 1♂, 20-VI-04; 2♀♀, 26-VI-04; 1♀, 16-VII-04; 1♀, 20-VII-04; 1♀, 29-IV-05; 1♂ y 1♀, 4-V-05; 2♀♀, 6-V-05; 1♂, 9-V-05; 1♀, 18-V-05; 1♂, 20-V-05; 1♀, 22-V-05; 1♂, 25-V-05; 1♂, 26-V-05; 1♂, 27-V-05; 3♂♂ y 1♀, 1-VI-05; 2♂♂, 2-VI-05; 2♂♂, 3-VI-05; 1♂, 5-VI-05; 4♂♂ y 1♀, 6-VI-05; 3♂♂ y 1♀, 8-VI-05; 1♂, 10-VI-05; 1♀, 13-VI-05; 4♂♂, 16-VI-05; 2♂♂ y 3♀♀, 17-VI-05; 1♀, 21-VI-05; 1♂ y 2♀♀, 23-VI-05; 3♂♂ y 3♀♀, 26-VI-05; 2♂♂, 28-VI-05; 1♀, 1-VII-05; 1♂, 4-VII-05; 1♂ y 1♀, 7-VII-05; 1♂ y 1♀, 9-VII-05; 1♂, 12-VII-05; 3♂♂ y 1♀, 27-IV-06; 2♂♂ y 1♀, 4-V-06; 2♂♂, 10-V-06; 2♂♂ y 1♀, 15-V-06; 5♂♂ y 1♀, 16-V-06; 2♂♂ y 1♀, 24-V-06; 6♂♂, 26-V-06; 1♂, 31-V-06; 1♂ y 2♀♀, 2-VI-06; 2♂♂, 5-VI-06; 2♂♂, 8-VI-06; 2♂♂ y 1♀, 10-VI-06; 1♂ y 1♀, 5-V-07; 1♀, 30-V-07. (70♂♂ - 37♀♀ / 8♂♂ - 10♀♀).

Plagodis dolabraria (Linnaeus, 1767): 1♀, 29-VII-04; 1♂, 11-IV-05; 1♀, 9-V-05. (1♂ - 2♀♀ / 1♂ - 2♀♀).

Pachynemria hippocastanaria (Hübner, [1799]): 1♀, 31-VIII-04; 1♀, 4-X-04; 1♀, 20-V-05; 1♂, 27-V-05; 1♀, 1-VI-05; 1♀, 2-VI-05; 1♀, 19-VI-05; 1♀, 4-VII-05; 1♂, 1-IX-05; 1♀, 26-V-06; 1♀, 31-V-06; 1♂, 14-VII-06. (3♂♂ - 9♀♀ / 1♂ - 2♀♀).

Pachynemria tibiaria (Rambur, 1829): 1♂, 22-IX-04; 1♂, 7-IX-05. (2♂♂ / 2♂♂). En Es.

Opisthograptis luteolata (Linnaeus, 1758): 1♂, 21-VIII-04; 1♂, 24-VIII-04; 1♂, 29-IV-05; 1♀, 1-V-05; 1♂, 16-V-06; 1♂, 26-V-06. (5♂♂ - 1♀ / 3♂♂ - 1♀).

Epione repandaria (Hufnagel, 1767): 1♀, 23-VII-04; 1♂, 8-VI-06. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀).

Apeira syringaria (Linnaeus, 1758): 1♂, 13-VIII-04. (1♂ - 1♂). En Pz.

Ennomos alniaria (Linnaeus, 1758): 1♂, 18-VII-04; 1♀, 23-VII-04; 1♂, 5-VIII-04; 1♂, 7-VIII-04; 1♂, 14-VIII-04; 2♂♂, 21-IX-04; 1♂, 24-IX-04; 1♂, 25-X-04; 1♂, 31-X-04; 1♂ y 1♀, 5-XI-04; 1♂, 12-XI-04; 1♂, 13-VI-05; 2♂♂, 7-XI-05; 1♂, 6-VI-06; 1♂, 7-VII-06; 1♂, 28-VII-06; 1♂, 13-XII-07. (18♂♂ - 2♀♀ / 8♂♂ - 2♀♀).

Ennomos fuscantaria (Stephens, 1809): 1♂, 7-VIII-04; 1♂, 21-IX-04. (2♂♂ / 2♂♂).

Selenia dentaria (Fabricius, 1775): 1♂, 11-VI-04; 1♀, 13-VI-04; 1♂, 26-VI-04; 1♂, 11-VII-04; 1♂, 7-VIII-04; 1♀, 14-VIII-04; 1♂, 17-VIII-04; 1♂, 19-VIII-04; 1♀, 24-VIII-04; 2♂♂, 28-VIII-04; 3♂♂, 30-VIII-04; 1♂, 31-VIII-04; 1♂ y 1♀, 3-IX-04; 1♂, 7-IX-04; 1♂, 9-IX-04; 1♂, 10-IX-04; 2♂♂ y 1♀, 12-IX-04; 1♀, 17-IX-04; 2♂♂, 22-IX-04; 1♂, 24-IX-04; 1♂, 5-X-04; 1♂, 11-X-04; 1♀, 14-I-05; 1♀, 1-II-05; 1♀, 14-II-05; 1♀, 20-II-05; 1♀, 17-III-05; 2♂♂ y 1♀, 19-III-05; 1♀, 29-III-05; 1♀, 1-IV-05; 1♂, 10-VI-05; 4♂♂, 23-VI-05; 1♂, 26-VI-05; 1♂ y 1♀, 4-VII-05; 1♂, 9-VII-05; 1♂, 25-VIII-05; 1♂, 14-III-07; 1♀, 17-III-07; 1♀, 6-VII-07; 1♂, 6-II-08. (36♂♂ - 17♀♀ / 12♂♂ - 8♀♀).

Selenia tetralunaria (Hufnagel, 1767): 1♂, 8-III-07. (1♂ / 1♂). En Ap.

Crocalis elinguaria (Linnaeus, 1758): 1♀, 10-IX-04. (1♀ / 1♀). En Pr.

Ourapteryx sambucaria (Linnaeus, 1758): 1♀, 7-VIII-04. (1♀ / -). En Ig.

Euchrognophos mucidarius (Hübner, [1799]): 2♂♂, 22-IX-04. (2♂♂ / 2♂♂). En Ig.

Aspitates gilvarius (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 7-VII-05. (1♂ / 1♂). En Pz.

Aspitates ochrearius (Rossi, 1794): 1♀, 12-IX-04; 1♂, 21-IX-04; 1♀, 6-IV-05; 2♀♀, 29-IV-05; 1♂, 16-V-05; 1♀, 4-V-06; 1♀, 10-V-06. (2♂♂ - 6♀♀ / 1♂ - 1♀).

Compsoptera opacaria (Hübner, 1819): 1♂, 31-X-04; 2♂♂, 12-XI-04; 2♂♂, 7-XI-05; 1♂, 6-XI-06. (6♂♂ - 2♂♂). En Es.

Alsophila aescularia (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 8-III-07; 1♂, 10-III-07. (2♂♂ / 2♂♂).

Pseudoterpnia coronillaria (Hübner, [1817]): 1♂, 18-VI-04; 1♂, 11-VII-04; 1♀, 5-VIII-04; 1♀, 13-VIII-04; 1♂ y 1♀, 3-IX-04; 1♂, 4-IX-04; 1♂, 7-IX-04; 1♀, 9-IX-04; 1♀, 10-IX-04; 1♀, 17-IX-04; 1♂, 26-IX-04; 1♀, 30-IX-04; 1♀, 16-V-05; 1♂, 26-V-05; 1♀, 1-VI-05; 1♂, 6-VI-05; 1♂ y 1♀, 10-VI-05; 1♂, 23-VI-05; 1♂, 31-V-06; 2♂♂, 16-VI-06; 1♂, 21-VI-06; 1♂, 7-VII-06; 1♂, 25-IV-07. (16♂♂ - 10♀♀ / 6♂♂ - 8♀♀).

Hemithea aestivaria (Hübner, [1799]): 1♂, 11-VII-04; 1♂, 26-V-05; 1♂, 1-VI-05; 2♂♂, 6-VI-05; 1♂, 13-VI-05; 1♂, 16-VI-05; 1♂, 17-VI-05; 2♂♂, 19-VI-05; 1♂, 21-VI-05; 4♂♂, 23-VI-05; 1♀, 26-VI-05; 1♂, 28-VI-05; 1♀, 6-VI-06; 2♂♂ y 1♀, 8-VI-06. (18♂♂ - 3♀♀ / 6♂♂ - 1♀).

Jodis lactearia (Linnaeus, 1758): 1♂, 20-VI-04; 1♂, 12-V-05; 1♂, 20-V-05; 1♂, 8-VI-05; 1♂, 24-V-06. (5♂♂ - 2♂♂ / 2♂♂ - 2♀♀).

Idaea antiquaria (Herrich-Schäffer, 1847): (g). 1♀, 6-VI-05; 1♂, 8-

VI-05; 1♀, 16-VI-05; 2♀♀, 19-VI-05; 2♀♀, 21-VI-05. (1♂ - 6♀♀ / 1♂ - 4♀♀).

Idaea ochrata (Scopoli, 1763): 1♀, 7-VII-05; 2♀♀, 11-VII-05; 1♀, 12-VII-07; 1♀, 7-VII-06. (5♀♀ / 2♀♀).

Idaea mustelata (Gumppenberg, 1892): (g). 1♂, 1-VII-05; 1♀, 9-VII-05; 2♀♀, 11-VII-05; 1♀, 15-VII-05; 1♂, 22-VI-06. (2♂♂ - 4♀♀ / 2♂♂ - 4♀♀).

Idaea biselata (Hufnagel, 1767): (g). 1♂, 27-V-05; 1♂, 5-VI-05; 1♂, 13-VI-05; 1♀, 1-VII-05; 1♂, 4-VII-05; 1♂, 15-VII-05. (5♂♂ - 1♀ / 5♂♂ - 1♀).

Idaea fuscovenosa (Goeze, 1781): (g). 1♂, 4-VII-05; 1♀, 11-VII-07. (1♂ - 1♀ / 1♂).

Idaea politaria (Hübner, [1799]): (g). 1♀, 26-VI-05; 1♀, 9-VII-05; 1♂, 22-VI-06; 2♂♂, 14-VII-06. (3♂♂ - 2♀♀ / 3♂♂ - 1♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Idaea seriata (Schrank, 1802): (g). 1♂, 3-VIII-04. (1♂ / 1♂). En Pr. Nueva para Galicia.

Idaea dimidiata (Hufnagel, 1767): (g). 1♀, 7-IX-04; 1♂, 10-IX-04; 1♂, 19-IX-04; 1♂, 30-IX-04; 1♂, 1-VI-05; 1♀, 17-VI-05; 1♀, 19-VI-05; 1♀, 21-VI-05; 1♂, 10-VI-06. (5♂♂ - 4♀♀ / 3♂♂ - 3♀♀).

Idaea subsericeata (Haworth, 1809): (g). Las citas de esta especie en esta zona están reseñadas en Fernández Vidal (2010b). Añadir 1♂, 4-IX-04. (10♂♂ - 3♀♀ / 10♂♂ - 3♀♀).

Idaea eugeniata (Millière, 1879): 1♀, 9-IX-04; 2♂♂, 22-V-05; 1♂, 25-V-05; 1♀, 13-VI-05; 1♀, 16-VI-05; 1♀, 21-VI-05; 1♀, 11-VII-05; 1♂, 25-VII-05; 2♀♀, 1-IX-05; 1♂, 15-V-06; 1♀, 24-V-06; 1♀, 26-V-06; 1♀, 6-VI-06; 1♀, 10-VI-06. (5♂♂ - 11♀♀ / 4♂♂ - 3♀♀).

Idaea aversata (Linnaeus, 1758): 1♀, 26-VI-04; 1♀, 22-VII-04; 1♀, 30-III-05; 1♀, 25-IV-05; 1♀, 12-V-05; 1♂, 16-V-05; 1♀, 22-V-05; 1♀, 3-VI-05; 1♀, 19-VI-05; 1♀, 23-VI-05; 1♀, 28-VI-05; 1♀, 1-VII-05; 1♂ y 1♀, 7-VII-05; 2♂♂ y 1♀, 9-VII-05; 1♂, 25-VII-05; 1♀, 16-V-06; 1♀, 28-VII-06; 1♀, 28-VI-07. (5♂♂ - 16♀♀ / 3♂♂ - 5♀♀).

Idaea rubraria (Staudinger, 1901): (g). 1♂, 16-VII-04. (1♂ / 1♂). En Es.

Idaea degeneraria (Hübner, [1799]): 1♀, 24-V-04; 1♀, 9-VI-04; 1♀, 3-VIII-04; 1♀, 5-VIII-04; 1♀, 8-VIII-04; 1♂ y 1♀, 10-VIII-04; 2♀♀, 12-VIII-04; 3♂♂ y 3♀♀, 13-VIII-04; 4♂♂ y 1♀, 14-VIII-04; 4♂♂, 17-VIII-04; 8♂♂ y 4♀♀, 19-VIII-04; 5♂♂ y 1♀, 20-VIII-04; 10♂♂ y 2♀♀, 21-VIII-04; 9♂♂ y 3♀♀, 22-VIII-04; 1♂ y 2♀♀, 24-VIII-04; 5♂♂ y 1♀, 25-VIII-04; 5♂♂ y 3♀♀, 28-VIII-04; 2♂♂ y 5♀♀, 30-VIII-04; 12♂♂ y 8♀♀, 3-IX-04; 8♂♂ y 8♀♀, 4-IX-04; 7♂♂ y 4♀♀, 6-IX-04; 4♂♂ y 7♀♀, 7-IX-04; 4♂♂ y 7♀♀, 9-IX-04; 5♂♂ y 1♀, 17-IX-04; 3♂♂, 19-IX-04; 2♀♀, 21-IX-04; 1♂, 25-IV-05; 1♀, 1-V-05; 1♀, 2-V-05; 2♀♀, 5-V-05; 3♂♂ y 1♀, 16-V-05; 3♂♂ y 1♀, 18-V-05; 1♂ y 1♀, 22-V-05; 3♀♀, 26-V-05; 1♂ y 4♀♀, 27-V-05; 7♂♂ y 1♀, 1-VI-05; 3♂♂, 3-VI-05; 1♂ y 1♀, 5-VI-05; 2♂♂, 6-VI-05; 2♂♂ y 1♀, 10-VI-05; 3♂♂, 16-VI-05; 2♂♂, 21-VI-05; 2♂♂, 21-VII-05; 1♀, 25-VII-05; 4♂♂ y 1♀, 25-VIII-05; 2♂♂ y 1♀, 1-IX-05; 1♀, 27-IV-06; 1♀, 16-V-06; 1♀, 31-V-06; 2♂♂ y 1♀, 6-VI-06; 2♂♂ y 1♀, 8-VI-06; 1♀, 4-V-07. (140♂♂ - 94♀♀ / 12♂♂ - 17♀♀).

Idaea straminata (Borkhausen, 1794): (g). 1♀, 21-VI-06; 1♂ y 1♀, 2-VII-06. (1♂ - 2♀♀ / 1♂ - 2♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Cyclophora albipunctata (Hufnagel, 1767): 2♂♂, 24-V-04; 1♂, 22-IV-05; 2♀♀, 25-VIII-05; 1♂, 25-IV-07. (4♂♂ - 2♀♀ / 4♂♂ - 2♀♀).

Cyclophora pupillaria (Hübner, [1799]): 1♂, 8-VIII-04; 1♂, 23-V-05. (2♂♂ / 2♂♂).

Cyclophora ruficiliaria (Herrich-Schäffer, 1855): (g). 1♀, 13-VI-04; 1♂, 21-IX-04; 1♀, 2-V-05; 1♀, 23-V-05; 1♀, 6-VI-05; 1♂, 25-IV-07; 1♀, 28-VII-07. (2♂♂ - 5♀♀ / 2♂♂ - 5♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Cyclophora quercimontaria (Bastelberger, 1897): (g). 2♀♀, 20-VII-04; 1♀, 23-VII-04; 1♀, 24-VII-04; 2♀♀, 26-VII-04; 1♀, 28-VII-04; 1♀, 10-VIII-04; 1♀, 1-IV-05; 1♀, 3-IV-05; 1♀, 4-V-05; 1♂, 27-V-05; 1♀, 11-VII-05; 1♀, 12-VII-05; 1♂, 26-V-06. (2♂♂ - 13♀♀ / 2♂♂ - 6♀♀).

Cyclophora punctaria (Linnaeus, 1758): (g). 1♂, 29-VII-04; 1♀, 30-VII-04; 1♀, 13-VIII-04; 1♀, 17-VIII-04; 3♀♀, 21-VIII-04; 1♀, 28-VIII-04; 3♀♀, 3-IX-04; 2♀♀, 6-IX-04; 1♀, 9-IX-04; 1♀, 10-IX-04; 1♀, 21-IX-04; 1♀, 30-III-05; 1♀, 11-IV-05; 1♀, 19-IV-05; 1♀, 1-V-05; 2♂♂ y 1♀, 5-V-05; 1♂, 25-V-05; 1♂ y 1♀, 27-V-05; 1♀, 5-VI-05; 1♀, 6-VI-05; 1♂ y 1♀, 8-VI-05; 1♀, 26-VI-05; 2♂♂, 11-VII-05; 1♂, 4-V-06; 1♀, 16-V-06; 1♂, 31-V-06; 1♀, 29-VI-06; 1♂, 29-IX-06; 1♀, 14-III-07. (11♂♂ - 28♀♀ / 4♂♂ - 3♀♀).

Cyclophora suppunctaria (Zeller, 1847): (g). 1♀, 13-VI-04; 1♂ y 1♀, 24-VII-04; 1♂, 14-VIII-04; 1♀, 29-IV-05; 1♂, 4-V-05; 1♀, 6-V-05; 1♀, 9-V-05; 1♀, 12-V-05; 1♀, 20-V-05; 1♀, 23-V-05; 1♀, 26-V-05; 1♀, 21-IV-07. (3♂♂ - 10♀♀ / 3♂♂ - 10♀♀). Nueva para Galicia. En hábitat igualmente desacorde a los "normales" de la especie, véase Redondo *et al.* (2009), la hemos colectado también en Guitiriz: 1♂, 17-V-01. Y en hábitat mucho más acorde a los indicados en la reseñada obra, en Seoane: 1♀, 2-IX-07.

Cyclophora linearia (Hübner, [1799]): (g). 1♀, 24-V-04; 1♀, 14-VII-04; 1♀, 22-VIII-04; 1♀, 30-IX-04; 1♀, 5-V-05; 1♂, 23-V-05; 1♂, 26-V-05; 1♂ y 1♀, 27-V-05; 1♀, 4-VII-05; 1♂, 19-V-06. (4♂♂ - 7♀♀ / 4♂♂ - 4♀♀).

