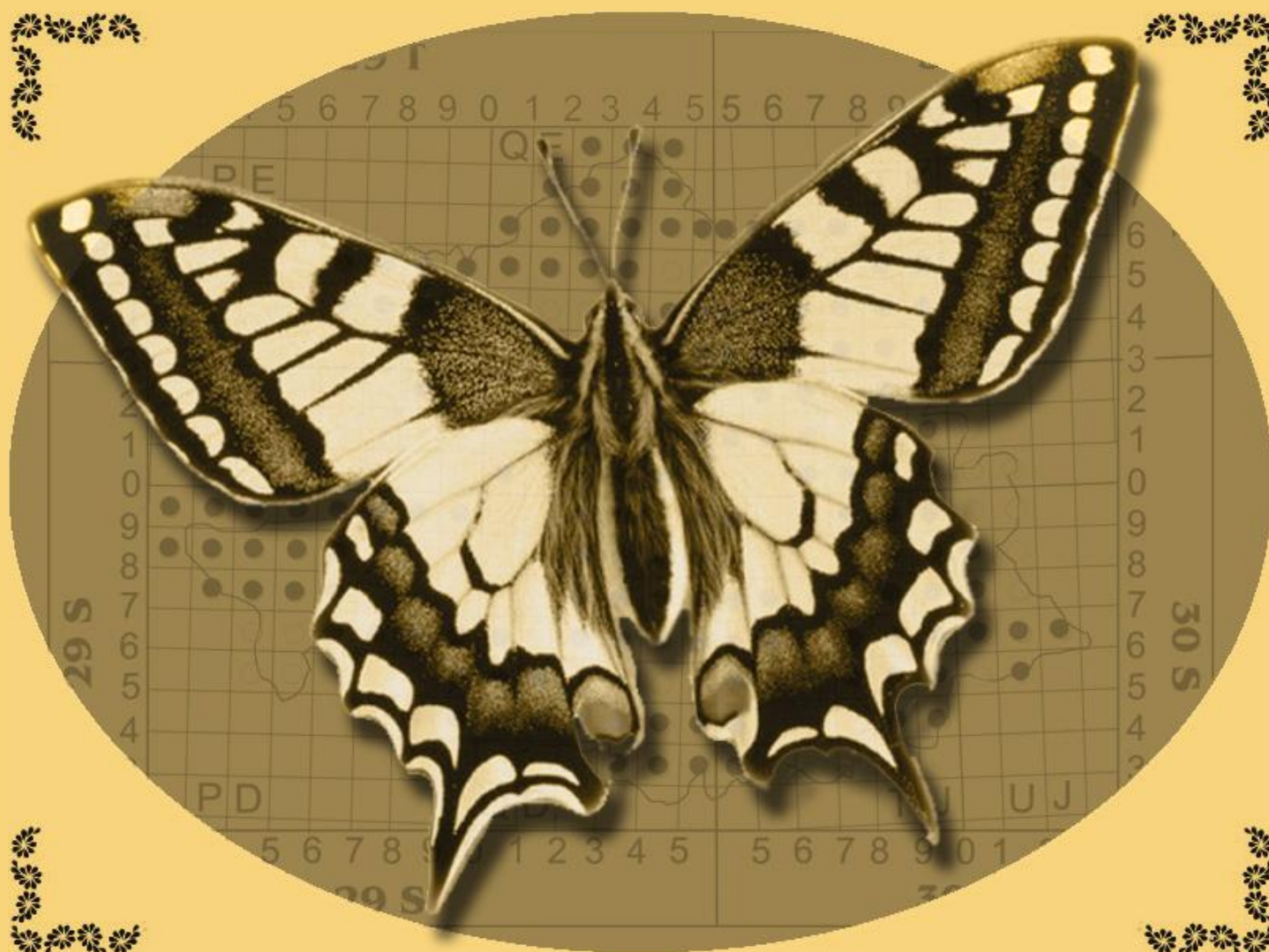


ARQUIVOS ENTOMOLÓGICOS

REVISTA GALEGA DE ENTOMOLOXÍA



VOL. 11
2014

ARQUIVOS ENTOMOLÓXICOS

REVISTA GALEGA DE ENTOMOLOXÍA



Arquivos Entomolóxicos é unha revista na que teñen cabida traballos, reseñas e comentarios relacionados coa Entomoloxía en calquera dos seus aspectos. Pode descargarse de balde dende www.aegaweb.com/arquivos_entomoloxicos.

Arquivos Entomolóxicos es una revista en la que tienen cabida trabajos, reseñas y comentarios relacionados con la Entomología en cualquiera de sus aspectos. Puede descargarse de forma gratuita desde www.aegaweb.com/arquivos_entomoloxicos.

Arquivos Entomolóxicos is a bulletin which has room for papers, reviews and comments on Entomology in any of its aspects. It can be downloaded for free from www.aegaweb.com/arquivos_entomoloxicos.

Publica: AEGA, Arquivos Entomolóxicos Galegos. c/ Nicaragua, 16-7º B. E-15005 A CORUÑA

Editores: Fernando Prieto Piloña (fprieto@aegaweb.com), Javier Pérez Valcárcel (jpvalcarcel@aegaweb.com)

Comité editor:

Julio Ferrer Mariné (Swedish Museum of Natural History, Stockholm), José Manuel Grosso-Silva (CIBIO, Univ. do Porto), Mercedes París García (Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid), Javier Pérez Valcárcel, Paulino Plata Negrache (Univ. de La Laguna, Tenerife), Fernando Prieto Piloña, Fernando Rey-Daluz, Ildefonso Ruiz-Tapiador (EUIT Agrícola, Univ. Politécnica, Madrid).

Foron depositadas copias en CD desta revista nas seguintes institucións / *Se han depositado copias en CD de esta revista en las siguientes instituciones:* Universidade de Santiago de Compostela, Hemeroteca da Deputación de Pontevedra, Museu de Barcelona, Centro Superior Bibliográfico de Galicia y Biblioteca Nacional. Todos los contenidos estarán disponibles online en www.aegaweb.com, www.biotaxa.org, www.archive.org, ResearchGate y DIALNET, así como indexados por Zoological Record, LATINDEX e ICYT (CSIC). Los actos nomenclaturales se incorporan a ZooBank.



Data / Fecha publicación, Vol. 11: 30 de junio de 2014

Deseño / Diseño de Portada: Fernando Prieto Piloña

ISSN: 1989-6581

Depósito Legal: C 2252-2009

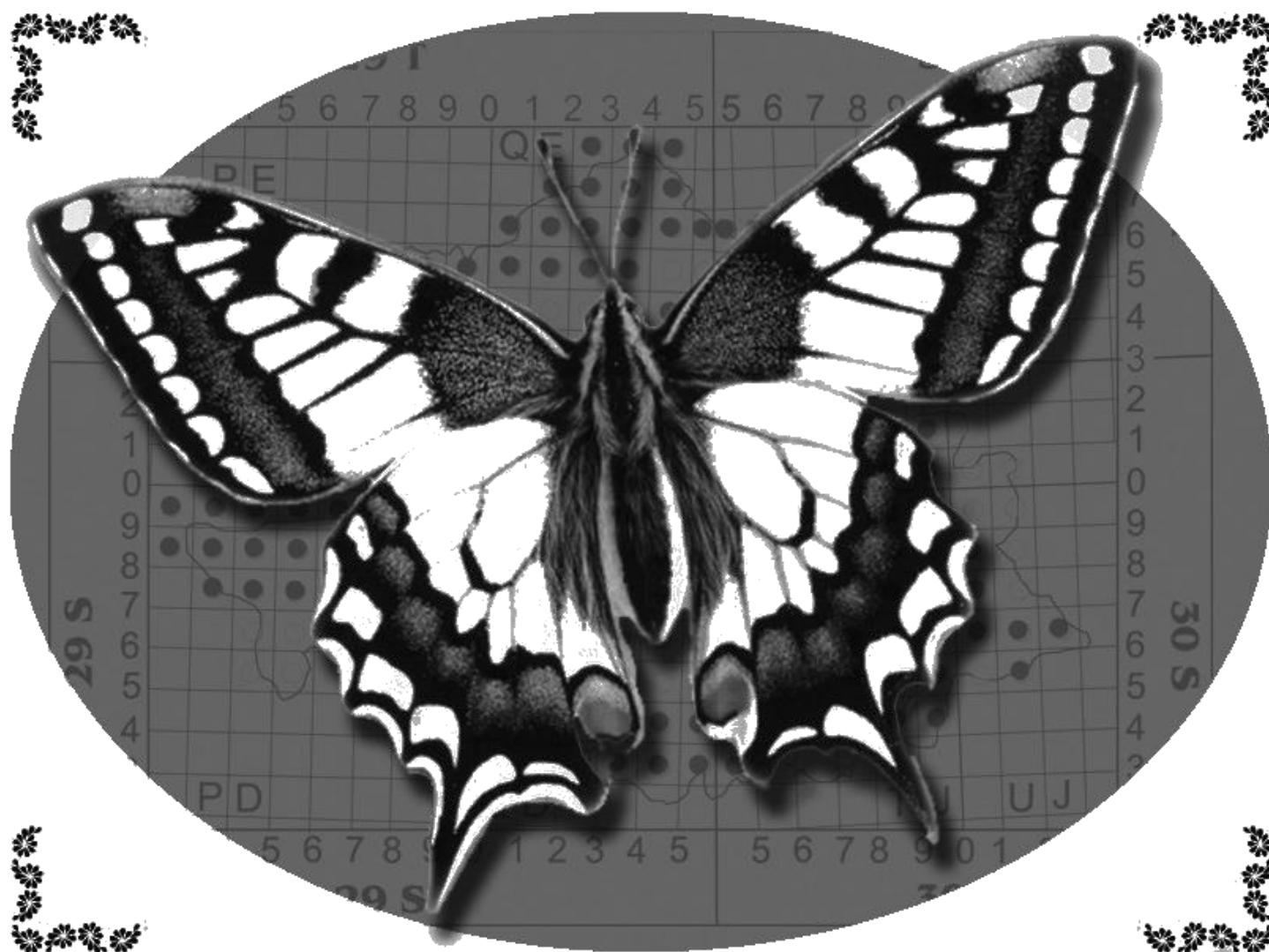
Web: www.aegaweb.com/arquivos_entomoloxicos

Correspondencia e envío de orixinais / Correspondencia y envío de originales: arquivos@aegaweb.com

Os autores responsabilízanse do contido das distintas seccións. / *Los autores se responsabilizan del contenido de las distintas secciones.*
Non se solicitan subvencións para a edición desta revista. / *No se solicitan subvenciones para la edición de esta revista.*

ARQUIVOS ENTOMOLÓGICOS

REVISTA GALEGA DE ENTOMOLOXÍA



VOL. 11
2014

ARTIGO / ARTÍCULO / ARTICLE

Análisis de la información conocida sobre los lepidópteros de Cáceres (España), con aportación de nuevos datos. (Insecta: Lepidoptera).

Ángel Blázquez-Caselles

c/ Esparraguera, 45. E-10600 Plasencia (Cáceres, ESPAÑA). e-mail: abcaselles@gmail.com

Resumen: Con este trabajo se pretende aglutinar la variada y dispersa información existente hasta la fecha sobre los lepidópteros de Cáceres (España): se recopila y analiza la bibliografía existente, se aportan datos nuevos y también se incluyen mapas de distribución actualizados de las 821 especies censadas.

Palabras clave: Lepidoptera, distribución geográfica, Cáceres, España.

Abstract: Analysis of the information known on the Lepidoptera from Cáceres (Spain), with contribution of new data. (Insecta: Lepidoptera). This work aims to bring together the diverse and scattered information available to date on the Lepidoptera from Cáceres (Spain): the existing literature is compiled and analyzed, new data are reported and updated distribution maps of the 821 species recorded are also included.

Key words: Lepidoptera, geographical distribution, Cáceres, Spain.

Recibido: 17 de enero de 2014

Aceptado: 2 de febrero de 2014

Publicado on-line: 22 de febrero de 2014

Introducción

Los primeros estudios que tienen por objeto el conocimiento lepidopterológico cacereño se remontan a hace unos ochenta años. A partir de ese momento y hasta la fecha de hoy se han publicado alrededor de ochenta trabajos de diferente índole. Con la intención de clarificar el análisis y facilitar su exposición, se van a distribuir estos trabajos en tres grupos, no necesariamente excluyentes:

1. Los conocidos como "guías" o "atlas", que presentan información más o menos minuciosa y precisa sobre zonas geográficas o grupos de mariposas englobados en este estudio. Éstos pueden ser de ámbito nacional: GÓMEZ BUSTILLO (1979), GÓMEZ BUSTILLO & FERNÁNDEZ RUBIO (1974a, 1974b y 1976), GÓMEZ BUSTILLO *et al.* (1986) y GARCÍA BARROS *et al.* (2004); autonómico: GARCÍA VILLANUEVA *et al.* (1997); provincial: BLÁZQUEZ *et al.* (2003); o comarcal: NOVOA PÉREZ & GARCÍA VILLANUEVA (1998), BLÁZQUEZ & NIETO (1999) y BLÁZQUEZ-CASELLES *et al.* (2009, 2011 y 2013).
2. Los que incluyen datos nuevos para la provincia y en la mayoría de los casos amplían en mayor o menor medida la distribución geográfica conocida de especies ya citadas. Debido al gran número de trabajos que constituyen este grupo (cincuenta), los presentaremos cronológicamente:
Es en AGENJO (1934) donde aparece el primer registro para la provincia; en AGENJO (1936), se cita el segundo; en VAREA (1944), el tercero y en AGENJO (1948), el cuarto. Este pequeño goteo de información continuará en las décadas de los cincuenta y sesenta, durante las cuales Ramón Agenjo tendrá una exclusividad absoluta con la entrega de siete nuevos trabajos que aportarán ocho

datos nuevos en total (AGENJO, 1952, 1959, 1961, 1963, 1967a, 1968 y 1969).

La década de los setenta será muy importante porque en ella se publica por fin el primer estudio dedicado exclusivamente a la provincia con la aportación de doscientos cuatro datos nuevos y que marca la base de las investigaciones futuras (CALLEJO, 1977), además de las pequeñas aportaciones que ofrecen los trabajos de CALLEJO (1974), con cuatro datos; GÓMEZ BUSTILLO & FERNÁNDEZ RUBIO (1974b y 1976), con dos más; MARTÍNEZ ESCUDERO (1974), con uno más; AGENJO (1975a y 1975b), con diecinueve más; DE CASTRO (1976a y 1976b), con dos más e HILANDERAS JIMÉNEZ (1977) con otro.

Durante la década de los ochenta el número de publicaciones descendió en cuanto a la cantidad, pero la lista de especies siguió aumentando poco a poco: así, en CALLE (1982) aparecen nueve datos más; en DE CASTRO (1983), otros nueve; uno más en TOIMIL & SORIA (1983); otros veintidós en YELA (1984 y 1985) y otros dos en SÁNCHEZ PASCUAL & MARTÍNEZ JIMENO (1985).

El número de publicaciones aumentó en gran manera durante la última década del siglo XX y algunos de ellos fueron muy ricos en datos nuevos. Comienza con MASÓ (1991), que aporta tres datos, y continua con RAINERI (1992), que incluye otros doce y con GARCÍA VILLANUEVA & NOVOA PÉREZ (1993), con otros once. Después de un pequeño lapso de tiempo y ya sin pausa hasta el final de la década, tenemos los trabajos de GARCÍA VILLANUEVA *et al.*, (1996), con un dato; VICENTE ORELLANA & DE CASTRO (1996), con dos; BLÁZQUEZ *et al.* (1997), con sesenta; GARCÍA VILLANUEVA *et al.* (1997), con dos; AISTLEITNER & AISTLEITNER (1998), con uno; BLÁZQUEZ *et al.* (1998), con otro; EXPÓSITO HERMOSA (1998), con otro más; NOVOA PÉREZ & GARCÍA VILLANUEVA (1998), con dos; HERNÁNDEZ ROLDÁN *et al.* (1999), con ciento treinta y siete; y REDONDO & GASTÓN (1999), con otro más.

El número de especies para la provincia ya empezaba a ser importante y las aportaciones de estos últimos trece años han elevado cualitativa y cuantitativamente su nivel de conocimiento lepidopterológico en el ámbito nacional. Empezó el siglo con buenas aportaciones: BLÁZQUEZ *et al.* (2000), con cincuenta datos; GARCÍA SANTANO *et al.* (2002), con setenta y cinco; y NOVOA PÉREZ *et al.* (2002), con cuarenta y nueve. Después de un lapso de seis años de sequía, estos últimos cinco han vuelto a ser fecundos: BLÁZQUEZ (2008 y 2012), con sesenta y siete datos; REDONDO *et al.* (2009), con nueve más; BLÁZQUEZ-CASELLES *et al.* (2009 y 2011), con otros veinte; GARCÍA VILLANUEVA *et al.* (2012), con uno; y BLÁZQUEZ-CASELLES *et al.* (2013), con cinco más.

3. Aquellos que no aportan nuevas especies para la provincia, pero cuya información permite ampliar las zonas de distribución de las especies censadas. Este grupo está formado por diecinueve trabajos, que se exponen a continuación por fecha de publicación: AGENJO (1954, 1964, 1976b y 1974), PÉREZ ÚBEDA (1974), CALLEJO (1975), GÓMEZ BUSTILLO (1978), HILANDERAS JIMÉNEZ (1978), NOVOA PÉREZ (1982), HILANDERAS JIMÉNEZ (1983), MARTÍNEZ JIMENO & SÁNCHEZ PASCUAL (1987), SARTO I MONTEYS (1987), DE CASTRO & BLANCO (1995), NOVOA PÉREZ & GARCÍA VILLANUEVA (1996), BLÁZQUEZ & HERNÁNDEZ ROLDÁN (2002), HERNÁNDEZ ROLDÁN *et al.* (2003), SÁNCHEZ SÁNCHEZ (2012), VERHULST (2012) y VICENTE ARRANZ *et al.* (2013).

Material y métodos

Los datos de capturas proceden en su mayor parte de recolecciones esporádicas realizadas entre enero del 2012 y diciembre del 2013. Se obtuvieron unas veces de ejemplares que acudieron a la luz de farolas de alumbrado público en diversas localidades de la provincia de Cáceres y otras de especímenes atraídos por una lámpara de vapor de mercurio de 160W conectada a un grupo electrógeno o por trampas con fluorescentes de luz actínica de 8W. Para completar el estudio, en ocasiones se han realizado muestreos diurnos.

Para las citas de las especies se indica si es nueva para la provincia o si amplía su distribución geográfica conocida, la fecha de captura o visualización, la altitud, la localidad y la cuadrícula U.T.M. 10x10.

La determinación de los ejemplares ha sido realizada por el autor mediante el estudio de su morfología externa o a través del análisis de su aparato genital, cuando ha sido necesario.

Para su denominación se sigue la nomenclatura que aparece en la web de *Fauna Europaea*, supervisada por los principales expertos europeos (KARSHOLT *et al.*, 2013).

Resultados

Aunque el objetivo principal de este trabajo no era aportar información nueva, sino dar una visión global del nivel de conocimiento de los lepidópteros cacereños, se aprovecha la ocasión para citar 221 especies, de las que 218 amplían su distribución conocida y 3 se citan por primera vez. Teniendo en cuenta estos datos y lo que se comentará en el epígrafe "*Corrigenda*", el censo de la provincia se sitúa en 821 especies.

Si se analizan los datos obtenidos en el Parque Nacional de Monfragüe, que se ha muestreado sistemáticamente durante años, tanto a nivel de ropalóceros, con 67 especies, como de heteróceros, con 453, y los comparamos con los obtenidos a nivel provincial, también muestreado sistemáticamente en ropalóceros, con 120 especies, pero no en heteróceros, con 701, se aprecian con claridad las deficiencias en este último apartado que, estadísticamente, debería superar las 800 especies de heteróceros.

Se considera que algunas de estas especies son dudosas para nuestra fauna o merecen algún comentario y es por lo que serán tratadas de manera independiente a continuación:

- *Actias isabellae* (Graells 1849): Se cita por primera y única vez en BLÁZQUEZ *et al.* (2000), basándose en una comunicación personal. En principio se dio el dato por válido porque el biotopo era el correcto y cerca de allí existe una gran masa forestal de *Pinus sylvestris*, su planta nutricia. Además, tratándose de una especie tan particular, difícil de confundir con ninguna otra, el informador no podía haberse equivocado; sin embargo, el hecho de que hayan pasado tantos años y no haya vuelto a ser localizada nos hace dudar de la validez de este dato.
- *Selidosema brunnearia* (De Villers 1789): Se cita por primera vez en CALLEJO (1977) y después por otros autores, hasta en trece cuadrículas de la provincia. Sin embargo, a raíz de la publicación de REDONDO & GASTÓN (2012), se hizo necesaria la revisión de los ejemplares y quedaron todos adscritos a *Selidosema pyrenaearia* (Boisduval, 1840). Considerando este hecho y los datos de distribución de las especies de *Selidosema* (Hübner 1823) que aparecen en el trabajo antes citado, es más que probable que la cita de Callejo también se corresponda con esta especie, aunque es imposible corroborar con certeza esta suposición, ya que no se conserva su colección.
- *Eucrostes indigenata* (De Villers 1789): Se cita por primera y única vez en REDONDO *et al.* (2009), con un símbolo que representa un dato bibliográfico en la zona noroccidental de la provincia. Consultado el autor al respecto, responde que la información procedía del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid y que no disponía de información más concreta. Ésta es la razón de que en el Anexo III se incluya el mapa, pero no aparezca ningún punto negro, debido a la inconcreción del dato.
- *Scopula incanata* (Reisser 1935): Se cita por primera y única vez en REDONDO *et al.* (2009), con un símbolo que representa un dato bibliográfico en la zona nororiental de la provincia y se especifica en el texto que hay citas de la Sierra de Gredos, pero sin concretar la procedencia provincial del dato. Consultado el autor al respecto, responde que no disponía de información más precisa. Ésta es la razón de que en el Anexo III se incluya el mapa, pero no aparezca ningún punto negro, debido a la inconcreción del dato.

- *Carcharodus floccifera* (Zeller 1847): Se cita por primera vez en CALLEJO (1977), a partir de un único ejemplar capturado en Torrejón el Rubio en 1973. Más tarde fue citado por DE CASTRO (1983), pero el propio autor ha reconocido que fue un error de determinación. Considerando que Callejo no hacía genitalias, que morfológicamente se puede confundir con su congénere *C. alcaeae* (Esper 1780), que en la zona de captura no se ha encontrado su planta nutricia, ni se ha vuelto a capturar la especie a pesar de haberse muestreado con mucha asiduidad, es altamente probable que se trate de un error de determinación. Sin embargo no podemos afirmarlo con absoluta certeza porque no se conserva el ejemplar en cuestión.
- *Malacosoma franconica* (Denis & Schiffermüller 1775): Se cita por primera vez en CALLEJO (1977), a partir de un ejemplar *ex larva* en el año 1973 en los alrededores de la capital. Después fue citada por otros autores. Sin embargo, a raíz de la publicación de LERAUT (2006), donde se afirma que esta especie no vuela en la Península Ibérica, se hizo necesaria la revisión de los ejemplares y quedaron todos adscritos a *Malacosoma alpicola* Staudinger 1870. Es, por lo tanto, casi seguro que la cita de Callejo también se corresponda con esta especie.
- *Poecilocampa alpina* (Millière 1876): Se cita por primera vez en BLÁZQUEZ *et al.* (1997) y después en trabajos posteriores hasta completar las cinco cuadrículas U.T.M. 10x10 en las que se ha encontrado hasta la fecha. Aunque algunos autores, LERAUT (2006) entre otros, la consideran subespecie de *Poecilocampa populi* (Linnaeus 1758), existen suficientes diferencias geográficas, morfológicas y genitálicas como para considerarla buena especie.
- *Maurica breveti* (Oberthür 1882): Se cita por primera y única vez en BLÁZQUEZ *et al.* (1998), tanto para Cáceres, como para España y para Europa. Considerando que se ha muestreado la provincia con asiduidad y se ha buscado expresamente la especie en la zona citada, sin que hasta la fecha haya podido ser localizada de nuevo, es muy probable que se tratase un ejemplar introducido accidentalmente en la zona y su presencia actual en la provincia ha de considerarse como dudosa.
- *Spodoptera littoralis* (Boisduval 1833): Se cita por primera y única vez en CALLEJO (1977), pero no basándose en una captura u observación, sino que se señala como plaga provincial según el Servicio de Plagas e Investigación Fitopatológica de Cáceres, sin más datos. Ésta es la razón de que en el Anexo III se incluya el mapa, pero no aparezca ningún punto negro, debido a su inconcreción.
- *Phalera bucephalina* Staudinger 1901: Se cita por primera vez en GARCÍA SANTANO *et al.* (2002) y después en trabajos posteriores hasta completar las once cuadrículas U.T.M. 10x10 en las que se ha encontrado hasta la fecha. Aunque algunos autores, KARSHOLT & NIEUKERKEN (2011) entre otros, la consideran subespecie de *Phalera bucephala* (Linnaeus 1758), existen suficientes diferencias geográficas, morfológicas y genitálicas como para considerarla buena especie.
- *Polyommatus dorylas* (Denis & Schiffermüller 1775): Se cita por primera y única vez en GÓMEZ BUSTILLO & FERNÁNDEZ RUBIO (1974), a partir de ejemplares colectados por el segundo de los autores en Guadalupe (Cáceres). Considerando que se ha muestreado la provincia con asiduidad y se ha buscado expresamente la especie en la zona citada, sin que hasta la fecha haya podido ser localizada de nuevo, su presencia actual en la provincia ha de considerarse como dudosa.
- *Colias alfacariensis* Ribbe 1905: Se cita por primera y única vez en GARCÍA VILLANUEVA & NOVOA PÉREZ (1993), por un único ejemplar hembra capturado en julio de 1992. Considerando que se ha muestreado la provincia con asiduidad y se ha buscado expresamente la especie en la zona citada, sin que hasta la fecha haya podido ser localizada de nuevo, es muy probable que se tratase de un ejemplar migrador y su presencia actual en la provincia ha de considerarse como dudosa.
- *Zygaena ephialtes* (Linnaeus 1767): Se cita por primera y única vez en GÓMEZ BUSTILLO & FERNÁNDEZ RUBIO (1976), de ejemplares colectados en las laderas de los alrededores de Guadalupe (Cáceres). Considerando que se ha muestreado la provincia con asiduidad y se ha buscado

expresamente la especie en la zona citada, sin que hasta la fecha haya podido ser localizada de nuevo, su presencia actual en la provincia ha de considerarse como dudosa.

En el Anexo I se listan taxonómicamente las 821 especies descubiertas en la provincia hasta la fecha. En el Anexo II se recogen los datos de captura de las especies que amplían su distribución geográfica conocida y de aquellas que se citan por primera vez para la provincia. En el Anexo III se exponen los mapas de distribución de todas las especies. Se ordenarán alfabéticamente para facilitar su búsqueda. Los datos bibliográficos se marcarán con puntos negros y los que se citan en este trabajo por primera vez con puntos rojos.

Corrigenda

A la luz de las últimas publicaciones europeas y nacionales, que incluyen la revisión de algunos géneros, la aparición de nuevas especies y una mayor y mejor información en general del tema que nos ocupa, se considera necesario hacer un par correcciones a realizar en los trabajos anteriormente publicados por el autor y afectados por estos cambios:

- Los datos referidos a *Xanthorhoe montanata* (Denis & Schiffermüller 1775) deben asignarse a *Xanthorhoe iberica* (Staudinger 1901) (EXPÓSITO HERMOSA & VIIDALEPP, 2011).
- Los datos referidos a *Malacosoma franconica* (Denis & Schiffermüller 1775) deben asignarse a *Malacosoma alpicola* Staudinger 1870 (LERAUT, 2006).

Agradecimientos

En primer lugar quiero dar las gracias a mi esposa, "Mery", sin cuya paciencia y generosidad habría sido imposible la realización de este trabajo.

Recordar por su colaboración a todos aquellos que me han cedido algún dato: Carlos Cid, Manolo Curiel, África García y Fernando Jubete.

Quiero además agradecer de forma especial la valiosa y desinteresada ayuda recibida de los siguientes amigos y colegas: Óscar Díaz, Daniel Fernández, Inés García, Víctor Ángel Garretas, José María Jiménez y María Teresa Santamaría.

Bibliografía

- AGENJO, R. 1934. Estudio sobre las formas españolas de *Melitaea* del grupo *athalia* Rott. (Nymphalidae). *Eos*, **9**: 99-122, Pls. 10-11.
- AGENJO, R. 1936. Los *Procris* de España. *Eos*, **12**: 283-323.
- AGENJO, R. 1948. Sobre la morfología y distribución geográfica de *Issoria lathonia* (L., 1758) en España (Lep. Nymph.). *Eos*, **24**: 31.
- AGENJO, R. 1952. *Fáunula lepidopterológica almeriense*. 370 pp. 24 pls. CSIC. Madrid.
- AGENJO, R. 1954. Reseña de capturas II. *Graellsia*, **12**: 29-36.
- AGENJO, R. 1959. ¿Existe la *Gegenes pumilio* (Hoffm., 1804) en España? (Lep. Hesp.). *Eos*, **35**: 197-208.
- AGENJO, R. 1961. Morfología y distribución geográfica de *Hipparchia statilinus* (Hfn., 1766) en España (Lep. Satyridae). *Eos*, **37**: 7-15.

- AGENJO, R. 1963. Estudio de la "moradilla del fresno" *Laeosopis roboris* (Esp., 1789) (Lycaenidae). *Boletín del Servicio de Plagas Forestales*, **6**: 130-139, 7 figs. lám. I.
- AGENJO, R. 1964. Sección de capturas IV. *Graellsia*, **20**: 191-202.
- AGENJO, R. 1967a. Morfología y distribución de la "escamas azules" *Glaucopsyche melanops* (Boisduval, 1828) en España (Lycaenidae). *Eos*, **43**: 13-20.
- AGENJO, R. 1967b. Sección de capturas V. *Graellsia*, **23**: 15-26.
- AGENJO, R. 1968. Morfología, distribución geográfica y bionomía en España de la "cuatro colas" *Charaxes jasius* (L., 1767) en España (Lep. Nymphalidae). *Eos*, **43**: 345-355.
- AGENJO, R. 1969. Contribución al conocimiento de la faúna lepidopterológica ibérica. Sección de capturas VI. *Graellsia*, **24**: 49-60.
- AGENJO, R. 1974. Contribución al conocimiento de la faúna lepidopterológica ibérica. Sección de capturas VIII. *Graellsia*, **27**: 23-41.
- AGENJO, R. 1975a. Contribución al conocimiento de la faúna lepidopterológica ibérica. Sección de capturas IX. *Graellsia*, **29**: 9-25.
- AGENJO, R. 1975b. Las *Melitaea* (*Mellicta*) *deione* Gey., 1827-1832, *athalia* (Rott., 1775) y *parthenoides* Kef., 1851 en España (Lep. Nymphalidae). *Graellsia*, **30**: 3-61.
- AISTLEITNER, U. & AISTLEITNER, E. 1998. Faunistic records of Bombyces and Sphinges (sensu classico) from Spain (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **26**(103): 147-163.
- BLÁZQUEZ, Á. 2008. Nuevos datos sobre la fauna de Macroheterocera de la provincia de Cáceres (España) V (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **36**(142): 155-172.
- BLÁZQUEZ, Á. 2012. Nuevos datos sobre la fauna de macroheteróceros de la provincia de Cáceres (España) VI (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **40**(160): 433-446.
- BLÁZQUEZ-CASELLES, A.; DÍAZ-MARTÍN, Ó.; FERNÁNDEZ-ORTÍN, D.; GARCÍA-HERRERO, M.I.; JIMÉNEZ-BARCO, J.M. & SANTAMARÍA-HERNÁNDEZ, M.T. 2009. Estudio preliminar de los Macroheteróceros del Parque Nacional de Monfragüe (Cáceres, España) (Lepidoptera). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **44**: 315-326.
- BLÁZQUEZ-CASELLES, A.; DÍAZ-MARTÍN, Ó.; FERNÁNDEZ-ORTÍN, D.; GARCÍA-HERRERO, M.I.; JIMÉNEZ-BARCO, J.M. & SANTAMARÍA-HERNÁNDEZ, M.T. 2011. Estudio de los Macroheteróceros (Lepidoptera) del Parque Nacional de Monfragüe, II (Cáceres, España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **48**: 129-138.
- BLÁZQUEZ-CASELLES, Á.; DÍAZ-MARTÍN, Ó.; GARCÍA-HERRERO, M.I.; JIMÉNEZ-BARCO, J.M. & SANTAMARÍA-HERNÁNDEZ, M.T. 2013. Estudio de los Macroheteróceros del Parque Nacional de Monfragüe, III (Cáceres, España) (Lepidoptera). *Archivos Entomológicos*, **9**: 135-154.
- BLÁZQUEZ, Á. & HERNÁNDEZ-ROLDÁN, J. 2002. Nota aclaratoria sobre el artículo "proyecto de muestreo y catalogación de los Macroheteróceros de Extremadura (Insecta: Lepidoptera). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **31**: 273.
- BLÁZQUEZ, Á.; HERNÁNDEZ-ROLDÁN, J.; NIETO, M.A. & GARCÍA-SANTANO, A. 2000. Nuevos datos sobre la fauna de macroheteróceros de la provincia de Cáceres (España) III (Insecta: Lepidoptera) *SHILAP Revista de lepidopterología*, **28**(110): 173-186.
- BLÁZQUEZ, Á.; MACIÀ I VILA, R. & YLLA I ULLASTRE, J. 1998. *Maurica breveti* (Oberthür, 1882), especie nueva para la Península Ibérica y Europa. (Lepidoptera: Arctiidae). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **26**(104): 231-233.

- BLÁZQUEZ, Á.; MARTÍN, J.; HERNÁNDEZ-ROLDÁN, J. & NIETO, M.A. 1997. Nuevos datos sobre la fauna de macroheteróceros de la provincia de Cáceres (España) (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **25**(98): 121-138.
- BLÁZQUEZ, Á. & NIETO, M.A. 1999. Los Ropalóceros de la estribaciones de Gredos en Cáceres (España) (Lepidoptera: Papilionoidea et Hesperioidea). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **27**(106): 243-264.
- BLÁZQUEZ, Á.; NIETO, M.A. & HERNÁNDEZ-ROLDÁN, J.L. 2003. *Mariposas diurnas de la provincia de Cáceres*. 211 pp. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Extremadura.
- CALLE, J.A. 1982. Noctuidos españoles. *Boletín del Servicio contra Plagas e Inspección Fitopatológica. Fuera de Serie*, **1**: 1-430.
- CALLEJO, C. 1974. Noticias entomológicas: Desde Cáceres en verano... En otoño cambio de objetivos. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **1**(4): 190-191.
- CALLEJO, C. 1975. Noticias de entomología. Desde Cáceres. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **2**(8): 325.
- CALLEJO, C. 1977. Apuntes para un catálogo lepidopterológico de la provincia de Cáceres. *Graellsia*, **32**: 29-91.
- DE CASTRO, E. 1976a. Noticias de Entomología. Diversas citas de lepidópteros. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **4**(13): 90-91.
- DE CASTRO, E. 1976b. Notas sobre la distribución geográfica de los lepidópteros ibéricos. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **4**(16): 351-353.
- DE CASTRO, J. 1983. *Mariposas diurnas del norte de Cáceres*. 76 pp. I. C. El Brocense. Cáceres.
- DE CASTRO, J. & BLANCO, I. 1995. Contribución al conocimiento de la fauna de mariposas de la provincia de Cáceres. *Aegyptus, Monografía* **13**: 63-126.
- EXPÓSITO HERMOSA, A. 1998. Descripción de *Aplocera vivesi* Expósito, n. sp. y *Aplocera plagiata hausmanni* Expósito, n. ssp., para la fauna de España. (Lepidoptera: Geometridae). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **26**(98): 95-99.
- EXPÓSITO HERMOSA, A. & VIIDALEPP, J. 2011. *Xanthorhoe iberica* (Staudinger, 1901) sp. bon., de España (Lepidoptera: Geometridae, Larentiinae, Xanthorhoeini). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **39**(156): 419-422.
- GARCÍA BARROS, E.; MUNGUIRA, M.L.; MARTÍN CANO, J.; ROMO BENITO, H.; GARCIA PEREIRA, P. & MARAVALLHAS, E.S. 2004. *Atlas de las mariposas diurnas de la Península Ibérica e islas Baleares* (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea). Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa, **11**. 228 pp.
- GARCÍA-SANTANO, A.; BLÁZQUEZ, Á.; HERNÁNDEZ-ROLDÁN, J. & SANTAMARÍA, M.T. 2002. Nuevos datos sobre la fauna de macroheteróceros de la provincia de Cáceres (España) IV (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **30**(119): 217-234.
- GARCÍA-VILLANUEVA, V.; BLÁZQUEZ, Á.; NOVOA, J.M. & NIETO, M.A. 1996. Proyecto: Atlas provisional de los lepidópteros de Extremadura (España) en cuadrículas U.T.M. de 10x10 kms (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **24**(93): 29-35.
- GARCÍA-VILLANUEVA, V.; BLÁZQUEZ, Á.; NOVOA, J.M. & NIETO, M.A. 1997. *Atlas de los Lepidópteros Ropalóceros de Extremadura (Hesperioidea & Papilionoidea)*. 122 pp. Instituto Extremeño de Entomología. Badajoz.
- GARCÍA-VILLANUEVA, V.; MORENO TAMUREJO, J.A.; DE LA ROSA MALDONADO, J.J.; DÍAZ RODRÍGUEZ, E. & GARCÍA CORRALIZA, I. 2012. Presencia de *Cupido lorquinii* (Herrich-Schäffer, 1847) (Lepidoptera, Lycaenidae) en el Parque Natural del Tajo Internacional (Cáceres, oeste de España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **51**: 359-360.

- GARCÍA-VILLANUEVA, V. & NOVOA, J.M. 1993. Ampliación de la distribución geográfica conocida de algunos lepidópteros ropalóceros en Extremadura, España (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **21**(84): 207-216.
- GÓMEZ BUSTILLO, M.R. 1978. Noticias de Entomología. La *Catocala promissa* de Extremadura. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **6**(23): 244.
- GÓMEZ BUSTILLO, M.R. 1979. *Mariposas de la Península Ibérica. Heteróceros*, 2. 280 pp. Ministerio de Agricultura. ICONA. Madrid.
- GÓMEZ BUSTILLO, M.R.; ARROYO VARELA, M. & YELA GARCÍA, J.L. 1986. *Mariposas de la Península Ibérica. Heteróceros*, 3. 263 pp. Ministerio de Agricultura. ICONA. Madrid.
- GÓMEZ BUSTILLO, M.R. & FERNÁNDEZ RUBIO, F. 1974a. *Mariposas de la Península Ibérica. Ropalóceros*, 1. 198 pp. Ministerio de Agricultura. ICONA. Madrid.
- GÓMEZ BUSTILLO, M.R. & FERNÁNDEZ RUBIO, F. 1974b. *Mariposas de la Península Ibérica. Ropalóceros*, 2. 258 pp. Ministerio de Agricultura. ICONA. Madrid.
- GÓMEZ BUSTILLO, M.R. & FERNÁNDEZ RUBIO, F. 1976. *Mariposas de la Península Ibérica. Heteróceros*, 1. 300 pp. Ministerio de Agricultura. ICONA. Madrid.
- HERNÁNDEZ-ROLDÁN, J.; BLÁZQUEZ, Á.; MARTÍN-DÍAZ, J. & NIETO, M.A. 1999. Nuevos datos sobre la fauna de macroheteróceros de la provincia de Cáceres (España) II (Insecta: Lepidoptera) *SHILAP Revista de lepidopterología*, **27**(107): 327-348.
- HERNÁNDEZ-ROLDÁN, J.; BLÁZQUEZ, Á. & SANTAMARÍA, M.T. 2003. Noticias generales. Nuevos Datos sobre la fauna de Lepidoptera en Extremadura, España. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **31**(121): 112.
- HILANDERAS JIMÉNEZ, J.E. 1977. Noticias de Entomología. Citas de localidades diversas. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **5**(17): 98.
- HILANDERAS JIMÉNEZ, J.E. 1978. Noticias de Entomología. Desde Valladolid y Cáceres. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **6**(21): 87.
- HILANDERAS JIMÉNEZ, J.E. 1983. Noticias de Entomología. Noticias de Cáceres. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **11**(44): 347.
- KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E.J. van. 2011. *Fauna Europaea: Notodontidae*. In: KARSHOLT, O.; NIEUKERKEN, E.J. van & de JONG, Y.S.D.M. 2013. *Fauna Europaea: Lepidoptera, Moths*. Fauna Europaea version 2.4, <http://www.faunaeur.org>
- KARSHOLT, O.; NIEUKERKEN, E.J. van & de JONG, Y.S.D.M. 2013. *Lepidoptera, Moths*. Fauna Europaea version 2.6, <http://www.faunaeur.org>
- LERAUT, P. 2006. *Papillons de Nuit d'Europe*. Volume 1. *Bombyx, Sphinx, Ecailles...* 394 pp. N.A.P. Editions.
- MARTÍNEZ ESCUDERO, J. 1974. Noticias entomológicas: Desde Extremadura. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **1**(4): 192.
- MARTÍNEZ JIMENO, M.A. & SÁNCHEZ PASCUAL, F.J. 1987. *Pyrgus sidae* (Esper, 1782), nueva especie para España. (Lepidoptera: Hesperiidae). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **15**(60): 371-375.
- MASÓ, A. 1991. Especies nuevas e interesantes de Cáceres: Noticias generales. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **19**(74): 166-167.
- NOVOA PÉREZ, J.M. 1982. Mariposas diurnas de Extremadura. *Jara*, **1**: 3-5.

- NOVOA PÉREZ, J.M. & GARCÍA-VILLANUEVA, V. 1996. Biología y distribución geográfica de *Euphydryas desfontainii* (Godart, 1819) en el suroeste de la Península Ibérica (Lepidoptera: Nymphalidae). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **24**(94): 213-222.
- NOVOA PÉREZ, J.M. & GARCÍA-VILLANUEVA, V. 1998. Estudio preliminar de los Ropalóceros (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea) de las Sierras de Guadalupe y las Villuercas (Cáceres, España). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biología)*, **94**(3-4): 61-69.
- NOVOA PÉREZ, J.M.; NIETO MANZANO, M.A.; GARCÍA-VILLANUEVA, V. & MORENO TAMUREJO, J.A. 2002. Proyecto de muestreo y catalogación de los Macroheteróceros de Extremadura (Insecta: Lepidoptera). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **30**: 121-142.
- PÉREZ ÚBEDA, A.M. 1974. Noticias de Entomología. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **1**(4): 190-191.
- RAINERI, V. 1992. Il Geometridi raccolti in Spagna durante le campagne di ricerca dell'Istituto di Zoologia dell'Università di Genova (Lepidoptera). *Bolletino della Società entomologica italiana, Genova*, **124**(1): 3-11.
- REDONDO, V.M. & GASTÓN, F.J. 1999. *Los Geometridae (Lepidoptera) de Aragón (España)*. Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa, **3**. 131 pp.
- REDONDO, V.M. & GASTÓN, F.J. 2012. *Selidosema pyrenaearia* (Boisduval, 1840) bona species de la Península Ibérica y actualización de las especies ibéricas de *Selidosema* Hübner, [1823] del grupo *plumaria-brunnearia* (Lepidoptera: Geometridae, Ennominae). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **40**(157): 61-71.
- REDONDO, V.M.; GASTÓN, F.J. & GIMENO, R. 2009. *Geometridae Ibericae*. 350 pp. Apollo Books. Stenstrup.
- SÁNCHEZ PASCUAL, F.J. & MARTÍNEZ JIMENO, M.A. 1985. Capturas de lepidópteros de Cáceres y Madrid, con una nueva especie para la fauna española. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **13**(51): 200.
- SÁNCHEZ SÁNCHEZ, F.J. 2012. *Guía natural de Conquista de la Sierra y aledaños*. 226 pp. Estudio 66.0. Badajoz.
- SARTO I MONTEYS, V. 1987. Noctuidae de Badajoz y de otras provincias españolas de la colección Josep Muñoz. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **15**(60): 303-314.
- TOIMIL, F.J. & SORIA, S. 1983. Contribución al conocimiento de los lepidópteros del encinar. *Boletín del Servicio de Plagas Forestales*, **9**: 77-107.
- VAREA, A. 1944. Una corta campaña lepidopterológica en Uña (prov. de Cuenca). *Graellsia*, **4**(4): 109-117.
- VERHULST, J. 2012. Voyage entomologique de 9 jours en Espagne, du 28 avril au 5 mai 2011. Dans les provinces de Madrid, Murcia, Alicante et Cáceres. *Cercle des Lepidopteristes de Belgique. Bulletin*, **41**(1): 16-21.
- VICENTE ARRANZ, J.C.; PARRA ARJONA, B. & GARCÍA CARRILLO, A. 2013. Confirmación de la presencia de *Thecla betulae* (Linnaeus, 1758) en Extremadura (España) (Lepidoptera: Lycaenidae). *Arquivos Entomológicos*, **9**: 27-38.
- VICENTE ORELLANA, J.A. & DE CASTRO, E. 1996. Algunas citas de lepidópteros de Logrosán (Cáceres, España) y alrededores. (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **24**(96): 321-339.
- YELA, J.L. 1984. Resultados de una jornada de capturas en Cabezuela del Valle (Cáceres). 1ª parte: Consideraciones sobre la validez de la especie *Discestra gredosi* De Leaver, 1978 (Lep. Noctuidae). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **12**(45): 35-40.
- YELA, J.L. 1984. Resultados de una jornada de capturas en Cabezuela del Valle (Cáceres). 2ª parte. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **12**(46): 117-121.

Anexo I. - Listado taxonómico.

BOMBYCIDAE

Bombyx mori (Linnaeus 1758)

LEMONIIDAE

Lemonia philopalus (Donzel 1842)

SATURNIIDAE

Actias isabelae (Graells 1849)

Saturnia pavonia (Linnaeus 1758)

Saturnia pyri (Denis & Schiffermüller 1775)

SPHINGIDAE

Hemaris fuciformis (Linnaeus 1758)

Deilephila porcellus (Linnaeus 1758)

Hippotion celerio (Linnaeus 1758)

Hyles euphorbiae (Linnaeus 1758)

Hyles livornica (Esper 1780)

Macroglossum stellatarum (Linnaeus 1758)

Proserpinus proserpina (Pallas 1772)

Laothoe populi (Linnaeus 1758)

Marumba quercus (Denis & Schiffermüller 1775)

Mimas tiliae (Linnaeus 1758)

Smerinthus ocellata (Linnaeus 1758)

Acherontia atropos (Linnaeus 1758)

Agrius convolvuli (Linnaeus 1758)

Sphinx maurorum (Jordan 1931)

COSSIDAE

Cossus cossus (Linnaeus 1758)

Dyspessa ulula (Borkhausen 1790)

Zeuzera pyrina (Linnaeus 1761)

DREPANIDAE

Cilix algerica (Lerout 2006)

Watsonalla binaria (Hufnagel 1767)

Watsonalla uncinula (Borkhausen 1790)

Cymatophorina diluta (Denis & Schiffermüller 1775)

Polyploca ridens (Fabricius 1787)

Tethea ocellaris (Linnaeus 1767)

Thyatira batis (Linnaeus 1758)

GEOMETRIDAE: ALSOPHILINAE

Alsophila aceraria (Denis & Schiffermüller 1775)

Alsophila aescularia (Denis & Schiffermüller 1775)

GEOMETRIDAE: DESMOBATHRINAE

Myinodes interpunctaria Hausmann 1994

GEOMETRIDAE: ENNOMINAE

Abraxas pantaria (Linnaeus 1767)

Aspitates gilvaria (Denis & Schiffermüller 1775)

Aspitates ochrearia (Rossi 1794)

Dyscia distinctaria (A. Bang-Haas 1910)

Dyscia penulataria (Hübner 1819)

Perconia baeticaria Staudinger 1901

Aleucis distinctata (Herrich-Schäffer 1839)

Agriopis aurantaria (Hübner 1799)

Agriopis bajaria (Denis & Schiffermüller 1775)

Agriopis leucophaearia (Denis & Schiffermüller 1775)

Agriopis marginaria (Fabricius 1776)

Apocheima hispidaria (Denis & Schiffermüller 1775)

Biston betularia (Linnaeus 1758)

Biston strataria (Hufnagel 1767)

Chemerina caliginearia (Rambur 1833)

Erannis defoliaria (Clerck 1759)

Lycia hirtaria (Clerck 1760)

Phigalia pilosaria (Denis & Schiffermüller 1775)

Adactylotis gesticularia (Hübner 1817)

Alcis repandata (Linnaeus 1758)

Athroolpha pennigeraria (Hübner 1813)

Calamodes occitanaria (Duponchel 1829)

Dasypteroma thaumasia Staudinger 1892

Ecleora solieraria (Rambur 1834)

Ematurga atomaria (Linnaeus 1758)

Eurrhantis plummistaria (De Villers 1789)

Hypomecis roboraria (Denis & Schiffermüller 1775)

Menophra abruptaria (Thunberg 1792)

Menophra harterti (Zerny 1927)

Menophra japygiaria (O. Costa 1850)

Menophra nycthemeraria (Geyer 1831)

Nychiodes andalusaria Staudinger 1892

Peribatodes ilicaria (Geyer 1833)

Peribatodes rhomboidaria (Denis & Schiffermüller 1775)

Peribatodes umbraria (Hübner 1809)

Selidosema brunnearia (De Villers 1789)

Selidosema pyreanaearia (Boisduval 1840)

Selidosema taeniolaria (Hübner 1813)

Synopsis sociaria (Hübner 1799)

Tephronia codetaria (Oberthür 1881)

Tephronia oranaria Staudinger 1892

Tephronia sepiaria (Hufnagel 1767)

Cabera pusaria (Linnaeus 1758)

Campaea margaritaria (Linnaeus 1761)

Stegania trimaculata (De Villers 1789)

Colotois pennaria (Linnaeus 1761)

Ennomos alniaria (Linnaeus 1758)

Ennomos fuscantaria (Haworth 1809)

Ennomos quercaria (Hübner 1813)

Selenia lunularia (Hübner 1788)

Opisthograptis luteolata (Linnaeus 1758)

Pseudopanthera macularia (Linnaeus 1758)

Charissa obscurata (Denis & Schiffermüller 1775)

Charissa avilarius (Reisser 1936)

Charissa mucidaria (Hübner 1799)

Charissa predotae (Schawerda 1929)

Gnophos perspersata Treitschke 1827

Siona lineata (Scopoli 1763)

Crocallis albarracina Wehrli 1940

Crocallis auberti Oberthür 1883

Crocallis dardoinaria Donzel 1840

Crocallis tusciaria (Borkhausen 1793)

Pachynemia hippocastanaria (Hübner 1799)

Pachycnemia tibiaria (Rambur 1829)
Plagodis dolabraria (Linnaeus 1767)
Petrophora chlorosata (Scopoli 1763)
Petrophora convergata (De Villers 1789)
Chiasmia aestimaria (Hübner 1809)
Chiasmia clathrata (Linnaeus 1758)
Digrammia rippertaria (Duponchel 1830)
Gnopharmia stevenaria (Boisduval 1840)
Isturgia famula (Esper 1787)
Isturgia minosaria (Duponchel 1829)
Isturgia murinaria (Denis & Schiffermüller 1775)
Isturgia pulinda (Walker 1861)
Itame vincularia (Hübner 1813)
Macaria alternata (Denis & Schiffermüller 1775)
Macaria artesiaria (Denis & Schiffermüller 1775)
Macaria liturata (Clerck 1759)
Rhoptria asperaria (Hübner 1817)
Onychora agaritharia (Dardoin 1842)
Outapteryx sambucaria (Linnaeus 1758)
Compsoptera jourdanaria (Serres 1826)
Compsoptera opacaria (Hübner 1819)

GEOMETRIDAE: GEOMETRINAE

Comibaena bajularia (Denis & Schiffermüller 1775)
Thetidia smaragdaria (Fabricius 1787)
Eucrostes indigenata (De Villers 1789)
Xenochlorodes olympiaria (Herrich-Schäffer 1852)
Phaiogramma etruscaria (Zeller 1849)
Phaiogramma faustinata (Millière 1868)
Microloxia herbaria (Hübner 1813)
Aplasta ononaria (Fuessly 1783)
Pseudoterpna coronillaria (Hübner 1817)
Thalera fimbrialis (Scopoli 1763)

GEOMETRIDAE: LARENTIINAE

Minoa murinata (Scopoli 1763)
Amygdaloptera testaria (Fabricius 1794)
Aplocera efformata (Guenée 1858)
Aplocera plagiata Expósito Hermosa 1998
Chesias isabella Schawerda 1915
Chesias legatella (Denis & Schiffermüller 1775)
Odezia atrata (Linnaeus 1758)
Chloroclysta miata (Linnaeus 1758)
Chloroclysta siterata (Hufnagel 1767)
Colostygia multistrigaria (Haworth 1809)
Cosmorhoe ocellata (Linnaeus 1758)
Dysstroma truncata (Hufnagel 1767)
Nebula ibericata (Staudinger 1871)
Thera obeliscata (Hübner 1787)
Euphyia frustata (Treitschke 1828)
Eupithecia abbreviata Stephens 1831
Eupithecia breviculata (Donzel 1837)
Eupithecia centaureata (Denis & Schiffermüller 1775)
Eupithecia cocciferata Millière 1864
Eupithecia distinctaria Herrich-Schäffer 1848
Eupithecia dodoneata Guenée 1858
Eupithecia gratiosata Herrich & Schaefer 1861
Eupithecia icterata (De Villers 1789)

Eupithecia indigata (Hübner 1813)
Eupithecia innotata (Hufnagel 1767)
Eupithecia irriguata (Hübner 1813)
Eupithecia laquaearia Herrich & Schaefer 1848
Eupithecia linariata (Denis & Schiffermüller 1775)
Eupithecia massiliata Millière 1865
Eupithecia nanata (Hübner 1813)
Eupithecia ochridata Schütze & Pinker 1968
Eupithecia ocycedrata (Rambur 1833)
Eupithecia pantellata Millière 1875
Eupithecia pulchellata Stephens 1831
Eupithecia rosmarinata Dardoin & Millière 1865
Eupithecia schiefereri Bohatsch 1893
Eupithecia scopariata (Rambur 1833)
Eupithecia unedonata Mabille 1868
Eupithecia unitaria Herrich & Schaefer 1852
Eupithecia venosata (Fabricius 1787)
Eupithecia vulgata (Haworth 1809)
Gymnoscelis rufifasciata (Haworth 1809)
Hydriomena furcata (Thunberg 1784)
Hydriomena impluviata (Denis & Schiffermüller 1775)
Hydriomena ruberata (Freyer 1831)
Anticlea derivata (Denis & Schiffermüller 1775)
Entephria flavicinctata (Hübner 1813)
Larentia clavaria (Haworth 1809)
Lythria purpuraria (Linnaeus 1758)
Lythria sanguinaria (Duponchel 1842)
Epirrita dilutata (Denis & Schiffermüller 1775)
Operophtera brumata (Linnaeus 1758)
Perizoma flavofasciata (Thunberg 1792)
Perizoma hydrata (Treitschke 1829)
Philereme transversata (Hufnagel 1767)
Hospitalia flavolineata (Staudinger 1883)
Camptogramma bilineata (Linnaeus 1758)
Catarhoe basochesiata (Duponchel 1831)
Catarhoe cuculata (Hufnagel 1767)
Catarhoe rubidata (Denis & Schiffermüller 1775)
Costaconvexa polygrammata (Borkhausen 1794)
Epirrhoe alternata (Müller 1764)
Epirrhoe galiata (Denis & Schiffermüller 1775)
Epirrhoe rivata (Hübner 1813)
Nycterosea obstipata (Fabricius 1794)
Scotopteryx chenopodiata (Linnaeus 1758)
Scotopteryx coelinaria (De Graslin 1863)
Scotopteryx luridata (Hufnagel 1767)
Scotopteryx peribolata (Hübner 1817)
Xamthorhoe fluctuata (Linnaeus 1758)
Xamthorhoe iberica (Staudinger 1901)

GEOMETRIDAE: STERRHINAE

Cyclophora linaria (Hübner 1799)
Cyclophora porata (Linnaeus 1758)
Cyclophora punctaria (Linnaeus 1758)
Cyclophora suppunctaria (Zeller 1847)
Cyclophora puppilaria (Hübner 1799)
Cyclophora ruficiliaria (Herrich-Schaefer 1855)
Anthometra plumularia Boisduval 1840
Brachyglossina hispanaria (Püngeler 1913)

Cleta ramosaria (De Villiers 1789)
Idaea alyssumata (Millière 1871)
Idaea attenuaria (Rambur 1833)
Idaea aversata (Linnaeus 1758)
Idaea belemiata (Millière 1868)
Idaea bigladiata Herbulot 1975
Idaea blaesii Lenz & Hausmann 1992
Idaea calunetaria (Staudinger 1859)
Idaea carvalhoi Herbulot 1979
Idaea cervantaria (Millière 1869)
Idaea consanguiberica Rezbanyai-Reser & Expósito 1992
Idaea contiguaria (Hübner 1799)
Idaea degeneraria (Hübner 1799)
Idaea deversaria (Herrich-Schäffer 1847)
Idaea elongaria (Rambur 1833)
Idaea eugeniata (Dardoin & Millière 1870)
Idaea exilaria (Guenée 1858)
Idaea fuscovenosa (Goeze 1781)
Idaea incisaria (Staudinger 1892)
Idaea infirmaria (Rambur 1833)
Idaea inquinata (Scopoli 1763)
Idaea joannisiata (Wehrli 1927)
Idaea litigiosaria (Boisduval 1840)
Idaea longaria (Herrich-Schäffer 1852)
Idaea lusohispanica Herbulot 1991
Idaea lutulentaria (Staudinger 1892)
Idaea macilentaria (Herrich-Schäffer 1847)
Idaea moniliata (Denis & Schiffermüller 1775)
Idaea mustelata (Gumpfenberg 1892)
Idaea obsoletaria (Rambur 1833)
Idaea ochrata (Scopoli 1763)
Idaea ostrinaria (Hübner 1813)
Idaea rhodogrammaria (Püngeler 1913)
Idaea robigibata (Staudinger 1863)
Idaea rubraria (Staudinger 1901)
Idaea rufaria (Hübner 1799)
Idaea sardonata (Homberg 1912)
Idaea sericeata (Hübner 1813)
Idaea straminata (Borkhausen 1794)
Idaea subsaturata (Guenée 1858)
Idaea subsericeata (Haworth 1809)
Rhometra sacraria (Linnaeus 1767)
Rhodostrophia calabra (Petagna 1786)
Rhodostrophia pudorata (Fabricius 1794)
Rhodostrophia vibicaria (Clerck 1759)
Scopula emutaria (Hübner 1809)
Scopula imitaria (Hübner 1799)
Scopula incanata (Reisser 1935)
Scopula marginepunctata (Goeze 1781)
Scopula minorata (Boisduval 1833)
Scopula rufomixtaria (De Graslin 1863)
Scopula decorata (Denis & Schiffermüller 1775)
Scopula ornata (Scopoli 1763)
Scopula rubiginata (Hufnagel 1767)
Scopula submutata (Treitschke 1829)
Scopula turbidaria (Hübner 1819)
Timandra comae Schmidt 1931

HEPIALIDAE

Triodia sylvina (Linnaeus 1761)

HESPERIIDAE

Gegenes nostrodamus (Fabricius 1793)
Hesperia comma (Linnaeus 1758)
Ochlodes sylvanus (Esper 1777)
Thymelicus acteon (Rottemburg 1775)
Thymelicus lineola (Ochsenheimer 1808)
Thymelicus sylvestris (Poda 1761)
Carcharodus alceae (Esper 1780)
Carcharodus baeticus (Rambur 1839)
Carcharodus floccifera (Zeller 1847)
Erynnis tages (Linnaeus 1758)
Muschampia proto (Ochsenheimer 1808)
Pygus alveus (Hübner 1803)
Pygus armoricanus (Oberthür 1910)
Pygus malvoides (Elwes & Edwards 1897)
Pygus onopordi (Rambur 1839)
Pygus serratulae (Rambur 1839)
Pygus sidae (Esper 1784)
Spialia sertorius (Hoffmannsegg 1804)

LASIOCAMPIDAE

Chondostrega vandalicia (Millière 1865)
Eriogaster rimicola (Denis & Schiffermüller 1775)
Lasiocampa quercus (Linnaeus 1758)
Lasiocampa trifolii (Denis & Schiffermüller 1775)
Macrothylacia rubi (Linnaeus 1758)
Malacosoma neustria (Linnaeus 1758)
Malacosoma alpicola Staudinger 1870
Malacosoma franconica (Denis & Schiffermüller 1775)
Phyllodesma suberifolia (Duponchel 1842)
Phyllodesma kermesifolia (Lajonquière 1960)
Dendrolinus pini Schawerda 1926
Pachypasa limosa (De Villiers 1827)
Euthrix potatoria (Linnaeus 1758)
Psilogaster loti (Ochsenheimer 1810)
Poecilocampa alpina (Millière 1876)
Trichiura ilicis (Rambur 1866)
Trichiura castiliana Spuler 1908

EREBIDAE: ARCTIINAE

Arctia caja (Linnaeus 1758)
Arctia villica (Linnaeus 1758)
Arctimelia latreillei (Godart 1823)
Atlantarctia tigrina (Villers 1789)
Cymbalophora pudica (Esper 1785)
Diachrysis sannio (Linnaeus 1758)
Diaphora mendica (Clerck 1759)
Hyphoraia dejeani (Godart 1822)
Maurica breveti (Oberthür 1882)
Ocnogyna baetica (Rambur 1836)
Phragmatobia fuliginosa (Linnaeus 1758)
Coscinia cribraria (Linnaeus 1758)
Coscinia striata (Linnaeus 1758)
Euplagia quadripunctaria (Poda 1761)
Tyria jacobaeae (Linnaeus 1758)

Utetheisa pulchella (Linnaeus 1758)
Eilema caniola (Hübner 1808)
Eilema complana (Linnaeus 1758)
Eilema marcida (Mann 1859)
Eilema palliatella (Scopoli 1763)
Eilema uniola (Rambur 1866)
Apaidia mesogona (Godart 1824)
Paidia rica (Freyer 1858)
Dysauxes servula (Berce 1862)

EREBIDAE: BOLETOBIINAE

Parascotia nissenii Turati 1905

EREBIDAE: EREBINAE

Catocala conjuncta (Esper 1787)
Catocala conversa (Esper 1783)
Catocala dilecta (Hübner 1808)
Catocala diversa (Geyer 1828)
Catocala elocata (Esper 1787)
Catocala nupta (Linnaeus 1767)
Catocala nymphaea (Esper 1787)
Catocala nymphagoga (Esper 1787)
Catocala oberthueri Austaut 1879
Catocala optata (Godart 1824)
Catocala promissa (Denis & Schiffermüller 1775)
Catocala spona (Linnaeus 1767)
Euclidia mi (Clerck 1759)
Euclidia glyphica (Linnaeus 1758)
Drasteria cailino (Lefebvre 1827)
Catephia alchymista (Denis & Schiffermüller 1775)
Dysgonia algira (Linnaeus 1767)
Dysgonia torrida (Guenée 1852)
Grammodes bifasciata (Petagna 1787)
Grammodes stolidia (Fabricius 1775)
Minucia lunaris (Denis & Schiffermüller 1775)
Ophiusa tirhaca (Cramer 1773)
Zethes insularis Rambur 1833
Apopestes spectrum (Esper 1787)
Autophila dilucida (Hübner 1808)
Autophila cataphanes (Hübner 1813)
Lygephila cracca (Denis & Schiffermüller 1775)
Lygephila glycirrhizae (Rambur 1866)
Tathorhynchus exsiccata (Lederer 1855)

EREBIDAE: EUBLEMMINAE

Eublemma amoena (Hübner 1803)
Eublemma ostrina (Hübner 1808)
Eublemma parva (Hübner 1808)
Eublemma polygramma (Duponchel 1842)
Eublemma pulchralis (Villers 1789)
Eublemma pura (Hübner 1813)
Eublemma purpurina (Denis & Schiffermüller 1775)
Eublemma scitula Rambur 1833
Metachrostis velox (Hübner 1813)
Odice blandula (Rambur 1858)
Odice pergrata (Rambur 1858)
Rhypagla lacernaria (Hübner 1813)

EREBIDAE: HERMINIINAE

Nodaria nodosalis (Herrich-Schäffer 1851)
Pechipogo plumigeralis Hübner 1825

EREBIDAE: HYPENINAE

Hypena lividalis (Hübner 1796)
Hypena obesalis Treitschke 1829
Hypena obsitalis (Hübner 1813)
Hypena rostralis (Linnaeus 1758)

EREBIDAE: HYPENODINAE

Schrankia costaestrigalis (Stephens 1834)

EREBIDAE: LYMANTRIINAE

Leucoma salicis (Linnaeus 1758)
Lymantria atlantica (Rambur 1837)
Lymantria dispar (Linnaeus 1758)
Euproctis chrysorrhoea (Linnaeus 1758)
Euproctis similis (Fuessly 1753)
Calliteara pudibunda (Linnaeus 1758)
Ocneria rubea (Denis & Schiffermüller 1775)
Orgyia trigotephras Boisduval 1829

EREBIDAE: PHYTOMETRINAE

Phytometra sanctiflorentis (Boisduval 1834)
Phytometra viridaria (Clerck 1759)

EREBIDAE: SCOLIOPTERYGINAE

Scoliopteryx libatrix (Linnaeus 1758)

NOCTUIDAE: ACONTIINAE

Acontia lucida (Hufnagel 1766)
Acontia trabealis (Scopoli 1763)
Acontia viridisquama Guenée 1852
Aedia leucomelas (Linnaeus 1758)

NOCTUIDAE: ACRONICTINAE

Acronicta aceris (Linnaeus 1758)
Acronicta leporina (Linnaeus 1758)
Acronicta alni (Linnaeus 1767)
Acronicta psi (Linnaeus 1758)
Acronicta auricoma (Denis & Schiffermüller 1775)
Acronicta euphorbiae (Denis & Schiffermüller 1775)
Acronicta rumicis (Linnaeus 1758)
Craniophora pontica (Staudinger 1878)
Subacronicta megacephala (Denis & Schiffermüller 1775)

