

ARTIGO / ARTÍCULO / ARTICLE

Catálogo comentado de los noctuidos de Galicia (España, N.O. Península Ibérica). (Lepidoptera: Noctuidae).

Eliseo H. Fernández Vidal

Plaza de Zalaeta, 2, 5ºA. E-15002 A Coruña (ESPAÑA). e-mail: lisuco1@hotmail.com

Resumen: En base a las citas contenidas en la bibliografía disponible, se pone al día el catálogo comentado de las especies de noctuidos que se conocen de Galicia, que comprende 316 especies.

Palabras clave: Lepidoptera, Noctuidae, Catálogo comentado, Galicia, España, N.O. Península Ibérica.

Abstract: Annotated catalogue of the noctuids from Galicia (Spain, NW Iberian Peninsula). (Lepidoptera: Noctuidae). An updated and annotated catalogue of noctuids known to occur in Galicia is made using records from available literature. The list of the noctuids from Galicia includes so far 316 species.

Key words: Lepidoptera, Noctuidae, Annotated catalogue, Galicia, Spain, NW Iberian Peninsula.

Recibido: 14 de abril de 2012

Publicado on-line: 3 de mayo de 2012

Aceptado: 20 de abril de 2012

Introducción

La existencia de una especie cualquiera en determinado territorio, por muy generalista que ésta sea, no se debe presuponer sino que debe estar avalada por la correspondiente citación fidedigna o, al menos, por indicación expresa. La recopilación de citas e indicaciones es tarea ardua, a veces descuidada por los autores, pero que sin embargo constituye una herramienta básica que permite encauzar todo estudio de índole faunística. La relevancia, a menudo exagerada, que suele darse a las denominadas primeras citas se ve también a menudo empañada por la existencia de una anterior que demuestra el descuido de tales estudios. Recopilar las citas existentes no sustituye a un buen estudio biogeográfico que no las tenga en cuenta pero lo complementa notablemente. Por otra parte es costumbre desde los orígenes de la faunística moderna que así se haga e infinidad de autores se han ocupado de ello. Significa además recopilación y revisión bibliográfica sin la que todo estudio faunístico que no lo tenga en cuenta será deficiente.

Existen obras que incluyen mapas de distribución geográfica por el sistema de manchas y/o rayado que no contemplan la realidad faunística de muchos territorios y que, sin embargo, por su relevancia en otros aspectos, pudieran ser tomados como fehacientes. Creemos que resulta conveniente elaborar los mapas faunísticos basándose en las citas existentes (un punto por localidad para la que exista cita) y no en suposiciones o probabilidades que, no obstante, se disculparían si se dijera expresamente que de eso se trata. En definitiva, creemos que para acometer un estudio faunístico de cualquier territorio es de lo más conveniente contar con la recopilación de citas basándose en la revisión, lo más completa posible, de la bibliografía. Bien es cierto que algunas de las citas muy antiguas a veces pudieran carecer de sentido dado que las correspondientes localizaciones pueden haber cambiado

drásticamente su hábitat (por causas climáticas o antropógenas) y, consecuentemente, sus biocenosis, pero siempre nos ofrecerán una interesante componente histórica a tener en cuenta para el análisis biogeográfico, la dinámica poblacional o incluso para interpretar las causas de la desaparición de algunas especies en determinadas áreas. En todo caso, la recopilación de tales datos ayudará y ahorrará tiempo a los futuros investigadores y, aunque no sólo por ello, creemos pertinente acometerla.

En el presente trabajo abarcamos tal clase de estudio bibliográfico aplicado a los Noctuidae (*sensu classico*) de Galicia, subsanando algunos errores, importantes omisiones de los precedentes e intentando poner al día su catálogo de especies.

Material y métodos

Nuestro estudio ha consistido en una revisión de la bibliografía entomológica disponible, analizando y recopilando la que hemos encontrado que contiene citas, indicaciones expresas y aclaraciones sobre los Noctuidae de Galicia, al objeto de elaborar un catálogo comentado de las especies citadas de su territorio lo más completo y documentado que nos ha sido posible, así como de las localizaciones y localidades de donde han sido citadas éstas.

Consideramos como citada determinada especie cuando al menos se consigne la correspondiente localidad o localización. Por indicación expresa debe entenderse: anotación que expresamente consigne que dicha especie habita la región, provincia o parte del territorio, aunque no se apunten más datos; también un punto en un mapa de distribución geográfica. Sólo tenemos en cuenta las citas e indicaciones expresas originales, salvo las dudosas a este respecto, que comentamos, y las que consisten en una revisión como la contenida en SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950). Descartamos por completo manchas y/o rayados en mapas de distribución geográfica que, sin otra indicación complementaria, consideramos estocásticos. Tampoco consideramos expresiones tales como: "citada, o se ha citado, de tal o cual provincia" si no hemos encontrado referencia bibliográfica previa que lo avale y, a este respecto, comentamos o aclaramos lo que nos parece a todas luces error, suposición o simple lapsus.

Plasmamos los resultados en tres apartados: En el apartado **Antecedentes** historiamos los pasos en el conocimiento de los Noctuidae de Galicia, poniendo especial énfasis en los intentos de catalogación de los mismos. En el apartado **Catálogo** listamos las especies que consideramos fehacientemente citadas de Galicia así como, por separado, las que creemos que deben ser excluidas del mismo. En el apartado **Bibliografía** listamos separadamente la que concierne exclusivamente a los Noctuidae de Galicia: la que contiene citas y/o indicaciones originales; la que ofrece anotaciones, opiniones y/o aclaraciones al respecto; y una muestra significativa de la que presenta mapas estocásticos de distribución geográfica. Otra bibliografía, consultada y citada, pero que no contiene datos sobre los Noctuidae de Galicia la listamos, como es usual, al final del texto.

No es objeto de nuestra catalogación el abordar discusión taxonómica ni sistemática alguna, pero debemos decir que, a este respecto, nuestro criterio personal no contempla las familias Arctiidae y Lymantriidae como subfamilias de Noctuidae y, en consecuencia, no las incluimos como tales en el presente trabajo. Listamos las especies siguiendo mayormente el orden establecido en YELA [1998], atendiendo algunas de las correcciones contenidas en YELA (2002), así como también aplicando casi toda su nomenclatura genérica y específica aunque contemplando cambios introducidos en la serie *Noctuidae Europaeae* (Fibiger ed.), recopilados y revisados en WITT & RONKAY (2011). Obviamos toda división subfamiliar y tribal de los grupos de especies, así como la subgenérica.

Al principio de cada apartado consignamos las oportunas explicaciones que permitan sin traba alguna la comprensión de los mismos.

Resultados

• Antecedentes

Nota. - Por lo intrascendente, omitimos varios trabajos de autores cuyas aportaciones son poco significativas y por lo prolijo no relacionamos en este apartado otras referencias bibliográficas que las necesarias y aquellas que consideramos hitos, o aportaciones de cierta consideración, en el conocimiento de los noctuidos de Galicia. Para mayor detalle nos remitimos al **Catálogo** y a la **Bibliografía**. Sin embargo incluimos varias aclaraciones que nos parecen pertinentes.

Los primeros datos sobre los noctuidos de Galicia se encuentran, en fecha muy tardía en comparación a los ya conocidos de otros territorios españoles, en MACHO VELADO (1894): unas pocas especies sin especial significación y seguramente alguna mal determinada, pues la cualificación de Macho Velado como taxónomo lepidopterológico era muy deficiente (véase FERNÁNDEZ VIDAL, 1994). No es hasta CHAPMAN & CHAMPION (1907) que podemos contar con fehacientes e interesantes citas del área de Vigo (Pontevedra) y de Casaio (Ourense, en el área del macizo de Trevinca), pero son muy pocas pues durante su periplo por Galicia el capacitado T.A. Chapman (de estos dos autores, el especialista en lepidópteros) se centró en ropalóceros. Luego en MENDES (1914) se elabora un catálogo de considerable número de especies, siendo además el primero para una localidad específica gallega, A Guarda (Pontevedra). Su pionero trabajo constituye además uno de los más importantes hitos en el conocimiento de los lepidópteros de Galicia.

A la Granja Agrícola Experimental de Galicia es destinado en 1925 el ingeniero agrónomo madrileño, de origen vasco, Pedro Urquijo Landaluze, luego agregado a la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña que se crea en 1926, desarrollando la dirección de este centro (EFAC desde ahora) desde 1933 a 1940 (COLLAR URQUIJO, 1993). Durante esa época, sobre todo él mismo aunque también su primer director, el ingeniero agrónomo Carlos González de Andrés, también madrileño, desarrolla meritorias labores entre las que destaca la elaboración de varios opúsculos ("*Memorias*" de la EFAC) donde se da cuenta, entre otras materias, de la presencia en la "granja" y en muchos otros lugares de Galicia de cierto número de noctuidos con el énfasis en los productores de plagas, sobre los que trata reiteradamente. Es la primera vez que desde un centro institucional gallego se ofrecen datos sobre lepidópteros de Galicia pues el leonés Macho Velado, aunque catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela, publicó los suyos a título personal y tiempo después de dejar Galicia. Urquijo y otros ingenieros agrícolas de la EFAC publican, por entonces y aún tiempo después de dejar de ser personal asignado a este centro, otros opúsculos que enriquecieron el conocimiento de los noctuidos de Galicia, aunque fueron posteriormente ignorados por otros autores, entre los que nos contamos.

Conviene aclarar la ubicación de esta granja y de la EFAC puesto que está errada a lo largo de toda la obra de PINO PÉREZ (2009), ejemplarizándolo: "*La Granja*", una estación fitopatológica en Abegondo, A Coruña, donde trabajaba [Urquijo]" (op. cit.: 107). La EFAC no era "La Granja", una institución creada en 1888 en terrenos del municipio coruñés de Oza, colindante por entonces y luego anexionado al de A Coruña (FERNÁNDEZ PRIETO, 1988), la EFAC estaba aneja a ella (URQUIJO LANDALUZE, 1934; FRAGA VÁZQUEZ & DÍAZ-FIERROS, 2003) y se ubicaba en lo que es hoy en día el populoso y transitado barrio de Monelos, en pleno casco urbano de la ciudad de A Coruña (ahora, que no por entonces, que era completamente un área rural) y no en el municipio de Abegondo. Cuando Urquijo en sus escritos reseña "*la granja*" se refiere a los terrenos de la antigua granja, que siguió funcionando agregada a la EFAC pero con otras denominaciones, aunque popularmente se le conocía como "*la granja de Monelos*" (CABO VILLAVÉRDE, 1993). Granja y EFAC desaparecieron en 1951 con la construcción de una nueva entrada a la ciudad de A Coruña. En 1964 se inaugura un nuevo centro en Guísamo, en el municipio de Bergondo, encuadrado en los nuevos Centros Regionales de Investigación y Desarrollo Agrícola,

el CRIDA-01, que todavía existe. En 1967, ante la insuficiencia de las instalaciones se construye el Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo, en el municipio de Abegondo ([FERNÁNDEZ PRIETO *et al.*], 2011), a unos 26 km de A Coruña, que es el que en PINO PÉREZ (*op. cit.*) se confunde con las desaparecidas granja y EFAC. Consecuentemente a lo aclarado, todas las citas de la "Granja" y de la EFAC en el presente trabajo las reseñamos como de A Coruña (ciudad) donde ahora, naturalmente, de los noctuidos citados por Urquijo ya sólo habitan unas pocas especies generalistas.

Algunos otros trabajos sobre plagas publicados por entonces o poco después, de diferentes autorías, que contienen citas y/o indicaciones sobre noctuidos ya conocidos de Galicia apenas tienen significación. Destacamos no obstante los del ingeniero agrónomo Francisco Domínguez García-Tejero aunque, salvo excepción, sus datos se correspondan a información de autores anteriores, sobre todo de Urquijo.

En nueve de los títulos, publicados entre 1945 y 1975, de la dilatada obra del profesor Ramón Agenjo encontramos la más relevante aportación desde Mendes, incluyendo primeras citas, aclaraciones, opiniones, etc. En SILVA CRUZ & GONÇALVES (*op. cit.*) se revisa la colección de Mendes confirmando, aclarando, adicionando nuevas especies a su lista de A Guarda y citando algunas otras de diferentes localidades gallegas, tratándose sin duda de otra importante aportación.

Pero no es hasta CALLE & OUTERELO (1974) que nos encontramos con el primer intento de catalogación de los noctuidos de Galicia aprovechando la de los de la localidad pontevedresa de O Moscoso. En años sucesivos, de 1975 a 1983, publicó Calle, bien solo o con colaboradores, varios trabajos donde amplía, o matiza, dicho catálogo de O Moscoso, que se convierte así en la localidad gallega de donde más especies de noctuidos se han contabilizado hasta el presente (véase Tabla I). Pero el catálogo gallego de Calle contiene muchas omisiones y errores. En AGENJO (1975b) se ponen algunos de manifiesto. Nosotros, en FERNÁNDEZ VIDAL (1984), cometimos varias inexactitudes (erróneas primeras citas) por fiarnos exclusivamente de esta primera catalogación de los noctuidos de Galicia, reiterada en parte en CALLE [1983].

Uno de los notorios errores del reseñado catálogo de CALLE & OUTERELO (*op. cit.*), repetido en parte en CALLE [1983], consistió en la reiterada malinterpretación geográfica de confundir Galitzia con Galicia en base a citas de "Staudinger 1901", de "Staudingeri de 1901" para PINO PÉREZ (*op. cit.*: 107), [*recto* STAUDINGER & REBEL (1901)]. Implicaba la falsa presencia en Galicia de 10 especies que, en su mayoría, no se conocía por entonces que habitasen territorio español. Aunque ya esté denunciado, parcial o totalmente, correcta o deficientemente, por varios autores (BELLAVISTA, 1985; MASÓ & PÉREZ DE-GREGORIO, 1985; PINO PÉREZ *op. cit.*), quizás convenga hacerlo con más detalle:

De donde realmente se citan tales especies en STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*) es de "Hal", abreviatura de "Halicia" [principado de Halych] en el reino de "Galizien" [Galitzia], por entonces dependiente de los Habsburgo y hoy en día perteneciente a la provincia ucraniana de Galitzia Oriental, referencias geográficas que atienden a la nomenclatura alemana de la época y reseñadas convenientemente en el "Verzeichnis der Abkürzungen von Ortsnamen und Lokalitäten" (listado de las abreviaturas de los territorios y localidades) (*op. cit.*: xxviii). En multitud de obras (libros, folletos, notas y artículos) del s. XVIII al presente, sobre todo germanas, se han citado multitud de especies (incluidos muchos noctuidos) de Galitzia (consignándose Galitzia, o Halicia, o Gallizien, o Galizien, o Halych), correspondiéndose según las fechas a territorios del Imperio Austro-Húngaro, Polonia, Rusia, Ucrania, etc. (pues Galitzia fue repartida y/o "cambiando de manos" varias veces a lo largo de los últimos dos siglos). Se nos escapa por qué dichos autores españoles (consecuentemente a su errónea interpretación geográfica) no incluyeron también como presentes en Galicia otros noctuidos citados en STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*) de Galitzia, por qué sólo diez especies y no todas, así como por qué no

hicieron también referencia a otras obras precedentes las supuestas citas de noctuidos de Galicia, por ejemplo a STAUDINGER & WOCKE (1871), catálogo del mismo autor germano (Staudinger fue quien se ocupó exclusivamente de los macrolepidópteros en esta última obra reseñada) que consigna de Galitzia ("Hal") casi todas las mismas especies. No cabe duda que fue un desdichado error que maculó el meritorio catálogo de O Moscoso, que no por ello deja de ser un importante hito en el conocimiento de los noctuidos de Galicia, por el que se dieron a conocer muchas especies que por entonces nadie sabía que poblaran el noroeste ibérico.

Después de dichos trabajos de Calle, sólo en CASTRO GONZÁLEZ (1984), FERNÁNDEZ VIDAL (1984 y 1988) y TORRE OLAYA (1988) encontramos alguna aportación de cierta entidad con nuevas citas de noctuidos para Galicia. Luego en PINO PÉREZ (*op. cit.*) se hace una catalogación de los de Monforte de Lemos (Lugo), que incluye nuevas citas para Galicia y se aprovecha para elaborar, en palabras suyas, una "revisión bibliográfica sobre Noctuidae de Galicia" (*op. cit.*: 32) y poner "al día el catálogo de Noctuidos de Galicia" (*op. cit.*: 96). Pero el resultado es muy deficiente, debido a que su revisión bibliográfica sólo alcanza a "17 publicaciones" (*op. cit.*: 32), pudiéndose contabilizar hasta la fecha de consecución de su trabajo (2004) al menos 60 (véase **Bibliografía**), e incluso sus 17 se quedan en 16, porque lista la de LÓPEZ SEOANE (1865) que no contiene dato alguno sobre noctuidos (véase FERNÁNDEZ VIDAL, 2001).

Seguidamente se publica una catalogación de los lepidópteros de la Torre de Hércules (A Coruña) (FERNÁNDEZ VIDAL, 2010) que abarca los noctuidos detectados en la zona durante un considerable número de años y noches de muestreo e incluyendo nuevas citas para Galicia. También, del recién creado Parque Nacional de las Islas Atlánticas, se publica un listado de heteróceros que abarca los noctuidos (HIERNAUX *et al.*, 2010) y que incluye nuevas citas para Galicia. A todas luces debe estar muy incompleto, dado que sólo se emplearon 18 noches en muestreos, seis por cada una de las islas prospectadas (Monteagudo, Ons y Sálvora) y es de apuntar que existen indicios en este trabajo que ofrecen duda acerca de algunas determinaciones: bibliografía inapropiada e insuficiente, especies de géneros que no ofrecen ningún problema que se dejan sin determinar y presencia a nivel del mar de especies subalpinas que no es posible en absoluto que pueblen esas islas. Del mismo Parque Nacional se incluye en los resúmenes del XVII Congreso Europeo de Lepidopterología organizado por la SEL en Luxemburgo en mayo de 2011 la noticia de otra catalogación de lepidópteros nocturnos que aún no se ha publicado formalmente (Rodríguez de Rivera, *com. pers.*, XII-2011).