Timandra comae Schmidt, 1931: 1♂, 21-VIII-04; 1♀, 31-VIII-04; 1♀, 19-IX-04; 1♂, 1-VI-05. (2♂♂ - 2♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Scopula caricaria (Reutti, 1853): (g). 1♂, 14-VII-04; 1♀, 7-VIII-04. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀). Nueva para Galicia. También la hemos colectado en Cabreiros: 1♂, 5-VII-86; 2♂♂, 25-VII-88.

Scopula nigropunctata (Hufnagel, 1767): Un único ejemplar ya citado en Fernández Vidal (2010a). (1♀ / 1♀). En Lc.

Scopula rubellata (Rambur, 1866): (g). 1♂, 20-VII-04; 1♀, 15-VII-05. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀). Nueva para Galicia.

Scopula marginepunctata (Goeze, 1781): 1♂, 8-VII-04. (1♂ / 1♂). Nueva para la provincia de A Coruña. En Es.

Scopula imitaria (Linnaeus, 1758): 1♂, 13-VI-04; 1♂, 4-VIII-04; 1♂, 19-VIII-04; 1♂, 22-VIII-04; 1♀, 25-VIII-04; 1♂, 31-VIII-04; 1♂, 6-IX-04; 1♂, 12-IX-04; 1♂, 17-IX-04; 1♀, 4-X-04; 1♂, 12-V-05; 1♂, 18-V-05; 2♂♂, 26-V-05; 1♂, 27-V-05; 1♂, 30-V-05; 1♂, 1-VI-05; 2♂♂, 3-VI-05; 1♂, 19-VI-05; 1♀, 26-VI-05; 1♂, 15-VII-05; 1♂, 1-IX-05; 1♂, 15-V-06; 1♂, 31-V-06; 1♀, 10-VI-06; 1♀, 21-VI-06; 1♀, 10-VIII-06. (22♂♂ - 6♀♀ / 3♂♂ - 3♀♀).

Scopula floslactata (Haworth, 1809): (g). 1♂, 20-V-05; 1♂, 25-V-05. (2♂♂ / 2♂♂). Nueva para la provincia de A Coruña.

Scopula emutaria (Hübner, [1809]): 1♂, 22-V-05; 1♂, 1-VII-05. (2♂♂ / 2♂♂).

Rhodometra sacraria (Linnaeus, 1767): 1♂, 30-VIII-04; 1♀, 6-IX-04; 1♂ y 1♀, 9-IX-04; 1♂, 10-IX-04; 3♂♂ y 2♀♀, 14-VII-06; 1♂, 10-VIII-06. (7♂♂ - 4♀♀ / 1♂ - 2♀♀).

Scotopteryx chenopodiata (Linnaeus, 1758): 1♀, 17-X-04; 1♂, 2-XI-04; 1♂, 5-XI-04. (2♂♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀).

Orthonama obstipata (Fabricius, 1794): 1♂, 29-VII-05. (1♂ / 1♂). En Pr.

Xanthorhoe designata (Hufnagel, 1767): (g). 1♂, 6-IV-05; 1♀, 1-V-05. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀).

Xanthorhoe ferrugata (Clerck, 1759): 1♀, 24-VII-04; 1♀, 26-VII-04; 1♀, 19-VIII-04; 1♂ y 1♀, 22-IX-04; 1♂, 29-III-05 (f. *unidentaria* Haworth, 1809); 1♀, 25-IV-05; 1♂, 6-V-05; 1♀, 26-VI-05; 1♀, 1-IX-05; 1♂, 10-V-06; 1♂ y 1♀, 21-IV-07. (5♂♂ - 8♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Xanthorhoe fluctuata (Linnaeus, 1758): 1♂, 13-VI-04; 1♀, 28-X-04; 1♂, 9-XI-04; 1♂, 6-I-05; 1♂ y 1♀, 21-IV-05; 1♂, 6-V-05; 1♀,

6-VI-05; 1♀, 8-VI-05; 1♂, 4-V-06; 1♀, 18-V-06; 1♂, 24-V-06; 1♀, 11-VII-07. (7♂♂ - 6♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Catarhoe rubidata (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♀, 7-VII-05. (1♀ / 1♀). En Ap.

Catarhoe cuculata (Hufnagel, 1767): Un único ejemplar ya citado en Fernández Vidal (2010a). (1♀ / 1♀). En Lc.

Eprrhoe alternata (Müller, 1764): 1♀, 23-VI-04; 1♀, 7-IX-04; 1♀, 11-VII-05. (3♀♀ / 2♀♀).

Eprrhoe rivata (Hübner, [1813]): 1♀, 12-V-05. (1♀ / 1♀). En Pr.

Eprrhoe galiata (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♂, 4-VI-04; 1♂, 4-V-06. (2♂♂ / 2♂♂). En f2.

Costaconvexa polygrammata (Borkhausen, 1794) (Fig. 8.22.): Las citas de esta especie en esta zona están reseñadas en Fernández Vidal (2010b). Añadir 1♀, 15-VII-05. (4♂♂ - 1♀ / 4♂♂ - 1♀).

Mesoleuca albicillata (Linnaeus, 1758): 1♀, 6-VIII-04. (1♀ / 1♀). En Ap.

Chloroclysta siterata (Hufnagel, 1767): 1♂, 5-XI-04; 1♂, 7-XI-04; 1♂, 19-XI-04; 1♀, 21-XI-04; 1♂, 3-XII-04; 1♀, 6-XII-04; 1♀, 28-XII-04; 2♀♀, 4-I-05; 1♀, 6-I-05; 1♂, 12-I-05; 1♂, 14-III-05; 1♀, 30-III-05; 1♀, 31-III-05; 1♀, 3-IV-05; 1♀, 27-IV-05; 1♀, 28-IV-05; 1♂, 17-XI-05; 1♀, 4-V-06; 1♂, 15-XI-07. (9♂♂ - 12♀♀ / 6♂♂ - 10♀♀).

Chloroclysta citrata (Linnaeus, 1761): 1♀, 4-X-04. (1♀ / 1♀). En Ap.

Chloroclysta truncata (Hufnagel, 1767): 1♂, 6-VI-04. Exactamente igual al ilustrado en Culot (1917: lám. 23, fig. 478): f. *schniederi* Sandb. (1♂ / 1♂). En Es.

Thera obeliscata (Hübner, 1787): 1♂ y 1♀, 7-XI-04; 1♀, 21-IV-05; 1♀, 29-IV-05; 1♂, 16-V-05. (2♂♂ - 3♀♀ / 2♂♂ - 3♀♀).

Colostygia pectinataria (Knoch, 1781): 1♂, 7-IX-04; 1♀, 6-V-05; 1♂, 9-V-05; 1♀, 16-V-05; 1♂, 27-V-05; 1♂ (f. *rosea*) y 1♀, 10-V-06; 1♀, 15-V-06; 1♂, 24-V-06. (5♂♂ - 4♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Horisme vitalbata (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♀, 9-IX-04. (1♀ / 1♀). En Ap. Nueva para Galicia. También en La Carreira, 1♀, 2-IX-83 y en Vicedo, 2♂♂ y 1♀, IX-83 (M. Alvarez leg.).

Euphyia biangulata (Haworth, 1809): 1♀, 4-IX-04; 1♂, 7-IX-04; 1♀, 9-IX-04; 1♀, 26-V-05. (1♂ - 3♀♀ / 1♂ - 3♀♀).

Euphyia unangulata (Haworth, 1809): 1♂, 23-VI-04; 1♂, 24-V-06. (2♂♂ / 2♂♂). En Pr.

Eprrita dilutata (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 2♂♂ y 1♀, 4-I-05; 1♂, 6-I-05; 1♂ y 1♀, 7-I-05; 1♂, 11-I-05; 4♂♂ y 2♀♀, 12-I-05; 8♂♂ y 4♀♀, 13-I-05; 4♂♂ y 2♀♀, 14-I-05; 4♂♂ y 2♀♀, 16-I-05; 1♂ y 1♀, 19-I-05; 1♀, 20-I-05; 1♂ y 3♀♀, 21-I-05; 1♂ y 1♀, 28-I-05; 2♂♂, 1-II-05; 1♂ y 2♀♀, 2-II-06; 3♂♂ y 2♀♀, 19-I-07; 1♂ y 1♀, 16-II-07; 2♂♂, 13-XII-07; 2♂♂, 25-I-08. (41♂♂ - 23♀♀ / 18♂♂ - 14♀♀). Nueva para Galicia.

Eprrita christyi (Allen, 1906): (g). 1♂, 6-I-05; 1♂, 12-I-05; 1♂, 21-I-05. (3♂♂ / 3♂♂). En Es.

Operophtera brumata (Linnaeus, 1758): 3♂♂, 14-I-05; 1♂, 19-I-05; 2♂♂, 28-I-05; 1♂, 19-I-07; 2♂♂, 16-II-07. (9♂♂ / 7♂♂).

Perizoma bifaciata (Haworth, 1809): Las citas de esta especie en esta zona están reseñadas en Fernández Vidal (2010b). (3♂♂ - 1♀ / 3♂♂ - 1♀).

Eupithecia centaureata (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♀, 31-VIII-04; 1♀, 18-V-05. (2♀♀ / 2♀♀).

Eupithecia selinata Herrich-Schäffer, 1861: 1♀, 17-IX-04. (1♀ / 1♀). En Es.

Eupithecia icterata (Villers, 1789): (g). Las citas de esta especie en esta zona están reseñadas en Fernández Vidal (2010b). (2♂♂ - 3♀♀ / 2♂♂ - 3♀♀).

Eupithecia nanata (Hübner, [1813]): (g). 1♂, 26-V-05. (1♂ / 1♂). En Lc.

Eupithecia abbreviata Stephens, 1831: (g). 1♂, 14-III-05; 1♂ y 1♀, 18-III-05. (2♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀).

Eupithecia massiliata Millière, 1865: (g). 1♂, 8-III-07. (1♂ / 1♂). En Pr. Nueva para Galicia.

Gymnoscelis rufifasciata (Haworth, 1809): 1♂, 19-I-05; 1♂, 22-V-05; 1♀, 26-V-05; 1♀, 9-VII-05; 1♀, 17-XI-05; 2♂♂, 14-IV-07. (4♂♂ - 3♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀). Mucho más abundante de lo que pudiera indicar el número de ejemplares recogidos.

Chloroclystis v-ata (Haworth, 1809): 2♂♂ y 1♀, 1-IV-05; 2♂♂ y 3♀, 3-IV-05; 9♂♂ y 2♀♀, 6-IV-05; 2♂♂ y 1♀, 8-IV-05; 1♂, 11-IV-05; 2♀♀, 19-IV-05; 2♀♀, 21-IV-05; 1♀, 27-IV-05; 1♀, 28-IV-05; 2♀♀, 29-IV-05; 1♂ y 1♀, 1-V-05; 1♂ y 1♀, 12-V-05; 1♀, 22-V-05; 2♀♀, 1-VI-05; 1♂, 2-VI-05; 1♀, 6-VI-05; 1♀, 8-VI-05; 1♀, 10-VI-05; 4♂♂ y 1♀, 16-VI-05; 2♂♂, 19-VI-05; 3♀♀, 21-VI-05; 6♂♂ y 3♀♀, 23-VI-05; 3♂♂ y 3♀♀, 26-VI-05; 2♂♂ y 1♀, 28-VI-05; 1♀, 7-VII-05; 1♀, 8-VI-06. (32♂♂ y 36♀♀ / 14♂♂ - 11♀♀).

Rhinoprora rectangulata (Linnaeus, 1758): 1♀, 17-VI-05. (1♀ / 1♀). En Es.

Chesias legatella (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂ y 1♀, 14-XI-04; 1♀, 7-XI-05. (1♂ - 2♀♀ / 1♂ - 2♀♀).

Chesias rufata (Fabricius, 1775): 1♂, 11-VII-04; 1♂, 20-VII-04; 1♀, 22-VII-04; 1♀, 26-VII-04; 1♀, 28-VII-04; 1♀, 30-VII-04; 1♀, 8-VIII-04; 1♀, 11-I-05; 1♀, 31-III-05; 1♀, 3-IV-05; 2♂♂, 22-IV-05; 1♀, 4-V-05; 1♀, 6-VII-07. (4♂♂ - 10♀♀ / 3♂♂ - 4♀♀).

Chesias isabella Schawerda, 1915: 1♂, 6-VI-04; 1♀, 9-VI-04; 1♀, 23-III-05; 1♀, 27-IV-05; 1♀, 5-V-05; 1♂ y 1♀, 12-V-05; 1♀, 10-V-06; 1♀, 15-V-06; 1♀, 2-VII-06. (2♂♂ - 8♀♀ / 2♂♂ - 5♀♀).

Aplocera plagiata (Linnaeus, 1758): Sólo un ejemplar, ya reseñado en Fernández Vidal (2010a). (1♀ / 1♀). En Pz.

Aplocera efformata (Guenée, 1857): 1♀, 21-VIII-04; 1♀, 6-IX-04; 1♂, 24-IX-04; 1♀, 2-XI-04; 1♀, 19-III-05; 1♂, 6-IV-05; 1♀, 5-V-05; 1♀, 11-VII-07. (2♂♂ - 6♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Trichopteryx carpinata (Borkhausen, 1794): 1♂, 16-II-05; 1♂, 14-III-05; 1♀, 17-III-05; 1♂, 18-III-05; 1♀, 19-III-05; 1♂, 14-III-07; 1♀, 17-III-07. (4♂♂ - 3♀♀ / 4♂♂ - 3♀♀).

Acasis viretata (Hübner, [1799]): 1♀, 27-IV-05; 3♀♀, 29-IV-05. (4♀♀ / 4♀♀).

Lasiocampidae

Lasiocampa quercus (Linnaeus, 1758): 1♀, 16-VII-04; 2♀♀, 23-VII-04; 1♀, 26-VII-04; 1♀, 1-VIII-04; 1♀, 4-VIII-04; 1♀, 13-VIII-04; 1♀, 17-VIII-04; 1♀, 4-IX-04; 1♂ y 1♀, 25-VIII-05. (1♂ - 10♀♀ / 1♂ - 1♀).

Lasiocampa trifolii (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 7-IX-04. (1♂ / 1♂). En Pz.

Macrothylacia rubi (Linnaeus, 1758): 1♂, 4-VI-04; 1♀, 8-VI-05; 1♀, 10-VI-05; 1♀, 13-VI-05; 1♂, 23-VI-05; 1♀, 18-V-06; 1♂, 10-VI-06; 1♀, 5-V-07. (2♂♂ - 6♀♀ / 2♂♂ - 1♀).

Odonestis pruni (Linnaeus, 1758): 1♂, 6-VIII-04. (1♂ / 1♂). En Ap. Nueva para Galicia. También la hemos colectado en Seoane, 1♂, 1-IX-07.

Endromidae

Endromis versicolora (Linnaeus, 1758): 1♀, 31-III-05. (1♀ / 1♀). Farola del transecto Ap.-Lc.

Sphingidae

Acherontia atropos (Linnaeus, 1758): 1♀, 28-X-04. (1♀ / -). En Es. Hemos tenido noticia de que ocasionalmente se han encontrado ejemplares de esta especie durante el otoño incluso en el interior de viviendas en esta zona donde, a pesar de haber encontrado nosotros un solo ejemplar, debe ser tan frecuente como por todas las Mariñas coruñas. También hemos tenido noticia, comprobada en un caso, de haberse encontrado orugas adultas sobre todo durante VIII-IX en

los patatales; denominadas por los lugareños “alacranes”, o “escorpiones”, atemorizados por su aspecto, siempre les dan muerte.

Sphinx ligustri Linnaeus, 1758: 1♀, 2-XI-04. (1♀ / 1♀). En Ig.

Mimas tiliae (Linnaeus, 1758): 1♂, 8-VII-04; 1♂, 29-VII-04; 1♂, 8-VII-04; 1♂, 7-VIII-04; 1♂, 13-VIII-04; 1♂, 27-IV-05; 1♀, 29-IV-05; 1♂, 6-V-05; 1♀, 8-VI-05; 1♀, 28-VI-05; 1♂, 24-V-06; 1♂, 5-V-07; 1♂, 9-V-07. (10♂♂ - 3♀♀ / 7♂♂ - 3♀♀). Cinco ejemplares se adscriben a la f. *brunnea* Bartel, 1900.

Smerinthus ocellatus (Linnaeus, 1758): 1♂, 5-VI-06. (1♂ / 1♂). En Ig.

Laothoe populi (Linnaeus, 1758): 1♂, 3-IX-04; 1♀, 10-VI-06; 1♂, 9-V-07. (2♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀).

Deilephila elpenor (Linnaeus, 1758): 1♂, 18-VI-04; 1♂, 14-VIII-04; 1♀, 9-VII-05. (2♂♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀). En Ap.

Notodontidae

Phalera bucephala (Linnaeus, 1758): 1♂, 22-VII-04; 1♀, 25-VII-04; 2♂♂, 30-VII-04; 1♂, 1-VIII-04; 1♂, 5-VIII-04; 1♂ y 1♀, 8-VIII-04; 2♂♂, 13-VIII-04; 1♂, 14-VIII-04; 1♂, 17-VIII-04; 1♂, 19-VIII-04; 3♂♂ y 2♀♀, 20-VIII-04; 3♂♂ y 1♀, 21-VIII-04; 1♀, 22-VIII-04; 1♂ y 1♀, 28-VIII-04; 1♂, 30-VIII-04; 1♂, 31-VIII-04; 1♂, 19-IX-04; 1♂, 21-IX-04; 1♀, 7-VII-05; 1♀, 25-VII-05; 4♂♂, 29-VII-05; 1♂, 15-V-06; 1♂, 16-VI-06. (28♂♂ - 9♀♀ / 6♂♂ - 4♀♀).

Cerura iberica (Templado & Ortiz, 1966): 1♂, 16-IV-05; 1♂, 4-V-06. (2♂♂ / 1♂). Ya citada de esta zona: 1♂ y 1♀, 18-IV-84, en Fernández Vidal (1989), colectada exactamente en Ap., añadimos ahora.

Cerura erminea (Esper, 1783): 1♀, 14-VII-04; 1♂, 4-VII-05. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀).

Furcula bifida (Brahm, 1787): 1♂, 28-IV-05. (1♂ / 1♂). En Pz.

Peridea anceps (Goeze, 1781): 1♂, 25-IV-05; 1♂, 16-V-06. (2♂♂ / 2♂♂). En Es.