NOCTUIDAE: AMPHIPYRINAE

Amphipyra pyramidea (Linnaeus 1758)
Amphipyra tetra (Fabricius 1787)
Amphipyra tragopoginis (Clerck 1759)
Bryonicta pineti (Staudinger 1859)

NOCTUIDAE: BRYOPHILINAE

Bryophila raptricula (Denis & Schiffermüller 1775)
Bryophila ravula (Hübner 1813)
Bryophila vandusiae Duponchel 1842
Bryophila domestica (Hufnagel 1766)

Bryophila microglossa (Rambur 1858)
Cryphia lusitanica (Draudt 1931)
Cryphia simulatricula (Guenée 1852)
Cryphia algae (Fabricius 1775)
Cryphia pallida (Baker 1894)
Nyctobria muralis (Forster 1771)

NOCTUIDAE: CUCULLIINAE

Cucullia calendulae Treitschke 1835
Cucullia chamomillae (Denis & Schiffermüller 1775)
Cucullia gnaphalii (Hübner 1813)
Cucullia tanacetii (Denis & Schiffermüller 1775)
Cucullia erythrocephala Wagner 1914
Cucullia lanceolata (Villers 1789)
Cucullia lychnitis Rambur 1833
Cucullia reisseri Boursin 1933
Cucullia scrophulariae (Denis & Schiffermüller 1775)
Cucullia scrophulariphila (Staudinger 1859)
Cucullia verbasci (Linnaeus 1758)

NOCTUIDAE: DILOBINAE

Diloba caeruleocephala (Linnaeus 1758)
Raphia hybris (Hübner 1813)

NOCTUIDAE: ERIOPINAE

Callopietria juvenina (Stoll 1782)
Callopietria latreillei (Duponchel 1827)

NOCTUIDAE: EUSTROTIINAE

Pseudozarba bipartita (Herrich-Schäffer 1850)

NOCTUIDAE: EUTELIINAE

Eutelia adalatrix (Hübner 1813)

NOCTUIDAE: HADENINAE

Anarta myrtilli (Linnaeus 1761)
Anarta gredosi (De Laever 1977)
Anarta pugnax (Hübner 1824)
Anarta trifolii (Hufnagel 1766)
Cardepija sociabilis (De Graslin 1850)
Conisania andalusica (Staudinger 1859)
Hada plebeja (Linnaeus 1761)
Hadena perplexa (Denis & Schiffermüller 1775)
Hadena sancta (Staudinger 1859)
Hadena albimacula (Borkhausen 1792)
Hadena bicruris (Hufnagel 1766)
Hadena compta (Denis & Schiffermüller 1775)
Hadena confusa (Hufnagel 1766)
Hadena filograna (Esper 1788)
Hadena magnolii (Boisduval 1829)
Hadena silenides (Staudinger 1895)
Hecatera dysodea (Denis & Schiffermüller 1775)
Hecatera weissii (Draudt 1934)
Lacanobia oleracea (Linnaeus 1758)
Lacanobia w-latinum (Hufnagel 1766)
Mamestra brassicae (Linnaeus 1758)
Pachetra sagitigera (Hufnagel 1766)
Sideridis rivularis (Fabricius 1775)
Sideridis turbida (Esper 1790)

Leucania loreyi (Duponchel 1827)
Leucania punctosa (Treitschke 1825)
Leucania putrescens (Hübner 1824)
Mythimna riparia (Rambur 1829)
Mythimna albipuncta (Denis & Schiffermüller 1775)
Mythimna ferrago (Fabricius 1787)
Mythimna l-album (Linnaeus 1767)
Mythimna conigera (Denis & Schiffermüller 1775)
Mythimna vitellina (Hübner 1808)
Mythimna unipuncta (Haworth 1809)
Mythimna sicula (Treitschke 1835)
Anorthoa munda (Denis & Schiffermüller 1775)
Egira conspicillaris (Linnaeus 1758)
Orthosia cerasi (Fabricius 1775)
Orthosia cruda (Denis & Schiffermüller 1775)
Orthosia miniosa (Denis & Schiffermüller 1775)
Orthosia incerta (Hufnagel 1766)
Orthosia gothica (Linnaeus 1758)
Panolis flammea (Denis & Schiffermüller 1775)
Tholera decimalis (Poda 1761)

NOCTUIDAE: HELIOTHINAE

Helicoverpa armigera (Hübner 1808)
Heliothis incarnata Freyer 1838
Heliothis nubigera Herrich-Schäffer 1851
Heliothis peltigera (Denis & Schiffermüller 1775)
Heliothis virescens (Hufnagel 1766)

NOCTUIDAE: METOPONINAE

Synthymia fixa (Fabricius 1787)
Tyta luctuosa (Denis & Schiffermüller 1775)

NOCTUIDAE: NOCTUINAE

Agrotis bigramma (Esper 1790)
Agrotis exclamationis (Linnaeus 1758)
Agrotis ipsilon (Hufnagel 1766)
Agrotis lata Treitschke 1835
Agrotis puta (Hübner 1803)
Agrotis segetum (Denis & Schiffermüller 1775)
Agrotis spinifera (Hübner 1808)
Agrotis trux (Hübner 1824)
Agrotis turatii Standfuss 1888
Dichagyris candelisequa (Denis & Schiffermüller 1775)
Dichagyris constanti (Millière 1860)
Dichagyris fidelis (Joannis 1903)
Dichagyris forcipula (Denis & Schiffermüller 1775)
Euclyptocnemis optabilis (Boisduval 1834)
Euxoa aquilina (Denis & Schiffermüller 1775)
Euxoa eruta (Hübner 1817)
Euxoa nigrofusca (Esper 1788)
Euxoa obelisca (Denis & Schiffermüller 1775)
Euxoa powelli (Oberthür 1912)
Euxoa temera (Hübner 1808)
Euxoa tritici (Linnaeus 1761)
Peridroma saucia (Hübner 1808)
Ochropleura leucogaster (Freyer 1831)
Ochropleura plecta (Linnaeus 1761)
Cerastis faceta (Treitschke 1835)

Cerastis rubricosa (Denis & Schiffermüller 1775)
Chersotis elegans (Eversmann 1837)
Chersotis fimbriola (Zerny 1927)
Diarsia duadarramensis (Boursin 1928)
Epilecta linogrisea (Denis & Schiffermüller 1775)
Epipsilia cervantes (Reisser 1935)
Eugnorisma glareosa (Esper 1788)
Eugnorisma arenoflavida (Schawerda 1934)
Lycophotia erythrina (Herrich-Schäffer 1852)
Lycophotia molothina (Esper 1789)
Noctua comes Hübner 1813
Noctua fimbriata (Schreber 1759)
Noctua janthe (Borkhausen 1792)
Noctua orbona (Hufnagel 1766)
Noctua pronuba (Linnaeus 1758)
Noctua tirrenica Biebinger, Speidel & Hanigk 1983
Xestia c-nigrum (Linnaeus 1758)
Xestia triangulum (Hufnagel 1766)
Xestia agathina (Duponchel 1827)
Xestia baja (Denis & Schiffermüller 1775)
Xestia castanea (Esper 1789)
Xestia kermesina (Mabille 1869)
Xestia xanthographa (Denis & Schiffermüller 1775)

NOCTUIDAE: NOLINAE

Bena bicolorana (Fuessly 1775)
Pseudoips prasinana (Linnaeus 1758)
Meganola albula (Denis & Schiffermüller 1775)
Meganola strigula (Denis & Schiffermüller 1775)
Meganola togatulalis (Hübner 1796)
Nola chlamitulalis (Hübner 1813)
Nola cicatricalis (Treitschke 1835)
Nola cucullatela (Linnaeus 1758)
Nola squalida Staudinger 1871
Nola subchlamydula Staudinger 1871
Nola tymula Millière 1867
Nola tutulella Zerny 1927
Earias albovenosana Oberthür 1817
Earias insulana (Boisduval 1833)
Nycteola columbana (Turner 1925)
Nycteola revayana (Scopoli 1772)
Nycteola siculana (Fuchs 1899)

NOCTUIDAE: ONCOCNEMIDINAE

Amephana anarrhini (Duponchel 1840)
Calophasia almoravida Graslin 1863
Calophasia hamifera Staudinger 1863
Calophasia platyptera (Esper 1788)
Cleonymas baetica (Rambur 1837)
Cleonymia diffluens (Staudinger 1870)
Cleonymia yvanii (Duponchel 1833)
Lophoterges millieri (Staudinger 1871)
Metopoceras felicina (Donzel 1844)
Omphalophana serrata (Treitschke 1835)
Recoropha canteneri (Duponchel 1833)
Stilbia andalusiaca Staudinger 1892
Stilbia anomala (Haworth 1812)
Xylocampa areola (Esper 1789)

NOCTUIDAE: PANTHEINAE

Colocasia coryli (Linnaeus 1758)

NOCTUIDAE: PLUSINAE

Abrostola tripartita (Hufnagel 1766)
Abrostola triplasia (Linnaeus 1758)
Chrysodeixis chalcites (Esper 1789)
Ctenoplusia accentifera (Lefebvre 1827)
Thysanoplusia orichalcea (Fabricius 1775)
Trichoplusia ni (Hübner 1803)
Diachrysis chrysitis (Linnaeus 1758)
Macdunnoughia confusa (Stephens 1850)
Autographa gamma (Linnaeus 1758)
Plusia festucae (Linnaeus 1758)

NOCTUIDAE: PSAPHIDINAE

Allophytes alfaroi Agenjo 1951
Meganephria bimaculosa (Linnaeus 1767)
Valeria jaspidea (Villers 1789)

NOCTUIDAE: XYLENINAE

Chloantha hyperici (Denis & Schiffermüller 1775)
Apamea arabs Oberthür 1881
Apamea lithoxylaea (Denis & Schiffermüller 1775)
Apamea monoglypha (Hufnagel 1766)
Apamea syriaca (Osthelder 1933)
Coenobia rufa (Haworth 1809)
Denticucullus pygmina (Haworth 1809)
Eremobia ochroleuca (Denis & Schiffermüller 1775)
Litoligia literosa (Haworth 1908)
Luperina dumerilii (Duponchel 1826)
Luperina nickerlii (Freyer 1845)
Luperina testacea (Denis & Schiffermüller 1775)
Mesapamea secalella Remm 1983
Mesapamea secalis (Linnaeus 1758)
Mesoligia furuncula (Denis & Schiffermüller 1775)
Nonagria typhae (Thunberg 1784)
Oligia fasciuncula (Haworth 1809)
Oligia strigilis (Linnaeus 1758)
Sesamia nonagrioides Lefebvre 1827
Athetis hospes (Freyer 1831)
Caradrina germainii (Duponchel 1835)
Caradrina morpheus (Hufnagel 1766)
Caradrina clavipalpis Scopoli 1763
Caradrina flavirena Guenée 1852
Caradrina noctivaga Bellier 1863
Caradrina selini Boisduval 1840
Caradrina wulschlegeli Püngeler 1903
Caradrina aspersa Rambur 1834
Caradrina kadenii Freyer 1836
Caradrina proxima Rambur 1837
Charanyca ferruginea (Esper 1785)
Hoplodrina ambigua (Denis & Schiffermüller 1775)
Hoplodrina blanda (Denis & Schiffermüller 1775)
Hoplodrina hesperica Dufay & Boursin 1960
Hoplodrina octogenaria (Goeze 1781)
Hoplodrina superstes (Ochsenheimer 1816)
Anthracia ephialtes (Hübner 1822)

Mormo maura (Linnaeus 1758)
Olivinebula xanthochloris (Boisduval 1840)
Polyphaenis sericata (Esper 1787)
Thalophila vitalba (Freyer 1834)
Cleoceris scoriacea (Esper 1789)
Episema glaucina (Esper 1789)
Episema grueneri Boisduval 1837
Leucochlaena oditis (Hübner 1822)
Euplexia lucipara (Linnaeus 1758)
Phlogophora meticulosa (Linnaeus 1758)
Pseudenargia ulicis (Staudinger 1859)
Spodoptera exigua (Hübner 1808)
Spodoptera littoralis (Boisduval 1833)
Ammoconia caecimacula (Denis & Schiffermüller 1775)
Ammopolia witzenmanii (Standfuss 1890)
Antitype chi (Linnaeus 1758)
Aporophyla canescens (Duponchel 1826)
Aporophyla chioleuca (Herrich-Schäffer 1850)
Aporophyla lueneburgensis (Freyer 1848)
Aporophyla nigra (Haworth 1809)
Dasypolia templi (Thunberg 1792)
Dryobota labecula (Esper 1788)
Dryobotodes tenebrosa (Esper 1789)
Dryobotodes eremita (Fabricius 1775)
Dryobotodes monochroma (Esper 1790)
Dryobotodes roboris (Geyer 1835)
Evisa schawerdae Reisser 1930
Griposia aprilina (Linnaeus 1758)
Mniotype occidentalis Yela, Fibiger, L. Ronkay & Zilli 2010
Polymixis lichenea (Hübner 1813)
Polymixis argillageago (Hübner 1822)
Polymixis dubia (Duponchel 1836)
Polymixis flavicincta (Denis & Schiffermüller 1775)
Polymixis xanthomista (Hübner 1819)
Scotochrosta pulla (Denis & Schiffermüller 1775)
Trigonophora haasi (Staudinger 1892)
Trigonophora crassicornis (Oberthür 1918)
Trigonophora flammea (Esper 1785)
Trigonophora jodea (Herrich-Schäffer 1850)
Atethmia algerica (Culot 1917)
Cosmia trapezina (Linnaeus 1758)
Cosmia affinis (Linnaeus 1767)
Dicycla oo (Linnaeus 1758)
Ipimorpha retusa (Linnaeus 1761)
Agrochola lychnitis (Denis & Schiffermüller 1775)
Agrochola orejoni Agenjo 1951
Agrochola helvola (Linnaeus 1758)
Agrochola litura (Linnaeus 1758)
Agrochola meridionalis (Staudinger 1871)
Agrochola haematidea (Duponchel 1827)
Agrochola blidaensis (Stertz 1915)
Agrochola lota (Clerck 1759)
Agrochola circellaris (Hufnagel 1766)
Conistra alicia Lajonquière 1939
Conistra ligula (Esper 1791)
Conistra rubiginosa (Scopoli 1763)
Conistra erythrocephala (Denis & Schiffermüller 1775)
Conistra staudingeri (Graslin 1863)

Jodia croceago (Denis & Schiffermüller 1775)
Lithophane furcifera (Hufnagel 1766)
Lithophane ornitopus (Hufnagel 1766)
Lithophane semibrunnea (Haworth 1809)
Lithophane leautieri (Boisduval 1829)
Omphaloscelis lunosa (Haworth 1809)
Xanthia icteritia (Hufnagel 1766)
Xanthia ocellaris (Borkhausen 1792)
Xanthia ruticilla (Esper 1791)
Xanthia togata (Esper 1788)
Xylena exsoleta (Linnaeus 1758)

NOTODONTIDAE

Harpyia milhauseri (Fabricius 1775)
Cerura iberica (Templado & Ortiz 1966)
Dicranura ulmi (Denis & Schiffermüller 1775)
Furcula bifida (Brahm 1787)
Neoharpyia verbasci (Fabricius 1798)
Drymonia querna (Denis & Schiffermüller 1775)
Drymonia ruficornis (Hufnagel 1766)
Notodonta ziczac (Linnaeus 1758)
Pterostoma palpina (Clerck 1759)
Rhegmatochloa alpina (Bellier 1861)
Peridea anceps (Goeze 1781)
Phalera bucephalina Staudinger 1901
Phalera bucephaloides (Ochsenheimer 1810)
Clostera curtula (Denis & Schiffermüller 1775)
Thaumetopoea herculeana (Rambur 1840)
Thaumetopoea pityocampa (Denis & Schiffermüller 1775)
Thaumetopoea processionea (Linnaeus 1758)

LYCAENIDAE

Lycaena alciphron (Rottemburg 1775)
Lycaena bleusei Oberthür 1884
Lycaena phlaeas (Linnaeus 1761)
Lycaena virgaureae (Linnaeus 1758)
Aricia cramera Eschscholtz 1821
Aricia montensis Verity 1928
Cacyreus marshalli Butler 1898
Celastrina argiolus (Linnaeus 1758)
Cupido lorquini (Herrich-Schäffer 1847)
Cupido minimus (Fuessly 1775)
Cyaniris semiargus (Rottemburg 1775)
Glaucopsyche alexis (Poda 1761)
Glaucopsyche melanops (Boisduval 1828)
Lampides boeticus (Linnaeus 1767)
Leptotes pirithous (Linnaeus 1767)
Plebejus argus (Linnaeus 1758)
Polyommatus bellargus (Rottemburg 1775)
Polyommatus amandus (Schneider 1792)
Polyommatus dorylas (Denis & Schiffermüller 1775)
Polyommatus icarus (Rottemburg 1775)
Pseudophilotes panoptes (Hübner 1813)
Zizeeria knysna (Trimen 1862)
Callophrys avis Chapman 1909
Callophrys rubi (Linnaeus 1758)
Satyrium esculi (Hübner 1804)
Satyrium ilicis (Esper 1779)

Satyrium spini (Denis & Schiffermüller 1775)
Favonius quercus (Linnaeus 1758)
Laeosopis roboris (Esper 1789)
Thecla betulae (Linnaeus 1758)
Tomares ballus (Fabricius 1787)

NYMPHALIDAE

Charaxes jasius (Linnaeus 1767)
Argynnis paphia (Linnaeus 1758)
Argynnis adippe (Denis & Schiffermüller 1775)
Argynnis niobe (Linnaeus 1758)
Argynnis aglaja (Linnaeus 1758)
Argynnis pandora (Denis & Schiffermüller 1775)
Boloria selene (Denis & Schiffermüller 1775)
Brenthis daphne (Bergsträsser 1789)
Brenthis hecate (Denis & Schiffermüller 1775)
Issoria lathonia (Linnaeus 1758)
Libythea celtis (Laicharting 1782)
Limenitis reducta Staudinger 1901
Euphydryas aurinia (Rottemburg 1775)
Euphydryas desfontainii (Godart 1819)
Melitaea athalia Fruhstorfer 1910
Melitaea cinxia (Linnaeus 1758)
Melitaea deione (Geyer 1832)
Melitaea didyma (Esper 1778)
Melitaea parthenoides Keferstein 1851
Melitaea phoebe (Denis & Schiffermüller 1775)
Melitaea trivia (Denis & Schiffermüller 1775)
Aglais io (Linnaeus 1758)
Aglais urticae (Linnaeus 1758)
Nymphalis antiopa (Linnaeus 1758)
Nymphalis polychloros (Linnaeus 1758)
Polygonia c-album (Linnaeus 1758)
Vanessa atalanta (Linnaeus 1758)
Vanessa cardui (Linnaeus 1758)
Vanessa virginiensis (Drury 1773)
Coenonympha arcania (Linnaeus 1761)
Coenonympha dorus (Esper 1782)
Coenonympha glycerion (Borkhausen 1788)
Coenonympha lyllus (Esper 1805)
Lasiommata maera (Linnaeus 1758)
Lasiommata megera (Linnaeus 1767)
Pararge aegeria (Linnaeus 1758)
Erebia meolans (Prunner 1798)
Hyponephele lupinus (O. Costa 1836)
Hyponephele lycaon (Rottemburg 1775)
Maniola jurtina (Linnaeus 1758)
Pyronia bathseba (Fabricius 1793)
Pyronia cecilia (Vallantin 1894)
Pyronia tithonus (Linnaeus 1767)
Melanargia ines (Hoffmannsegg 1804)
Melanargia lachesis (Hübner 1790)
Melanargia occitanica (Esper 1793)
Melanargia russiae (Esper 1783)
Arethusana arethusa (Denis & Schiffermüller 1775)
Brintesia circe (Fabricius 1775)
Hipparchia hermione (Linnaeus 1764)
Hipparchia statilinus (Hufnagel 1766)

Hipparchia semele (Linnaeus 1758)
Hipparchia fidia (Linnaeus 1767)
Satyrus actaea (Esper 1781)

PAPILIONIDAE

Iphiclides podalirius (Duponchel 1832)
Papilio machaon Linnaeus 1758
Zerynthia rumina (Linnaeus 1758)

PIERIDAE

Colias alfacariensis Ribbe 1905
Colias croceus (Fourcroy 1785)
Gonepteryx cleopatra (Linnaeus 1767)
Gonepteryx rhamni (Linnaeus 1758)
Leptidea sinapis (Linnaeus 1758)
Anthocharis cardamines (Linnaeus 1758)
Anthocharis euphenoides Staudinger 1869
Euchloe belemia (Esper 1800)
Euchloe crameri Butler 1869
Euchloe tagis (Hübner 1804)
Aporia crategi (Linnaeus 1758)
Pieris brassicae (Linnaeus 1758)
Pieris napi (Linnaeus 1758)
Pieris rapae (Linnaeus 1758)
Pontia daplidice (Linnaeus 1758)

SESSIIDAE

Bembecia hymenopteriformis (Bellier 1860)
Bembecia iberica Spatenka 1992
Pyropteron affinis (Staudinger 1856)
Pyropteron chrysidiformis (Esper 1782)
Pyropteron hispanica (Kallies 1999)
Pyropteron meriaeformis (Boisduval 1840)

HETEROGYNIDAE

Heterogynis paradoxa Rambur 1837

LIMACODIDAE

Hoyosia codeti (Oberthür 1883)

ZYGAENIDAE

Aglaope infausta (Linnaeus 1767)
Adscita jordani (Naufock 1921)
Adscita schmidtii (Naufock 1921)
Adscita bolivari (Agenjo 1937)
Jordanita hispanica (Alberti 1937)
Jordanita notata (Zeller 1847)
Zygaena hilaris Ochsenheimer 1808
Zygaena contamini Boisduval 1834
Zygaena sarpedon (Hübner 1790)
Zygaena ephialtes (Linnaeus 1767)
Zygaena filipendulae (Linnaeus 1758)
Zygaena lavandulae (Esper 1783)
Zygaena lonicerae (Scheven 1777)
Zygaena loti (Denis & Schiffermüller 1775)
Zygaena nevadensis Rambur 1858
Zygaena rhadamanthus (Esper 1789)
Zygaena trifolii (Esper 1783)

Anexo II. - Nuevas aportaciones.

SPHINGIDAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M. 10x10
<i>Proserpinus proserpina</i>	Amplía	08-IV-2012	370	Serrejón	30STK61
		04-VI-2012	330	Torrejón El Rubio	29SQE50
<i>Marumba quercus</i>	Amplía	15-VI-2012	370	Serrejón	30STK61
<i>Smerinthus ocellata</i>	Amplía	09-IX-2013	650	Garciaz	30STJ76
<i>Acherontia atropos</i>	Amplía	19-IX-2013	422	Malpartida de Plasencia	29SQE52
		04-X-2013	350	Serrejón	30STK61

COSSIDAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M. 10x10
<i>Cossu cossus</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Zeuzera pyrina</i>	Amplía	04-VI-2012	330	Torrejón El Rubio	29SQE50

DREPANIDAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M. 10x10
<i>Watsonalla binaria</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Watsonalla uncinula</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Thyatira batis</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43

GEOMETRIDAE: ENNOMINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M. 10x10
<i>Aspitates ochrearia</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Dyscia distinctaria</i>	Amplía	08-IV-2012	370	Serrejón	30STK61
<i>Aleucis distinctata</i>	Amplía	28-I-2012	500	Gargüera	30TTK43
<i>Chemerina caliginearia</i>	Amplía	20-II-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Adactylotis gesticularia</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Alcis repandata</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Calamodes occitanaria</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Menophra japygiaria</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Nychiodes andalusaria</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Peribatodes ilicaria</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Tephronia oranaria</i>	Amplía	15-VI-2012	370	Serrejón	30STK61
<i>Ennomos fuscantaria</i>	Amplía	15-VI-2013	724	Gata	29TQE05
<i>Charissa mucidarius</i>	Amplía	20-II-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
		10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Charissa predotae</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Pachycnemias hippocastanaria</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia Gata	30TTK43
		15-VI-2013	724	Cabezuela del Valle	29TQE05
		25-VII-2013	1400		30TTK55
<i>Pachycnemias tibiaria</i>	Amplía	11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Petrophora chlorosata</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Digrammia rippertaria</i>	Amplía	21-IX-2012	370	Serrejón	30STJ59
<i>Isturgia famula</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Isturgia miniosaria</i>	Amplía	18-V-2012	405	Malpartida de Plasencia	29SQE52
		11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
		11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Macaria alternata</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Onychora agaritharia</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
		11-X-2013	615	Jerte	30TTK65
<i>Compsoptera jourdanaria</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59

GEOMETRIDAE: LARENTIINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U. T. M. 10x10
<i>Chesias isabella</i>	Amplía	15-III-2012	400	Malpartida de Plasencia	29SQE52
		10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Nebula ibericata</i>	Amplía	20-II-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
		10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Euphyia frustata</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Eupithecia linariata</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Eupithecia massiliata</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Eupithecia oxycedrata</i>	Amplía	06-IV-2013	731	Navalvillar de Ibor	30STJ97
<i>Eupithecia pantellata</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Eupithecia schiefereri</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Eupithecia unitaria</i>	Amplía	08-IV-2012	370	Serrejón	30STK61
		12-IV-2013	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Gymnoscelis rufifasciata</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
		25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
		11-X-2013	615	Jerte	30TTK65
<i>Hydriomena furcata</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Lythria sanguinaria</i>	Amplía	09-V-2011	425	Malpartida de Plasencia	29SQE53
<i>Perizoma flavofasciata</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Camptogramma bilineata</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
		11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Nycterosea obstipata</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Xanthorhoe fluctuata</i>	Amplía	20-II-2012	506	Jaraicejo	30STJ59

GEOMETRIDAE: STERRHINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U. T. M. 10x10
<i>Brachyglossima hispanaria</i>	Amplía	15-VI-2012	370	Serrejón	30STK61
<i>Idaea alyssumata</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Idaea belemiata</i>	Amplía	15-VI-2012	370	Serrejón	30STK61
		25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Idaea calunetaria</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Idaea cervantaria</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Idaea degeneraria</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
		10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Idaea deversaria</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Idaea eugeniata</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Idaea infirmaria</i>	Amplía	15-VI-2012	370	Serrejón	30STK61
<i>Idaea joannisiata</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Idaea lutulentaria</i>	Amplía	15-VI-2012	370	Serrejón	30STK61
<i>Idaea mustelata</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Idaea obsoletaria</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Idaea ostrinaria</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Idaea rhodogrammaria</i>	Amplía	15-VI-2012	370	Serrejón	30STK61
<i>Idaea sardoniatata</i>	Amplía	15-VI-2012	370	Serrejón	30STK61
<i>Rhodometra sacraria</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Scopula marginepunctata</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
		25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Scopula decorata</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Scopula submutata</i>	Amplía	11-X-2013	615	Jerte	30TTK65

HESPERIIDAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U. T. M. 10x10
<i>Gegenes nostradamus</i>	Amplía	31-VIII-2012	300	Plasencia	29TQE53
		31-VIII-2012	300	Plasencia	29TQE43

<i>Gegenes nostradamus</i>	Amplía	22-IV-2012	269	Moraleja	29TPE93
		22-IV-2012	269	Moraleja	29TPE94
		22-IV-2012	308	Coria	29TQE03
		22-IV-2012	262	Puebla de Argeme	29SQE12
		22-IV-2012	262	Puebla de Argeme	29TQE13
<i>Thymelicus acteon</i>	Amplía	22-V-2007	300	Plasencia	29TQE53
<i>Thymelicus sylvestris</i>	Amplía	22-V-2009	815	Casas de Miravete	30STJ69
<i>Muschampia proto</i>	Amplía	03-VII-2009	350	Romangordo	30STK60
<i>Pyrgus onopordi</i>	Amplía	18-V-2010	435	Mirabel	29SQE31
<i>Spialia sertorius</i>	Amplía	08-V-2009	400	Serradilla	29SQE41
		27-VIII-2009	370	Serrejón	30STK51

LASIOCAMPIDAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M. 10x10
<i>Lasiocampa quercus</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Lasiocampa trifolii</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Phyllodesma kermesifolia</i>	Amplía	08-IV-2012	370	Serrejón	30STK61

EREBIDAE: ARCTIINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M. 10x10
<i>Arctia villica</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Cymbalophora pudica</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Tyria jacobaea</i>	Amplía	11-V-2012	370	Serrejón	30STK61
		18-V-2012	400	Malpartida de Plasencia	29SQE52
<i>Utetheisa pulchella</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Eilema complana</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Eilema palliatella</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55

EREBIDAE: EREBINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M. 10x10
<i>Catocala promissa</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Apopestes spectrum</i>	Amplía	04-III-2012	400	Malpartida de Plasencia	29SQE52
<i>Autophila cataphanes</i>	Amplía	08-IV-2012	370	Serrejón	30STK61
<i>Lygephila cracca</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43

EREBIDAE: EUBLEMMINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M. 10x10
<i>Eublemma ostrina</i>	Amplía	19-VI-2012	700	Malpartida de Plasencia	30TTK43
		11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ69
<i>Eublemma pulchralis</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55

EREBIDAE: HYPENINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M. 10x10
<i>Hypena lividalis</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
		08-XII-2012	450	Malpartida de Plasencia	29SQE52
<i>Hypena obsitalis</i>	Amplía	12-IV-2013	506	Jaraicejo	30STJ59
		10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43

EREBIDAE: LYMANTRIINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M. 10x10
<i>Lymantria atlantica</i>	Amplía	15-VI-2012	370	Serrejón	30STK61
<i>Lymantria dispar</i>	Amplía	18-VI-2012	400	Malpartida de Plasencia	29SQE52
<i>Euproctis chrysoorrhoea</i>	Amplía	25-V-2012	370	Serrejón	30STK61
		25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Ocneria rubea</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55

NOCTUIDAE: ACRONICTINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Acronicta psi</i>	Amplía	05-IX-2013	370	Serrejón	30STK61
<i>Acronicta rumicis</i>	Amplía	29-X-2012	400	Malpartida de Plasencia	29SQE52

NOCTUIDAE: AMPHIPYRINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Amphipyra pyramidea</i>	Amplía	07-VI-2013	500	Gargüera	30TTK43

NOCTUIDAE: BRYOPHILINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Bryophila raptricula</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Bryophila ravula</i>	Amplía	15-VI-2012	370	Serrejón	30STK61
		25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Bryophila vandalusia</i>	Amplía	13-VIII-2013	400	Malpartida de Plasencia	29SQE52
<i>Cryphia lusitanica</i>	Amplía	11-X-2013	615	Jerte	30TTK65
<i>Nyctobria muralis</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55

NOCTUIDAE: CUCULLIINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Cucullia chamomillae</i>	Amplía	20-II-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Cucullia lanceolata</i>	Nueva	01-VIII-2007	1100	Candelario (SA)	30TTK66
<i>Cucullia verbasci</i>	Amplía	13-V.2013	400	Casas de Miravete	30STK61

NOCTUIDAE: ERIOPINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Callopietria latreillei</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43

NOCTUIDAE: EUSTROTIINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Pseudozarba bipartita</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59

NOCTUIDAE: HADENINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Anarta myrtylli</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Hadena confusa</i>	Amplía	08-IV-2012	370	Serrejón	30STK61
<i>Hecatera waissi</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Mamestra brassicae</i>	Amplía	03-VI-2013	742	Cabrero	30TTK54
<i>Mythimna l-album</i>	Amplía	20-II-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
		11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Mythimna vitellina</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
		25-VII-2013	1400	Cabecuela del Valle	30TTK55
<i>Mythimna sicula</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
		10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Orthosia cerasi</i>	Amplía	20-II-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Orthosia cruda</i>	Amplía	06-IV-2013	731	Navalvillar de Ibor	30STJ97

NOCTUIDAE: HELIOTHINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Helicoverpa armigera</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Heliothis incarnata</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Heliothis peltigera</i>	Amplía	19-VI-2012	700	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Heliothis virespila</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43

NOCTUIDAE: NOCTUINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Agrotis bigramma</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Agrotis lata</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Agrotis puta</i>	Amplía	11-X-2012 10-V-2013	506 660	Jaraicejo Malpartida de Plasencia	30STJ59 30TTK43
<i>Agrotis segetum</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Agrotis trux</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Euxoa aquilina</i>	Nueva	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Euxoa nigrofusca</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Euxoa obelisca</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Euxoa powelli</i>	Nueva	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Peridroma saucia</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Cerastis faceta</i>	Amplía	20-II-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Eugnorisma glareosa</i>	Amplía	11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Lycophotia erytrina</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Noctua fimbriata</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Noctua orbona</i>	Amplía	11-X-2012 10-V-2013 11-X-2013	506 660 1400	Jaraicejo Malpartida de Plasencia Cabezuela del Valle	30STJ59 30TTK43 30TTK55
<i>Noctua pronuba</i>	Amplía	11-X-2012 10-V-2013	506 660	Jaraicejo Malpartida de Plasencia	30STJ59 30TTK43
<i>Xestia c-nigrum</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55

NOCTUIDAE: NOLINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Bena bicolorana</i>	Amplía	15-VI-2012 25-VII-2013	370 1400	Serrejón Cabezuela del Valle	30STK61 30TTK55
<i>Meganola strigula</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Earias insulana</i>	Amplía	05-IX-2013	370	Serrejón	30STK61
<i>Nycteola siculana</i>	Amplía	25-VII-2013	1440	Cabezuela del Valle	30TTK55

NOCTUIDAE: ONCOCNEMIDINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Amephana anarrhini</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Cleonymis baetica</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Cleonymia diffluens</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Metopoceras felicina</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Omphalophana serrata</i>	Amplía	08-IV-2012 10-V-2013	370 660	Serrejón Malpartida de Plasencia	30STK61 30TTK43
<i>Stilbia andalusiaca</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59

NOCTUIDAE: PLUSIINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Chrysodeixis chalcites</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Macdunnoughia confusa</i>	Amplía	04-III-2012	400	Malpartida de Plasencia	29SQE52
<i>Autographa gamma</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43

NOCTUIDAE: PSAPHIDINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Allophyes alfaroi</i>	Amplía	23-XI-2012	470	Serrejón	30STK61

NOCTUIDAE: XYLENINAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Apamea monoglypha</i>	Amplía	30-V-2012	500	Gargüera	30TTK43

<i>Eremobia ochroleuca</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Litoligia literosa</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Luperina dumerilii</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Mesapamea secalis</i>	Amplía	15-VI-2012	370	Serrejón	30STK61
<i>Caradrina clavipalpis</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Caradrina flavirena</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Caradrina noctivaga</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Hoplodrina ambigua</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
		10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Episema grueneri</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Leucochlaena oditis</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Phlogophora meticulosa</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Aporophyla chioleuca</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Aporophyla lueneburgensis</i>	Amplía	11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Dryobotodes eremita</i>	Amplía	11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Dryobotodes roboris</i>	Amplía	11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Gripesia aprilina</i>	Amplía	11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
		15-XI-2013	400	Malpartida de Plasencia	29SQE42
		15-XI-2013	400	Malpartida de Plasencia	29TQE43
<i>Mniotype occidentalis</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
<i>Polymixis lichenea</i>	Amplía	11-X-2013	615	Jerte	30TTK65
<i>Polymixis argillaceago</i>	Amplía	23-XI-2012	470	Serrejón	30STK61
<i>Polymixis dubia</i>	Amplía	11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
		11-X-2013	615	Jerte	30TTK65
<i>Ppolymixis xanthomista</i>	Amplía	11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Trihonophora flammea</i>	Amplía	11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Dicycla oo</i>	Amplía	25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Agrochola orejoni</i>	Amplía	11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Agrochola haematidea</i>	Amplía	23-XI-2012	470	Serrejón	30STK61
<i>Omphaloscelis lunosa</i>	Amplía	11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
		11-X-2013	615	Jerte	30TTK65
		11-X-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Xanthia ruticilla</i>	Amplía	11-XI-2013	500	Gargüera	30TTK43

NOTODONTIDAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U. T. M. 10x10
<i>Drymonia querna</i>	Amplía	10-V-2013	660	Malpartida de Plasencia	30TTK43
		25-VII-2013	1400	Cabezuela del Valle	30TTK55
<i>Thaumatopoea herculeana</i>	Amplía	04-III-2012	400	Malpartida de Plasencia	29SQE52
		11-X-2012	506	Jaraicejo	30STJ59
		15-III-2013	400	Talaván	29SQE30
		15-III-2013	400	Talaván	29SQD39
<i>Thaumatopoea pityocampa</i>	Amplía	19-II-2012	460	Pinofranqueado	29TQE26

LYCAENIDAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U. T. M. 10x10
<i>Lycaena alciphron</i>	Amplía	07-V-2011	815	Casas de Miravete	30STJ69
		07-V-2011	815	Casas de Miravete	30STK60
		30-V-2013	570	Deleitosa	30STJ79
<i>Polyommatus bellargus</i>	Amplía	1-VIII-2008	300	Toril	30STK41
		8-VIII-2008	815	Casas de Miravete	30STJ69
		08-V-2009	400	Serradilla	29SQE41
<i>Callophrys avis</i>	Amplía	06-V-2010	370	Casas de Miravete	30STK60
		13-X-2011	350	Torrejón El Rubio	30STK40
		13-X-2011	350	Torrejón El Rubio	30STK50

<i>Callophrys rubi</i>	Amplía	27-III-2009	815	Casas de Miravete	30STJ69
		04-IV-2010	370	Serrejón	30STK51
		04-IV-2010	370	Serrejón	30STK61
<i>Laeosopis roboris</i>	Amplía	22-V-2009	370	Serrejón	30STK51

NYMPHALIDAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Charaxes jasius</i>	Amplía	05-VIII-2009	250	Jaraicejo	30STK50
		01-VI-2010	400	Deleitosa	30STJ79
		18-VIII-2010	320	Malpartida de Plasencia	30STK42
<i>Argynnis pandora</i>	Amplía	08-VIII-2008	815	Casas de Miravete	30STJ69
		08-VIII-2008	750	Casas de Miravete	30STK60
		03-VI-2010	300	Jaraicejo	30STJ59
<i>Libythea celtis</i>	Amplía	24-II-2009	750	Casas de Miravete	30STK60
<i>Euphydryas aurinia</i>	Amplía	07-V-2011	250	Jaraicejo	30STJ69
		07-V-2011	815	Casas de Miravete	30STK60
		08-V-2011	500	Jaraicejo	30STK50
		08-V-2012	452	Conquista de la Sierra	30STJ65
<i>Melitaea athalia</i>	Amplía	22-V-2009	750	Casas de Miravete	30STK60
		22-V-2009	750	Casas de Miravete	30STJ69
<i>Melitaea didyma</i>	Amplía	8-VIII-2008	815	Casas de Miravete	30STJ69
		8-VIII-2008	815	Casas de Miravete	30STK60
<i>Melitaea parthenoides</i>	Amplía	30-V-2009	1100	Gata	29TQE06
		24-V-2010	400	Mirabel	29SQE31
<i>Melitaea phoebe</i>	Amplía	24-IV-2009	400	Casas de Miravete	30STK60
		08-V-2009	400	Serradilla	29SQE41
		10-V-2009	500	Jaraicejo	30STJ69
<i>Melitaea trivia</i>	Amplía	22-III-2009	800	El Payo (SA)	29TPE95
<i>Nymphalis antiopa</i>	Amplía	1-V-2006	1100	Gata	29TQE06
<i>Nymphalis polychloros</i>	Amplía	27-III-2009	815	Casas de Miravete	30STJ69
<i>Polygona c-album</i>	Amplía	15-V-2008	350	Villarreal de S.Carlos	29SQE51
		29-X-2009	250	Toril	30STK41
		11-V-2012	370	Serrejón	30STK51
<i>Coenonympha dorus</i>	Amplía	8-VIII-2008	815	Casas de Miravete	30STJ69
<i>Pyronia tithonus</i>	Amplía	27-VIII-2010	500	Jaraicejo	30STJ69
<i>Melanargia ines</i>	Amplía	08-V-2009	400	Serradilla	29SQE41
		24-V-2010	400	Mirabel	29SQE30
		03-VI-2010	300	Jaraicejo	30STJ59
		07-V-2011	815	Casas de Miravete	30STJ69
<i>Melanargia lachesis</i>	Amplía	26-VI-2009	500	Jaraicejo	30STJ69
		03-VII-2009	350	Romangordo	30STK60
<i>Hipparchia statilius</i>	Amplía	27-VIII-2009	370	Serrejón	30STK51
<i>Hipparchia semele</i>	Amplía	01-VIII-2009	250	La Codosera (BA)	29SPD54
		25-IX-2009	500	Jaraicejo	30STJ69
<i>Hipparchia fidia</i>	Amplía	8-VIII-2008	815	Casas de Miravete	30STJ69
		8-VIII-2008	750	Casas de Miravete	30STK60
		11-VII-2009	250	La Codosera (BA)	29SPD54

PAPILIONIDAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Iphiclides feisthamelii</i>	Amplía	27-III-2009	370	Serrejón	30STK51
		27-III-2009	370	Serrejón	30STK61
<i>Papilio machaon</i>	Amplía	05-III-2012	400	Malpartida de Plasencia	29SQE52

PIERIDAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Gonepteryx cleopatra</i>	Amplía	22-V-2009	815	Casas de Miravete	30STJ69
<i>Gonepteryx rhamni</i>	Amplía	27-III-2009 09-III-2010	815 220	Casas de Miravete Malpartida de Plasencia	30STJ69 30STK52
<i>Leptidea sinapis</i>	Amplía	16-III-2009 27-III-2009 22-V-2009	370 815 400	Serrejón Casas de Miravete Casas de Miravete	30STK51 30STJ69 30STK60
<i>Anthocharis cardamines</i>	Amplía	04-IV-2012	500	Plasencia	29SQE53
<i>Euchloe belemia</i>	Amplía	07-V-2011	250	Jaraicejo	30STJ69
<i>Aporia crataegi</i>	Amplía	07-V-2011	250	Jaraicejo	30STJ69
<i>Pieris napi</i>	Amplía	15-IV-2008 06-V-2009 22-V-2009	350 350 370	Villarreal de S. Carlos Toril Serrejón	29SQE51 30STK41 30STK51

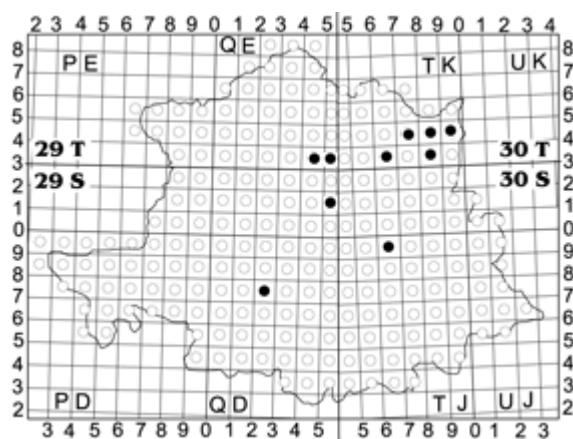
SESIIDAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Pyropteron affinis</i>	Amplía	11-V-2012	370	Serrejón	30STK61

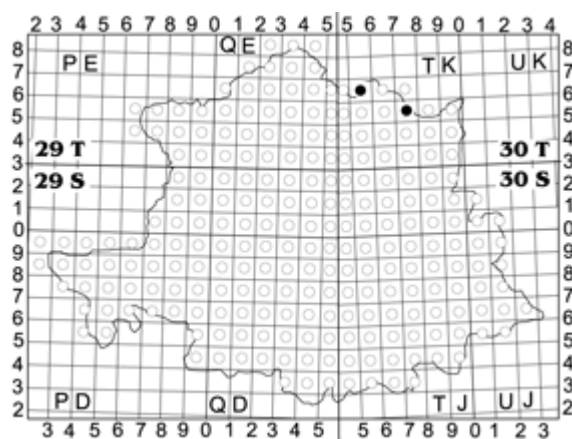
ZYGAENIDAE

Género / especie	Status	Fecha	Alt.	Localidad	U.T.M.10x10
<i>Aglaope infausta</i>	Amplía	19-VI-2012	700	Malpartida de Plasencia	30TTK43
<i>Adscita jordani</i>	Amplía	14-IV-2011 08-IV-2012	360 370	La Codosera (BA) Serrejón	29SPD54 30STK61
<i>Zygaena hilaris</i>	Amplía	03-06-2013	458	Cáceres	29SQD27
<i>Zygaena sarpedon</i>	Amplía	04-VI-2012	330	Torrejón El Runio	29SQE50

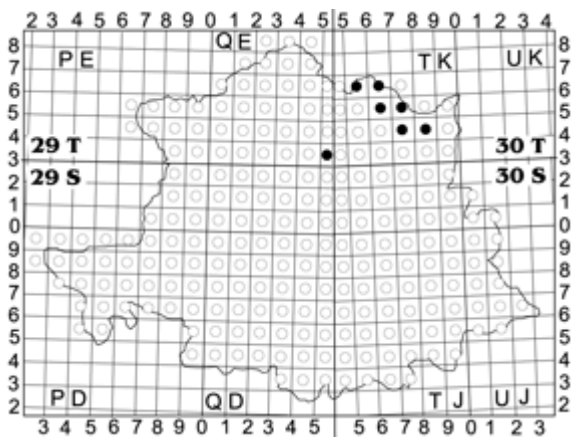
Anexo III. - Mapas de distribución U.T.M. 10x10 de los lepidópteros presentes en Cáceres. Los datos bibliográficos se marcarán con puntos negros y los que se citan en este trabajo por primera vez con puntos rojos.