Un hito extraordinario en el conocimiento de los noctuidos de Galicia acaece con la descripción y nominación del primer taxón específico válido con material gallego en FIBIGER *et al.* (2010): *Agrotis charoae* Yela, Fibiger, Zilli & L. Ronkay, de la Playa de Barra (Pontevedra). Hasta entonces, sólo en URQUIJO LANDALUZE (1939b) se habían nominado dos variaciones de color que carecen de valor taxonómico alguno: *Mythimna vitellina* ab. *pallida* Urquijo, 1939 y *Sideritis rivularis* ab. *grisea* Urquijo, 1939; y en CALLE (1974), descrito y nominado como nueva especie, *Acronicta perisi* Calle, 1974, que resultó ser sinónimo de *Acronicta psi* (Linnaeus, 1758).

Por último, en FERNÁNDEZ VIDAL (2011a) se catalogan los lepidópteros lucípetos de la Fraga de Cecebre (A Coruña), incluyéndose un considerable número de noctuidos con nuevas citas para Galicia. En FERNÁNDEZ VIDAL (2011b) se relacionan los noctuidos heliófilos observados en Galicia a lo largo de 30 años, aportándose también nuevas citas regionales. En FERNÁNDEZ VIDAL (2011c) se aporta un considerable número de nuevas y/o significativas citas para Galicia, así como en FERNÁNDEZ VIDAL (2012a y 2012b).

Estos últimos trabajos de nuestra autoría demuestran sin lugar a duda que el catálogo de noctuidos de Galicia está muy lejos de completarse.

- Catálogo

Especies presentes en territorio gallego

La presentación de datos por especie es como sigue: **1º** Nombre y autoría. **2º** Distribución geográfica global según mapas de la serie *Noctuidae Europaeae* (Fibiger ed.) y clasificación adoptada en YELA (1992). **3º** Referencias bibliográficas cronológicamente ordenadas y datadas, separadas por / más acotaciones, si proceden, a la correspondiente cita; a cada referencia sigue la lista de localidades y/o localizaciones de donde se cita la especie, utilizándose la nomenclatura oficial gallega y ordenadas alfabéticamente (para no ser repetitivos véanse datos geográficos en la Tabla II); las indicaciones territoriales que no puedan referirse a una localidad o topónimo preciso se reseñan tal como las consignan los autores y en cursivas. **4º** Comentarios generales que procedan.

Meganola togatualis (Hübner, [1796]). Holomediterránea.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Casaio, Moreda.

Meganola albula ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.
CALLE (1983): Agolada / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Chorén.

Nola chamitulalis (Hübner, [1813]). Holomediterránea.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Campelo.

Bena bicolorana (Fuessly, 1775). Holomediterránea.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre; no percatándonos que al parecer la citábamos por primera vez para Galicia hasta que revisando sus aparentemente buenas citas existentes reparamos en que todas se adscribían a la siguiente especie / FERNÁNDEZ VIDAL (2012a): Abadín, Moreda, Seoane. En GÓMEZ BUSTILLO *et al.* (1979: 168) se incluye un mapa de distribución geográfica que abarca toda Galicia como poblada por esta especie, algo ciertamente plausible pero que, por no haber logrado encontrar citas bibliográficas anteriores a las nuestras lo consideramos estocástico.

Pseudoips prasinana (Linnaeus, 1758). Euroasiática.
MENDES (1914): A Guarda, como "*Hylophyla prasinana* L." [Linnaeus, 1758] / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda, como "*Hylophila hongarica*" [Warren, 1913] / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso, como "*Bena prasinana* L." y nueva para Galicia / CALLE [1983]: O Moscoso, como "*Bena prasinana* L." e ilustrando ambos sexos por lo que se constata que se refiere en realidad a esta especie (ver YELA, 1997: 99) / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo, como "*Bena prasinana* L." / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo, como "*Bena prasinana* L." / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre, como "*Pseudoips fagana* (F., 1781)". En CALLE ([1983]: mapa 570) se da como presente en la provincia de A Coruña, sin que hayamos logrado averiguar, si es que existe, la correspondiente referencia bibliográfica previa.

Nycteola ravayana (Scopoli, 1772). Euroasiática.
PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos.

Nycteola columbana (Turner, 1925). Holomediterránea.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Nycteola siculana (Fuchs, 1899). Holomediterránea.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Earias clorana (Linnaeus, 1761). Euroasiática.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Bueu, Cangas, Monforte de Lemos, Ribadavia / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Catocala nupta (Linnaeus, 1767). Eurosiberiana.

MACHO VELADO (1894): Santiago / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): Pontevedra / AGENJO (1959): Celanova / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros, Viveiro / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Catocala elocata (Esper, [1787]). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / GONZÁLEZ DE ANDRÉS (1934): A Coruña / URQUIJO LANDALUZE (1937b): A Coruña / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros, Doniños, Moeche / GONZÁLEZ GONZÁLEZ & COBO GRADÍN (2002): [Galicia] / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Catocala optata (Godart, 1825). Atlantomediterránea.

AGENJO (1959): Villa Rutis, Celanova / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / TORRE OLAYA (1988): Marín / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Catocala promissa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio.

Catocala electa (Vieweg, 1790). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Catocala nymphagoga (Esper, 1787). Holomediterránea.

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Casaio, Monte Cido, Portela do Trigal.

Catocala nymphaea (Esper, 1787). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Moeche / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Biobra, Campelo, Casaio.

Minucia lunaris (Denis & Schiffermüller, 1775). Holomediterránea.

CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Bos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Biobra, Carbedo, Picos de Oulego, Pista al Tres Obispos.

Dysgonia algira (Linnaeus, 1767). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / DOMÍNGUEZ GARCÍA-TEJERO (1943): Celanova, Marín / AGENJO [1972]: San Miguel de Trives, *recto* San Miguel de Navea (Agenjo, *com. pers.*, XII-1980) / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos, Ribadavia / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Catephya alchymista ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos.

Callistege mi (Clerck, 1759). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Agolada, Alto do Couto, Cabalar, Cabreiros, Chorén, Degrada, Fonte da Cova, Moreda, Ombre, Pista al Tres Obispos, Ponte Vales, San Marcos.

Euclidia glyphica (Linnaeus, 1758). Euroasiática.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros, Monforte de Lemos, O Carballiño, Vilalba, Viveiró / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Agolada, Alto do Couto, Biobra, Cabalar, Cabreiros, Chorén, Degrada, Herbón, Moreda, Ombre, Pacios, Picos de Oulego, Ponte Vales, Romeor, San Marcos, Santa Comba.

Lygephila cracca ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Casaio, Pista al Tres Obispos, Seoane.

Tathorhynchus exsiccata (Lederer, 1855). Subtropical.

FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules.

Apopetes spectrum (Esper, [1787]). Holomediterránea.

AGENJO [1972]: San Miguel de Trives, *recto* San Miguel de Navea (Agenjo, *com. pers.*, XII-1980).

Autophila dilucida (Hübner, 1808). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Autophila cataphanes (Hübner, [1813]). Atlantomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso.

Scoliopteryx libatryx (Linnaeus, 1758). Holártica.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Coto del Eume, Ferrol, Monfero, Viveiró, Xubia / FERNÁNDEZ DE LA CIGOÑA NÚÑEZ & LOIRA DE TRASALDEAS (1998): Cova da Xila / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): A Coruña, Conceado, Carbedo, Ferrol, Fonte da Cova, Moreda, Sasdónigas, Seoane, Verín.

Schrankia costaestrigalis (Stephens, 1834). Euroasiática.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos.

Rivula sericealis (Scopoli, 1763). Euroasiática.

SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): Galicia / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): A Vide, Distriz, Monforte de Lemos, Piñeira / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Barranco da Loba, Cecebre, Chantada, Moreda, Ponte Vales, Seoane.

Hypena proboscidalis (Linnaeus, 1758). Euroasiática.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / GÓNZALEZ GONZÁLEZ & COBO GRADÍN (2002): [Galicia] / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

- Hypena rostralis* (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Samos, Verín.
- Hypena obesalis* Treitschke, 1829. Euroasiática.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Casaio, Fonte da Cova.
- Hypena obsitalis* (Hübner, [1813]). Holomediterránea.
MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda, Tui / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.
- Hypena crassalis* (Fabricius, 1787). Euroasiática.
TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.
- Parascotia lorai* Agenjo, 1967. Atlantomediterránea.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Degrada; determinada erróneamente como *Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761).
- Phytometra sanctiflorentis* (Boisduval, 1834). Atlantomediterránea.
CHAPMAN & CHAMPION (1907): Casaio, Vigo.
- Phytometra viridaria* (Clerck, 1759). Euroasiática.
CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010a): Torre de Hércules / HIERNAX et al. (2010): Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Moreda, Pista al Tres Obispos, Ponte Vales.
- Trisateles emortualis* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.
- Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794). Euroasiática.
CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso (como *glauconalis* Denis & Schiffermüller, 1775) / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Moreda.
- Zanclognatha lunalis* (Scopoli, 1763). Euroasiática.
CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.
- Pechipogo strigilata* (Linnaeus, 1758). Euroasiática.
SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): Pontevedra.
- Herminia tarsipennalis* (Treitschke, 1835). Euroasiática.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.
- Herminia tarsicrinalis* (Knoch, 1782). Euroasiática.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.
- Herminia grisealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.
HIERNAX et al. (2010): Isla de Ons / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.
- Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758). Holopaleártica.
CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ

(2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Abrostola tripartita (Hufnagel, 1766). Euroasiática.

MACHO VELADO (1894): Santiago / MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules.

Chrysodeixis chalcites (Esper, 1789). Paleotropical.

URQUIJO LANDALUZE (1937b): A Coruña / URQUIJO LANDALUZE (1941): [A Coruña] / URQUIJO LANDALUZE & RODRÍGUEZ SARDIÑA (1945): [A Coruña] / URQUIJO LANDALUZE (1947): [A Coruña] / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Casaio, Cecebre, Nocedo, O Barco de Valdeorras / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Trichoplusia ni (Hübner, [1803]). Cosmopolita.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Cabreiros, Pista al Tres Obispos, Pousada.

Thysanoplusia orichalcea (Fabricius, 1775). Paleotropical.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Cecebre.

Diachrysia chrysitis (Linnaeus, 1758). Holopaleártica.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso, Corcubiión / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol, O Carballiño, Viveiró / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Albarellos, Samos, Santa Comba, Xistral. Probablemente parte del material citado se adscriba a *Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913).

Euchalcia variabilis (Piller & Mitterpacher, 1783). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Moreda.

Macdunnoughia confusa (Stephens, 1850). Euroasiática.

MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1939b): A Coruña / SILVA & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Fonte da Cova, Moreda, Ponte Vales, Samos.

Autographa gamma (Linnaeus, 1758). Cosmopolita.

MACHO VELADO (1894): Galicia / MENDES (1914): A Guarda / GONZÁLEZ DE ANDRÉS (1934): "toda Galicia" / URQUIJO LANDALUZE (1935b): [A Coruña] / URQUIJO LANDALUZE (1941): A Coruña / [URQUIJO LANDALUZE] (1944): A Coruña (provincia) / URQUIJO LANDALUZE & RODRÍGUEZ SARDIÑA (1945): A Coruña / URQUIJO LANDALUZE (1947): [A Coruña] /

AGENJO (1952): Culleredo / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Albarellos, Cabreiros, Celanova, Faro de Avión, Melón, Monforte, Muras, O Carballiño, Orol, Ourense, Ribadeo, Roupas, Vilalba, Vivero / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / RODRÍGUEZ GRACIA (1992): Canibelos / GONZÁLEZ GONZÁLEZ & COBO GRADÍN (2002): [Galicia] / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre, A Coruña / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Alto do Couto, "toda Galicia" / SANTOLAMAZZA *et al.* (2011): Soutelo de Montes.

Autographa pulchrina (Haworth, 1809). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Biobra, Campelo, Seoane.

Autographa jota (Linnaeus, 1758). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Albergue Club Ancares, Pista al Tres Obispos.

Plusia festucae (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.

URQUIJO LANDALUZE (1937b): [A Coruña] / AGENJO [1972]: Santa María de Rutis / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Casaio, Moreda, Pista al Tres Obispos.

Deltote pygarga (Hufnagel, 1766). Euroasiática.

SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): Pontevedra / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Eublemma candidana (Fabricius, 1794). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Doniños, San Xurxo.

Eublemma cochylioides (Guenée, 1852). Paleotropical.

SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda, según material sin determinar existente en la colección de Cândido Mendes. En AGENJO (1970: 33) no se admite su presencia en Galicia, achacando su única citación a un error de determinación o de rotulado. En CALLE (1978: 27) se trata como "*cita bastante dudosa*" y en CALLE [1983] ya se desestima por completo. No compartimos la opinión de estos autores; que nunca más desde entonces se hubiera vuelto a citar se explica simplemente porque nadie más se ocupó de prospectar los noctuidos del área de A Guarda y muy escasamente se ha hecho de otras áreas de la costa meridional gallega; por analogía con otras especies de noctuidos de similar distribución ibérica que pueblan Galicia y tratarse además de una consumada especie migratoria, damos fiabilidad a esta cita.

Eublemma ostrina (Hübner, [1808]). Holomediterránea.

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons.

Eublemma parva (Hübner, [1808]). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Casaio.

Eublemma amoena (Hübner, [1803]). Holomediterránea.

SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda.

Eublemma purpurina ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Campelo, Seoane.

Glossodice polygramma (Duponchel, 1836). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda.

Emmelia trabealis (Scopoli, 1763). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2010). Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Cabalar, Cecebre, Chorén, Feira do Dez, Ombre, Renche, Ribadeume, Sillobre.

Emmelia viridisquama (Guenée, 1852). Atlantomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Triacastela.

Acontia lucida Hufnagel, 1766. Euroasiática.

CHAPMAN & CHAMPION (1907): Casaio / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): A Veiga de Cascallá, Biobra, Casaio, Doniños, Fonte da Cova, Pista al Tres Obispos, Seoane, Verín.

Colocasia coryli (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Raphia hybris (Hübner, [1813]). Atlantomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Moreda, Casaio.

Moma alpium (Osbeck, 1778). Eurosiberiana.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Bos, Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Acronicta megacephala ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol.

Acronicta aceris (Linnaeus, 1758). Euroasiática.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol.

Acronicta leporina (Linnaeus, 1758). Euroasiática.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Muras.

Acronicta cuspis (Hübner, [1813]). Eurosiberiana.

AGENJO (1955): Miño / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Acronicta tridens ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

DOMÍNGUEZ GARCÍA-TEJERO (1943a): Miño / AGENJO (1955): Miño / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Sálvora. En CALLE ([1983]: mapa 376) se reseña como presente en la provincia de

Pontevedra; nosotros no hemos logrado encontrar referencia bibliográfica que lo sustente y, en consecuencia, no lo contemplamos aunque consideremos plausible su presencia en dicha provincia.

Acronicta psi (Linnaeus, 1758). Euroasiática.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso (citando también *A. perisi*, por entonces *nomen nudum*, como diferente especie) / CALLE (1974): O Moscoso (como *A. psi* y *A. perisi sp. nov.*) / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / MANSILLA & PUERTO (1984): Lourizán / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre. Sobre *perisi* Calle, 1974 se dice en PINO PÉREZ (*op.cit.*: 38): "En CALLE (1973) se describe una nueva especie de *Acronicta* con ejemplares gallegos: *A. perisi* que el mismo autor en CALLE (1984) pasa a sinonimia de *A. psi*". Cabe apuntar que las referencias bibliográficas que reseña este autor (que no relaciona en su listado bibliográfico...) no se corresponden con las reales. No existe ninguna mención a *A. perisi* en trabajos de Calle de 1973 ni de 1984. Además no fue el propio Calle quien la "pasa a sinonimia" sino que ésta fue establecida en AGENJO ([1975]: 64). Seguramente este autor se basa en lo que se reseña en CALLE ([1983]:107): "*psi* (Linnaeus, 1758) (= *perisi* Calle, 1973)", dándose la curiosidad de que Calle en esa acotación, evidentemente por *lapsus calami*, reseña equivocadamente 1973 y no 1974 como año de descripción de su *A. perisi* pues sin embargo lo hace correctamente en la correspondiente lista bibliográfica, CALLE ([1983]: 268). El nombre *perisi* (*nomen nudum*) aparece por primera vez en CALLE & OUTERELO (1974: 56) indicando que la obra en donde se publicaría su descripción estaba en prensa.

Acronicta auricoma ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2011): Cecebre.

Acronicta euphorbiae ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Acronicta rumicis (Linnaeus, 1758). Euroasiática.

MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1939b): A Coruña / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Muras, Viveiró / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Bos, Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Craniophora ligustri ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): A Capela / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.

Cryphia algae (Fabricius, 1775). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / AGENJO (1952): Celanova / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Cryphia pallida (Bethune-Baker, 1894). Atlantomediterránea.

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo / FERNÁNDEZ VIDAL (2012a): Seoane.

Bryophila ravula (Hübner, [1813]). Atlantomediterránea.

CHAPMAN & CHAMPION (1907): Casaio, como "*var. ereptricula*" / MENDES (1914): A Guarda, como "*v. ereptricula*" / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda, citando *ravula* y la "*ab. ereptricula*" / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso. En CALLE (1981) se aclara acertadamente que las citaciones de *ereptricula* (como variedad o aberración) no se corresponden a ejemplares de *Bryophila ereptricula* Treitscke, 1825, especie que no habita la Península Ibérica, sino a de la subespecie *ereptriculoides* Boursin, 1952, que ciertamente se le semeja mucho, añadimos nosotros, de ahí las erróneas adscripciones anotadas. Lo mismo y en iguales términos se reseña en CALLE [1983].

Bryophila vandalusiae Duponchel, 1842. Atlantomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2012a): Nocedo.

Bryophila raptricula ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Bryophila domestica (Hufnagel, 1766). Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso, Corcubión / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Nyctobrya muralis (Forster, 1771). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1939b): A Coruña / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Viveiró / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Cucullia umbratica (Linnaeus, 1758). Euroasiática.