Notodonta dromedarius (Linnaeus, 1758): 1♂, 14-VII-04; 1♂, 12-VIII-04; 3♂♂, 14-VIII-04; 1♂, 22-VIII-04; 1♂, 30-VIII-04; 1♀, 17-IX-04; 1♂, 28-IV-05; 1♀, 1-V-05; 1♂, 4-V-05; 1♂, 9-V-05; 1♀, 12-V-05; 1♀, 26-VI-05; 1♀, 9-VII-05; 1♂ y 3♀♀, 11-VII-05; 1♀, 25-IV-07. (11♂♂ - 9♀♀ / 4♂♂ - 4♀♀).

Notodonta ziczac (Linnaeus, 1758): 1♀, 30-VIII-04; 1♂, 6-V-05; 1♂, 9-VII-05. (2♂♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀). Ya citada de esta zona, de IV y IX [1♂, 20-IV-84; 1♀, 5-IX-84; 1♀, 20-IX-84], en Fernández Vidal (1989), colectada exactamente en Ap., añadimos ahora.

Ochroostigma velitaris (Hufnagel, 1766): 1♀, 6-IV-04. (1♀ / 1♀). En Es. Aunque existen mapas de su distribución geográfica ibérica, por el sistema de manchas, que contemplan su presencia en la provincia de A Coruña, como en Gómez Bustillo (1979: 143), Freina & Witt (1987: 638), Pérez De-Gregorio *et al.* (2001), etc., realmente resulta nueva para esta provincia.

Drymonia dodonaea (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 21-VIII-04; 1♂, 22-VIII-04; 1♂, 1-V-05; 2♂♂, 4-V-05; 2♂♂, 5-V-05; 2♂♂, 6-V-05; 4♂♂, 12-V-05; 2♂♂, 16-V-05; 1♂, 18-V-05; 1♂, 27-V-05; 1♂, 27-IV-06; 1♂, 10-V-06; 2♂♂, 15-V-06; 2♂♂, 16-V-06; 2♂♂, 24-V-06; 2♂♂, 5-V-07; 2♂♂, 9-V-07; 2♂♂, 23-V-07. (31♂♂ / 18♂♂). La hemos colectado también en Santaballa: 1♂, 14-V-06. Nueva para la provincia de Lugo.

Drymonia ruficornis (Hufnagel, 1766): 1♂, 29-III-05; 1♀, 30-III-05; 1♀, 31-III-05; 2♂♂, 1-IV-05; 2♂♂ y 1♀, 3-IV-05; 1♀, 4-IV-05; 5♂♂ y 2♀♀, 7-IV-05; 4♂♂ y 2♀♀, 8-IV-05; 3♂♂, 10-IV-05; 7♂♂, 11-IV-05; 1♂ y 1♀, 12-IV-05; 4♂♂, 16-IV-05; 1♀, 25-IV-05; 3♂♂, 27-IV-05; 1♀, 29-IV-05; 1♂, 4-V-05; 1♂, 16-V-05; 1♂, 27-IV-06; 2♀♀, 14-IV-07; 3♂♂ y 1♀, 21-IV-07; 1♂ y 1♀, 25-IV-07; 1♂ y 1♀, 4-V-07. (40♂♂ - 16♀♀ / 18♂♂ - 14♀♀).

Drymonia querna (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 16-VII-04; 1♂, 18-VII-04; 1♂, 20-VII-04; 1♂, 24-VII-04; 1♂, 28-VII-04; 1♂,

30-VII-04; 3♂♂ y 1♀, 3-VIII-04; 1♂, 4-VIII-04; 2♂♂, 7-VIII-04; 2♂♂, 10-VIII-04; 2♂♂, 12-VIII-04; 4♂♂, 13-VIII-04; 1♂, 17-VIII-04; 1♂, 19-VIII-04; 1♂ y 3♀♀, 20-VIII-04; 1♂, 21-VIII-04; 1♂, 24-VIII-04; 1♂, 6-IX-04; 1♂, 23-VI-05; 2♂♂, 7-VII-05; 2♂♂, 21-VII-05; 1♂, 25-VII-05; 1♂, 25-VIII-05; 1♂, 7-VII-06; 1♂, 14-VII-06; 2♂♂, 28-VII-06. (37♂♂ - 4♀♀ / 12♂♂ - 4♀♀).

Harpyia milhauseri (Fabricius, 1775): 1♀, 17-V-07. (1♀ / 1♀). En Es.

Phoesia tremula (Clerck, 1759): 1♂, 19-VIII-04; 1♀, 19-III-05. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀).

Pterostoma palpina (Clerck, 1759): 2♂♂, 26-VII-04; 1♂, 31-VIII-04; 1♂, 7-IX-04; 1♂, 10-IV-05; 1♂, 4-V-05; 1♂, 18-V-05; 1♂, 23-V-05; 1♂, 9-VII-05; 1♂, 15-VII-05; 1♂, 5-VI-06; 1♂, 21-VI-06. (12♂♂ / 6♂♂).

Ptilodon capucina (Linnaeus, 1758): 1♂, 27-IV-05; 1♀, 10-VI-06; 1♂, 17-V-07. (2♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀).

Clostera curtula (Linnaeus, 1758): 1♂, 3-IX-04; 1♂, 11-IV-05. (2♂♂ / 2♂♂). En Es. Citada por primera vez para Galicia en Waring & Thomas (1990), de cerca de Santiago de Compostela, y no en López Vaamonde et al (1995), algo que se sigue ignorando en Pino et al. [2005].

Clostera pigra (Hufnagel, 1766): 1♂, 19-IX-04. (1♂ / 1♂). En Ap.

Stauropus fagi (Linnaeus, 1758): 1♂, 16-V-05. (1♂ / 1♂). En Es.

Thaumetopoeidae

Thaumatomampa pityocampa (Denis & Schiffermüller, 1775): 2♂♂, 24-VII-04; 1♂, 28-VII-04; 1♂, 29-VII-04; 1♂, 4-VIII-04; 4♂♂, 7-VIII-04; 2♂♂, 12-VIII-04; 4♂♂, 13-VIII-04; 3♂♂, 14-VIII-04; 1♂, 17-VIII-04; 1♂, 20-VIII-04; 1♂, 21-VIII-04; 1♂, 25-VIII-04; 1♂, 31-VIII-04; 1♂, 4-IX-04; 1♂, 10-IX-04; 1♂, 25-VII-05; 2♂♂, 25-VIII-05; 1♂, 28-VII-06; 1♂, 29-VII-06. (29♂♂ / 3♂♂).

Lymantriidae

Elkneria pudibunda (Linnaeus, 1758): 2♂♂, 4-VI-04; 2♂♂, 6-VI-04; 1♂, 25-V-05; 1♂, 30-V-05; 1♂, 3-VI-05; 1♂, 16-VI-05; 1♂, 4-V-06; 2♂♂, 15-V-06; 1♂, 16-V-06; 1♂, 22-V-06; 2♂♂, 31-V-06; 2♂♂, 5-VI-06; 1♂, 5-V-07; 3♂♂, 23-V-07; 3♂♂, 30-V-07; 1♂, 6-VII-07. (25♂♂ / 7♂♂).

Orgyia recens (Hübner, [1819]) (Fig. 8.7.): 1♂, 24-V-04; 1♂, 6-VI-05. (2♂♂ / 2♂♂). Nueva para Galicia. También la hemos colectado en La Carreira: 1♂, 8-V-87. No la hemos avistado en horas diurnas.

Orgyia antiqua (Linnaeus, 1758): 1♂, 23-VI-05. (1♂ / 1♂). En Es. Esta especie, probablemente como la anterior, es mucho más frecuente, en esta zona y por todas las Mariñas coruñesas, de lo que pudiera deducirse en base a los escasos ejemplares que acuden a las luces. La hemos avistado frecuentemente en horas diurnas y colectado ejemplares posados en troncos de robles por la noche.

Lymantria dispar (Linnaeus, 1758): 1♂, 3-VIII-04; 1♂, 4-VIII-04; 1♂, 8-VIII-04; 1♂, 22-VIII-04; 4♂♂, 25-VIII-04; 5♂♂, 28-VIII-04; 1♂, 30-VIII-04; 1♂, 31-VIII-04; 2♂♂, 3-IX-04. (17♂♂ / 5♂♂).

Lymantria monacha (Linnaeus, 1758): 1♂, 18-VII-04; 1♂, 22-VII-04; 3♂♂, 24-VII-04; 2♂♂, 26-VII-04; 2♂♂, 28-VII-04; 1♀, 29-VII-04; 1♂, 30-VII-04; 2♂♂, 3-VIII-04; 6♂♂ y 1♀, 4-VIII-04; 6♂♂, 5-VIII-04; 10♂♂ y 2♀♀, 7-VIII-04; 2♂♂, 8-VIII-04; 2♂♂, 12-VIII-04; 4♂♂, 13-VIII-04; 5♂♂, 14-VIII-04; 7♂♂ y 1♀, 17-VIII-04; 8♂♂ y 1♀, 19-VIII-04; 10♂♂ y 1♀, 20-VIII-04; 7♂♂, 21-VIII-04; 1♂, 24-VIII-04; 8♂♂ y 2♀♀, 25-VIII-04; 2♂♂, 31-VIII-04; 1♂, 3-IX-04; 1♂, 4-IX-04; 2♀♀, 6-IX-04; 1♂, 7-IX-04; 1♂, 10-IX-04; 2♂♂, 9-VII-05; 1♂, 12-VII-05; 3♂♂, 25-VIII-04; 8♂♂, 14-VII-06; 4♂♂, 19-VII-06; 3♂♂, 28-VII-06. (122♂♂ - 12♀♀ / 6♂♂ - 2♀♀).

Arctornis l-nigrum (Müller, 1764): 1♂, 18-VII-04; 1♂, 23-VI-05. (2♂♂ / 2♂♂). Nueva para la provincia de A Coruña.

Leucoma salicis (Linnaeus, 1758): 1♀, 30-VII-04. (1♀ / -). En Pz.

Euproctis chrysorrhoea (Linnaeus, 1758): 1♂, 21-VI-06. (1♂ / -). En Pr.

Euproctis similis (Fuessly, 1775): 1♂, 6-VI-04; 1♀, 9-VI-04; 1♂, 18-VI-04; 1♂ y 1♀, 20-VI-04; 3♂♂, 11-VII-04; 1♂, 22-VII-04; 1♂, 29-VII-04; 1♂, 1-VIII-04; 4♂♂, 3-VIII-04; 4♂♂, 5-VIII-04; 1♂, 13-VIII-04; 4♂♂, 14-VIII-04; 8♂♂, 19-VIII-04; 10♂♂ y 1♀, 20-VIII-04; 10♂♂, 21-VIII-04; 6♂♂ y 1♀, 22-VIII-04; 9♂♂, 24-VIII-04; 4♂♂ y 1♀, 25-VIII-04; 2♂♂ y 1♀, 28-VIII-04; 2♂♂, 30-VIII-04; 8♂♂ y 1♀, 31-VIII-04; 12♂♂, 3-IX-04; 12♂♂, 4-IX-04; 14♂♂ y 2♀♀, 6-IX-04; 12♂♂, 7-IX-04; 12♂♂ y 2♀♀, 9-IX-04; 14♂♂, 10-IX-04; 12♂♂ y 2♀♀, 12-IX-04; 6♂♂ y 2♀♀, 17-IX-04; 6♂♂, 19-IX-04; 5♂♂, 21-IX-04; 5♂♂, 22-IX-04; 4♂♂, 24-IX-04; 3♀♀, 30-IX-04; 4♂♂ y 1♀, 4-X-04; 1♀, 1-VI-05; 1♂, 3-VI-05; 1♀, 6-VI-05; 2♂♂ y 1♀, 8-VI-05; 2♂♂, 13-VI-05; 3♂♂ y 1♀, 16-VI-05; 1♂, 19-VI-05; 1♂, 23-VI-05; 2♂♂, 26-VI-05; 1♂, 28-VI-05; 2♂♂, 1-VII-05; 2♂♂, 4-VII-05; 1♂, 7-VII-07; 2♂♂, 9-VII-05; 2♂♂, 21-VII-07; 5♂♂, 29-VII-07; 4♂♂, 25-VIII-05; 4♂♂, 1-IX-05; 1♂, 1-VI-06; 1♂, 2-VI-06; 1♂, 5-VI-06; 2♂♂, 6-VI-06; 3♂♂ y 1♀, 8-VI-06; 1♂ y 1♀, 10-VI-06; 4♂♂, 21-VI-06; 2♂♂ y 3♀♀, 22-VI-06; 6♂♂, 28-VI-06; 5♂♂, 29-VI-06; 1♂ y 2♀♀, 2-VII-06; 4♂♂, 7-VII-06; 6♂♂, 19-VII-06. (272♂♂ - 30♀♀ / 4♂♂ - 4♀♀).

Arctiidae

Miltochrista miniata (Forster, 1771): 1♂, 18-VII-04; 1♀, 25-VII-04; 2♂♂, 28-VII-04; 1♂, 29-VII-04; 3♂♂, 30-VII-04; 1♂, 1-VIII-04; 5♂♂ y 1♀, 4-VIII-04; 8♂♂, 5-VIII-04; 4♂♂ y 2♀♀, 6-VIII-04; 6♂♂ y 2♀♀, 7-VIII-04; 9♂♂ y 1♀, 8-VIII-04; 1♀, 10-VIII-04; 1♂, 12-VIII-04; 2♂♂ y 1♀, 13-VIII-04; 3♂♂, 14-VIII-04; 8♂♂ y 2♀♀, 19-VIII-04; 18♂♂ y 4♀♀, 20-VIII-04; 12♂♂ y 2♀♀, 21-VIII-04; 6♂♂ y 2♀♀, 22-VIII-04; 8♂♂ y 1♀, 24-VIII-04; 4♂♂ y 1♀, 25-VIII-04; 4♂♂ y 2♀♀, 30-VIII-04; 6♂♂ y 2♀♀, 31-VIII-04; 12♂♂ y 2♀♀, 3-IX-04; 10♂♂ y 1♀, 4-IX-04; 12♂♂ y 2♀♀, 6-IX-04; 10♂♂, 7-IX-04; 11♂♂ y 2♀♀, 9-IX-04; 5♂♂ y 1♀, 10-IX-04; 1♂, 17-IX-04; 2♂♂, 28-VI-05; 1♀, 4-VII-05; 1♂, 9-VII-05; 1♂, 11-VII-05; 1♂, 21-VII-05; 5♂♂, 25-VII-05; 5♂♂, 29-VII-05; 1♂, 25-VIII-05; 1♂, 7-VII-06. (190♂♂ - 34♀♀ / 12♂♂ - 8♀♀).

Lithosia quadra (Linnaeus, 1758): 1♀, 11-VI-04; 1♀, 20-VI-04; 1♂, 21-VIII-04; 1♀, 4-IX-04; 1♀, 6-IX-04; 1♀, 9-IX-04; 1♂ y 2♀♀, 17-IX-04; 2♂♂, 21-IX-04; 1♂ y 1♀, 22-IX-04; 1♂, 2-VI-05. (6♂♂ - 8♀♀ / 4♂♂ - 4♀♀).

Nota: Debido a la similitud entre varias de las especies del género *Eilema* Hübner, [1819] presentes en la zona, desestimamos determinar *de visu* la mayoría de ejemplares posados en áreas iluminadas, que por ello no se computaron, recogiéndose sólo una muestra de 24 ejemplares para ser debidamente determinados en laboratorio sin embargo, a tal efecto, se recogieron la mayoría de los atraídos por trampas luminosas.

Eilema depressa (Esper, [1787]): (g). 1♀, 25-VII-04; 1♂ y 2♀♀, 29-VII-04; 1♀, 5-VIII-04; 2♂♂ y 2♀♀, 6-VIII-04; 4♂♂ y 2♀♀, 7-VIII-04; 1♀, 8-VIII-04; 1♂, 10-VIII-04; 3♂♂, 12-VIII-04; 2♂♂ y 3♀♀, 14-VIII-04; 1♀, 19-VIII-04; 2♂♂, 22-VIII-04; 3♂♂ y 2♀♀, 31-VIII-04; 6♂♂ y 1♀, 9-IX-04; 1♀, 25-VII-05. (26♂♂ - 17♀♀ / 26♂♂ - 17♀♀).

Eilema lurideola (Zincken, 1817): (g). 1♂, 12-IX-04; 1♂, 21-VI-05; 1♂, 1-VII-05; 1♀, 7-VII-05; 1♂, 9-VII-05; 1♀, 11-VII-05; 3♂♂ y 1♀, 29-VI-06. (7♂♂ - 3♀♀ / 7♂♂ - 3♀♀).

Eilema caniola (Hübner, [1808]): (g). 2♂♂, 4-IX-04; 1♂, 1-IX-05. (3♂♂ / 3♂♂).

Eilema palliatella (Scopoli, 1763): (g). 1♂, 5-VIII-04. (1♂ / 1♂). En Pr. Nueva para la provincia de A Coruña. Una verdadera sorpresa para nosotros pues, hasta ahora, en Galicia sólo la habíamos colectado en terrenos de substrato calcáreo de las provincias de Lugo y Ourense. Provisionalmente la habíamos determinado a ojo como *E. caniola*.

Eilema lutarella (Linnaeus, 1758): (g). 1♀, 14-VII-04; 4♂♂, 5-VIII-04; 1♂ y 1♀, 8-VI-05. (5♂♂ - 2♀♀ / 5♂♂ - 2♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Eilema sororcula (Hufnagel, 1766): (g). 1♂ y 1♀, 26-VI-05; 2♂♂, 1-VII-05; 1♂, 4-VII-05; 2♂♂ y 1♀, 7-VII-07; 4♂♂, 9-VII-05. (10♂♂ - 2♀♀ / 10♂♂ - 2♀♀).

Coscina cribaria (Linnaeus, 1758): 1♀, 16-VII-04; 1♂, 30-VII-04; 1♂ y 1♀, 4-VIII-04; 1♂, 6-VIII-04; 1♀, 8-VIII-04; 1♀, 10-VIII-04; 1♂, 12-VIII-04; 2♂♂, 14-VIII-04; 1♂ y 1♀, 20-VIII-04; 1♂ y 2♀♀, 21-VIII-04; 1♂, 22-VIII-04; 1♂ y 1♀, 4-IX-04; 1♂, 23-V-05; 1♀, 9-VII-05; 1♂, 16-VI-06; 1♂ y 1♀, 14-VII-06; 1♀, 19-VII-06; 1♀, 28-VII-06. (13♂♂ - 12♀♀ / 6♂♂ - 8♀♀).