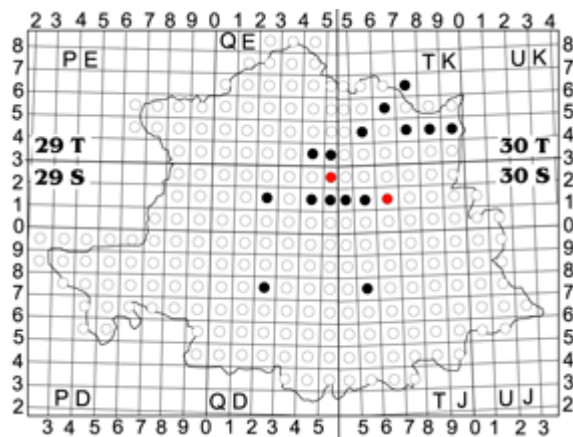
Abraxas pantaria



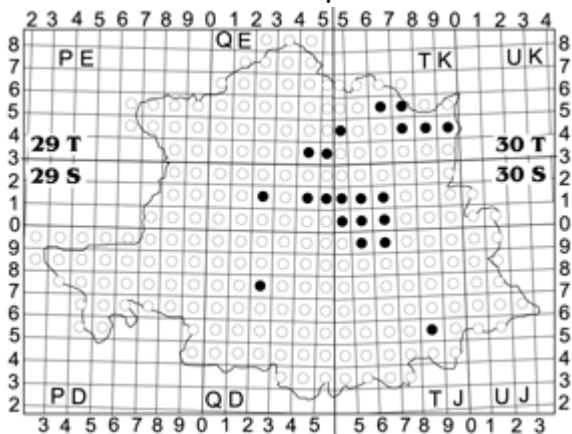
Abrostola tripartita



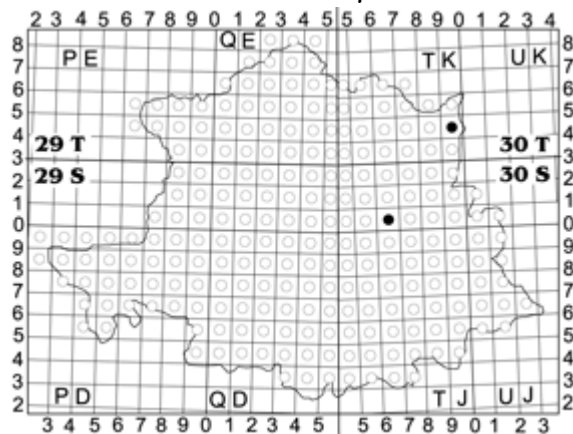
Abrostola triplasia



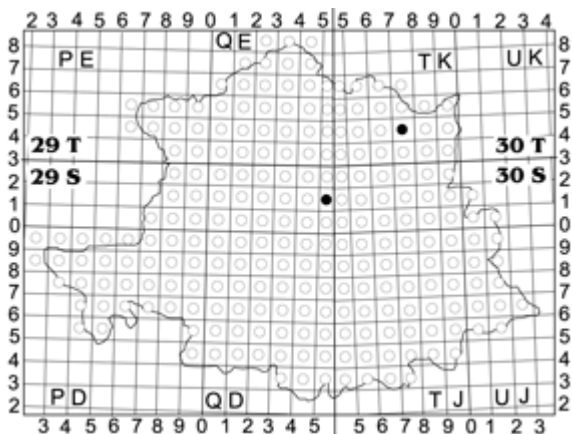
Acherontia atropos



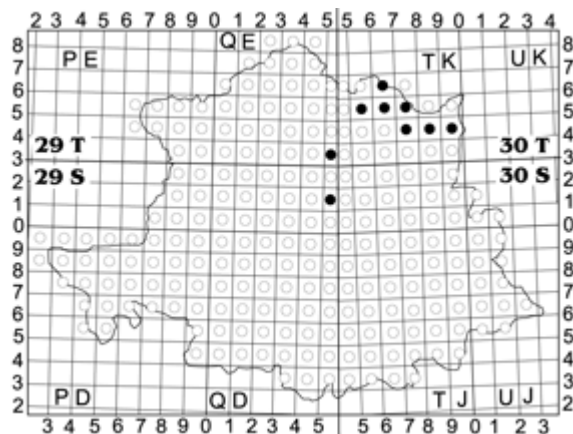
Acontia lucida



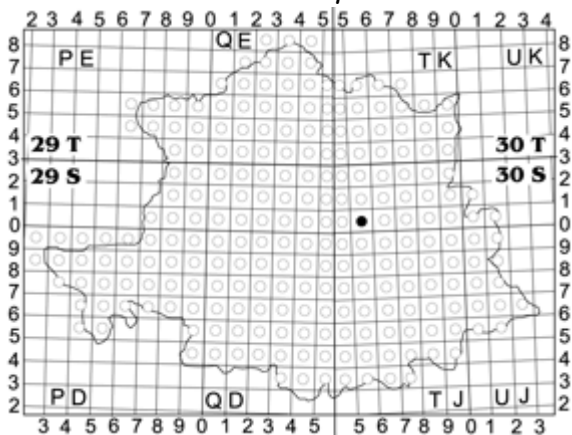
Acontia trabealis



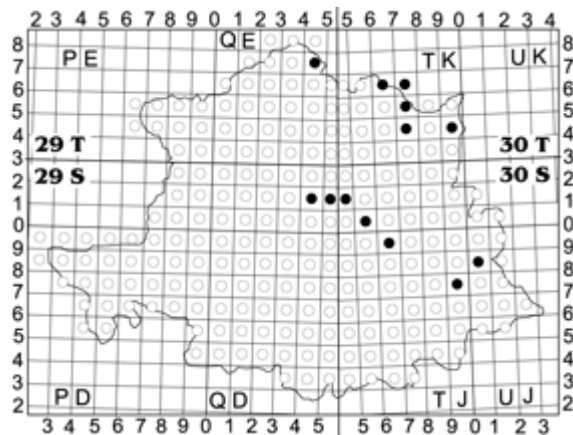
Acontia viridisquama



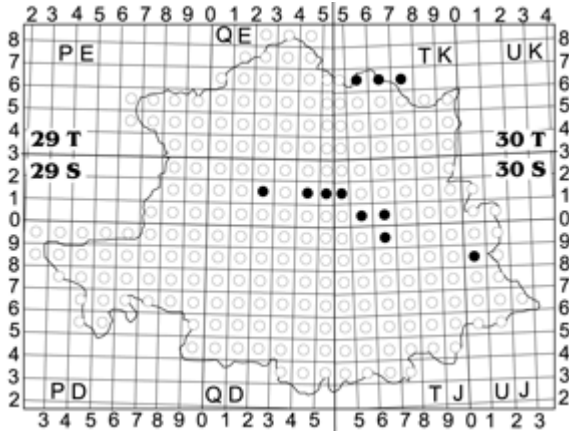
Acronicta aceris



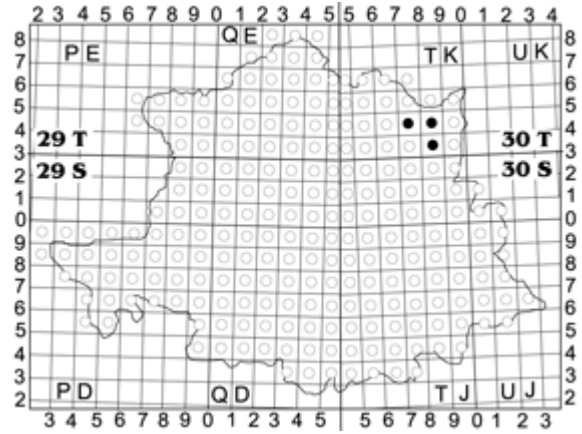
Acronicta alni



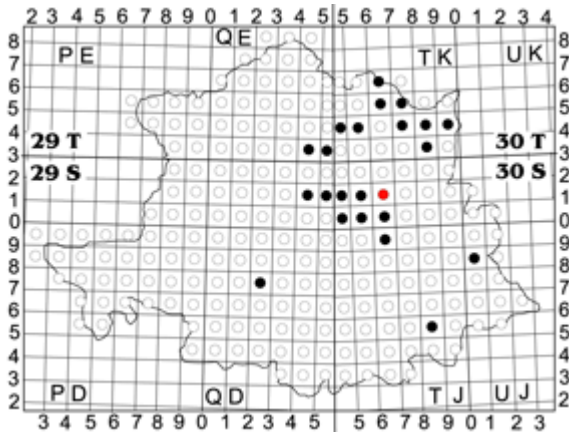
Acronicta auricoma



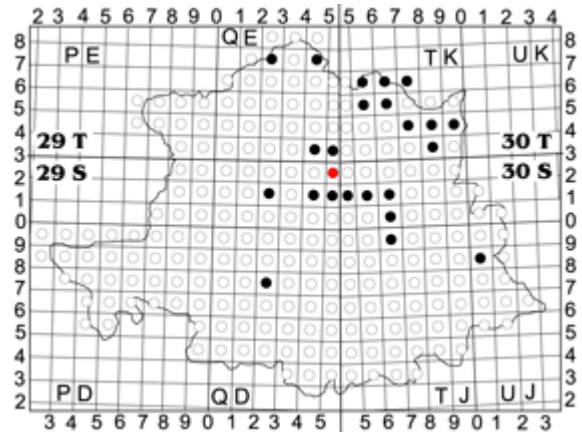
Acronicta euphorbiae



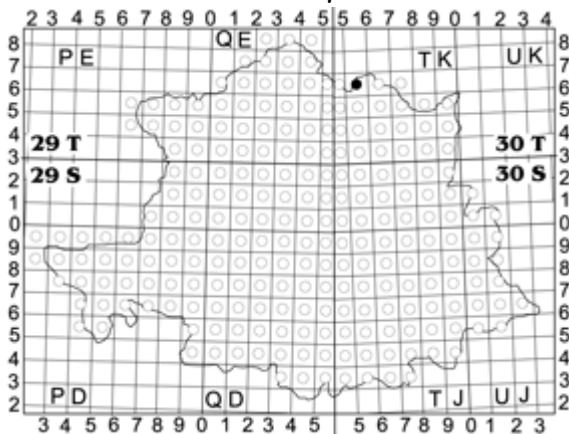
Acronicta leporina



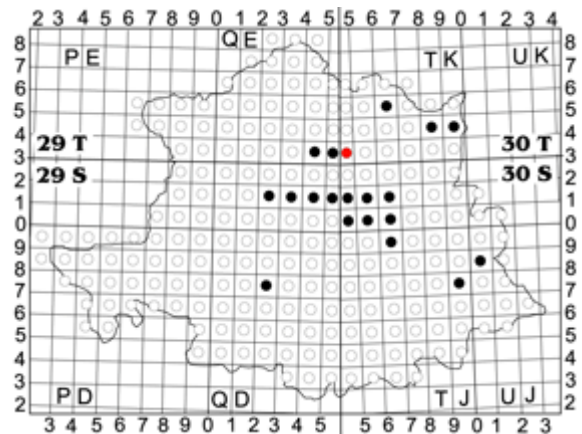
Acronicta psi



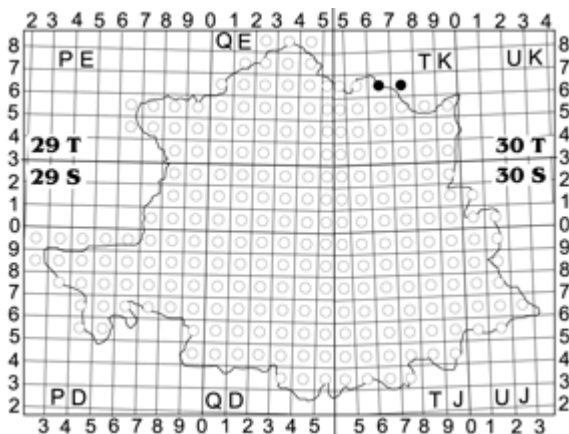
Acronicta rumicis



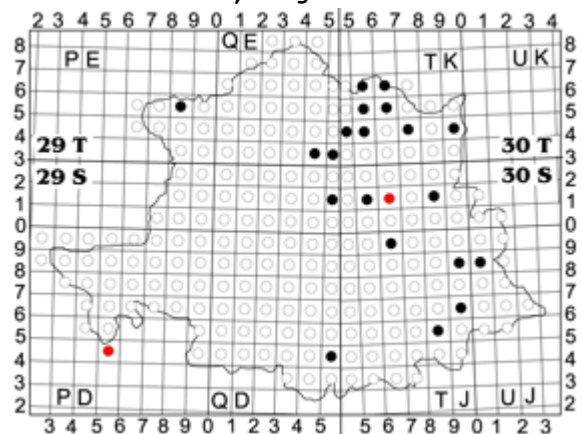
Actias isabelae



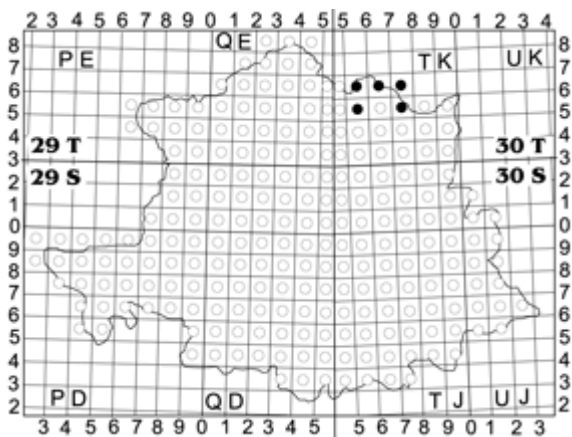
Adactylotis gesticularia



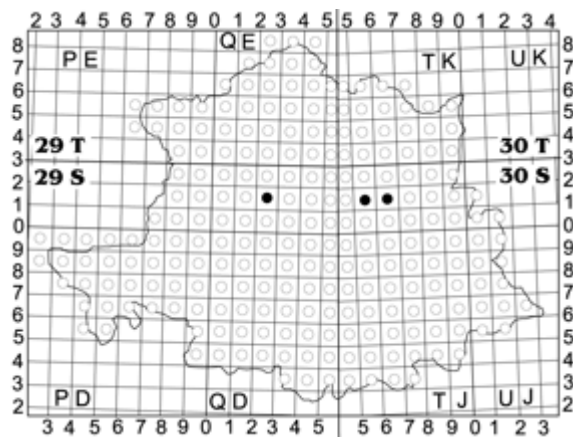
Adscita bolivari



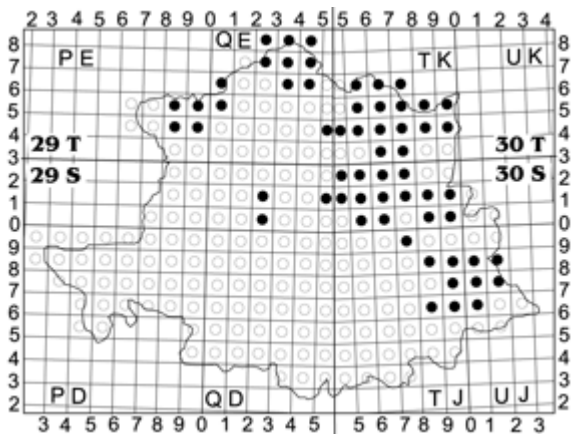
Adscita jordani



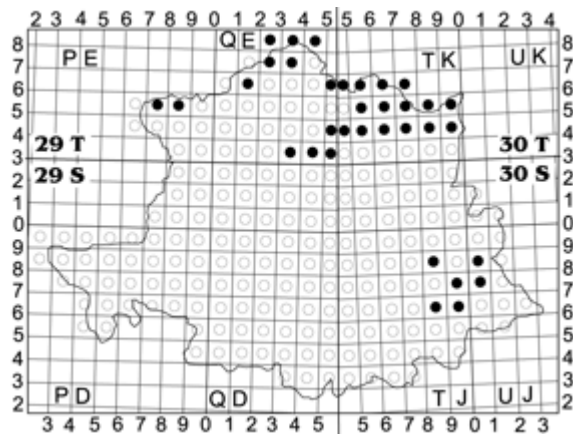
Adscita schmidti



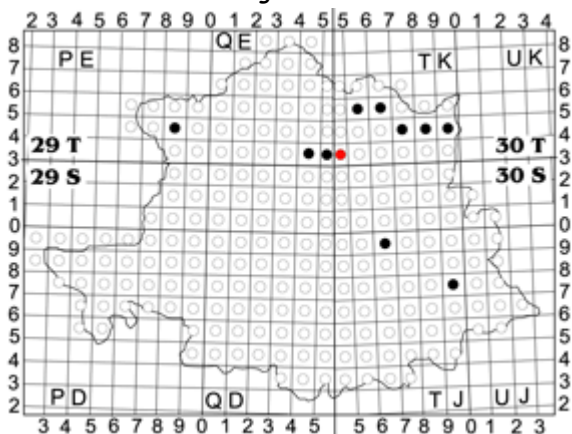
Aedia leucomelas



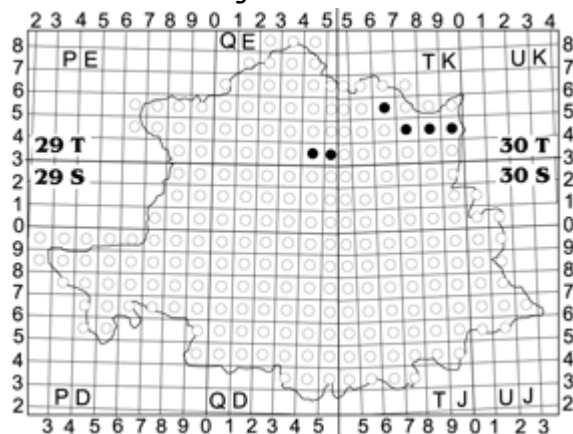
Aglais io



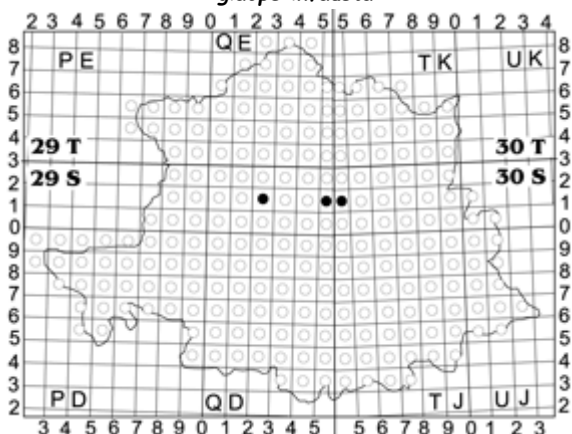
Aglais urticae



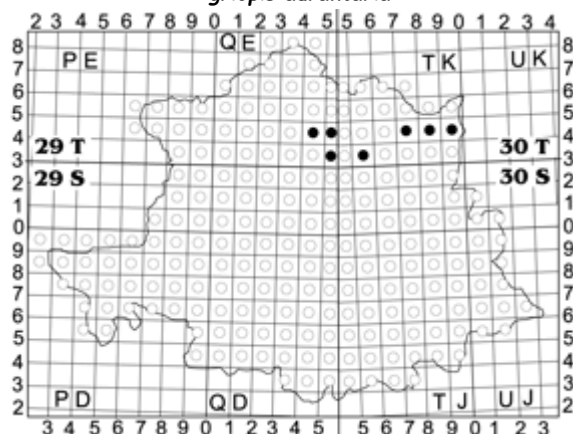
Aglaope infausta



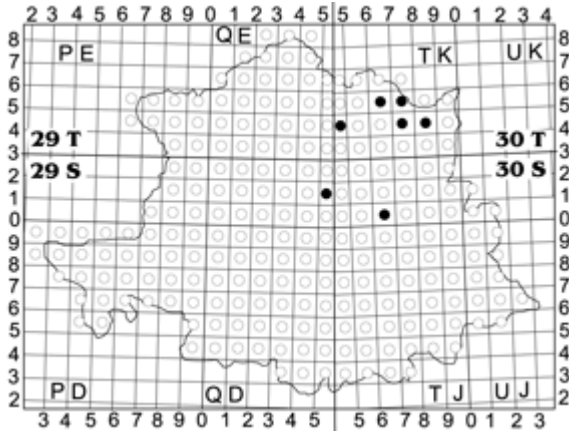
Agriopis aurantaria



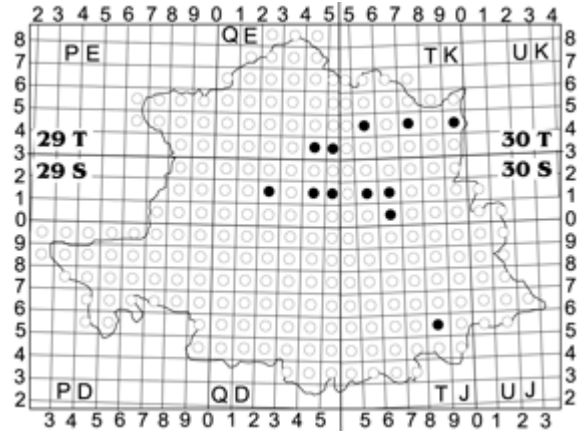
Agriopis bajaria



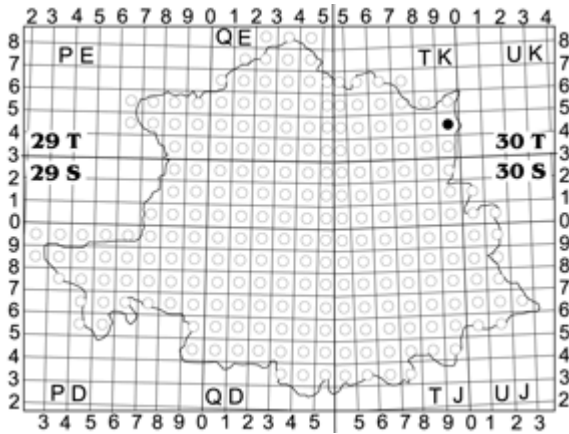
Agriopis leucophaearia



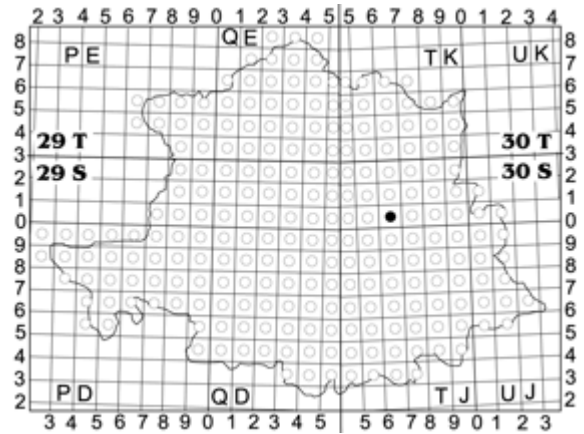
Agriopsis marginaria



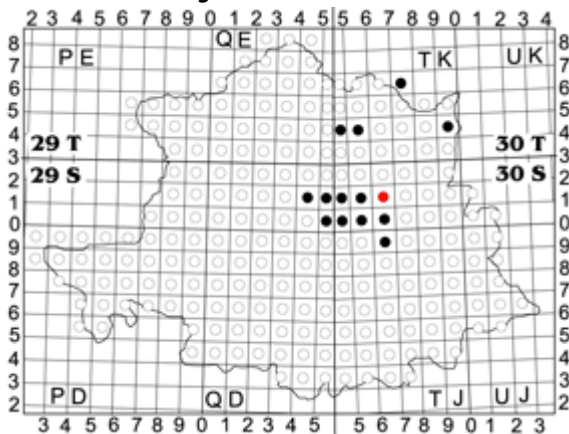
Agrius convolvuli



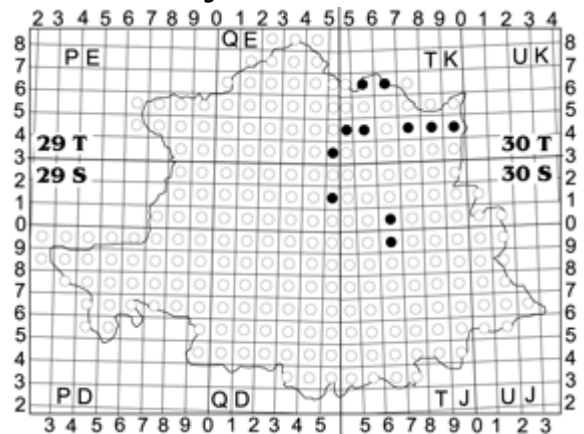
Agrochola blidaensis



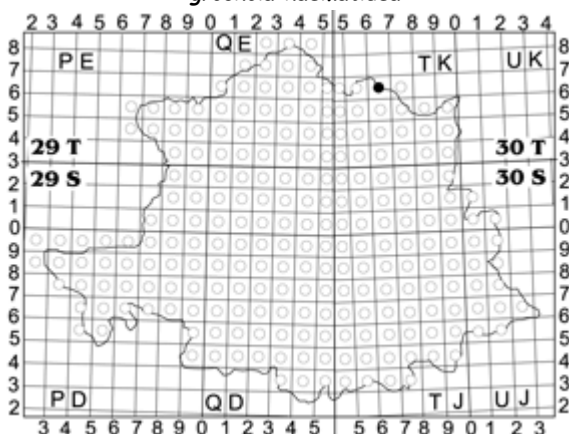
Agrochola circellaris



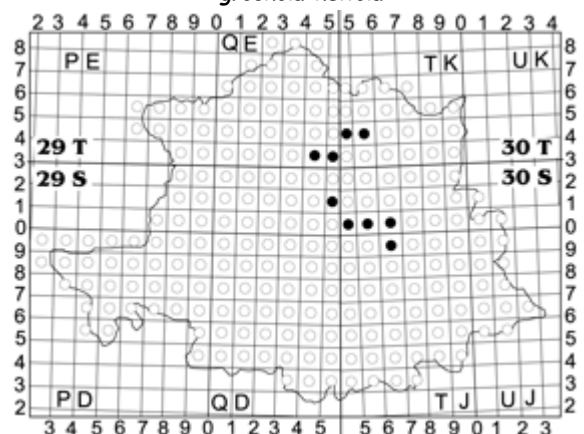
Agrochola haematidea



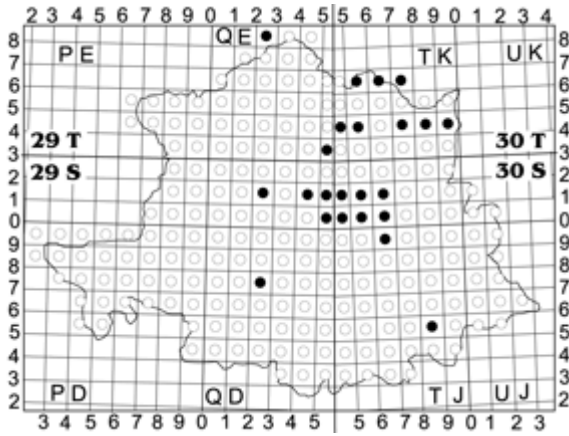
Agrochola helvola



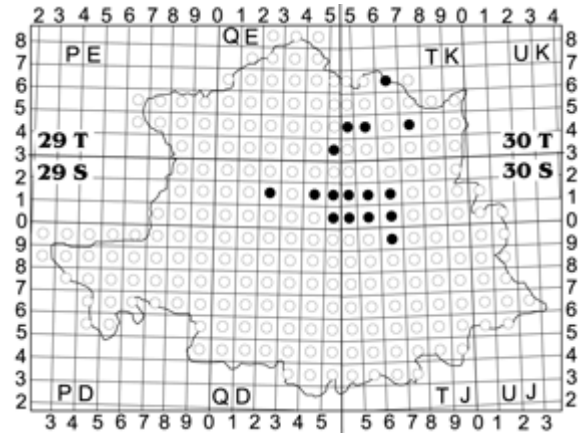
Agrochola litura



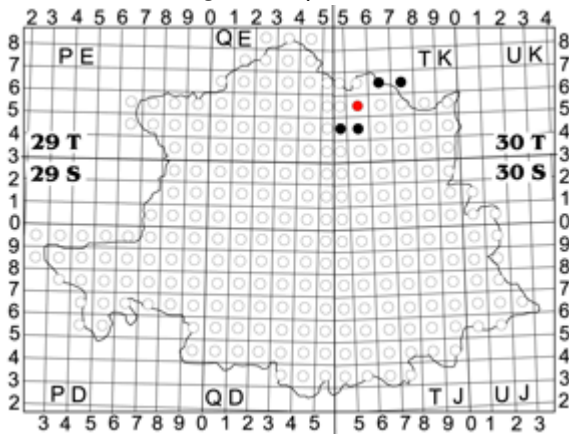
Agrochola lota



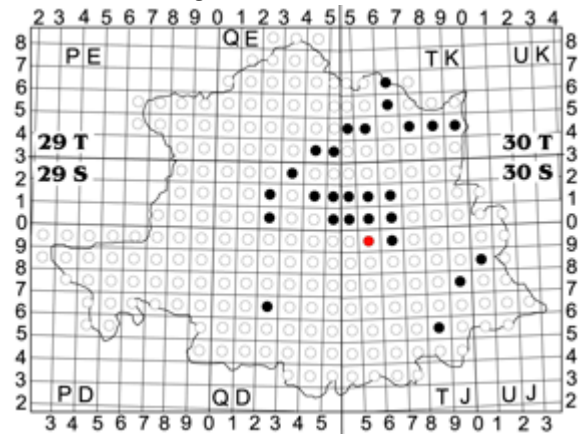
Agrochola lychnidis



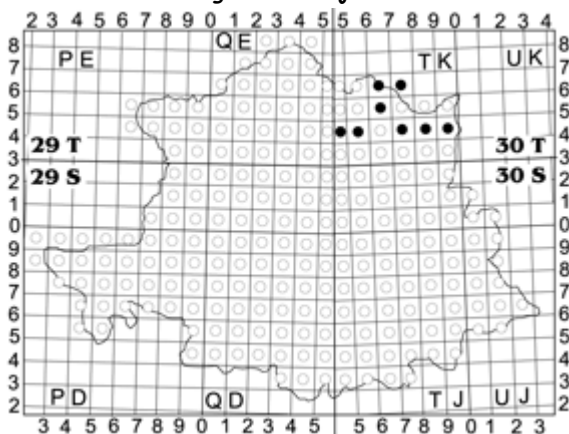
Agrochola meridionalis



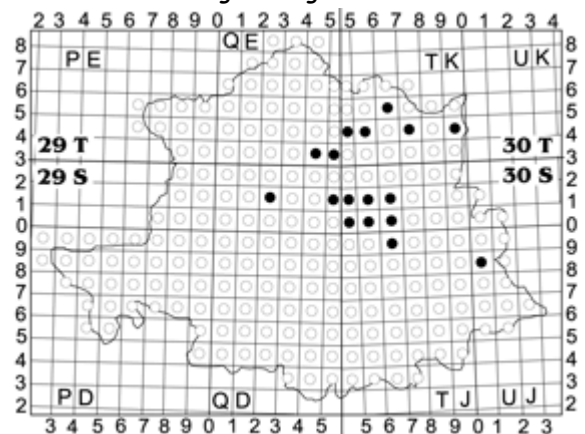
Agrochola orejoni



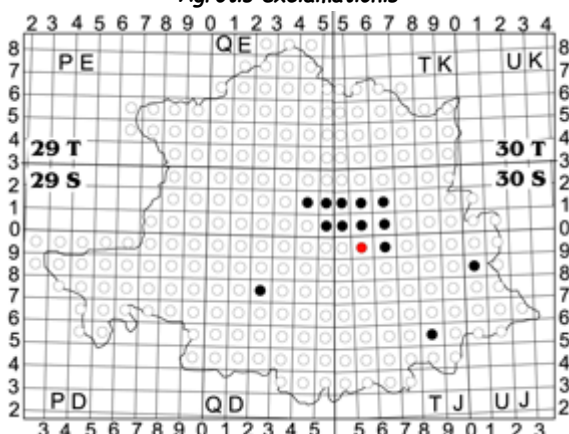
Agrotis bigramma



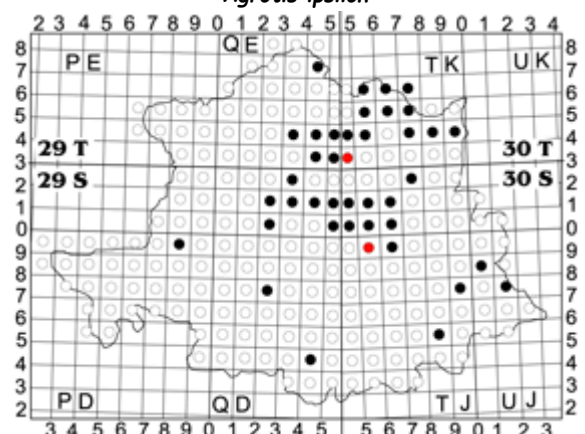
Agrotis exclamationis



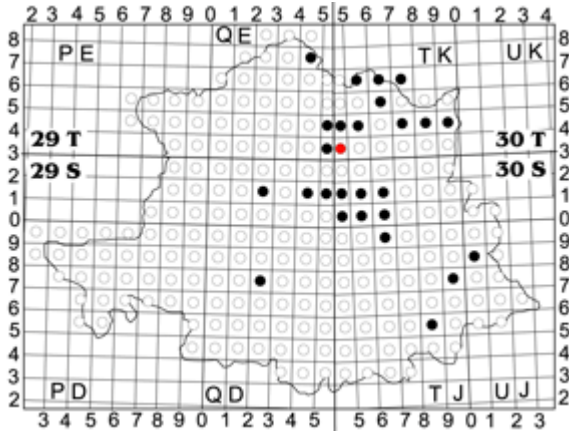
Agrotis ipsilon



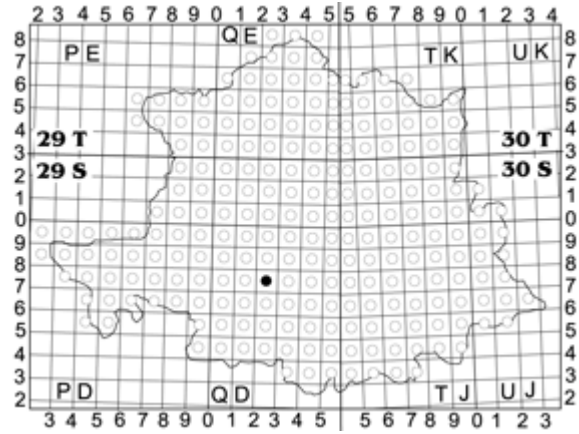
Agrotis lata



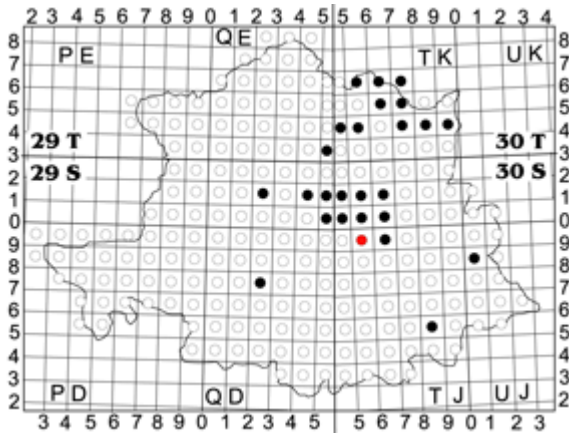
Agrotis puta



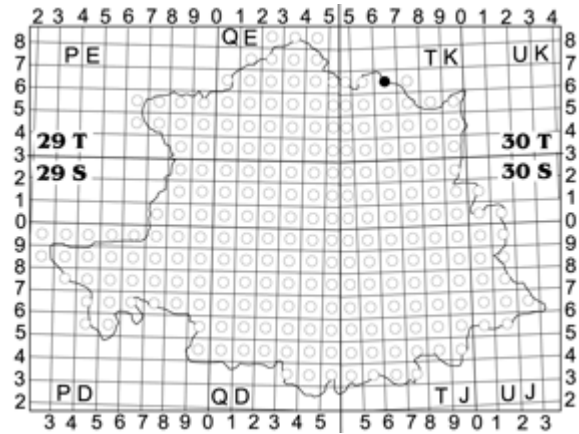
Agrotis segetum



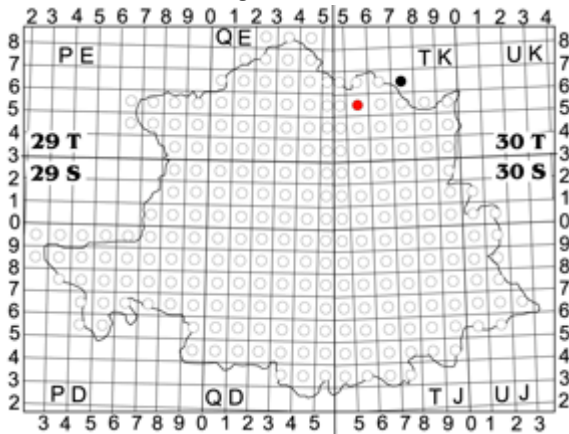
Agrotis spinifera



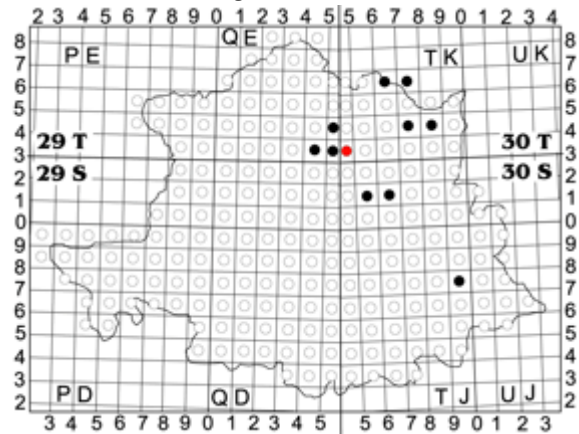
Agrotis trux



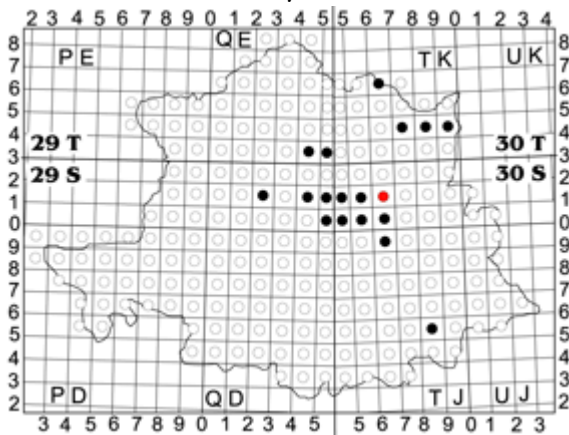
Agrotis turatii



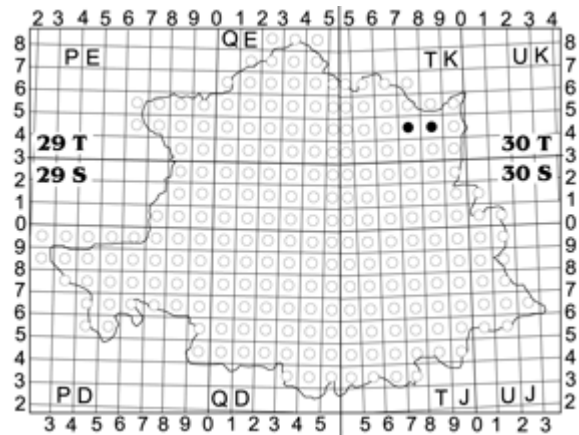
Alcis repandata



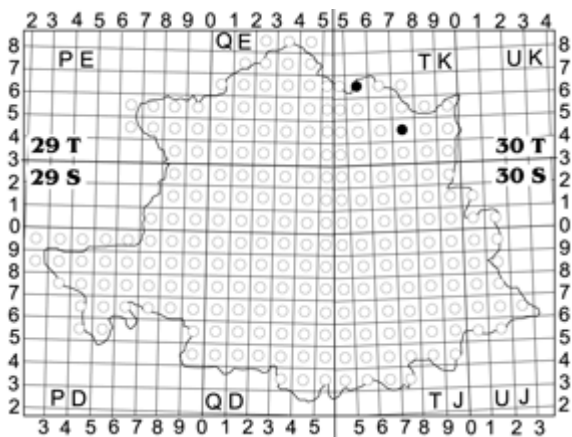
Aleucis distinctata



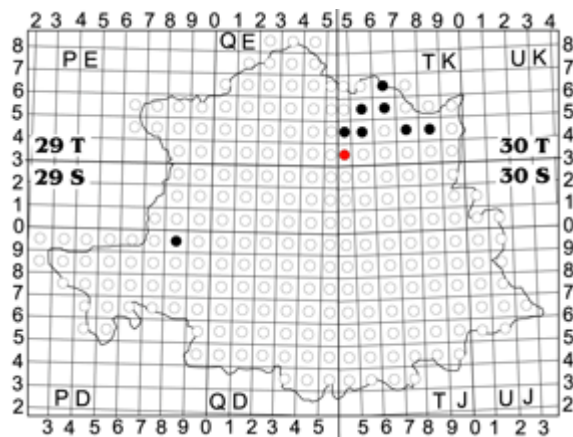
Allophyes alfaroi



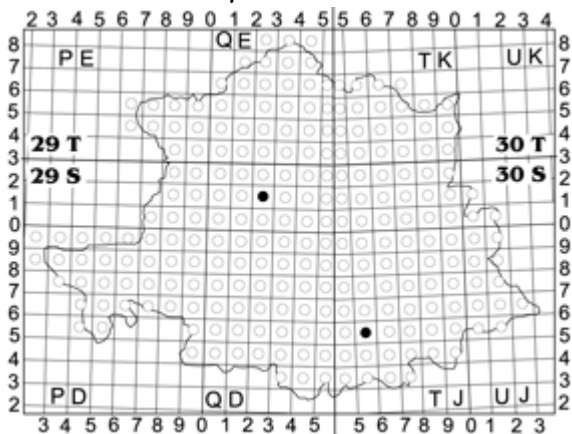
Alsophila aceraria



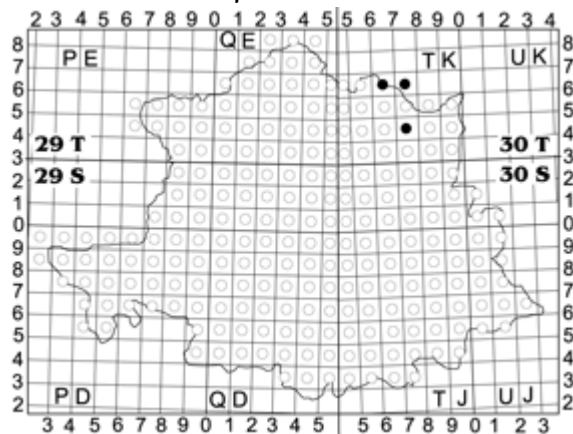
Alsophila aescularia



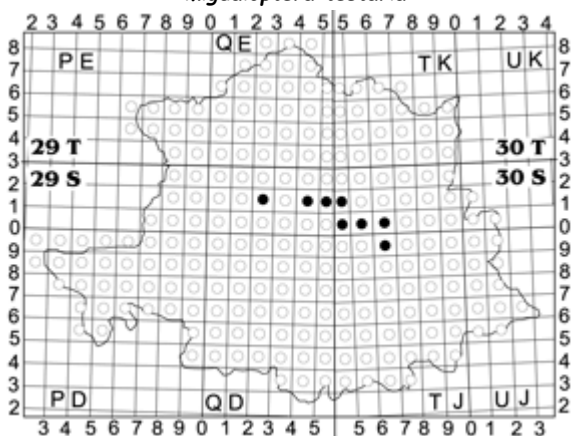
Amephana anarrhini



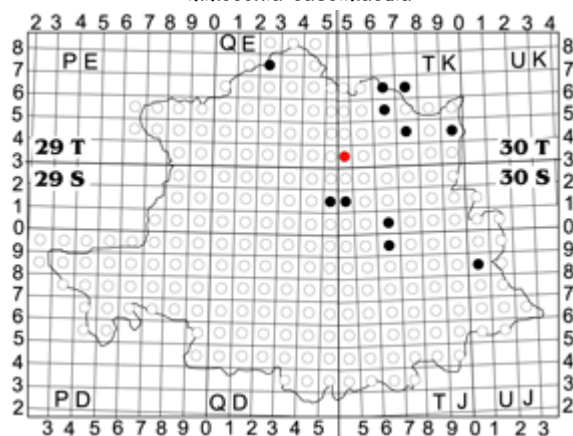
Amigdaloptera testaria



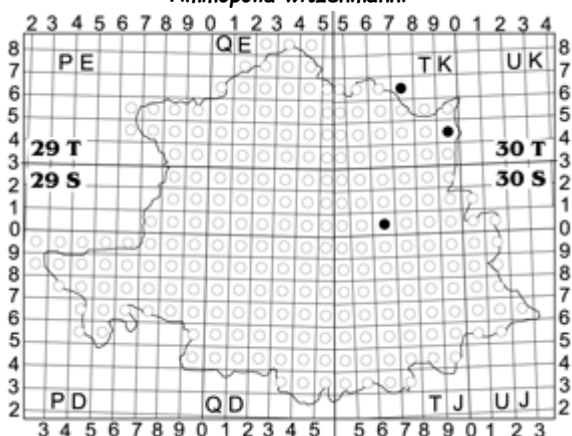
Ammoconia caecimacula



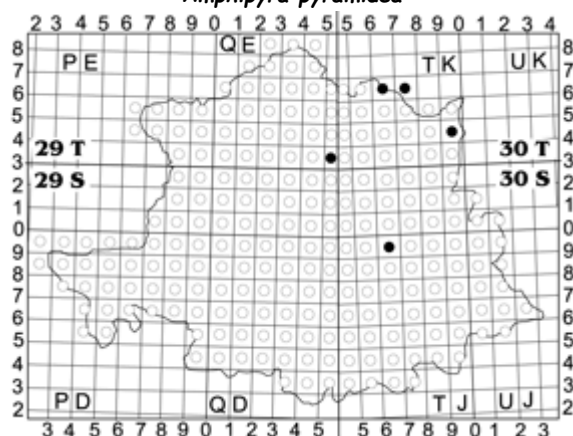
Ammopolia witzenmanni



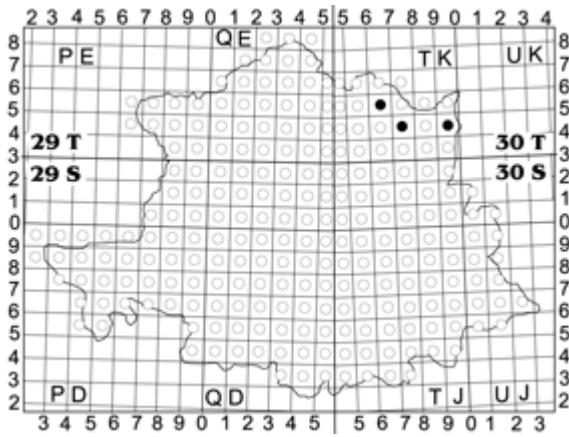
Amphipyra pyramidea



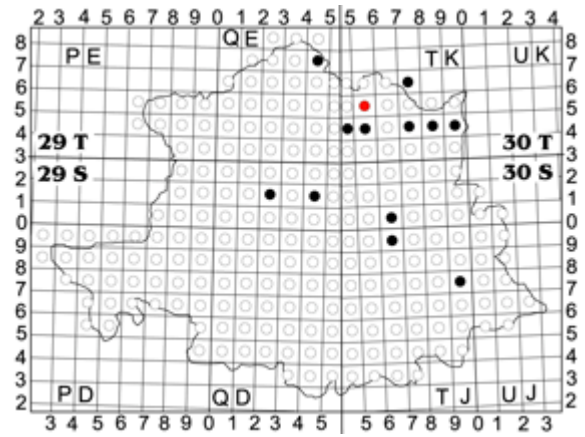
Amphipyra tetra



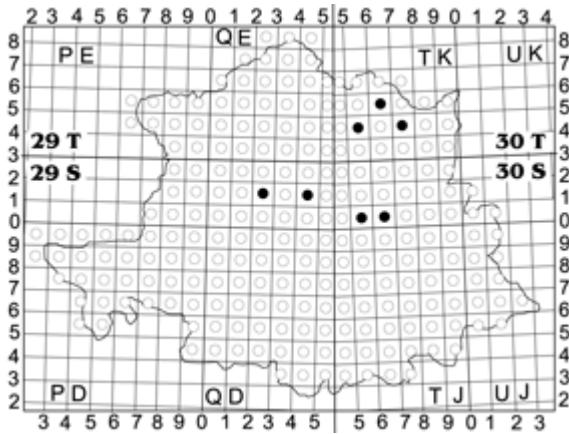
Amphipyra tragopoginis



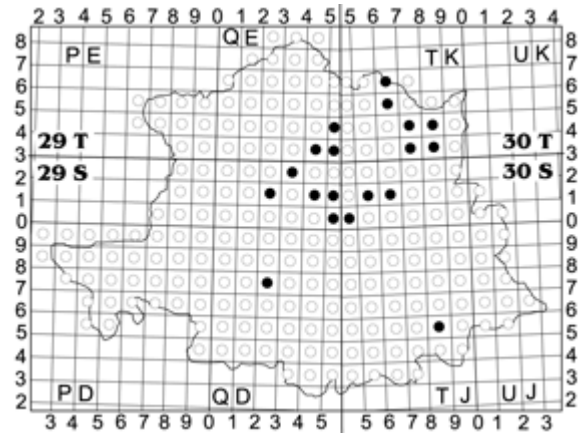
Anarta gredosi



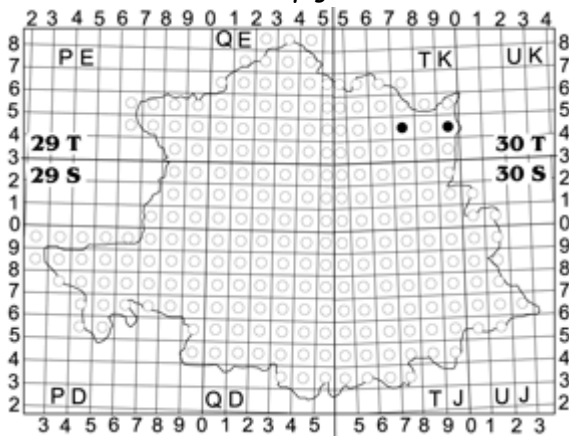
Anarta myrtilli



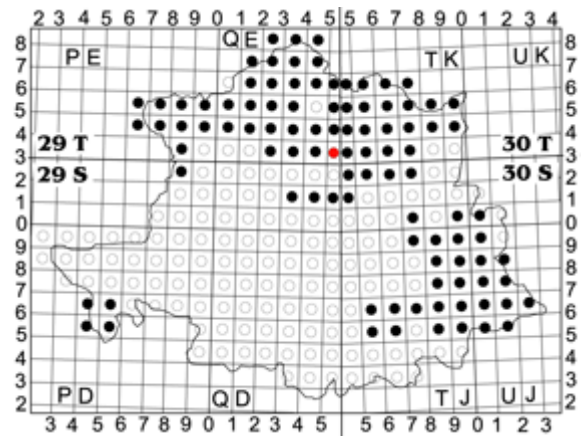
Anarta pugnax



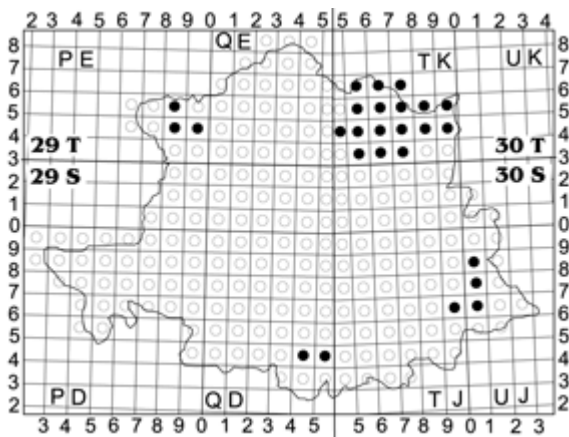
Anarta trifolii



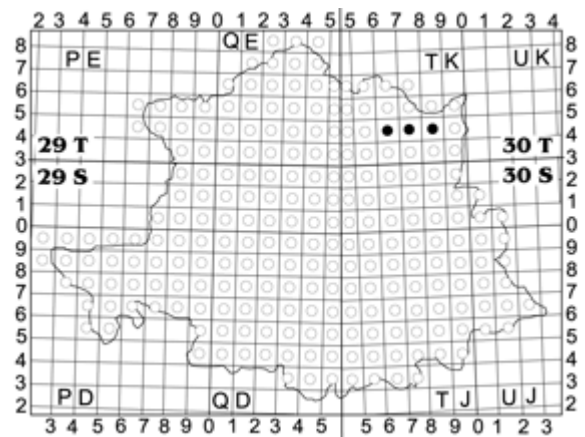
Anorthoa munda



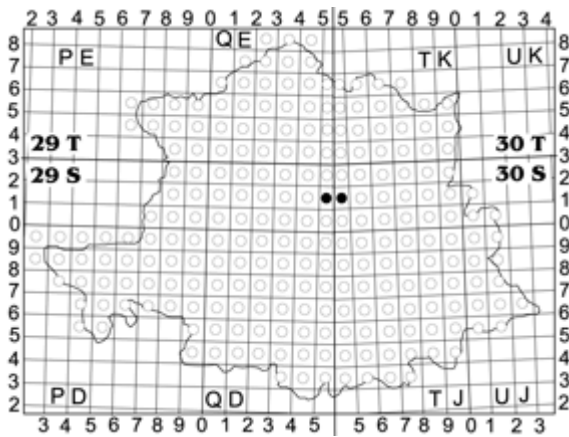
Anthocharis cardamines



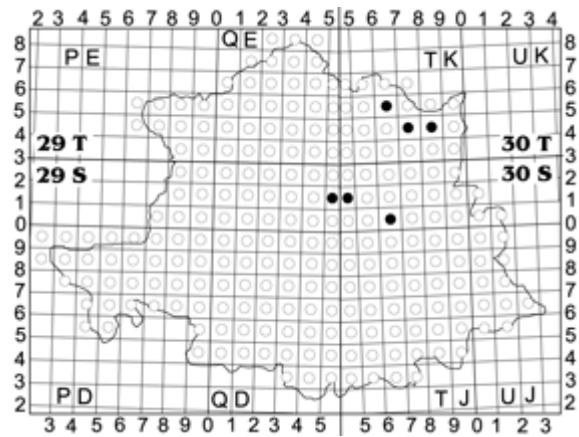
Anthocharis euphenoides



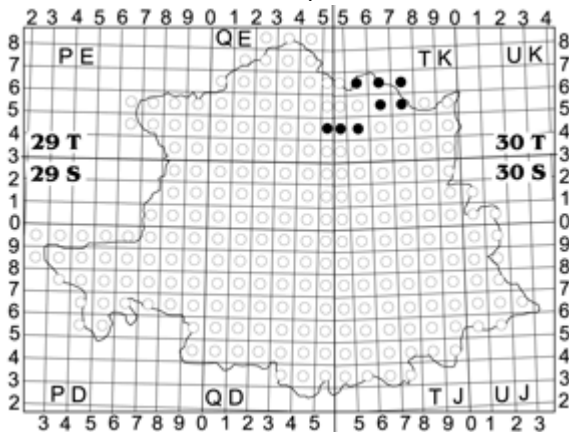
Anthometra plumularia



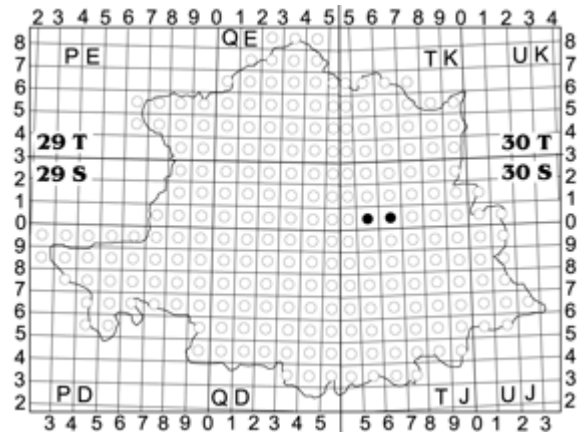
Anthracia ephialtes



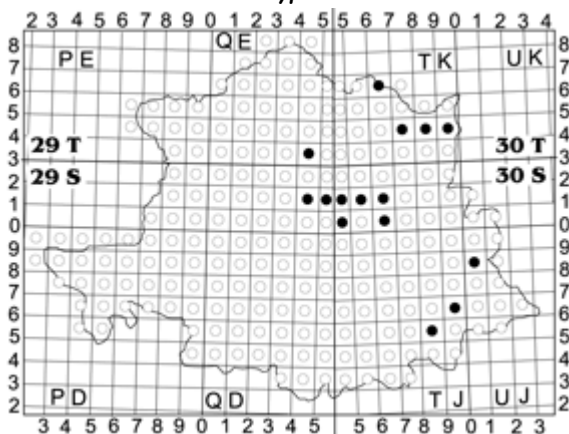
Anticlea derivata



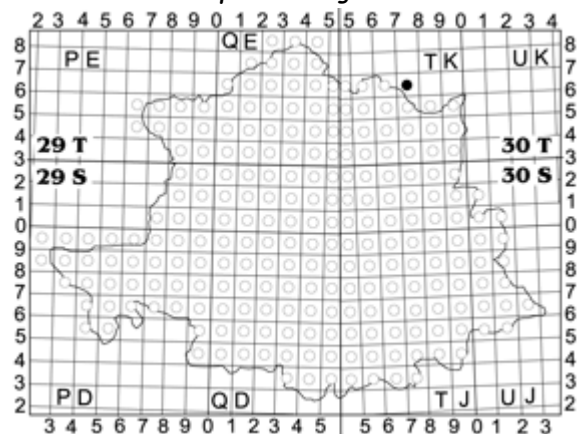
Antitype chi



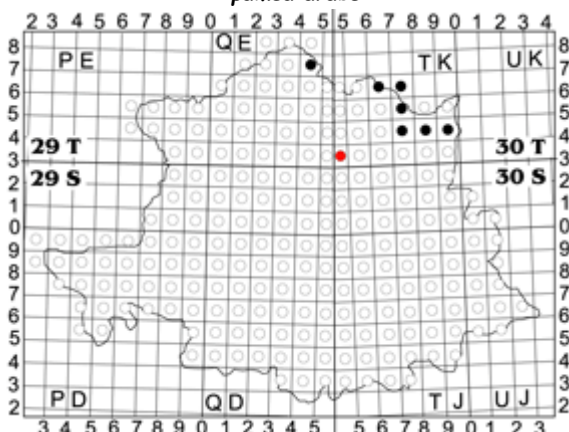
Apaidia mesogona



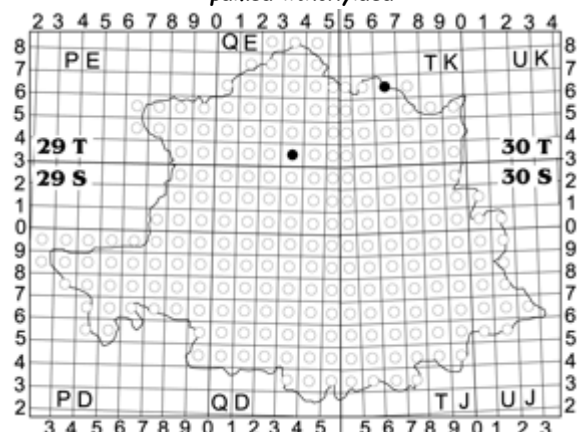
Apamea arabs



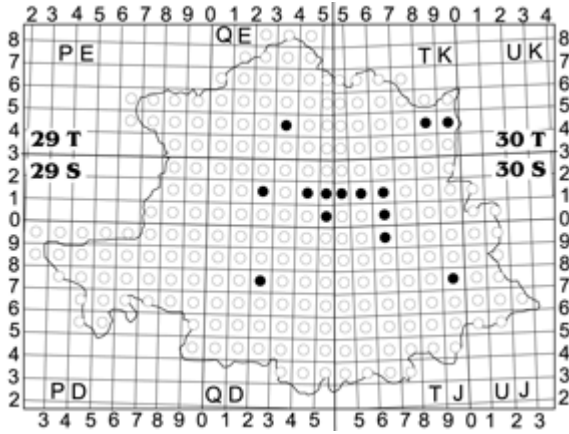
Apamea lithoxylaea



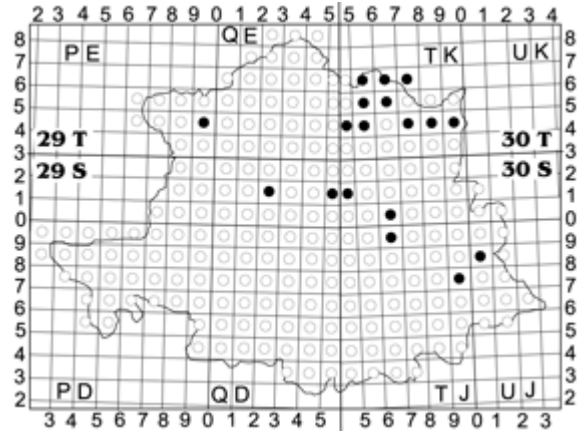
Apamea monoglypha



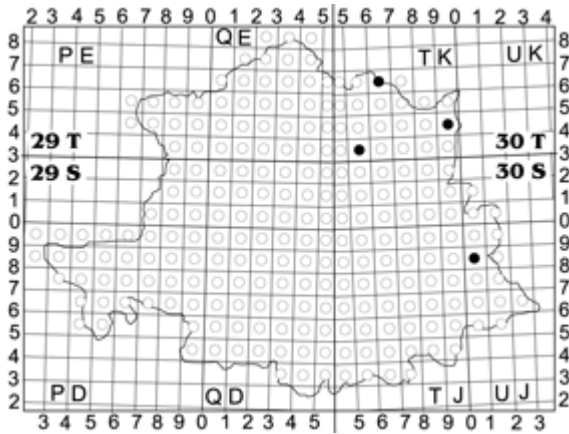
Apamea syriaca



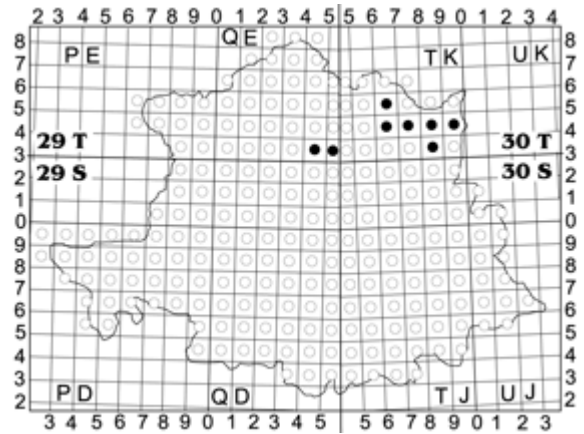
Aplasta ononaria



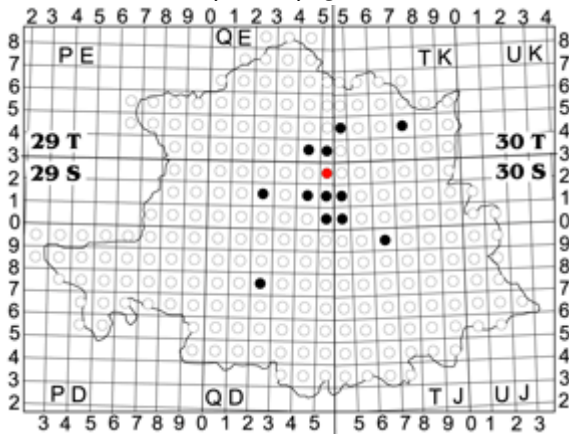
Aplocera efformata



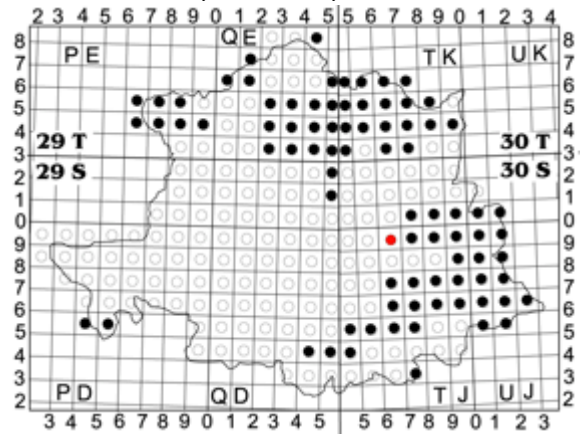
Aplocera plagiata



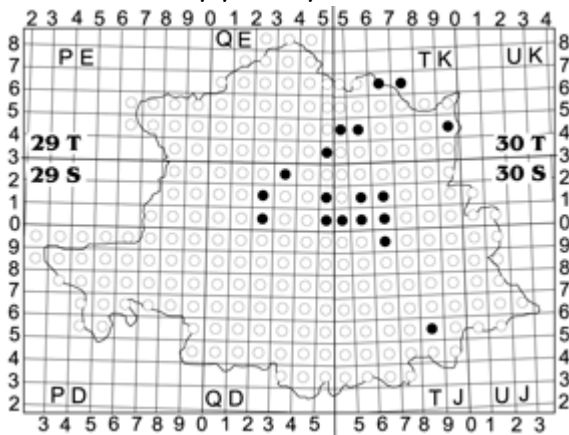
Apocheima hispidaria



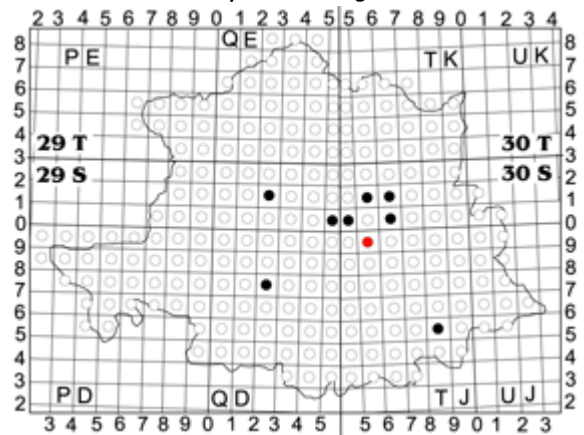
Apopstes spectrum



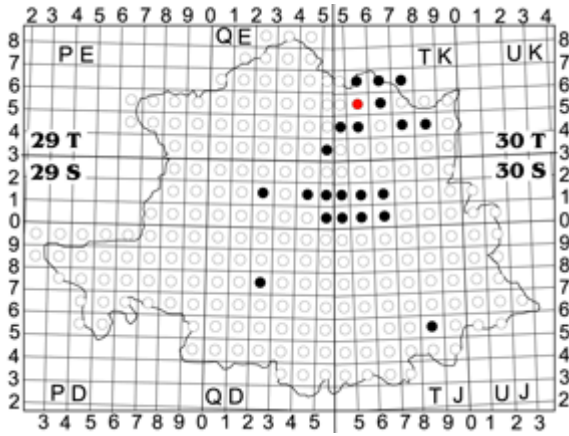
Aporia crataegi



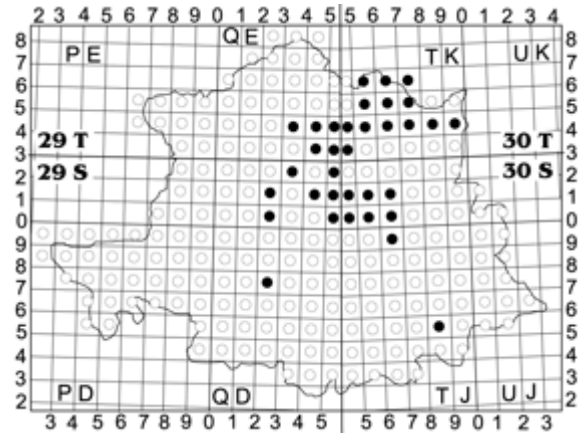
Aporophyla canescens



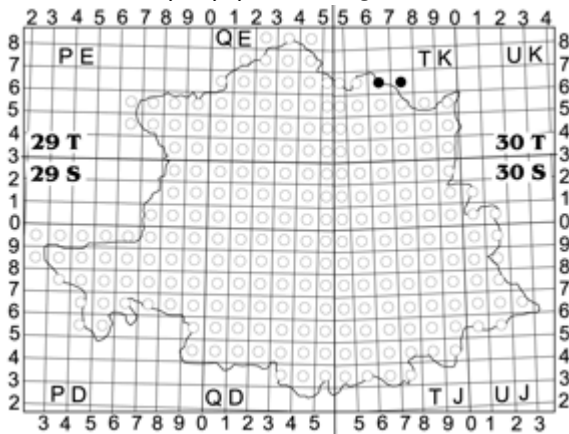
Aporophyla chioleuca



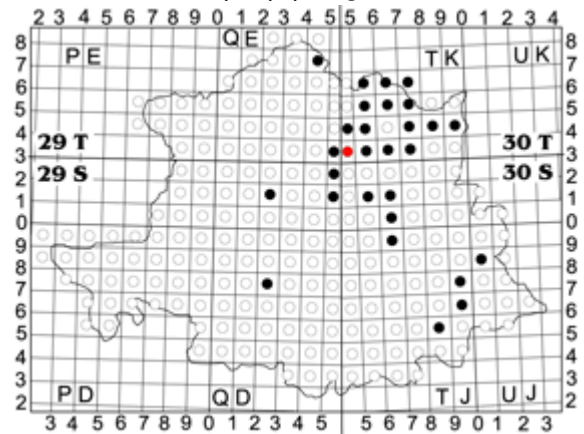
Aporophyla lueneburgensis



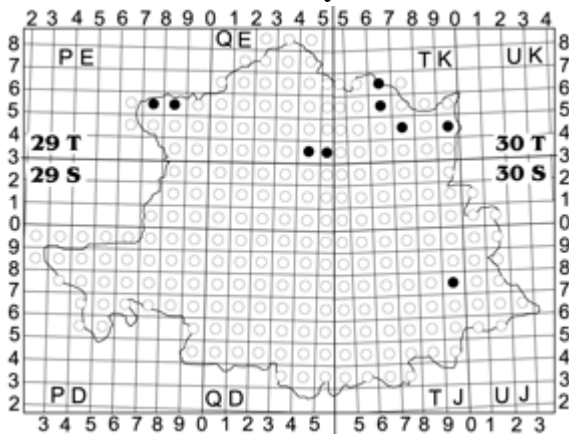