MACHO VELADO (1894): Galicia / URQUIJO LANDALUZE (1937b): [A Coruña] / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): Galicia / CALLE (1975b): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): O Barco de Valdeorras. Macho Velado carecía de capacidad para determinar correctamente una especie del género *Cucullia* Schrank, 1802, pero le adjudicamos la primera cita gallega por ser ésta la especie más frecuente del género en el territorio, seguramente la que encontró.

Cucullia chamomillae ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons.

Cucullia tanaceti ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Casaio.

Shargacucullia caninae Rambur, 1833. Atlantomediterránea.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos.

Shargacucullia scrophulariphila Staudinger, 1859. Atlantomediterránea.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos.

Shargacucullia scrophulariae ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Shargacucullia lychnitis Rambur, 1833. Euroasiática.

CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo. En base a un solo ejemplar colectado el 16-V-80 y con interrogación respecto a su determinación, de ahí nuestra duda de que bien pudiera referirse a la anterior especie, o a la siguiente, ambas ciertamente similares en sus caracteres externos y que hemos personalmente colectado en Cecebre, localidad distante tan solo 5 km de la Finca Mabegondo. Habiendo accedido a la colección de Castro González, depositada en el Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo, al objeto de proceder a la determinación de este ejemplar mediante análisis genital, nos encontramos con que le falta la terminalia del abdomen y muestra una etiqueta en la que se lee: "*Cucullia lychnitis*, determinación 7-XII-89, J.L. Yela".

Shargacucullia vesbasci (Linnaeus, 1758). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Calophasia hamifera Staudinger, 1863. Atlantomediterránea.

SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): Pontevedra / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol.

Calophasia platyptera (Esper, [1788]). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Casaio.

Cleonymia yvanii (Duponchel, 1833). Atlantomediterránea.

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Sálvora.

Omia cymbalariae (Hübner, [1809]). Atlantomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Alto do Couto.

Xylocampa areola (Esper, 1789). Atlantomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Bos, Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Biobra, Verín.

Allophyes alfaroi Agenjo, 1951. Atlantomediterránea (endemismo ibérico).

FERNÁNDEZ VIDAL (2010a): Cecebre.

Valeria jaspidea (Villiers, 1789). Atlantomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Amphipyra pyramidea (Linnaeus, 1758). Euroasiática.

Calle & Outerelo (1974): O Moscoso / Calle [1983]: O Moscoso / Fernández Vidal (2011a): Cecebre.

Amphipyra tragopoginis (Clerck, 1759). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Albergue Club Ancares.

Panemeria tenebrata (Scopoli, 1763). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Herbón, Moreda, Pacios, Pedrafita do Cebreiro, Ponte Vales, Real, Renche, Romeor, Triacastela.

Tyta luctuosa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

CHAPMAN & CHAMPION (1907): Casaio / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cobas, Ferrol / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Alto do Couto, Altos de Samián, Biobra, Portela do Trigal, Verín.

Schinia cardui (Hübner, 1790). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Ferramulín.

Heliothis viriplaca (Hufnagel, 1766). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Doniños / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / RODRÍGUEZ GRACIA (1992): Canibelos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Alto do Couto, Moreda, Picos de Oulego, Vilar de Silva.

Heliothis peltigera ([Denis & Schiffermüller], 1775). Subtropical.

CHAPMAN & CHAMPION (1907): Casaio / URQUIJO LANDALUZE (1941): A Coruña / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Helicoverpa armigera (Hübner, [1808]). Cosmopolita.

DOMÍNGUEZ GARCÍA-TEJERO (1957): Galicia / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Alto do Couto, Barbadás, Fonte da Cova, O Barco de Valdeorras.

Leucochlaena oditis (Hübner, [1822]). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda, como "*Heliophobus hispidus* HG" [Herrich-Schäffer, 1827] / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol, Pontedeume / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Carbedo, Nocedo, Sarria, Verín.

Calloplistria juvenina (Stoll, 1782). Euroasiática.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE (1978): A Coruña / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros, Ferrol / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Calloplistria latreillei (Duponchel, 1827). Subtropical.

CALLE (1975): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): O Carballiño / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.

Elaphria venustula (Hübner, 1790). Euroasiática.

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Caradrina morpheus (Hufnagel, 1766). Eurosiberiana.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Biobra.

Caradrina aspersa (Rambur, 1834). Holomediterránea.

URQUIJO LANDALUZE (1937b): A Coruña / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Caradrina selini (Boisduval, 1840). Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Caradrina clavipalpis (Scopoli, 1763). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1939): A Coruña / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): O Trigal.

Hoplodrina octogenaria (Goeze, 1781). Eurosiberiana.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules.

Hoplodrina blanda ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.

Hoplodrina superstes (Ochsenheimer, 1816). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Albergue Club Ancares, Fonte da Cova.

Hoplodrina ambigua ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1939b): Vilaboa / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Biobra, Casaio / FERNÁNDEZ VIDAL (2012a): Moreda, Seoane, correctamente determinada pero también identificando erróneamente varios ejemplares con *Hoplodrina hesperica* Dufay & Boursin, 1960.

Charanyca trigammica (Hufnagel, 1766). Holomediterránea.

TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): A Carreira, Cecebre.

Coenobia rufa (Haworth, 1809). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Chorén.

Spodoptera exigua (Hübner, [1808]). Cosmopolita.

MENDES (1914): A Guarda / GONZÁLEZ DE ANDRÉS (1928): A Coruña, Caldas de Reis, Meis, Salvaterra [do Miño] / GONZÁLEZ DE ANDRÉS (1934): A Coruña, Betanzos, Pontevedra (provincia), Ponte Carreira, Vilelos-Saviñao / URQUIJO LANDALUZE (1934b): Betanzos, Ponte Carreira, Vilelos-Saviñao / DOMINGUEZ GARCÍA-TEJERO (1943b): Galicia / RUIZ CASTRO (1943): provincias de A Coruña y Pontevedra / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / DOMÍNGUEZ GARCÍA-TEJERO (1951): A Coruña, Betanzos, Caldas de Reis, Marín, Meis, Ponte Carreira, Salvaterra [do Miño], Vilanova, Vilelos (seguramente transcribiendo citas de publicaciones anteriores) / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a):

Cecebre. Según el mapa de GÓMEZ BUSTILLO *et al.* (1979: 164) está ausente de las provincias de A Coruña, Lugo y Pontevedra, pero presente en la esquina SE de Ourense, única provincia gallega de donde no hemos encontrado que esté citada. Que en CALLE ([1983]: mapa 518) no se contemple su presencia en Galicia se trata seguramente de un *lapsus*.

Sesamia nonagrioides (Lefèbvre, 1827). Subtropical.

GONZÁLEZ DE ANDRÉS (1928): A Coruña y "maizales de toda Galicia" / DELGADO DE TORRES (1929): A Coruña (provincia) / GONZÁLEZ DE ANDRÉS (1934): A Coruña, A Lira, A Mourela, Brión, Caldas de Reis, Cuntis, Gondomar, Xubia, Muros, Ponte Carreira, Redondela, Vedra, Vigo / URQUIJO LANDALUZE (1934a): A Coruña, Mondoñedo, Padrón / URQUIJO LANDALUZE (1934b): Brión, A Coruña, Foz, Mondoñedo, Muros, Ponte Carreira, Ribadeo, Vedra, Xubia / URQUIJO LANDALUZE (1935a): Allariz, Betanzos, Cambados, Carballo, Cedeira, Celanova, Coristanco, Esgos, Ferrol, Foz, Lavadores, Malpica, Mondoñedo, Monforte, Noia, Ortigueira, Pereiro de Aguiar, Pobra do Caramiñal, Ponteceso, Pontedeume, Pontevedra, Redondela, Ribadeo, Sandiás, Sarria, Tui, Viveiro / URQUIJO LANDALUZE (1935b): Gondomar, Ferrol, Pontevedra, Redondela / URQUIJO LANDALUZE (1936): repite todas las localidades del anterior trabajo / URQUIJO LANDALUZE (1937a): A Baña, A Coruña, Betanzos, Cambados, Lavadores, Malpica, Melide, Mondoñedo, Ortigueira, Outes, Palmeira, Quiroga, Ribadeo, Salvaterra [do Miño], Tui, Vedra, Viveiro, Xubia / URQUIJO LANDALUZE (1939c): Allariz, Betanzos, Cambados, Carballo, Cedeira, Celanova, Coristanco, Esgos, Ferrol, Foz, Malpica, Mondoñedo, Monforte, Noia, Ortigueira, Pereiro de Aguiar, Pobra do Caramiñal, Padrón, Ponteceso, Pontedeume, Pontevedra, Redondela, Ribadeo, Sandiás, Sarria, Tui, Viveiro, Vigo / [URQUIJO LANDALUZE] (1944): A Coruña (provincia) "muy extendida", "toda la provincia de Orense" / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre. Todos los autores hasta CALLE & OUTERELO (1974), como *Sesamia vuteria* (Stoll, 1783).

Chilodes marítima (Tauscher, 1806). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2012a): Playa O Rañal.

Athetis pallustris (Hübner, [1808]). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Degrada, Fonte da Cova, Pista al Tres Obispos.

Dypterygia scabriuscula (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso.

Rusina ferruginea (Esper, [1785]). Eurosiberiana.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): A Carreira, Pista al Tres Obispos.

Mormo maura (Linnaeus, 1758). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (1984): O Carballiño / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Casaio, O Barco de Valdeorras, Seoane, Verín.

Polyphaenis sericata (Esper, [1787]). Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Degrada.

Talpophila vitalba (Freyer, 1834). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso (como *matura* Hufnagel, 1766) / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos (como *matura*) / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Luperina testacea ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / AGENJO (1955): Culleredo, Marín, Miño / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Muras / PINO PÉREZ (2009): Cangas, Monforte de Lemos, Salvaterra do Miño / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Sálvora.

Luperina nickerlii (Freyer, 1845). Atlantomediterránea.

CALLE (1975): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules.

Luperina dumerilii (Duponchel, 1826). Holomediterránea.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Gortyna flavago ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Calamia tridens (Hufnagel, 1766). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Campelo, Casaio.

Capsula sparganii (Esper, [1790]). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): A Carreira.

Photedes minima (Haworth, 1809). Eurosiberiana.

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Denticucullus pygmina (Haworth, 1809). Euroasiática.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): A Carreira.

Trachea atriplicis (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.

SILVA & GONÇALVES (1950): Pontevedra / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Bos, Finca Mabegondo / PINO PÉREZ (2009): Distriz, Piñeira, Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Euplexia lucipara (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros, Ferrol / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Phlogophora meticulosa (Linnaeus, 1758). Holomediterránea.

MACHO VELADO (1894): Santiago / MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1937b): A Coruña / URQUIJO LANDALUZE & RODRÍGUEZ SARDIÑA (1945): Galicia / URQUIJO LANDALUZE (1947): [A Coruña] / SILVA & GONÇALVES (1950): A Guarda / ISART (1969): [Galicia] / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol

/ CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Bos, Finca Mabegondo / GONZÁLEZ GONZÁLEZ & COBO GRADÍN (2002): [Galicia] / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Baio, Fonte da Cova, Samos, Sarria, Verín

Chloanta hyperici ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Ipimorpha retusa (Linnaeus, 1761). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Ipimorpha subtusa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Pseudenargia ulicis (Staudinger, 1859). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.

Dicycla oo (Linnaeus, 1758). Holomediterránea.

CHAPMAN & CHAMPION (1907): [Casaio] "*var. renago*" [Haworth, 1809].

Cosmia affinis (Linnaeus, 1767). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Campelo.

Cosmia pyralina ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol.

Cosmia trapezina (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.

CALLE & BLAT BELTRÁN (1977): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre. En CALLE ([1983]: mapa 427) no se incluye como gallega, seguramente por lapsus, lo que nos influyó a indicar erróneamente que la citábamos por primera vez para Galicia, de Cecebre.

Apamea crenata (Hufnagel, 1766). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Apamea anceps ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): A Coruxeira.

Apamea remissa (Hübner, [1809]). Holártica.

TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte.

Apamea scolopacina (Esper, [1788]). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): A Carreira, Cacebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.

Abromias monoglypha (Hufnagel, 1766). Euroasiática.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): A Capela / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Abromias syriaca (Osthelder, 1933). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Pista al Tres Obispos.

- Abromias sublustris* (Esper, [1788]). Holomediterránea.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Pista al Tres Obispos.
- Abromias lateritia* (Hufnagel, 1766). Euroasiática.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.
- Abromias zeta* (Treitschke, 1825). Holomediterránea.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.
- Abromias furva* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.
- Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758). Euroasiática.
MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.
- Oligia versicolor* (Borkhausen, 1792). Atlantomediterránea.
TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.
- Oligia latruncula* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.
FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.
- Oligia fasciuncula* (Haworth, 1809). Atlantomediterránea.
FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Moreda.
- Mesoligia furuncula* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.
CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.
- Litoligia literosa* (Haworth, 1809). Euroasiática.
CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso, Cuntis / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.
- Mesapamea secalis* (Linnaeus, 1758). Holártica.
CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Baiona, Moreda, Playa Lago, Samos.
- Mesapamea secalella* Remm, 1983. Euroasiática.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Albergue Club Ancares, Viveiró.
- Atethmia centrago* (Haworth, 1809). Holomediterránea.
FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.
- Xanthia togata* (Esper, 1788). Holopaleártica.
FERNÁNDEZ VIDAL (2012a): Seoane.
- Xanthia icteritia* (Hufnagel, 1766). Eurosiberiana.
FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane, Tamaguelos.

Agrochola lychnidis ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Agrochola pistacinoides (Aubuisson, 1867). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2012a): Seoane.

Agrochola helvola (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.

MENDES (1914): A Guarda, erróneamente como "*Orthosia pistacina* F. v. *brunnea* Tutt", recto *pistacina* Denis & Schiffermüller, 1775 f. *brunnea* Tutt, 1892, que es sinónimo de *Agrochola lychnidis* / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda, corrigiendo la determinación de Mendes / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Agrochola lota (Clerck, 1759). Eurosiberiana.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Agrochola blidaensis (Sterz, 1915). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / CALLE (1979): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Omphaloscelis lunosa (Haworth, 1809). Atlantomediterránea.

URQUIJO LANDALUZE (1937b): A Coruña / CALLE & BELTRÁN (1977): O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Spudaea ruticilla (Esper, 1791). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Conistra vaccinii (Linnaeus, 1761). Eurosiberiana.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre. En CALLE [1983] no se contempla su presencia en Galicia, suponemos que por *lapsus*.

Conistra ligula (Esper, [1791]). Holomediterránea.

CALLE & BLAT BELTRÁN (1977): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos (afirmando erróneamente que se cita por primera vez de Galicia) / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Conistra alicia (Lajonquière, 1939). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso.

Conistra gallica (Lederer, 1857). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso.

Conistra rubiginea ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): Tui / CALLE [1983]: puntos en mapa para la provincia de Pontevedra / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Conistra staudingeri (Graslin, 1863). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso (citando *rubigo* Rambur, 1871 como especie diferente) / CALLE [1983]: O Moscoso / RONKAY *et al.* (2001): "part of Galicia", aunque el mapa de distribución que presentan se extiende a todo el territorio gallego (ssp. *rubigo*).

Conistra erythrocephala ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Jodia croceago ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Lithophane semibrunnea (Haworth, 1809). Holomediterránea.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos.

Lithophane furcifera (Hufnagel, 1766). Eurosiberiana.

CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Bos / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos.

Xylena exsoleta (Linnaeus, 1758). Euroasiática.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / CASTRO (1984): Finca Bos.

Dichonia aprilina (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.

CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Dryobotodes monochroma (Esper, [1790]). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Moreda, Seoane.

Trigonophora flammea (Esper, [1785]). Holomediterránea.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Trigonophora jodea (Herrich-Schäffer, [1850]). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Moreda, Seoane, Verín.

Trigonophora haasi (Staudinger, 1892). Atlantomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.

Aporophyla lueneburgensis (Freyer, 1848). Atlantomediterránea.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos, como *A. lutulenta* (Denis & Schiffermüller, 1775).

Aporophyla nigra (Haworth, 1809). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / CALLE & BLAT BELTRÁN (1977): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Polymixis lichenea (Hübner, [1813]). Atlantomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1937b): [A Coruña] / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros, Ferrol, Valdoviño / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules.

Polymixis xanthomista (Hübner, [1819]). Atlantomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Moreda, Seoane.

Polymixis flavicincta ([Denis & Schiffermüller], 1775). Atlantomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1937b): [A Coruña] / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso.

Polymixis dubia (Duponchel, 1836). Atlantomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules.

Mniotype adusta (Esper, [1790]). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Hadula pugnax (Hübner, [1824]). Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Hadula trifolii (Hufnagel, 1766). Holártica.

URQUIJO LANDALUZE (1939b): A Coruña, como "*Mamestra aliena* (Hb)" (Hübner, [1809]), error aclarado en AGENJO (1945: 169 *et seq.*) / CALLE & OUTERELO (1975): Agolada / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Anarta myrtilli (Linnaeus, 1761). Atlantomediterránea.

MACHO VELADO (1894): Santiago / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Moeche, Xistral [Serra do] / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / PINO PÉREZ (2009): Cangas, Monforte de Lemos, Ribadavia, [Serra do] Xurés / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): A Carreira, Fonte da Cova, Serra do Xistral, Veiga das Lagoas.

Lacanobia w-latinum (Hufnagel, 1766). Eurosiberiana.

MENDES (1914): A Guarda (como *genistae* Borkhausen, 1792) / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): A Capela / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Lacanobia splendens (Hübner, [1808]). Eurosiberiana.

TORRE OLAYA (1988): Ribadeo.

Lacanobia oleracea (Linnaeus, 1758). Euroasiática.

MACHO VELADO (1894): Santiago / MENDES (1914): A Guarda / GONZÁLEZ DE ANDRÉS (1934): A Coruña, Santiago / URQUIJO LANDALUZE (1935b): [A Coruña] / URQUIJO LANDALUZE (1939b): Vilaboa / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Lacanobia contigua ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Degrada.