Phragmatobia fuliginosa (Linnaeus, 1758): 1♂ y 1♀, 14-VII-04; 1♂, 16-VII-04; 1♀, 20-VII-04; 1♂, 23-VII-04; 3♂♂, 25-VII-04; 1♀, 30-VII-04; 2♂♂, 1-VIII-04; 1♀, 6-VIII-04; 2♀♀, 8-VIII-04; 1♀, 13-VIII-04; 1♀, 25-VIII-04; 1♀, 30-VIII-04; 1♀, 31-VIII-04; 2♂♂ y 2♀♀, 3-IX-04; 2♂♂, 4-IX-04; 2♂♂ y 1♀, 9-IX-04; 1♂, 17-IX-04; 2♂♂ y 1♀, 19-IX-04; 2♂♂, 21-IX-04; 2♂♂, 22-IX-04; 1♂ y 1♀, 31-III-05; 1♀, 28-IV-05; 1♀, 4-V-05; 1♀, 19-VI-05; 1♂ y 1♀, 9-VII-05; 2♂♂ y 1♀, 12-VII-05; 2♂♂, 21-VII-05; 3♂♂, 25-VII-05; 1♀, 29-VII-05; 1♂, 1-IX-05; 1♂, 16-V-06; 1♂, 16-VI-06; 2♂♂, 14-VII-06; 1♂, 14-IV-07. (36♂♂ - 21♀♀ / 8♂♂ - 4♀♀).

Cymbalophora pudica (Esper, 1784): 1♂, 10-IX-04; 1♀, 17-IX-04; 1♂, 19-IX-04; 1♀, 21-IX-04; 1♀, 24-IX-04; 1♂ y 1♀, 29-IX-06. (3♂♂ - 4♀♀ / 1♂ - 1♀).

Spilosoma luteum (Hufnagel, 1766): 1♂, 4-VI-04; 1♂, 13-VI-04; 1♂, 8-VII-04; 1♂, 11-VII-04; 2♂♂, 16-VII-04; 1♀, 18-VII-04; 1♂, 26-VII-04; 1♂, 28-VII-04; 1♀, 1-VIII-04; 1♂, 4-VIII-04; 2♂♂, 8-VIII-04; 1♀, 12-VIII-04; 4♂♂ y 1♀, 21-VIII-04; 3♂♂ y 1♀, 22-VIII-04; 1♂, 6-IX-04; 1♂, 6-V-05; 1♂, 16-V-05; 1♂, 20-V-05; 1♂, 23-V-05; 1♀, 26-V-05; 1♂, 30-V-05; 1♂, 1-VI-05; 1♂, 2-VI-05; 2♂♂, 13-VI-05; 2♂♂, 19-VI-05; 1♂, 26-VI-05; 1♂, 28-VI-05; 1♂, 1-VII-05; 3♂♂, 9-VII-05; 3♂♂ y 1♀, 12-VII-05; 4♂♂, 15-VII-05; 3♂♂, 21-VII-05; 2♂♂, 25-VII-05; 5♂♂, 29-VII-05; 2♂♂, 25-VIII-05; 1♂, 15-V-06; 1♂, 18-V-06; 1♂, 31-V-06; 1♂, 1-VI-06; 2♂♂, 8-VI-06; 1♂, 10-VI-06; 1♂, 29-VI-06; 1♀, 14-VII-07; 1♂, 28-VII-07. (64♂♂ - 8♀♀ / 4♂♂ - 4♀♀).

Spilosoma lubricipeda (Linnaeus, 1758): 1♂, 9-VI-04; 1♂, 20-VI-04; 1♂, 9-V-05; 3♂♂, 20-V-05; 1♂, 23-V-05; 1♂, 25-V-05; 1♂, 30-V-05; 1♂, 1-VI-05; 1♀, 5-VI-05; 2♂♂, 10-V-06; 3♂♂ y 1♀, 15-V-06; 1♂, 16-V-06; 1♂, 18-V-06; 1♂, 6-VI-06; 2♂♂, 10-VI-06; 1♂, 5-V-07. (21♂♂ - 2♀♀ / 4♂♂ - 2♀♀).

Diaphora mendica (Clerck, 1759): 1♂, 4-V-05. (1♂ / 1♂). En Pr.

Diacrisia sannio (Linnaeus, 1758): 1♂, 21-VIII-04. (1♂ / 1♂). En Es.

Hyporaia dejani (Godart, 1822): 1♂, 24-V-04; 1♂, 6-VI-04; 1♂, 29-IV-05; 3♂♂, 9-V-05; 1♀, 1-VI-05; 1♂, 4-V-06; 2♂♂, 2-VI-06; 1♂, 5-V-07; 2♂♂, 17-V-07. (12♂♂ - 1♀ / 12♂♂ - 1♀).

Arctia caja (Linnaeus, 1758): 1♂, 17-VIII-04; 1♂, 22-VIII-04; 1♂, 25-VIII-05. (3♂♂ / 2♂♂).

Euplagia quadripunctaria (Poda, 1761): 1♀, 18-VII-04; 3♂♂, 29-VII-04; 1♂, 30-VII-04; 3♂♂ y 1♀, 3-VIII-04; 1♂, 6-VIII-04; 1♀, 12-VIII-04; 1♀, 14-VIII-04; 1♂, 17-VIII-04; 2♂♂, 20-VIII-04; 2♂♂, 21-VIII-04; 2♂♂ y 2♀♀, 25-VIII-04; 1♂ y 3♀♀, 28-VIII-04; 2♂♂ y 2♀♀, 30-VIII-04; 1♂ y 1♀, 31-VIII-04; 1♀, 25-VIII-05. (19♂♂ - 13♀♀ / 2♂♂ - 3♀♀).

Noctuidae

Trisateles emortualis (Denis & Schiffermüller, 1775) (Fig. 8.9.): 1♀, 6-VIII-04; 1♀, 14-VIII-04; 1♀, 1-V-05. (3♀♀ / 3♀♀). Nueva para Galicia.

Paracolax tristalis (Fabricius, 1794): (g). 1♂, 26-VI-05; 1♂, 4-VII-05; 1♂, 7-VII-05. (3♂♂ / 3♂♂).

Zanclognatha lunalis (Scopoli, 1763): (g). 1♀, 23-VI-05; 1♂ y 1♀, 28-VI-05; 1♀, 9-VII-05. (1♂ - 3♀♀ / 1♂ - 3♀♀).

Zanclognatha tarsipennalis (Treitschke, 1835): (g). 1♂, 20-V-05. (1♂ / 1♂). Nueva para Galicia. En Ap.

Herminia grisealis (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♀, 12-VIII-04; 1♀, 10-IX-04; 1♀, 1-V-05; 1♂, 6-V-05; 1♂, 9-V-05 1♂, 25-V-05; 1♀, 8-VI-05; 1♂, 26-V-06; 1♀, 31-V-06; 1♂, 1-VI-06; 1♀, 6-VI-06; 4♂♂ y 1♀, 10-VI-06; 1♂, 17-V-07; 1♂, 6-VII-07. (11♂♂ - 7♀♀ / 11♂♂ - 7♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Herminia tarsicrinalis (Knoch, 1782): (g). 1♂, 25-V-05. (1♂ / 1♂). Nueva para Galicia. En Ig.

Rivula sericealis (Scopoli, 1763) (Fig. 8.20.): 1♀, 12-VIII-04; 1♂, 31-X-04; 3♂♂ y 1♀, 1-V-05; 1♀, 3-VI-05; 1♂, 19-VI-05; 1♀, 15-V-06. (5♂♂ - 4♀♀ / 3♂♂ / 3♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Hypena proboscidalis (Linnaeus, 1758): 1♀, 1-VIII-04; 1♀, 3-VIII-04; 1♂ y 1♀, 4-VIII-04; 1♂, 6-VIII-04; 2♂♂, 14-VIII-04; 1♂ y 1♀, 28-VIII-04; 1♀, 31-VIII-04; 1♀, 6-IX-04; 1♀, 22-IX-04; 1♀, 26-IX-04; 1♀, 25-IV-05; 1♂ y 2♀♀, 29-IV-05; 1♀, 6-V-05; 2♂♂, 23-V-05; 1♀, 25-V-05; 1♂, 26-V-05 1♂, 27-V-05; 1♀, 1-VI-05; 1♂, 2-VI-06; 1♂, 28-VI-06; 1♀, 21-IV-07; 1♀, 4-V-07; 2♂♂ y 2♀♀, 17-V-07. (14♂♂ - 18♀♀ / 4♂♂ / 4♀♀).

Hypena obsitalis (Hübner, [1813]): 1♀, 30-III-05; 1♀, 18-V-05. (2♀♀ / 2♀♀).

Hypena crassalis (Fabricius, 1787) (Fig. 8.6.): 1♀, 23-VI-05. (1♀ / 1♀). En Es. Nueva para la provincia de A Coruña.

Scoliopteryx libatrix (Linnaeus, 1758): 1♀, 20-VIII-04; 1♀, 17-III-05; 1♀, 29-IV-05. (3♀♀ / 3♀♀).

Catocala nupta (Linnaeus, 1767): ♂, 28-VIII-04. (1♂ / 1♂). En Ig.

Catocala electa (Vieweg, 1790): 1♂, 19-VIII-04; 2♂♂, 21-VIII-04; 1♂, 22-VIII-04. (4♂♂ / 4♂♂). En Es. Nueva para Galicia.

Catocala elocata (Esper, 1787): 1♂, 4-X-04. (1♂ / 1♂). En Pz.

Catocala optata (Godart, 1824): 1♂, 6-IX-04; 2♀♀, 4-X-04. (1♂ - 2♀♀ / 1♂ - 2♀♀). En Es.

Minucia lunaris (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♀, 18-VI-04; 1♂, 12-V-05; 2♂♂, 16-V-05; 1♀, 6-VI-06. (3♂♂ - 2♀♀ / 3♂♂ - 2♀♀).

Dysgonia algira (Linnaeus, 1767): 1♂, 9-VI-04; 1♂, 20-VI-04; 1♀, 8-VII-04; 1♀, 16-VII-04; 1♀, 18-VII-04; 1♀, 20-VII-04; 1♀, 22-VII-04; 1♀, 25-VII-04; 2♀♀, 4-VIII-04; 1♀, 5-VIII-04; 1♂, 8-VIII-04; 2♂♂, 12-VIII-04; 1♂, 17-VIII-04; 4♂♂ y 1♀, 20-VIII-04; 1♂ y 1♀, 21-VIII-04; 1♀, 30-VIII-04; 2♀♀, 3-IX-04; 2♀♀, 4-IX-04; 3♂♂ y 1♀, 6-IX-04 1♂, 7-IX-04; 1♀, 12-IX-04; 1♂, 17-IX-04; 1♀, 6-VI-05; 1♀, 8-VI-05; 2♀♀, 10-VI-05; 2♂♂ y 1♀, 16-VI-05; 1♀, 17-VI-05; 1♂, 21-VI-05; 2♂♂, 23-VI-05; 1♀, 26-VI-05; 2♂♂, 28-VI-05; 1♀, 4-VII-05; 1♂ y 1♀, 9-VII-05; 1♂ y 2♀♀, 15-VII-05; 2♂♂ y 2♀♀, 25-VIII-05; 1♀, 6-VI-06; 1♀, 10-VI-06; 2♂♂, 16-VI-06; 2♂♂, 21-VI-06; 1♂ y 1♀, 22-VI-06; 1♀, 10-VIII-06. (32♂♂ - 35♀♀ / 6♂♂ - 6♀♀).

Autophila dilucida (Hübner, [1808]): 1♀, 20-V-05; 1♂, 23-V-05. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀). En Es. Nueva para Galicia.

Nycteola columbana (Turner, 1925): (g). 1♀, 28-VIII-04. (1♀ / 1♀). En f2. Nueva para Galicia.

Nycteola siculana (Fuchs, 1899) (Fig. 8.13.): 1♂, 9-IX-04; 1♀, 29-IX-06. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀). Nueva para Galicia.

Earias clorana (Linnaeus, 1761): 1♀, 3-VIII-04; 1♀, 6-VI-05; 1♀, 16-VI-06. (3♀♀ / 3♀♀).

Nota: Para las siguientes dos especies seguimos a Gómez Bustillo *et al.* (1979) en cuanto a nomenclatura, distribución geográfica y determinación.

Bena prasinana (Linnaeus, 1758): (g). 1♀, 18-VII-04; 1♀, 25-VII-04; 1♀, 28-VII-04; 1♀, 30-VII-04; 2♀♀, 1-VIII-04; 1♀, 3-VIII-04;

2♂♂ y 1♀, 4-VIII-04; 4♂♂ y 1♀, 5-VIII-04; 6♂♂ y 4♀♀, 7-VIII-04; 2♂♂, 8-VIII-04; 1♂, 10-VIII-04; 1♂, 12-VIII-04; 1♂ y 1♀, 13-VIII-04; 1♂ y 1♀, 19-VIII-04; 2♂♂, 20-VIII-04; 2♂♂, 21-VIII-04; 1♂ y 2♀♀, 22-VIII-04; 1♀, 3-IX-04; 3♂♂ y 1♀, 7-IX-04; 2♂♂ y 2♀♀, 10-IX-04; 3♀♀, 12-IX-04; 1♀, 23-VI-05; 1♀, 15-VII-05. (28♂♂ - 26♀♀ / 12♂♂ - 14♀♀).

Pseudoips fagana (Fabricius, 1781): 1♀, 29-V-04; 2♀♀, 18-VI-04; 1♀, 22-VII-04; 1♀, 24-VII-04; 1♀, 29-VII-04; 1♀, 3-VIII-04; 2♂♂ y 1♀, 5-VIII-04; 2♂♂, 7-VIII-04; 1♀, 8-VIII-04; 1♂ y 3♀♀, 12-VIII-04; 1♀, 13-VIII-04; 2♂♂ y 3♀♀, 14-VIII-04; 1♂ y 1♀, 17-VIII-04; 2♂♂ y 1♀, 19-VIII-04; 1♂ y 3♀♀, 20-VIII-04; 1♂ y 2♀♀, 21-VIII-04; 1♂ y 1♀, 22-VIII-04; 2♂♂ y 3♀♀, 25-VIII-04; 1♂ y 5♀♀, 4-IX-04; 1♂ y 2♀♀, 17-IX-04; 1♂, 6-IV-05; 1♀, 16-IV-05; 1♀, 28-IV-05; 1♂ y 1♀, 29-IV-05; 1♀, 1-V-05; 2♂♂ y 1♀, 5-V-05; 1♂ y 2♀♀, 6-V-05; 1♀, 9-V-05; 1♂ y 2♀♀, 16-V-05; 1♀, 13-VI-05; 1♂ y 1♀, 4-VII-05; 2♂♂ y 2♀♀, 25-VIII-05; 1♂, 10-V-06; 1♂ y 3♀♀, 15-V-06; 2♂♂ y 2♀♀, 16-V-06; 1♂ y 2♀♀, 18-V-06; 1♀, 5-VI-06; 2♀♀, 6-VI-06; 1♂ y 2♀♀, 10-VI-06; 2♀♀, 14-VII-06; 1♂ y 1♀, 19-VII-06; 1♂ y 1♀, 21-IV-07; 1♀, 25-IV-07; 2♂♂, 4-V-07; 1♂, 17-V-07; 1♀, 23-V-07. (37♂♂ - 68♀♀ / 10♂♂ - 8♀♀).

Calocasia coryli (Linnaeus, 1758): 1♂, 4-VIII-04; 1♂, 27-IV-05; 1♂, 29-IV-05; 2♂♂, 4-V-05; 1♂, 5-V-05; 1♂, 16-V-05; 1♀, 10-VI-05; 2♂♂, 4-V-06; 1♂, 5-V-07. (10♂♂ - 1♀ / 8♂♂ - 1♀).

Moma alpium (Osbeck, 1778): 1♂, 8-VII-04; 1♂, 25-VII-04; 1♀, 3-IX-04; 1♀, 27-V-05; 1♂, 23-VI-05; 1♀, 7-VII-05; 1♀, 21-VII-05; 1♀, 2-VII-06. (3♂♂ - 5♀♀ / 3♂♂ - 3♀♀).

Acronicta leporina (Linnaeus, 1758): 1♀, 24-VIII-04; 1♂, 29-VII-05; 1♂, 10-VIII-06. (2♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀). En Es. Nueva para la provincia de A Coruña.

Acronicta cuspis ((Hübner, [1813]): (g). 1♂, 6-IX-04; 1♂, 6-VI-05. (2♂♂ / 2♂♂). En Es.

Acronicta psi (Linnaeus, 1758): (g). 1♂, 12-VIII-04; 1♂, 6-VII-07. (2♂♂ / 2♂♂). En Es.

Acronicta auricoma (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♂, 8-X-04; 1♀, 7-XI-04. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀). En Es. Nueva para la provincia de A Coruña.

Acronicta rumicis (Linnaeus, 1758): 1♂, 21-VIII-04; 1♀, 31-VIII-04; 1♀, 17-IX-04; 2♀♀, 21-IX-04; 1♂ y 1♀, 26-IX-04; 1♂, 29-III-05; 2♂♂, 3-IV-05; 2♂♂, 6-IV-05; 1♀, 12-IV-05; 1♀, 22-IV-05; 1♀, 25-IV-05; 1♂, 27-IV-05; 1♀, 1-V-05; 1♂, 2-V-05; 1♀, 4-VII-05; 1♀, 29-VII-05; 1♂, 1-IX-05; 1♀, 16-V-06. (10♂♂ - 12♀♀ / 6♂♂ - 4♀♀).

Craniophora ligustris (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 14-VIII-04; 1♂, 17-VIII-04; 3♂♂, 20-VIII-04; 1♀, 22-VIII-04; 1♀, 24-VIII-04; 1♀, 25-VIII-05. (5♂♂ - 3♀♀ / 5♂♂ - 3♀♀).

Cryphia algae (Fabricius, 1775): 1♀, 5-VIII-04; 1♂ y 2♀♀, 16-VI-05; 1♀, 21-VII-05; 1♂, 19-VII-06; 1♂, 19-VII-07. (3♂♂ - 4♀♀ / 3♂♂ - 4♀♀).

Cryphia domestica (Hufnagel, 1766): 1♀, 12-VIII-04; 1♀, 2-VII-06. (2♀♀ / 2♀♀).

Cryphia muralis (Forster, 1771): 1♀, 18-VII-04; 1♂, 1-VIII-04; 1♀, 3-VIII-04; 1♀, 10-VIII-04; 1♀, 12-VIII-04; 1♂, 12-VII-05. (2♂♂ - 4♀♀ / 2♂♂ - 4♀♀).

Emmelia trabealis (Scopoli, 1763) (Fig. 8.19.): 1♀, 8-VI-05. (1♀ / 1♀). En Es.