Aporophyla nigra



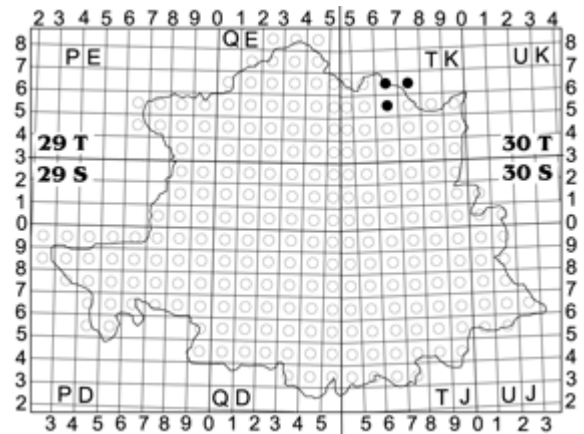
Arctia caja



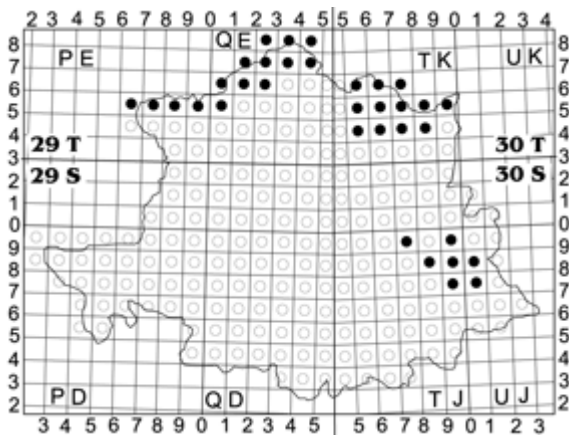
Arctia villica



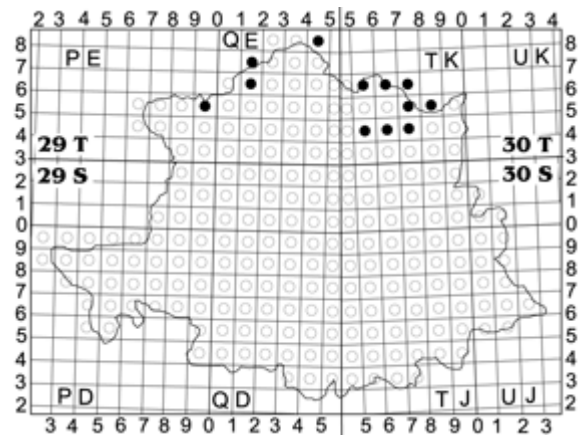
Arctimelia latreillei



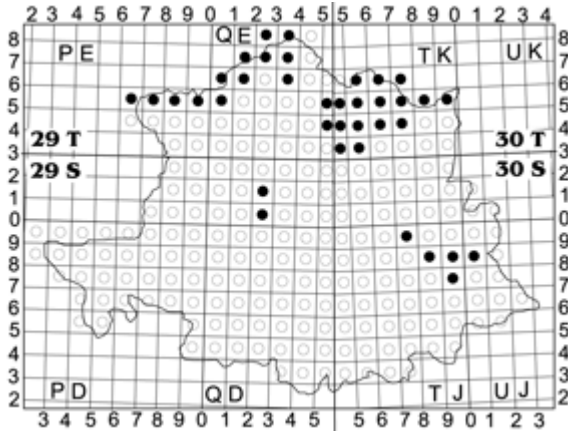
Arethusana arethusa



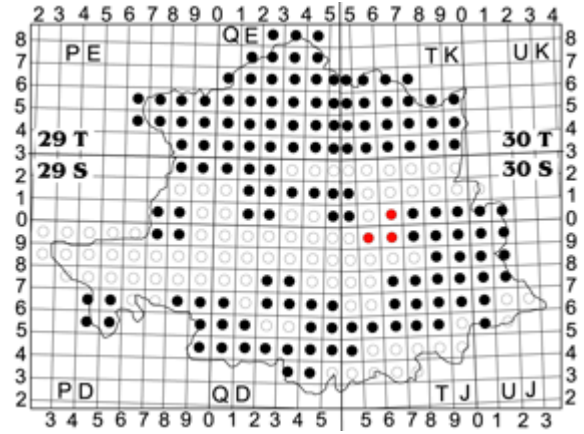
Argynnis adippe



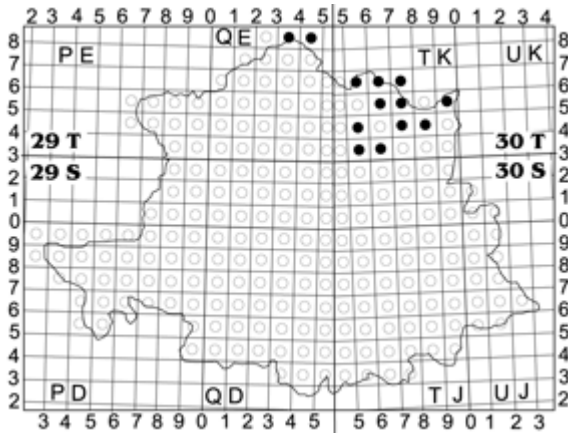
Argynnis aglaja



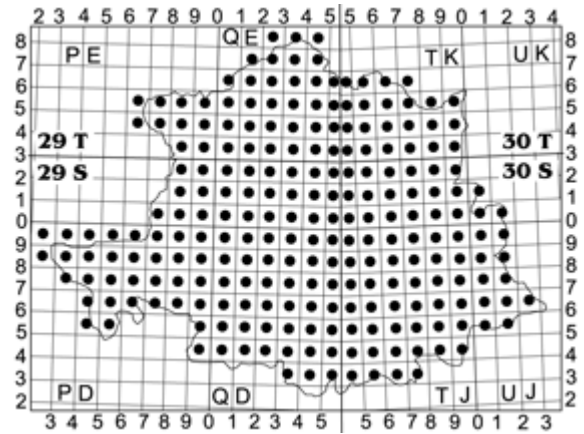
Argynnis niobe



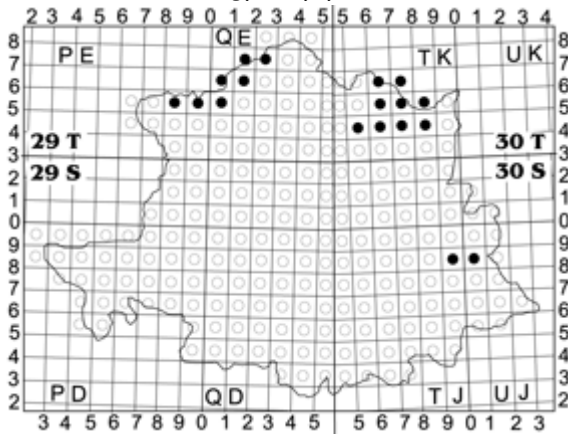
Argynnis pandora



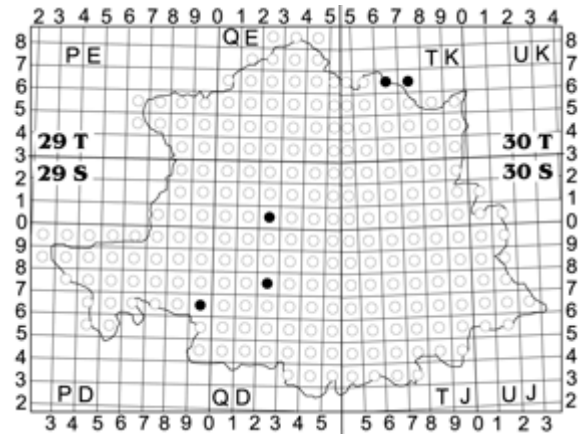
Argynnis paphia



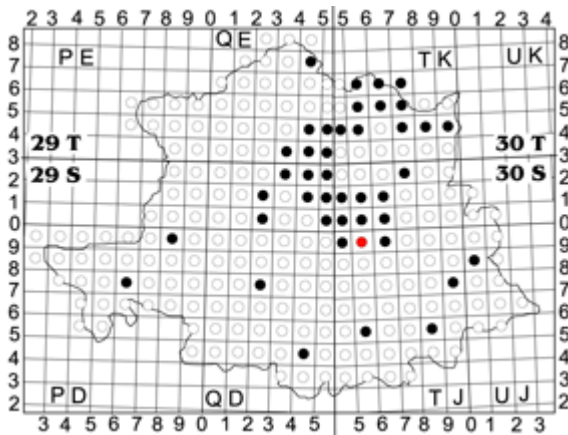
Aricia cramera



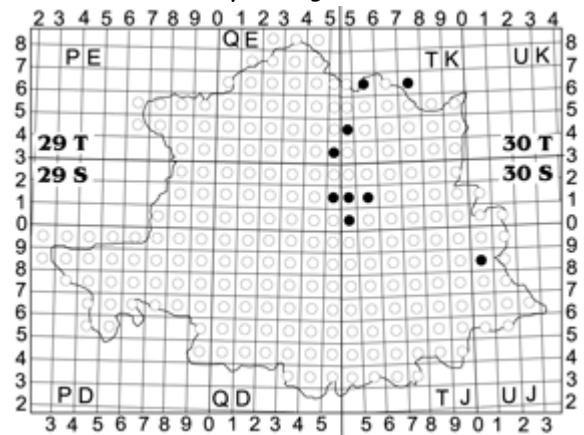
Aricia montensis



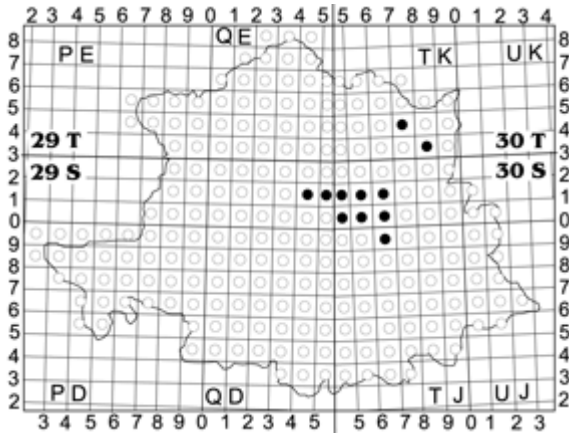
Aspitates gilvaria



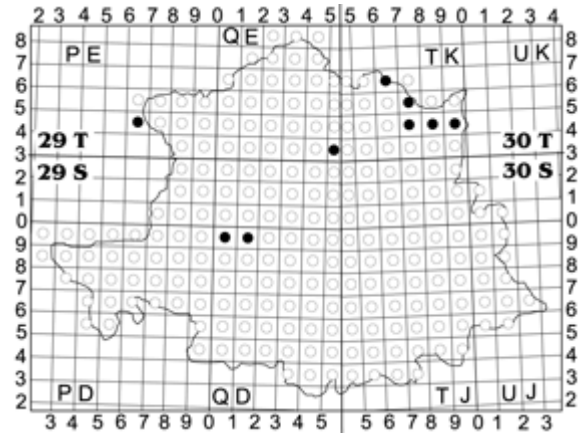
Aspitates ochrearia



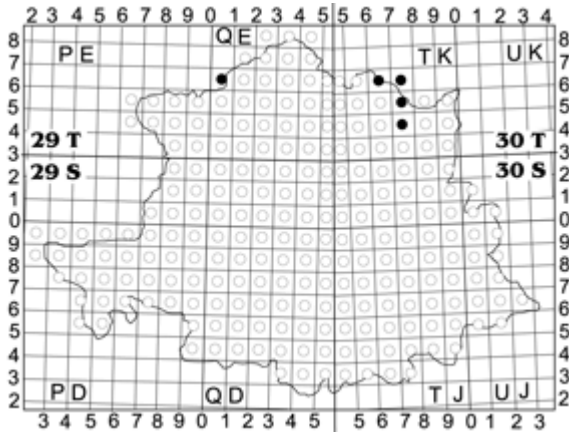
Atethmia algerica



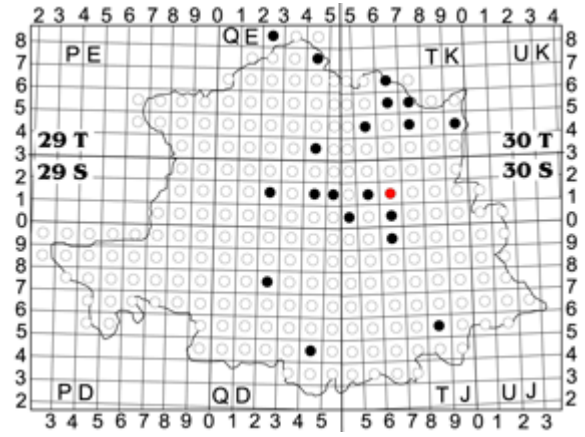
Athetis hospes



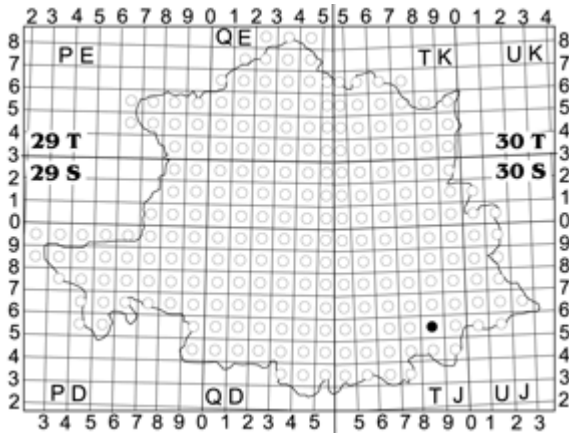
Athrolopha pennigeraria



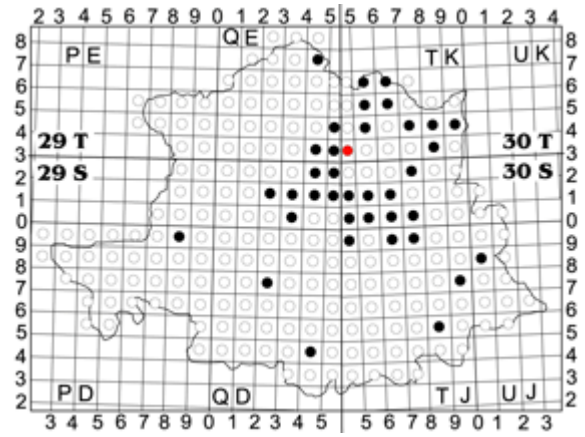
Atlantarctia tigrina



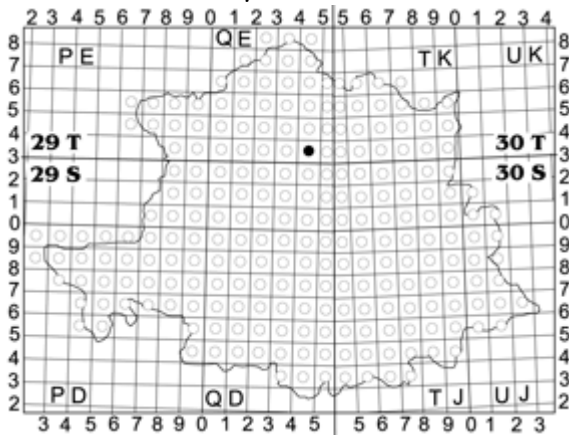
Autophila cataphanes



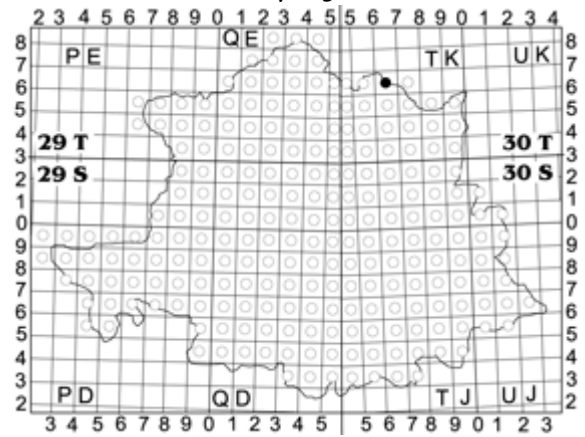
Autophila dilucida



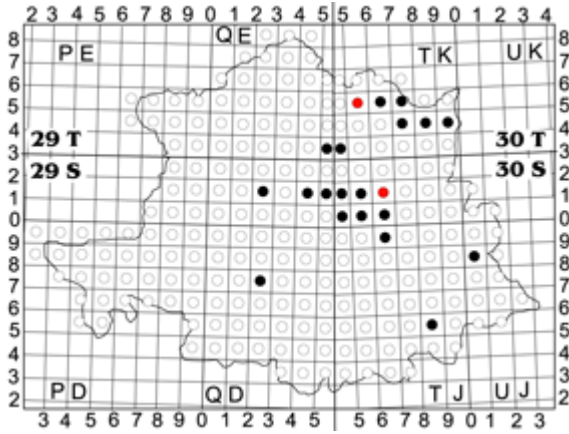
Autotrapha gamma



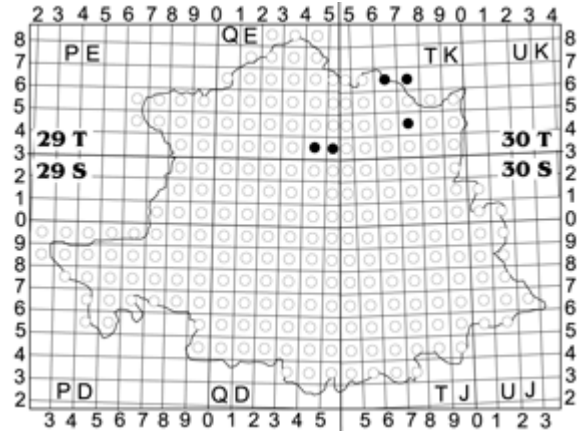
Bembecia hymenopteriformis



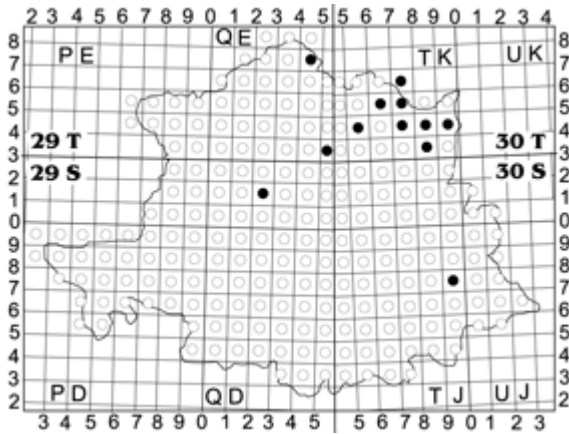
Bembecia iberica



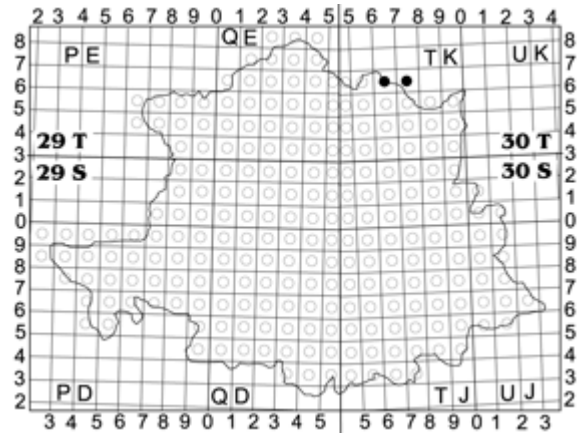
Bena bicolorana



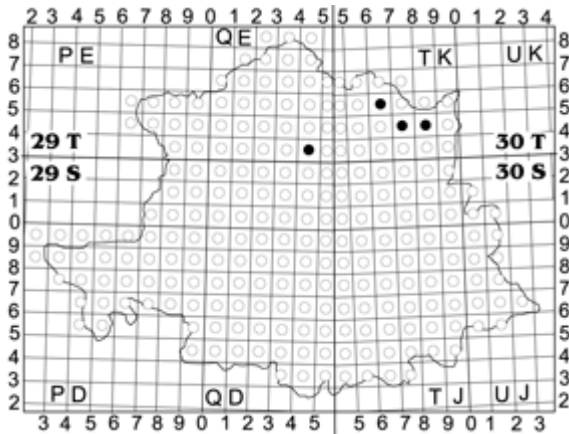
Biston betularia



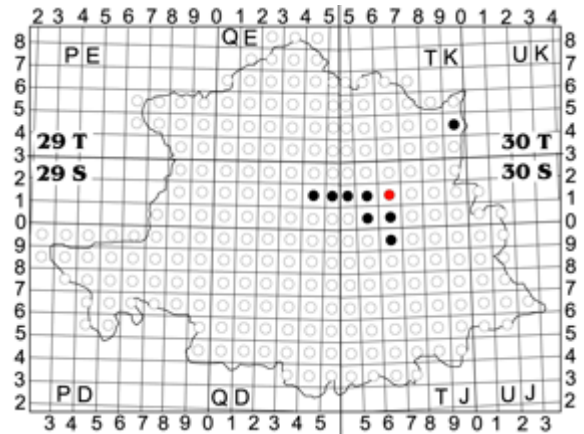
Biston strataria



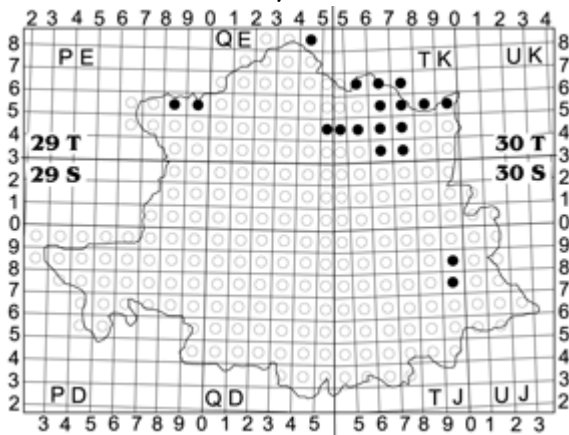
Boloria selene



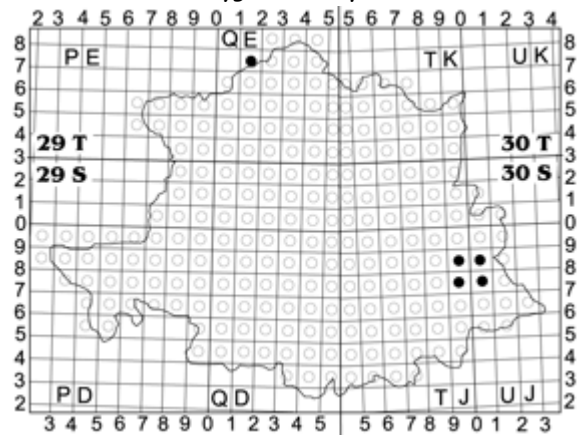
Bombyx mori



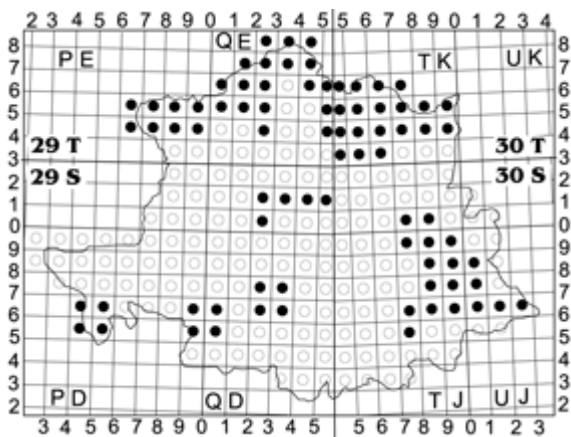
Brachyglossina hispanaria



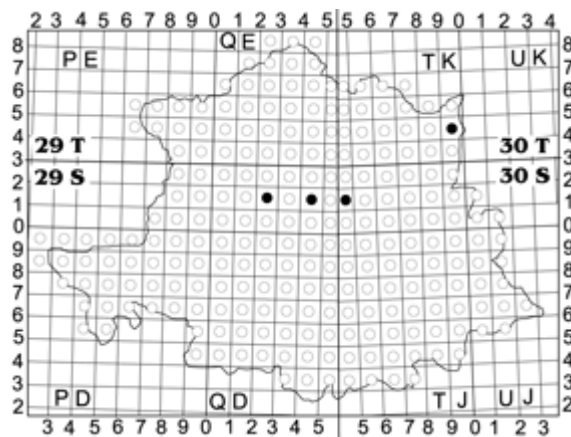
Brenthis daphne



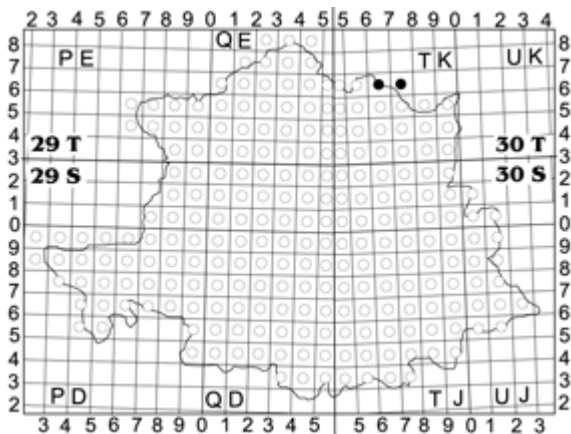
Brenthis hecate



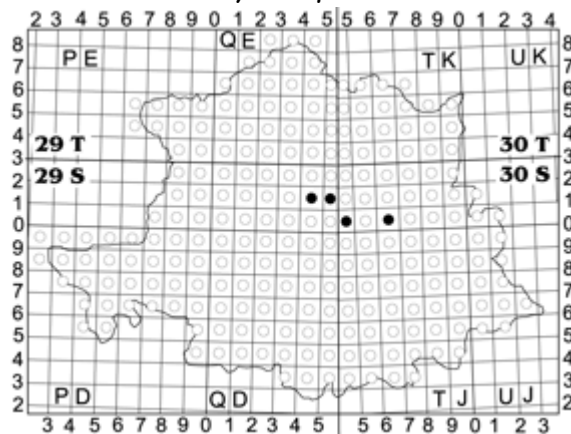
Brintesia circe



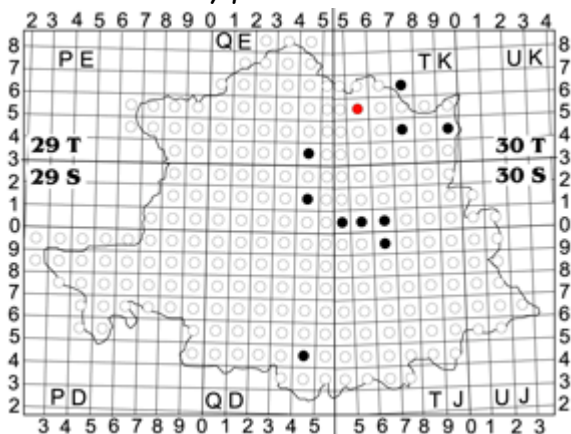
Bryonicta pineti



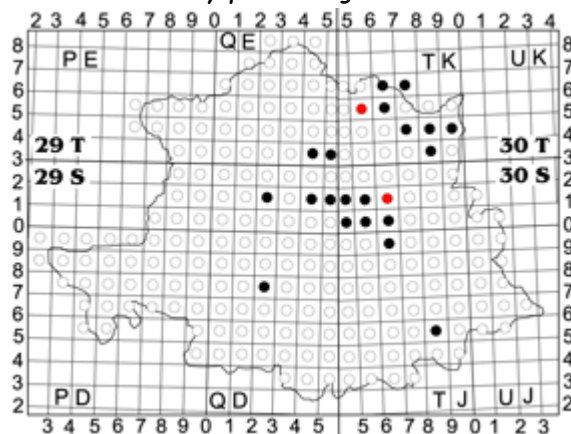
Bryophila domestica



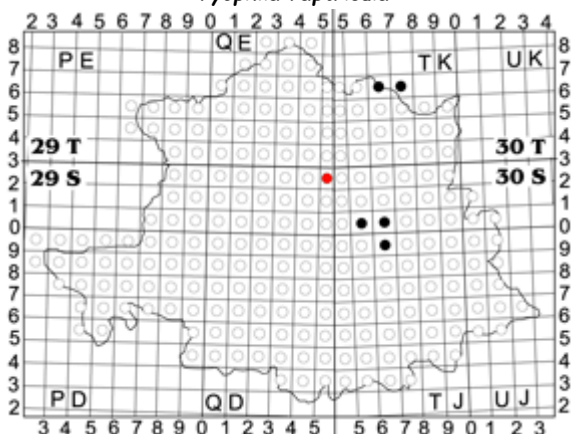
Bryophila microglossa



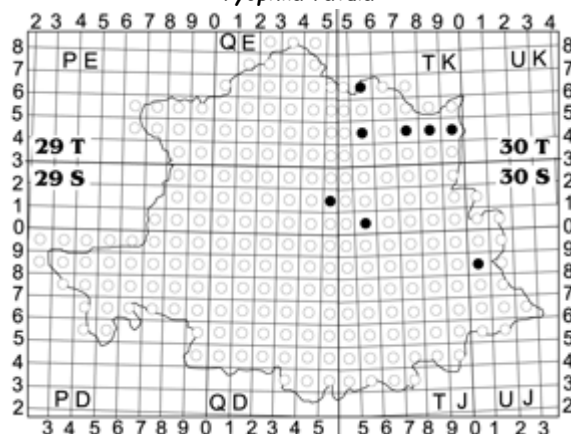
Bryophila raptricula



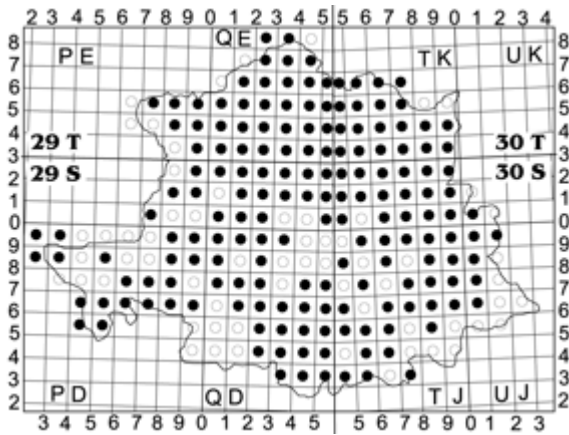
Bryophila ravula



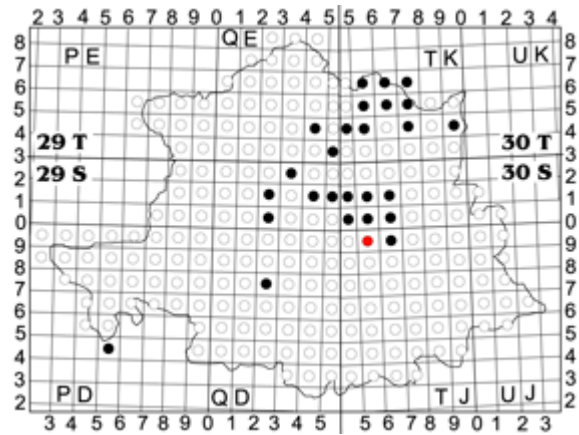
Bryophila vandalusiae



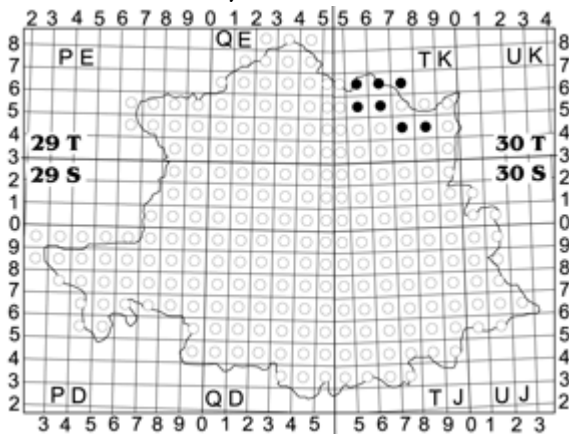
Cabera pusaria



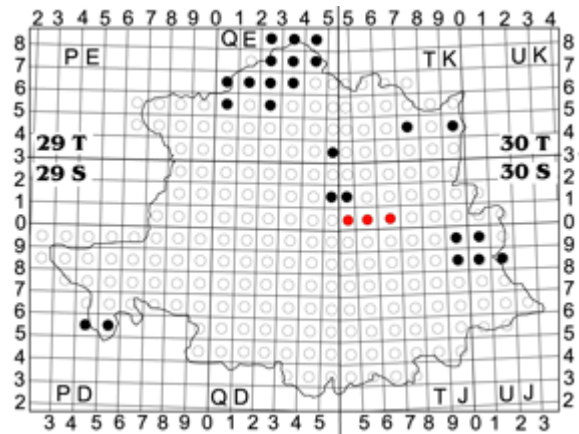
Cacyreus marshalli



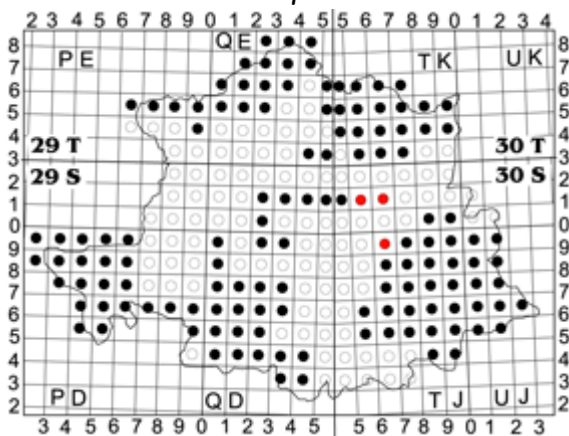
Calamodes occitanaria



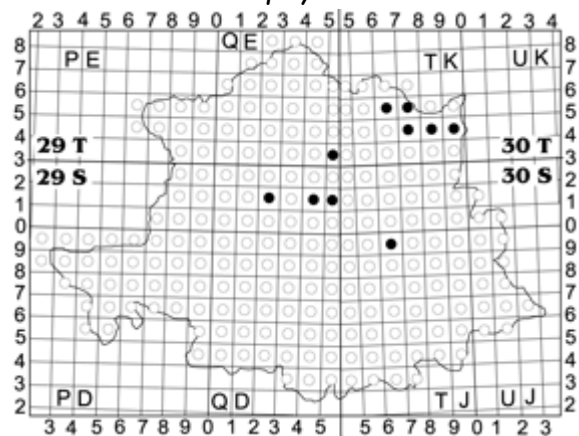
Calliteara pudibunda



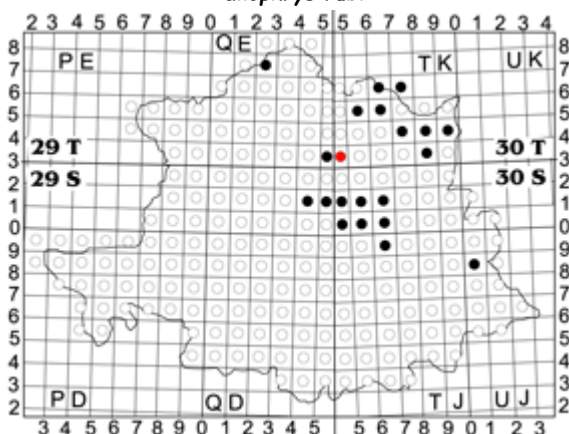
Callophrys avis



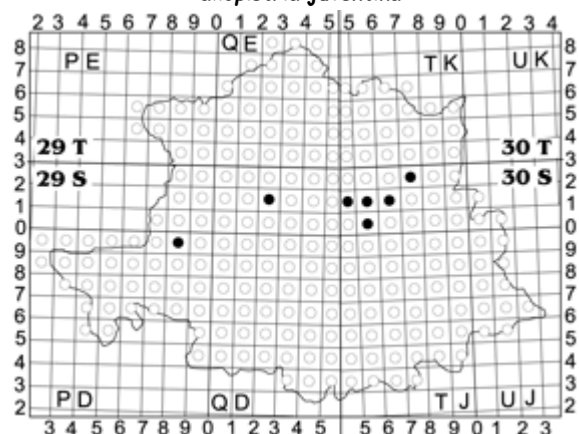
Callophrys rubi



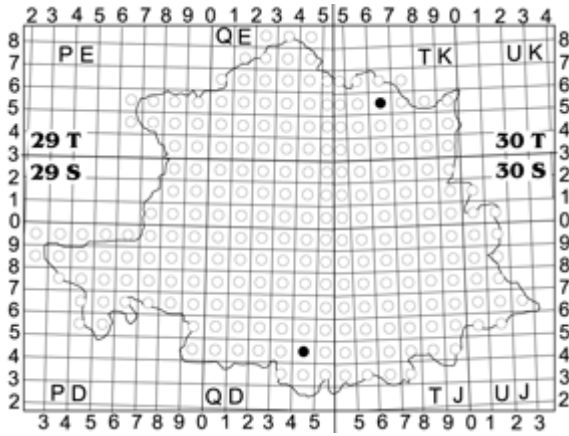
Calloptristria juvenina



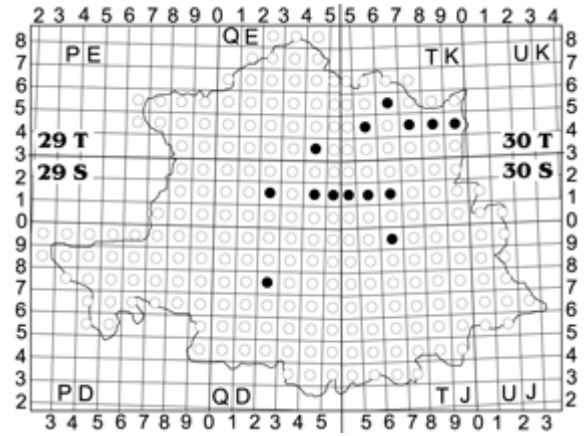
Calloptristria latreillei



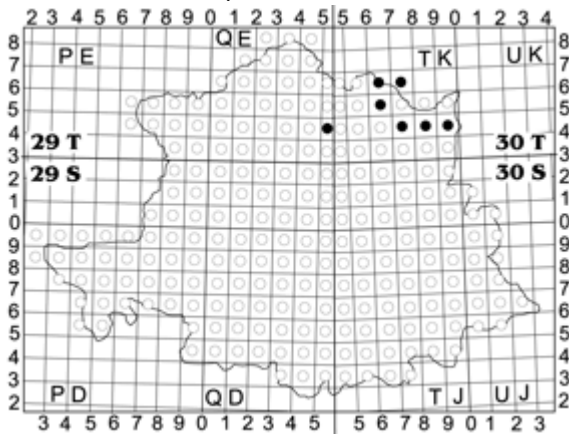
Calophasia almoravida



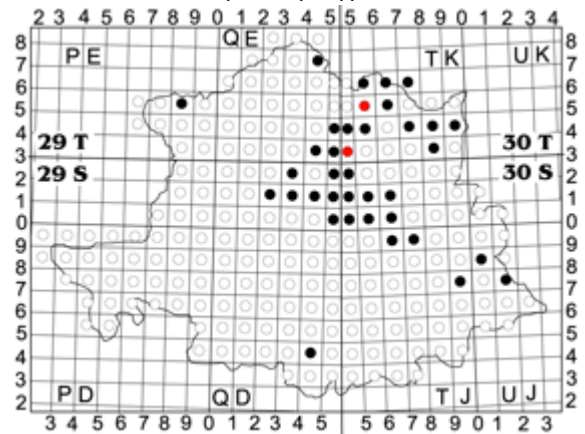
Calophasia hamifera



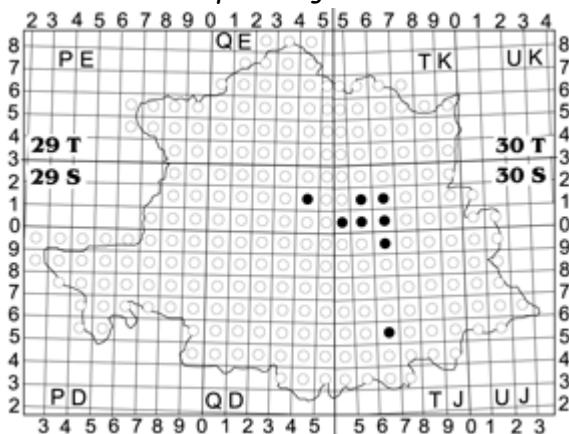
Calophasia platyptera



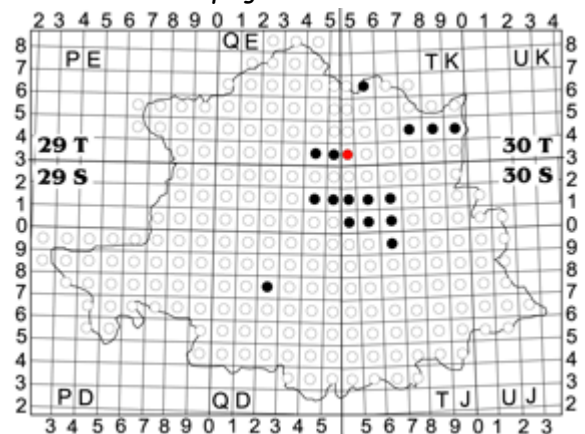
Campaea margaritaria



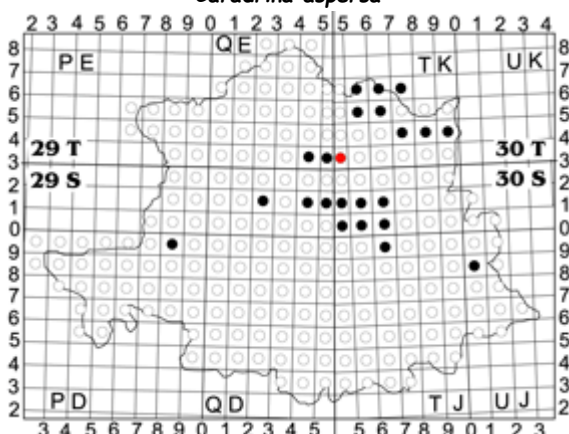
Camptogramma bilineata



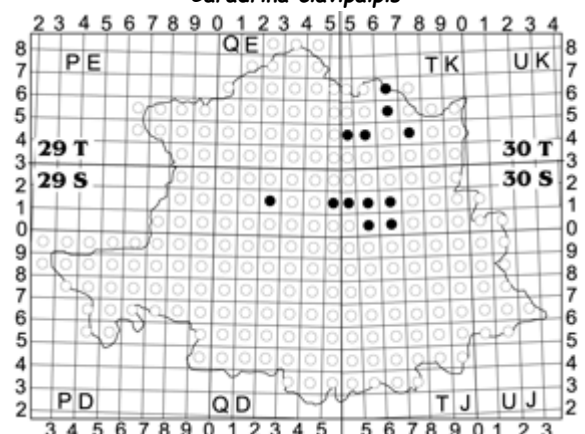
Caradrina aspersa



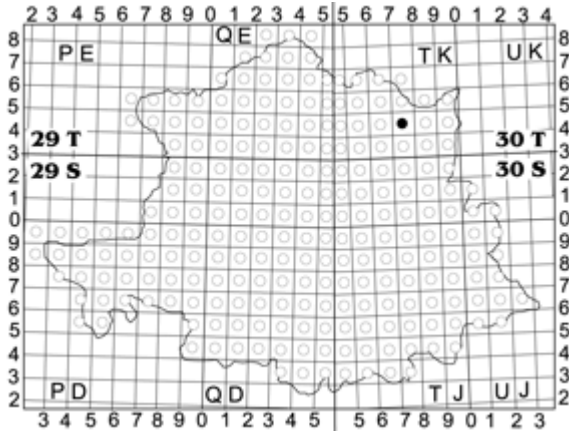
Caradrina clavipalpis



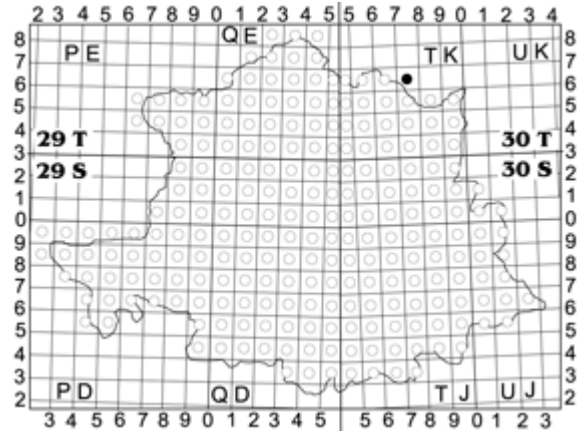
Caradrina flavirena



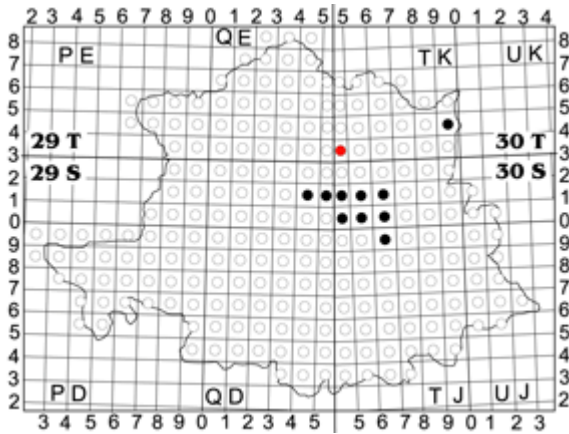
Caradrina germainii



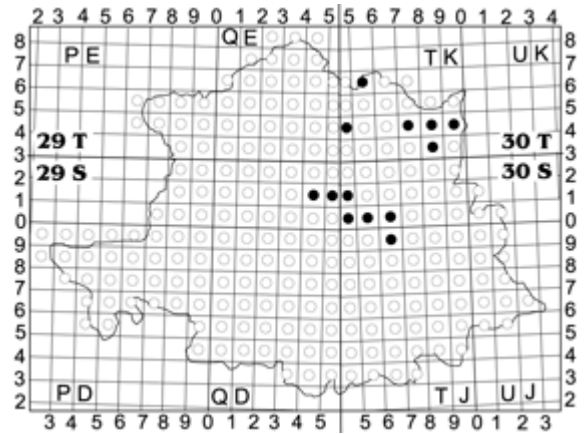
Caradrina kadenii



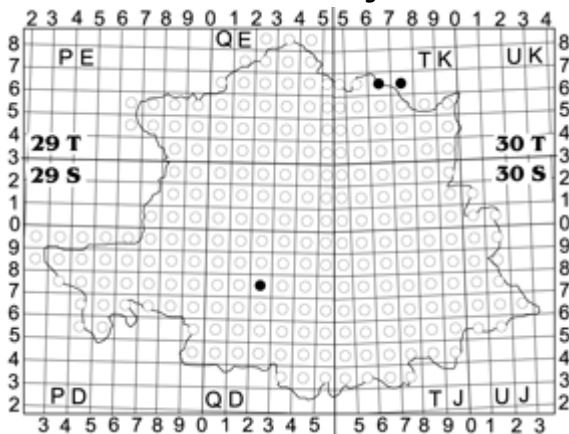
Caradrina morpheus



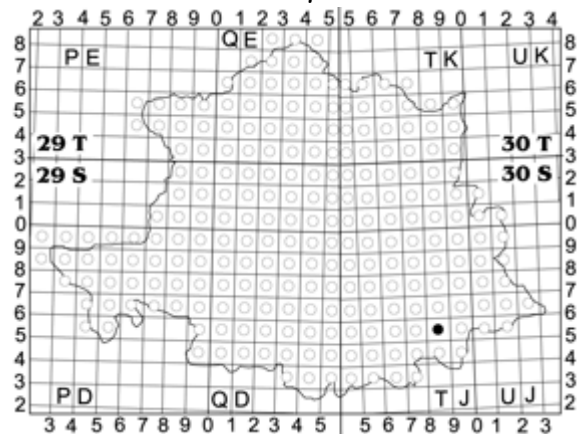
Caradrina noctivaga



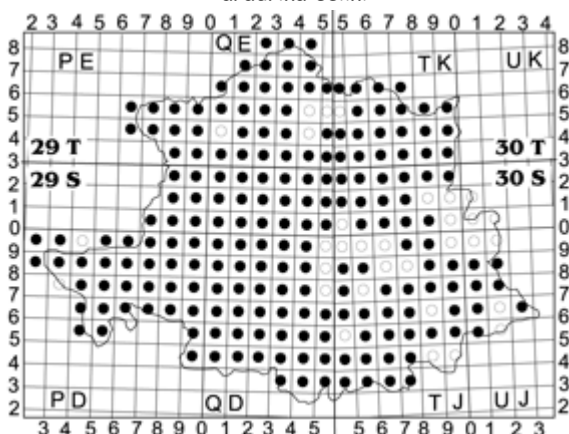
Caradrina proxima



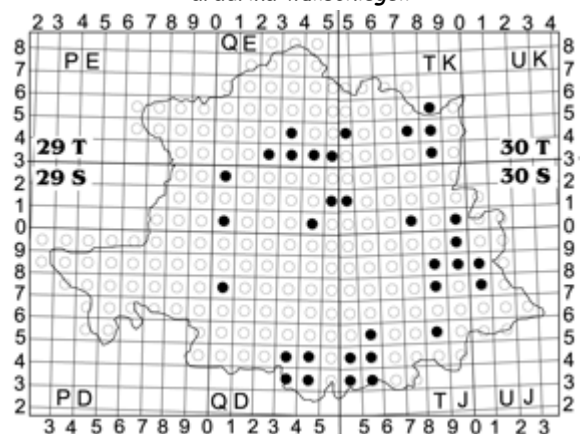
Caradrina selini



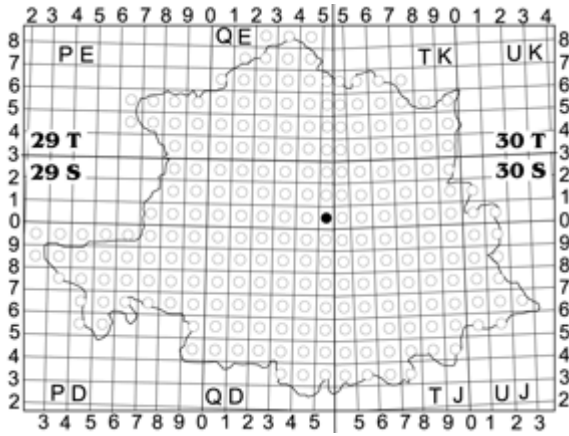
Caradrina wulschlegeli



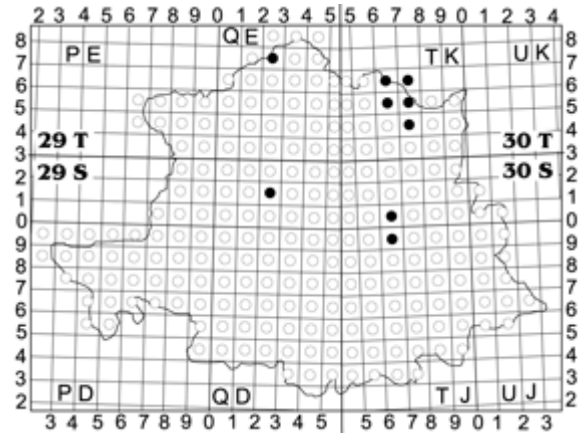
Carachardus alceae



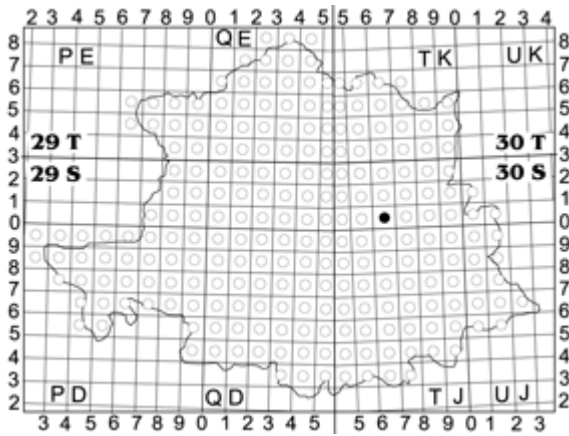
Carachardus baeticus



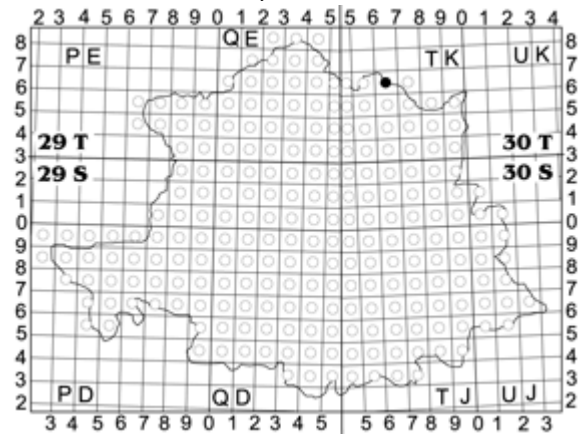
Carcharodus floccifera



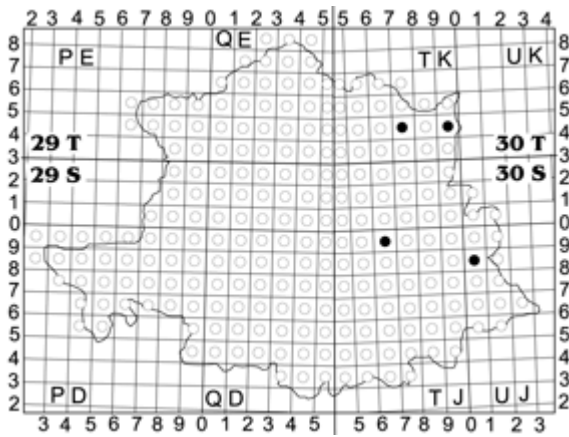
Cardepija sociabilis



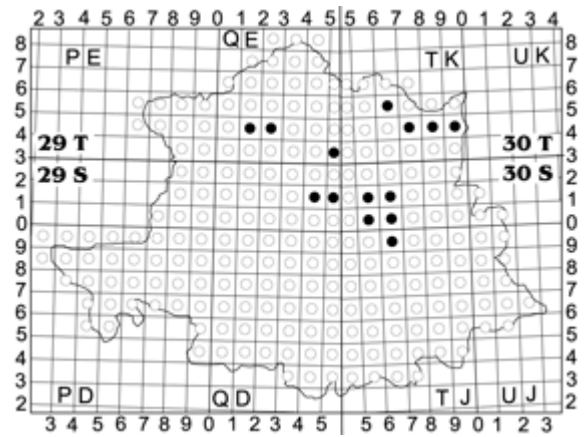
Catarhoe basochesiata



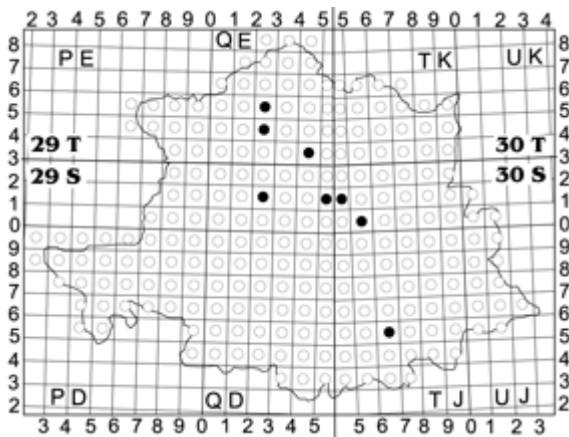
Catarhoe cuculata



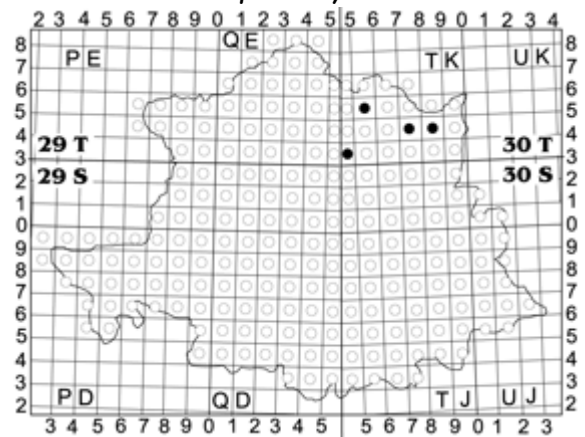
Catarhoe rubidata



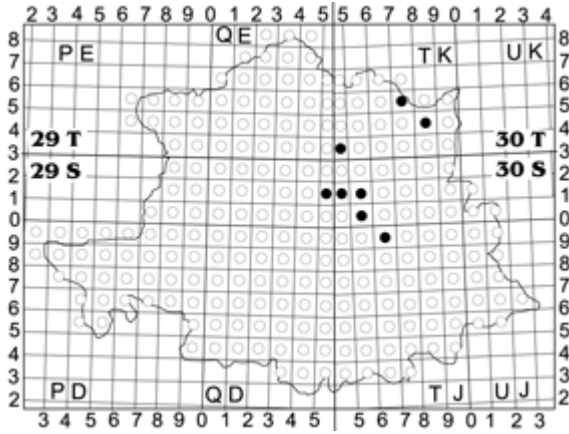
Catephia alchymista



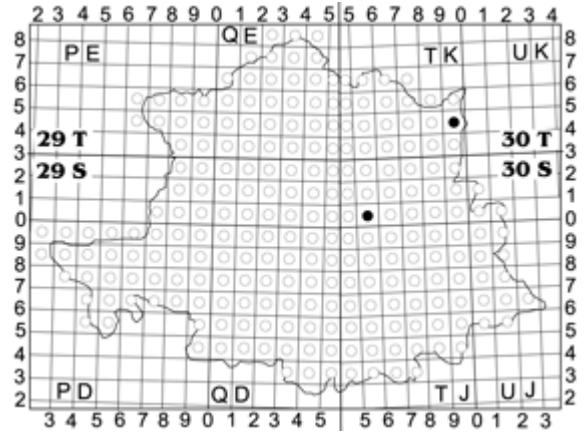
Catocala conjuncta



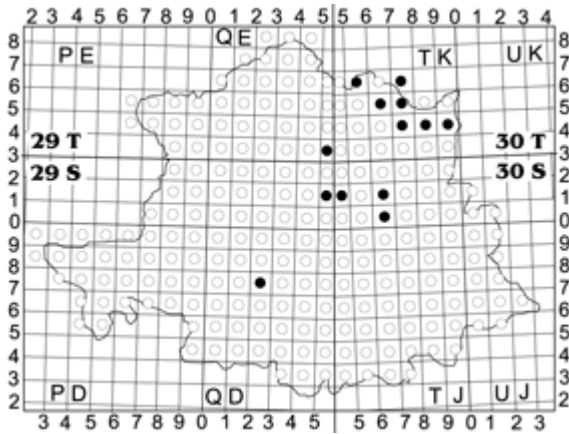
Catocala conversa



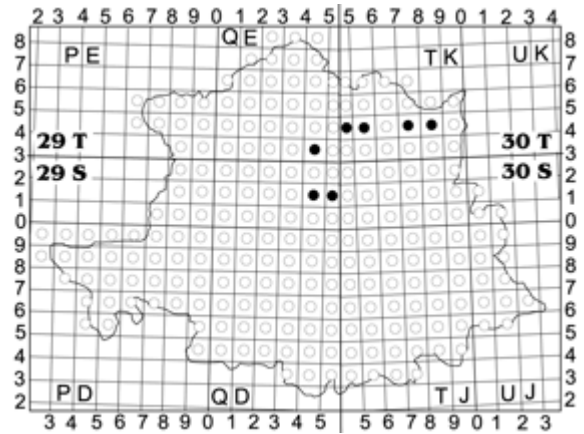
Catocala dilecta



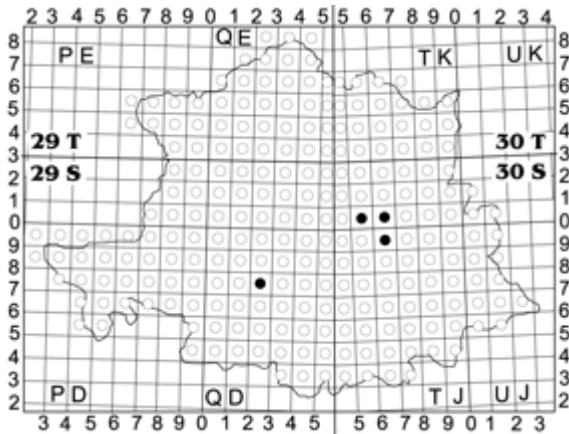
Catocala diversa



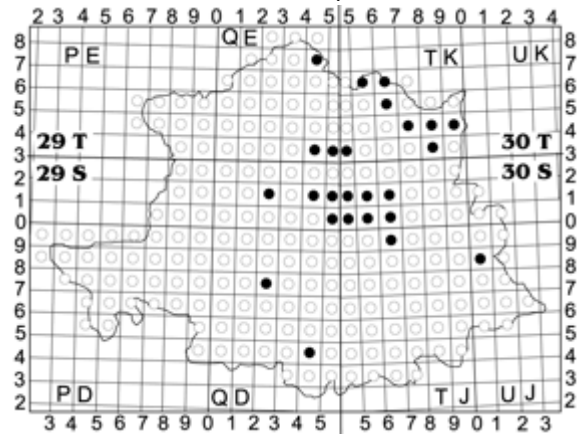
Catocala elocata



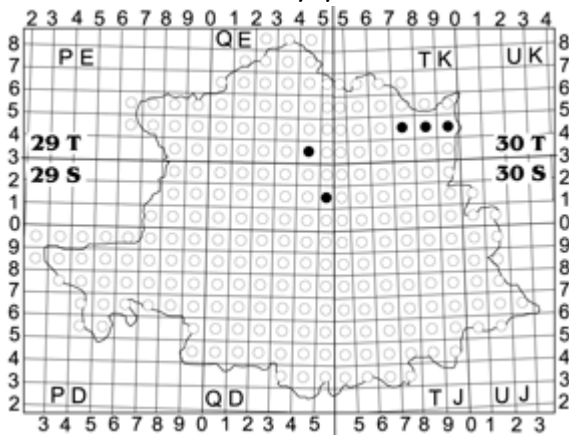
Catocala nupta



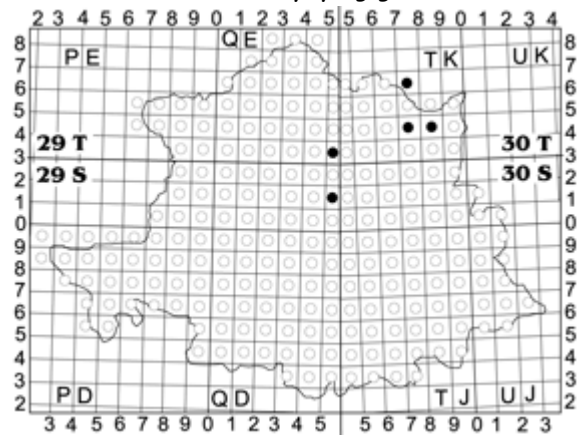
Catocala nymphea



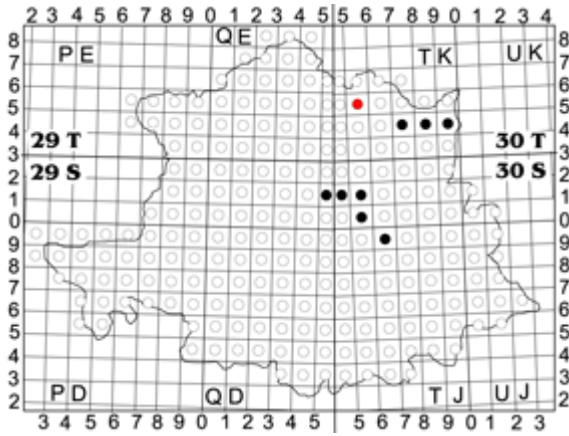
Catocala nympagoga



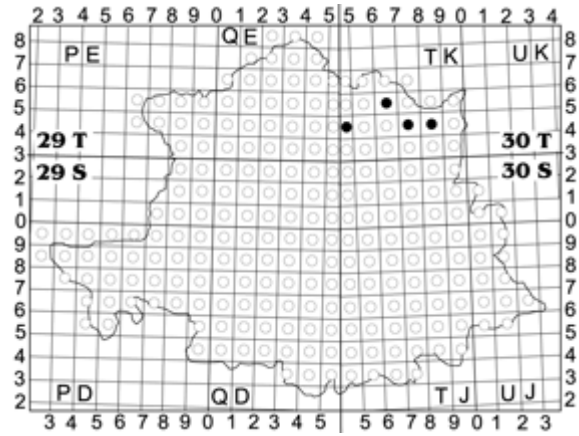
Catocala oberthueri



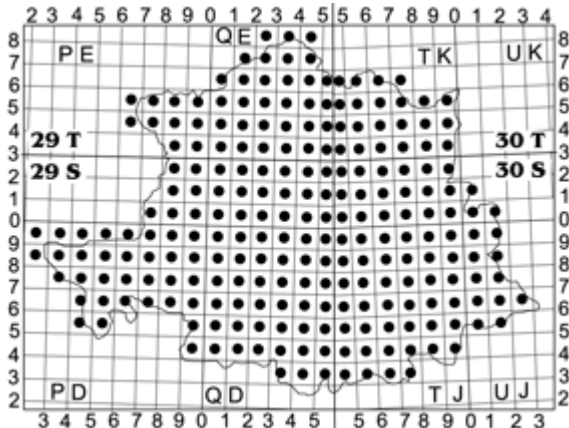
Catocala optata



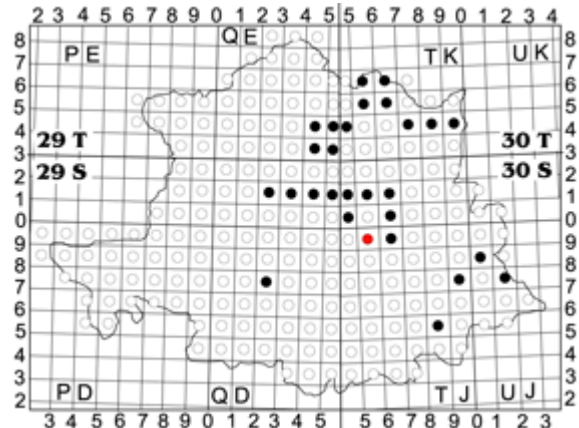
Catocala promissa



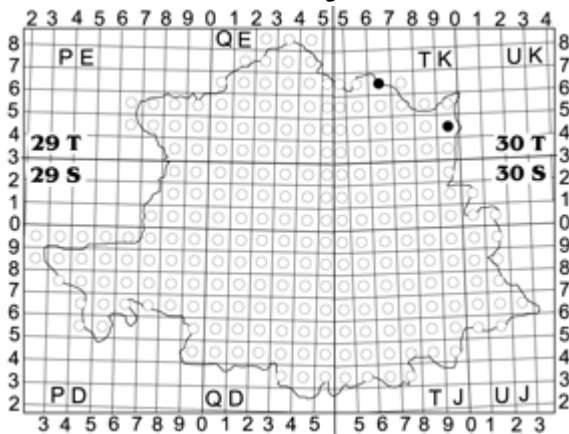
Catocala spona



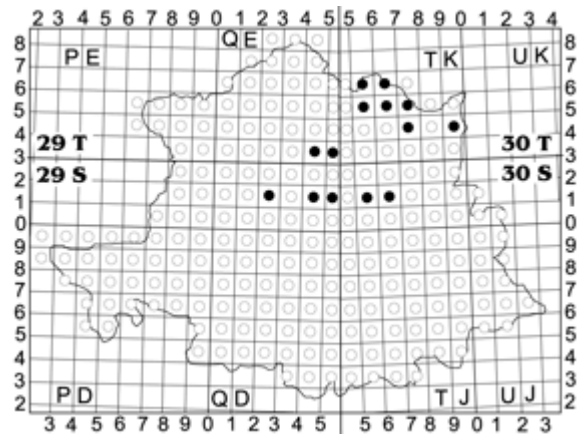
Celastrina argiolus



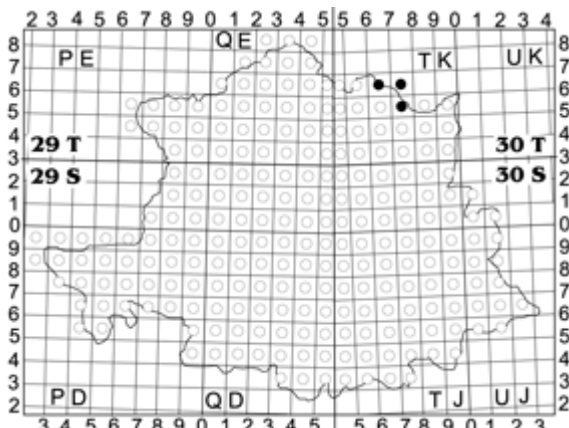
Cerastis faceta



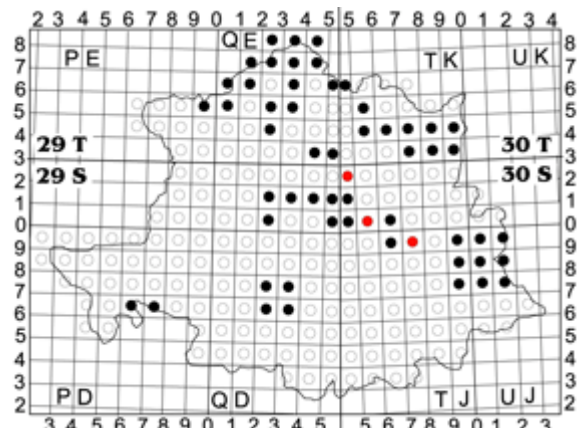