Hada plebeja (Linnaeus, 1761). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Albergue Club Ancares, Fonte da Cova.

Hecatera dysodea ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

MENDES (1914): A Guarda (como *chrysozona* Borkhausen, 1792) / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules.

Hecatera bicolorata (Hufnagel, 1766). Eurosiberiana.

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Hecatera weisii (Draudt, 1934). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules. Todas las citas como *corsica* Rambur, 1832, o considerando a *weisii* subespecie de ésta.

Conisania andalusica (Staudinger, 1859). Atlantomediterránea.

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons, Isla de Sálvora.

Hadena bicruris (Hufnagel, 1766). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Moreda.

Hadena magnolii (Boisduval, [1829]). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Hadena compta ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Campa de Fieiró, Esperante, Moreda, Seoane.

Hadena confusa (Hufnagel, 1766). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons, Isla de Sálvora.

Hadena albimacula (Borkhausen, 1792). Euroasiática.

CALLE (1975b): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): O Carballiño.

Hadena filigrama (Esper, 1788). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Hadena consparcatoides (Schawerda, 1928). Atlantomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Hadena caesia ([Denis & Schiffermüller], 1775). Europea (Boreo-alpina).

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Hadena perplexa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Hadena sancta (Staudinger, 1859). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Sideritis rivularis (Fabricius, 1775). Eurosiberiana.

URQUIJO LANDALUZE (1939b): A Coruña / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX et al. (2010): Isla de Ons / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.

Sideritis turbida (Esper, 1790). Eurosiberiana.

SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda (como *albicolon* Hübner, 1809-1813) / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio (como *albicolon*) / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Pista al Tres Obispos.

Sideritis reticulata (Goeze, 1781). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Melanchnra persicariae (Linnaeus, 1761). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros / CASTRO GONZÁLEZ (1084): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Ceramica pisi (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Mamestra brassicae (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.

CHAPMAN & CHAMPION (1907): Casaio / MENDES (1914): A Guarda / GONZÁLEZ DE ANDRÉS (1928): A Coruña, Ponte Mera / GONZÁLEZ DE ANDRÉS (1934): A Coruña, A Estrada, Begonte, Cambre, Cée, Curantes, Corrubedo, Mondoñedo, Muxía, Pontearcediago, Ponte Mera, Portomarín, Valcarria, Vilalba / URQUIJO LANDALUZE (1934a): A Coruña / URQUIJO LANDALUZE (1934b): A Coruña, Cee, Corrubedo, Curantes, Mondoñedo, Muxía, Pravio, Valcarria / URQUIJO LANDALUZE (1935a): Goente, Lavadores, Pontearcediago, Pontedeume, Portomarín, Vilalba / URQUIJO LANDALUZE (1935b): repite las localidades precedentes / URQUIJO LANDALUZE (1937b): [A Coruña] / URQUIJO LANDALUZE (1939a): A Coruña / URQUIJO LANDALUZE (1939b): Galicia / URQUIJO LANDALUZE (1941): Couzadoiro / [URQUIJO LANDALUZE] (1944): Becerreá, Carballedo, Rábade, Vilalba / URQUIJO LANDALUZE & RODRÍGUEZ SARDIÑA (1945): A Coruña / DOMÍNGUEZ GARCÍA-TEJERO (1945): Galicia / URQUIJO LANDALUZE (1947): [A Coruña] / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE (1983): Corcubión / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Viveiro, Viveiró / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / SANTOLAMAZZA et al. (2011): Soutelo de Montes.

Polia bombycina (Hufnagel, 1766). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.

Polia nebulosa (Hufnagel, 1766). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Casaio.

Pachetra sagittigera (Hufnagel, 1766). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Xistral / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Mythimna pudorina ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): A Carreira.

Mythimna conigera ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Xistral / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Albergue Club Ancares, Biobra, Fonte da Cova.

Mythimna pallens (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Mythimna impura (Hübner, 1808). Euroasiática.

TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Mythimna vitellina (Hübner, 1808). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1939b): Vilaboa / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Alto do Rodicio, A Veiga de Cascallá, Biobra, Casaio, Vilar de Silva

Mythimna albipuncta ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Mythimna ferrago (Fabricius, 1787). Eurosiberiana.

CALLE (1975b): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.

Mythimna litoralis (Curtis, 1827). Atlántomediterránea (Atlántica).

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo / FERNÁNDEZ VIDAL (2012a): Playa Lago, Playa O Rañal.

Mythimna l-album (Linnaeus, 1767). Euroasiática.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Mythimna unipuncta (Haworth, 1809). Holártica.

MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1937b): A Coruña / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Mythimna sicula (Treitschke, 1835). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda, como "*scirpi Dup.*" [Duponchel, 1836] / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda (como "*scirpi Dup.*") / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): A Vide, Distriz, Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Leucania comma (Linnaeus, 1761). Holártica.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Leucania obsoleta (Hübner, [1803]). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): A Carreira.

Leucania putrescens (Hübner, [1824]). Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons.

Leucania loreyi (Duponchel, 1827). Subtropical.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos, "*dunas*" [Playa] de Barra, "*turberas*" [Serra do] Xistral / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules.

Orthosia incerta (Hufnagel, 1766). Euroasiática.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín / FERNÁNDEZ VIDAL (2012a): Cecebre, erróneamente determinada como *Orthosia opima* (Hübner, [1808]).

Orthosia cerasi (Fabricius, 1775). Eurosiberiana.

URQUIJO LANDALUZE (1937b): A Coruña / DOMÍNGUEZ GARCÍA-TEJERO (1943): A Coruña (seguramente basándose en la cita previa de Urquijo) / ALFARO (1944): A Coruña (cita dudosamente original) / CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / MANSILLA *et al.* (1987): O Rosal / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / GONZÁLEZ GONZÁLEZ & COBO GRADÍN (2002): [Galicia]. La mayoría de citas utilizando el sinónimo *stabilis* Denis & Schiffermüller, 1775.

Orthosia cruda ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holomediterránea.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Orthosia gracilis ([Denis & Schiffermüller], 1775). Eurosiberiana.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Orthosia gothica (Linnaeus, 1758). Holopaleártica.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Egira conspicularis (Linnaeus, 1758). Holomediterránea.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos (no está claro si la cita también del "*río das Sombras del Xurés*") / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.

Panolis flammea ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Tholera decimalis (Poda, 1761). Eurosiberiana.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos.

Lasionycta próxima (Hübner, [1809]). Eurosiberiana.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Axylia putris (Linnaeus, 1761). Euroasiática.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / SVENDSEN & FIBIGER (1992): [Pontevedra provincia] (punto en mapa) / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Ochropleura plecta (Linnaeus, 1761). Holártica.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol, Valdoviño, Viveiró / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / WARING (1990): Santiago / SVENDSEN & FIBIGER (1992): [todas las provincias gallegas] (puntos en mapa) / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos, "dunas" [Playa] de Barra, Tres Obispos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Ochropleura leucogaster (Freyer, [1831]). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / SVENDSEN & FIBIGER (1992): [provincias de A Coruña y Pontevedra] (puntos en mapa) / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos, "zonas oromediterráneas orensanas" / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Diarsia gadarramensis (Boursin, 1928). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso.

Diarsia brunnea ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

YELA (1988): "Macizo Galaico o sus respectivas estribaciones", en base a datos todavía inéditos del autor (Yela, *com. pers.*, IV-2012) / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Trasanqueros.

Diarsia rubi (Vieweg, 1790). Euroasiática.

AGENJO (1945): Villa Rutis / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros / TORRE OLAYA (1988): Ribadeo / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Noctua pronuba (Linnaeus, 1758). Euroasiática.

MACHO VELADO (1894): Santiago / GONZÁLEZ DE ANDRÉS (1934): A Coruña / URQUIJO LANDALUZE (1935b): [A Coruña] / ISART (1969): [Galicia] / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / RAMONELL (1974): [Galicia] / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros, Ferrol,

"*Mariñas coruñesas*", Muras, O Carballiño / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / RODRÍGUEZ GRACIA (1992): Canibelos / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos, Trevinca / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): A Coruxeira, Alto Couto, Cabalar, Degrada, Quiroga, Seoane.

Noctua comes (Hübner, [1813]). Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Noctua orbona (Hufnagel, 1766). Holomediterránea.

MACHO VELADO (1894): "*Galicia*" / URQUIJO LANDALUZE (1937b): A Coruña, como "*Agrotis subsequa* Hb." [Hübner, 1788] / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011b): Albarellos, Alto do Couto, Cabalar, Doniños, Xistral / FERNÁNDEZ VIDAL (2012a): O Trigal, erróneamente determinada como *Noctua interposita* (Hübner, [1790]).

Noctua fimbriata (Schreber, 1759). Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo.

Noctua tirrenica Biebinger, Speidel *et Hanigk*, 1983. Atlantomediterránea.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Noctua janthina ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holomediterránea.

SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): Pontevedra / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol, Viveiró / PINO PÉREZ (2009): A Vide, [Playa de] Barra, Distriz, Melón, Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Noctua janthe (Borkhausen, 1792). Atlantomediterránea.

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Sálvora.

Noctua interjecta (Hübner, [1803]). Atlantomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Epilecta linogrisea ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio.

Violaphotia molothina (Esper, [1789]). Atlantomediterránea.

SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Albergue Club Ancares, Campa de Fieiró, Casaio.

Lycophotia erythrina (Herrich-Schäffer, [1852]). Atlantomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Albergue Club Ancares, Campa de Fieiró, Fonte da Cova. En CALLE ([1983]: mapa 90) consta como presente en la provincia de Pontevedra, de donde no hemos logrado encontrar referencia bibliográfica que lo sustente.

- Lycophotia porphyrea* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Atlantomediterránea.
 CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Albergue Club Ancares, Fonte da Cova, Seoane.
- Chersotis oreina* Dufay, 1984. Atlantomediterránea.
 FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.
- Chersotis multangula* (Hübner, [1803]). Holomediterránea.
 FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.
- Chersotis anatolica* (Draudt, 1936). Holomediterránea.
 FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.
- Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766). Euroasiática.
 CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso, Pobra do Caramiñal / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros, Vilalba.
- Epipsilia cervantes* (Reisser, 1935). Atlantomediterránea.
 FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.
- Eugnorisma glareosa* (Esper, 1788). Atlantomediterránea.
 MENDES (1914): A Guarda / CALLE & BLAT BELTRÁN (1977): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos.
- Eugnorisma arenoflavida* (Schawerda, 1934). Atlantomediterránea.
 FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane.
- Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758). Cosmopolita.
 MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1937b): A Coruña / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol, Muras / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Verín.
- Xestia triangulum* (Hufnagel, 1766). Euroasiática.
 FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Pista al Tres Obispos.
- Xestia ditrapezium* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.
 FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Moreda.
- Xestia baja* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.
 CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.
- Xestia castanea* (Esper, 1798). Holomediterránea.
 FERNÁNDEZ VIDAL (2012a): Seoane.
- Xestia xanthographa* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holomediterránea.
 CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / PINO PÉREZ (2009):

Belesar, Monforte de Lemos, Salvaterra do Miño / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Xestia agathina (Duponchel, 1827). Atlantomediterránea.

CALLE & BLAT BELTRÁN (1977): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Ferrol / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Albergue Club Ancares.

Cerastis rubricosa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

CALLE & OUTERELO (1975): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Ons.

Cerastis faceta (Treitschke, 1835). Atlantomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda, Tui / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Peridroma saucia (Hübner, [1808]). Cosmopolita.

MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1937b): O Barco de Valdeorras / URQUIJO LANDALUZE (1941): A Coruña, Cedeira, Cerdido, "comarca de la ría de Arosa", Mañón, Ortigueira, Valdoviño / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros, Ferrol, Pontedeume, Valdoviño / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Euxoa temera (Hübner, [1808]). Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / SVENDSEN & FIBIGER (1992): [provincia de Pontevedra], punto en mapa, probablemente en base a la anterior cita.

Euxoa obelisca ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros, Ferrol / SVENDSEN & FIBIGER (1992): [provincias de A Coruña y Pontevedra], puntos en mapa / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Euxoa nigrofusca (Esper, 1888). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre. Citada como *Euxoa tritici* (Linnaeus, 1761); ver en FIBIGER *et al.* (2010) la causa del cambio de nombre y autoría.

Euxoa eruta (Hübner, [1827]). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / SVENDSEN & FIBIGER (1992): [provincia de Pontevedra], punto en mapa, seguramente basándose en una de las citas anteriores, todas ellas como *E. tritici* f. *eruta*.

Euxoa tritici (Linnaeus, 1761): Atlantomediterránea.

PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos. Citada como *Euxoa crypta* (Dadd, 1927); ver en FIBIGER *et al.* (2010) la causa del cambio de nombre y autoría.

Euxoa nigricans (Linnaeus, 1761). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Euxoa aquilina ([Denis & Schiffermüller], 1775). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio.

Dichagyris candelisequa ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): O Trigal.

Yigoga fidelis (de Joannis, 1903). Atlantomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Casaio.

Powellinia pierreti (Bugnion, 1837). Holomediterránea.

HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Sálvora.

Agrotis obesa Boisduval, 1929. Holomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros / SVENDSEN & FIBIGER (1992): [provincia de A Coruña], punto en mapa.

Agrotis bigramma Esper, [1790]. Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / SVENDSEN & FIBIGER (1992): [provincia de Pontevedra], punto en mapa / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Seoane, Verín. Todas las citas como *Agrotis crassa* (Hübner, [1803]); ver en FIBIGER *et al.* (2010) la causa del cambio de nombre y autoría.

Agrotis ripae (Hübner, [1823]). Atlantomediterránea (Atlántica).

FERNÁNDEZ VIDAL (2012b): Playa Lago, Playa O rañal.

Agrotis puta (Hübner, [1803]). Holomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / SVENDSEN & FIBIGER (1992): [provincia de Pontevedra], punto en mapa / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova, Verín.

Agrotis ipsilon (Hufnagel, 1766). Cosmopolita.

URQUIJO LANDALUZE (1937b): A Coruña / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAX *et al.* (2010): Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Agrotis trux (Hübner, [1824]). Holomediterránea.

CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CALLE [1983]: O Moscoso / SVENDSEN & FIBIGER (1992): [provincia de Pontevedra], punto en mapa / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Agrotis exclamatoris (Linnaeus, 1758). Eurosiberiana.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950), A Guarda, Tui / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / FERNÁNDEZ VIDAL (1984): Cabreiros / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Mabegondo / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / SVENDSEN & FIBIGER (1992):

[provincias de A Coruña, Pontevedra y Ourense], puntos en mapa / PINO PÉREZ (2009): Distriz, Monforte de Lemos, Piñeira / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Agrotis clavis (Hufnagel, 1766). Euroasiática.

FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Agrotis segetum ([Denis & Schiffermüller], 1775). Holopaleártica.

MENDES (1914): A Guarda / URQUIJO LANDALUZE (1935a): [A Coruña], Marín, Vilanova de Lourenzá / URQUIJO LANDALUZE (1935b): repite las localidades precedentes / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): a Guarda / ISART (1969): [Galicia] / CALLE & OUTERELO (1974): O Moscoso / CASTRO GONZÁLEZ (1984): Finca Bos / FERNÁNDEZ VIDAL (1988): Casaio / SVENDSEN & FIBIGER (1992): [provincias de A Coruña, Lugo y Ourense], puntos en mapa / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos (erróneamente como primera cita lucense) / FERNÁNDEZ VIDAL (2010): Torre de Hércules / HIERNAUX *et al.* (2010): Isla de Monteagudo, Isla de Ons, Isla de Sálvora / FERNÁNDEZ VIDAL (2011a): Cecebre.

Agrotis alexandriensis Bethune-Baker, 1894. Atlantomediterránea.

FERNÁNDEZ VIDAL (2012b): Playa O Rañal. Aunque cataloguemos esta especie es de apuntar que su identificación está en suspenso en espera del estudio de más material que supervisará el Prof. Dr. Yela.

Agrotis charoae Yela, Fibiger, Zilli & L. Ronkay, 2010. Atlantomediterránea.

FIBIGER *et al.* (2010): Playa de Barra.

Agrotis graslini Rambur, 1848. Atlantomediterránea.

MENDES (1914): A Guarda / SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): A Guarda / FERNÁNDEZ VIDAL (2012a): Playa Lago.

Agrotis chretieni (Dumont, 1903). Atlantomediterránea.

SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950): Galicia / PINO PÉREZ (2009): Monforte de Lemos (Como nueva para Galicia, en ves de ser consignada como primera cita para una localidad gallega concreta) / FERNÁNDEZ VIDAL (2011c): Fonte da Cova.

Especies citadas de Galicia que se excluyen del presente catálogo

Nota. - Las 10 especies que en CALLE & OUTERELO (1974) se listaron confundiendo Galitzia por Galicia, no las tratamos una a una con ánimo de magnificar tal error sino para que estas citas queden detalladamente clarificadas.

Earias vernana (Fabricius, 1787)

En CALLE & OUTERELO (1974: 56) se dice: "*Citada por Staudinger en 1901, no se ha vuelto a citar en Galicia...*". Luego en CALLE ([1983]: 148) vuelve a afirmarse que ha sido citada de Galicia aunque sin consignar referencia bibliográfica; en SARTO I MONTEYS (1985: 39) se da por buena esta última indicación. En STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*: 362) se cita real y concisamente de "*Hal*" [Halicia: Galitzia Oriental, hoy territorio ucraniano]. La especie muy similar *Earias albovenosana* Oberthür, 1917, con la que ha venido siendo confundida, es la que probablemente habite al menos el sur de Galicia puesto que está citada de territorio luso colindante, pero por el momento no existe constancia alguna.

Catocala fraxini (Linnaeus, 1758)

Fue citada en FERNÁNDEZ VIDAL (1984: 54) como de segura presencia en San Marcos, Fene (A Coruña) en base a información ajena, aunque también calificándola de dudosa. Después de haber prospectado suficientemente hábitats idóneos para su presencia, en dicha localidad así como en otras colindantes, en años sucesivos y época apropiada sin detectarla, procede eliminarla por el momento del catálogo de noctuidos de Galicia aunque conozcamos que se ha fotografiado en una localidad orensana, dato que aún no se ha publicado formalmente.