Protodeltote pygarga (Hufnagel, 1766): 1♀, 20-VI-04; 1♀, 29-VII-04; 1♂, 25-V-05; 1♂, 1-VI-05; 1♂, 5-VI-05; 1♂ y 1♀, 23-VI-05; 2♂♂ y 2♀♀, 26-VI-05; 1♂, 28-VI-05; 2♀♀, 4-VII-05; 1♀, 7-VII-05; 1♂ y 1♀, 9-VII-05; 1♀, 15-VII-05; 1♂, 25-VII-05; 1♂, 10-VI-06; 1♂, 22-VI-06. (11♂♂ - 10♀♀ / 4♂♂ - 2♀♀).

Abrostola trigemina (Werneburg, 1864): 1♂, 10-IX-04; 1♂, 1-X-04. (2♂♂ - 2♂♂).

Thysanoplusia orichalcea (Fabricius, 1775): 1♂, 4-X-04; 1♂, 17-X-04; 1♀, 1-IX-05. (2♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀).

Chrysodeixis chalcites (Esper, 1789): 1♂, 17-VIII-04; 1♂, 19-VIII-04; 1♀, 24-VIII-04; 2♂♂, 25-VIII-04; 1♂, 3-IX-04; 2♂♂, 4-IX-04; 2♂♂, 6-IX-04; 3♂♂ y 1♀, 7-IX-04; 3♂♂, 9-IX-04; 1♀, 12-IX-04; 7♂♂, 19-IX-04; 3♂♂, 21-IX-04; 1♂, 22-IX-04; 8♂♂ y 1♀, 24-IX-04; 5♂♂, 26-IX-04; 1♂ y 2♀♀, 28-IX-04; 2♂♂ y 2♀♀, 30-IX-04; 2♂♂ y 1♀, 4-X-04; 2♂♂, 11-X-04; 1♂, 17-X-04; 1♂, 24-X-04; 1♀, 7-XI-04; 1♂, 5-VI-05; 3♂♂, 25-VIII-05; 1♀, 29-IX-06. (53♂♂ - 11♀♀ / 6♂♂ - 4♀♀).

Diachrysia chrysitis (Linnaeus, 1758): 1♂, 14-VIII-04; 1♂, 20-VIII-04; 1♀, 6-IX-04; 1♂, 30-IX-04; 1♂, 5-X-04; 1♂, 11-X-04; 1♀, 25-IV-05; 1♀, 23-V-05; 1♀, 23-VI-05; 1♂, 25-VIII-05. (6♂♂ - 4♀♀ / 3♂♂ - 2♀♀).

Macdunnoughia confusa (Sephens, 1850): 1♂, 4-VIII-04; 1♂, 6-VIII-04; 1♀, 7-VIII-04; 1♂, 19-VIII-04; 1♂, 20-VIII-04; 1♀, 22-VIII-04; 1♀, 24-VIII-04; 1♂ y 1♀, 25-VIII-04; 1♂, 3-IX-04; 1♂, 4-IX-04; 1♂, 6-IX-04; 1♂, 7-IX-04; 1♂, 10-IX-04; 2♂♂ y 1♀, 12-IX-04; 2♂♂, 17-IX-04; 4♂♂, 19-IX-04; 1♂ y 1♀, 21-IX-04; 2♂♂, 22-IX-04; 3♂♂ y 1♀, 24-IX-04; 1♂ y 1♀, 26-IX-04; 1♂, 30-IX-04; 4♂♂ y 1♀, 4-X-04; 3♂♂, 11-X-04; 1♂ y 1♀, 17-X-04; 1♂, 24-X-04; 2♂♂, 25-X-04; 1♀, 5-XI-04; 1♂, 7-XI-04; 1♀, 29-III-05; 3♂♂, 31-III-05; 1♀, 1-IV-05; 3♂♂, 3-IV-05; 1♂, 6-IV-05; 2♂♂, 7-IV-05; 1♂ y 1, 12-IV-05; 2♂♂, 27-IV-05; 5♂♂ y 1♀, 28-IV-05; 3♂♂, 29-IV-05; 5♂♂ y 1♀, 5-V-05; 3♂♂ y 1♀, 6-V-05; 1♀, 20-V-05; 1♀, 22-V-05; 1♀, 3-VI-05; 2♂♂, 16-VI-05; 1♀, 23-VI-05; 1♂ y 1♀, 4-VII-05; 3♂♂, 7-VII-05; 2♂♂, 9-VII-05; 1♂ y 1♀, 11-VII-05; 1♂, 21-VII-05; 1♂, 1-IX-05; 1♂, 10-V-06; 1♀, 19-VII-06. (78♂♂ - 24♀♀ / 8♂♂ - 4♀♀).

Autographa gamma (Linnaeus, 1758): 1♂, 18-VI-04; 1♀, 14-VII-04; 1♂, 22-VII-04; 1♂ y 1♀, 24-VII-04; 1♂, 25-VII-04; 2♂♂, 1-VIII-04; 1♂, 4-VIII-04; 3♂♂, 7-VIII-04; 3♂♂, 12-VIII-04; 3♂♂ y 1♀, 14-VIII-04; 1♂, 17-VIII-04; 2♂♂, 20-VIII-04; 2♂♂ y 1♀, 21-VIII-04; 1♂, 24-VIII-04; 1♀, 28-VIII-04; 1♂, 3-IX-04; 1♂, 7-IX-04; 1♂, 9-IX-04; 1♂, 12-IX-04; 2♂♂, 11-X-04; 1♂ y 1♀, 7-XI-04; 1♂, 19-III-05; 1♀, 30-III-05; 1♂, 6-IV-05; 1♂ y 1♀, 12-IV-05; 1♂, 16-V-05; 1♂, 27-V-05; 1♂, 6-VI-05; 1♀, 8-VI-05; 1♀, 23-VI-05; 2♂♂, 5-VI-06; 2♂♂ y 1♀, 6-VI-06; 3♀♀, 8-VI-06; 4♂♂ y 1♀, 10-VI-06; 1♂, 2-VII-06. (44♂♂ - 15♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀). Los aportes migrantes de esta especie no se detectan en esta zona; durante la primera semana de VI-06 una gran ola migratoria en dirección de vuelo aproximada S-N pasó por A Coruña; incluso en medio urbano pudieron observarse decenas de ejemplares a todas horas pero, en las áreas frondosas de Cecebre, no se advirtió.

Cucullia umbratica (Linnaeus, 1758): (g). 1♂, 4-VIII-04; 1♀, 13-VIII-04. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀). En Es.

Cucullia scrophulariae (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♂, 19-VI-05. (1♂ / 1♂). En f2. Nueva para la provincia de A Coruña.

Cucullia verbasci (Linnaeus, 1758) (Fig. 8.21.): (g). 1♀, 2-V-05; 1♂, 27-IV-06; 1♀, 10-V-06. (1♂ - 2♀♀ / 1♂ - 2♀♀). En Ap. Nueva para Galicia.

Pyramidampa pyramidaea (Linnaeus, 1758): 1, 4-IX-04. (1♀ / 1♀). En Pz. Nueva para la provincia de A Coruña.

Heliothis peltigera (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 21-VIII-04; 1♂, 24-VIII-04; 1♂, 28-VIII-04; 1♀, 4-V-05; 1♂ y 1♀, 2-VI-06. (4♂♂ - 2♀♀ / 1♂ - 1♀).

Heliothis armigera (Hübner, [1808]): 1♀, 4-X-04; 1♀, 6-VI-05; 1♂, 1-IX-05. (1♂ - 2♀♀ / 1♂ - 1♀).

Elaphria venustula (Hübner, 1790) (Fig. 8.16.): 1♂, 1-VI-05; 1♀, 23-VI-05; 1♀, 10-VI-06. (1♂ - 2♀♀ / 1♂ - 2♀♀). En Es.

Caradrina morpheus (Hufnagel, 1766): 1♀, 20-VIII-04; 1♂, 16-VI-05; 1♀, 19-VI-05. (1♂ - 2♀♀ / 1♂ - 2♀♀).

Caradrina selini (Boisduval, 1840): (g). 1♂, 14-VIII-04; 1♀, 16-VI-05. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀).

Hoplodrina blanda (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♂, 13-VIII-04. (1♂ / 1♂). En Pr.

Hoplodrina ambigua (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 10♂♂ y 3♀♀, 3-IX-04; 10♂♂ y 2♀♀, 4-IX-04; 10♂♂ y 2♀♀, 6-IX-04; 5♂♂, 7-IX-04; 5♂♂ y 1♀, 9-IX-04; 5♂♂ y 2♀♀, 10-IX-04; 5♂♂ y 2♀♀, 12-IX-04; 4♂♂ y 5♀♀, 17-IX-04; 5♂♂ y 1♀, 19-IX-04; 1♂, 24-IX-04; 1♂, 16-V-05; 1♀, 22-V-05; 1♀, 27-V-05; 1♂, 2-VI-05; 1♀, 10-VI-05; 1♀, 17-VI-05; 1♂ y 1♀, 1-VII-05; 1♀, 12-VII-05. (63♂♂ - 24♀♀ / 8♂♂ - 6♀♀).

Spodoptera exigua (Hübner, [1808]): 1♀, 24-VIII-04; 1♀, 30-VIII-04; 1♂, 12-IX-04. (1♂ - 2♀♀ / 1♂ - 2♀♀).

Sesamia nonagrioides (Lefebvre, 1827): 1♂ y 1♀, 5-VIII-04; 1♀, 20-VIII-04; 1♂, 21-VIII-04; 1♀, 22-VIII-04; 1♂, 10-IX-04; 1♂, 17-X-04; 1♀, 30-V-05; 1♀, 2-VI-05; 1♀, 8-VI-05; 1♀, 1-IX-05; 1♀, 2-VI-06; 1♀, 29-IX-06. (4♂♂ - 8♀♀ / 2♂♂ - 4♀♀).

Polyphaenis viridis (Villers, 1789): 1♂, 14-VII-04; 1♂, 18-VII-04; 1♂, 22-VII-04; 1♀, 23-VII-04; 1♂, 1-VIII-04; 2♂♂, 23-VI-05; 2♂♂, 26-VI-05; 1♂, 28-VI-05; 1♂, 1-VII-05; 9♂♂ y 1♀, 4-VII-05; 3♂♂ y 1♀, 7-VII-05; 3♂♂, 9-VII-05; 1♂, 11.VII-05; 1♂, 12-VII-05; 1♀, 21-VII-05; 1♂, 25-VII-05; 1♂, 8-VI-06; 3♂♂ y 1♀, 10-VI-06; 1♂, 16-VI-06; 1♂, 22-VI-06; 1♂, 28-VI-06; 8♂♂, 2-VII-06; 1♂, 7-VII-06; 3♂♂, 14-VII-06; 3♂♂, 11-VII-07. (50♂♂ - 5♀♀ / 18♂♂ - 4♀♀).

Trachea atriplicis (Linnaeus, 1758): 1♀, 9-VI-04; 1♂, 23-VI-04; 1♂, 12-VIII-04; 2♂♂, 20-VIII-04; 2♂♂ y 1♀, 28-VIII-04; 1♀, 30-VIII-04; 2♂♂, 3-IX-04; 1♂, 12-IX-04; 1♀, 13-VI-05; 1♂ y 1♀, 23-VI-05; 1♂, 26-VI-05. (11♂♂ - 5♀♀ / 6♂♂ - 3♀♀).

Euplexia lucipara (Linnaeus, 1758): 1♂, 28-VII-04; 1♂, 8-VIII-04; 1♂ y 1♀, 14-VIII-04; 1♂, 21-VIII-04; 1♂, 31-VIII-04; 1♂, 23-V-05; 1♂ y 1♀, 16-VI-05; 1♂, 26-VI-05; 2♂♂, 1-VII-05; 1♂, 4-VII-05; 2♂♂, 18-V-06; 1♂, 26-V-06; 1♂, 2-VII-06. (15♂♂ - 2♀♀ / 5♂♂ - 2♀♀).

Phlogophora meticulosa (Linnaeus, 1758): 1♀, 13-VIII-04; 1♂, 21-VIII-04; 1♀, 10-II-05; 1♀, 12-IV-05; 1♀, 25-V-05. (1♂ - 4♀♀ / 1♂ 4♀♀).

Callopistria juventina (Stoll, 1782): 1♀, 11-VII-04; 2♀♀, 22-VII-04; 1♀, 26-VII-04; 1♀, 28-VII-04; 2♀♀, 29-VII-04; 1♂, 3-VIII-04; 1♂ y 1♀, 5-VIII-04; 1♂ y 2♀♀, 7-VIII-04; 1♂, 8-VIII-04; 1♂, 12-VIII-04; 1♀, 17-VIII-04; 1♂ y 1♀, 23-VI-05; 1♀, 9-VII-05; 1♀, 21-VII-05; 1♀, 29-VII-05; 1♀, 28-VI-06; 1♀, 14-VII-06; 2♀♀, 19-VII-06. (6♂♂ - 19♀♀ / 2♂♂ - 4♀♀).

Ipimorpha retusa (Linnaeus, 1761) (Fig. 8.11.): (g). 1♂, 11-VII-05. (1♂ / 1♂). En f2. Nueva para Galicia.

Ipimorpha subtusa (Denis & Schiffermüller, 1775) (Fig. 8.10.): (g). 1♂, 11-VII-05; 1♂, 15-VII-05. (2♂♂ / 2♂♂). En Es. Nueva para Galicia.

Cosmia trapezina (Linnaeus, 1758) (Fig. 8.2.): 1♂, 13-VI-05; 1♀, 23-VI-05. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀). Nueva para Galicia.

Agrochola lota (Clerck, 1759): (g). 1♂, 25-X-04; 3♂♂, 31-X-04; 1♂, 5-XI-04; 1♀, 7-XI-04; 1♂, 9-XI-04; 1♀, 12-XI-04; 1♂ y 1♀, 19-XI-04; 1♀, 13-XII-04; 1♀, 11-XI-05. (7♂♂ - 5♀♀ / 7♂♂ - 5♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Agrochola blidaensis (Sterz, 1915): (g). 1♂, 7-XI-04; 1♂, 21-XI-04; 2♂♂, 25-XI-04; 4♂♂, 28-XI-04; 1♂ y 1♀, 3-XII-04; 1♂, 6-XII-04; 1♂, 13-XII-04; 1♂, 6-I-05; 1♀, 7-I-05; 1♂, 17-XI-05. (13♂♂ - 2♀♀ / 13♂♂ - 2♀♀).

Agrochola helvola (Linnaeus, 1758): (g). 1♀, 13-I-05; 1♂, 10-II-05. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Agrochola lychnidis (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♂, 26-XI-04; 1♂, 28-XI-04. (2♂♂ / 2♂♂). Nueva para la provincia de A Coruña.

Omphaloscelis lunosa (Haworth, 1809): 2♂♂, 17-X-04 (1 f. *brunnea*); 3♂♂, 28-X-04; 1♂, 2-XI-04; 2♂♂, 5-XI-04; 1♀, 7-XI-04; 1♀, 28-XI-04; 1♂, 6-I-05 (f. *olivacea*). (9♂♂ - 2♀♀ / 9♂♂ - 2♀♀).

Spudaea ruticilla (Esper, 1791): 1♂, 19-I-05; 1♂, 1-II-05; 1♂, 13-II-05; 1♀, 14-II-05; 1♂, 20-II-05; 1♀, 23-II-05; 1♂, 11-III-05; 1♀, 17-III-05; 2♂♂ y 2♀♀, 19-III-05; 1♀, 20-III-05; 3♂♂, 30-III-05;

1♂, 31-III-05; 2♀♀, 1-IV-05; 1♂, 12-IV-05; 1♂, 17-III-07. (13♂♂ - 8♀♀ / 6♂♂ - 3♀♀).

Conistra vaccinii (Linnaeus, 1761): (g). 1♂, 19-IX-04; 1♀, 28-XI-04; 1♂, 11-I-05; 1♂, 12-I-05; 1♀, 13-II-05; 1♂, 16-II-05; 2♀♀, 18-III-05; 2♀♀, 30-III-05. (4♂♂ - 6♀♀ / 4♂♂ - 6♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Conistra ligula (Esper, 1791): (g). 1♀, 28-XI-04; 1♀, 6-I-05; 1♀, 18-III-05; 1♂, 31-III-05. (1♂ - 3♀♀ / 1♂ - 3♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Conistra rubiginea (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♂, 30-III-05; 1♂, 31-III-05; 1♀, 3-IV-05. (2♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀). Nueva para la provincial de A Coruña.

Conistra erytrocephala (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♂, 5-IX-04; 1♂, 7-XI-04; 1♂ y 1♀, 19-XI-04. (3♂♂ - 1♀ / 3♂♂ - 1♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Aporophila nigra (Haworth, 1809): (g). 1♂, 28-X-04. (1♂ / 1♂). En Ap.

Xylocampa areola (Esper, 1789): 1♀, 26-XI-04; 2♂♂, 28-XI-04; 2♂♂, 4-I-05; 1♂, 6-I-05; 1♂, 11-I-05; 1♂ y 1♀, 12-I-05; 1♂, 13-I-05; 1♂, 19-I-05; 1♀, 20-I-05; 1♂, 1-II-05; 1♀, 10-II-05; 1♂, 30-III-05; 1♂, 1-IV-05; 2♂♂, 7-IV-05; 1♂, 8-IV-05; 1♂, 19-IV-05; 1♂, 21-IV-05; 1♂, 25-IV-05; 1♀, 2-V-05; 1♂ y 1♀, 5-V-05. (19♂♂ - 5♀♀ / 7♂♂ - 2♀♀).

Allophyes alfaroi Agenjo, 1951: 1♂, 19-XI-04; 1♂, 7-XI-05. (2♂♂ / 2♂♂). En Es. Nueva para Galicia.

Dichonia aprilina (Linnaeus, 1758): 1♂, 28-X-04; 1♂, 17-X-05; 1♀, 6-XI-06. (2♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀). En Es.

Trigonophora flammea (Esper, 1785): 1♂, 2-XI-04; 1♂, 9-XI-04; 1♂, 12-XI-04. (3♂♂ / 3♂♂).

Apamea scolopacina (Esper, 1788) (Fig. 8.1.): (g). 1♂, 1-VII-05; 1♂, 10-VI-06. (2♂♂ / 2♂♂). Nueva para Galicia. También presente en La Carreira: 1♀, 27-VI-87; 1♂ y 1♀, 7-VII-87; 1♀, 11-VII-87.