Cerastis rubricosa



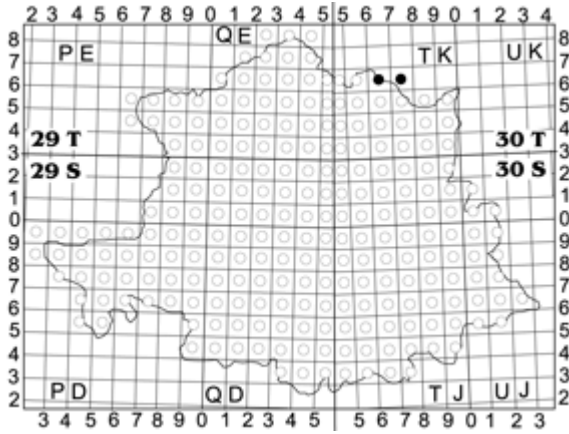
Cerura iberica



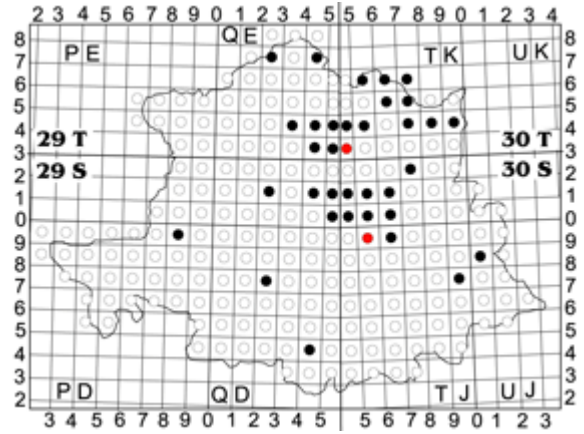
Charanyca ferruginea



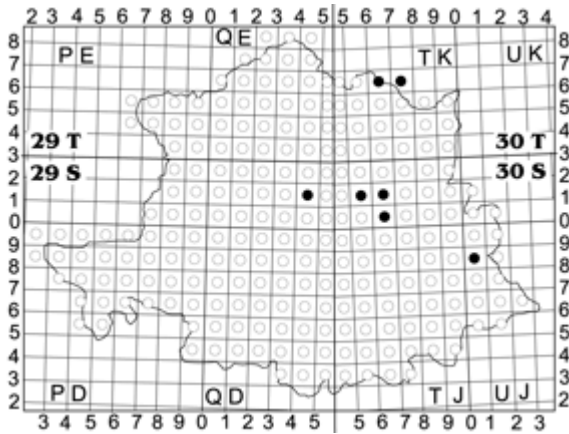
Charaxes jasius



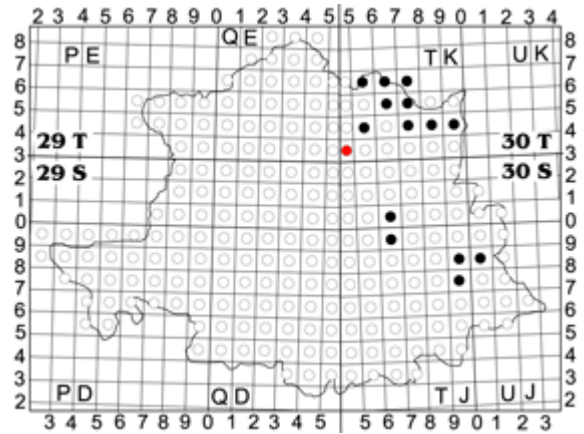
Charissa avilarius



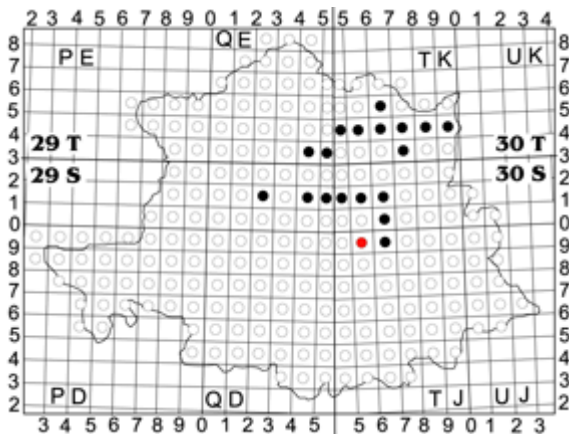
Charissa mucidaria



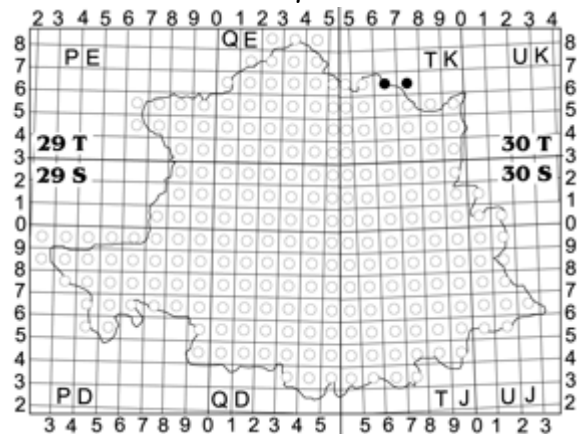
Charissa obscurata



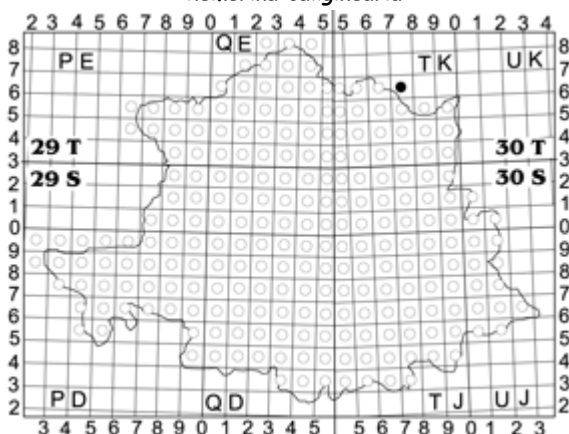
Charissa predotae



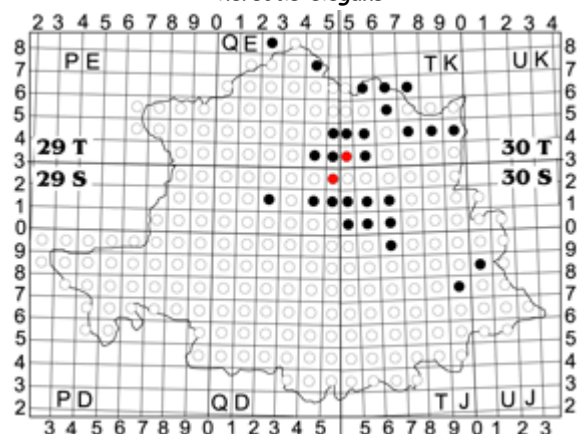
Chemerina caliginearia



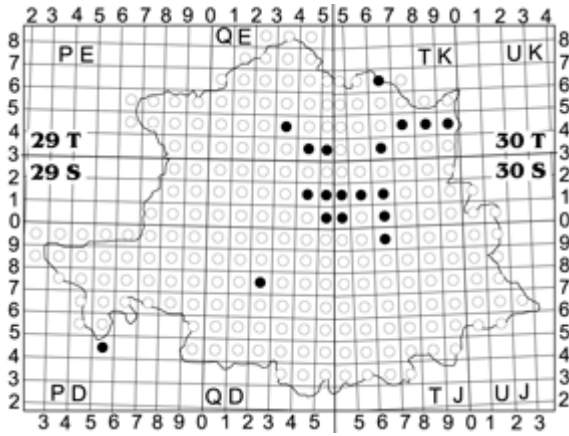
Chersotis elegans



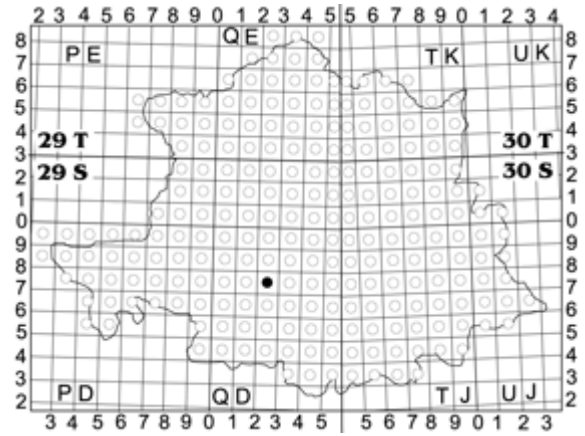
Chersotis fimbriata



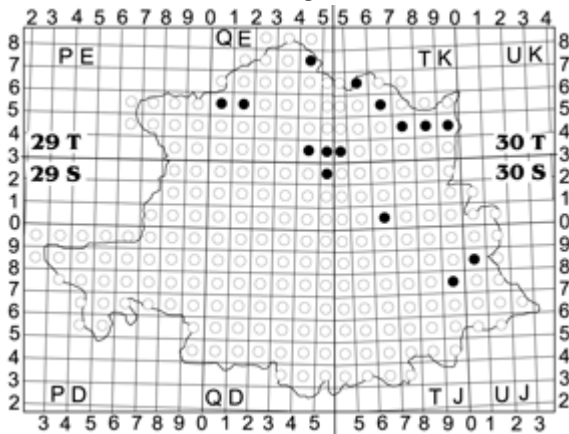
Chesias isabella



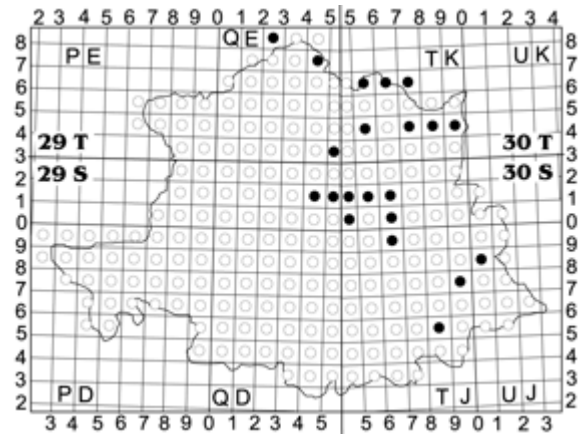
Chesias legatella



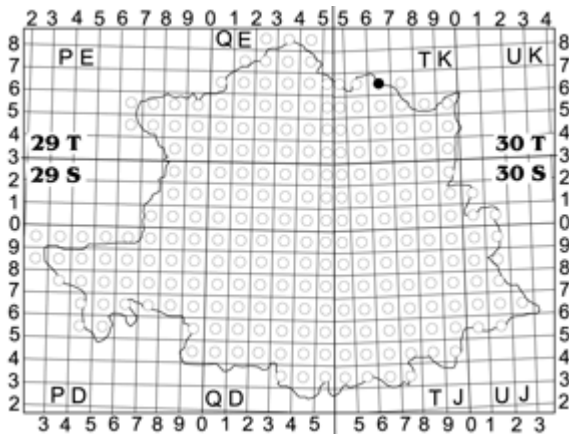
Chiasmia aestimaria



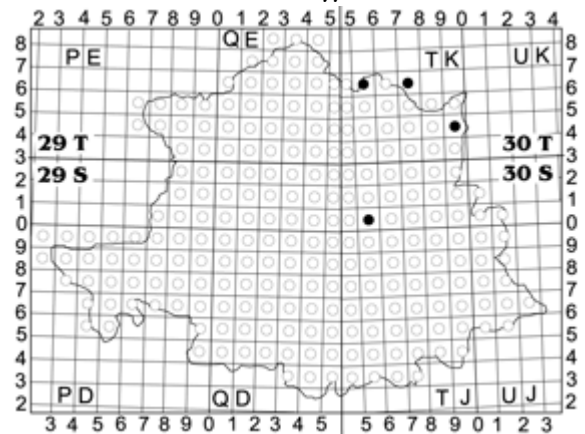
Chiasmia clathrata



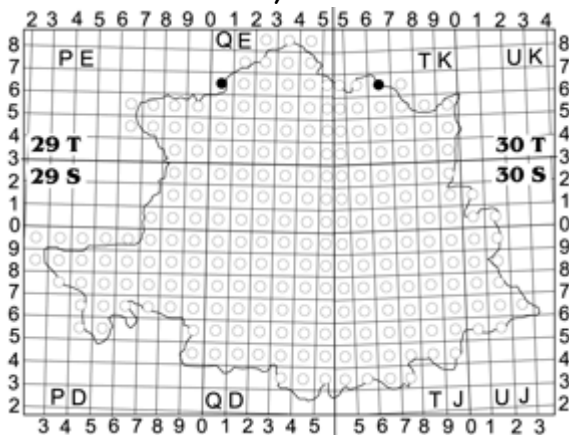
Chloantha hyperici



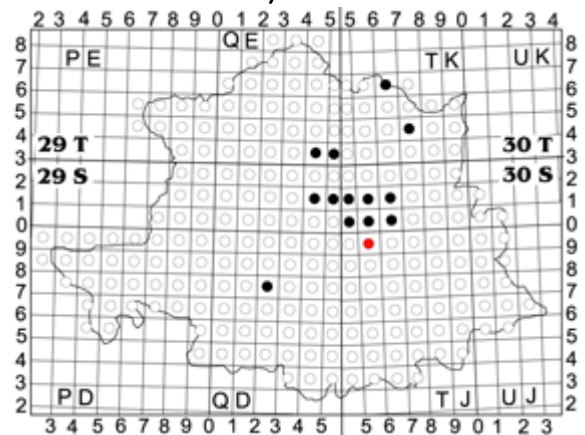
Chloroclysta miata



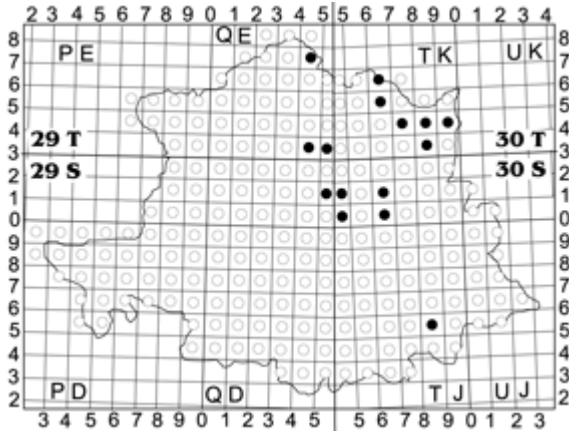
Chloroclysta siterata



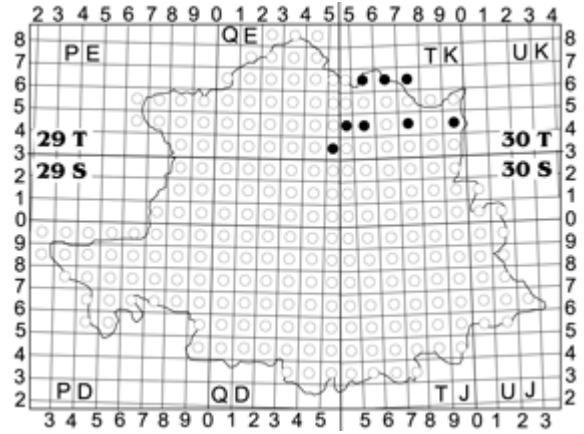
Chondrostega vandalia



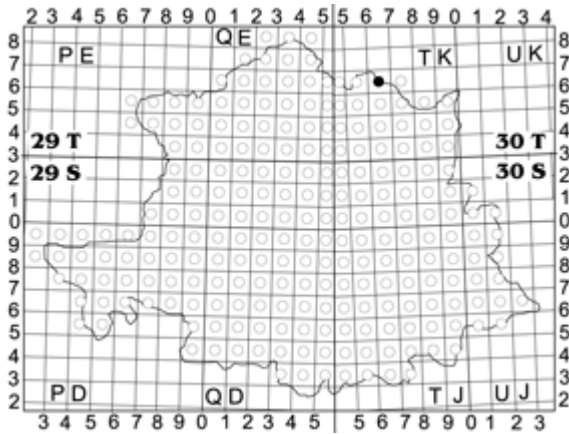
Chrysodeixis chalcites



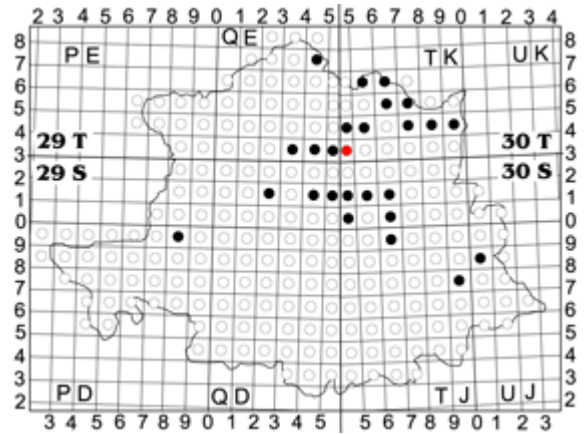
Ciliax algerica



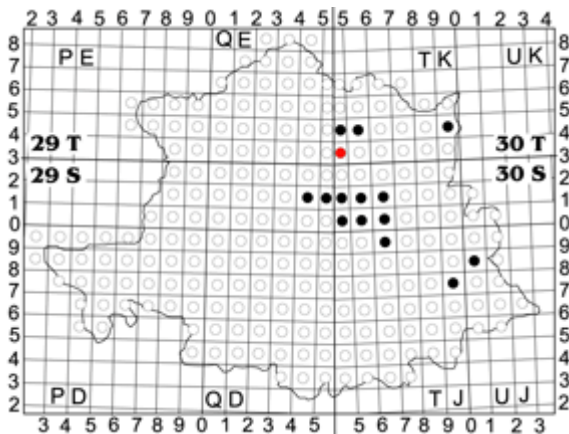
Cimatophorina diluta



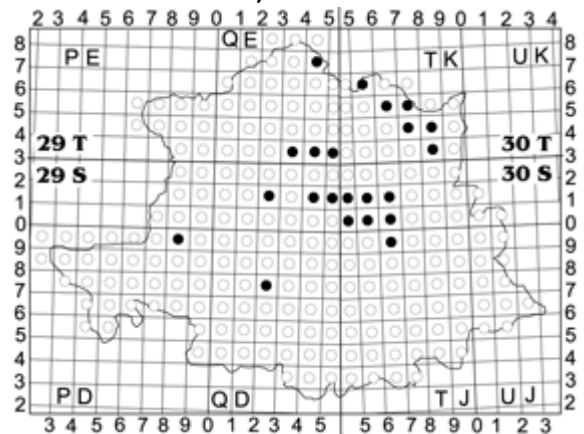
Cleoceris scoriacea



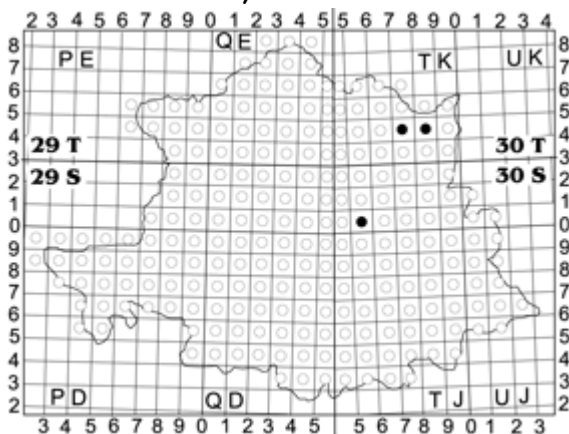
Cleonymia baetica



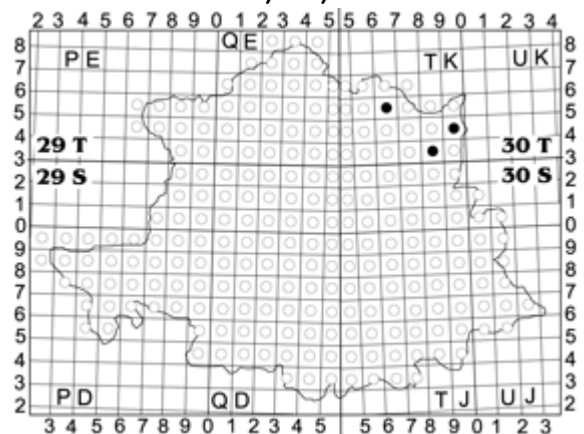
Cleonymia diffluens



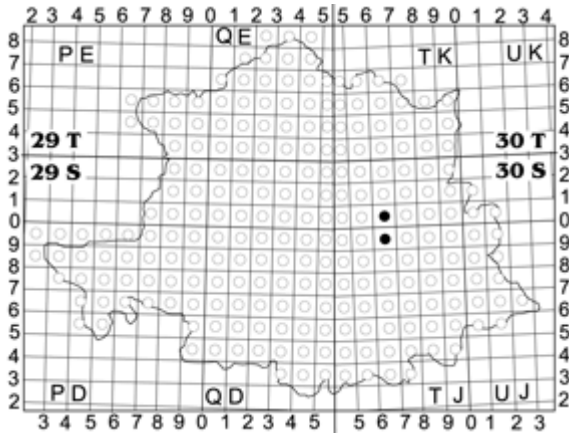
Cleonymia yvanii



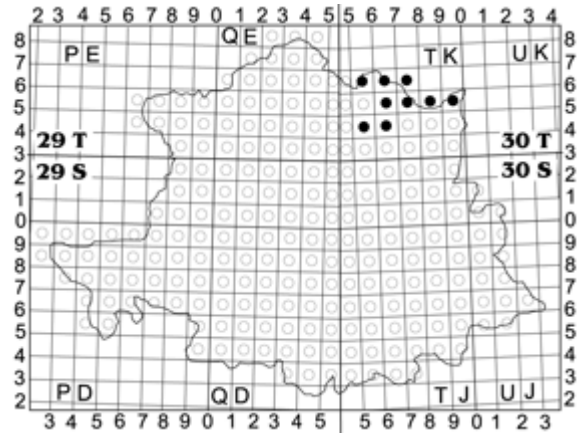
Cleta ramosaria



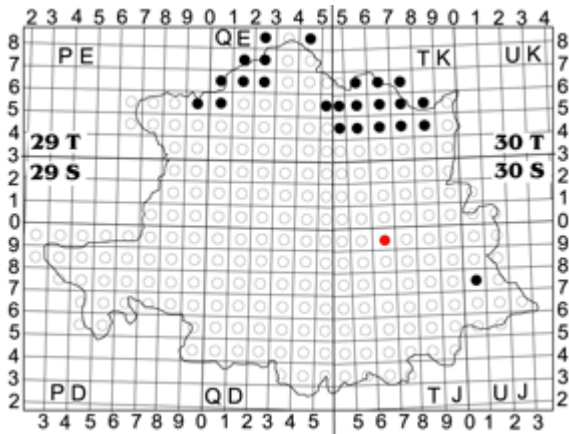
Clostera curtula



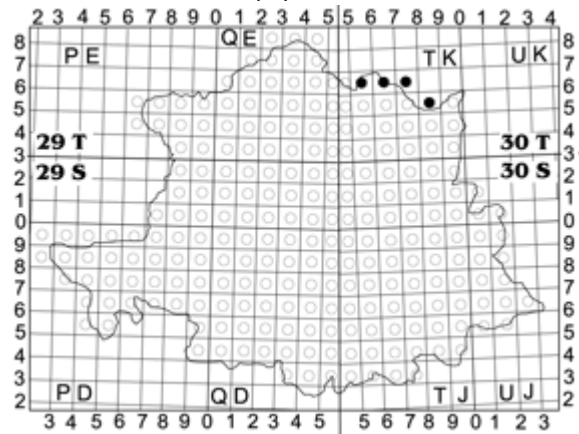
Coenobia rufa



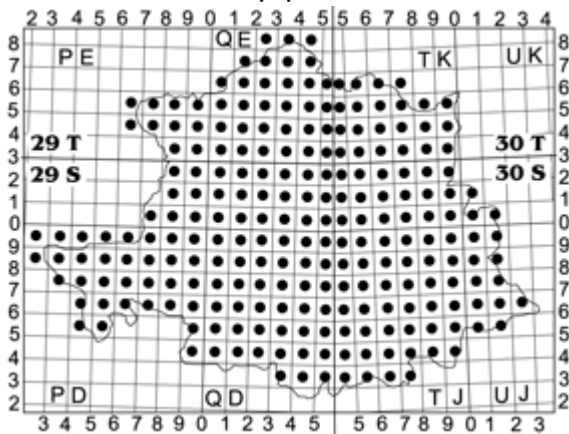
Coenonympha arcania



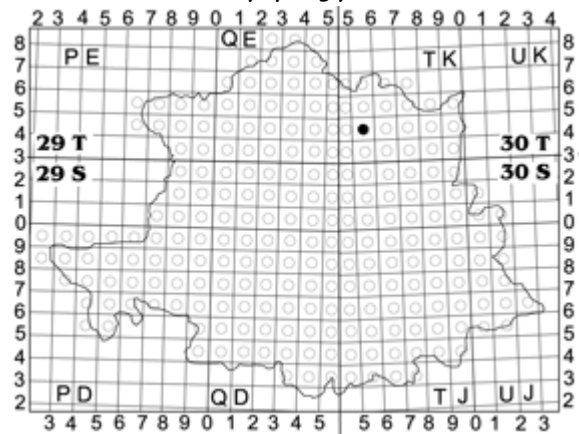
Coenonympha dorus



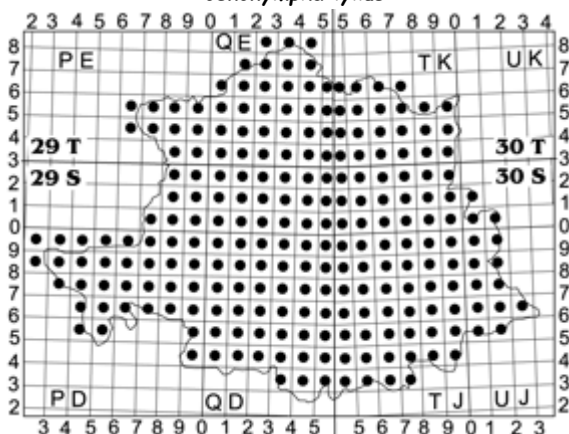
Coenonympha glycerion



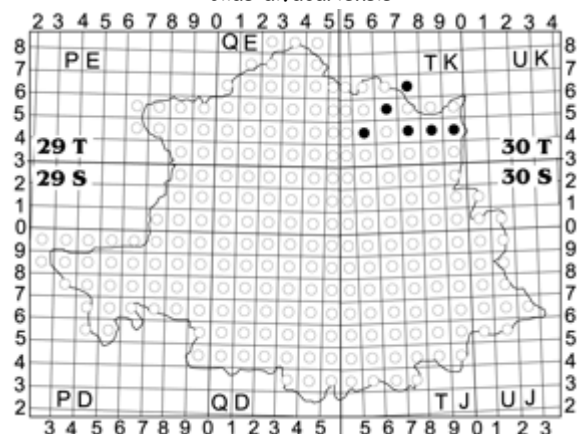
Coenonympha lyllus



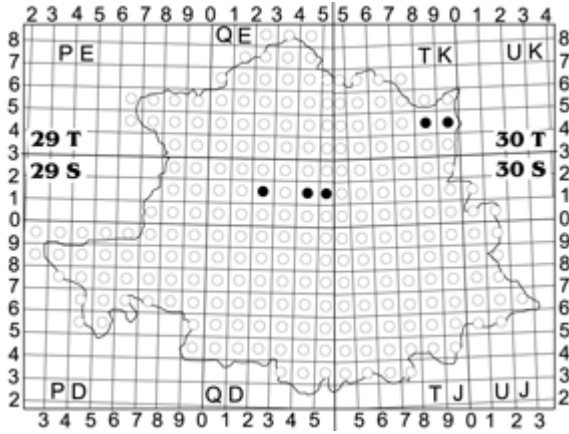
Colias alfacariensis



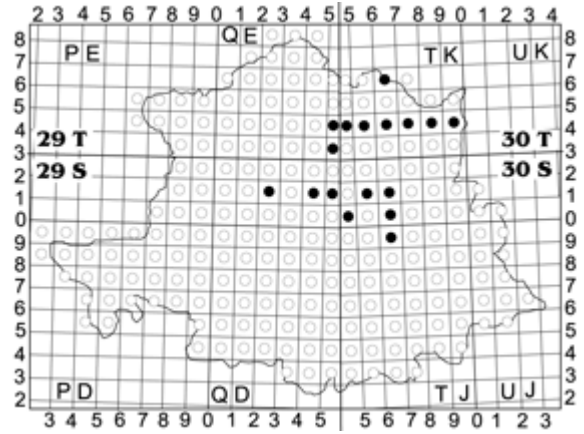
Colias crocea



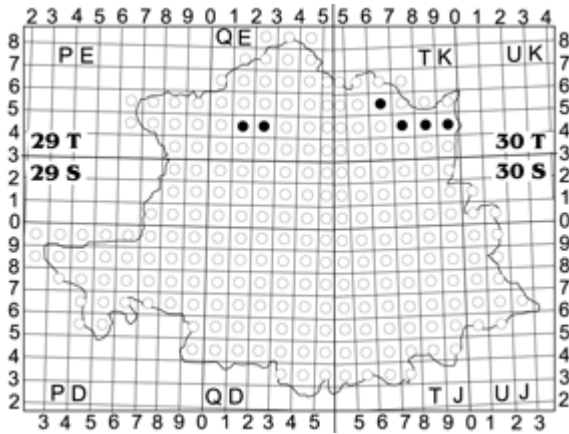
Colocasia coryli



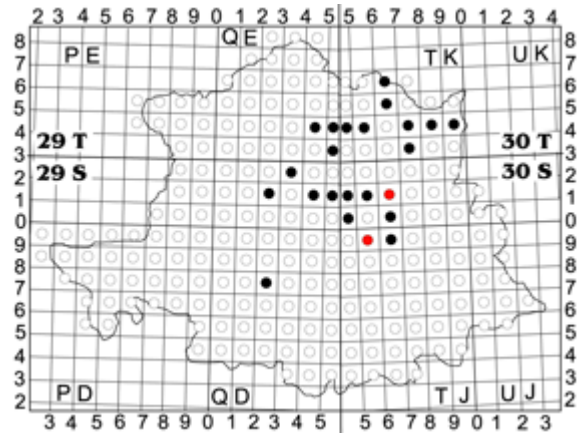
Colostygia multistrigaria



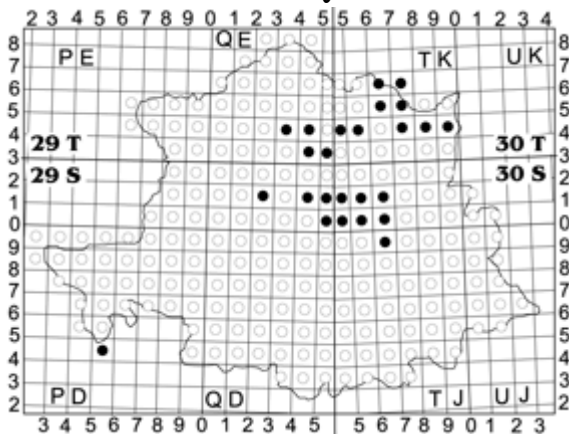
Colotois pennaria



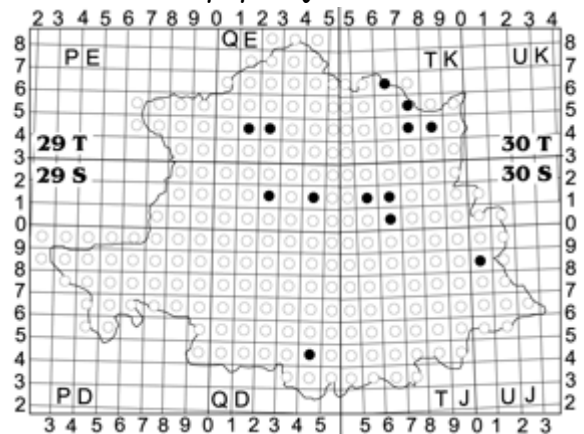
Comibaena bajularia



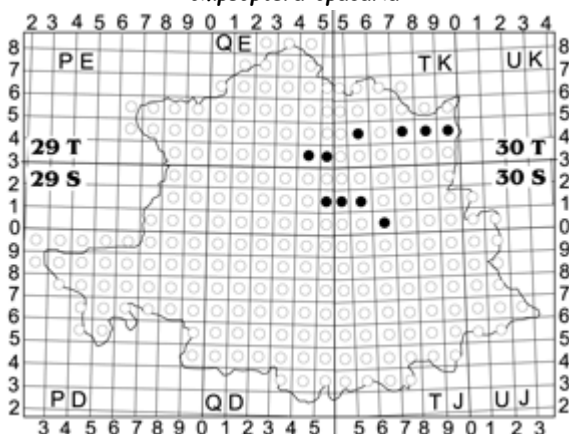
Compsoptera jourdanaria



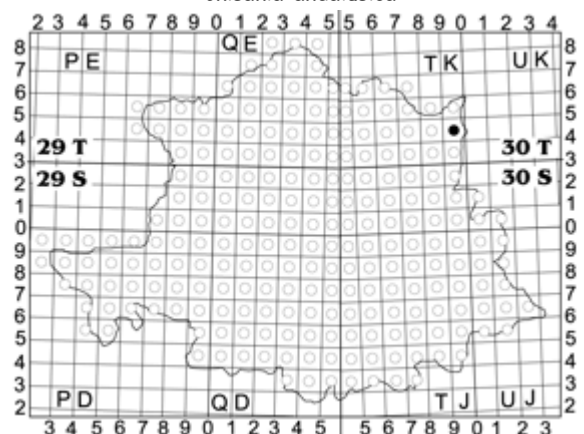
Compsoptera opacaria



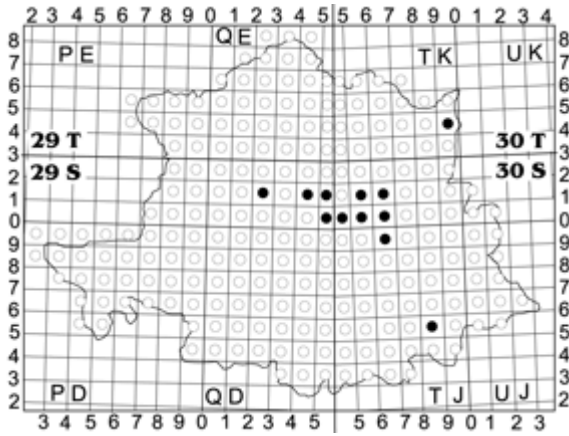
Conisania andalusica



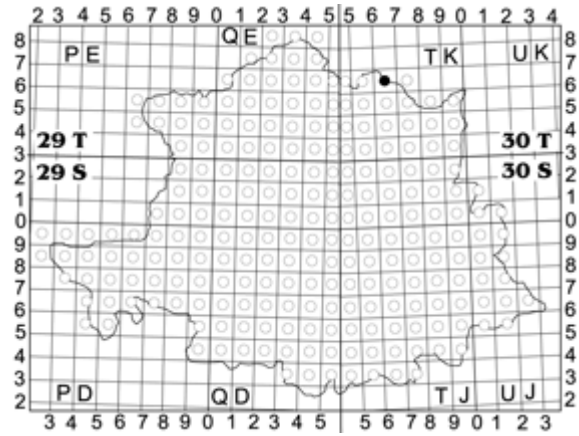
Conistra alicia



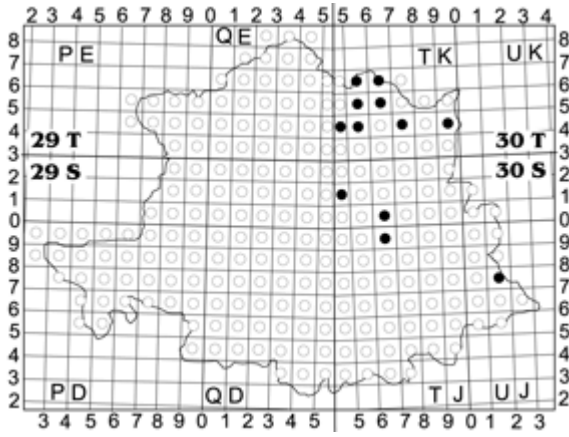
Conistra erythrocephala



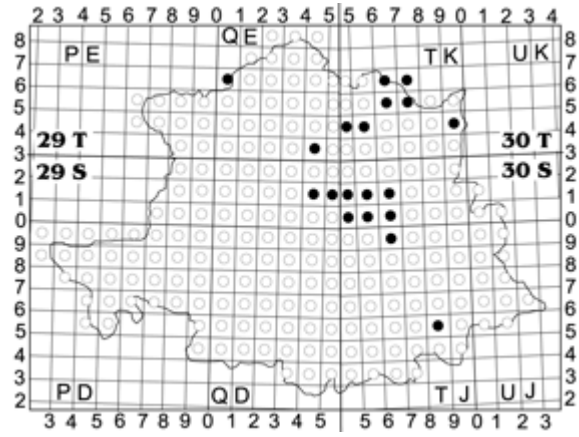
Conistra ligula



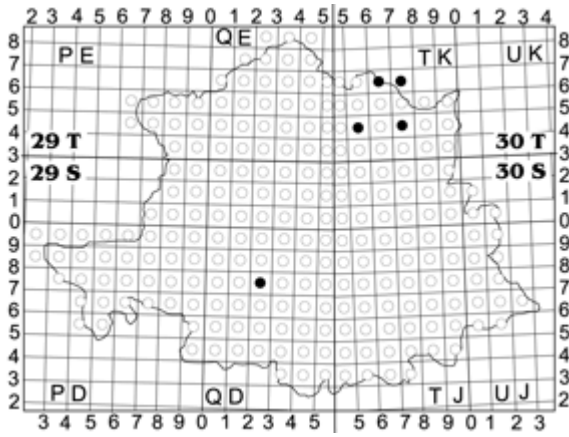
Conistra rubiginosa



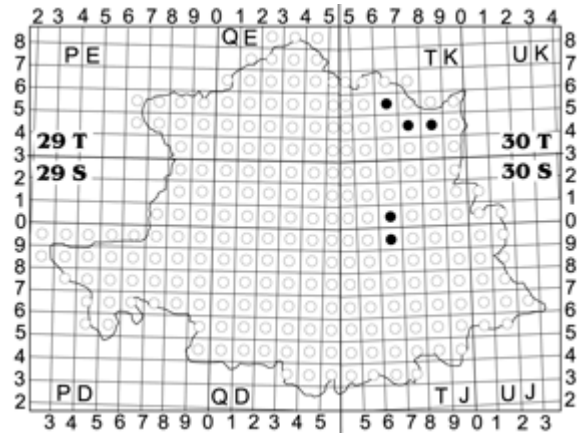
Conistra staudingeri



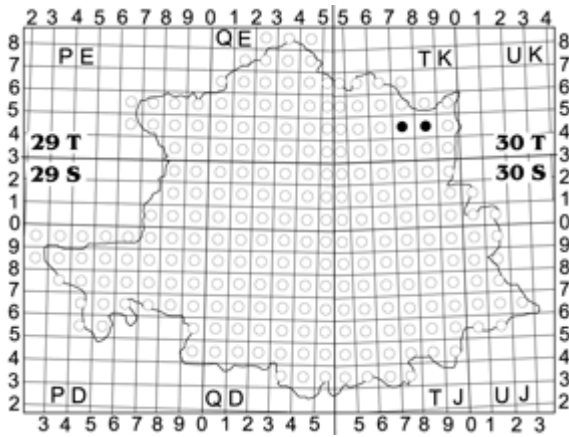
Coscinia cribraria



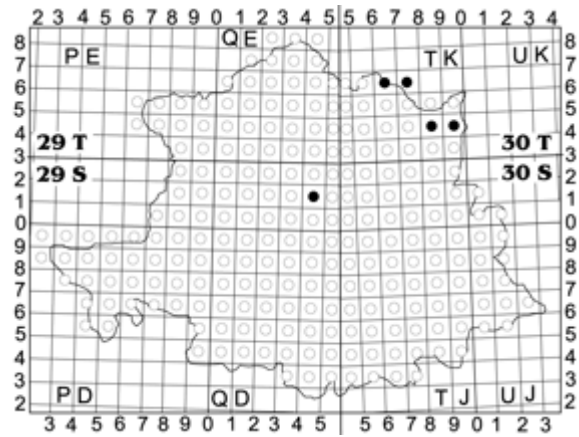
Coscinia striata



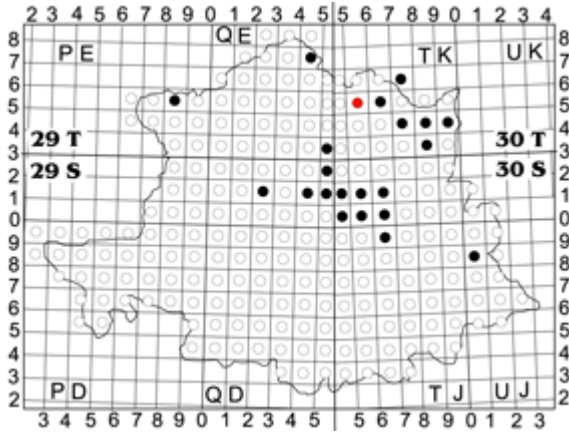
Cosmia affinis



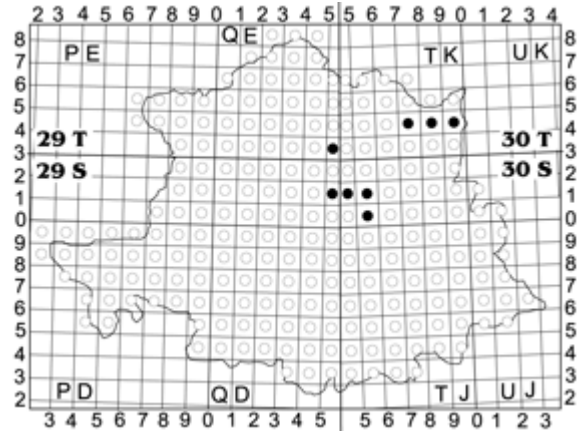
Cosmia trapezina



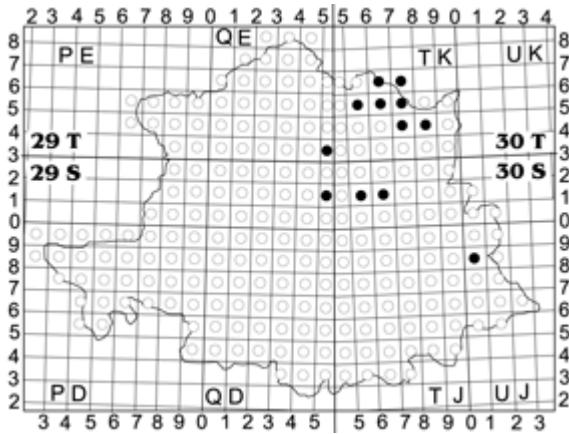
Cosmorhoe ocellata



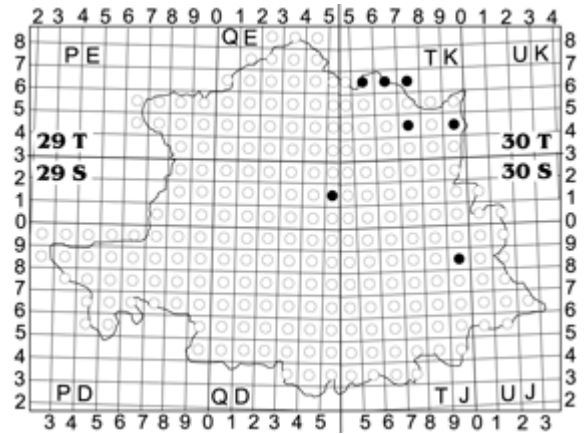
Cossus cossus



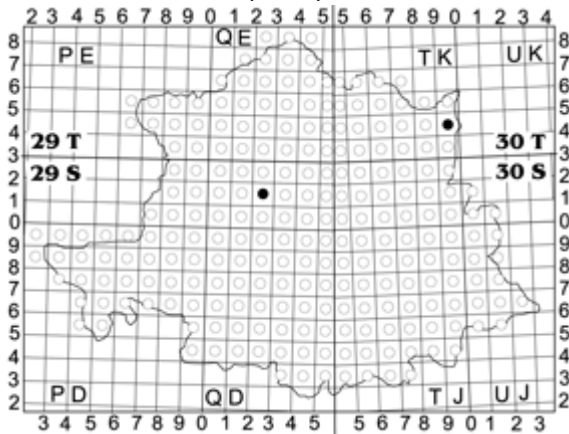
Costaconvexa polygrammata



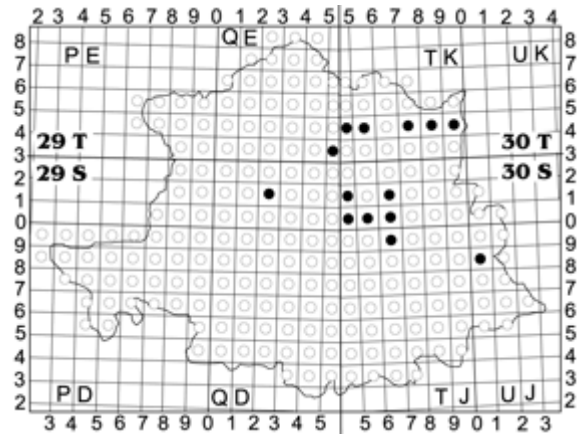
Craniophora pontica



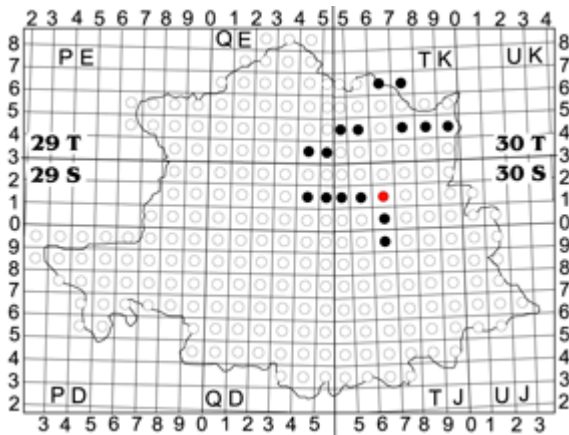
Crocallis albarracina



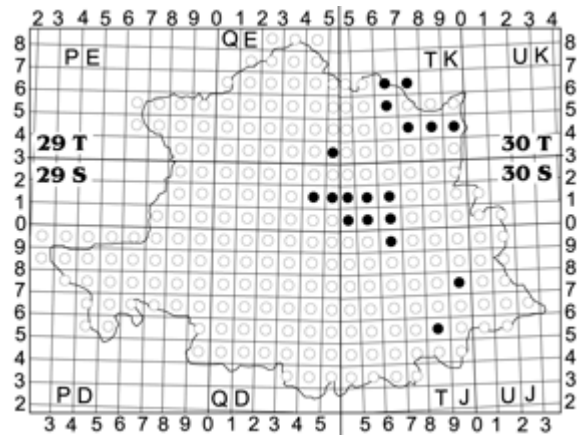
Crocallis auberti



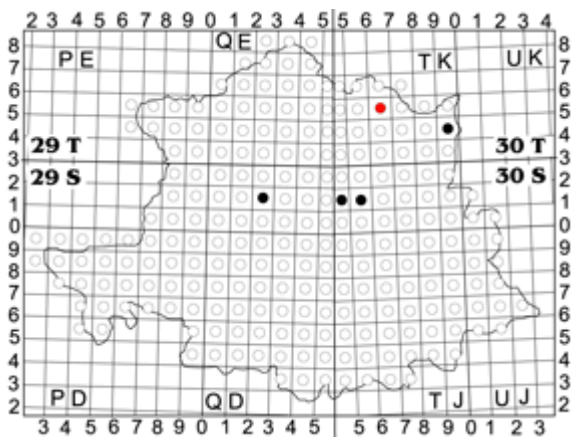
Crocallis dardoinaria



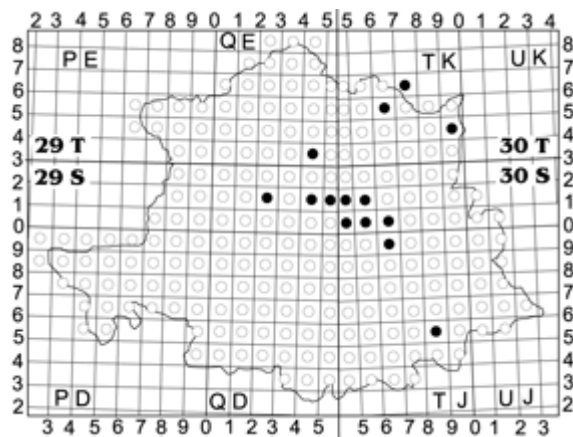
Crocallis tusciaria



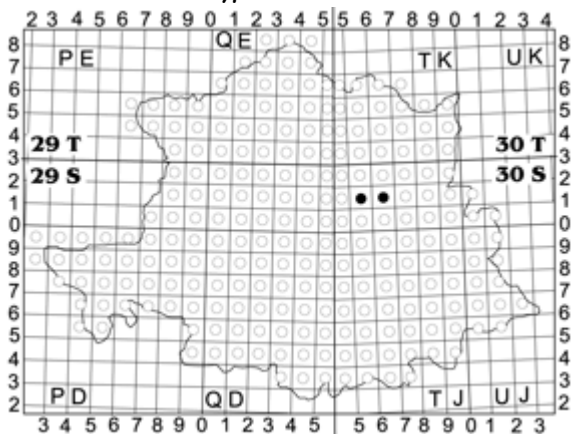
Cryphia algae



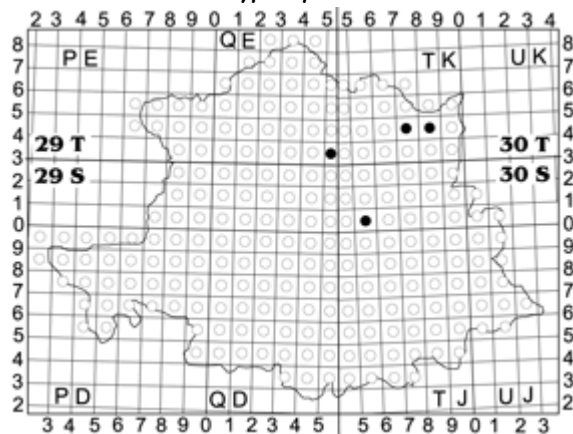
Cryphia lusitanica



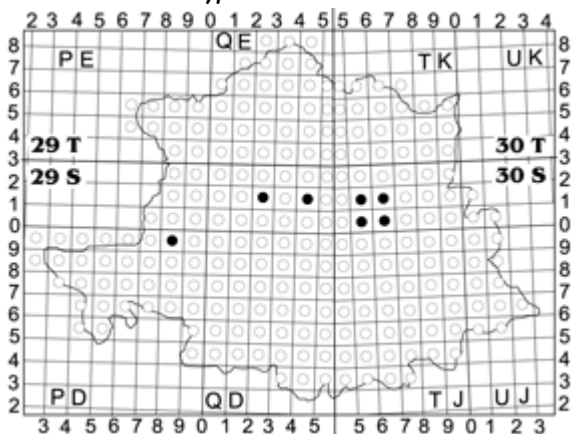
Cryphia pallida



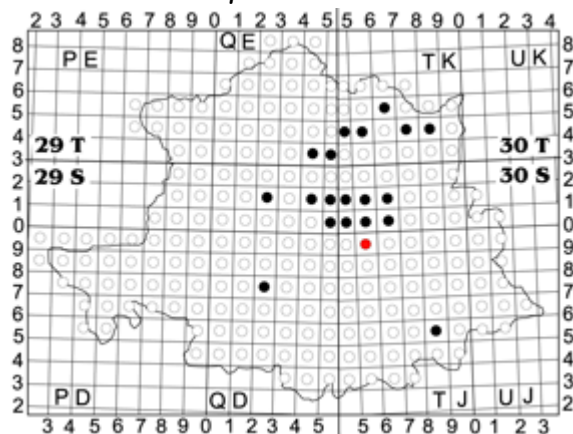
Cryphia simulatricula



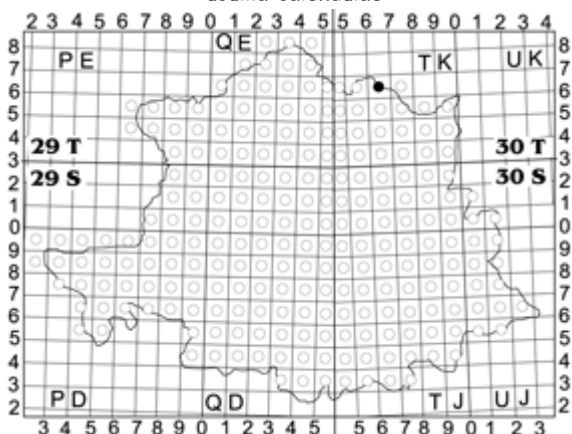
Ctenoplia accentifera



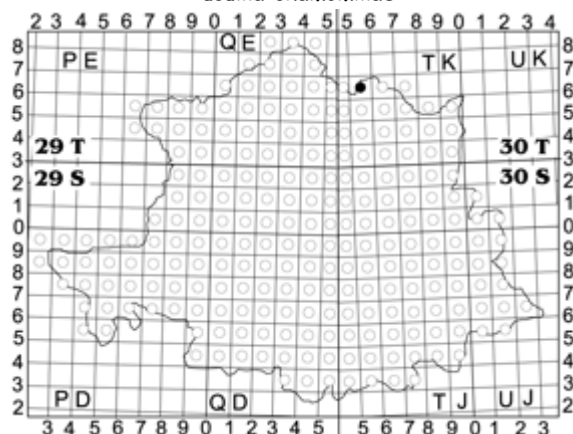
Cucullia calendulae



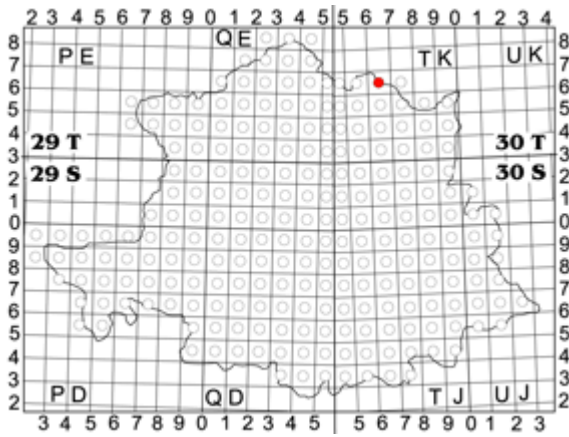
Cucullia chamomillae



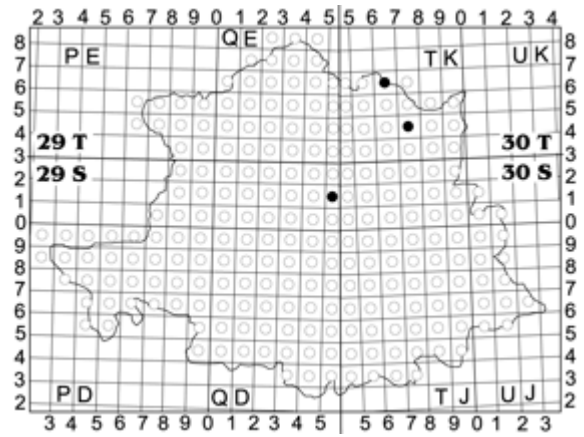
Cucullia erythrocephala



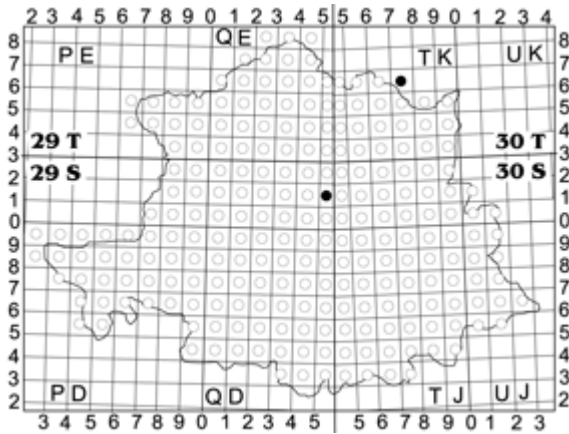
Cucullia gnaphalii



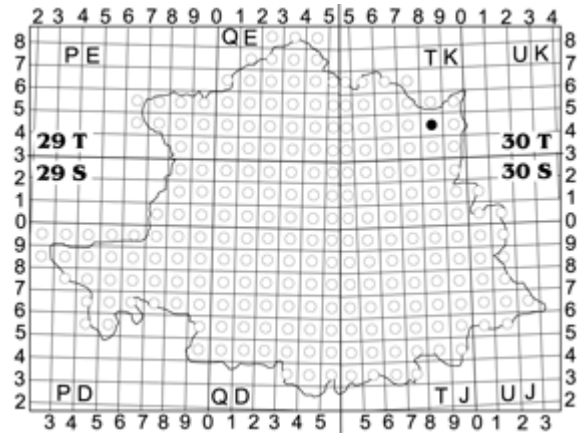
Cucullia lanceolata



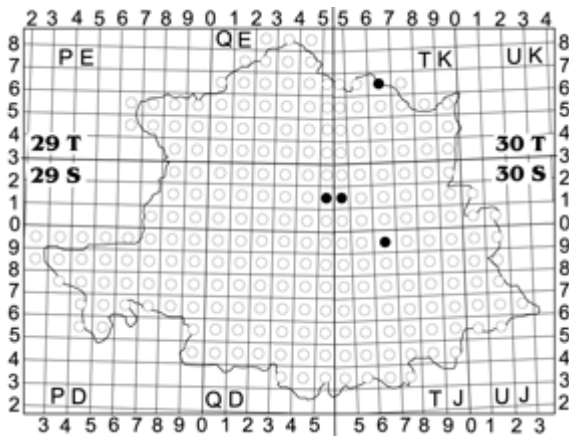
Cucullia lychnitis



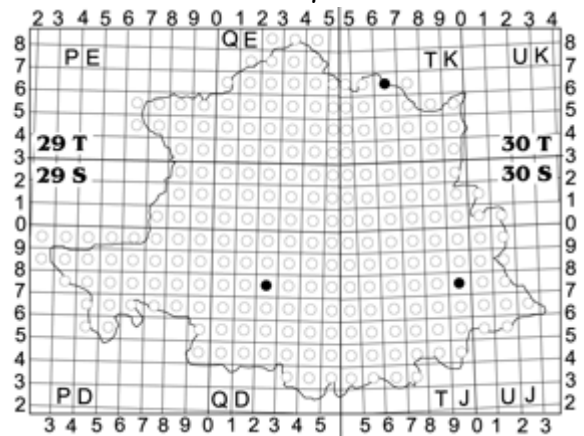
Cucullia reisseri



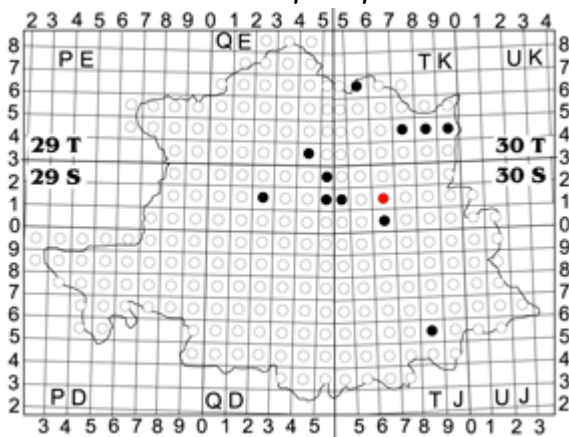
Cucullia scrophulariae



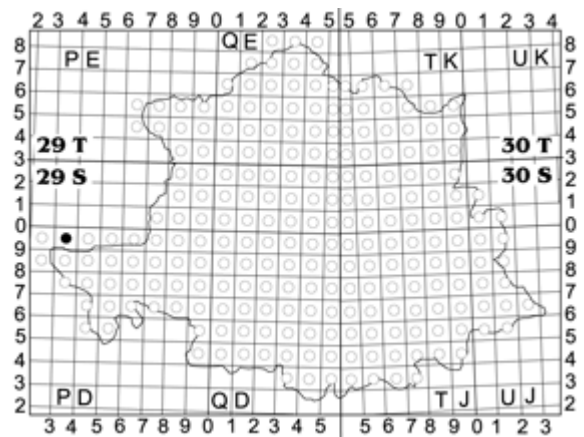
Cucullia scrophulariphila



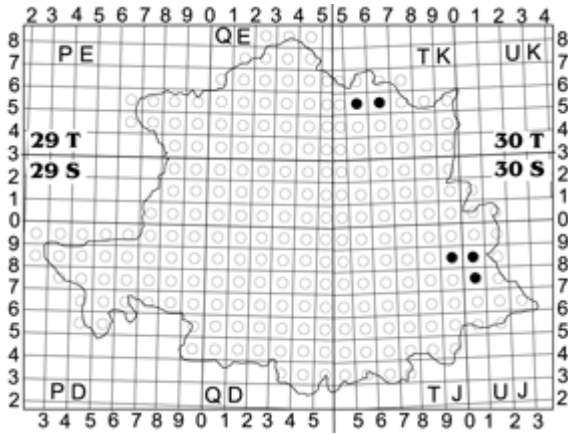
Cucullia tanacetii



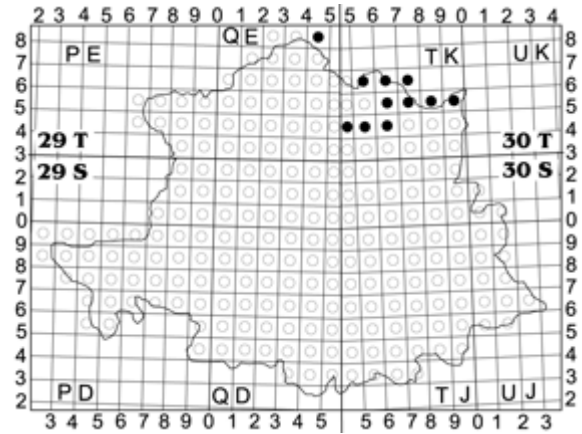
Cucullia verbasci



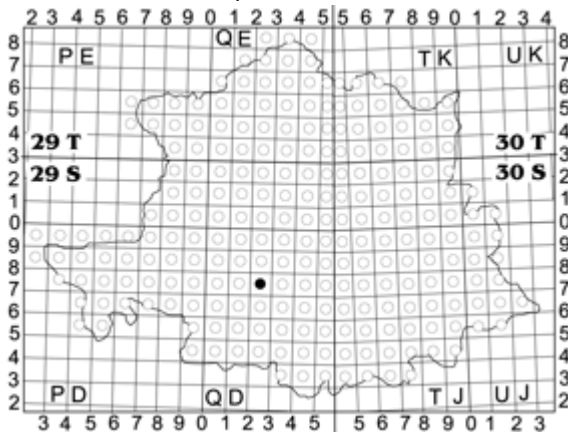
Cupido lorquini



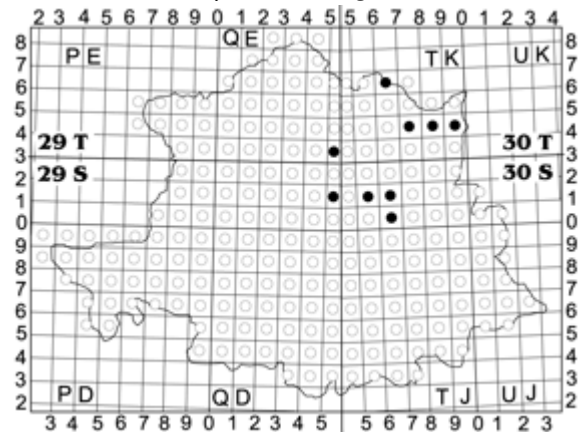
Cupido minimus



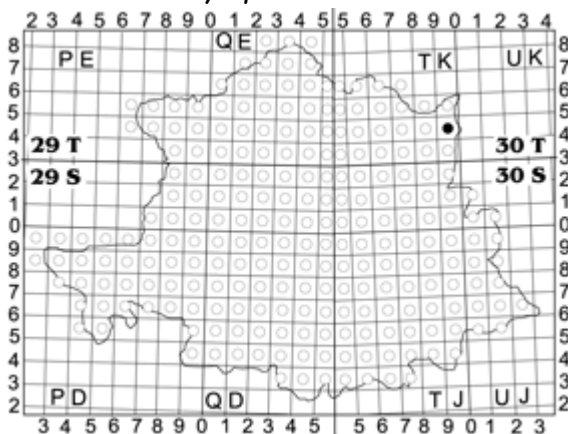
Cyaniris semiargus



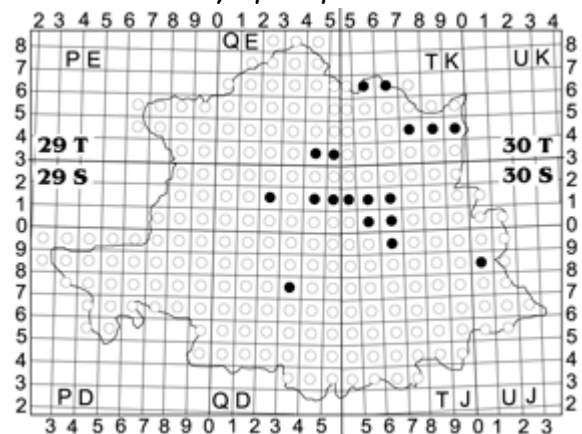
Cyclophora linearia



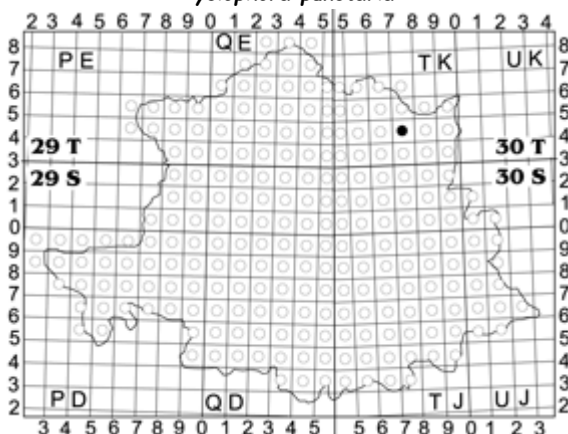
Cyclophora porata



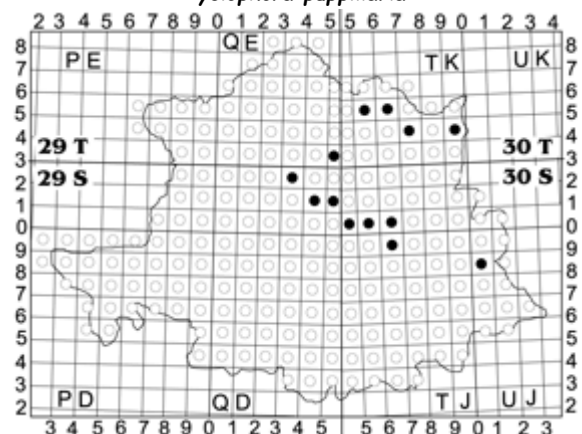
Cyclophora punctaria



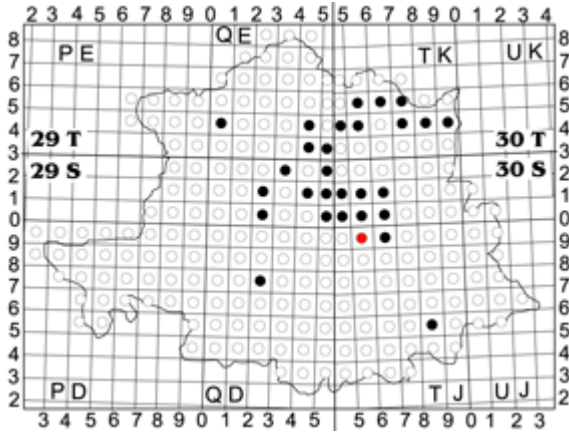
Cyclophora pupillaria



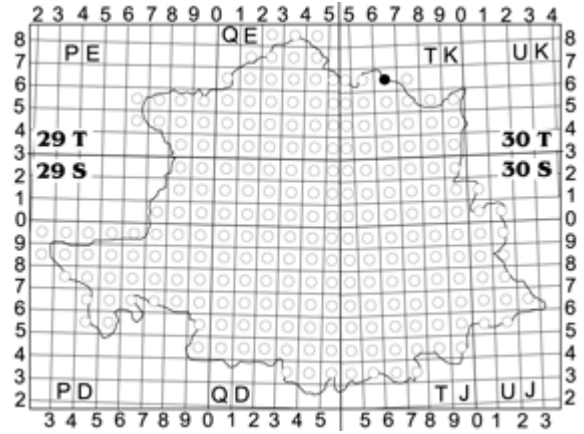
Cyclophora ruficiliaria