Dysgonia torrida Guenée, 1852

Citada en HIERNAUX *et al.* (*op. cit.*) de las islas de Monteagudo, Ons y Sálvora sin que se indique si la determinación se efectuó mediante análisis genital (lo que sería procedente dado que su diferenciación con *D. algira* por caracteres externos no es fiable). Aunque por analogía con otras especies de noctuidos de similar distribución ibérica presentes en la costa gallega lo vemos plausible, dudamos que esta especie pueble dichas islas. Creemos que procede excluirla del catálogo de noctuidos de Galicia mientras no se compruebe su presencia con nuevas citas. Nuestras dudas se basan en que un ejemplar (♂) en nuestra colección colectado en Aguiño, a tan solo 4 km al N de la Isla de Sálvora, así como seis (5♂♂ y 1♀) colectados personalmente en Panxón, a 9 km al SE de la Isla de Monteagudo, ambas localidades de la tierra firme más cercana a dichas islas, son *D. algira* (efectuadas ante la duda dos preparaciones genitales); y sobre todo en que a lo largo de los años 2007 y 2008, de mayo a octubre, el equipo que llevó a cabo otra catalogación de heteróceros de dichas islas sólo se encontró, reiteradamente, con *D. algira* en las Cíes (Islas de Monteagudo y Faro), Isla de Ons, Isla de Cortegada e Isla de Sálvora (Rodríguez de Rivera, *com. pers.*, XII-2011).

Parascotia fuliginaria (Linnaeus, 1761)

Se cita en FERNÁNDEZ VIDAL (2011c), de Degrada, tratándose de una confusión con su congénérica *P. lorai* Agenjo, 1967, error inicial que subsanamos ahora gracias a la fundada sospecha del Prof. Dr. Yela (*com. pers.*, IV-2012), que nos instó a examinar de nuevo nuestro material.

Diachrysia chryson (Esper, 1789)

En CALLE & OUTERELO (1974: 57) se dice que está "citada por Staudinger en 1901 de Galicia". En CALLE ([1983]: 152) se dice que posiblemente habite Galicia "(de donde ha sido citada vagamente por Staudinger, 1901)". En STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*: 237) se cita realmente de "Hal". Caso análogo al de *E. vernana* (F.). Su presencia en Galicia, desconocida hasta el momento, es muy plausible dado que se ha citado de puntos de la cornisa cantábrica en hábitats idénticos a otros existentes en territorio gallego.

Euchalcia modestoides Poole, 1989

Como *Euchalcia modesta* (Hübner, 1786) se dice en CALLE & OUTERELO (1974: 57) que está citada de Galicia "por Staudinger en 1901" y en CALLE ([1983]: 151) que "también ha sido citada por Staudinger, 1901, vagamente de Galicia". En STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*: 236) se cita realmente de "Hal", como *E. modesta*. Caso análogo al de *E. vernana*.

Bryophila ereptricula Treitscke, 1825

Sobre la eliminación de esta especie, que no habita la Península Ibérica, nos remitimos a lo dicho en el Catálogo tratando *Bryophila ravula*.

Oxicesta geographica (Fabricius, 1787)

En CALLE & OUTERELO (1974: 54) se dice que está "citada por Staudinger en 1901 en Galicia". En CALLE [1983], correctamente, ya no se contempla su presencia en Galicia ni en ninguna otra

parte del territorio español. En STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*: 134) se cita realmente de "Hal". Caso análogo al de *E. vernana*.

***Oxicesta serratae* Zerny, 1927**

Se consigna erróneamente en PINO PÉREZ (*op. cit.*: 107) como listada en CALLE & OUTERELO (1974) entre las supuestamente citadas en STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*) de Galicia. Su congénérica *O. geographica*, especie diferente que no habita España, es la que listan dichos autores y no este endemismo ibérico todavía sin descubrir ni describir en 1901. Bien es cierto que *O. serratae* ha sido tratada erróneamente como *O. geographica* antigua y modernamente por algunos autores (ver AGENJO, [1975a]: 17), pero nunca al revés excepto en PINO PÉREZ (*op. cit.*).

***Cucullia argentea* (Hufnagel, 1766)**

En CALLE & OUTERELO (1974: 54) se dice que está "citada de Galicia por Staudinger en 1901" y lo mismo en CALLE ([1983]: 79). En STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*: 217) se cita realmente de "Hal". Caso análogo al de *E. vernana*.

***Cucullia thapsiphaga* Treitschke, 1826**

En CALLE & OUTERELO (1974: 54) se dice que "lo mismo que la especie anterior" [*C. argentea*] está citada por Staudinger 1901 de Galicia. En CALLE ([1983]: mapa 244) ya no se contempla está cita errónea. En STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*: 214) se cita realmente de "Hal". Caso análogo al de *E. vernana*.

***Cucullia prenanthis* (Boisduval, 1840)**

En CALLE & OUTERELO (1974: 54) se dice con un "Idem" lo mismo que para la anterior especie y en CALLE ([1983]: 81): "Staudinger 1901 la cita de Galicia, cita improbable que necesita confirmación". En STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*: 214) se cita realmente de "Hal". Caso análogo al de *E. vernana*.

***Calophasia almoravida* Graslin, 1863**

De Galicia sólo está citada en CALLE & OUTERELO (1974), de O Moscoso, pero en CALLE [1983] ya no se contempla su "propia" cita, considerando (mapa 252) que su congénérica *C. hamifera* (Staudinger, 1863), ya citada con anterioridad en SILVA CRUZ & GONÇALVES (*op. cit.*), de A Guarda, es la única de su género que se conocía de Galicia (provincia de Pontevedra) por entonces. Por ausencia de explicación del propio Calle, dado que *C. almoravida* es propia de hábitats muy disimilares al de O Moscoso y que además pudiera confundirse fácilmente con *C. hamifera*, creemos que procede eliminarla, al menos provisionalmente, del censo gallego de noctuidos.

***Fabula zollikoferi* (Freyer, 1836)**

En ZILLI *et al.* (2005: 80) se inserta un mapa de su distribución geográfica en Europa que incluye un punto en el centro de Galicia que representaría además la única localización ibérica de la especie. Esta "cita" la documentan así: "1 in Spain, Galicia (Spuler, 1908)" (*op. cit.*: 82). Se trata, una vez más, de la clásica interpretación geográfica errónea: Galitzia (región centroeuropea actualmente dividida administrativamente entre Polonia y Ucrania) por Galicia. En SPULER (1908: 187), se consigna "Gallizien". Que se haya deslizado este error en la extensa, elaborada y documentada obra de estos autores no lo consideramos relevante aunque proceda dejar constancia de ello.

***Atypha pulmonaris* (Esper, 1790)**

En CALLE & OUTERELO (1974: 55) se afirma que está "Citada [de Galicia] por Staudinger en

1901". En CALLE ([1983]: 136) se dice que "Debe hallarse extendida por los Pirineos y Cordillera Cantábrica hasta Galicia de donde fue citada vagamente por Staudinger". En STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*: 198) se cita realmente de "Hal". Caso análogo al de *E. vernana*.

Photedes captiuncula (Treitschke, 1825)

En CALLE & OUTERELO (1974: 55) se afirma lo mismo que para la anterior especie y luego en CALLE ([1983]: 125): "Ha sido citada por Staudinger de Galicia y Pirineos, en julio y por encima de los 1.000 m., muy rara y localizada". En STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*: 165) se cita de "Hal" y de "Pyr" [Pirineos], área esta última en donde sí está documentada su presencia. Caso análogo al de *E. vernana* por lo que atañe a Galicia.

Episema glaucina (Esper, [1789])

Nunca ha sido citada de Galicia aunque consta en PINO PÉREZ (*op. cit.*: 105), como listada con interrogación respecto a su determinación por MENDES (*op. cit.*) de A Guarda. Se trata de una malinterpretación de este autor, pues en MENDES (*op. cit.*: 66) se reseña "? *Episema hispana* Rbr.", es decir, *Episema grueneri* Boisduval, [1837] por su sinónimo *hispana* Rambur, 1848 y además aclarando más adelante (*op. cit.*: 74), literalmente: "A interrogação (?) affecta a localidade e não a determinação da especie".

Episema grueneri Boisduval, [1837]

No descartamos que pueda poblar el sur de Galicia pero la única cita existente, precisamente la de MENDES (*op. cit.*: 66) de A Guarda, está matizada más adelante (*op. cit.*: 74) expresándose la duda acerca de su procedencia dado que el único ejemplar de que disponía, sin etiquetaje, dice que bien pudiera ser murciano. En SILVA CRUZ & GONÇALVES (*op. cit.*: 39) se reseña como adscribible a esta especie, por sus sinónimos *hispana* Rambur, 1848 y *ramburi* Zerny, 1927, dando por buena la procedencia pontevedresa del ejemplar, algo que también parece contemplarse en CALLE ([1983]: mapa 274), a nuestro entender inconsistentemente. En AGENJO (1936) no se tiene en cuenta esta cita. En PINO PÉREZ (*op. cit.*: 105) se lista con interrogación, de la provincia de Pontevedra y en base a SILVA CRUZ & GONÇALVES (*op. cit.*) que, por el contrario, no indican duda alguna acerca de su procedencia sino que simplemente confirmaban la determinación de Mendes. Creemos que procede eliminar esta especie del catálogo de noctuidos de Galicia hasta que su presencia se vea confirmada con una nueva cita.

Caradrina noctivaga Bellier, 1863

Consta en CALLE ([1983]: mapa 509) como presente en la provincia de Pontevedra, algo muy plausible pero que desestimamos por no aportar este autor dato complementario alguno ni haberlo nosotros encontrado en la bibliografía que cita. Pudiera tratarse de un simple error inadvertido. En todo caso no hemos logrado encontrar referencia bibliográfica previa que lo sustente.

Hoplodrina hesperica Dufay & Boursin, 1960

En FERNÁNDEZ VIDAL (2012a) consta como presente en Moreda y Seoane, tratándose de una determinación errónea de ejemplares adscribibles a *Hoplodrina ambigua*.

Hadena silenes (Hübner, [1822])

Citada erróneamente en CALLE & OUTERELO (1974) de O Moscoso, en base a ejemplares que en realidad se refieren a *Hadena sancta* (Staudinger, 1859), según información del Prof. Dr. Yela que comprobó personalmente el material (*com. pers.*, IV-2012).

Mesogona oxalina (Hübner, 1803)

De esta especie, de distribución ibérica nororiental (REDONDO *et al.*, 2010), se afirma en CALLE

et al. (1974: 134) que se conocía de Galicia. No hemos encontrado referencia bibliográfica que lo sustente pero como también está citada de "Hal" en STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*: 202), quizás se trate de un caso análogo al de *E. vernana*. En CALLE & OUTERELO (1974) y en CALLE ([1983]: p. 58 y mapa 115) no se contempla su presencia en Galicia.

Dichonia aeruginea (Hübner, 1803)

En CALLE & OUTERELO (1974: 54) se dice que ha sido "*citada por Staudinger en 1901 de Galicia*" y en CALLE ([1983]: 93) que "*existe una cita inconcreta de Galicia*". Esta especie, de muy plausible presencia en Galicia dados sus condicionantes ecológicos y distribución ibérica, se cita realmente en STAUDINGER & REBEL (*op. cit.*: 182) de "Hal". Caso análogo al de *E. vernana*.

Orthosia opima (Hübner, [1808])

Consta en FERNÁNDEZ VIDAL (2012a) como presente en Cecebre, tratándose de una determinación errónea de ejemplares adscribibles a *Orthosia incerta*.

Noctua interposita (Hübner, [1790])

En FERNÁNDEZ VIDAL (2012a) consta como presente en O Trigoal, tratándose de una determinación errónea de ejemplares adscribibles a *Noctua orbona*.

Agrotis sabulosa Rambur, 1839

Citada de A Guarda en MENDES (1914) y confirmada en SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950). Compartimos la opinión del Prof. Dr. Yela (*com. pers.*, IV.2012) acerca de que se trata de citas erróneas, quizás atribuibles a *Agrotis charoae*, incógnita que se despejará cuando se examine el material de Mendes.

- **Bibliografía de los noctuidos de Galicia**

Nota. - Sobre especies generalistas productoras de plagas sólo listamos los títulos más antiguos (por prioridad de citas) y algún otro muy significativo, al comprobar que el resto, mayormente sobre aspectos fitopatológicos, de biocontrol, etc., sólo ofrecen datos sin interés faunístico. Es así que hayamos omitido, por ejemplo, bastantes modernos sobre *Sesamia nonagrioides* en Galicia que, realmente, no aportaban nada al presente catálogo.

1. Con citas y/o indicaciones originales.

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*. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid. 370 pp., 24 láms.

AGENJO, R. 1955a. 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. 1955b. Tres noctuidos de la comarca de Albarracín, en Teruel, que pasan a sinonimia. (Lep. Phalaen.). *EOS*, **31**(3-4): 217-240, láms. V-VI.

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-XI.

AGENJO, R. [1972]. Contribución al conocimiento de la fáunula lepidopterológica ibérica. Sección de capturas VII. *Graellsia*, **25**: 153-170, lám. VIII.

- ALFARO, A. 1944. Nueva plaga en los cerezos zaragozanos: *Monima stabilis* View. *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **13**: 149-160.
- CALLE [PASCUAL], J.[A.]. 1974. Una especie nueva y dos citas interesantes de Noctuidae españoles (lep.). *Archivos del Instituto de Aclimatación de Almería*, **19**: 59-64, lams. V-VI.
- CALLE [PASCUAL], J.[A.]. 1975b. Adiciones y consideraciones sobre los Noctuidae españoles (Contribución al estudio de los Noctuidae españoles nº 11). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **3**(11): 187-190.
- CALLE [PASCUAL], J.[A.]. 1978. Ensayo a los Noctuidae de Murcia (I) (Contribución a los Noctuidae españoles nº 20). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **5**(20): 293-302.
- CALLE [PASCUAL], J.[A.]. 1979. Revisión de las *Alexia* de Laever, 1979 y *Agrochola* Hübner, 1816 de España. (Contribución a los Noctuidae españoles nº 22). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **7**(25): 23-30.
- CALLE [PASCUAL], J.A. [1983]. Noctuidos españoles. *Boletín del Servicio de Plagas e Inspección Fitopatológica. Fuera de Serie nº 1*: 1-430.
- CALLE PASCUAL, J.A. 1983. *Los lepidópteros de Castellón de la Plana*. Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Castellón. Barcelona. 190 pp.
- CALLE [PASCUAL], J.[A.]. & F. BLAT BELTRÁN. 1977. Algunos Noctuidae de la provincia de Teruel de la colección Francisco Blat Beltrán. (Contribución a los Noctuidae españoles nº 17). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **5**(17): 31-32.
- CALLE [PASCUAL], J.[A.]. & R. OUTERELO. 1974. Los Noctuidae de El Moscoso (Pontevedra). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **2**(5): 52-57.
- CALLE [PASCUAL], J.[A.]. & R. OUTERELO. 1975. Adiciones a los Noctuidae del Moscoso (Pontevedra). (Contribución al estudio de los Noctuidae españoles - 10). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **3**(10): 109-111.
- CALLE [PASCUAL], J.[A.], J.L. YELA & C. MOTTA. 1974. Los Noctuidae de Trillo y sus alrededores (Guadalajara). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **2**(6): 132-143.
- CASTRO GONZÁLEZ, J. 1984. Relación de especies de Noctuidae que integran la colección del CRIDA-01 (I.N.I.A.) - La Coruña. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **12**(47): 256.
- CHAPMAN, T.A. & G.C. CHAMPION. 1907. Entomology in N. W. Spain (Galicia and Leon). *Transactions of the Entomological Society of London*, 1907 (I): 147-171, láms. V-XI.
- DELGADO DE TORRES, D. 1929. Las orugas del maíz. *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **4**(15-18): 1-20.
- DOMÍNGUEZ GARCÍA-TEJERO, F. 1943a. Las plagas de los frutales en España y su distribución geográfica. *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **12**: 329-352, láms. XXXI-XXXVII.
- DOMÍNGUEZ GARCÍA-TEJERO, F. 1943b. *Plagas de la remolacha*. Ministerio de Agricultura. Madrid. 113 pp.
- DOMÍNGUEZ GARCÍA-TEJERO, F. 1945. Las orugas de la col. *Hojas divulgadoras*, **37**(41): 1-12.

DOMÍNGUEZ GARCÍA-TEJERO, F. 1951. Distribución en España de las plagas y enfermedades de la remolacha. *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **18**: 181-204.

DOMÍNGUEZ GARCÍA-TEJERO, F. 1957. *Plagas y enfermedades de las plantas cultivadas*. Ed. Dossat. Madrid. xxxviii + 872 pp. (Hemos también consultado la 2ª, 3ª y 4ª edición de esta obra, así como algunas otras más modernas sin que hayamos encontrado, respecto a noctuidos de Galicia, nada nuevo respecto a la primera).

FERNÁNDEZ DE LA CIGOÑA NÚÑEZ, E. & F. LOIRA DE TRASALDEAS. 1998. *Excursión polas furnas e covas de Galicia*. Colección Natureza Galega, vol. XI. AGCE & IGEM. Vigo. 131 pp.

FERNÁNDEZ VIDAL, E.H. 1984. Notas lepidopterológicas del Noroeste Peninsular (IV). Primera lista de Noctuidos todavía no citados de algunas provincias gallegas. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **12**(45): 51-54.

FERNÁNDEZ VIDAL, E.H. 1988. Notas lepidopterológicas del Noroeste Peninsular. (VII). Casayo, ochenta años después (2ª Parte). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **16**(64): 335-353.

FERNÁNDEZ VIDAL, E.H. 2010. Lepidopteroфаuna 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. 2011a. Lepidopteroфаuna lucípeta de la fraga de Cecebre (A Coruña, Galicia, España) (Lepidoptera). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, **48**: 163-182.