Oligia strigilis (Linnaeus, 1758): 1♂, 5-VIII-04; 1♂, 23-V-05; 4♂♂ y 1♀, 1-VI-05 1♂, 2-VI-05; 1♂ y 1♀, 5-VI-05; 5♂♂ y 2♀♀, 6-VI-05; 3♂♂, 8-VI-05; 1♀, 10-VI-05; 1♂, 10-V-06; 1♂, 16-V-06; 2♂♂, 18-V-06; 1♂ y 1♀, 24-V-06; 2♂♂, 26-V-06; 3♂♂, 31-V-06; 2♂♂, 2-VI-06; 1♂, 5-VI-06; 1♂ y 1♀, 21-VI-06. (30♂♂ - 7♀♀ / 4♂♂ - 3♀♀).

Oligia versicolor (Borkhausen, 1792): (g). 1♂, 6-VI-04; 1♂, 12-V-05; 1♂, 1-VI-05; 1♂, 6-VI-05; 1♂ y 1♀, 16-V-06; 2♂♂, 18-V-06; 3♂♂ y 1♀, 24-V-06; 1♂, 26-V-06. (11♂♂ - 2♀♀ / 7♂♂ - 2♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Oligia latruncula (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♂, 3-IX-04; 1♂, 4-V-05; 2♂♂, 12-V-05; 1♂, 22-V-05; 2♂♂, 23-V-05; 6♂♂, 26-V-05; 2♂♂ y 1♀, 30-V-05; 3♂♂ y 1♀, 1-VI-05; 1♂, 5-VI-05; 1♂, 6-VI-05; 1♂, 8-VI-05; 2♀♀, 10-VI-05; 1♂, 16-VI-05; 1♂, 16-V-06; 4♂♂, 24-V-06; 2♂♂, 26-V-06; 2♂♂ y 1♀, 31-V-06; 1♀, 6-VI-06; 1♂, 10-VI-06; 1♂, 22-VI-06; 1♂, 9-V-07; 1♂, 23-V-07. (35♂♂ - 6♀♀ / 12♂♂ - 4♀♀).

Mesoligia furuncula (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 19-VIII-04; 1♂, 25-VIII-04 (f. *vinctacula*). (2♂♂ / 2♂♂).

Mesoligia literosa (Haworth, 1809): (g). 4♂♂, 27-V-05. (4♂♂ / 4♂♂). En f2.

Mesapamea secalis (Linnaeus, 1758): 1♂, 7-VII-05. (1♂ / 1♂). En Es.

Gortyna flavago (Denis & Schiffermüller, 1775) (Fig. 8.8.): 1♂, 12-IX-04. (1♂ / 1♂). En Ap. Nueva para Galicia.

Petilampa minima (Haworth, 1809): (g). 1♂, 4-IX-04. (1♂ / 1♂). En Ig. Nueva para Galicia.

Charanyca trigrammica (Hufnagel, 1766): (g). 1♂, 9-V-05. (1♂ / 1♂). En Pz. Nueva para la provincia de A Coruña. También en La Carreira: 1♂, 13-V-87; 1♀, 23-V-87; 1♀, 27-V-87; 1♀, 3-VI-87; 1♂, 6-VI-87; 1♂, 10-VI-87.

Discestra pugnax (Hübner, [1784]): (g). 1♂, 1-VI-06. (1♂ / 1♂). En f2.

Discestra trifolii (Hufnagel, 1766): 1♂, 5-VIII-04. (1♂ / 1♂). En f2.

Lacanobia w-latinum (Hufnagel, 1766): 1♂, 8-VI-05; 1♀, 16-V-06. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀). En Ig.

Lacanobia oleracea (Linnaeus, 1758): 1♂, 12-VIII-04; 1♀, 17-VIII-04; 4♂♂ y 1♀, 21-VIII-04; 2♂♂, 22-VIII-04; 1♂ y 1♀, 24-VIII-04; 1♂ y 1♀, 30-VIII-04; 1♀, 31-VIII-04; 1♂, 3-IX-04; 1♂ y 1♀, 7-IX-04; 1♀, 9-IX-04; 1♂, 12-IX-04; 2♀♀, 21-IX-04; 1♀, 24-IX-04; 1♂, 28-IV-05; 1♀, 5-V-05; 1♂, 12-V-05; 1♀, 27-V-05; 1♀, 30-V-05; 1♂, 16-VI-05; 1♂ y 1♀, 7-VII-05; 1♀, 15-V-06; 1♂, 25-IV-07. (17♂♂ - 15♀♀ / 4♂♂ - 2♀♀).

Hecatera bicolorata (Hufnagel, 1766): (g). 1♂, 18-VII-04. (1♂ - 1♂). En Es.

Hadena perplexa (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♀, 28-IV-05; 1♀, 5-V-05; 1♀, 3-VI-05; 1♂, 28-VI-05. (1♂ - 3♀♀ / 1♂ - 3♀♀).

Hadenia sancta (Staudinger, 1859): (g). 1♂, 3-IV-05. (1♂ / 1♂). En Ap.

Melanchra persicariae (Linnaeus, 1761): 1♂ y 1♀, 23-VI-04; 1♂, 11-VII-04; 2♂♂, 4-VII-05; 1♀, 28-VII-06. (4♂♂ - 2♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Melanchra pisi (Linnaeus, 1758): (g). 1♀, 24-V-04; 2♀♀, 2-VI-05; 1♂, 21-VII-05. (1♂ - 3♀♀ / 1♂ - 3♀♀).

Mamestra brassicae (Linnaeus, 1758): 1♀, 30-VII-04; 1♂ y 1♀, 5-VIII-04; 1♂, 6-VIII-04; 1♂, 7-VIII-04; 1♀, 12-VIII-04; 1♂, 13-VIII-04; 1♂, 19-VIII-04; 1♀, 24-VIII-04; 1♂, 7-IX-04; 1♂ y 1♀, 12-IX-04; 1♂, 11-X-04; 1♂ y 3♀♀, 1-IX-05; 1♂, 25-IV-07; 1♀, 6-VII-07. (10♂♂ - 9♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Mythimna albipuncta (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 22-VIII-04; 1♂, 9-XI-04; 1♀, 7-XI-05. (2♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀).

Mythimna vitellina (Hübner, [1808]): 1♂, 20-VIII-04; 1♂, 17-IX-04; 1♂, 21-IX-04; 1♀, 29-IV-05; 1♀, 6-V-05; 2♀♀, 18-V-05; 1♀, 23-VI-05; 1♂, 15-V-06; 3♂♂, 22-V-06; 2♂♂, 10-VI-06. (9♂♂ - 5♀♀ / 3♂♂ - 2♀♀).

Mythimna impura (Hübner, [1808]): 1♀, 4-IX-04; 1♀, 6-VI-05; 1♂, 9-VII-05. (1♂ - 2♀♀ / 1♂ - 2♀♀).

Mythimna pallens (Linnaeus, 1758): 1♂, 7-VIII-04; 1♂, 24-VIII-04; 1♂ y 1♀, 9-IX-04; 1♂, 19-IX-04; 1♂, 6-V-05; 1♀, 18-V-05; 1♂, 27-V-05; 1♀, 1-VI-05. (6♂♂ - 3♀♀ / 6♂♂ - 2♀♀).

Mythimna l-album (Linnaeus, 1767): 1♂, 10-IX-04; 1♂, 23-VI-05. (2♂♂ / 2♂♂).

Mythimna sicula (Treitschke, 1835): 1♂, 21-VIII-04; 1♀, 3-IX-04. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀).

Mythimna unipuncta (Haworth, 1809): 1♀, 9-VI-04; 2♂♂, 18-VII-04; 2♀♀, 20-VII-04; 2♂♂, 22-VII-04; 2♂♂, 23-VII-04; 3♂♂, 25-VII-04; 1♀, 28-VII-04; 3♂♂ y 1♀, 29-VII-04; 3♂♂, 30-VII-04; 1♂, 1-VIII-04; 6♂♂, 3-VIII-04; 5♂♂, 4-VIII-04; 5♂♂, 5-VIII-04; 6♂♂, 6-VIII-04; 6♂♂, 7-VIII-04; 2♂♂ y 3♀♀, 12-VIII-04; 3♂♂, 13-VIII-04; 2♂♂ y 3♀♀, 14-VIII-04; 3♂♂, 17-VIII-04; 1♂ y 4♀♀, 20-VIII-04; 5♂♂ y 1♀, 21-VIII-04; 10♂♂ y 1♀, 22-VIII-04; 5♂♂ y 1♀, 25-VIII-04; 1♀, 28-VIII-04; 4♂♂, 30-VIII-04; 3♂♂, 31-VIII-04; 8♂♂ y 3♀♀, 3-IX-04; 5♂♂, 4-IX-04; 6♂♂ y 1♀, 6-IX-04; 5♂♂, 7-IX-04; 2♂♂ y 1♀, 9-IX-04; 4♂♂ y 1♀, 12-IX-04; 3♂♂ y 2♀♀, 17-IX-04; 8♂♂ y 2♀♀, 19-IX-04; 8♂♂ y 3♀♀, 21-IX-04; 4♂♂ y 1♀, 22-IX-04; 8♂♂ y 4♀♀, 24-IX-04; 8♂♂ y 2♀♀, 26-IX-04; 5♀♀, 28-IX-04; 2♂♂ y 8♀♀, 30-IX-04; 4♂♂ y 1♀, 1-X-04; 5♂♂, 4-X-04; 5♂♂ y 5♀♀, 5-X-04; 2♂♂, 7-X-04; 1♂ y 4♀♀, 8-X-04; 1♂ y 4♀♀, 11-X-04; 3♂♂ y 3♀♀, 17-X-04; 3♂♂, 24-X-04; 3♂♂ y 1♀, 25-X-04; 2♂♂, 2-XI-04; 5♂♂, 5-XI-04; 6♂♂, 7-XI-04; 4♂♂ y 1♀, 9-XI-04; 4♂♂ y 1♀, 12-XI-04; 5♂♂, 14-XI-04; 3♀♀, 17-XI-04; 3♂♂, 21-XI-04; 1♂ y 3♀♀, 26-XI-04; 1, 28-XI-04; 1♂, 3-XII-04; 1♂, 4-I-05; 1♂, 12-I-05; 1♂, 16-I-05; 1♂, 1-V-05; 1♀, 9-V-05; 1♂, 26-V-05; 3♂♂, 21-VII-05; 1♂, 27-IV-06; 1♂, 6-VII-07;

2♂♂ y 1♀, 6-II-08. (224♂♂ - 80♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀). La explosión demográfica observada durante el segundo semestre de 2004 no se repitió los años siguientes. Según lo que hemos observado en otras áreas de las Mariñas coruñesas, tales aumentos extraordinarios de población tienen lugar cada 4-5 años.

Orthosia cruda (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♀, 30-VII-04; 2♂♂, 19-III-05; 1♀, 26-V-05; 1♀, 1-VI-05; 1♂ y 1♀, 2-VI-05. (3♂♂ - 4♀♀ / 3♂♂ - 4♀♀).

Orthosia gracilis (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♀, 16-VII-04; 2♂♂ y 1♀, 4-IV-05; 1♂, 7-IV-05; 1♂, 22-VI-06. (4♂♂ - 2♀♀ / 4♂♂ - 2♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Orthosia cerasi (Fabricius, 1775): (g). 1♂, 13-II-05; 1♂, 23-II-05; 1♂, 11-III-05; 3♂♂, 15-III-05; 1♂ y 1♀, 19-III-05; 2♂♂, 23-III-05; 1♀, 27-III-05; 1♂ y 1♀, 29-III-05; 15♂♂ y 7♀♀, 30-III-05; 7♂♂, 31-III-05; 6♂♂ y 1♀, 1-IV-05; 2♂♂ y 1♀, 3-IV-05; 4♂♂, 6-IV-05; 2♂♂, 7-IV-05; 3♂♂ y 1♀, 8-IV-05; 1♂, 10-IV-05; 1♂, 12-IV-05; 2♂♂, 16-IV-05; 1♂, 19-IV-05; 1♂, 21-IV-05; 2♂♂, 27-IV-05; 1♀, 28-IV-05; 3♀♀, 29-IV-05; 1♀, 1-V-05; 1♂, 4-V-05; 1♂ y 1♀, 5-V-05; 1♀, 6-V-05; 1♂, 9-V-05; 2♂♂, 27-IV-06; 1♂, 10-V-06; 1♀, 24-V-06; 3♂♂, 14-IV-07; 1♂, 25-IV-07; 1♂ y 2♀♀, 4-V-07; 1♀, 9-V-07. (68♂♂ - 24♀♀ / 8♂♂ - 5♀♀).

Orthosia incerta (Hufnagel, 1766): (g). 1♀, 11-II-05; 1♀, 11-III-05; 1♀, 30-III-05; 2♂♂, 1-IV-05; 1♀, 7-IV-05; 1♂, 27-IV-05; 2♀♀, 4-V-05; 1♂, 22-IV-06. (4♂♂ - 6♀♀ / 4♂♂ - 6♀♀). Nueva para la provincia de A Coruña.

Orthosia gothica (Linnaeus, 1758): 1♀, 11-I-05; 1♂ y 1♀, 1-II-05; 2♂♂ y 2♀♀, 10-II-05; 1♂, 13-II-05; 1♂, 16-II-05; 1♂, 11-III-05; 2♂♂, 14-III-05; 1♀, 17-III-05; 1♂, 23-III-05; 1♂, 1-IV-05; 1♀, 3-IV-05; 1♀, 7-IV-05; 2♂♂ y 1♀, 10-IV-05; 2♂♂ y 1♀, 11-IV-05; 1♀, 16-IV-05; 1♀, 27-IV-05; 1♂, 2-III-07; 1♀, 8-III-07; 1♂ y 1♀, 14-III-07; 1♂, 17-III-07; 1♂, 21-IV-07; 1♂, 25-IV-07; 1♀, 5-V-07; 1♂, 6-II-08. (20♂♂ - 14♀♀ / 8♂♂ - 8♀♀). Tres ♀♀ de la f. *goticina* Herrich-Schäffer, 1849.

Panolis flammea (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♀, 19-III-05; 1♂, 30-III-05. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀).

Axylia putris (Linnaeus, 1761): 1♂, 18-VI-04; 1♀, 20-VI-04; 1♀, 22-VII-04; 1♂ y 1♀, 25-VII-04; 1♂ y 1♀, 1-VIII-04; 6♂♂ y 2♀♀, 3-VIII-04; 4♂♂ y 1♀, 4-VIII-04; 4♂♂ y 1♀, 5-VIII-04; 3♂♂, 6-VIII-04; 5♂♂ y 1♀, 8-VIII-04; 3♂♂ y 1♀, 10-VIII-04; 5♂♂, 12-VIII-04; 5♂♂ y 1♀, 13-VIII-04; 5♂♂, 14-VIII-04; 4♂♂, 17-VIII-04; 8♂♂ y 2♀♀, 21-VIII-04; 5♂♂, 22-VIII-04; 7♂♂ y 1♀, 24-VIII-04; 3♂♂, 25-VIII-04; 4♂♂ y 1♀, 28-VIII-04; 3♂♂, 30-VIII-04; 2♂♂ y 1♀, 31-VIII-04; 5♂♂ y 2♀♀, 3-IX-04; 3♂♂, 4-IX-04; 4♂♂ y 2♀♀, 6-IX-04; 2♀♀, 7-IX-04; 1♂, 17-IX-04; 1♂, 28-IV-05; 2♂♂, 2-V-05; 5♂♂ y 1♀, 12-V-05; 4♂♂ y 1♀, 23-V-05; 3♂♂ y 1♀, 26-V-05; 1♂ y 1♀, 5-VI-05; 3♂♂, 6-VI-05; 2♂♂, 8-VI-05; 4♂♂, 23-VI-05; 1♀, 1-VII-05; 2♂♂ y 1♀, 4-VII-05; 4♂♂, 16-V-06; 1♂, 6-VI-06; 3♂♂, 8-VI-06; 1♂, 4-V-07. (118♂♂ - 28♀♀ / 9♂♂ - 6♀♀).

Ochropleura plecta (Linnaeus, 1761): 1♂, 11-VI-04; 1♀, 12-VIII-04; 1♂, 21-VIII-04; 1♂, 31-VIII-04; 2♂♂ y 1♀, 3-IX-04; 1♂, 10-IX-04; 1♂, 12-IX-04; 2♂♂, 21-IX-04; 1♂, 22-IX-04; 1♂, 30-IX-04; 1♀, 7-IV-05; 10-IV-05; 1♂, 21-IV-05; 1♂ y 1♀, 27-IV-05; 2♂♂ y 1♀, 28-IV-05; 1♀, 1-V-05; 1♀, 2-V-05; 1♂, 4-V-05; 2♂♂ y 1♀, 5-V-05; 4♂♂ y 1♀, 6-V-05; 1♂, 9-V-05; 3♂♂, 12-V-05; 2♂♂ y 1♀, 16-V-05; 2♂♂, 18-V-05; 1♂, 20-V-05; 2♂♂ y 1♀, 23-V-05; 2♂♂, 25-V-05; 1♂ y 2♀♀, 26-V-05; 2♀♀, 30-V-05; 3♂♂, 1-VI-05; 1♂, 5-VI-05; 1♂, 6-VI-05; 2♂♂, 8-VI-05; 2♂♂ y 1♀, 16-VI-05; 1♀, 19-VI-05; 1♂, 7-VII-05; 4♂♂, 4-V-06; 1♂ y 2♀♀, 18-V-06; 2♂♂ y 1♀, 24-V-06; 1♂, 26-V-06; 1♂, 31-V-06; 1♂, 25-IV-07. (57♂♂ - 20♀♀ / 6♂♂ - 4♀♀).

Ochropleura leucogaster (Freyer, 1831): 1♂, 4-X-04; 1♂, 25-X-04; 1♀, 13-XII-04; 1♂ y 1♀, 4-IV-05; 2♂♂, 11-IV-05; 2♂♂, 28-IV-05; 1♂, 5-V-05; 1♂, 6-V-05; 2♂♂, 27-IV-06; 2♂♂, 4-V-06. (13♂♂ - 2♀♀ / 4♂♂ - 2♀♀).

Diarsia rubi (Vieweg, 1790): (g). 1♂, 21-VIII-04; 1♂, 2-VI-05. (2♂♂ / 1♂).

Noctua pronuba (Linnaeus, 1758): 1♂, 19-IX-04; 1♀, 26-IX-04; 1♂, 30-IX-04; 2♂♂, 4-X-04; 1♀, 11-X-04; 1♂, 2-VI-06; 1♂, 16-VI-06; 1♀, 29-IX-06. (6♂♂ - 3♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Noctua orbona (Hufnagel, 1766): 1♀, 17-IX-04. (1♀ / 1♀). En Es.