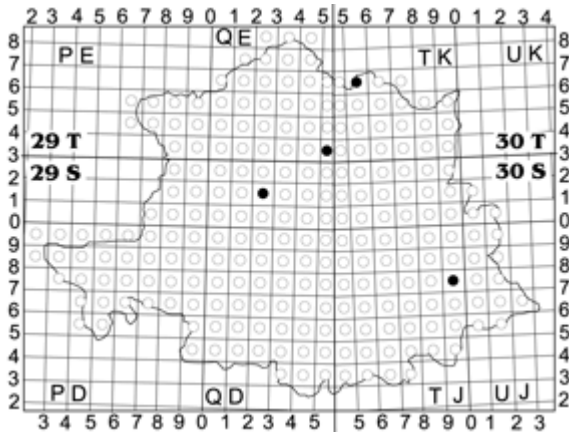
Cyclophora supunctaria



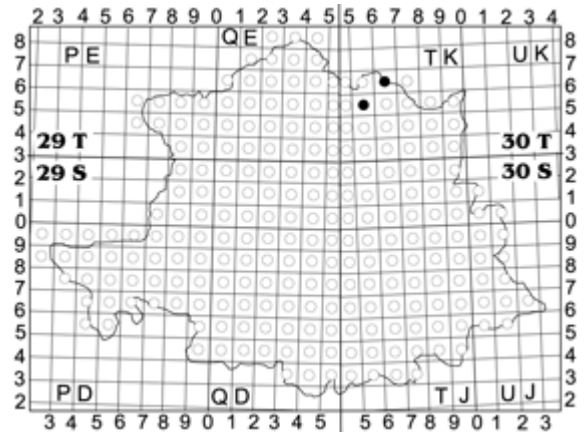
Cymbalophora pudica



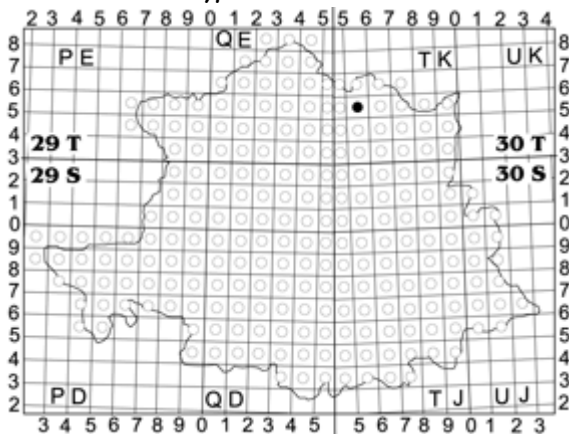
Dasypolia templi



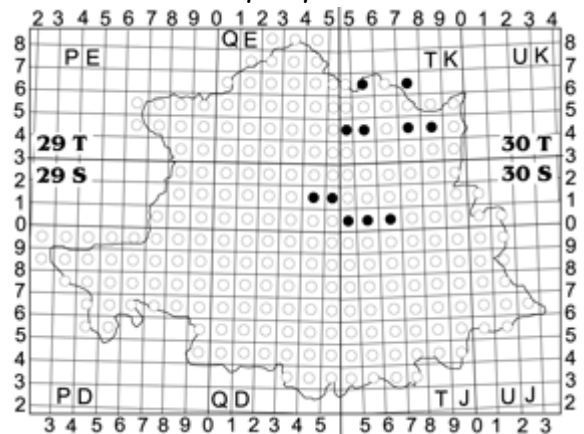
Dasypteroma thaumasia



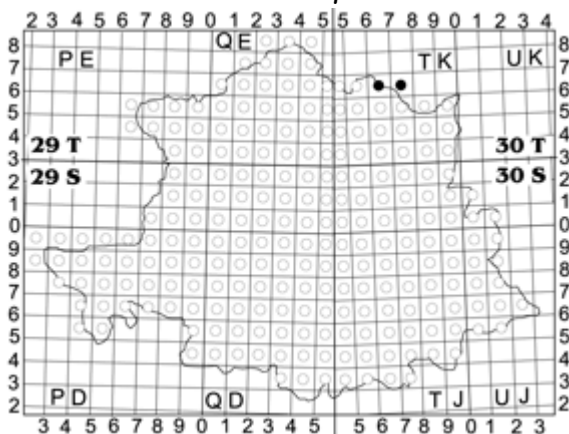
Deilephila porcellus



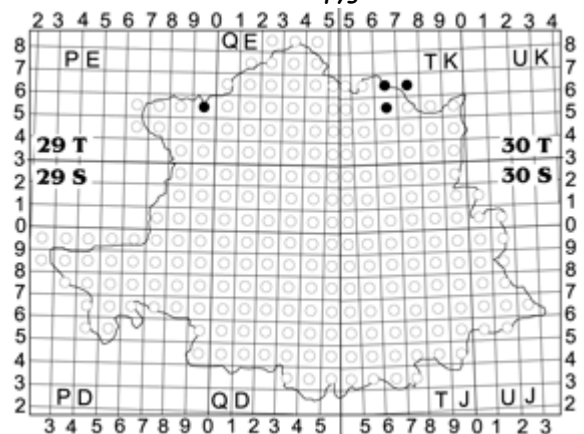
Dendrolinus pini



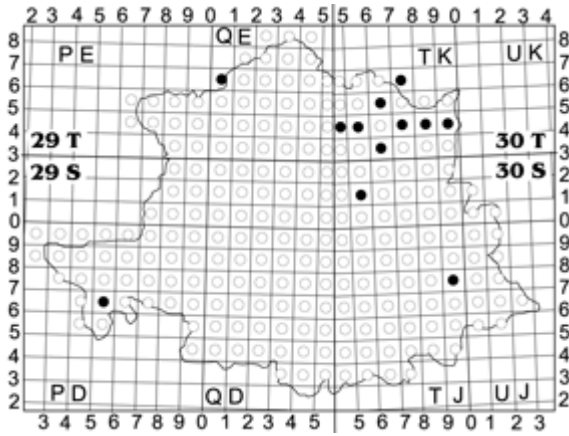
Denticucullus pygmaia



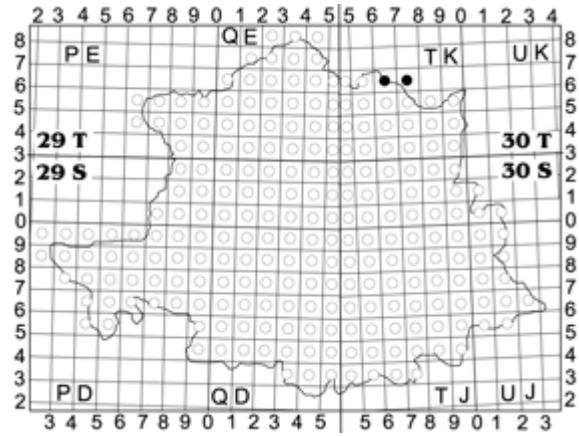
Diachrysia chrysitis



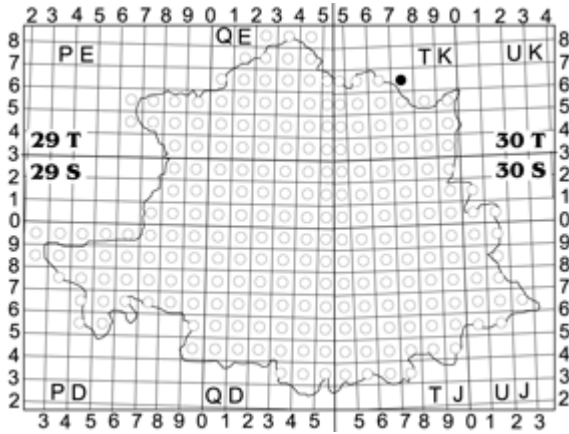
Diachrysia sannio



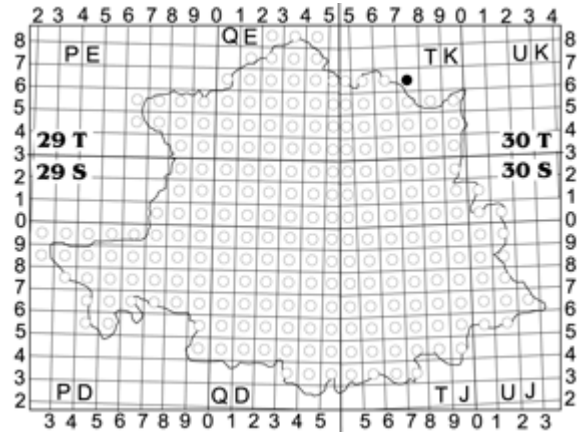
Diaphora mendica



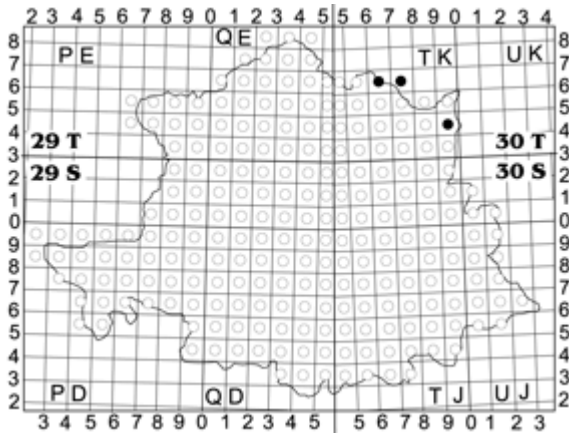
Diarsia guadarramensis



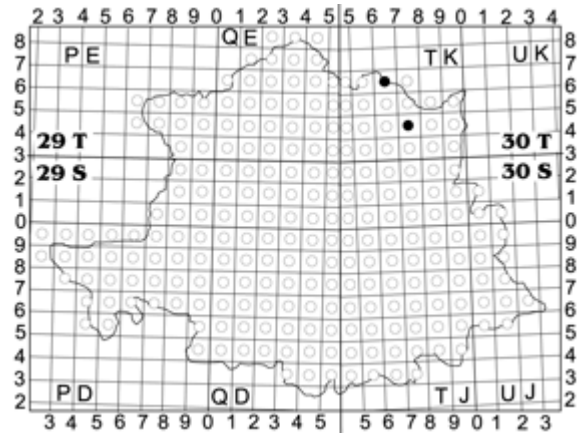
Dichagyris candelisequa



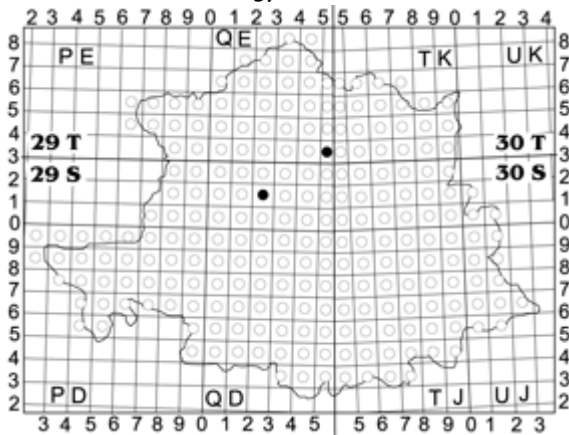
Dichagyris constanti



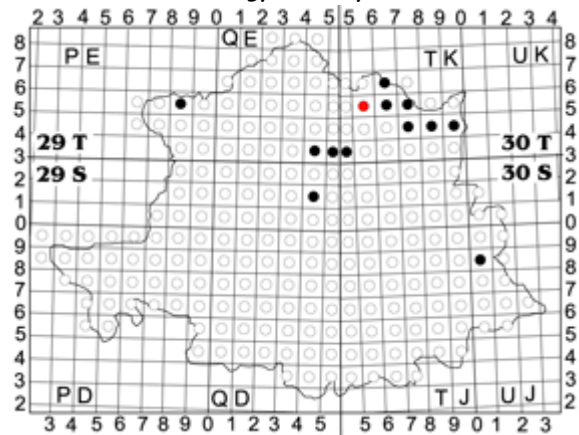
Dichagyris fidelis



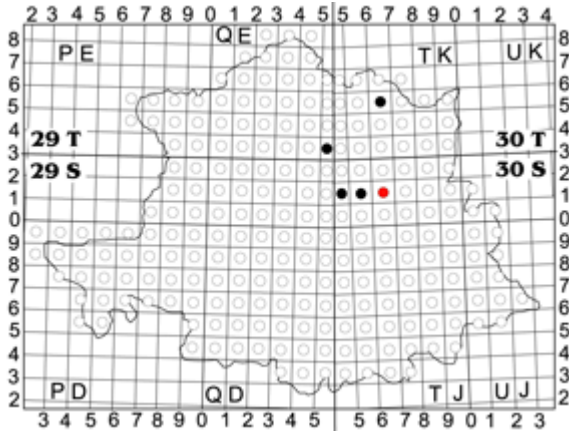
Dichagyris forcipula



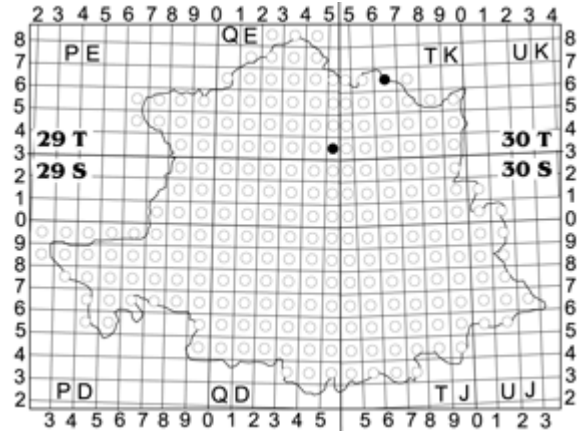
Dicranura ulmi



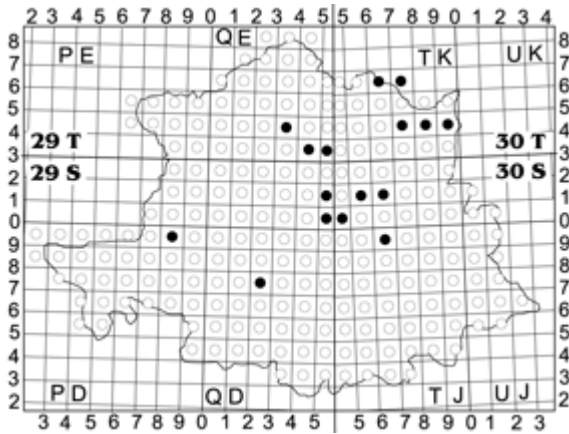
Dicycla oo



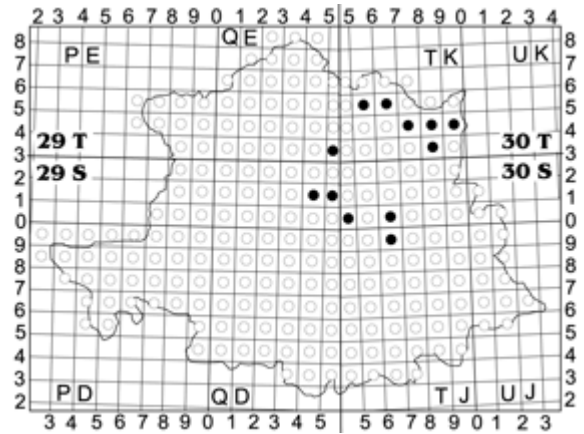
Digrammia rippertaria



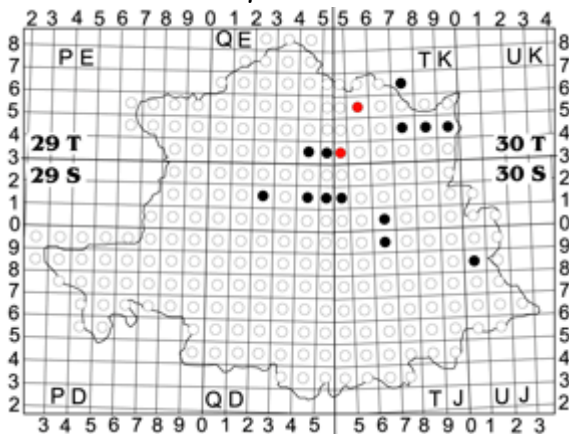
Diloba caeruleocephala



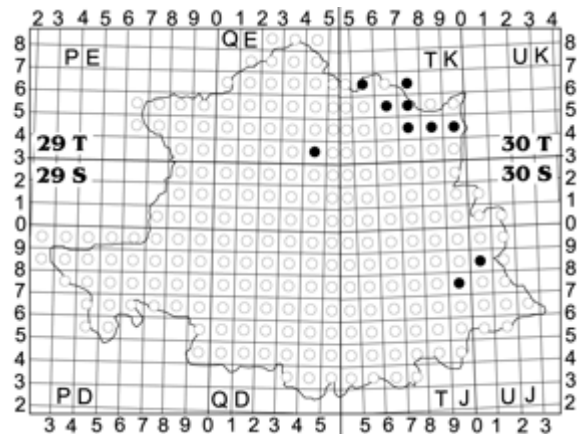
Dispassa ulula



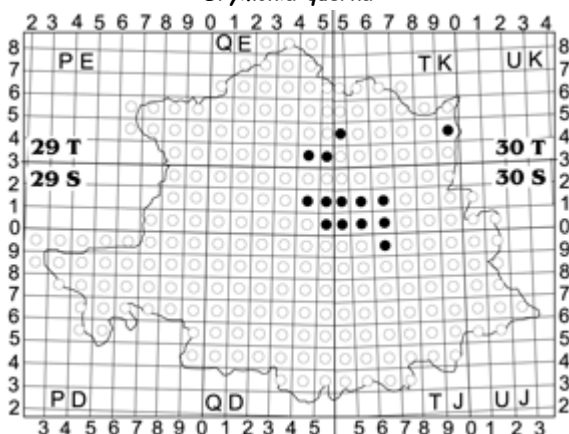
Drasteria cailino



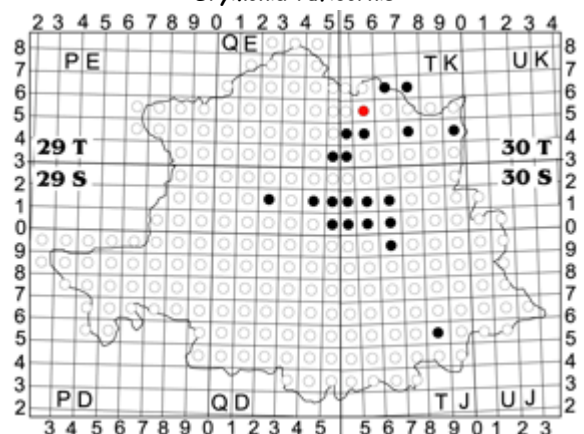
Drymonia querna



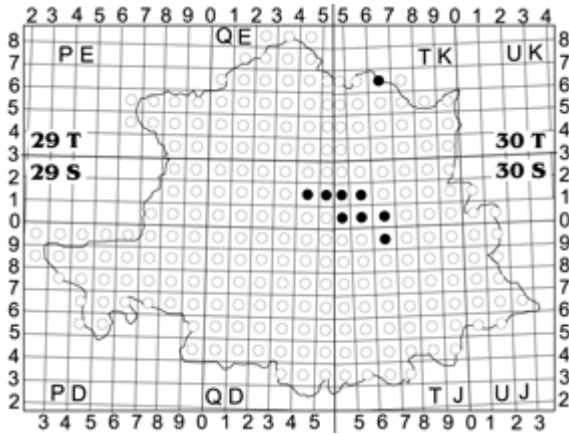
Drymonia ruficornis



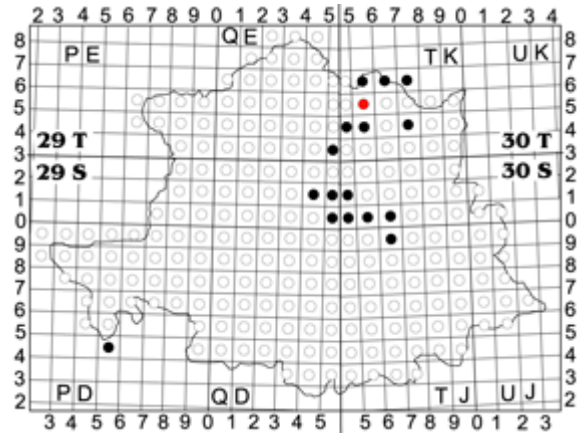
Dryobotababecula



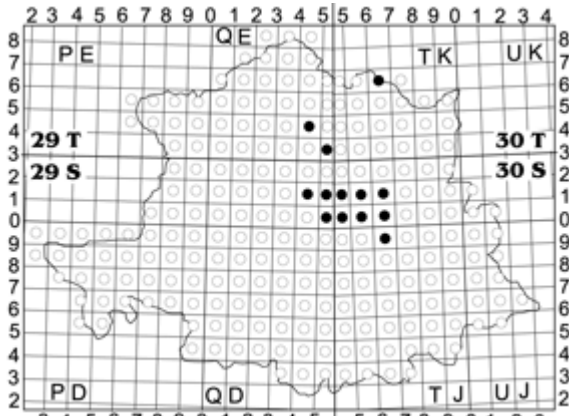
Dryobotodes eremita



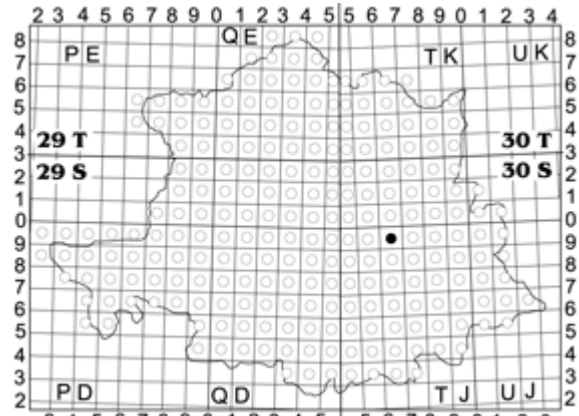
Dryobotodes monochroma



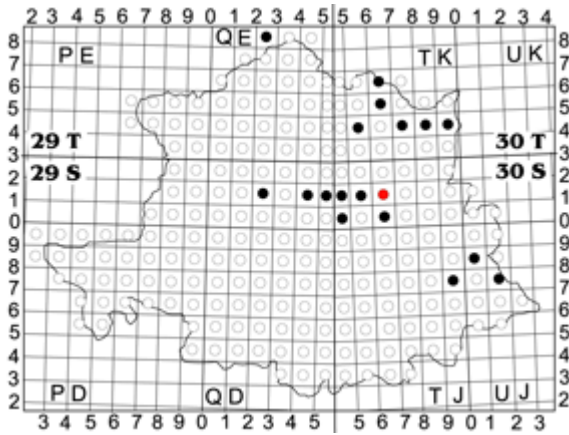
Dryobotodes roboris



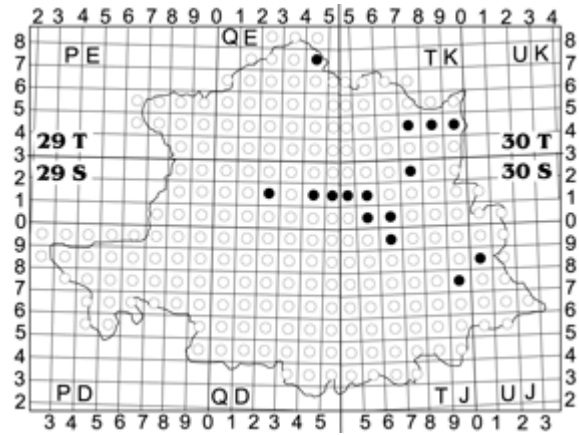
Dryobotodes tenebrosa



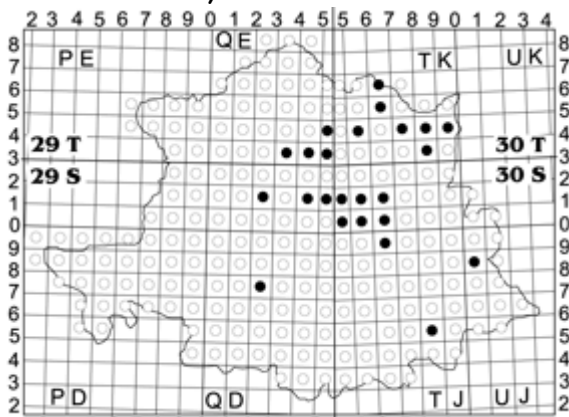
Dysauxes servula



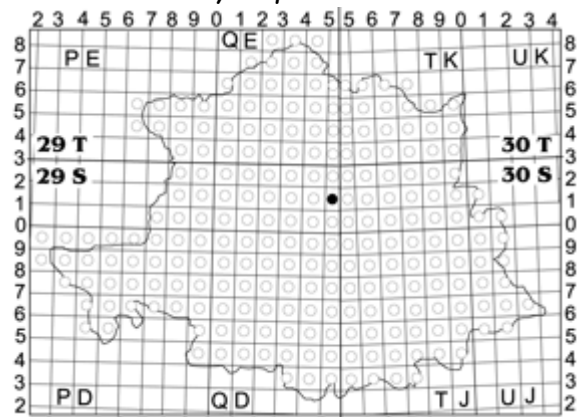
Dyscia distinctaria



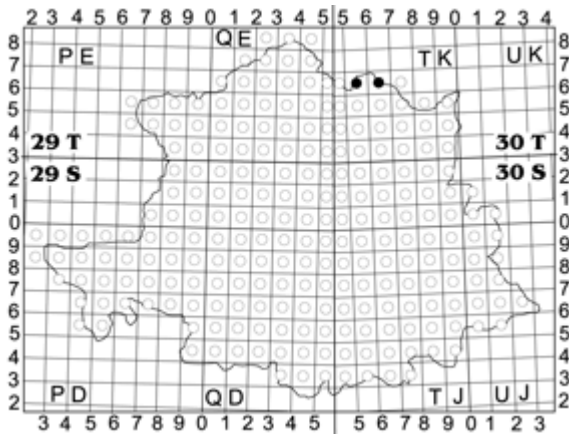
Dyscia penultaria



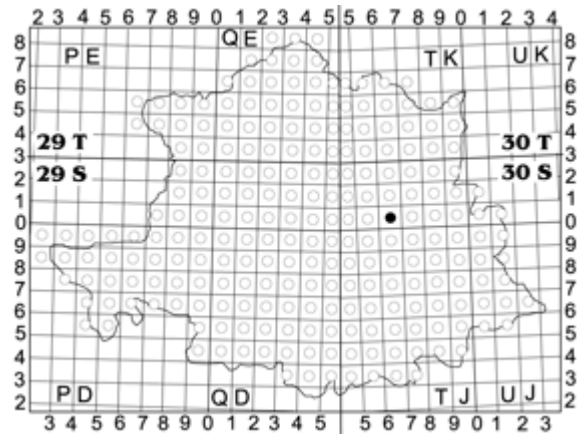
Dysgonia algira



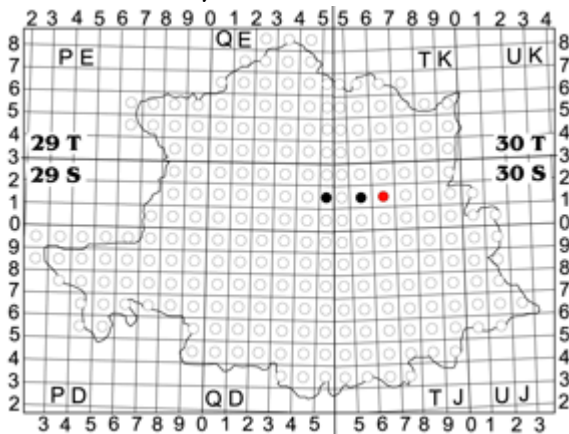
Dysgonia torrida



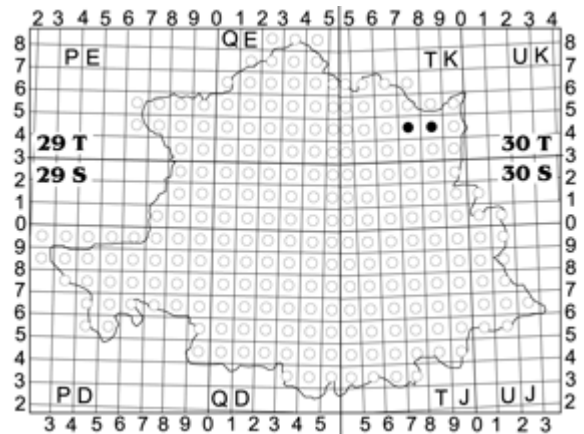
Dysstroma truncata



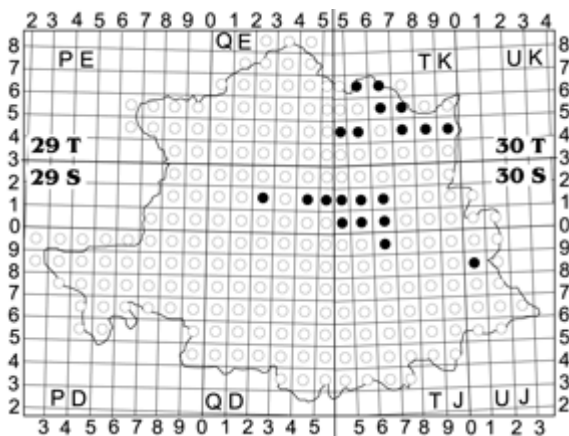
Earias albovenosana



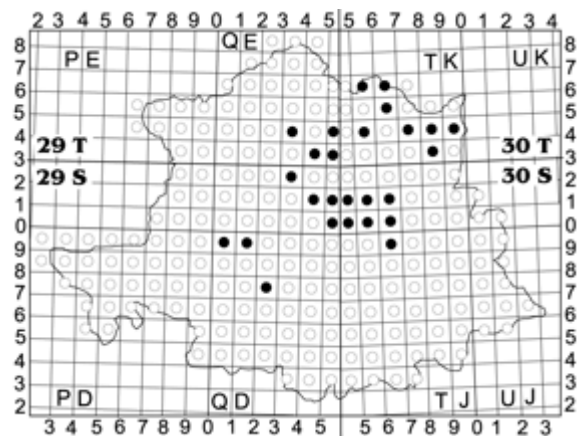
Earias insulana



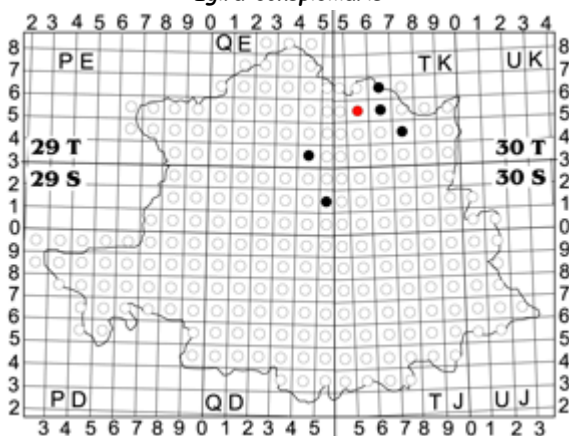
Ecleora solieraria



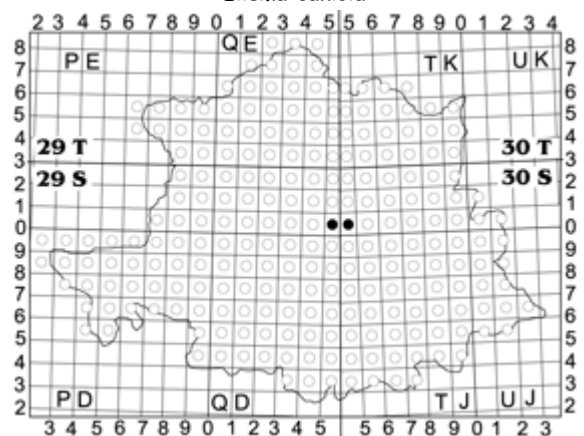
Egira conspicularis



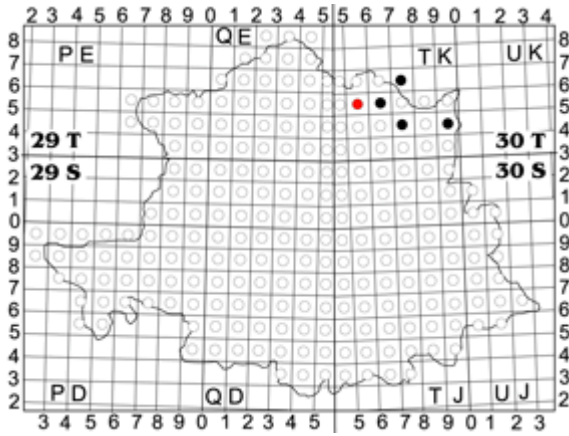
Eilema caniola



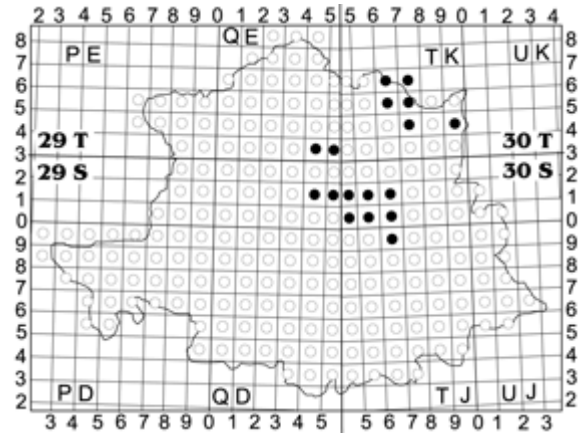
Eilema complana



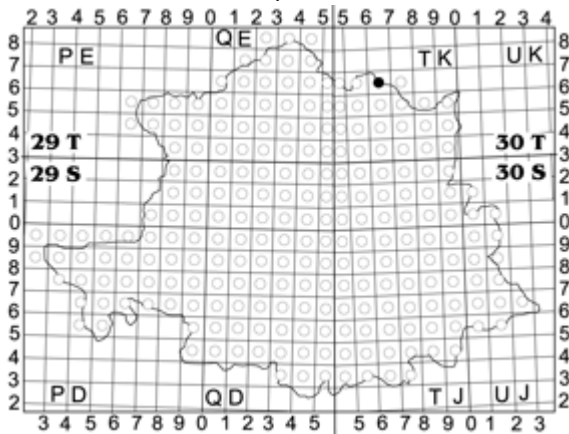
Eilema marcida



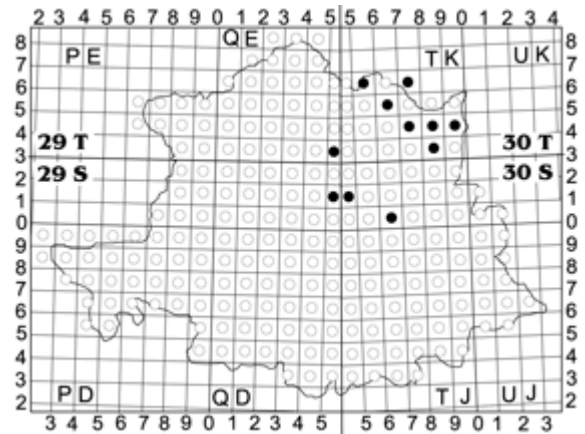
Eilema palliatella



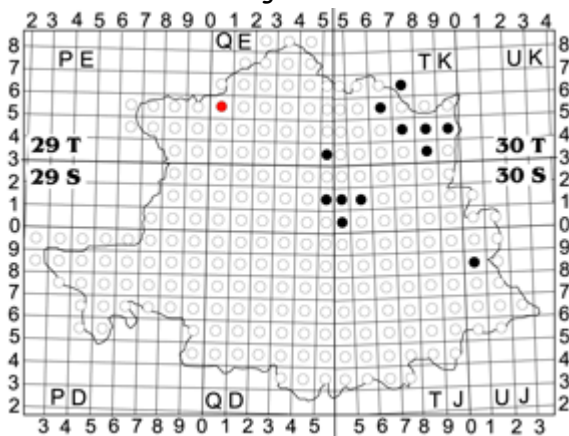
Eilema uniola



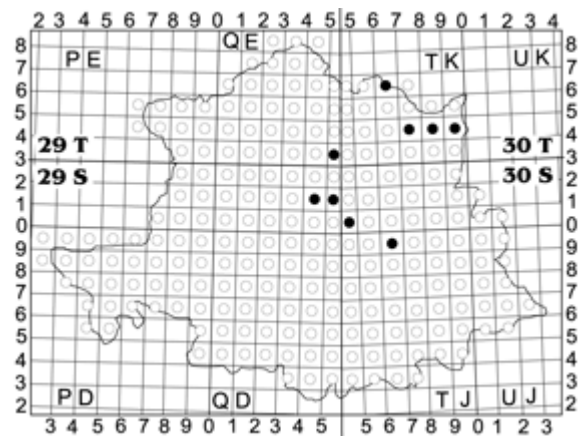
Ematurga atomaria



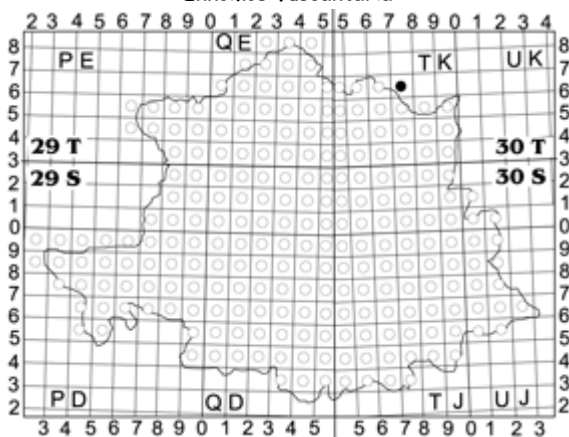
Ennomos alniaria



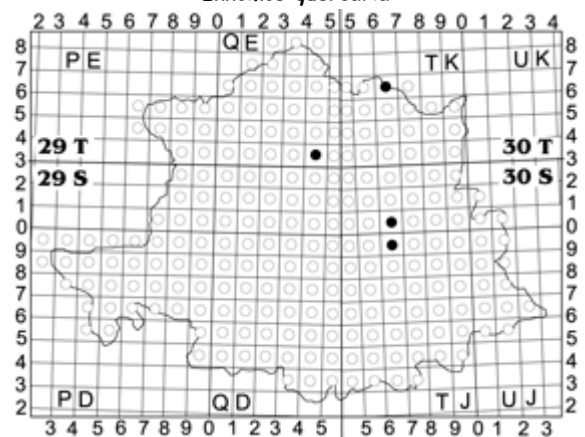
Ennomos fuscantaria



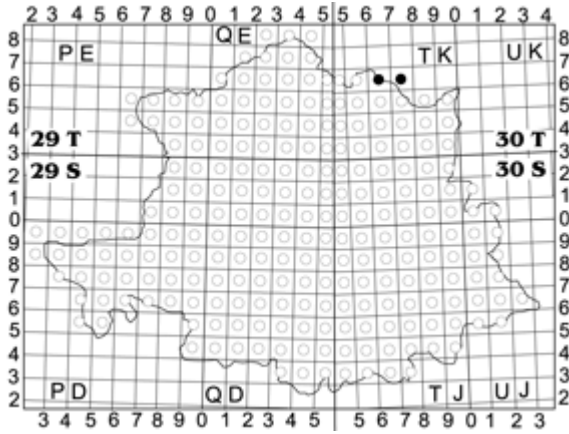
Ennomos quercaria



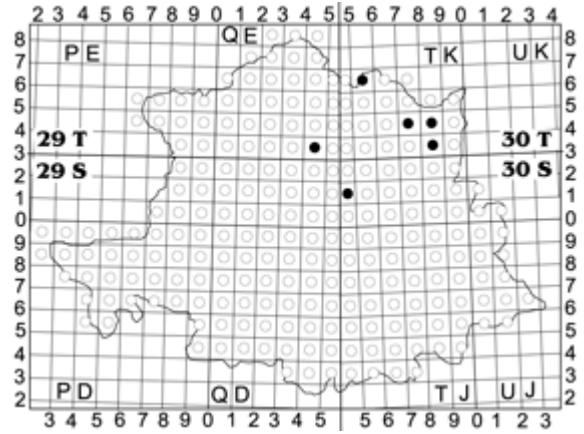
Entephria flavicinctata



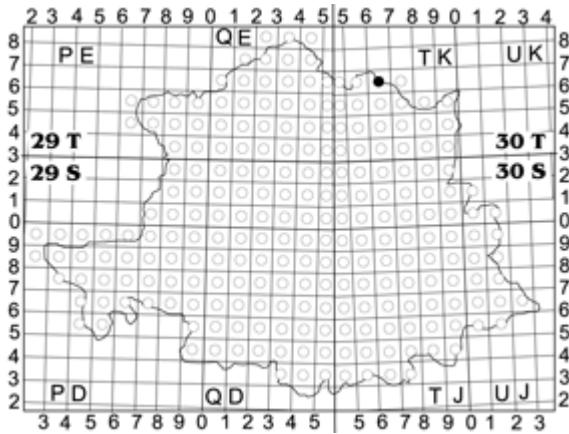
Epilecta linogrisea



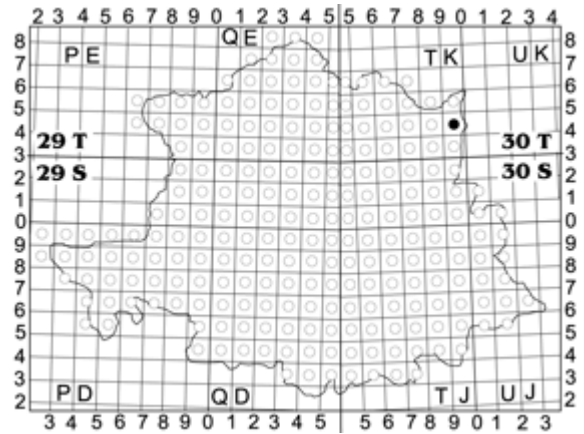
Epsilia cervantes



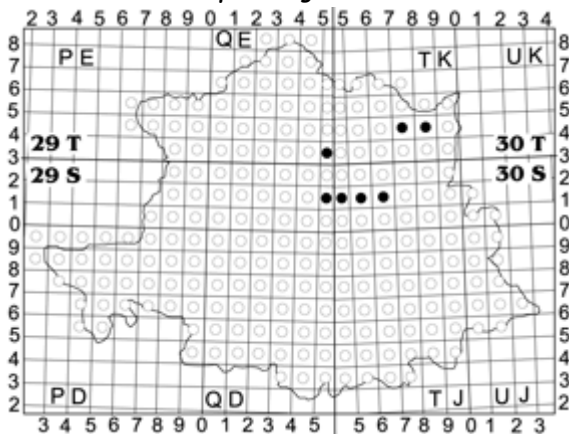
Epirrhoe alternata



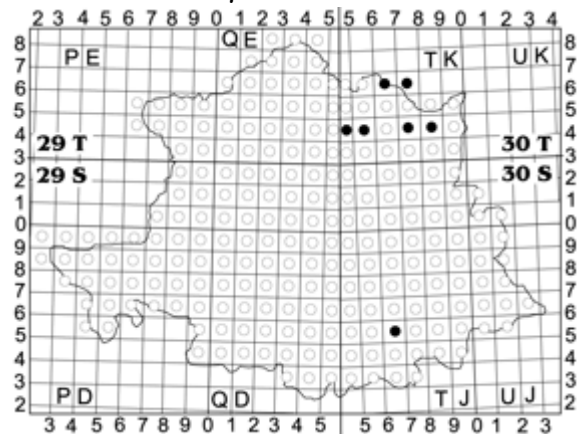
Epirrhoe galiata



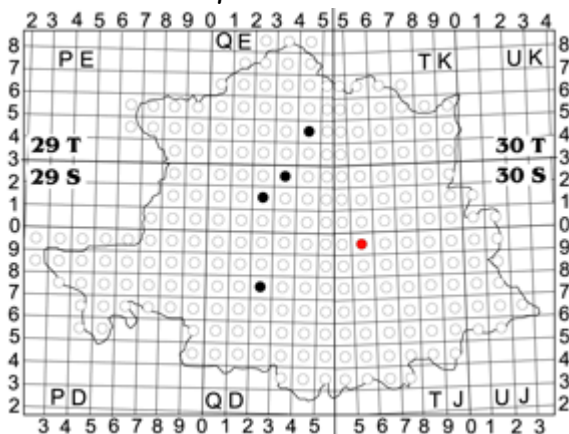
Epirrhoe rivata



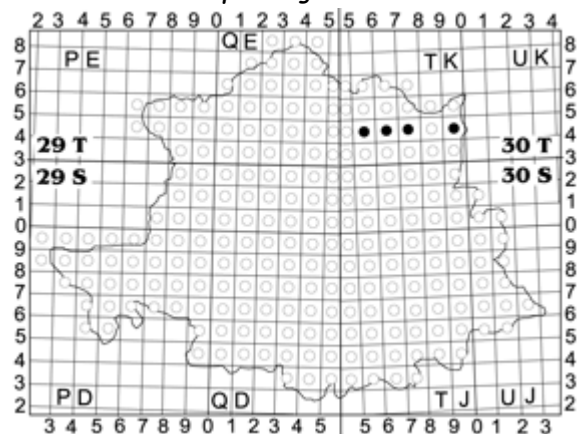
Epirrita dilutata



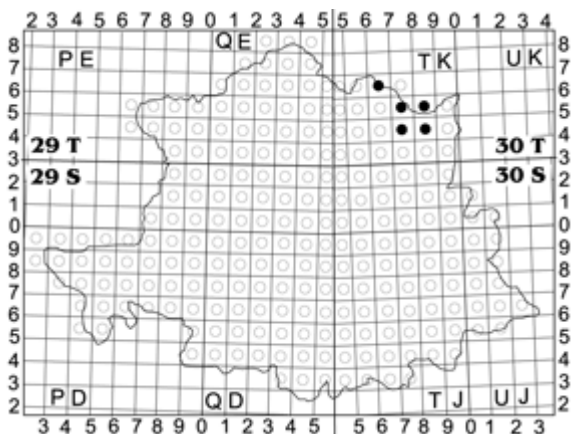
Episema glaucina



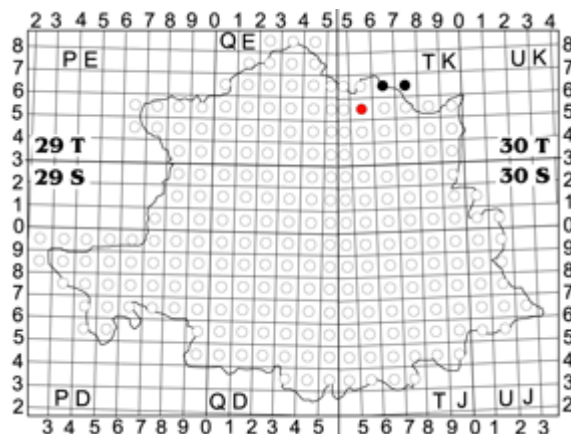
Episema grueneri



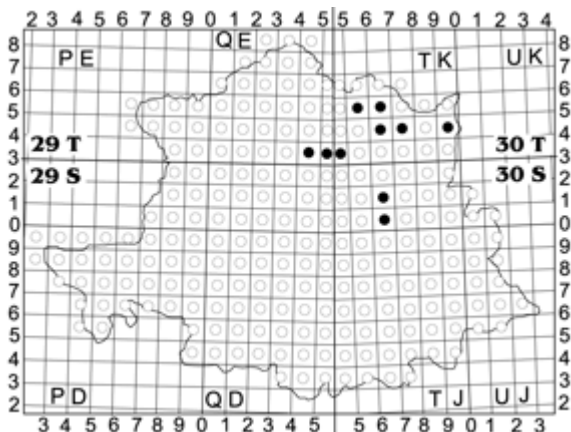
Erannis defoliaria



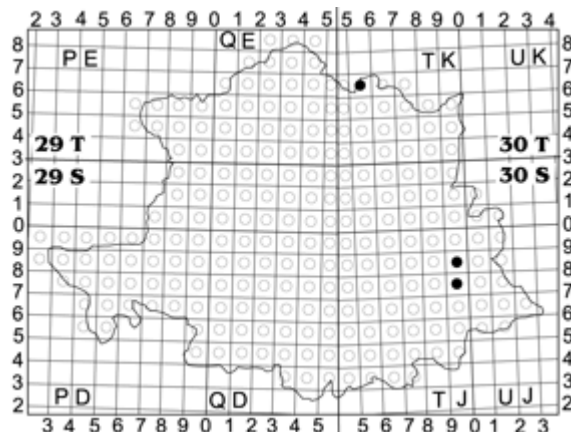
Erebia meolans



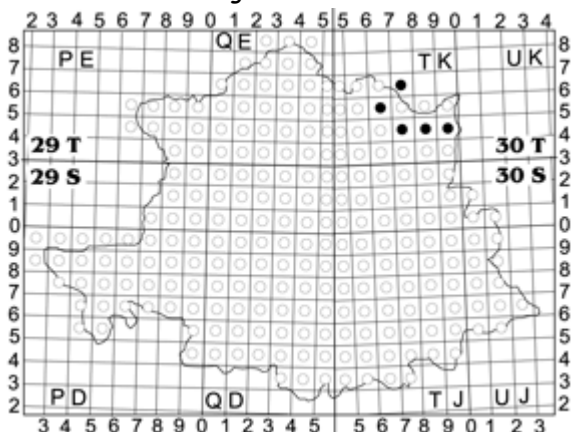
Eremobia ochroleuca



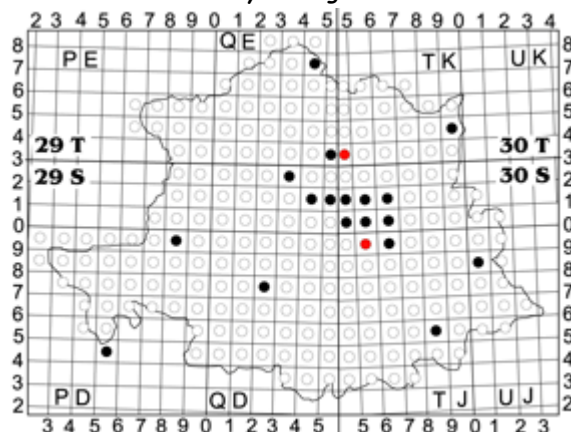
Eriogaster rimicola



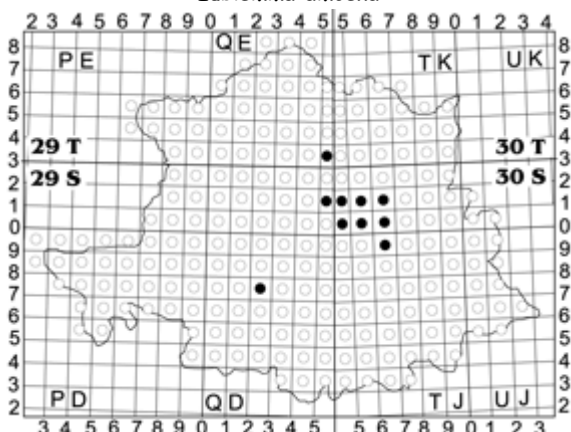
Erynnis tages



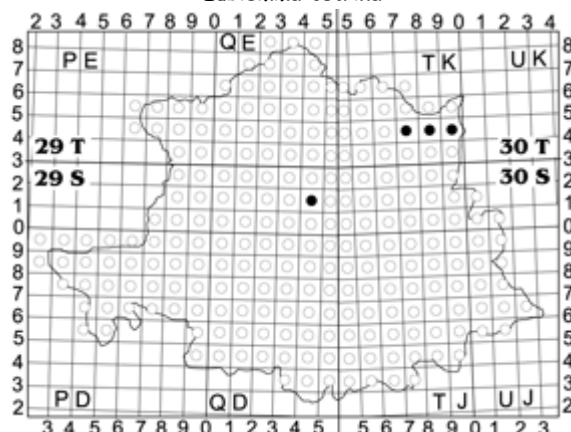
Eublemma amoena



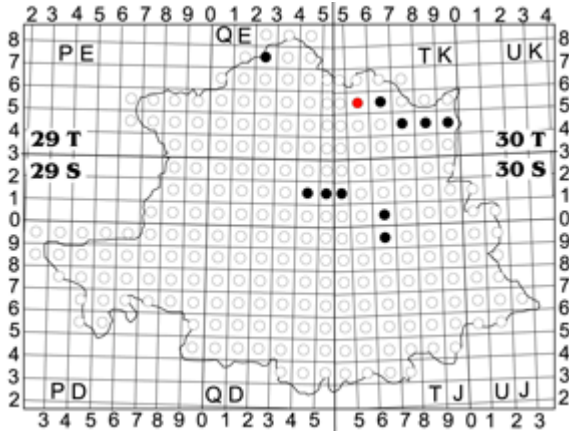
Eublemma ostrina



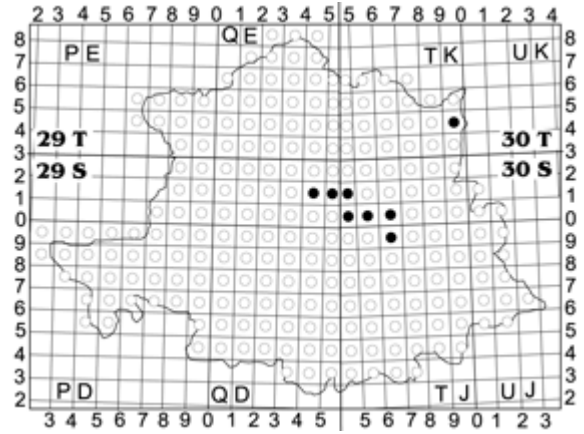
Eublemma parva



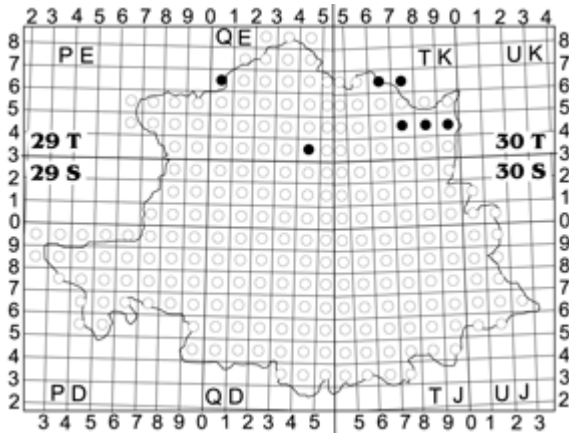
Eublemma polygramma



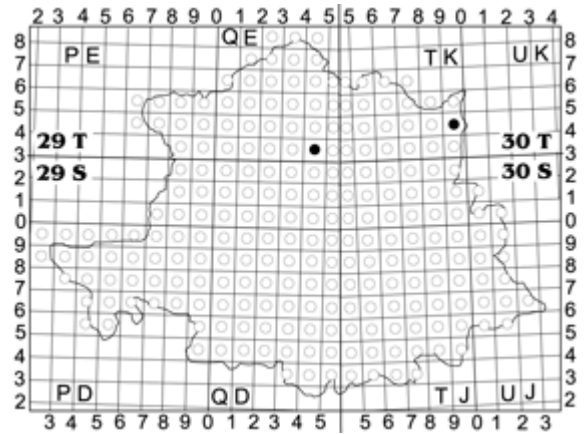
Eublemma pulchralis



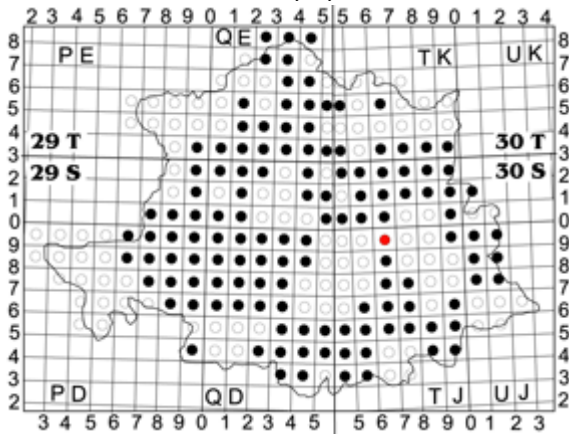
Eublemma pura



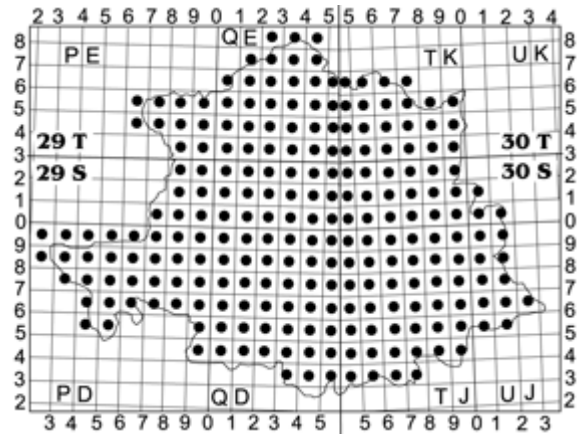
Eublemma purpurina



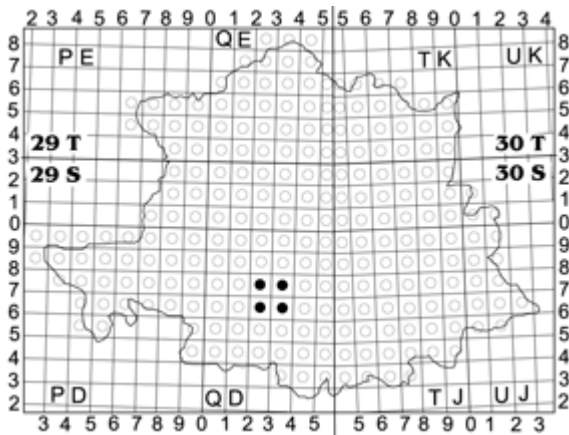
Eublemma scitula



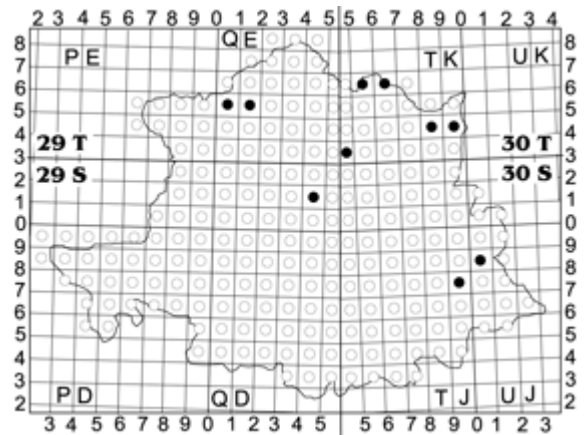
Euchloe belemia



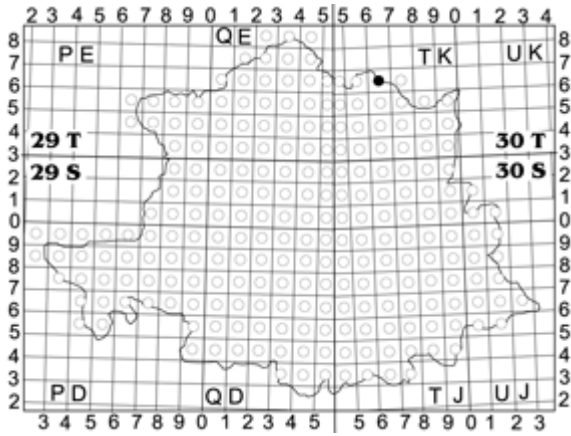
Euchloe crameri



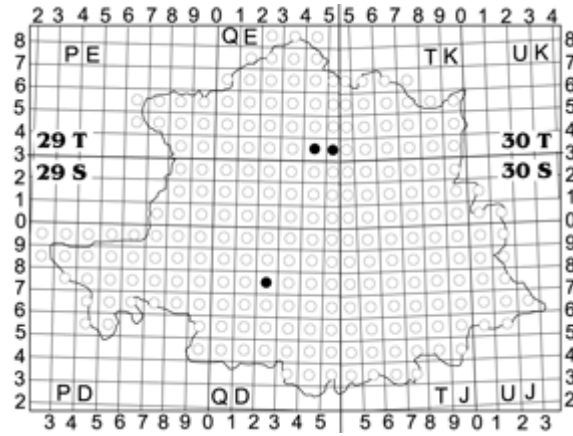
Euchloe tagis



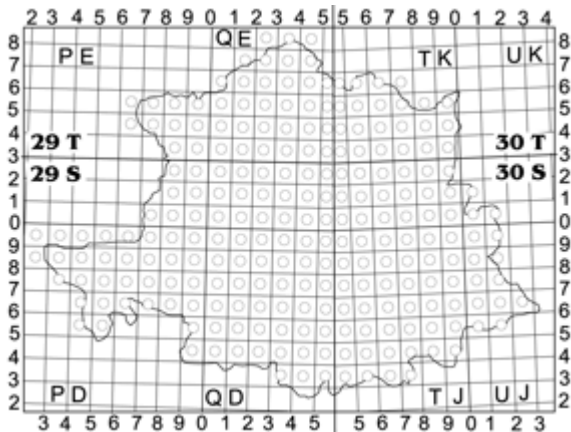
Euclidia glyphica



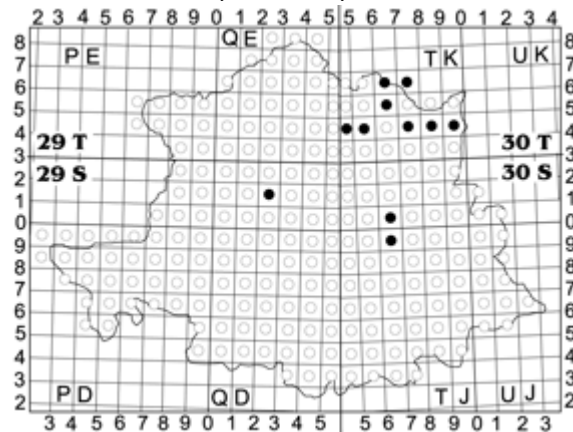
Euclidia mi



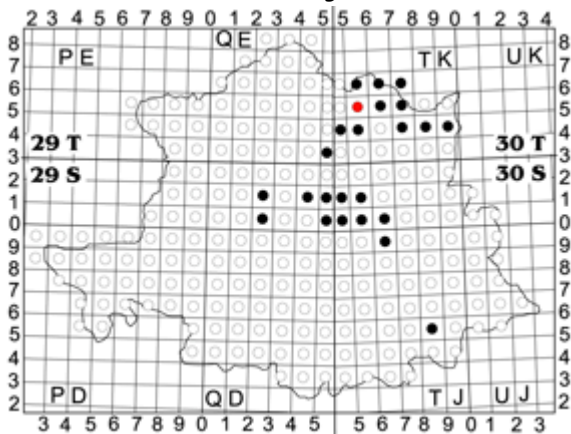
Eucoptocnemis optabilis



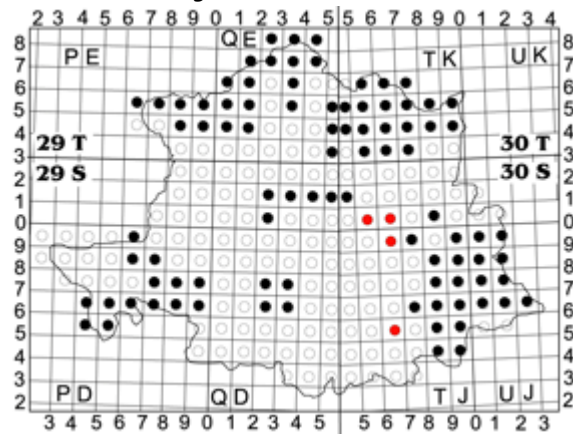
Eucrostes indigenata



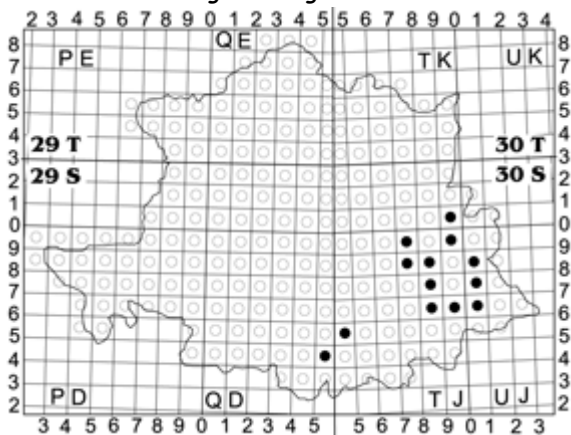
Eugnorisma arenoflavida



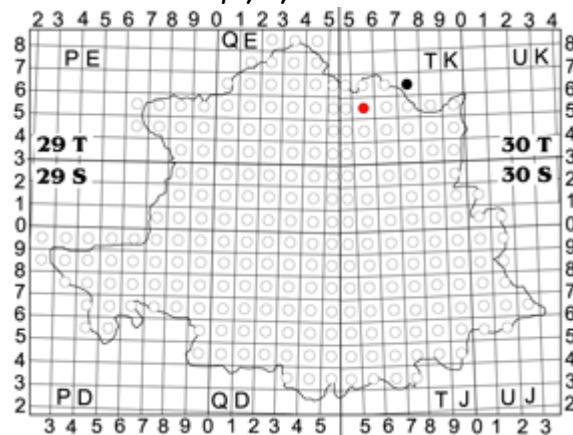
Eugnorisma glareosa



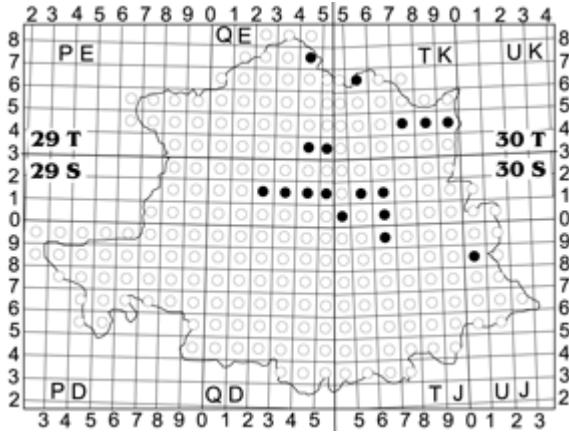
Euphydryas aurinia



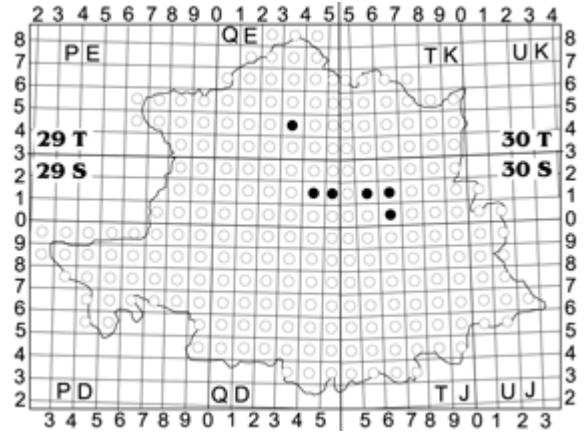
Euphydryas desfontainii



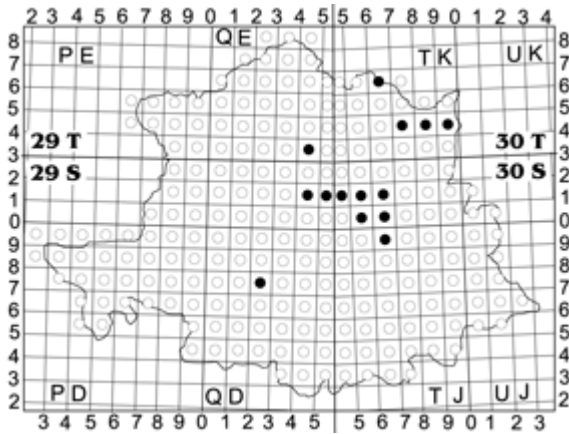
Euphyia frustata



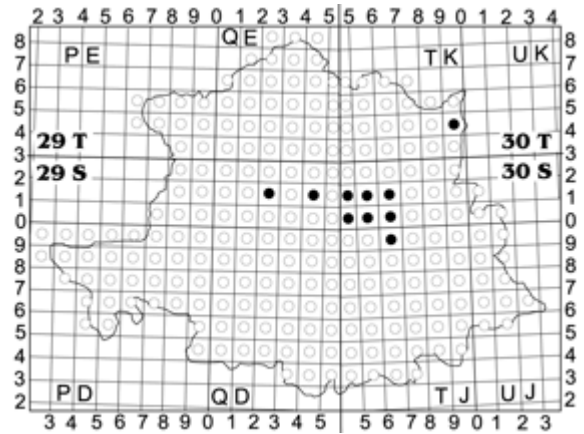
Eupithecia abbreviata



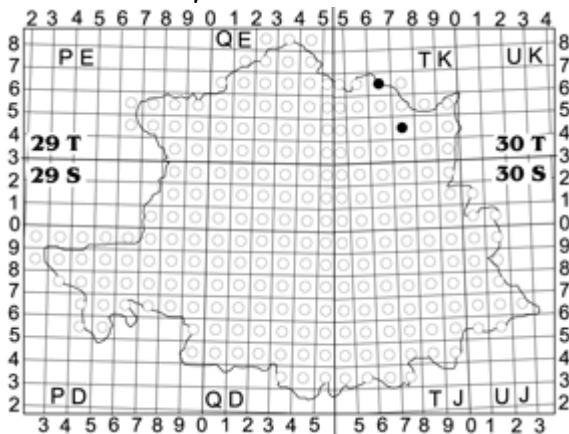
Eupithecia breviculata