FERNÁNDEZ VIDAL, E.H. 2011b. Noctuidos heliófilos de Galicia (España) (Lepidoptera: Noctuidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, **48**: 417-423.

FERNÁNDEZ VIDAL, E.H. 2011c. Primeras citas de noctuidos para Galicia (España). (Lepidoptera: Noctuidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, **49**: 189-195.

FERNÁNDEZ VIDAL, E.H. 2012a. Nuevos registros de noctuidos de Galicia (España, N.O. Península Ibérica). (Lepidoptera: Noctuidae). *Archivos Entomológicos*, **6**: 67-70. Disponible on-line en: www.aegaweb.com/archivos_entomologicos.

FERNÁNDEZ VIDAL, E.H. 2012b. Presencia en Galicia de dos interesantes noctuidos halófilos: *Agrotis ripae* (Hübner, [1823]) y *Agrotis alexandriensis* Bethune-Baker, 1894 (Lepidoptera: Noctuidae). *Archivos Entomológicos*, **6**: 81-85. Disponible on-line en: www.aegaweb.com/archivos_entomologicos.

FIBIGER, M.; L. RONKAY; J.L. YELA & A. ZILLI. 2010. *Noctuidae Europaeae. Volume 12. Rivulinae - Euteliinae, and Micronoctuidae and Supplement to volumes 1-11*: 451 pp. Entomological Press. Sorø.

GONZÁLEZ DE ANDRÉS, C. 1928. In Trabajos de las Estaciones de Fitopatología Agrícola. *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, 1928(3): 55-56, 185-189.

GONZÁLEZ DE ANDRÉS, C. 1934. Insectos perjudiciales a las plantas cultivadas en Galicia. In URQUIJO LANDALUZE, P. *Memoria de los trabajos realizados por la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña. Años 1927-1933*. Publicación núm. 7: 47-55. (Con idéntico texto se publicó primero en los *Anales de la Asociación española para el Progreso de las Ciencias*, **1**(4): 829-837).

GONZÁLEZ GONZÁLEZ, M. & F. COBO GRADÍN. 2002. *Los Lepidópteros*. In RODRÍGUEZ IGLESIAS, F. (Ed.). *Galicia. Naturaleza*. Tomo XL: Zoología IV: 449-481. Hércules de Ediciones. A Coruña.

- HIERNAUX, L.; A. HURTADO & J. FERNÁNDEZ. 2010. Catálogo de Lepidoptera Heterocera del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia (España) (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **38**(150): 177-185.
- ISART, J. 1969. Las principales plagas de la remolacha en España y métodos de lucha. *Graellsia*, **24**: 239-251.
- MACHO VELADO, J. 1894. Recuerdos de la fauna de Galicia. Insectos Lepidópteros observados en dicha comarca. *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural*, **7**: 221-242.
- MANSILLA, J.P. & G. PUERTO. 1984. Presencia de insectos sobre el cerezo americano (*Prunus serotina* Ehrh.) en Galicia. *Boletín del Servicio de Plagas*, **10**: 251-255.
- MANSILLA, J.P.; R. VÁZQUEZ; A. ABELLEIRA & M.C. SALINERO. 1987. Principales organismos perjudiciales encontrados sobre Mirabel (*Prunus insititia* var. *syriaca*) en la provincia de Pontevedra. *Boletín de Sanidad Vegetal y Plagas*, **13**: 229-23.
- MENDES, C. 1914. Contribuição para a fauna lepidopterica da Galliza e Minho. Lepidópteros de A Guarda. *Brotéria, Série Zoológica*, **12**: 61-75.
- PINO PÉREZ, J.J. 2009. Noctuidae periurbana de Monforte. *Boletín BIGA*, **5**: 9-110. Disponible on-line en: www.biga.org/Boletin_BIGA/index.html.
- R. R. [RAMONELL, R.]. 1974. Fauna. In CAÑADA, S. (Ed.). *Gran Enciclopedia Gallega*, **11**: 154, 158-159, 163. Santiago de Compostela.
- RODRÍGUEZ GRACIA, V. 1992. Fichas para el estudio del patrimonio natural de la provincia de Orense: 1. Canibelos. *Boletín Auriense*, **22**: 215-227.
- RUIZ CASTRO, A. 1943. *Fauna entomológica de la vid en España. Estudio sistemático-biológico de las especies de mayor importancia económica*. I. Instituto Español de Entomología. Madrid. 150 pp.
- SANTOLAMAZZA, S.; M.E. CARTEA & A. COMPTE SART. 2011. Depredación larvaria de *Xanthandrus comtus* (Harris, 1780) (Diptera, Syrphidae) sobre orugas de *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Noctuidae) en la provincia de Pontevedra (Galicia, España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, **48**: 463-465.
- SARTO I MONTEYS, V. 1985. Confirmación de la presencia en la Península Ibérica de *Earias vernana* (Hübner, 1799). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **13**(49): 39-40.
- SILVA CRUZ, M.A. da & T. GONÇALVES. 1950. Lepidópteros da Península Ibérica reunidos por Cândido Mendes. Colecção de Borboletas de Espanha, existentes no Colégio Nun' Alvres Caldas da Saúde - Santo Tirso. *Brotéria (Ciências Naturais)*, **19**: 17-45.
- SVENDSEN, P. & M. FIBIGER. 1992. *The Distribution of European Macrolepidoptera. Faunistica Lepidopterorum Europaeorum. Volume 1. Noctuidae I*. European Faunistical Press. Copenhagen. 293 pp.
- TORRE OLAYA, F. de la. 1988. Noctuidos de Burgos (I) y capturas de otras provincias (Lepidoptera: Noctuidae). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **16**(63): 235-253.
- URQUIJO LANDALUZE, P. 1933. Las plagas de Mondoñedo. *Galicia Social Agraria*, **40**: 745.

URQUIJO LANDALUZE, P. 1934a. Resumen de los trabajos realizados. Laboratorio de Entomología. *In* URQUIJO LANDALUZE, P. *Memoria de los trabajos realizados por la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña. Años 1927-1933*. Publicación núm. 7: 21-23.

URQUIJO LANDALUZE, P. 1934b. Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña. *In* Reseña de los trabajos realizados por las Estaciones de Fitopatología Agrícola. *Plagas del Campo. Memoria del Servicio Fitopatológico Agrícola, II. Año 1933*: 273-284.

URQUIJO LANDALUZE, P. 1935a. Las orugas minadoras del maíz *Sesamia vuteria*, Stoll y *Pyrausta nubilalis*, Hbn., Las orugas de la col y sus parásitos, Estudios Biológicos, Nuevos parásitos registrados, Servicio de consultas. *In* URQUIJO LANDALUZE, P. *Memoria de los trabajos realizados por la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña. Año 1934*. Publicación núm. 10: 11-21, 1 lám., 21-25, 27-29, 29-34, 61-69.

URQUIJO LANDALUZE, P. 1935b. Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña. *In* Reseña de los trabajos realizados por las Estaciones de Fitopatología Agrícola. *Plagas del Campo. Memoria del Servicio Fitopatológico Agrícola, III. Año 1934*: 293-303.

URQUIJO LANDALUZE, P. 1936. Investigaciones sobre las orugas minadoras del maíz en Galicia (*Pyrausta nubilalis* Hbn. y *Sesamia vuteria* Stoll.). *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **8**: 87-98.

URQUIJO LANDALUZE, P. 1937a. Las orugas minadoras del maíz. *Sesamia vuteria* Stoll y *Pyrausta nubilalis* Hbn. *In* URQUIJO LANDALUZE, P. *Memoria de los trabajos realizados por la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña. Años 1935-1936*. Publicación núm. 12: 9-10.

URQUIJO LANDALUZE, P. 1937b. Estudios biológicos. Nuevos insectos registrados. *In* URQUIJO LANDALUZE, P. *Memoria de los trabajos realizados por la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña. Años 1935-1936*. Publicación núm. 12: 13-21.

URQUIJO LANDALUZE, P. 1939a. Nuevos insectos registrados. *In* URQUIJO LANDALUZE, P. *Memoria de los trabajos realizados por la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña. Años 1937-1938*. Publicación núm. 13: 11-16.

URQUIJO LANDALUZE, P. 1939b. Posibilidades de lucha biológica contra las orugas de la col. *Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña*. Publicación núm. 15: 3 pp. Madrid. (También publicado en el *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **8**).

URQUIJO LANDALUZE, P. 1939c. Investigaciones sobre las orugas minadoras del maíz en Galicia (*Pyrausta nubilalis* Hbn. y *Sesamia vuteria* Stoll.). *Estación de Fitopatología Agrícola La Coruña*. Publicación núm. 16: 12 pp. Madrid.

URQUIJO LANDALUZE, P. 1941. Otra plaga de la patata. Estudios biológicos. Nuevos insectos registrados. *In* *Memoria de los trabajos realizados por la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña. Años 1939-40*. Publicación núm. 14: 15-18.

[URQUIJO LANDALUZE, P.]. 1944. Sección Agronómica de La Coruña. Año 1935. Sección Agronómica de Lugo Año 1935. Sección Agronómica de Orense. Año 1935. Sección Agronómica de Pontevedra. Años 1935 al 1939. Principales plagas observadas. *Plagas del Campo. Memoria del Servicio Fitopatológico Agrícola, IV. Año 1935 y periodo 1936-1939*: 104-105, 108-112, 120-121, 175, 210-211, 225-226.

URQUIJO LANDALUZE, P. 1947. Principales plagas de la col. *Hojas divulgadoras*, **37**(41): 1-12.

URQUIJO LANDALUZE, P. & J. RODRÍGUEZ SARDIÑA. 1945. *Principales plagas y enfermedades de la berza, repollo y demás coles y su tratamiento*. Divulgación número 5: 32 pp. Cámara Oficial Agrícola de la Provincia de La Coruña. A Coruña.

WARING, P. & R.C. THOMAS. 1990. Butterflies and moths of Northern Spain August 23 - September 5, 1989. *Amateur Entomological Society Bulletin*, **49**: 203-210.

YELA GARCÍA, J.L. 1988. Contribución al conocimiento del género *Diarsia* Hübner, [1821] (Lepidoptera: Noctuidae): confirmación de la presencia en España de *Diarsia mendica* (Fabricius, 1775), descubrimiento de *Diarsia florida* (Schmidt, 1859) en la Península Ibérica y estudio ginopigial comparado de *Diarsia mendica* y de *Diarsia gadarramensis* (Boursin, 1928). *Boletín del Grupo Entomológico de Madrid*, **3**: 49-65.

YELA [GARCÍA], J.L.; M. RAMÍREZ MOGRERA & S.M. VARGAS. 2011. *Agrotis sardzeana* Brandt, 1941 (Lepidoptera: Noctuidae) new to Europe. *Arquivos Entomológicos*, **5**: 89-99. Disponible on-line en: www.aegaweb.com/arquivos_entomologicos.

ZILLI, A.; L. RONKAY & M. FIBIGER. 2005. *Noctuidae Europaeae, volume 8, Apameini*: 323 pp. Entomological Press. Sorø.

2. Con anotaciones, opiniones y/o aclaraciones.

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. [1970]. Seis géneros y veinte especies de Noctuidae nuevos para España (Lep.). *Graellsia*, **25**: 119-140, láms. II-VI.

AGENJO, R. [1975b]. Emendata. I. *Graellsia*, **30**: 63-75.

AGENJO, R. 1977. Emendata. II. *Graellsia*, **32**: 19-34, lám. II.

BELLAVISTA, J. 1985. Sobre la presencia de *Cucullia argentea* (Hfn., 1766) en la Península Ibérica, y aclaraciones de citas erróneas de Galicia. *Butlletí de la Societat Catalana de Lepidopterologia*, **50**: 39-42.

CALLE [PASCUAL], J.[A]. 1978. Ensayo a los Noctuidae de Murcia (II). (Contribución a los Noctuidae españoles nº 20). *SHILAP Revista lepidopterología*, **6**(21): 27-36.

CALLE [PASCUAL], J.[A.]. 1981. Contribución nº 28 a los Noctuidae españoles. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **8**(32): 263.

FERNÁNDEZ VIDAL, E.H. 1994. No centenario dos "Recuerdos de Galicia" de D. Jerónimo Macho Velado (Insecta: Lepidoptera). *Ingenium*, **4**: 141-188.

MASÓ I PLANAS, A. & J.J. PÉREZ DE-GREGORIO. 1985. *Cucullia argentea* Hfn., espècie nova per a la Península Ibèrica (Noctuidae Cuculliinae). *Treballs de la Societat Catalana de Lepidopterologia*, **7**: 55-58.

YELA, J.L. 1989. Nota sobre *Hecatera bicolorata* (Hufnagel, 1766) y *Hecatera corsica* (Rambur, 1832). In Noticias Generales. *SHILAP Revista de lepidopterologia*, **17**(66): 255-256.

3. Con mapas estocásticos de distribución geográfica.

CHINERY, M. 1989. *New Generation Guide to the Butterflies & Day-Flying Moths of Britain and Europe*: University of Texas Press. Austin. 315 + 5 pp.

FIBIGER, M. 1990. *Noctuidae Europaeae. Volume I. Noctuinae I*: 208 pp. Entomological Press. Sorø.

FIBIGER, M. 1993. *Noctuidae Europaeae. Volume 2. Noctuinae II*: 230 pp. Entomological Press. Sorø.

FIBIGER, M. & H. HACKER. 2007. *Noctuidae Europaeae. Volume 9. Amphipyrinae - Xyleninae*: 410 pp. Entomological Press. Sorø.

FIBIGER, M.; G. RONKAY & L. RONKAY. 1994. *Noctuidae Europaeae. Volume 6. Cuculliinae I*: 282 pp. Entomological Press. Sorø.

FIBIGER, M.; L. RONKAY; A. STEINER & A. ZILLI. 2009. *Noctuidae Europaeae. Volume 11. Pantheinae - Bryophilinae*: 504 pp. Entomological Press. Sorø.

FIBIGER, M.; L. RONKAY; J.L. YELA & A. ZILLI. 2010. *Noctuidae Europaeae. Volume 12. Rivulinae - Euteliinae, and Micronocruidae and Supplement to volumen 1-11*: 451 pp. Entomological Press. Sorø.

GOATER, B.; L. RONKAY & M. FIBIGER. 2003. *Noctuidae Europaeae. Volume 10. Catocalinae & Plusiinae*: 452 pp. Entomological Press. Sorø.

GÓMEZ BUSTILLO, M.R.; M. ARROYO VARELA & J.L. YELA GARCÍA. 1979. *Mariposas de la Península Ibérica. Heteróceros (III). Superfamilia Noctuoidea (Segunda parte). Noctuidae (partim)*. ICONA. Madrid. 263 pp.

GÓMEZ DE AIZPÚRUA, C. 1985. Biología y morfología de las orugas. Lepidoptera. Tomo I. Noctuidae-Dilobidae. *Boletín de Sanidad Vegetal, Fuera de Serie*, nº 5: 1-227.

GÓMEZ DE AIZPÚRUA, C. 1987. Biología y morfología de las orugas. Lepidoptera. Tomo IV. Noctuidae. *Boletín de Sanidad Vegetal, Fuera de Serie* nº 10: 1-248.

GÓMEZ DE AIZPÚRUA, C. 1992. Biología y morfología de las orugas. Lepidoptera. Tomo X. Noctuidae. *Boletín de Sanidad Vegetal, Fuera de Serie* nº 22: 1-230.

HACKER, H.; L. RONKAY & M. HREBLAY. 2002. *Noctuidae Europaeae. Volume 4. Hadeninae I*: 419 pp. Entomological Press. Sorø.

RONKAY, G. & L. RONKAY. 1995. *Noctuidae Europaeae. Volume 7. Cuculliinae II*: 224 pp. Entomological Press. Sorø.

RONKAY, L.; J.L. YELA & M. HREBLAY. 2001. *Noctuidae Europaeae. Volume 5. Hadeninae II*: 452 pp. Entomological Press. Sorø.

ZILLI, A.; L. RONKAY & M. FIBIGER. 2005. *Noctuidae Europaeae, volume 8, Apameini*: 323 pp. Entomological Press. Sorø.

Conclusiones y consideraciones

Hemos recopilado 72 títulos bibliográficos que reseñan citas, o indicaciones expresas, así como 10 que contienen anotaciones, opiniones y/o aclaraciones, sobre noctuidos de Galicia, en base a los cuales hemos documentado la presencia de 316 especies en su territorio, lo que representa aproximadamente un 44% del cómputo total de las ibéricas. La provincia de la que más especies se han citado es la de A Coruña, con 203, siguiéndole la de Lugo con 191, la de Pontevedra con 175 y la de Ourense con 128 (véase compendiado en la Tabla III, que suponemos será útil para los investigadores al facilitar una consulta rápida). Estimamos que este cómputo no es demostrativo, realmente, de mayor o menor riqueza provincial en noctuidos sino indicativo de en qué provincia se han efectuado mayores prospecciones a este respecto. Probablemente sea la provincia de Lugo, por diversidad de hábitats y biotopos, así como por analogía con lo conocido acerca de otras familias de lepidópteros, la que más riqueza tenga en noctuidos. Hemos excluido 26 especies citadas erróneamente, o inconsistentemente, de Galicia, detallando cada caso.

Somos conscientes de que, con toda probabilidad, nuestra lista bibliográfica, y en consecuencia nuestros datos, no esté completa. A este respecto, el presente catálogo, que cerramos a 1-III-2012, debe considerarse provisional.

Consideramos que esta familia en Galicia está poco prospectada y el número real de especies en su territorio debe ser mucho mayor. Para muchas áreas gallegas de considerable extensión, que van desde las litorales a las montañas, no existe dato alguno. Muchas de las especies citadas de Galicia lo han sido sólo una vez y de una sola localidad, lo que hace por el momento algo de lo más hipotético proceder a analizar características tales como su distribución real, bionomía, etc., en este territorio. Presentar ahora mapas de distribución de las especies nos parece prematuro por lo incompletos que resultarían salvo para unas cuantas generalistas y otras productoras de plagas, no obstante los datos aportados ahora por especie (localidades de donde se han citado y sus correspondientes cuadrículas UTM 10x10) servirán sin duda al efecto y ahorrarán trabajo a los futuros investigadores.