Noctua comes (Hübner, [1813]): 1♂ y 1♀, 1-X-04; 1♂, 4-X-04; 2♀♀, 2-XI-04; 1♀, 7-XI-04; 1♂, 29-IX-06. (3♂♂ - 4♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Noctua janthina (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♂, 7-VIII-04; 1♂, 8-VIII-04; 1♀, 6-IX-04; 1♂ y 1♀, 10-IX-04; 1♀, 17-IX-04; 1♂, 22-IX-04; 1♀, 26-IX-04; 2♀♀, 28-IX-04; 1♀, 4-X-04; 1♂, 7-VII-05; 1♂, 9-VII-05; 2♂♂, 10-VIII-06; 1♂, 29-IX-06. (9♂♂ - 7♀♀ / 4♂♂ - 3♀♀).

Noctua interjecta Hübner, [1803]: 1♂, 25-VIII-04; 1♂, 10-IX-04. (2♂♂ / 2♂♂).

Xestia c-nigrum (Linnaeus, 1758): 1♂, 26-VII-04; 1♂, 28-VII-04; 1♂, 21-IX-04; 1♀, 24-IX-04; 3♂♂, 28-IX-04; 1♀, 30-IX-04; 1♂, 1-X-04; 1♂, 4-X-04; 1♂, 5-X-04; 1♂, 7-X-04; 21♂♂ y 3♀♀, 11-X-04; 1♂, 17-X-04; 1♂, 24-X-04; 4♂♂ y 2♀♀, 25-X-04; 1♀, 28-X-04; 1♂ y 1♀, 31-X-04; 1♂ y 1♀, 2-XI-04; 1♀, 5-XI-04; 2♂♂, 7-XI-04; 1♀, 9-XI-04; 1♂, 14-XI-04; 1♀, 19-XI-04; 1♂, 21-XI-04; 1♀, 28-XI-04; 1♀, 19-III-05; 1♂, 6-IV-05; 1♂, 7-IV-05; 2♂♂, 10-IV-05; 1♂, 11-IV-05; 1♂ y 1♀, 19-IV-05; 1♂ y 1♀, 21-IV-05; 1♂, 27-IV-05; 3♂♂ y 1♀, 29-IV-05; 2♂♂, 2-V-05; 1♂, 4-V-05; 4♂♂ y 2♀♀, 5-V-05; 3♂♂, 6-V-05; 2♂♂, 12-V-05; 2♂♂ y 1♀, 16-V-05; 3♂♂, 18-V-05; 1♂, 25-V-05; 2♂♂, 26-V-05; 2♂♂, 27-V-05; 1♀, 11-VII-05; 3♂♂, 29-VII-05; 1♂, 21-IV-07. (80♂♂ - 22♀♀ / 4♂♂ - 5♀♀).

Xestia baja (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♂, 19-IX-04. (1♂ / 1♂). En Lc. Nueva para la provincial de A Coruña.

Xestia xanthographa (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♀, 24-IX-04; 3♂♂, 28-IX-04; 1♂, 30-IX-04; 1♂, 1-X-04; 1♂ y 2♀♀, 4-X-04; 1♂, 5-X-04; 2♂♂, 7-X-04; 21♂♂ y 4♀♀, 11-X-04; 1♂, 17-X-04; 1♂ y 2♀♀, 24-X-04; 2♂♂ y 1♀, 28-X-04; 1♀, 31-X-04; 1♀, 2-XI-04. (34♂♂ - 12♀♀ / 3♂♂ - 3♀♀).

Cerastis faceta (Treitschke, 1835): (g). 1♂, 12-I-05. (1♂ / 1♂). En Es. Nueva para la provincia de A Coruña.

Peridroma saucia (Hübner, [1808]): 1♂, 13-VIII-04; 1♂, 20-VIII-04; 1♂, 24-VIII-04; 2♂♂, 31-VIII-04; 1♂, 3-IX-04; 1♂, 12-IX-04; 1♂, 7-X-04; 1♀, 30-V-05; 1♀, 5-VI-05; 1♀, 6-VI-05; 1♀, 23-VI-05; 1♀, 1-VII-05; 1♀, 29-VII-05; 2♀♀, 10-VI-06; 1♂, 21-VI-06; 1♂ y 1♀, 22-VI-06; 1♀, 29-VI-06. (10♂♂ - 10♀♀ / 2♂♂ - 3♀♀).

Euxoa obelisca (Denis & Schiffermüller, 1775): 1♀, 20-VII-04; 1♂, 4-VIII-04; 1♂, 6-VIII-04. (2♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀).

Euxoa tritici (Linnaeus, 1761): 1♂, 4-VIII-04; 1♂, 8-VIII-04; 1♀, 22-VIII-04. (2♂♂ - 1♀ / 2♂♂ - 1♀).

Euxoa nigricans (Linnaeus, 1761): (g). 1♂, 14-VIII-04; 1♀, 15-VII-05. (1♂ - 1♀ / 1♂ - 1♀). En Es.

Agrotis crassa (Hübner, [1803]): 1♂, 20-VIII-04; 1♂, 25-VIII-04; 1♀, 28-VIII-04; 1♀, 31-VIII-04; 1♂ y 1♀, 3-IX-04; 1♂, 12-IX-04. (4♂♂ - 3♀♀ / 4♂♂ - 3♀♀).

Agrotis ipsilon (Hufnagel, 1766): 1♀, 22-VII-04; 1♀, 25-VII-04; 1♂, 5-VIII-04; 1♂, 6-VIII-04; 1♀, 12-VIII-04; 1♀, 28-IV-05; 1♀, 16-VI-05; 1♂, 21-VI-06; 1♀, 22-VI-06. (3♂♂ - 6♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Agrotis trux (Hübner, [1824]): (g). 2♀♀, 31-VIII-04; 1♂, 10-IX-04; 1♂, 28-VII-06. (2♂♂ - 2♀♀ / 2♂♂ - 2♀♀).

Agrotis exclamationis (Linnaeus, 1758): 1♂, 22-VII-04; 1♀, 23-VII-04; 1♂, 29-VII-04; 1♂ y 1♀, 1-VIII-04; 1♀, 4-VIII-04; 3♂♂ y 1♀, 5-VIII-04; 1♂, 6-VIII-04; 1♂ y 1♀, 14-VIII-04; 2♂♂, 20-VIII-04; 2♂♂, 21-VIII-04; 1♀, 24-VIII-04; 1♀, 3-IX-04; 1♂, 4-IX-04; 3♂♂ y 1♀, 6-IX-04; 2♂♂, 7-IX-04; 2♂♂, 9-IX-04; 3♂♂ y 1♀, 10-IX-04; 1♂, 12-IX-04; 1♂, 29-IV-05; 2♂♂, 16-V-05; 1♂, 22-V-05;

Tabla III. La muestra recogida de lepidópteros lucípetos de la fraga de Cecebre numéricamente según familias.

Familia	Número de especies
Hepialidae	1
Oecophoridae	1
Cossidae	2
Limacodidae	1
Tortricidae	1
Pyralidae	43
Pieridae	1
Satyridae	1
Lycaenidae	1
Drepanidae	6
Thyatiridae	4
Geometridae	120
Lasiocampidae	4
Endromidae	1
Sphingidae	6
Notodontidae	18
Thaumetopoeidae	1
Lymaniidae	9
Arctiidae	18
Noctuidae	134
Total	373

1♂, 26-V-05; 1♀, 1-VI-05; 2♂♂ y 2♀♀, 16-VI-05; 1♀, 26-VI-05; 1♀, 25-VII-05; 1♀, 29-VII-05; 1♂, 10-V-06; 1♂, 31-V-06. (33♂♂ - 15♀♀ / 4♂♂ - 2♀♀).

Agrotis clavis (Hufnagel, 1766): (g). 1♂, 10-IX-04. (1♂ / 1♂). En Ap.

Agrotis segetum (Denis & Schiffermüller, 1775): (g). 1♂ y 1♀, 7-VIII-04; 1♂, 8-VIII-04; 1♀, 12-VIII-04; 1♂, 25-VIII-04; 1♂, 30-VIII-04; 1♀, 2-V-05; 1♀, 15-VII-05. (4♂♂ - 4♀♀ / 4♂♂ - 4♀♀).

Conclusiones y consideraciones

Por el momento, hemos documentado la presencia de 373 especies de lepidópteros lucípetos en el área de la fraga de Cecebre. Numéricamente y según familias véase la Tabla III. Según lo anotado en los comentarios correspondientes y a lo que alcanzamos, citamos 87 especies por primera vez para la provincia de A Coruña, de las cuales 48 resultan ser también primeras citas para Galicia; asimismo aportamos datos faunísticos de otras localidades gallegas que suponen 13 primeras citas para la provincia de Lugo y una para la de Ourense que también resulta nueva para Galicia (véase Tabla IV).

Del número de especies colectadas por zonas o puntos del área prospectada (véase Tabla. V) y aunque no lo fueran durante los mismos ni iguales períodos de tiempo se evidencia que no fue en la zona de la fraga principal (F y Pr.) donde se obtuvieron los mejores resultados sino en la Estación de Servicio (Es.), así como que éstos decaen cuanto más se aleje el punto de prospección de las zonas de fraga. Pero considerando que la Es. linda y está prácticamente rodeada por la fraga principal se evidencia que es precisamente el ecosistema de fraga el más rico en diversidad de lepidópteros lucípetos de toda esta área.

Cabe considerar, por otra parte, si las especies colectadas exclusivamente en puntos del contorno de la zona de fraga procedan, o no, de ecosistemas diferentes como, probablemente y por ejemplo, de los praderos y vegetación de ribera a orillas del río Mero, áreas que, aunque prospectamos eventualmente, no incluimos en el presente estudio. No podríamos asegurar esto en ningún sentido. En tales áreas sólo confirmamos que algunas especies de *Notodontidae* tales

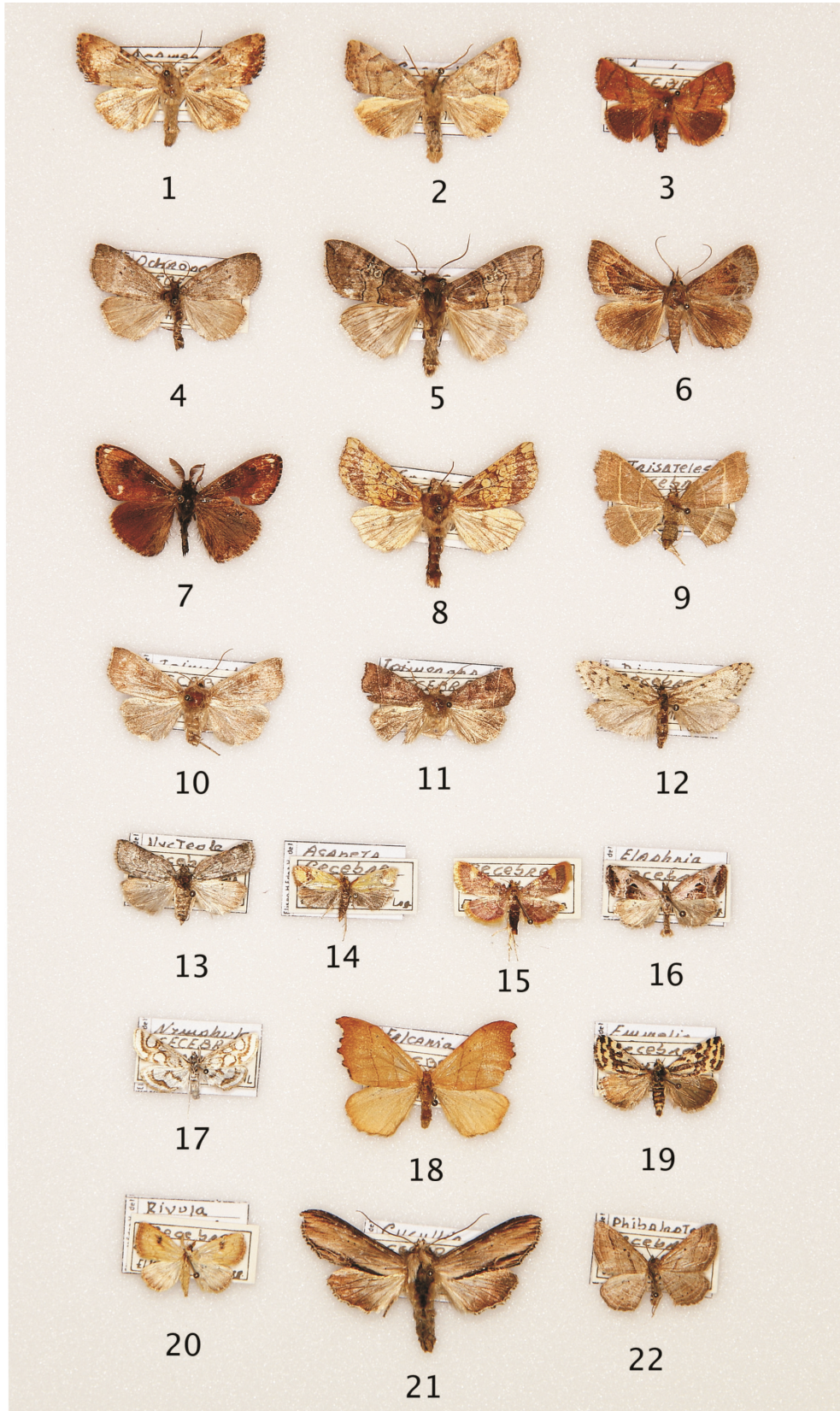


Fig. 8. Algunos de los interesantes lepidópteros lucípetos de la fraga de Cecebre nuevos para Galicia, o escasamente citados de esta región: 1. *Apamea scolopacina* (Esp.) ♂, 10-VI-06; 2. *Cosmia trapezina* (L.) ♂, 13-VI-05; 3. *Apoda avellana* (L.) ♂, 7-VII-06; 4. *Ochropleura duplaris* (L.) ♂, 5-VI-06; 5. *Tethea ocularis* (L.) ♀, 8-VI-05; 6. *Hypena crassalis* (F.) ♀, 23-VI-05; 7. *Orgyia recens* (Hüb.) ♂, 24-V-04; 8. *Gortyna flavago* (D. & S.) ♂, 12-IX-04; 9. *Trisateles emortualis* (D. & S.) ♀, 1-VI-05; 10. *Ipimorpha subtusa* (D. & S.) ♂, 15-VII-05; 11. *Ipimorpha retusa* (L.) ♂, 11-VII-05; 12. *Diurnea fagella* (D. & S.) ♂, 22-III-05; 13. *Nycteola siculana* (Fuchs) ♀, 29-IX-06; 14. *Agapeta zoegana* (L.) ♀, 16-VI-05; 15. *Hypsopygia costalis* (F.) ♂, 8-VI-05; 16. *Elaphria venustula* (Hüb.) ♂, 1-VI-05; 17. *Nymphula stagnata* (Donovan) ♀, 14-VII-06; 18. *Falcaria lacertinaria* (L.) ♀, 14-VII-06; 19. *Emmelia trabealis* (Scop.) ♂, 8-VI-05. 20. *Rivula sericealis* (Scop.) ♀, 12-VIII-04; 21. *Cucullia vesbasci* (L.) ♀, 10-V-06; 22. *Costaconvexa polygrammata* (Bork.) ♂, 16-I-05. (Foto Miguel López Caeiro).

Tabla IV . Primeras citas para Galicia (G) y/o provincias de A Coruña (C), Lugo (L) y Ourense (O) presentadas en este trabajo. Marcadas con X según corresponda.

Familia	Especie	G	C	L	O
Oecophoridae	<i>Diurnea fagella</i>	X	X		
Limacodidae	<i>Apoda avellana</i>	X	X	X	
	<i>Hoyosia codeti</i>	X			X
Trortricidae	<i>Agapeta zoegana</i>	X	X	X	
Pyralidae	<i>Orthopygia glaucinalis</i>	X			
	<i>Aglossa pinguisalis</i>		X		
	<i>Aglossa caprealis</i>	X	X	X	
	<i>Hypsopygia costalis</i>	X			
	<i>Dioryctria sylvestrella</i>	X	X		
	<i>Pyla fusca</i>	X	X		
	<i>Crambus pascuellus</i>	X	X	X	
	<i>Crambus lathoniellus</i>	X	X		
	<i>Agriphila tristella</i>	X	X		
	<i>Agriphila inquinatella</i>	X	X		
	<i>Agriphila latistria</i>	X	X	X	
	<i>Agriphila genicuela</i>	X			
	<i>Catoptria falsella</i>	X	X		
	<i>Catoptria staudingeri</i>	X	X		
	<i>Chrysocrambus craterellus</i>	X			
	<i>Eudonia pallida</i>	X	X		
	<i>Eudonia angustea</i>	X	X		
	<i>Pyrausta aurata</i>	X			
	<i>Periophila lancealis</i>	X	X		
	<i>Anania verbascalis</i>	X			
	<i>Mecyna flavalis</i>	X	X	X	
	<i>Mecyna asinalis</i>	X	X		
	<i>Diasemina reticularis</i>	X	X		
	<i>Agroteria nemoralis</i>	X			
Drepanidae	<i>Drepana curvatula</i>	X			
	<i>Falcaria lacertinaria</i>	X	X	X	
	<i>Watsonalla binaria</i>	X			
	<i>Watsonalla uncinula</i>	X	X		
Thyatiridae	<i>Habrosyne pyritoides</i>	X			
	<i>Tethea ocularis</i>	X	X		
	<i>Ochropacha duplaris</i>	X	X	X	
Geometridae	<i>Chemerina caliginearia</i>	X			
	<i>Idaea politaria</i>	X			
	<i>Idaea seriata</i>	X	X		
	<i>Idaea straminata</i>	X			
	<i>Cyclophora ruficiliaria</i>	X			
	<i>Cyclophora suppunctaria</i>	X	X	X	
	<i>Scopula caricaria</i>	X	X	X	
	<i>Scopula rubellata</i>	X	X		
	<i>Scopula marginipunctata</i>	X			
	<i>Scopula floslactata</i>	X			
	<i>Horisme vitalbata</i>	X	X	X	
	<i>Epirlira dilutata</i>	X	X		
	<i>Eupithecia massiliata</i>	X	X		
Lasiocampidae	<i>Odonestis pruni</i>	X	X	X	
Notodontidae	<i>Ochrostigma velitaris</i>	X			
	<i>Drymonia dodonaea</i>	X			
Lymantriidae	<i>Orgyia recens</i>	X	X		
	<i>Arctornis l-nigrum</i>	X			
Arctiidae	<i>Eilema palliatella</i>	X			
	<i>Eilema lutarella</i>	X			
Noctuidae	<i>Trisateles emortalis</i>	X	X		
	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i>	X	X		
	<i>Herminia grisealis</i>	X			
	<i>Herminia tarsicrinialis</i>	X	X		
	<i>Hypena crassalis</i>	X			
	<i>Rivula sericealis</i>	X			
	<i>Catocala electa</i>	X	X		
	<i>Autophila dilucida</i>	X	X		
	<i>Nycteola columbana</i>	X	X		
	<i>Nycteola siculana</i>	X	X		
	<i>Acronicta leporina</i>	X			
	<i>Acronicta auricoma</i>	X			
	<i>Cucullia scrophulariae</i>	X			
	<i>Cucullia verbasci</i>	X	X		
	<i>Pyramidampa pyramidaea</i>	X			
	<i>Ipimorpha retusa</i>	X	X		

Familia	Especie	G	C	L	O
	<i>Ipimorpha subtusa</i>	X	X		
	<i>Cosmia trapezina</i>	X	X		
	<i>Agrochola lota</i>	X			
	<i>Agrochola helvola</i>	X			
	<i>Agrochola lychnidis</i>	X			
	<i>Conistra vaccinii</i>	X			
	<i>Conistra ligula</i>	X			
	<i>Conistra rubiginea</i>	X			
	<i>Conistra erytrocephala</i>	X			
	<i>Allophyes alfaroi</i>	X	X		
	<i>Apamea scolopacina</i>	X	X		
	<i>Oligia versicolor</i>	X			
	<i>Gortyna flavago</i>	X	X		
	<i>Petilampa minima</i>	X	X		
	<i>Charanya trigrammica</i>	X			
	<i>Orthosia gracilis</i>	X			
	<i>Orthosia incerta</i>	X			
	<i>Xestia baja</i>	X			
	<i>Cerastis faceta</i>	X			

Tabla V. Número de especies colectadas según zona y/o punto de muestreo (se sobreentiende que parte del total de 245 noches empleadas se colectó, o no, en varias zonas y/o puntos).