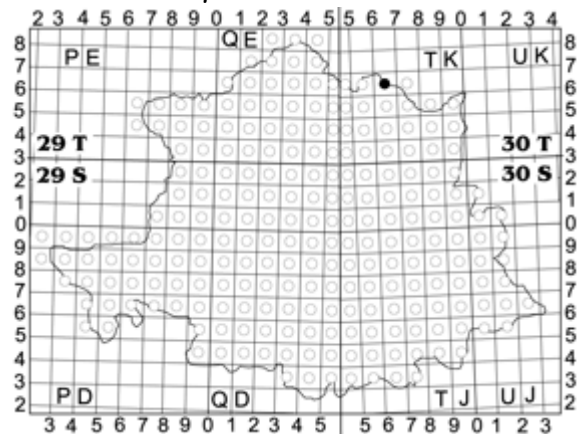
Eupithecia centaureata



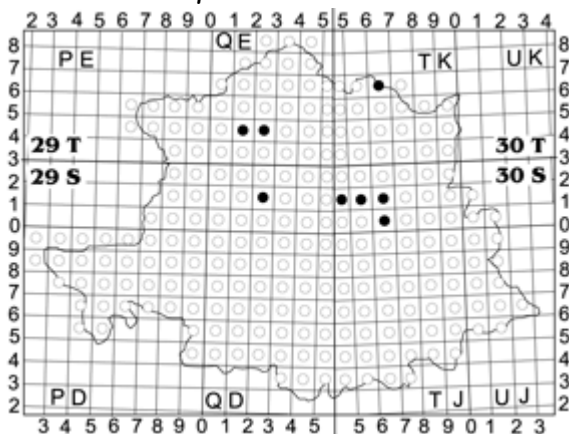
Eupithecia cocciferata



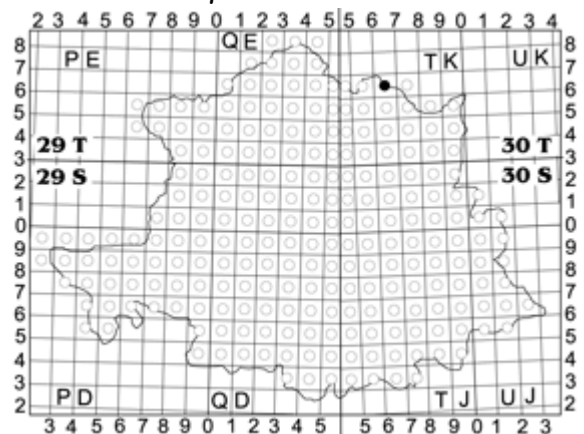
Eupithecia distinctaria



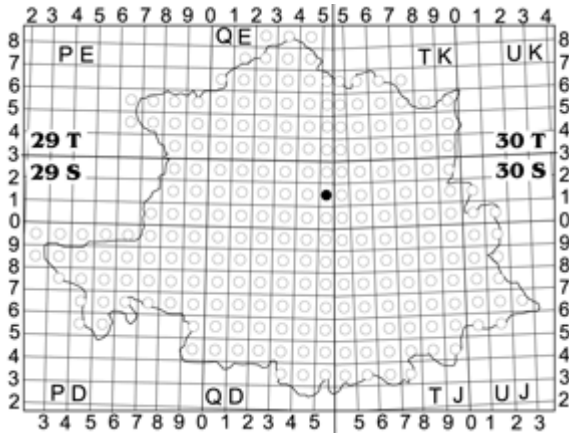
Eupithecia dodoneata



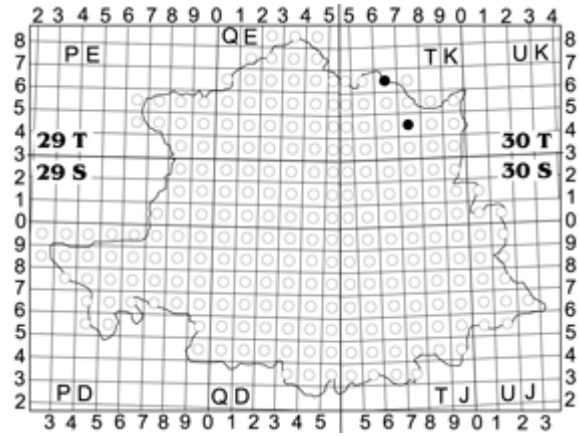
Eupithecia gratiosata



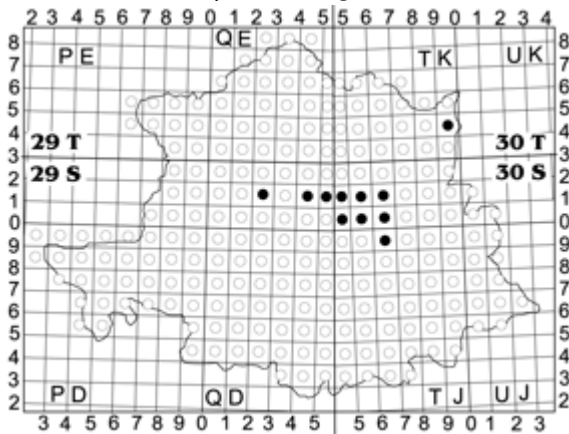
Eupithecia icterata



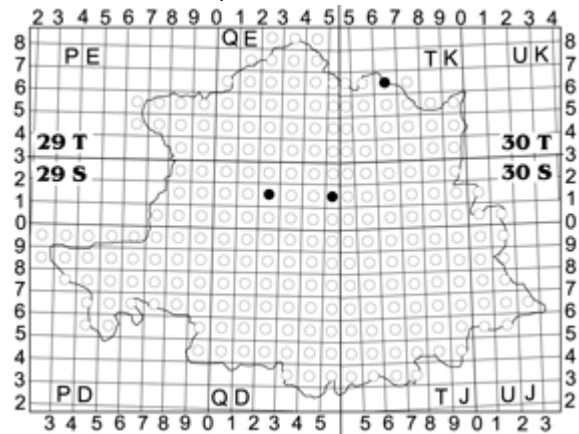
Eupithecia indigata



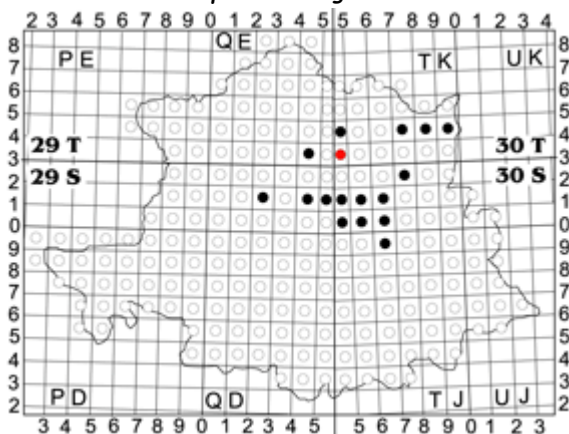
Eupithecia innotata



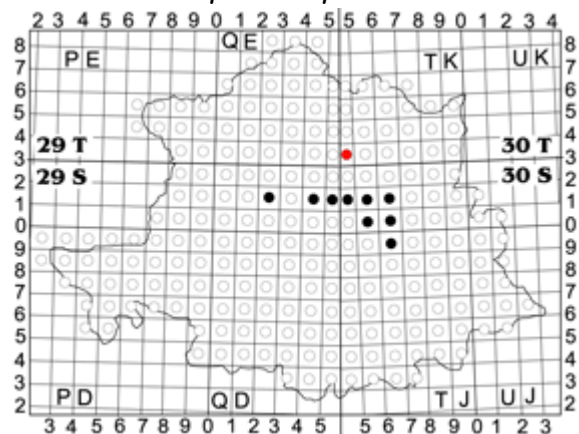
Eupithecia irriguata



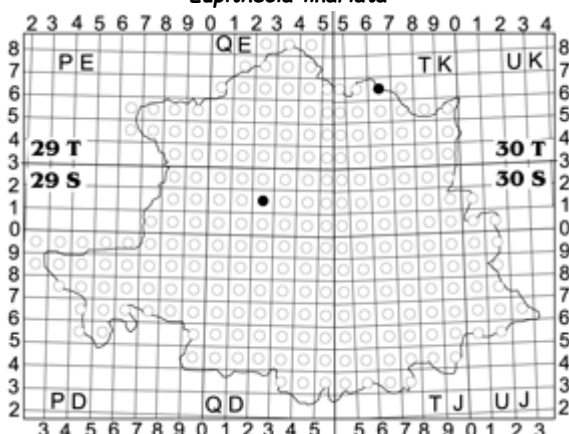
Eupithecia laquearia



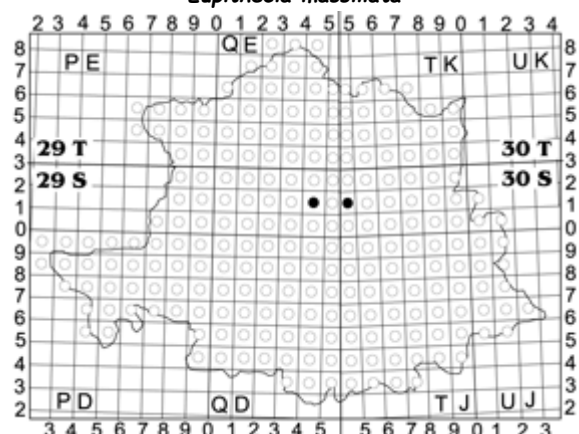
Eupithecia linariata



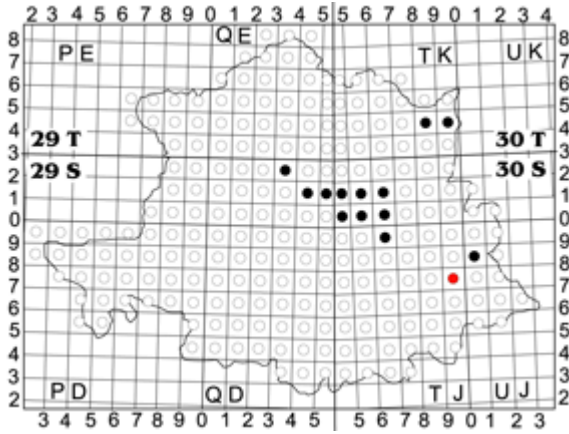
Eupithecia massiliata



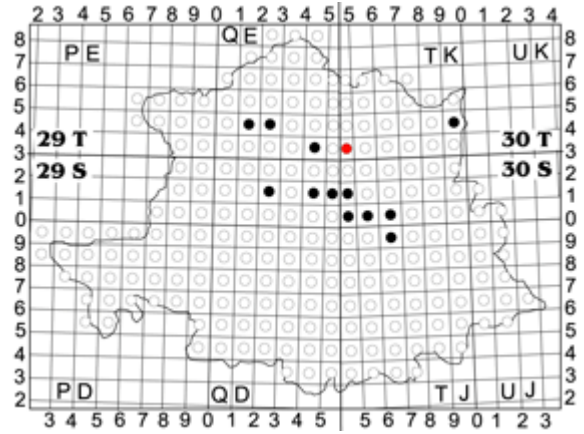
Eupithecia nanata



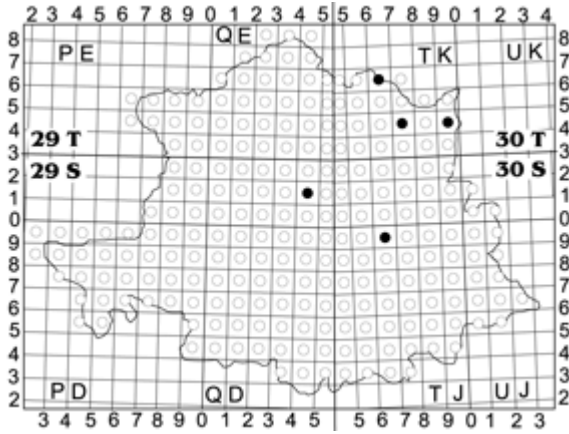
Eupithecia ochridata



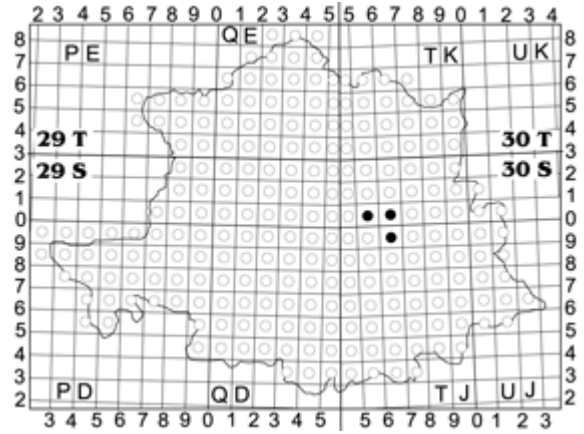
Eupithecia oxycedrata



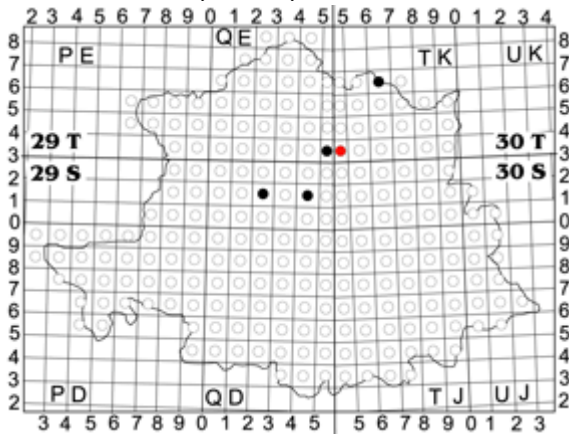
Eupithecia pantellata



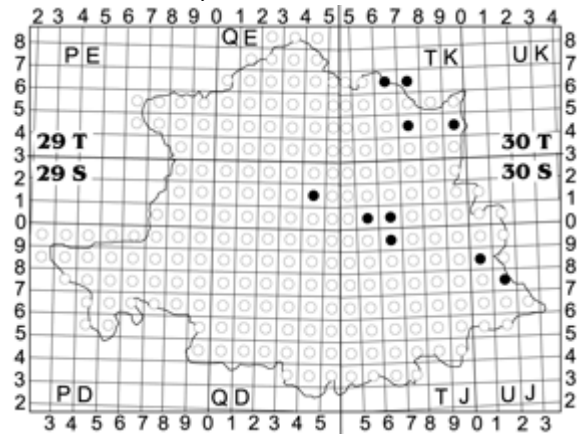
Eupithecia pulchellata



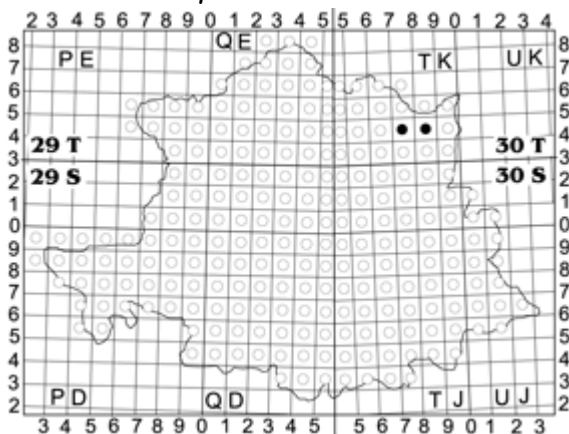
Eupithecia rosmarinata



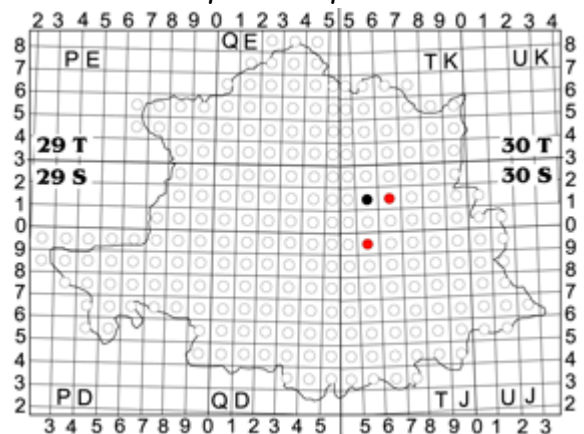
Eupithecia schiefereri



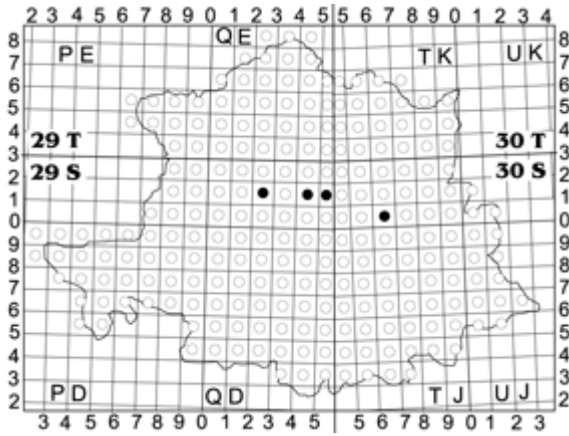
Eupithecia scopariata



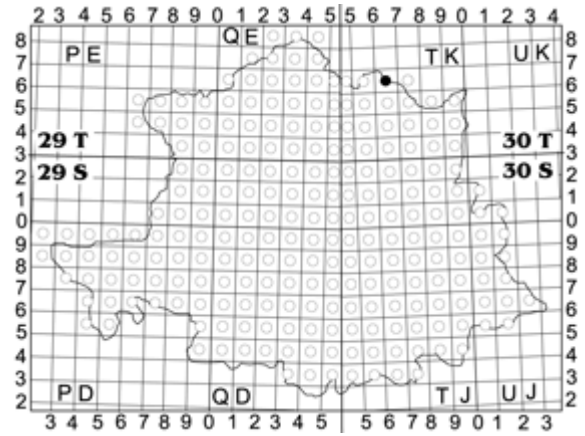
Eupithecia unedonata



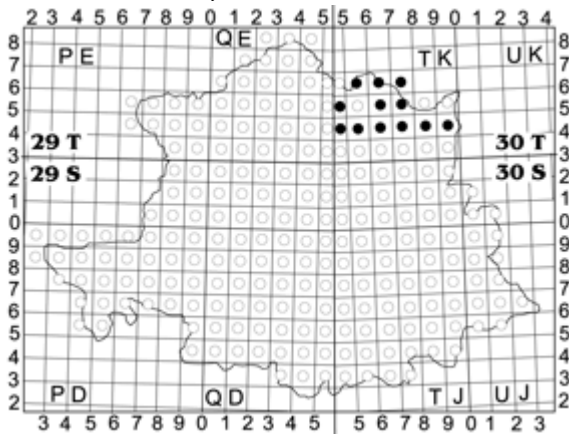
Eupithecia unitaria



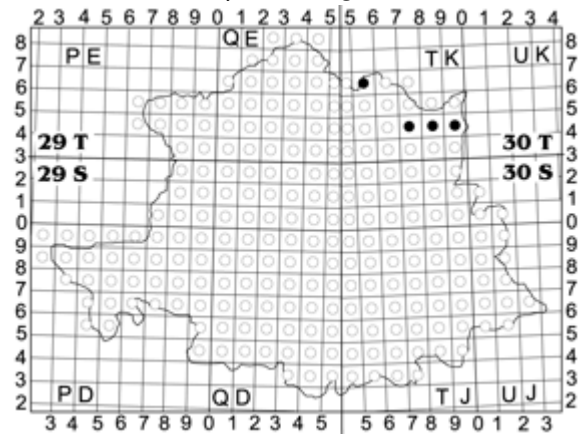
Eupithecia venosata



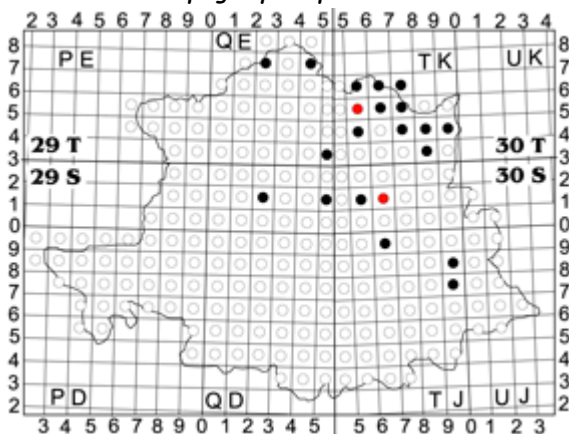
Eupithecia vulgata



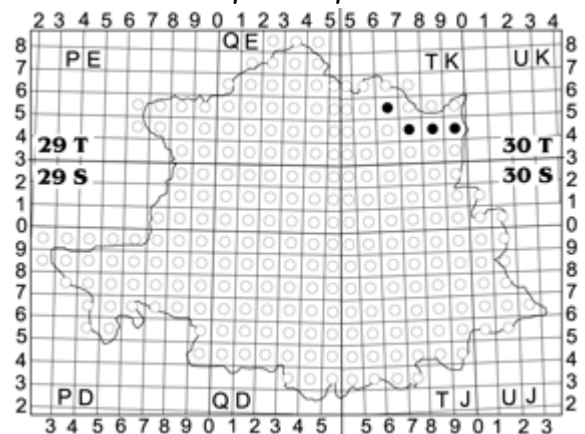
Euplagia quadripunctaria



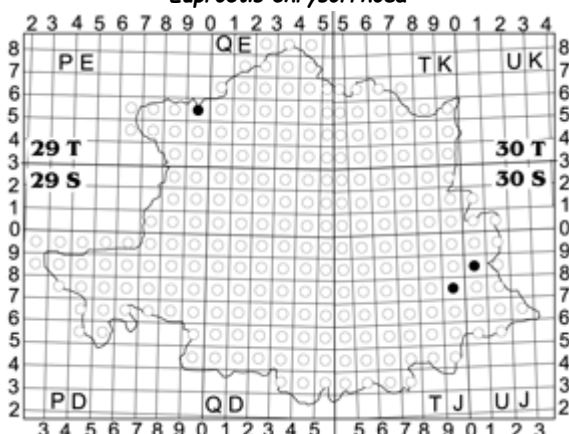
Euplexia lucipara



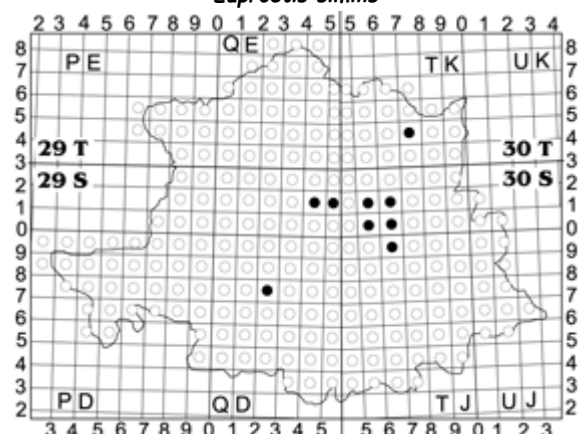
Euproctis chryorrhoea



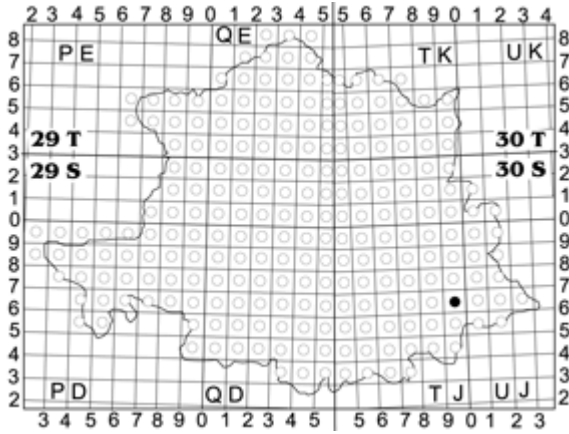
Euproctis similis



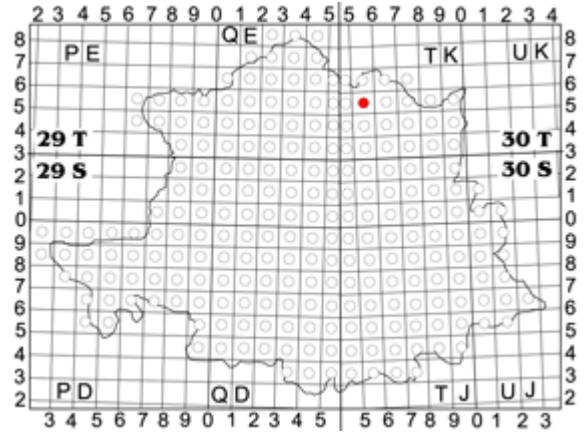
Eurrhantis plummistaria



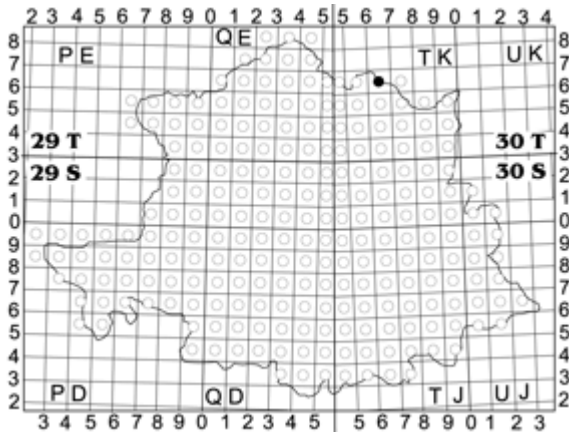
Eutelia adulatrix



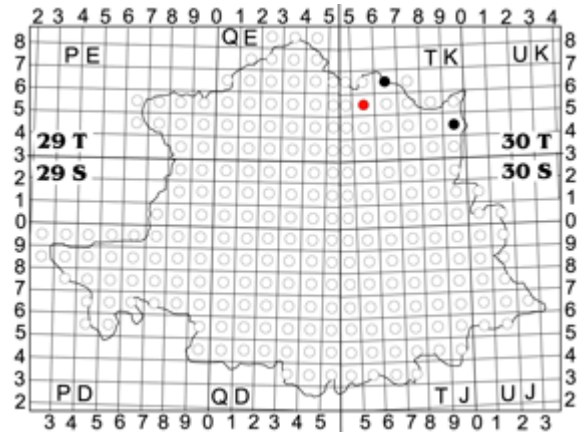
Euthrix potatoria



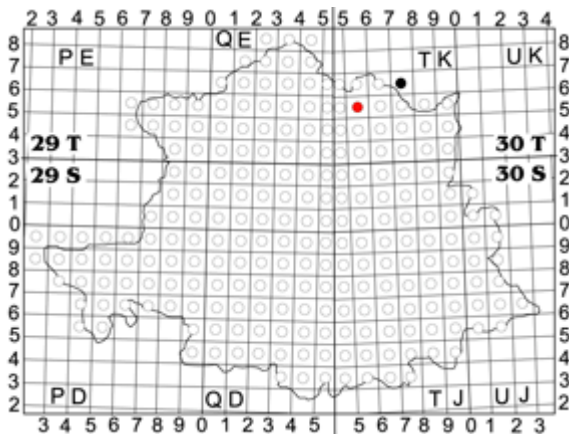
Euxoa aquilina



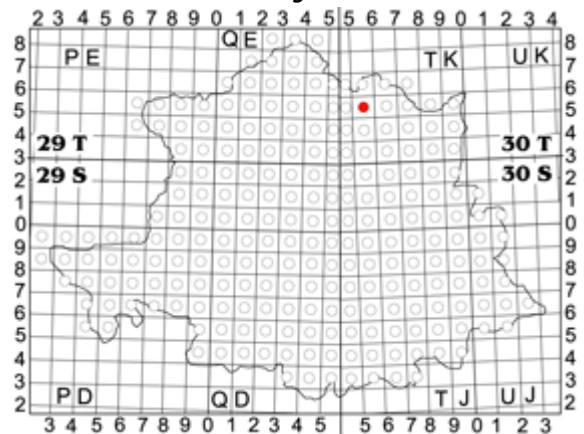
Euxoa eruta



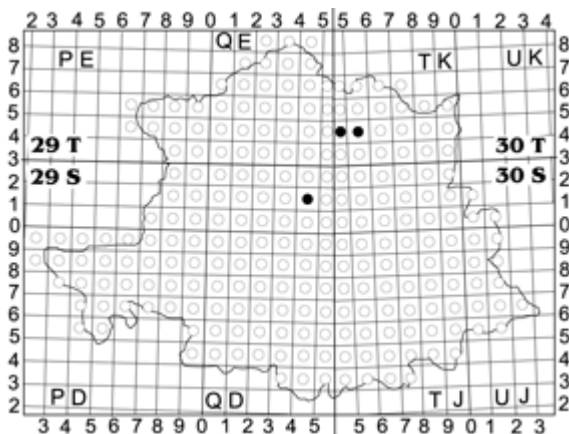
Euxoa nigrofusca



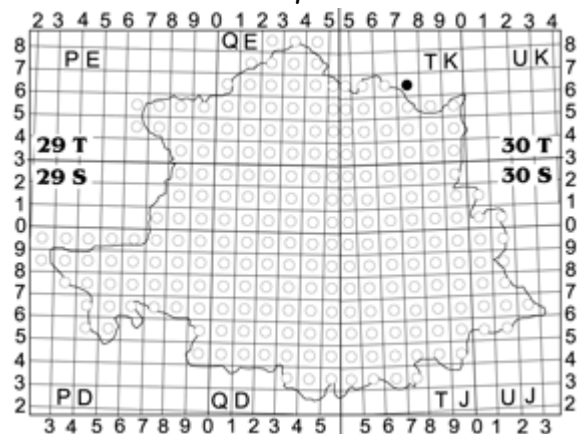
Euxoa obelisca



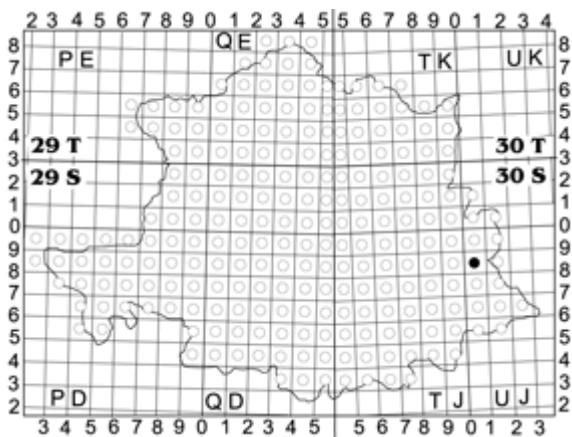
Euxoa powelli



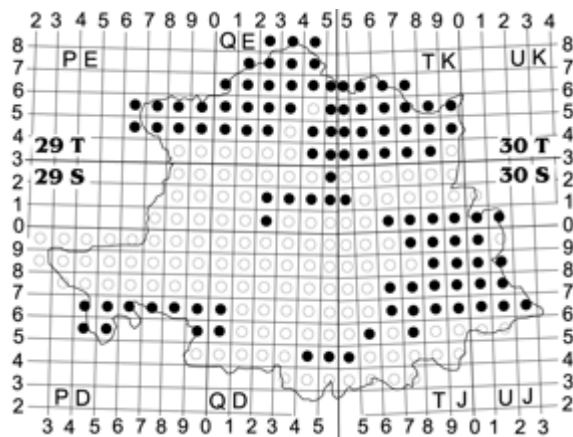
Euxoa temera



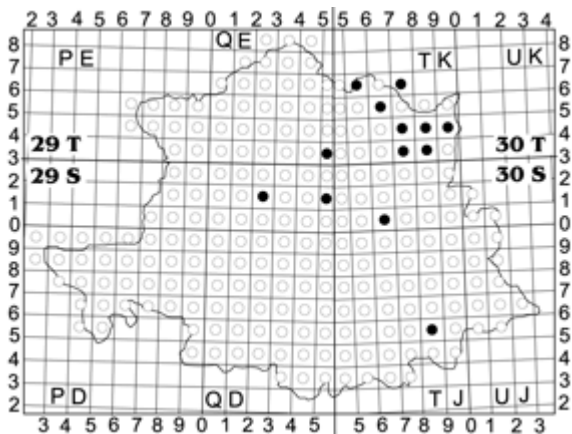
Euxoa tritici



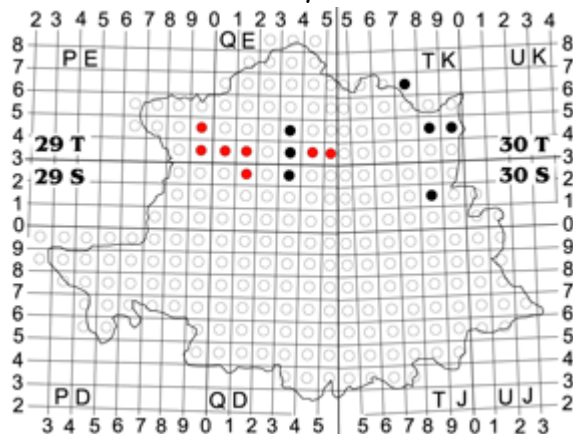
Evisa schawerdae



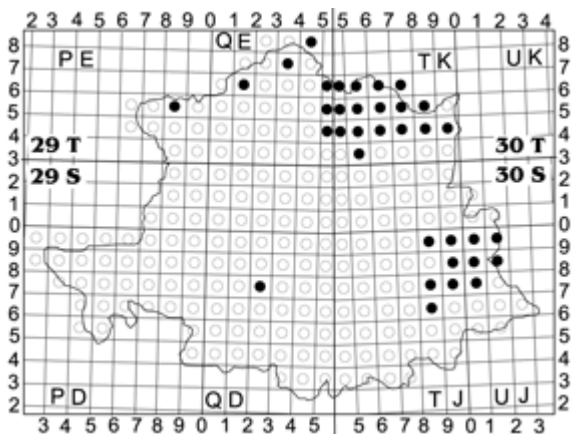
Favonius quercus



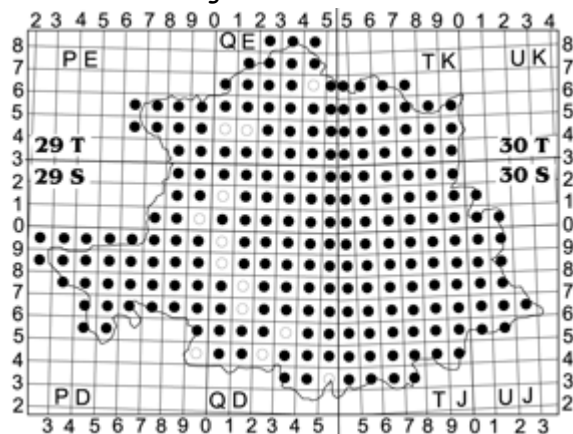
Furcula bifida



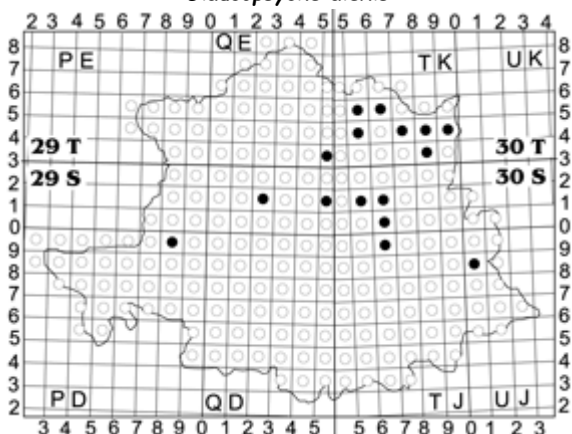
Gegegenes nostradamus



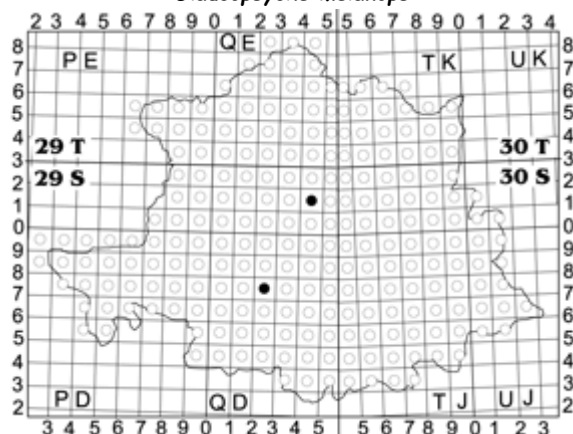
Glaucopsyche alexis



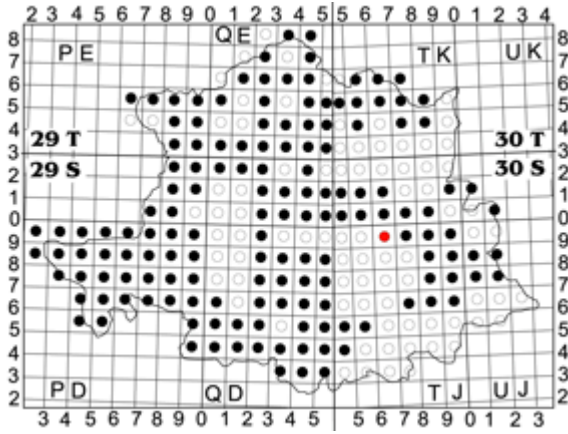
Glaucopsyche melanops



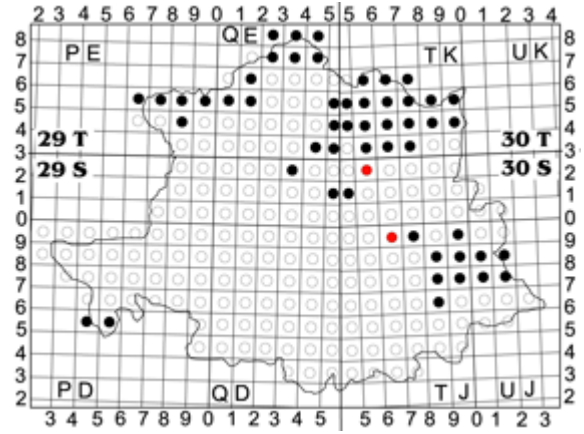
Gnopharmia stevenaria



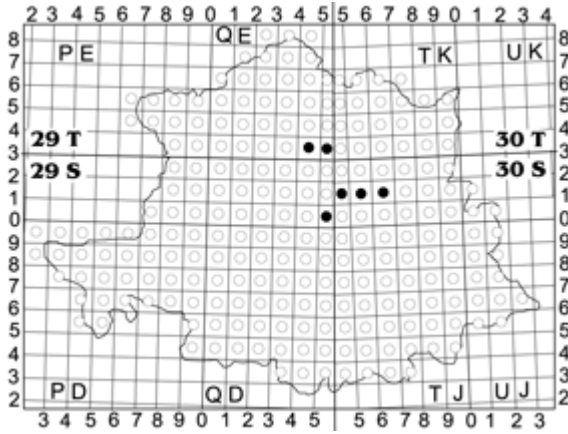
Gnophos perspersata



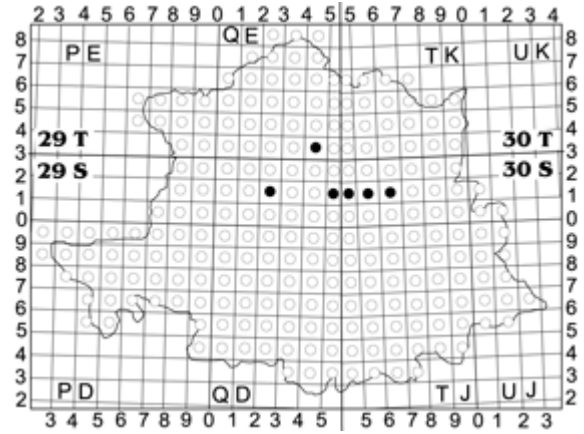
Gonepteryx cleopatra



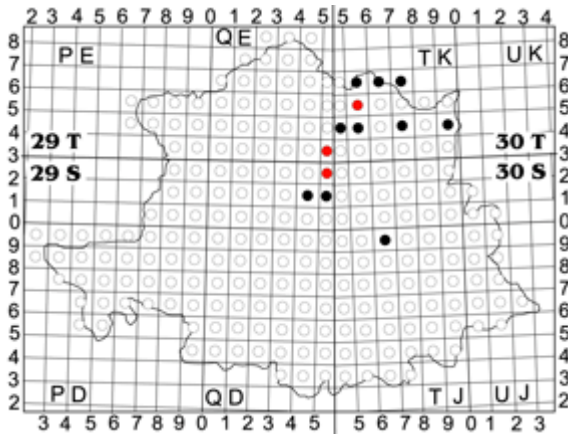
Gonepteryx rhamnii



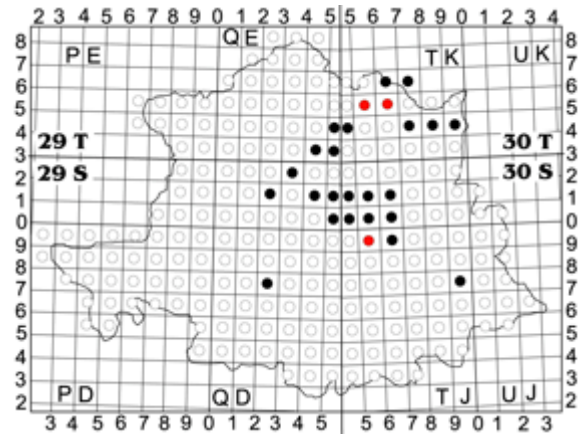
Grammodes bifasciata



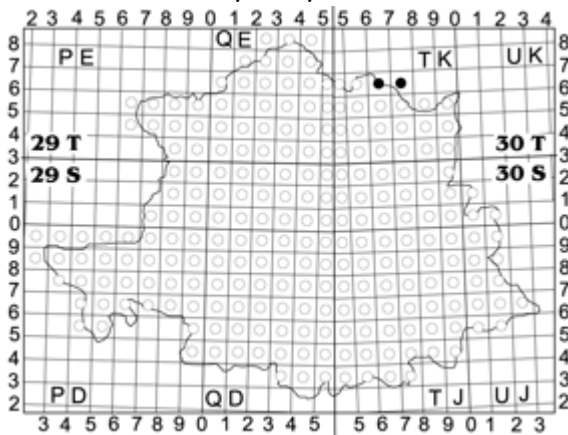
Grammodes stolidia



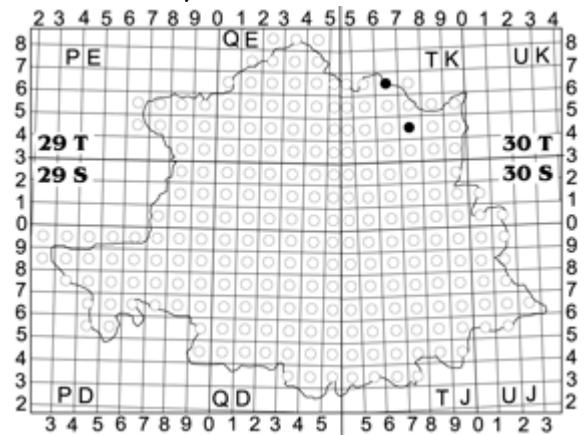
Gripposia aprilina



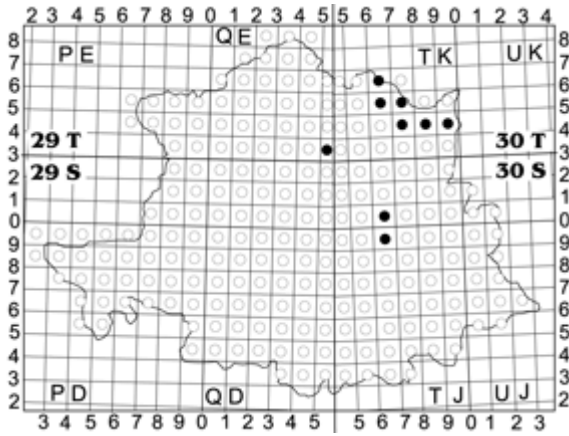
Gymnoscelis rufifasciata



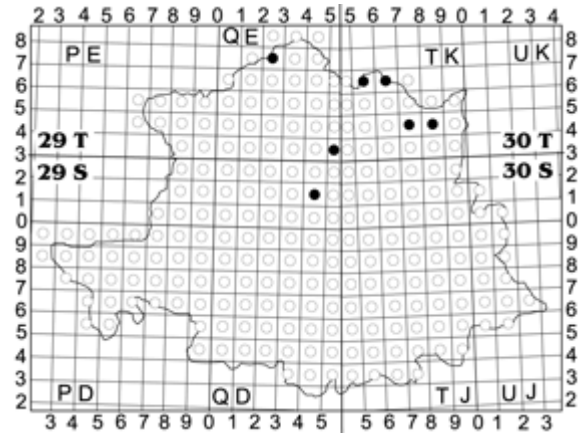
Hada plebeja



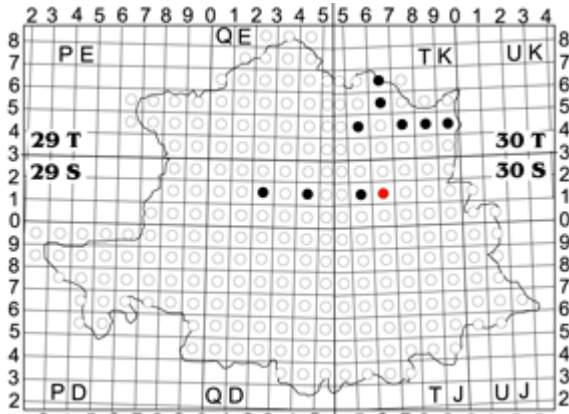
Haden albimacula



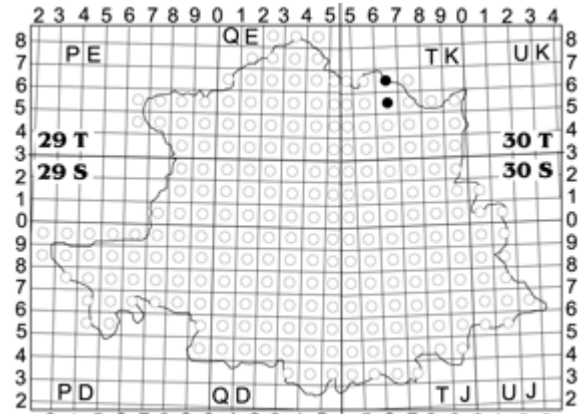
Hadena bicruris



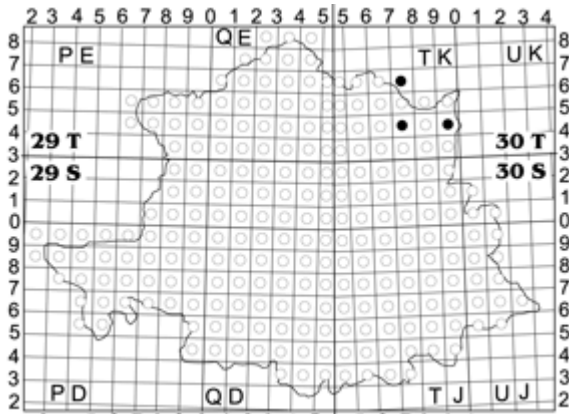
Hadena compta



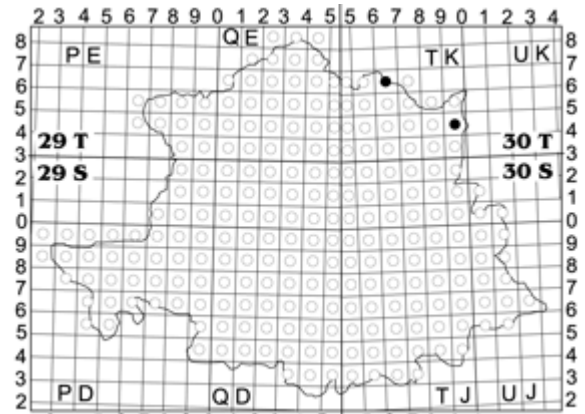
Hadena confusa



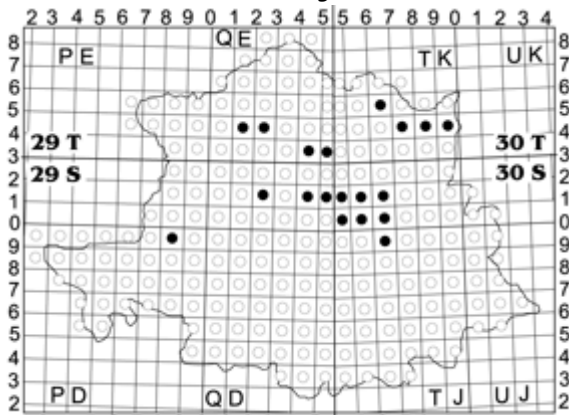
Hadena filograma



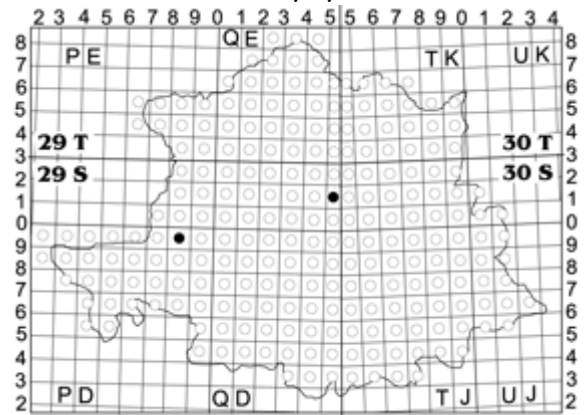
Hadena magnolii



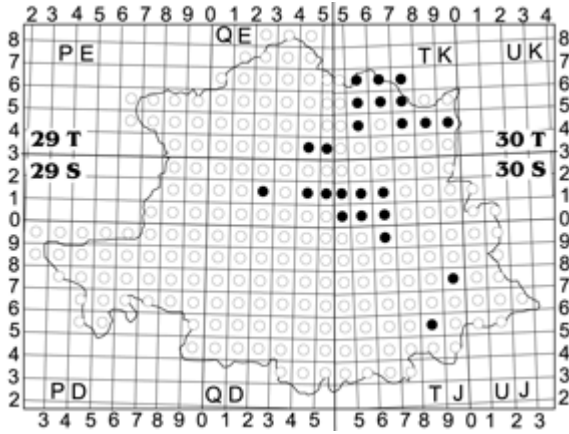
Hadena perplexa



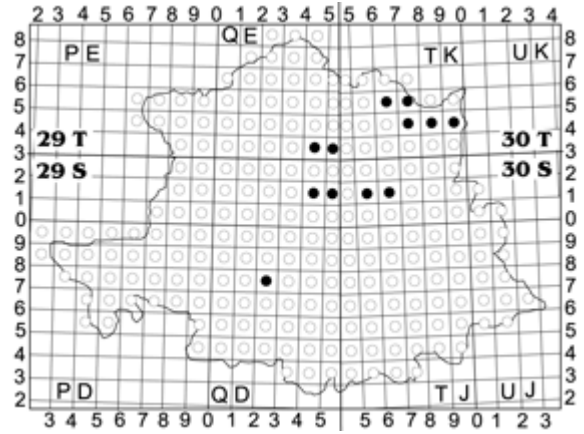
Hadena sancta



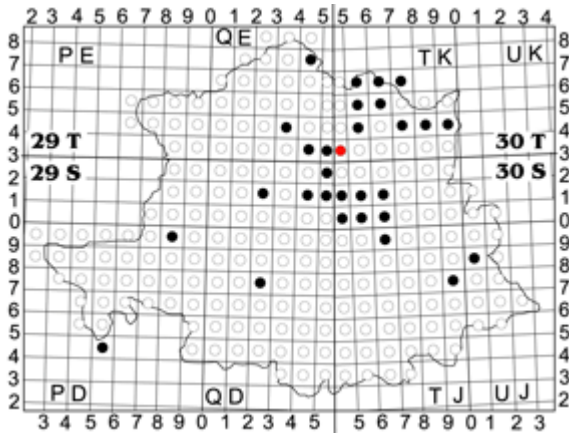
Hadena silenides



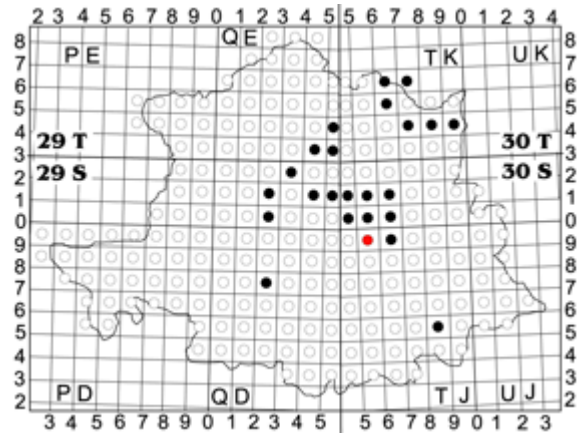
Harpyia milhauseri



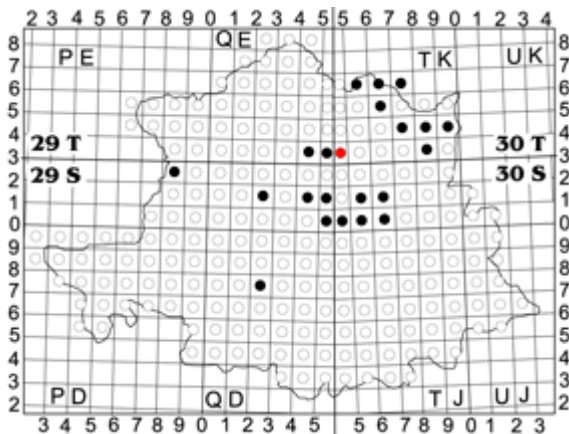
Hecatera dysodea



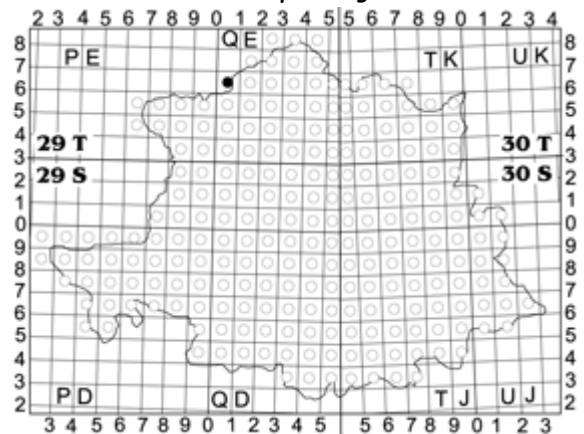
Hecatera weissi



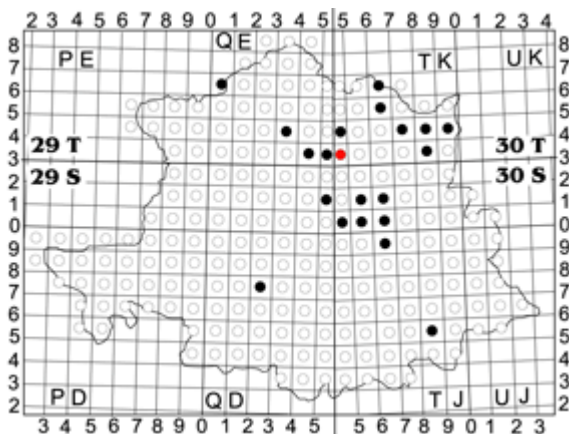
Helicoverpa armigera



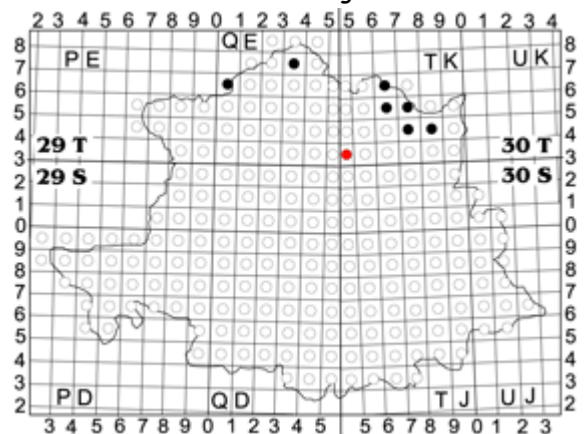
Heliiothis incarnata



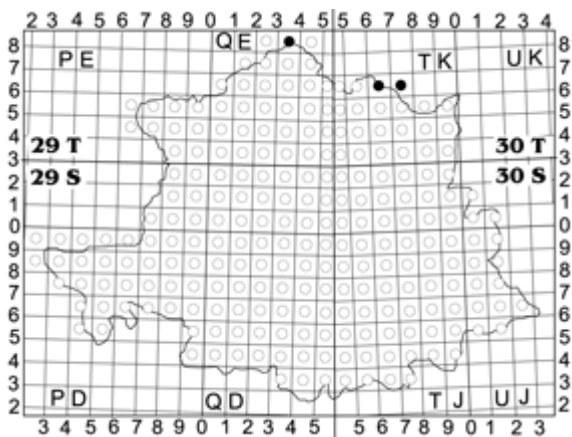
Heliiothis nubigera



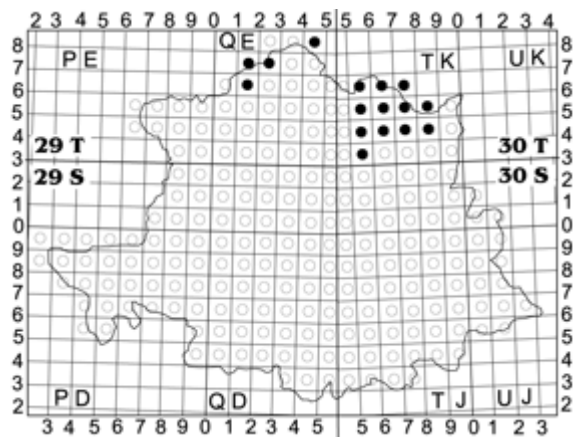
Heliiothis peltigera



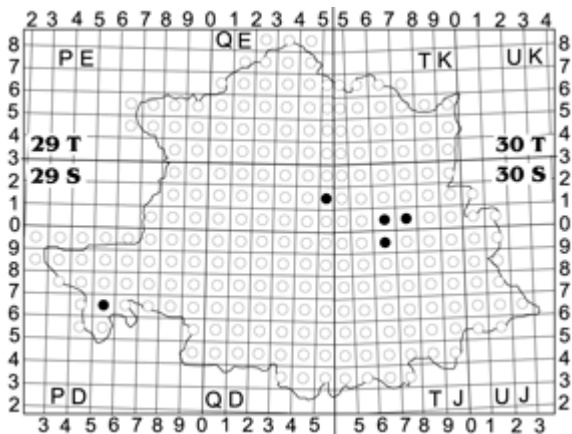
Heliiothis viriplaca



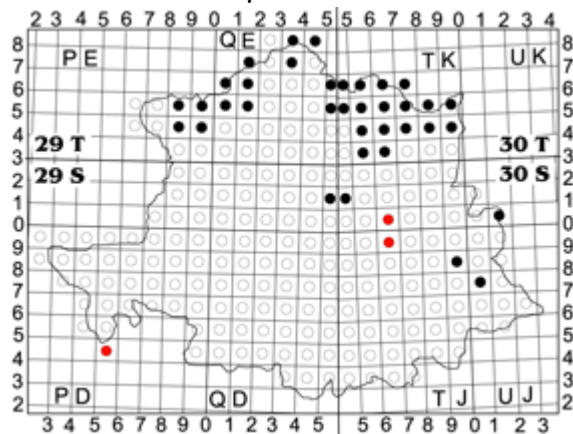
Hemaris fuciformis



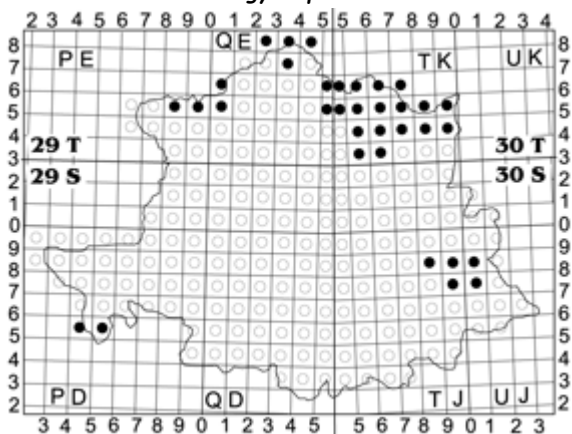
Hesperia comma



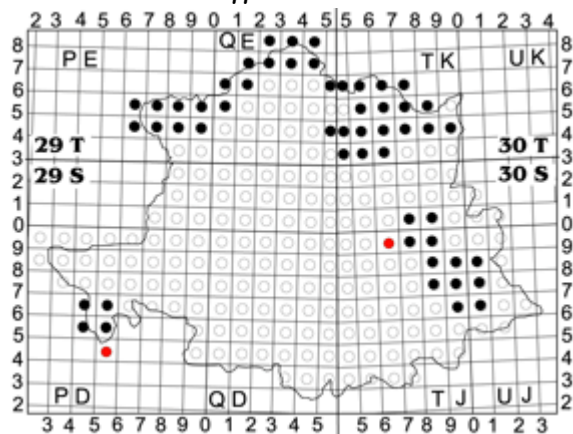
Heterogynis paradoxa



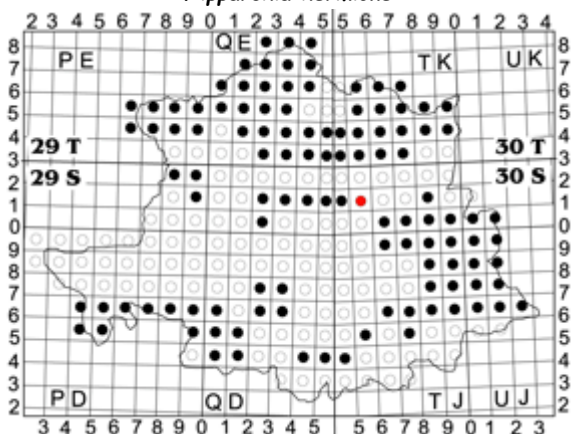
Hipparchia fidia



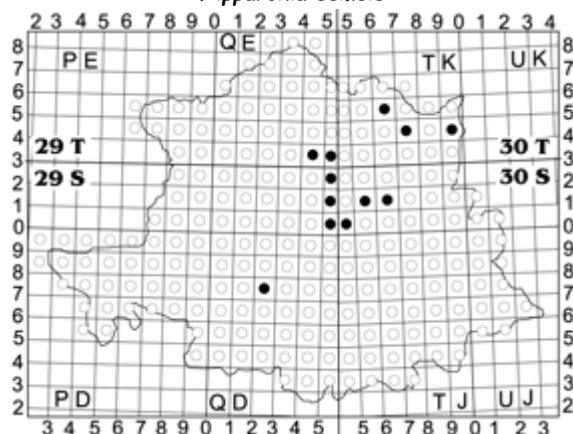
Hipparchia hermione



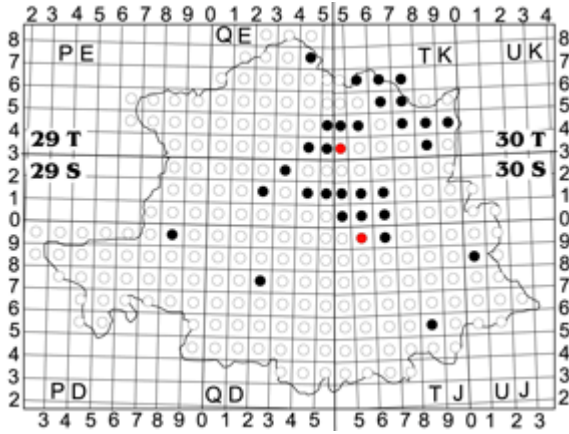
Hipparchia semele



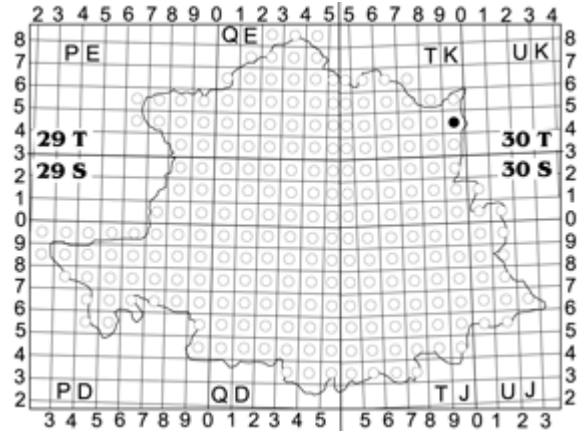
Hipparchia statilinus



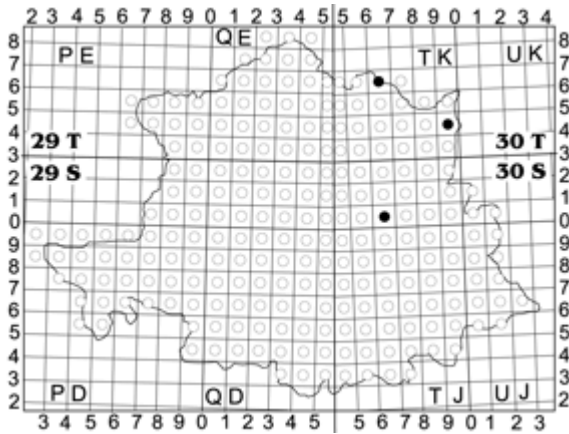
Hippotion celerio



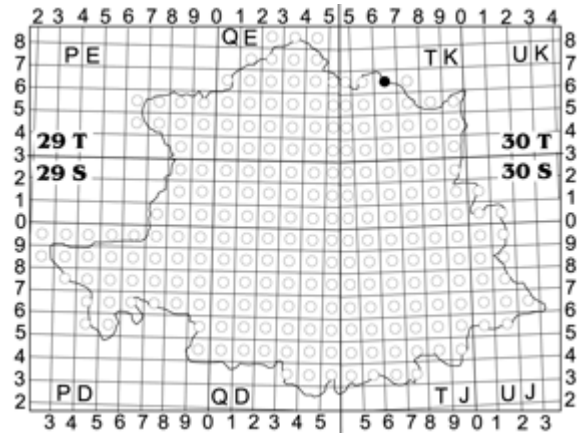
Hoplodrina ambigua



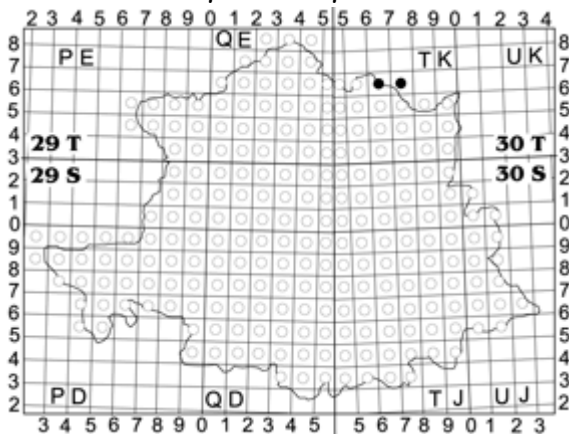
Hoplodrina blanda



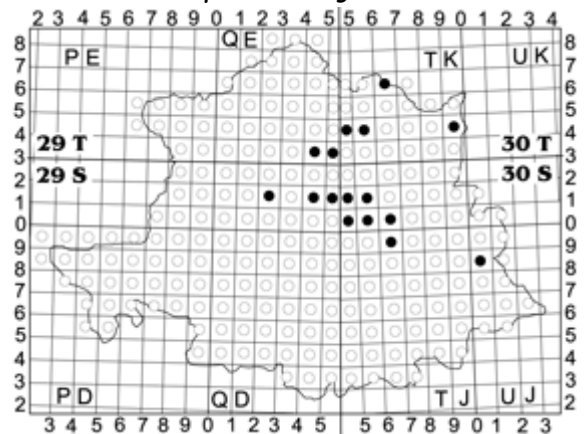
Hoplodrina hesperica



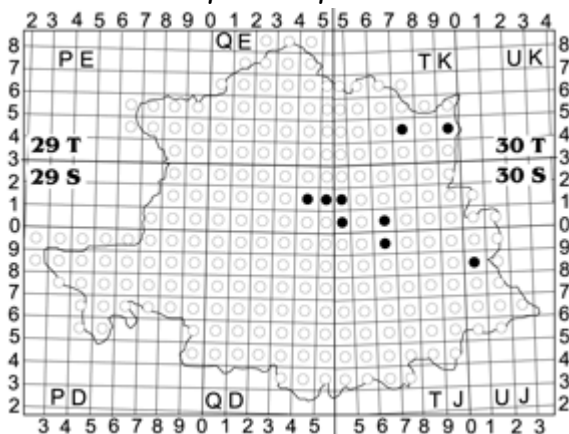
Hoplodrina octogenaria



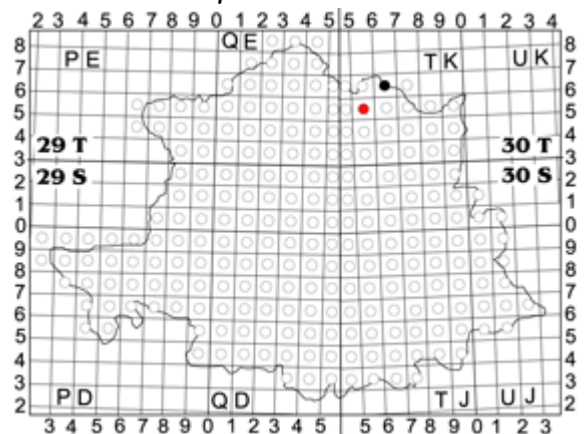