Su composición de acuerdo al tipo de distribución geográfica global (véase Tabla IV), que no creemos varíe mucho en porcentajes de los que podemos presentar ahora, muestra bien a las claras que la mezcla de elementos faunísticos es elevada preponderando los de tipo "europeo" (161) sobre los "mediterráneos" (140), siendo la representación de elementos "tropicales" y cosmopolitas pequeña (15). No obstante, estos porcentajes son engañosos pues varían notablemente según las localidades que hemos analizado (las reseñadas en la Tabla I); en resumen se advierte que, como era de esperar, cuanto más septentrionales sean preponderan los elementos europeos y dentro de éstos los de tipo de distribución eurosiberiana y que, por el contrario, cuanto más meridionales sean lo hacen los de tipo de distribución mediterránea; este asunto no se podrá analizar en profundidad mientras no conozcamos la composición faunística de muchas más localidades. La zona con más mezcla de elementos faunísticos resulta ser por el momento el área de Casaio a Fonte da Cova, en el macizo de Trevinca.

Conviene destacar que de tener en cuenta los mapas de distribución geográfica de la obra *Noctuidae Europaeae* (Fibiger dir.), que por otra parte consideramos que en otros aspectos es la más importante y documentada que existe sobre noctuidos europeos, el número de especies presentes en Galicia se incrementaría en 107, pero no parece que existan datos publicados por el momento que lo avale. No obstante creemos que es de lo más probable que muchas, aunque no todas, de tales especies (sería prolijo relacionarlas y discutirlo, además de hipotético) pueblen territorio gallego. También conviene destacar que para 38 especies fidedignamente citadas de territorio gallego, algunas repetidamente y desde antiguo (11), no contemplan dichos mapas que habiten Galicia. Pero conocemos

(Yela, *com. pers.*, IV-2012) que para la elaboración de los mapas de esta magna obra se tuvieron en cuenta datos de los autores concernientes a Galicia aunque todavía inéditos, de ahí que nuestras apreciaciones anteriores deban considerarse teniendo en cuenta esta matización. Personalmente y a la vista de los últimos e inesperados hallazgos de especies de noctuidos en Galicia tenemos en mente otras tampoco contempladas en dicha obra que bien pudieran poblarla, pero expresarlo detalladamente lo consideramos un ejercicio sumamente hipotético que eludimos.

Nota final.- Con fecha 1-III-2012 se ha editado "on line", en la página issuu.com/insecta/docs/heteroceros, el siguiente trabajo: RODRÍGUEZ DE RIVERA ORTEGA, Ó. 2010. *Inventario Entomológico del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. Lepidópteros nocturnos (Heteróceros)*. Escuela Politécnica de Mieres. Universidad de Oviedo. 208 pp. Se trata del proyecto fin de carrera del autor. Aunque contiene interesante información con nuevas citas de noctuidos para Galicia y para las provincias de A Coruña y Pontevedra, no incluimos sus datos en el presente catálogo. Después de la revisión de parte del material de noctuidos que se citan en dicha obra, esperamos hacerlo próximamente en una *addenda* al mismo.

Agradecimiento

A Óscar Rodríguez de Rivera, por permitirme utilizar sus datos, por entonces inéditos, sobre la presencia de *Dysgonia algira* en el Parque Natural de las Islas Atlánticas de Galicia. Al Ingeniero Agrónomo José Castro González, ex director del Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo, por permitirme el acceso a su colección depositada en dicho centro; a su actual director, el Ingeniero Agrónomo Juan Castro Insua por facilitármelo, así como por la obtención de bibliografía y por poner a mi disposición la biblioteca del centro que dirige. Y muy especialmente al Prof. Dr. J.L. Yela, por la revisión de nuestro catálogo, pudiendo así enmendar apreciaciones, errores e introducir convenientes rectificaciones.

Bibliografía consultada

AGENJO, R. 1936. Las *Episema trimacula* Schiff. y *ramburi* Zerny y sus diferentes formas. (Lep. Noct.). *EOS*, **12**: 11-41, láms. I-II.

AGENJO, R. [1975a]. Contribución al conocimiento de la fauna lepidopterológica ibérica. Sección de capturas. IX. *Graellsia*, **29**: 9-25.

CABO VILLAVERDE, M. 1993. *A Estación de Fitopatología Agrícola da Coruña (1926-1951)*. Colección Eidos núm. 3. Xunta de Galicia. Santiago. 343 pp.

COLLAR URQUIJO, J. 1993. Notas biográficas y bibliográficas de D. Pedro Urquijo Landaluze. *Investigación Agraria. Producción y Protección Vegetal*, **8**(1): 117-124.

FERNÁNDEZ PRIETO, L. 1988. *A Granxa Agrícola-Experimental da Coruña. 1888-1928. Contribución ao estudo da renovación técnica da agricultura galega*. Xunta de Galicia. Santiago. 190 pp.

[FERNÁNDEZ PRIETO, L.; A. FRAGA VÁZQUEZ & A. SANTOS PÉREZ]. 2011. *A Granxa Agrícola Experimental de Galicia (1888-1964)*. (Folleto de exposición, A Coruña). Xunta de Galicia. A Coruña. 39 pp.

- FERNÁNDEZ VIDAL, E.H. 2001. El naturalista gallego Víctor López Seoane (1832-1900) y la Lepidopterología. *Ingenium*, 7: 195-221.
- FRAGA, X.A. & F. DÍAZ-FIERROS. 2003. *Historia de las Ciencias Naturales en Galicia*. In RODRÍGUEZ IGLESIAS, F. (ed.). *Galicia. Naturaleza. Geología*. Tomo XXXVI: 25-69. Hércules de Ediciones. A Coruña.
- LÓPEZ SEOANE, V. 1865. *Reseña de la Historia Natural de Galicia*. In MURGUÍA, M. *Historia de Galicia. Tomo I*: 367-437. "El Centro Gallego de La Habana". Lib. De D. Eugenio Carré. Coruña.
- REDONDO, V.; J. GASTÓN & J.C. VICENTE. 2010. *Las mariposas de España peninsular. Manual ilustrado de las especies diurnas y nocturnas*. Prames. Zaragoza. 405 pp.
- SPULER, A. 1908. *Die Schmetterlinge Europas. I Band*. E. Schencizerbartsche Verlagbuchhandlung. Stuttgart. 4 + cxxvii + 1 + 385 pp.
- STAUDINGER, O. & H. REBEL. 1901. *Catalog der Lepidopteren des Palaearctischen Faunengebietes. I. Theil: Famil. Papilionidae - Hepialidae*. R. Friedländer & Sohn. Berlin. xxx + 2 + 411 pp.
- STAUDINGER, O. & M.F. WOCKE. 1871. *Catalog der Lepidopteren des Europäischen Faunengebietes*. O. Staudinger et Librerie Royale Hermann Burdach. Dresden. xxxvii + 426 pp.
- URQUIJO LANDALUZE, P. 1934. Antecedentes, organización y funcionamiento de la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña. In URQUIJO LANDALUZE, P. *Memoria de los trabajos realizados por la Estación de Fitopatología Agrícola de La Coruña. Años 1927-1933*. Publicación núm. 7: 9-17.
- WITT, T.J. & L. RONKAY (eds.). 2011. *Lymantriinae - Arctiinae, including Phylogeny and Check List of the Quadrifid Noctuoidea of Europe. Noctuidae Europaeae. Volume 13*: 448 pp. Entomological Press. Sorø.
- YELA, J.L. 1992. *Los noctuidos (Lepidoptera) de La Alcarria (España Central) y su relación con las principales formaciones vegetales de porte arbóreo*. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid. 569 pp.
- YELA, J.L. [1998]. Noctuidos del area iberobaleár: adiciones y correcciones a la lista sistemática, con consideraciones micro y macroevolutivas y una propuesta filogenética global (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). *ZAPATERI Revista aragonesa de entomología*, 7: 91-190.
- YELA, J.L. 2002. Lista sistemática de los Noctuidos del área iberobaleár: adiciones y correcciones (II) (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 30: 81-91.

Tabla I. - Localidades gallegas en donde se han efectuado catalogaciones significativas de noctuidos.

Localidades	Referencias bibliográficas	Núm. de especies catalogadas
A Guarda (PONTEVEDRA)	MENDES (1914) SILVA CRUZ & GONÇALVES (1950)	61
O Moscoso (PONTEVEDRA)	CALLE (1974 y 1975) CALLE & BLAT BELTRÁN (1977) CALLE & OUTERELO (1974 y 1975)	136
Monforte de Lemos (LUGO)	PINO PÉREZ (2009)	97
Torre de Hércules (A CORUÑA)	FERNÁNDEZ VIDAL (2010)	105
Cecebre (A CORUÑA)	FERNÁNDEZ VIDAL (2011a)	134

Tabla II. - Localidades y/o localizaciones gallegas citadas (Provincias: C: A Coruña; L: Lugo; O: Ourense; P: Pontevedra).

Nota. - Si los autores no consignaron las alturas correspondientes a localidades y/o localizaciones reseñamos la media o bien, la mínima y la máxima, o la del topónimo.

Localidad o localización	Municipio (Provincia)	Altitudes	UTM 10x10
Abadín	Abadín (L)	498	29TPJ20
A Baña	A Baña (C)	297	29TNH15
A Capela	A Capela (C)	400	29TNJ70
A Carreira	Narón (C)	70	29TNJ62
A Coruña	A Coruña (C)	40	29TNJ40
A Coruxeira	Muras (L)	893	29TPJ01
A Estrada	A Estrada (P)	293	29TNH42
Agolada	Agolada (P)	580	29TNH83
A Guarda	A Guarda (P)	0-314	29TNG13
Aguiño	Ribeira (C)	10	29TMH90
Albarelos	Boborás (O)	730	29TNG69
Albergue Club Ancares	Cervantes (L)	1.380	29TPH74
A Lira	Carnota (C)	50	29TMH83
Allariz	Allariz (O)	580	29TNG97
Alto do Couto	Folgoso do Courel (L)	1.340	29TPH51
Alto do Rodicio	Maceda (O)	950	29TPG18
Altos de Samián	Chandrexa de Queixa (O)	1.147	29TPG37
A Mourela	Neda (C)	48	29TPJ61
A Veiga de Cascallá	Rubiá (O)	420	29TPH70
A Vide	Monforte de Lemos (L)	320	29TPH10
Baio	Zas (C)	200	29TNH07
Baiona	Baiona (P)	10	29TNG16
Barbadás	Barbadás (O)	240	29TNG98
Barranco da Loba	Aranga (C)	564	29TNH88
Becerreá	Becerreá (L)	668	29TPH54
Belesar	Baiona (P)	180	29TNG16
Begonte	Begonte (L)	400	29TPH07
Betanzos	Betanzos (C)	33	29TNH69
Biobra	Rubiá (O)	680	29TPH70
Brión	Ferrol (C)	125	29TNJ51
Bueu	Bueu (P)	100	29TNG18
Cabalar	A Capela (C)	420	29TNJ71
Cabreiros	Xermade (L)	550	29TNJ90
Caldas de Reis	Caldas de Reis (P)	24	29TNH31
Cambados	Cambados (P)	16	29TNH10
Cambre	Cambre (C)	52	29TNH59
Campa de Fieiró	Cervantes (L)	1.470	29TPH74
Campelo	Folgoso do Courel (L)	980	29TPH52
Cangas	Cangas (P)	8	29TNG17
Canibelos	Ourense (O)	250	29TNG95
Carballedo	Carballedo (L)	703	29TPH00
Carballo	Carballo (C)	104	29TNH28
Carbedo	Folgoso do Courel (L)	740	29TPH52
Casaio	Carballeda (O)	974	29TPG89
Cecebre	Cambre (C)	50	29TNJ59
Cedeira	Cedeira (C)	12	29TNJ73
Cee	Cee (C)	12	29TMH85
Celanova	Celanova (O)	516	29TNG86
Cerdido	Cerdido (C)	127	29TNJ83
Cobas	Ferrol (C)	0-40	29TNJ52
Conceado	Quiroga (L)	247	29TPH22
Corcubián	Corcubián (C)	10	29TMH85
Coristanco	Coristanco (C)	138	29TNH28

Localidad o localización	Municipio (Provincia)	Altitudes	UTM 10x10
Corrubedo	Ribeira (C)	14	29TMH91
Cova da Xila	Lalín (P)	559	29TNH72
Couzadoiro	Ortigueira (C)	100	29TNJ93
Culleredo	Culleredo (C)	80-240	29TNH49
Curantes	A Estrada (P)	403	29TNH52
Chantada	Chantada (L)	483	29TPH01
Chorén	Santiso (C)	330	29TNH74
Degrada	Cervantes (L)	1.060	29TPH64
Distriz	Monforte (L)	294	29TPH10
Doniños	Ferrol (C)	0-30	29TNJ51
Esgos	Esgos (O)	580	29TPG18
Esperante	Folgoso do Courel (L)	797	29TPH52
Feira do Dez	Monfero (C)	360	29TNJ80
Ferramulín	Folgoso do Courel (L)	840	29TPH51
Ferrol	Ferrol (C)	10-40	29TPJ61
Finca Bos	Bergondo (C)	180	29TNH58
Finca Mabegondo	Abegondo (C)	120	29TNH58
Fonte da Cova	Carballeda (O)	1.780	29TPG88
Foz	Foz (L)	6-40	29TPJ42
Goente	As Pontes (C)	518	29TNJ81
Gondomar	Gondomar (P)	36	29TNG16
Herbón	Becerreá (L)	740	29TPH54
Isla de Monteagudo	Vigo (P)	0-197	29TNG07
Isla de Ons	Bueu (P)	0-128	29TNG09
Isla de Sálvora	Ribeira (C)	0-73	29TMH90
Lavadores	Vigo (P)	40	29TNG27
Malpica de Bergantiños	Malpica de Bergantiños (C)	18	29TNH19
Mañón	Mañón (C)	409	29TPJ03
Marín	Marín (P)	20	29TNG29
Melide	Melide (C)	454	29TNH85
Meis	Meis (P)	100	29TNH20
Melón	Melón (O)	445	29TNG67
Moeche	Moeche (C)	93	29TNG82
Miño	Miño (C)	10	29TNH69
Mondoñedo	Mondoñedo (L)	140	29TPJ30
Monfero	Monfero (C)	340	29TNH79
Monforte de Lemos	Monforte de Lemos (L)	298	29TPH20
Monte Cido	Folgoso do Courel (L)	715	29TPH52
Moreda	Folgoso do Courel (L)	900	29TPH52
Muras	Muras (L)	486	29TPJ01
Muxía	Muxía (C)	0-300	29TMH87
Nocedo	Quiroga (L)	292	29TPH30
Noia	Noia (C)	10	29TNH03
O Barco de Valdeorras	O Barco de Valdeorras (O)	328	29TPH69
O Carballiño	O Carballiño (O)	397	29TNG79
O Moscoso	Pazos de Borbén (O)	370	29TNG38
O Rosal	O Rosal (P)	42	29TNG14
Ortigueira	Ortigueira (C)	10-140	29TNJ93
O Trival	Carballeda (O)	698	29TPG79
Ombre	Pontedeume (C)	80	29TNJ60
Ourol	Ourol (C)	276	29TPJ12
Outes	Outes (C)	19	29TNH04
Pacios	Pedrafita do Cebreiro (L)	820	29TPH52
Palmeira	Ribeira (C)	0-40	29TNH01
Panxón	Nigrán (P)	0-40	29TNG16
Pedrafita do Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro (L)	1.100	29TPH63
Pereiro de Aguiar	Pereiro de Aguiar (O)	316	29TNG98
Picos de Oulego	Rubiá (O)	900	29TPH70

Localidad o localización	Municipio (Provincia)	Altitudes	UTM 10x10
Piñeira	Monforte de Lemos (L)	295	29TPH20
Pista al Tres Obispos	Cervantes (L)	1.400-1.792	29 TPH 74
Playa de Barra	Cangas (P)	0-20	29TNG17
Playa Lago	Muxía (C)	20	29TMH98
Playa O Rañal	Arteixo (C)	2	29TNH39
Pobra do Caramiñal	Pobra do Caramiñal (C)	4	29TNH01
Pontearcediago	Santiso (C)	410	29TNH74
Ponte Carreira	Frades (C)	299	29TNH66
Ponte Mera	Ortigueira (C)	8	29TNJ83
Pontedeume	Pontedeume (C)	29	29TNJ60
Ponte Vales	Cervantes (L)	895	29TPH74
Pontevedra	Pontevedra (P)	16	29TNG29
Portela do Trigal	Carballeda (O)	700	29TPG79
Portomarín	Portomarín (L)	338	29TPH14
Pousada	Lourenzá (L)	82	29TPJ31
Pravio	Cambre (C)	100	29TNH59
Quiroga	Quiroga (L)	267	29TPJ49
Rábade	Rábade (L)	396	29TPH17
Real	Rubiá (O)	670	29TPH70
Redondela	Redondela (P)	9	29TNG38
Renche	Samos (L)	660	29TPH43
Ribadavia	Ribadavia (O)	95	29TNG78
Ribadeo	Ribadeo (L)	44	29TPJ52
Ribadeume	As Pontes (C)	446	29TNJ90
Romeor	Folgoso do Courel (L)	915	29TPH52
Roupar	Xermade (L)	490	29TNJ90
Salvaterra do Miño	Salvaterra do Miño (P)	330	29TNG45
Samos	Samos (L)	532	29TPH33
Sandiás	Sandiás (O)	630	29TPG06
San Marcos	Fene (C)	260	29TNJ71
San Miguel de Navea	Pobra de Trives (O)	874	29TPG48
San Xurxo	Ferrol (C)	5	29TNJ52
Santa Comba	Ferrol (C)	10	29TNJ52
Santiago de Compostela	Santiago de Compostela (C)	260	29TNH34
Sarria	Sarria (L)	455	29TPH26
Sasdónigas	Mondoñedo (L)	540	29TPJ20
Seoane	Folgoso do Courel (L)	640	29TPH26
Sillobre	Fene (C)	246	29TPJ61
Soutelo de Montes	Forcarei (P)	640	29TNJ50
Tamaguelos	Verín (O)	465	29TPG23
Torre de Hércules	A Coruña (C)	48	29TNJ40
Trasanelos	Cesuras (C)	331	29TNH68
Triacastela	Triacastela (L)	665	29TPH43
Tui	Tui (P)	44	29TNG25
Valcarría	Viveiro (L)	35	29TPJ13
Vedra	Vedra (C)	170	29TNH43
Veiga das Lagoas	As Pontes (C)	470	29TNJ81
Verín	Verín (O)	373	29TPG24
Vilelos	O Saviñao (L)	521	29JPH02
Vilalba	Vilalba (L)	474	29TPH09
Vilanova	Lourenzá (L)	57	29TPJ31
Vilar de Silva	Rubiá (O)	453	29TPH70
Villa Rutis	Culleredo (C)	25	29TNH49
Vimianzo	Vimianzo (C)	135	29TNH97
Viveiro	Viveiro (L)	19	29TPJ13
Viveiró	Muras (L)	585	29TPJ11
Xistral	Muras (L)	1.036	29TPJ11
Xubia	Narón (C)	18	29TPJ61

Tabla III. - Compendio por provincias de las especies de noctuidos citadas de Galicia. A Coruña (C), Lugo (L), Ourense (O) y Pontevedra (P). Marcadas con X según corresponda.