Zona o punto de muestreo	N.º noches empleadas	N.º total sp	N.º Sp. exclusivas
Fraga principal (F y Pr.)	123	245	16
Fraga secundaria (f1)	38	75	0
Fraga secundaria (f2)	42	115	9
Pazo (Pz.)	54	78	14
La Curva (Lc.)	188	214	7
Iglesia (Ig)	34	69	9
Apeadero (Ap.)	210	192	16
Estación de Servicio (Es.)	245	313	36
Transecto Ap.-Lc.	210	112	1

como *Notodonta zic-zac* y *Cerura iberica* eran mucho más abundantes que en el área de fraga, derivado quizás de la presencia generalizada de salicáceas y chopos. No obstante en dichas áreas no colectamos, en 42 noches, ninguna especie que no estuviera presente en la fraga y su contorno. Que en la fraga principal, precisamente en Pr., hayamos colectado 9 especies no detectadas en Es., a pesar de la proximidad entre ambos puntos, indica sin duda que, a pesar del considerable tiempo empleado, nuestro estudio deja de ser completo. No obstante, también es de apuntar que después del esfuerzo principal, llevado a cabo durante 2004 y 2005, apenas se detectaron nuevas especies en el área, por lo que quizás dedicar más tiempo a prospectarla no incrementaría sensiblemente el resultado obtenido. Sin embargo somos conscientes de que los métodos de muestreo empleados fueron limitantes y selectivos influyendo sin duda en la composición cualitativa y cuantitativa de la muestra.

La lepidopterofauna lucípera de la fraga de Cecebre se corresponde, como cabría esperar, a una propia de espacios poblados básicamente por arbolado caducifolio. Del listado de especies defoliadoras de *Quercus* compilado en Soria (1988), 124 están presentes en esta área, cantidad que se eleva a 172 si consideramos también las defoliadoras de *Alnus*, y a 215 teniendo en cuenta aquellas cuyas orugas predan *Populus* y *Betula*. Luego, en mucha menor medida, lo que sería prolífico detallar, las que viven a cuenta de *Ulmus*, *Corylus* y mucha otra vegetación presente en la fraga, incluidos líquenes, cuya diversidad y abundancia es notable por toda el área.

Si comparamos la lepidopterofauna lucípera de la fraga de Cecebre, siquiera someramente, con la de la Torre de Hércules (a unos 18 km de distancia y asentada en hábitat muy diferente), únicos datos, obtenidos en estudio similar, que para ello disponemos de toda la comarca de As Mariñas coruñesas, se evidencia que la presencia de especies generalistas es prácticamente igual en ambas áreas; también las siguientes disparidades: mucha mayor diversidad de familias, géneros y especies en Cecebre, así como la ausencia, o presencia a niveles testimoniales, de muchas especies migradoras, o pobladoras de espacios abiertos. Basta para ello con comparar el listado faunístico y Tablas III y VI del presente trabajo con Fernández Vidal (2010a: listado y Tablas I y III).

Y, como si un inevitable sino de cambio, o degradación medioambiental, nos persiguiera en todas aquellas áreas en las que emprendemos estudios como el presente, rematamos consignando dos actuaciones antrópicas, de diferente naturaleza, que han incidido notablemente en que la colecta de lepidópteros lucíperos se haya hecho mucho menos provechosa en el contorno de la fraga de Cecebre. En X-2005 un cambio de patrocinador de la Estación de Servicio (Es.) originó el del pintado de su fachada en el área iluminada por fluorescentes, que pasó de ser blanco a ocre; asimismo, desde entonces los focos empotados en su marquesina se apagan a partir de las 22-23h; tales aparentemente insignificantes cambios han originado que haya mermado considerablemente la cantidad y diversidad de lepidópteros lucíperos en este punto, que era el mejor y más fecundo de toda el área. El Apeadero (Ap.), otro de los puntos mejores al efecto, ubicado en el centro de una recta viaria, de más o menos 1 km y con absoluta visibilidad para los maquinistas de los trenes, se ha visto drásticamente degradado en su estado natural, incólume durante décadas; en V-2007, una ordenanza de los mandatarios de la RENFE, sin duda de aplicación necesaria o conveniente por doquier, absurda e innecesariamente se ejecutó aquí con toda contundencia; significó la tala de todo el arbolado que rodeaba el propio edificio del apeadero y, lo que fue peor, todos los añejos robles de los taludes, que en nada dificultaban la visibilidad; desde entonces ha mermado también considerablemente la abundancia y diversidad de lepidópteros lucíperos en este punto, inmensamente más productivo antes de dicha tala. Poca cosa, no obstante, si consideramos que el proyectado trazado del AVE, de llevarse a efecto, transformará toda el área implicando seguramente la desaparición de la fraga de Cecebre.

Nota final

Se nos hace cuando menos curioso que casi siete décadas después de editarse en Zaragoza “El bosque animado”, la famosa novela de Wenceslao Fernández Flórez sobre la fraga de Cecebre, se publique el presente trabajo sobre sus mariposas -el primero faunístico de cierta entidad sobre sus habitantes reales- precisamente también en dicha ciudad, no habiendo en ello nada premeditado sino circunstancial. Como decimos los gallegos: “¡Cousas veredes!”

Tabla VI. Las 30 especies más abundantes de la fraga de Cecebre según cantidad de ejemplares colectados.

N.º	Especie	Cantidad
1	<i>Mythimna unipuncta</i>	304
2	<i>Euproctis similis</i>	302
3	<i>Idea degeneraria</i>	234
4	<i>Miltochrista miniata</i>	224
5	<i>Peribatodes rhomboidarius</i>	176
6	<i>Axylia putris</i>	140
7	<i>Lymantria monacha</i>	134
8	<i>Petrophora chlorosata</i>	107
9	<i>Pseudoips fagana</i>	105
10	<i>Macdunnoughia confusa</i>	102
11	<i>Xestia c-nigrum</i>	102
12	<i>Orthosia cerasi</i>	92
13	<i>Hoplodrina ambigua</i>	87
14	<i>Ochropleura plecta</i>	77
15	<i>Spilosoma luteum</i>	72
16	<i>Cloroclysta v-ata</i>	68
17	<i>Dysgonia algira</i>	67
18	<i>Menophra abruptaria</i>	67
19	<i>Habrosyne piritoides</i>	64
20	<i>Hypomecis punctinalis</i>	64
21	<i>Epirrita dilutata</i>	64
22	<i>Chrysodeixis chalcites</i>	64
23	<i>Autographa gamma</i>	59
24	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>	57
25	<i>Drymonia ruficornis</i>	56
27	<i>Bena prasinana</i>	54
28	<i>Selenia dentaria</i>	53
29	<i>Agrotis exclamationis</i>	48
30	<i>Xestia xanthographa</i>	46

Agradecimiento

A Miguel Alvárez y a Francisco Rosende Maneiro, que colectaron para mí y algunas de cuyas capturas constan en este trabajo. A los propietarios de los bares-restaurantes de Cecebre: “Anduriña” y “A Curva”, que amablemente consintieron que colectase “a sus luces” hasta la hora de cierre nocturno; a los de la Estación de Servicio de Cecebre por permitirme colectar “a las luces” de su establecimiento antes y después de la hora de cierre; a Elena Riveiro Rodríguez, hija del último encargado del apeadero de la RENFE en Cecebre, por consentirme merodear a horas intempestivas a las luces del apeadero -hoy su vivienda familiar- incluyendo por el interior de su portalón. A Miguel López Caeiro por su inestimable apoyo fotográfico. Y a mi compañera Antonia Rodríguez Fandiño por su ánimo, apoyo, haberme acompañado todas las noches sin excepción y a quien debo buena parte de la muestra recogida.

Bibliografía

- AGENJO, R. 1941. Analectas de *Agrotidae* españoles (*Lep. Agrot.*). *EOS*, 17: 293-312, láms. VII-VIII.
- AGENJO, R. 1945. Cinco géneros y treinta especies de *Agrotidae* nuevos para la fauna española (*Lep. Agrot.*). *EOS*, 21(2): 165-200, láms. IV-X.
- AGENJO, R. 1952. *Fáunula Lepidopterológica Almeriense*: 370 pp. 24 láms. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid.
- AGENJO, R. 1955. Diferenciación anatómica y dispersión en España de las *Apatele psi* (L.), *tridens* (Schiff.) y *cuspis* (Hb.) (*Lep. Phalaen.*). *EOS*, 31(1-2): 39-51, láms. I-III.
- AGENJO, R. 1957. Monografía de las especies españolas de la familia “*Lymantriidae*” Hampson, 1892, con especial referencia a las de interés forestal. *Graellsia*, 15: 5-143, láms. I-XI.

- AGENJO, R. 1959. Las *Catocala* Schrk., 1802, españolas, con más amplias consideraciones respecto a las de mayor interés forestal (*Lep. Noct.*). *EOS*, **35**: 301-384, láms. VI-XII.
- BELLOT RODRÍGUEZ, F. & B. CASASECA MENA 1967. Vegetación y Mapa de vegetación de la provincia de La Coruña, *In Estudio Agrobiológico de la provincia de La Coruña*: 137-166 + 1 mapa. Pub. Excma. Diputación Provincial de La Coruña.
- BERIO, E. 1985. *Noctuidae*, I. Generalitat. *Hadeninae. Cuculliinae*, *In Fauna d'Italia, Lepidoptera*, **22**: 970 pp., 32 láms. Edizioni Calderini. Bologna.
- BERIO, E. Noctuidae, II. Sezione Quadrifide, *In Fauna d'Italia, Lepidoptera*, **27**: 708 pp., 16 láms. Edizioni Calderini. Bologna.
- CALLE, J. A. 1982. Noctuidos españoles. *Boln. Ser. Plag. Insp. Fitop.*, *Fuera de Serie*, **1**: 430 pp., mapas y láms.
- CARBALLEIRA, A., C. DEVESÀ, R. RETUERTO, E. SANTILLÁN & F. UCIEDA 1983. *Bioclimatología de Galicia*: 391 pp. y láms.
- CULOT, J. 1917-1920. *Noctuelles et Géomètres d'Europe. Deuxième Partie. Géomètres*. Vol. III: 269 pp. Láms. 1-37; Vol. IV: 167 pp. Láms. 38-70. (Reedición 1987) Apollo Books. Svendborg, Denmark.
- FERNÁNDEZ FLÓREZ, W. 1943. *El bosque animado*: 320 pp. Librería General. Zaragoza.
- FERNÁNDEZ VIDAL, E. H. 1989. Aportación al conocimiento de los Notodóntidos de Galicia (*Lepidoptera: Notodontidae*). *Shilap Revta. lepid.*, **17**(65): 143-152. H.
- FERNÁNDEZ VIDAL, E. H. 2010a. Lepidopterofauna de la Torre de Hércules (A Coruña, Galicia, España) (*Lepidoptera*). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, **46**: 285-298.
- FERNÁNDEZ VIDAL, E. H. 2010b. Presencia de *Idaea pallidata* (Denis & Schiffermüller, 1775) en Galicia (España) y otras nuevas citas para esta región (*Lepidoptera: Geometridae*). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, **46**: 385-393.
- FIBIGER, M. 1990. *Noctuidae Europaea. Volume 1. Noctuinae I*: 208 pp. 16 láms. Entomological Press. Sorø.
- FIBIGER, M. 1997. *Noctuidae Europaea. Volume 3. Noctuinae III*: 418 pp. Entomological Press. Sorø.
- FREINA, J. J. & T. J. WITT 1987. *Die Bombyces und Sphinges der Westpaläarktis (Insecta, Lepidoptera)*. Band I: 708 + 1 pp. y láms. Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH. München.
- GASTÓN, F. J., I. DE OLANO, T. REVILLA & J. M. MARCOS 1997. Contribución al estudio de los *Crambinae* en el País Vasco (*Lepidoptera: Pyralidae*). *ZAPATERI Revta. aragon. Ent.*, **7**: 3-70.
- GOATER, B. 1986. *British Pyralid Moths. A Guide to their Identification*: 178 pp. y láms. Apollo Books. Stenstrup.
- GOATER, B., M. NUSS & W. SPEIDEL 2005. *Pyraloidea I (Crambidae: Acentropinae, Evergestinae, Heliothelinae, Schoenobiinae, Scopariinae)*. In P. Huemer & Karsholt (eds.): *Microlepidoptera of Europa*, **4**: 1-304.
- GÓMEZ BUSTILLO, M. R. 1979. *Mariposas de la Península Ibérica. Heteróceros II*: 280 pp. ICONA. Madrid.
- GÓMEZ BUSTILLO, M. R., M. ARROYO VARELA & J. L. YELA GARCÍA 1979. *Mariposas de la Península Ibérica. Heteróceros III*: 263 pp. ICONA. Madrid.
- HAUSMANN, A. 2001. *Introduction. Archiearinae, Orthostixinae, Desmabathrinae, Alsophilinae, Geometrinae*, *In Husmann, A. (ed.): The Geometrid Moths of Europe*, **1**: 282 pp. y láms. Apollo Books. Stenstrup.
- HAUSMANN, A. 2004. *Sterrhinae*, *In Hausmann, A. (ed.): The Geometrid Moths of Europe*, **2**: 600 pp. y láms. Apollo Books. Stenstrup.
- LERAUT, P. 2009. *Moths of Europe. Volume II. Geometrid Moths*: 804 pp. y láms. N.A.P. Editions. Verrières le Buisson.
- LÓPEZ VAAMONDE, C., J. J. PINO PÉREZ & A. MARTÍNEZ FERNÁNDEZ 1995. Distribución de *Pheosia gnoma* (Fabricius, 1777), *Closteria curtula* (L., 1758) y *Drimonia dodonaea* (Denis & Schiffermüller, 1775) en el Noroeste de la Península Ibérica (*Lepidoptera, Notodontidae*). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **19**(1-2): 314-315.
- MACIAS VÁZQUEZ, F., C. GARCÍA PAZ, M. GIMÉNEZ DE AZCÁRATE & M. C. VILLAR CELORIO 1980. El factor material de partida en los suelos de "Las Mariñas". 1. Alteración de las rocas metabásicas. *Cuad. Lab. Xeol. Laxe*, **1**: 205-224.
- MIRONOV, V. 2003. *Larentiinae II (Perizomini and Eupitheciini)*, *In Hausmann, A. (ed.): The Geometrid Moths of Europe*, **4**: 463 pp. y láms. Apollo Books. Stenstrup.
- MUÑOZ TABOADELA, M. & F. GUITIÁN OJEA (y colaboradores). 1967. Suelos naturales de la provincia de La Coruña y Mapa de Suelos de La Coruña, *In Estudio Agrobiológico de la provincia de La Coruña*: 171-284 + 1 mapa. Pub. Excma. Diputación Provincial de La Coruña.
- PARGA PONDAL, I. 1967. Datos geológicos-petrográficos de la provincia de La Coruña, *In Estudio Agrobiológico de la provincia de La Coruña*: 35-76. Pub. Excma. Diputación Provincial de La Coruña.
- PÉREZ DE-GREGORIO, J. J., J. MUÑOZ & M. RONDÓS 2001. *Atlas fotográfico de los lepidópteros macroheteróceros ibero-baleares 2*: 210 pp. Arganía editio. Barcelona.
- PINO, J., R. PINO & A. MARTÍNEZ [2005]. Cinco notodóntidos (*Lepidoptera: Notodontidae*) nuevos para Ourense. *BAur.*, **34**: 253-261.
- RAYA GIMÉNEZ, A. 1996. *Encoro de Cecebre. Espacio Natural Protegido*: 108 pp. + 1 mapa + 1p. Bahía Ed. A Coruña.
- REDONDO, V. M., F. J. GASTÓN & R. JIMENO 2009. *Geometridae Ibericae*: 361 pp. y láms. Apollo Books. Stenstrup.
- SLAMKA, F. 2006. *Pyraloidea of Europe (Lepidoptera), Volume 1. Pyralinae, Galleriinae, Epipaschiinae, Cathariinae & Odontiinae. Identification – Distribution – Habitat – Biología*: 138 pp. y láms. Herausgeber. Bratislava.
- SLAMKA, F. 2008. *Pyraloidea of Europe (Lepidoptera), Volume 2. Crambinae & Schoenobiinae*: 223 pp. y láms. F. Slamka. Bratislava.
- SORIA, S. 1988. Relación de lepidópteros paleárticos defoliadores del género *Quercus* L. *Bol. San. Veg. Plagas*, **14**: 11-26.
- VIVES MORENO, A. 1994. *Catálogo sistemático y sinonímico de los lepidópteros de la Península Ibérica y Baleares (Insecta: Lepidoptera) (Segunda Parte)*: x + 775 pp. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. Madrid.
- WARING, P. & R. C. THOMAS 1990. Butterflies and moths of Northern Spain August 23 – September 5, 1989. *AES Bulletin*, **49**: 203-210.
- YLLA ULLASTRE, J., R. MACÍA VILÀ & F. J. GASTÓN ORTIZ 2010. *Manual de identificación y guía de campo de los Árctidos de la Península Ibérica y Baleares*: 290 pp. Arganía editio. Barcelona