Especie	C	L	O	P
<i>Meganola togatulalis</i>		X	X	
<i>Meganola albula</i>	X			X
<i>Nola chamitulalis</i>		X		
<i>Bena bicolorana</i>	X	X		
<i>Pseudoips prasinana</i>	X	X		X
<i>Nycteola ravayana</i>		X		
<i>Nycteola columbana</i>	X			
<i>Nycteola siculana</i>	X			
<i>Earias clorana</i>	X	X	X	X
<i>Catocala nupta</i>	X	X	X	X
<i>Catocala elocata</i>	X	X	X	X
<i>Catocala optata</i>	X	X	X	X
<i>Catocala promissa</i>			X	
<i>Catocala electa</i>	X			
<i>Catocala nymphagoga</i>		X	X	X
<i>Catocala nymphaea</i>	X	X	X	X
<i>Minucia lunaris</i>	X	X	X	
<i>Dysgonia algira</i>	X	X	X	X
<i>Catephya alchymista</i>		X		X
<i>Callistege mi</i>	X	X	X	X
<i>Euclidia glyphica</i>	X	X	X	X
<i>Lygephila cracca</i>		X	X	
<i>Tathorhynchus exsiccata</i>	X			
<i>Apopestes spectrum</i>			X	
<i>Autophila dilucida</i>	X			
<i>Autophila cataphanes</i>				X
<i>Scoliopteryx libatryx</i>	X	X	X	X
<i>Schrankia costaestrigalis</i>		X		
<i>Rivula sericealis</i>	X	X		X
<i>Hypena proboscidalis</i>	X	X		X
<i>Hypena rostralis</i>		X	X	
<i>Hypena obesalis</i>			X	
<i>Hypena obsitalis</i>	X			X
<i>Hypena crassalis</i>	X	X		
<i>Parascotia lorai</i>		X		
<i>Phytometra sanctiflorentis</i>			X	X
<i>Phytometra viridaria</i>	X	X		X
<i>Trisateles emortualis</i>	X	X		
<i>Paracolax tristalis</i>	X	X		X
<i>Zanclognatha lunalis</i>	X			X
<i>Pechipogo strigillata</i>				X
<i>Herminia tarsipennalis</i>	X	X		
<i>Herminia tarsicrinalis</i>	X			
<i>Herminia grisealis</i>	X			X
<i>Abrostola triplasia</i>	X	X		X
<i>Abrostola tripartita</i>	X		X	X
<i>Chrysodeixis chalcites</i>	X	X	X	X
<i>Trichloplusia ni</i>	X	X		X
<i>Thysanoplusia orichalcea</i>	X	X		
<i>Diachrysia chrysitis</i>	X	X	X	X
<i>Euchalcia variabilis</i>		X		
<i>Macdunnoughia confusa</i>	X	X	X	X
<i>Autographa gamma</i>	X	X	X	X
<i>Autographa pulchra</i>		X	X	
<i>Autographa jota</i>		X		

Especie	C	L	O	P
<i>Plusia festucae</i>	X	X	X	
<i>Deltote pygarga</i>	X	X		X
<i>Eublemma candidana</i>	X			
<i>Eublemma cochylioides</i>				X
<i>Eublemma ostrina</i>				X
<i>Eublemma parva</i>			X	
<i>Eublemma amoena</i>				X
<i>Eublemma purpurina</i>		X		X
<i>Glossodice polygramma</i>				X
<i>Emmelia trabealis</i>	X	X		
<i>Emmelia viridisquama</i>		X		
<i>Acontia lucida</i>	X	X	X	X
<i>Colocasia coryli</i>	X	X	X	X
<i>Raphia hybris</i>		X	X	
<i>Moma alpium</i>	X	X	X	X
<i>Acronicta megacephala</i>	X			X
<i>Acronicta aceris</i>	X			X
<i>Acronicta leporina</i>	X	X		X
<i>Acronicta cuspis</i>	X			X
<i>Acronicta tridens</i>	X			
<i>Acronicta psi</i>	X	X	X	X
<i>Acronicta auricoma</i>	X			X
<i>Acronicta euphorbiae</i>	X		X	X
<i>Acronicta rumicis</i>	X	X	X	X
<i>Craniophora ligustri</i>	X	X		X
<i>Cryphia algae</i>	X	X	X	X
<i>Cryphia pallida</i>		X		X
<i>Bryophila ravula</i>			X	X
<i>Bryophila vandalusiae</i>		X		
<i>Bryophila raptricula</i>			X	
<i>Bryophila domestica</i>	X			X
<i>Nyctobrya muralis</i>	X	X	X	X
<i>Cucullia umbratica</i>	X	X	X	X
<i>Cucullia chamomillae</i>				X
<i>Cucullia tanaceti</i>			X	
<i>Shargacucullia caninae</i>		X		
<i>Shargacucullia scrophulariphila</i>		X		
<i>Shargacucullia scrophulariae</i>	X			
<i>Shargacucullia lychnitis</i>	X			
<i>Shargacucullia verbasci</i>	X			
<i>Calophasia hamifera</i>	X			X
<i>Calophasia platyptera</i>			X	
<i>Cleonymia yvannii</i>	X			
<i>Omia cymbalariae</i>		X		
<i>Xylocampa areola</i>	X	X	X	X
<i>Allophytes alfaroi</i>	X			
<i>Valeria jaspidea</i>	X	X	X	X
<i>Amphypira pyramidea</i>	X			X
<i>Amphypira tragopoginis</i>		X		
<i>Panemeria tenebrata</i>		X	X	
<i>Tyta luctuosa</i>	X	X	X	X
<i>Schinia cardui</i>		X		
<i>Heliothis virescens</i>	X	X	X	
<i>Heliothis peltigera</i>	X	X	X	X
<i>Helicoverpa armigera</i>	X	X	X	X

Especie	C	L	O	P
<i>Leucochlaena oditis</i>	X	X	X	X
<i>Callopostria juvenina</i>	X	X	X	X
<i>Callopostria latreillei</i>		X	X	X
<i>Elaphria venustula</i>	X			X
<i>Caradrina morpheus</i>	X	X	X	
<i>Caradrina aspersa</i>			X	
<i>Caradrina selini</i>	X			X
<i>Caradrina clavipalpis</i>	X	X	X	X
<i>Hoplodrina octogenaria</i>	X		X	X
<i>Hoplodrina blanda</i>	X	X		X
<i>Hoplodrina superstes</i>		X	X	
<i>Hoplodrina ambigua</i>	X	X	X	X
<i>Charanyca trigrammica</i>	X	X		
<i>Coenobia rufa</i>	X			X
<i>Spodoptera exigua</i>	X	X		X
<i>Sesamia nonagrioides</i>	X	X	X	X
<i>Chilodes maritima</i>	X			
<i>Athetis pallustris</i>		X	X	
<i>Dypterygia scabriuscula</i>				X
<i>Rusina ferruginea</i>	X	X		X
<i>Mormo maura</i>		X	X	X
<i>Polyphaenis sericata</i>	X	X		X
<i>Talpophila vitalba</i>		X	X	X
<i>Luperina testacea</i>	X	X		X
<i>Luperina nickerlii</i>	X			X
<i>Luperina dumerilii</i>		X	X	
<i>Gortyna flavago</i>	X			
<i>Calamia tridens</i>		X	X	
<i>Capsula sparganii</i>	X			
<i>Photedes minima</i>	X			X
<i>Denticucullus pygmina</i>	X			X
<i>Trachea atriplicis</i>	X	X		X
<i>Euplexia lucipara</i>	X	X	X	X
<i>Phlogophora meticulosa</i>	X	X	X	X
<i>Chloanta hyperici</i>		X	X	
<i>Ipimorpha retusa</i>	X			
<i>Ipimorpha subtusa</i>	X			
<i>Pseudenargia ulicis</i>	X	X		X
<i>Diclycia oo</i>			X	
<i>Cosmia affinis</i>		X		
<i>Cosmia pyralina</i>	X			
<i>Cosmia trapezina</i>	X			X
<i>Apamea crenata</i>			X	
<i>Apamea anceps</i>		X		
<i>Apamea remissa</i>		X		
<i>Apamea scolopacina</i>	X	X		
<i>Abromias monoglypha</i>	X	X	X	X
<i>Abromias syriaca</i>		X		
<i>Abromias sublustris</i>		X		
<i>Abromias lateritia</i>			X	
<i>Abromias zeta</i>			X	
<i>Abromias furva</i>			X	
<i>Oligia strigilis</i>	X	X		X
<i>Oligia versicolor</i>	X	X		
<i>Oligia latruncula</i>	X			
<i>Oligia fasciuncula</i>	X	X		
<i>Mesoligia furuncula</i>	X			X
<i>Litologia literosa</i>	X			X

Especie	C	L	O	P
<i>Mesapamea secalis</i>	X	X		X
<i>Mesapamea secalella</i>		X		
<i>Athethmia centrago</i>		X		
<i>Xanthia togata</i>		X		
<i>Xanthia ictertia</i>	X	X	X	
<i>Agrochola lychnidis</i>	X	X		X
<i>Agrochola helvola</i>	X			X
<i>Agrochola lota</i>	X	X		
<i>Agrochola blidaensis</i>	X			X
<i>Omphaloscelis lunosa</i>	X	X		X
<i>Spudaea ruticilla</i>	X		X	X
<i>Conistra vaccinii</i>	X	X		X
<i>Conistra ligula</i>	X	X		X
<i>Conistra alicia</i>				X
<i>Conistra gallica</i>				X
<i>Conistra rubiginea</i>	X	X		X
<i>Conistra staudingeri</i>				X
<i>Conistra erythrocephala</i>	X			X
<i>Jodia croceago</i>			X	
<i>Lithophane semibrunnea</i>		X		
<i>Lithophane furcifera</i>	X	X		
<i>Xylena exsoleta</i>	X			X
<i>Dichonia aprilina</i>	X			
<i>Dryobotodes monochroma</i>		X		
<i>Trigonophora flammea</i>	X	X		
<i>Trigonophora jodea</i>	X	X	X	X
<i>Trigonophora haasi</i>		X		
<i>Aporophyla lueneburgensis</i>		X		
<i>Aporophyla nigra</i>	X	X		X
<i>Polymixis lichenea</i>	X	X		X
<i>Polymixis xanthomista</i>		X		
<i>Polymixis flavicineta</i>	X			X
<i>Polymixis dubia</i>	X			X
<i>Mniotype adusta</i>			X	
<i>Hadula pugnax</i>	X			X
<i>Hadula trifolii</i>	X	X	X	X
<i>Anarta myrtilli</i>	X	X	X	X
<i>Lacanobia w-latinum</i>	X	X	X	X
<i>Lacanobia splendens</i>		X		
<i>Lacanobia oleracea</i>	X	X		X
<i>Lacanobia contigua</i>		X		
<i>Hada plebeja</i>		X	X	
<i>Hecatera dysodea</i>	X			X
<i>Hecatera bicolorata</i>	X			
<i>Hecatera weisii</i>	X	X	X	X
<i>Hadena andalusica</i>	X			X
<i>Hadena bicruris</i>	X	X		X
<i>Hadena magnolii</i>			X	
<i>Hadena compta</i>		X		
<i>Hadena confusa</i>	X			X
<i>Hadena albimacula</i>			X	X
<i>Hadena filigrama</i>			X	
<i>Hadena consparcatoides</i>			X	
<i>Hadena caesia</i>			X	
<i>Hadena perplexa</i>	X	X		X
<i>Hadena sancta</i>	X			X
<i>Sideritis rivularis</i>	X	X		X
<i>Sideritis turbida</i>		X	X	X

Especie	C	L	O	P
<i>Sideritis reticulata</i>			X	
<i>Melanchra persicariae</i>	X	X		
<i>Ceramica pisi</i>	X			
<i>Mamestra brassicae</i>	X	X	X	X
<i>Polia bombycina</i>		X		
<i>Polia nebulosa</i>			X	
<i>Pachetra sagittigera</i>		X	X	
<i>Mythimna pudorina</i>	X			
<i>Mythimna conigera</i>		X	X	
<i>Mythimna pallens</i>	X	X		X
<i>Mythimna impura</i>	X	X		
<i>Mythimna vitellina</i>	X	X	X	X
<i>Mythimna albipuncta</i>	X	X	X	X
<i>Mythimna ferrago</i>		X		X
<i>Mythimna litoralis</i>	X			X
<i>Mythimna l-album</i>	X	X	X	X
<i>Mythimna unipuncta</i>	X	X		X
<i>Mythimna sicula</i>	X	X		X
<i>Leucania comma</i>			X	
<i>Leucania obsoleta</i>	X			
<i>Leucania putrescens</i>	X			X
<i>Leucania loreyi</i>	X	X		X
<i>Orthosia incerta</i>	X	X	X	X
<i>Orthosia cerasi</i>	X	X		X
<i>Orthosia cruda</i>	X	X		X
<i>Orthosia gracilis</i>	X	X		
<i>Orthosia gothica</i>	X	X	X	X
<i>Egira conspicillarlis</i>		X	X	
<i>Panolis flammea</i>	X	X		
<i>Tholera decimalis</i>	X	X		X
<i>Lasionycta proxima</i>			X	
<i>Axylia putris</i>	X	X		X
<i>Ochropleura plecta</i>	X	X	X	X
<i>Ochropleura leucogaster</i>	X	X	X	X
<i>Diarsia quadarramensis</i>				X
<i>Diarsia brunnea</i>	X			
<i>Diarsia rubi</i>	X	X		X
<i>Noctua pronuba</i>	X	X	X	X
<i>Noctua comes</i>	X	X		X
<i>Leucania comma</i>			X	
<i>Noctua orbona</i>	X	X	X	
<i>Noctua fimbriata</i>	X	X		X
<i>Noctua tirrenica</i>		X	X	
<i>Noctua janthina</i>	X	X	X	X
<i>Noctua janthe</i>	X			X

Especie	C	L	O	P
<i>Noctua interjecta</i>	X			X
<i>Epilecta linogrisea</i>			X	
<i>Violaphotia molothina</i>		X	X	X
<i>Lycophotia erytrina</i>		X	X	
<i>Lycophotia porphyrea</i>	X	X	X	X
<i>Chersotis oreina</i>			X	
<i>Chersotis multangula</i>			X	
<i>Chersotis anatolica</i>			X	
<i>Rhyacia simulans</i>	X	X		X
<i>Epipsilia cervantes</i>			X	
<i>Eugnorisma glareosa</i>	X	X		X
<i>Eugnorisma arenoflavida</i>		X		
<i>Xestia c-nigrum</i>	X	X	X	X
<i>Xestia ditrapezium</i>		X		
<i>Xestia triangulum</i>		X		
<i>Xestia baja</i>	X		X	X
<i>Xestia castanea</i>		X		
<i>Xestia xanthographa</i>	X	X		X
<i>Xestia agathina</i>	X	X		X
<i>Cerastis rubricosa</i>	X		X	X
<i>Cerastis faceta</i>	X	X		X
<i>Peridroma saucia</i>	X	X	X	X
<i>Euxoa temera</i>				X
<i>Euxoa obelisca</i>	X	X		X
<i>Euxoa nigrofusca</i>	X			
<i>Euxoa eruta</i>				X
<i>Euxoa tritici</i>		X		
<i>Euxoa nigricans</i>	X		X	
<i>Euxoa aquilina</i>			X	
<i>Dichagyris candilisequea</i>			X	
<i>Yigoga fidelis</i>			X	
<i>Powellinia pierreti</i>	X			
<i>Agrotis obesa</i>	X	X		
<i>Agrotis bigramma</i>	X	X	X	X
<i>Agrotis ripae</i>	X			
<i>Agrotis puta</i>	X	X	X	X
<i>Agrotis ipsilon</i>	X	X		X
<i>Agrotis trux</i>	X			X
<i>Agrotis exclamationis</i>	X	X	X	X
<i>Agrotis clavis</i>	X		X	
<i>Agrotis segetum</i>	X	X	X	X
<i>Agrotis alexandriensis</i>	X			
<i>Agrotis charoae</i>				X
<i>Agrotis graslini</i>	X			X
<i>Agrotis chretieni</i>		X	X	

Tabla IV.- Composición de la fauna de noctuidos de Galicia en función de su distribución geográfica global actualmente conocida.

Nota.- Por afinidad con otros elementos europeos de distribución boreo-alpina la especie *Hadena caesia* (europea) la computamos como eurosiberiana.

Tipo de distribución	Núm. especies	%
Euroasiática	89	28.16
Eurosiberiana	60	18.99
Holopaleártica	5	1.58
Holártica	7	2.22
Holomediterránea	77	24.37
Atlantomediterránea	63	19.94
Paleotropical	3	0.95
Tropical-subtropical	5	1.58
Cosmopolita	7	2.21
Total	316	100