Hoplodrina superstes



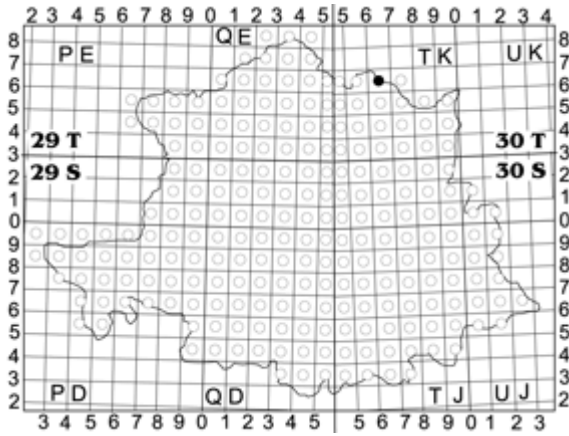
Hospitalia flavolineata



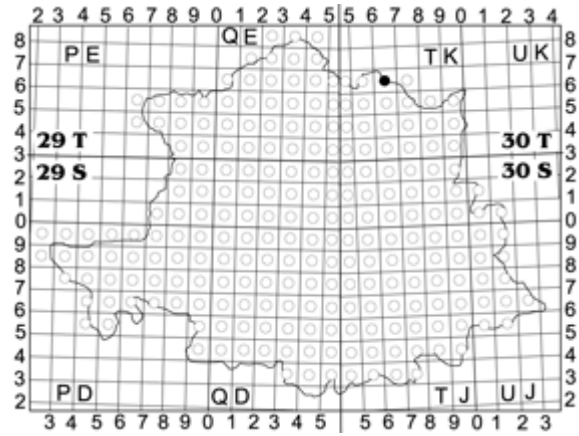
Hoyosia codeti



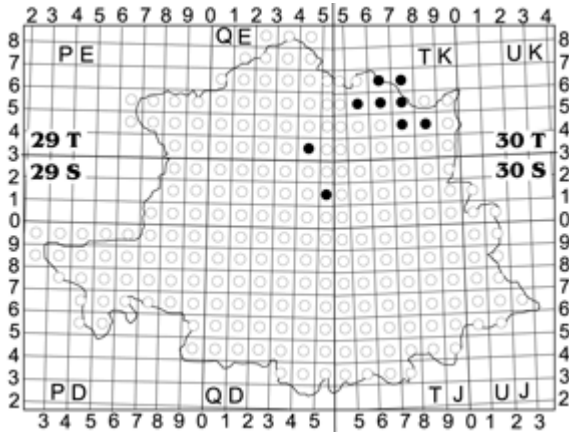
Hydrionema furcata



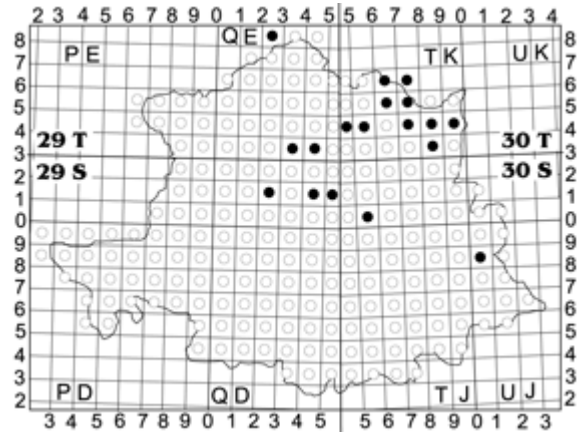
Hydiromena impluviata



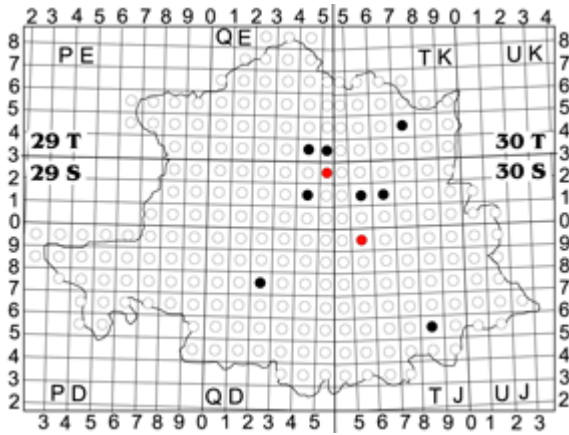
Hydiromena ruberata



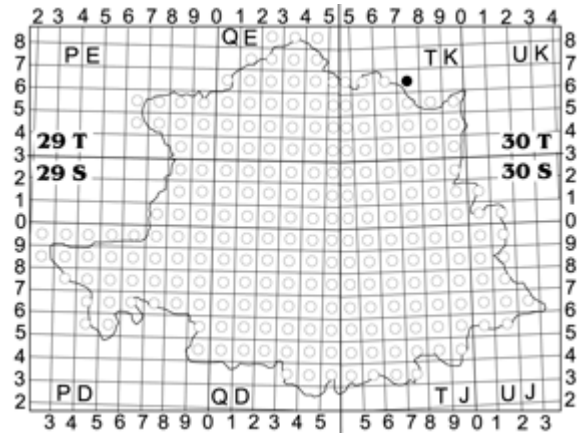
Hyles euphorbiae



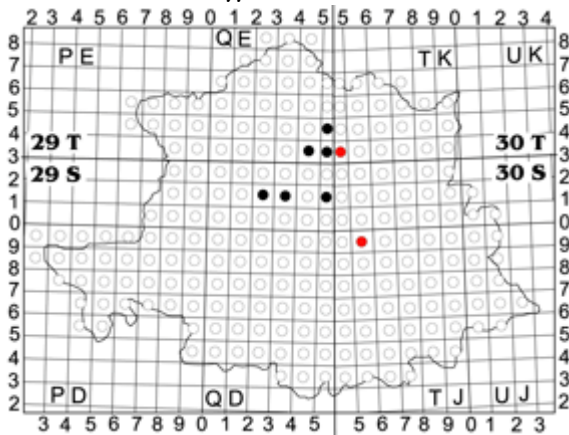
Hyles livornica



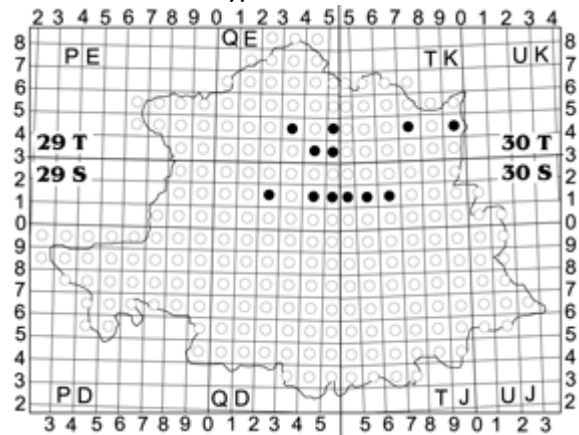
Hypena lividalis



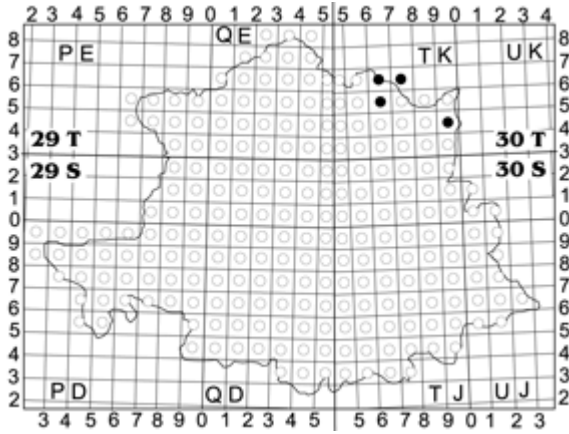
Hypena obesalis



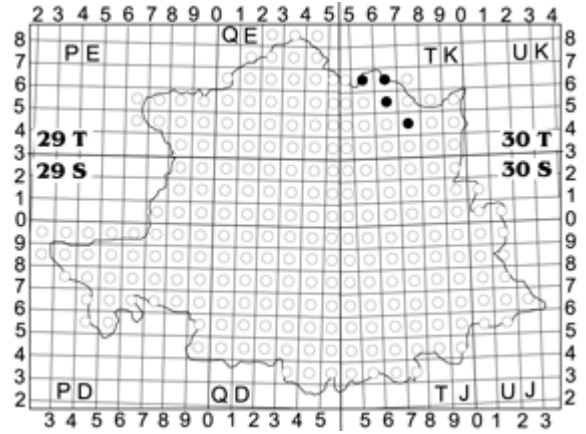
Hypena obsitalis



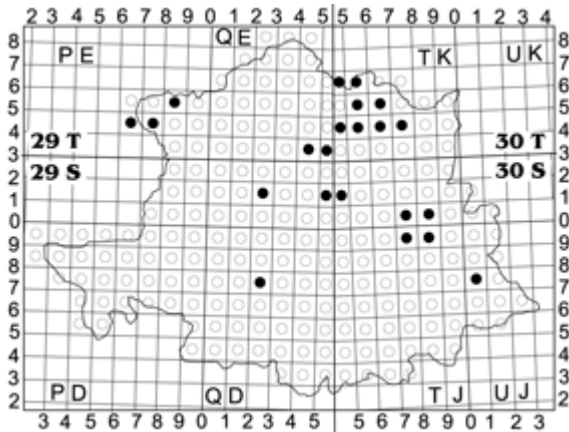
Hypena rostralis



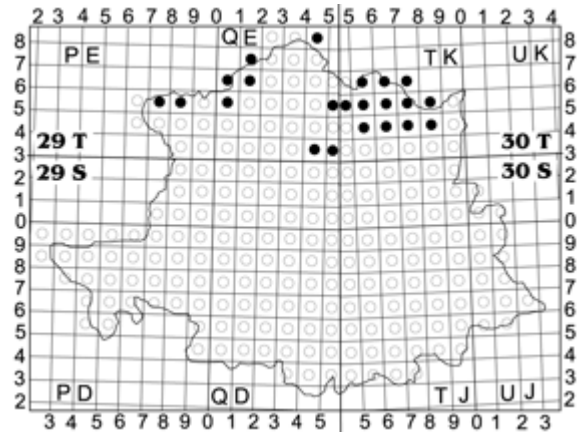
Hyphoraia dejeani



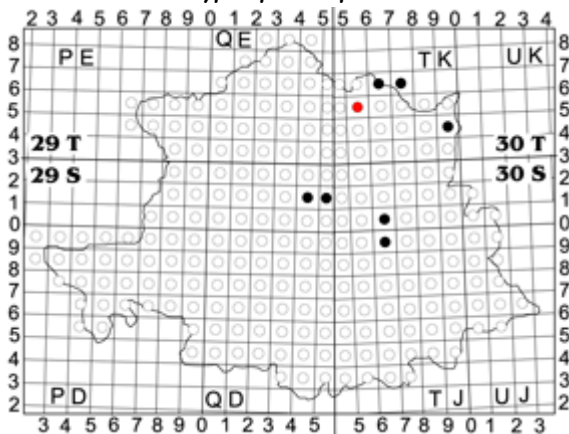
Hypomecis roboraria



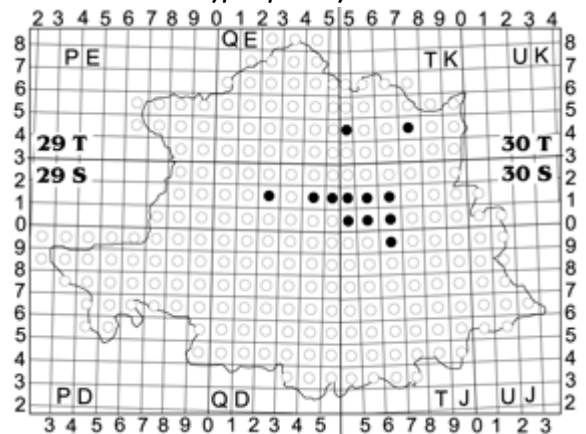
Hyponephele lupinus



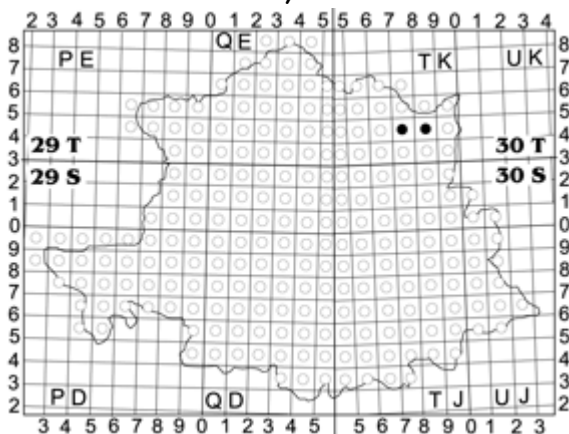
Hyponephele lycaon



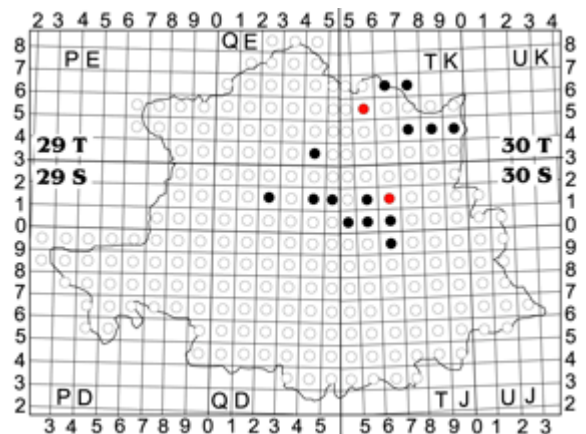
Ideia alyssumata



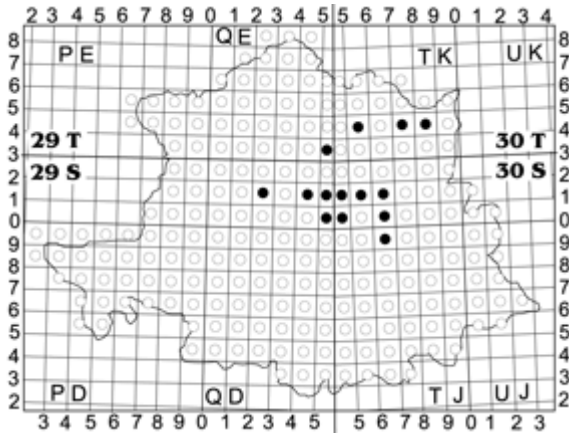
Ideia attenuaria



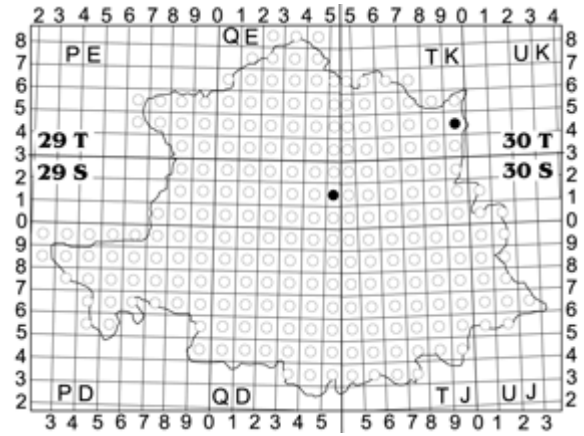
Ideia aversata



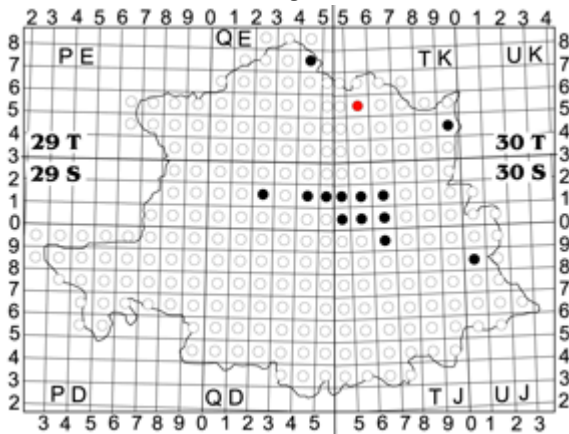
Ideia belemiata



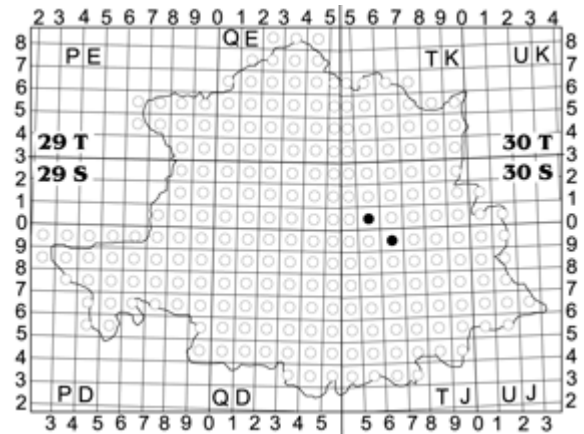
Idaea bigladiata



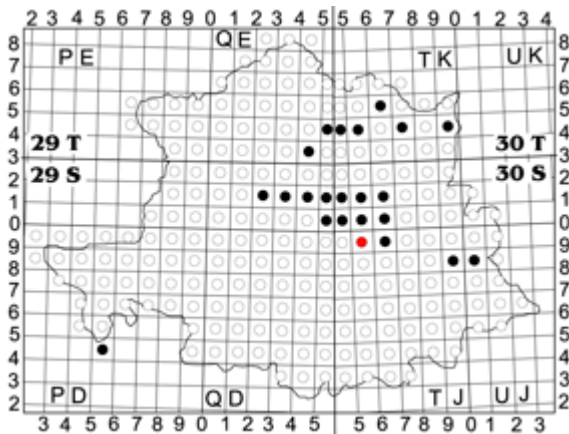
Idaea blaesii



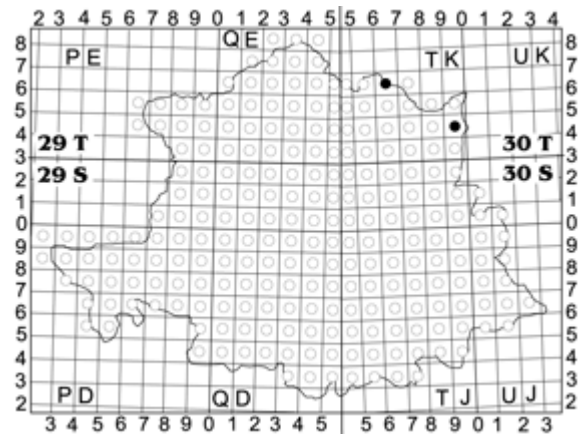
Idaea calunetaria



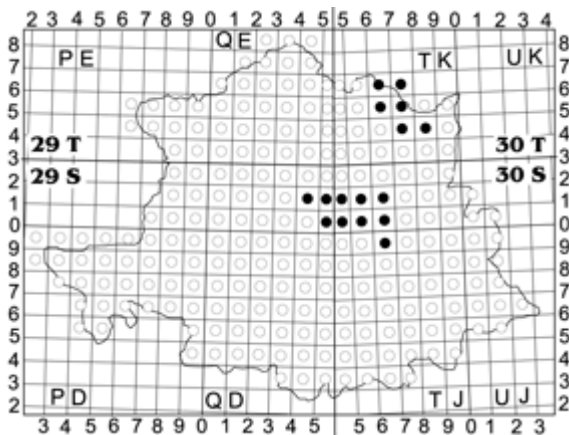
Idaea carvalhoi



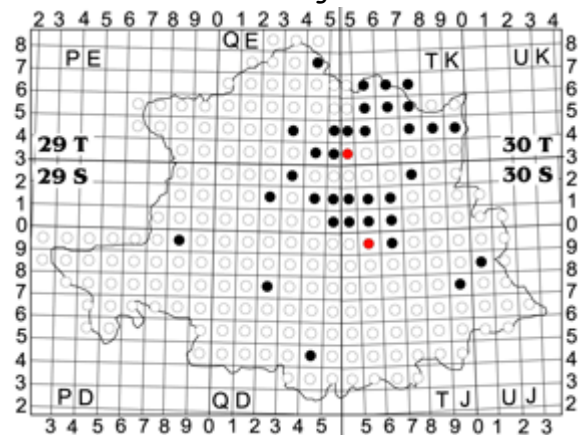
Idaea cervantaria



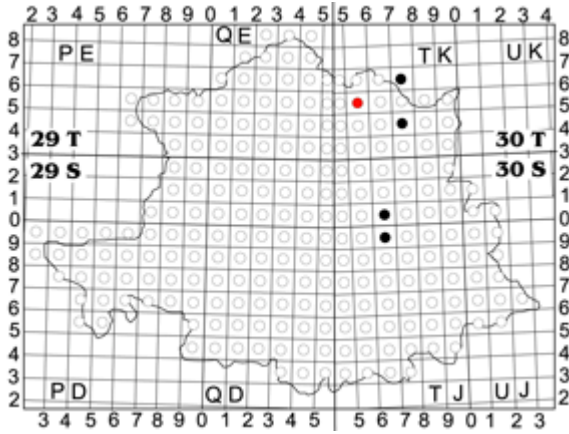
Idaea consanguiberica



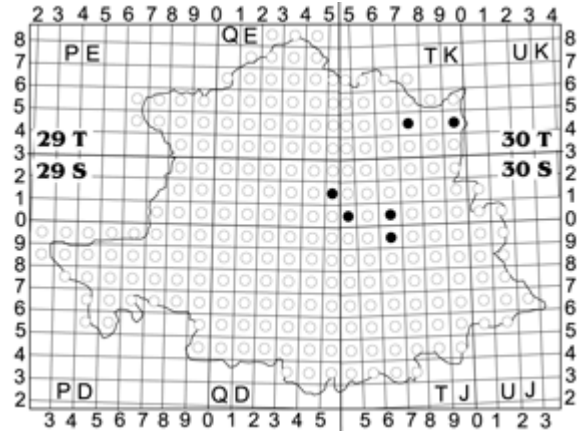
Idaea contiguarua



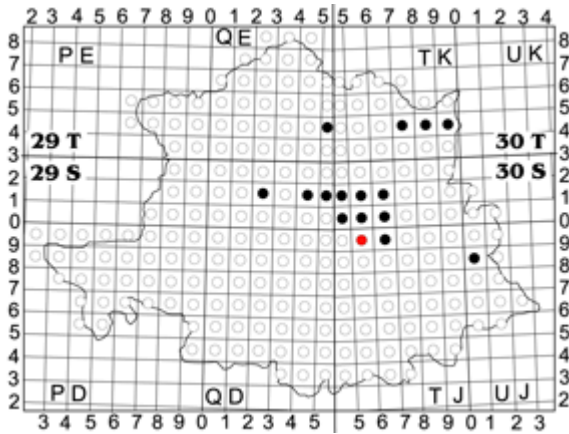
Idaea degeneraria



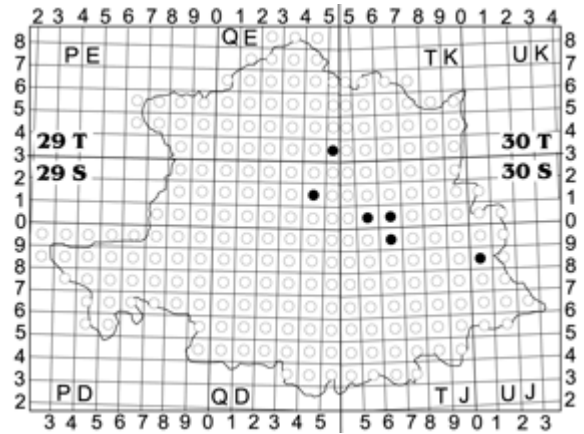
Idaea deversaria



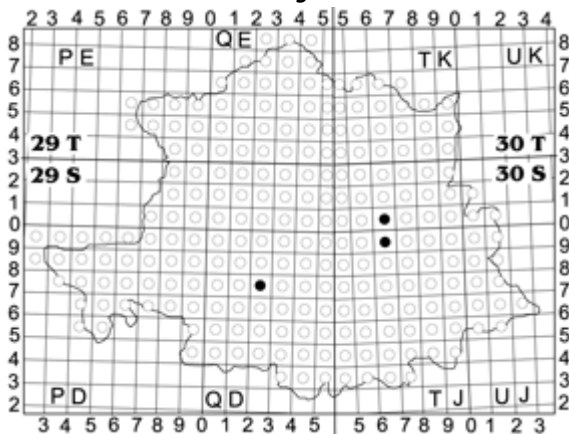
Idaea elongaria



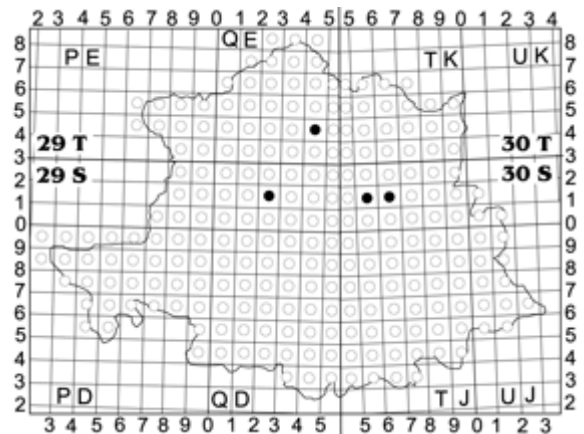
Idaea eugeniata



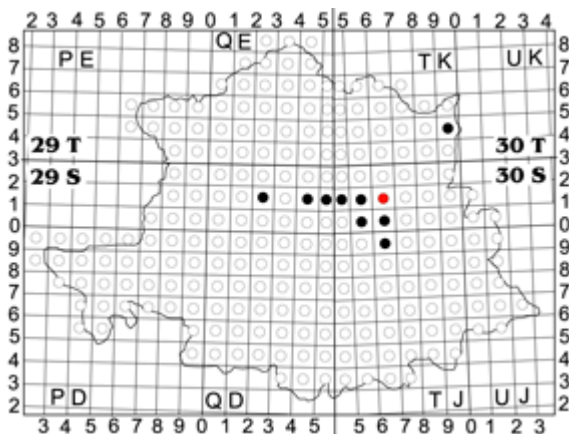
Idaea exilaria



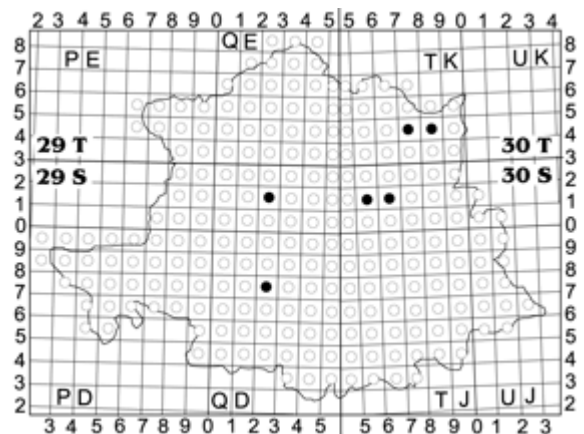
Idaea fuscovenosa



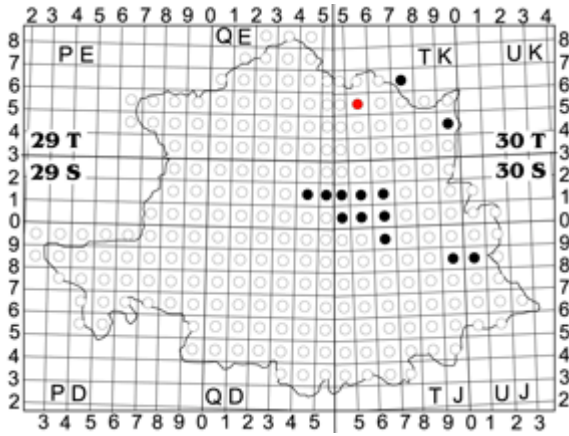
Idaea incisaria



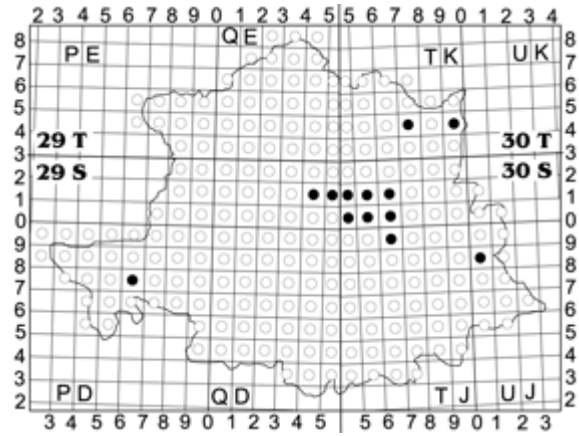
Idaea infirmaria



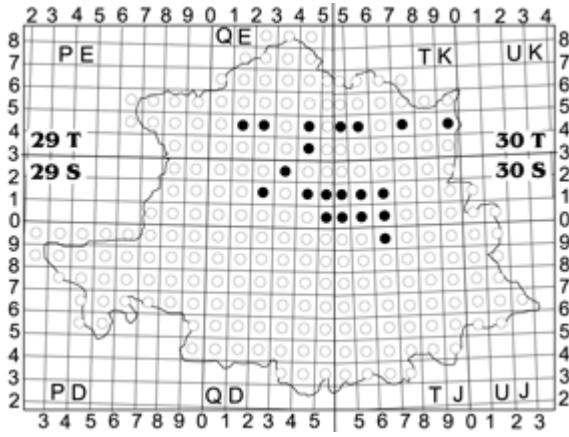
Idaea inquinata



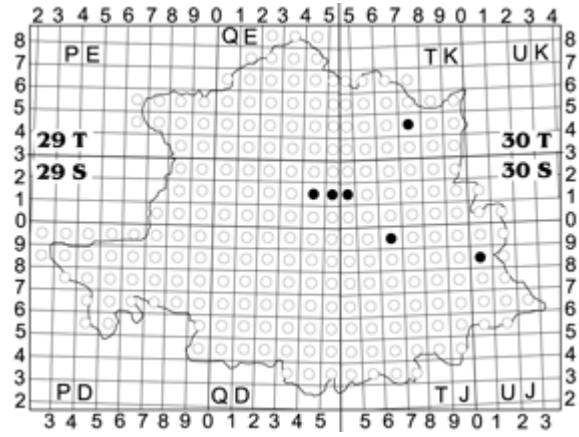
Idaea joannisata



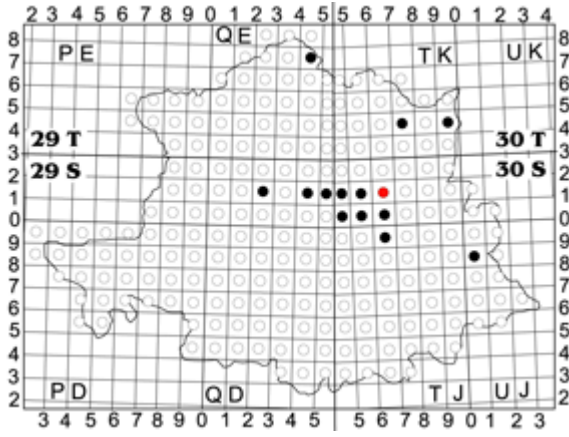
Idaea litigiosaria



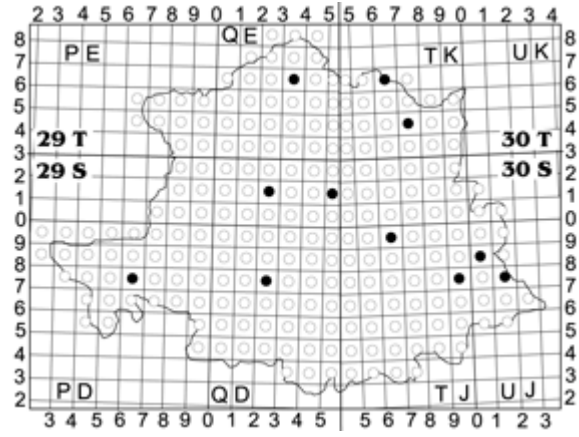
Idaea longaria



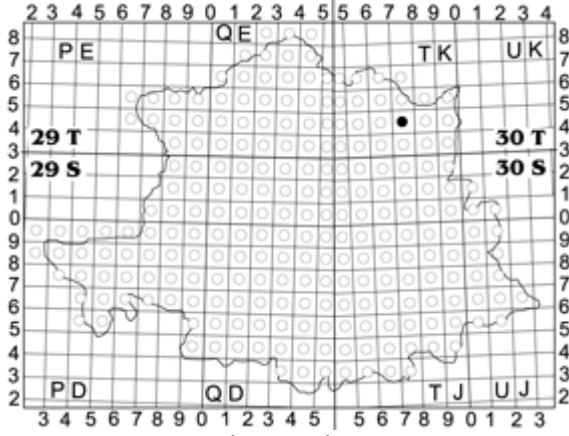
Idaea lusohispanica



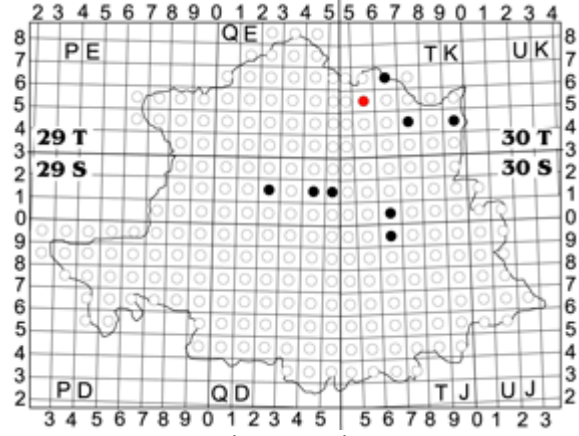
Idaea lutulentaria



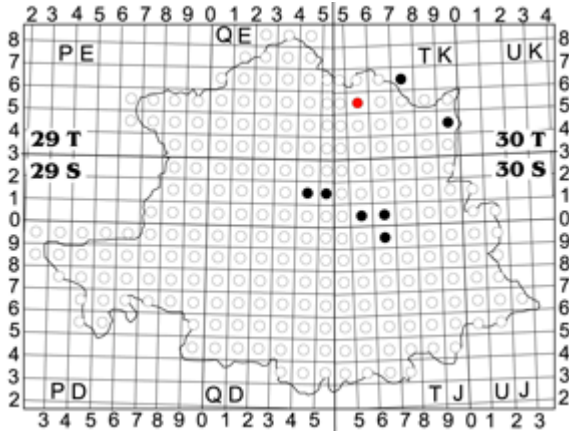
Idaea macilentaria



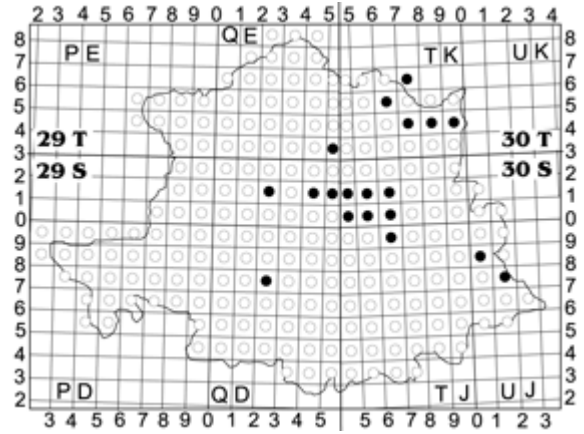
Idaea moniliata



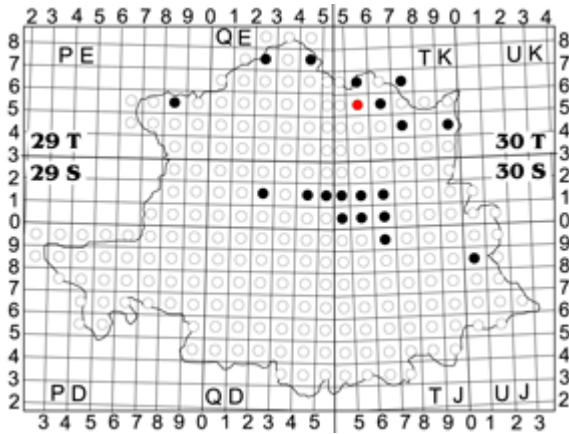
Idaea mustelata



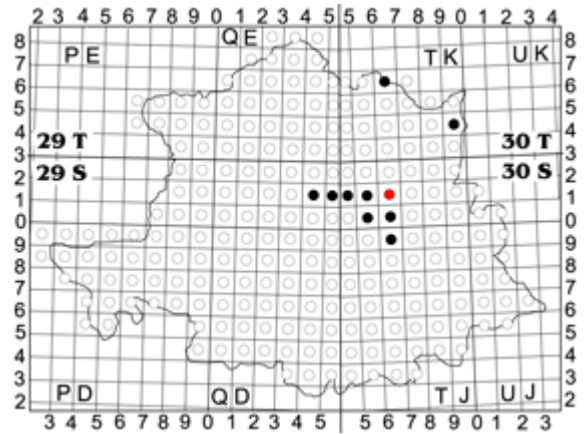
Idaea obsoletaria



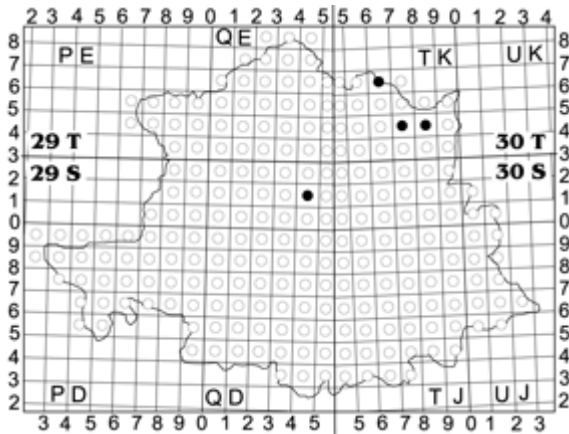
Idaea ochrata



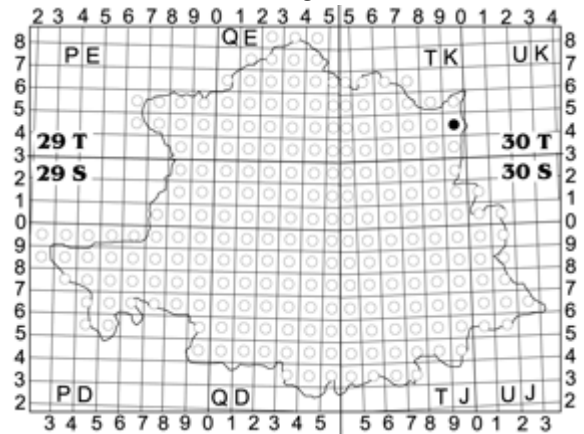
Idaea ostrinaria



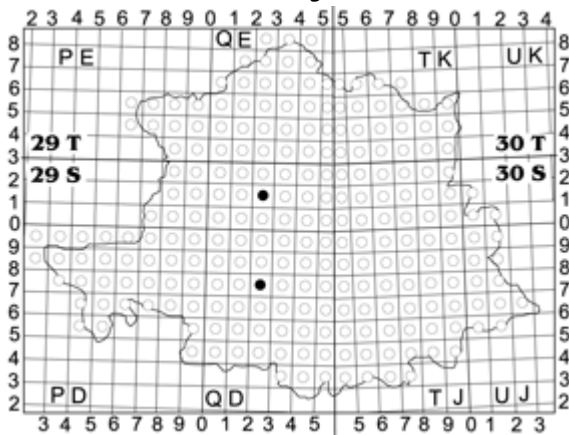
Idaea rhodogrammaria



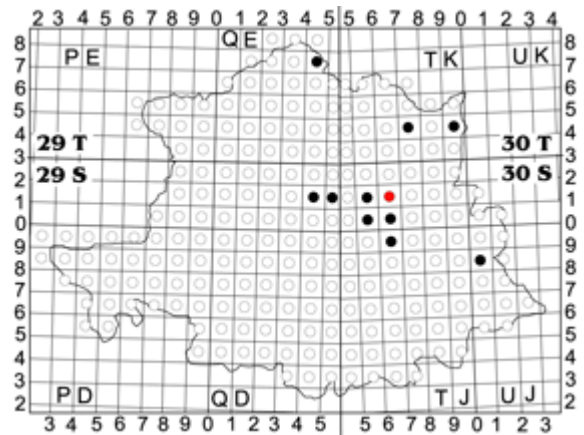
Idaea robiginata



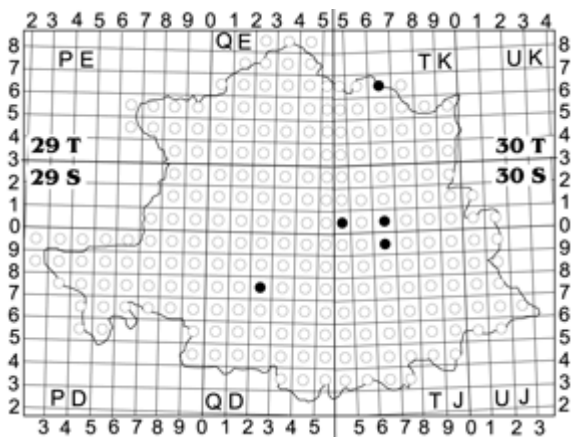
Idaea rubraria



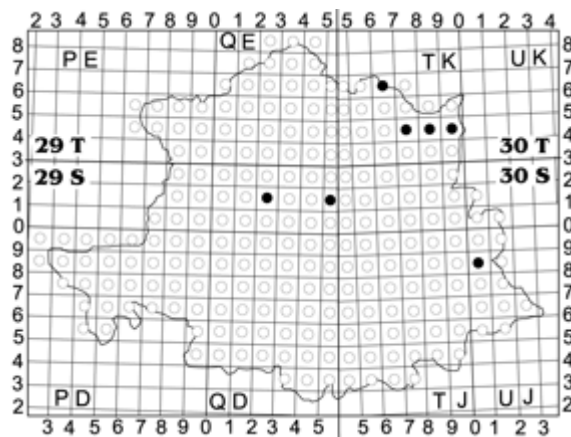
Idaea rufaria



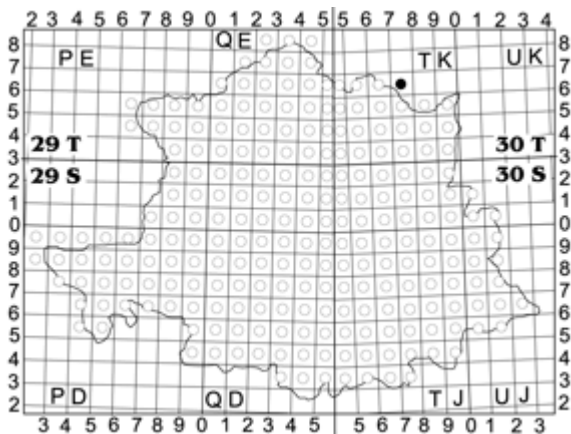
Idaea sardonaria



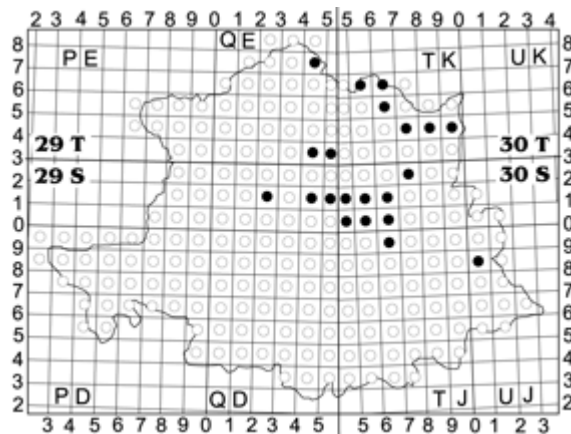
Idaea sericeata



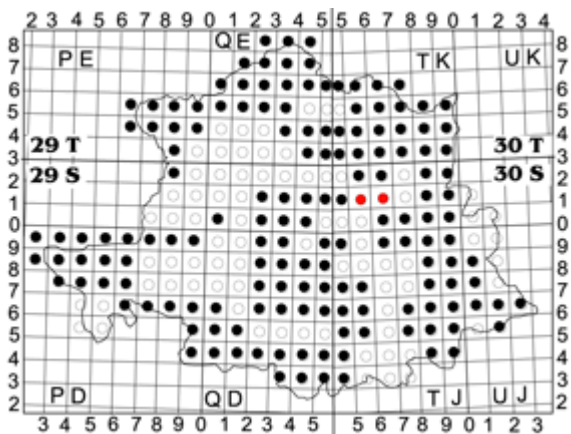
Idaea straminata



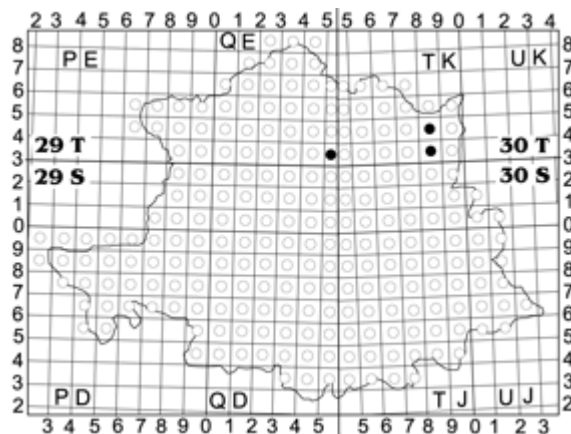
Idaea subsaturata



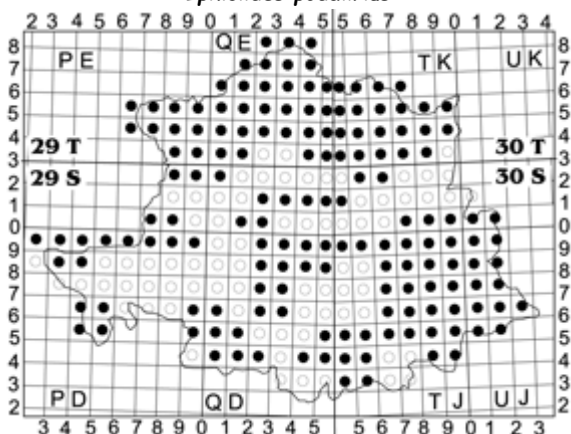
Idaea subsericeata



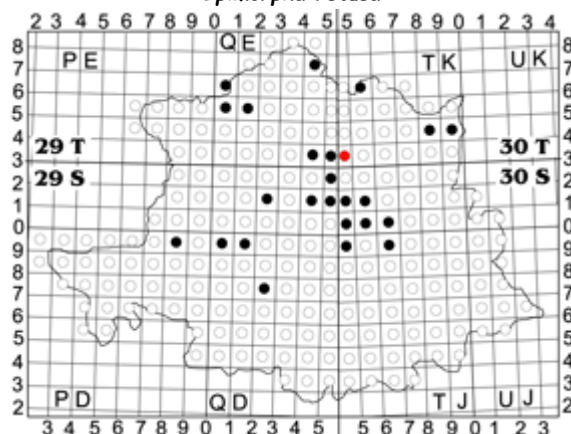
Ipichlides podalirius



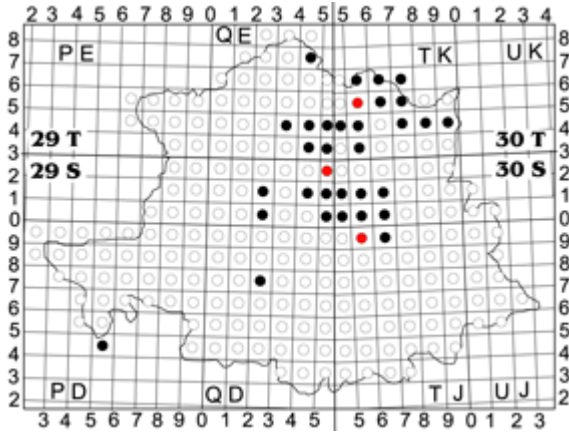
Ipimorpha retusa



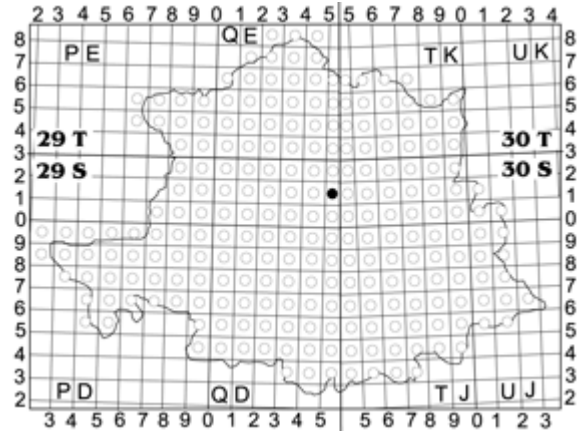
Issoria lathonia



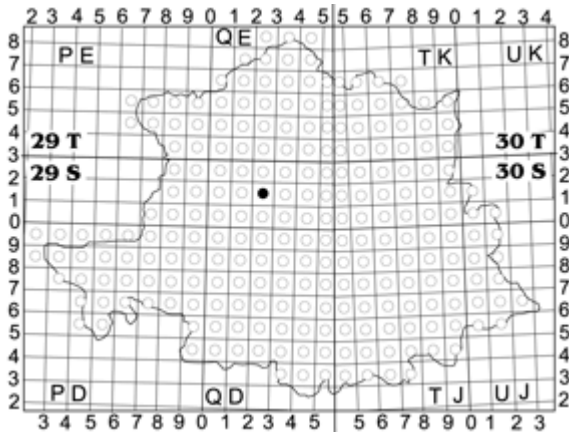
Isturgia famula



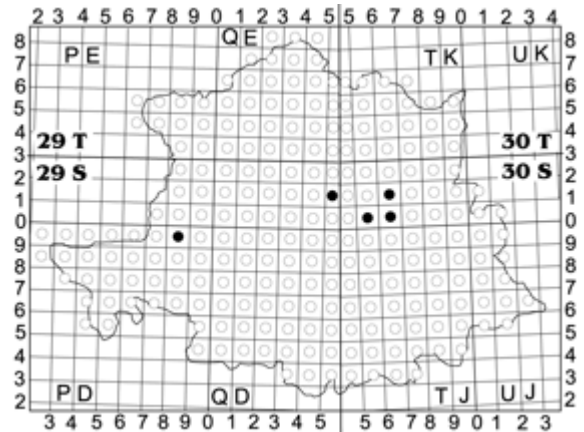
Isturgia miniosaria



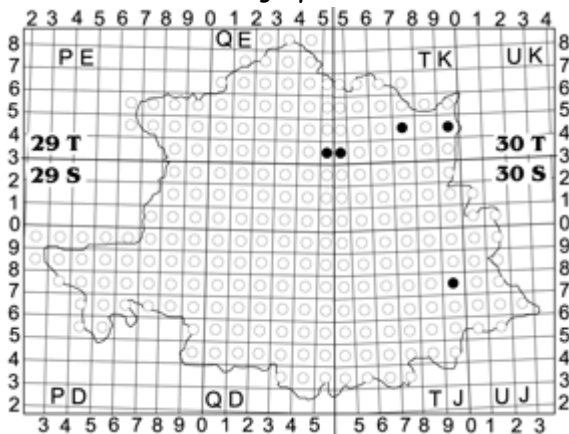
Isturgia murinaria



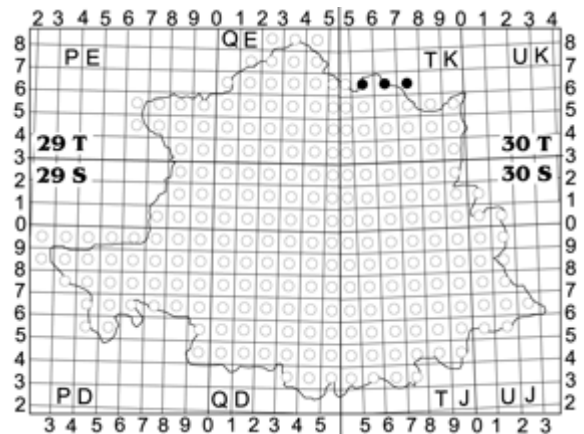
Isturgia pulinda



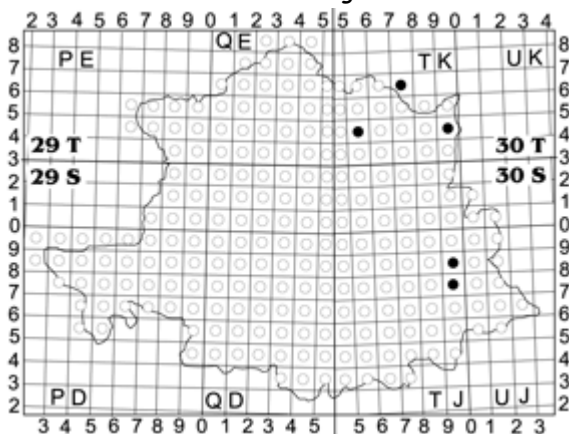
Itame vincularia



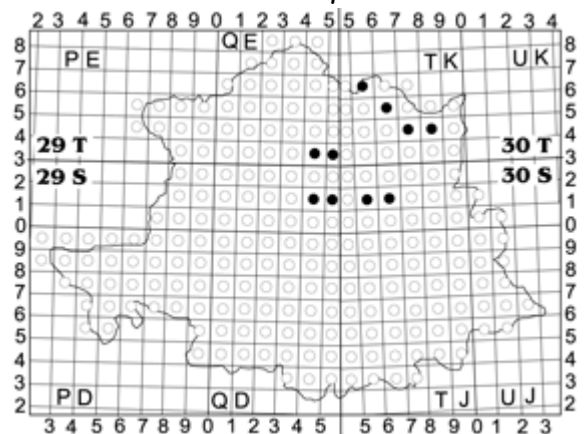
Jodia croceago



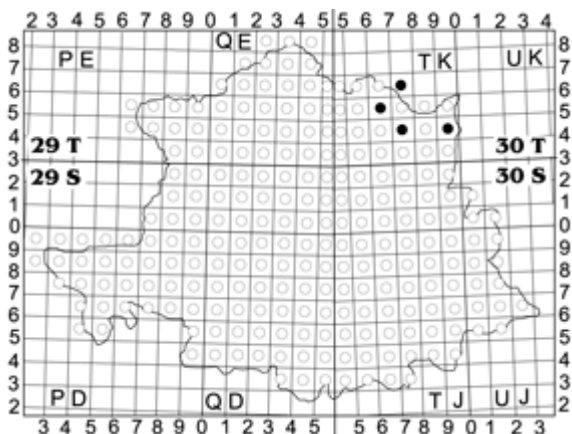
Jordanita hispanica



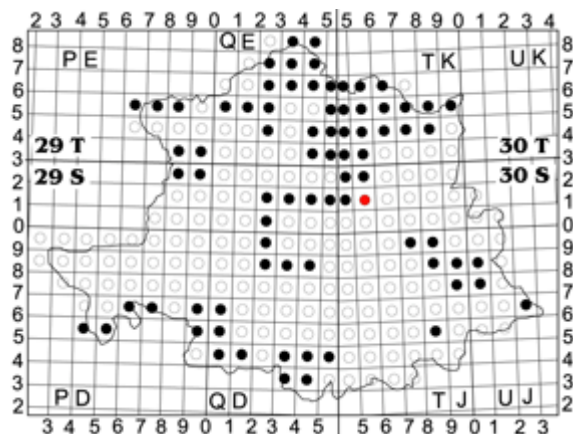
Jordanita notata



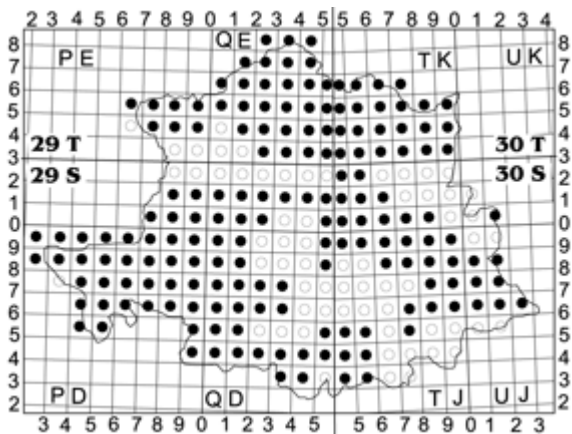
Lacanobia oleracea



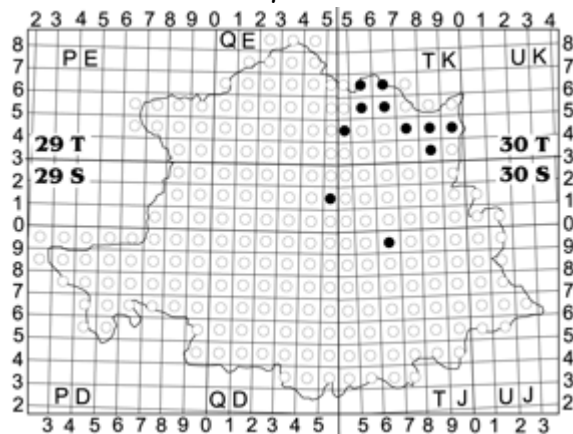
Lacanobia w-latinum



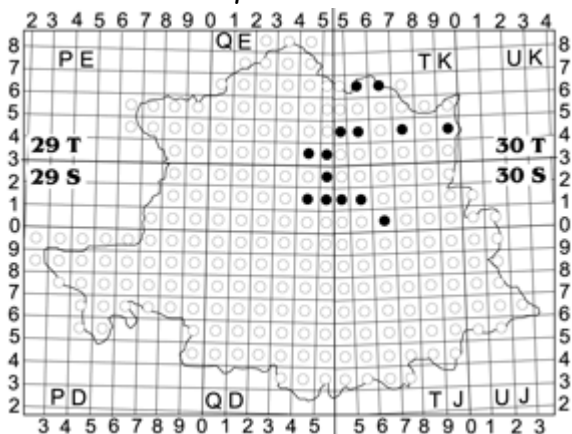
Laeosopsis roboris



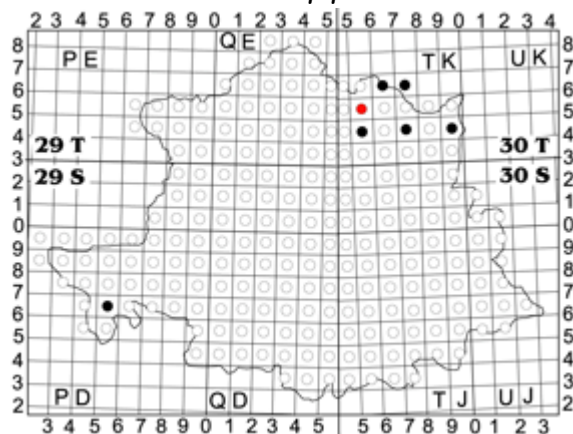
Lampides boeticus



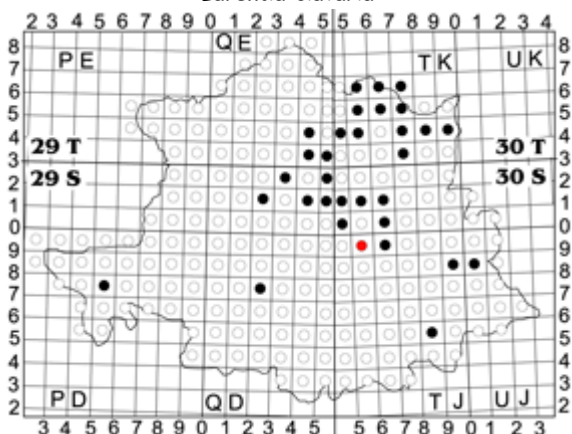
Laothoe populi



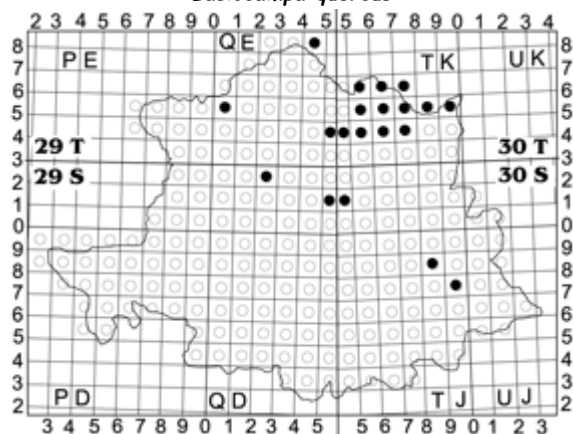
Larentia clavaria



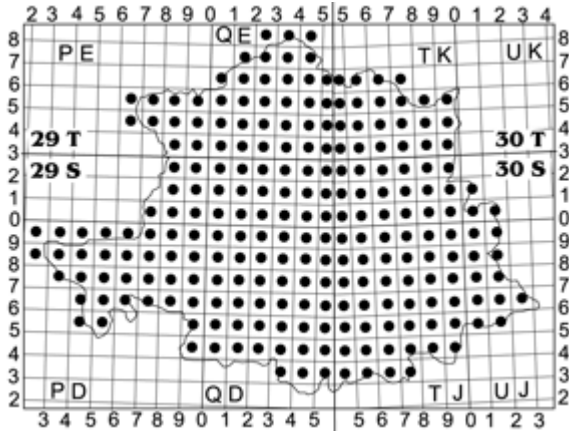
Lasiocampa quercus



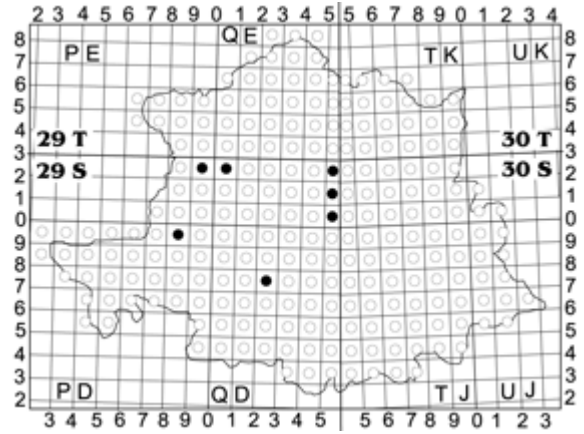
Lasiocampa trifolii



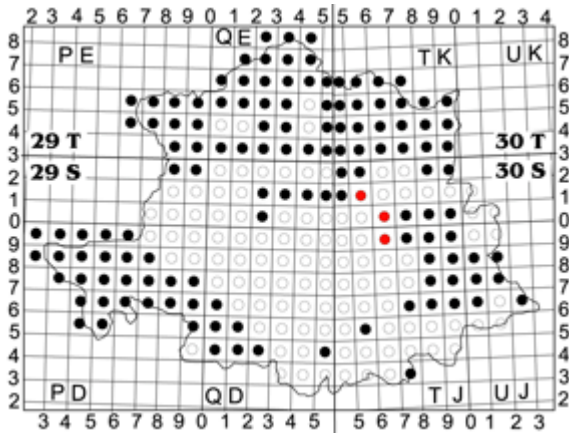
Lassiomata maera



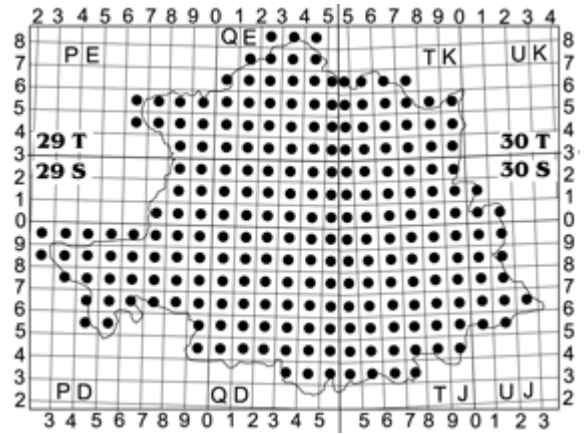
Lassiommata megera



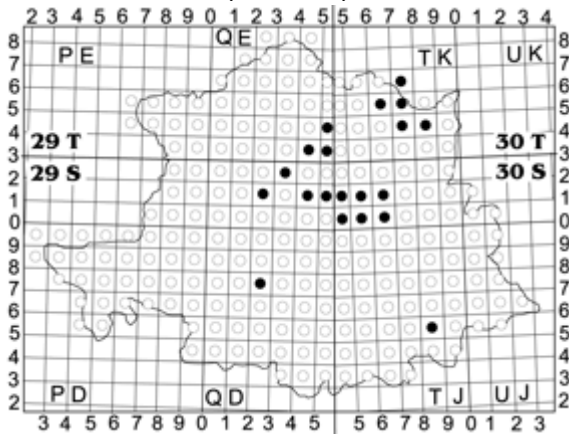
Lemonia philopalus



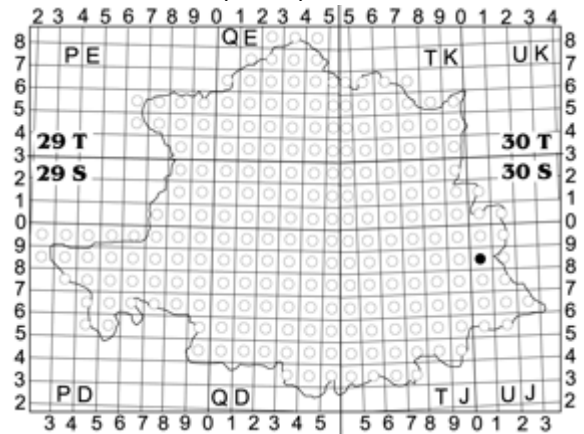
Leptidea sinapis



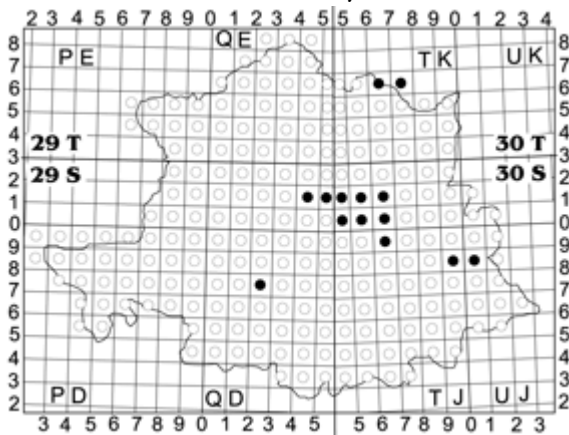
Leptotes pirithous



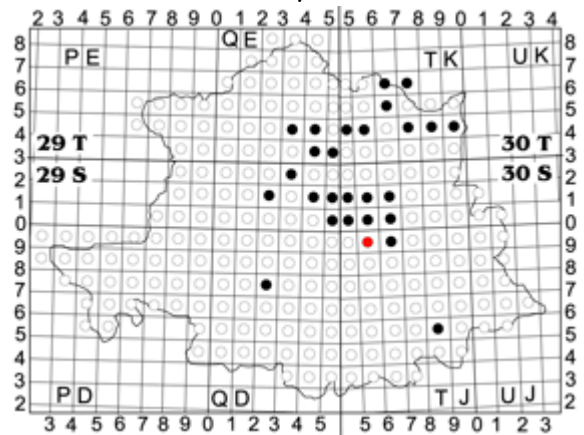
Leucania loreyi



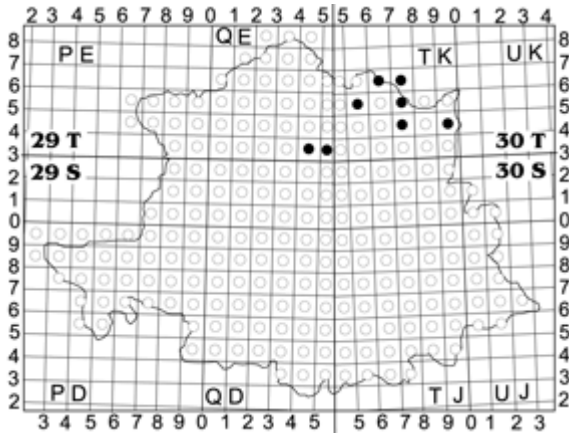
Leucania punctosa



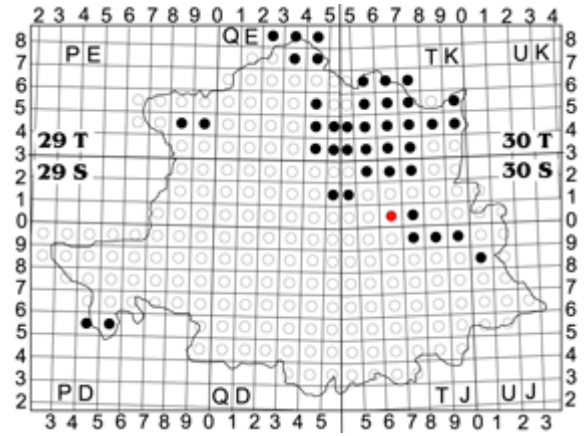
Leucania putrescens



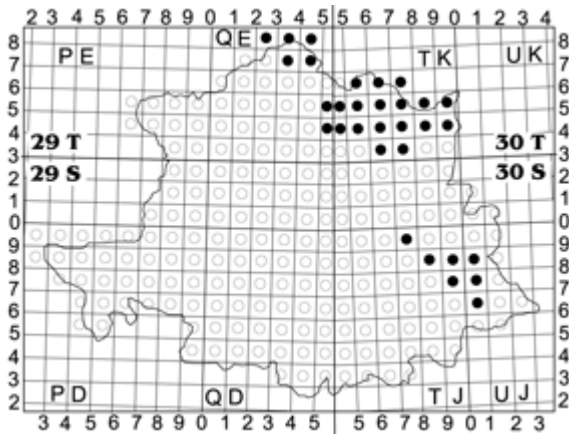
Leucochlaena oditis



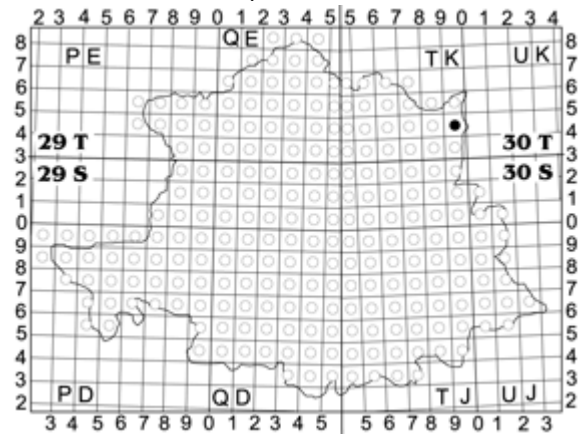
Leucoma salicis



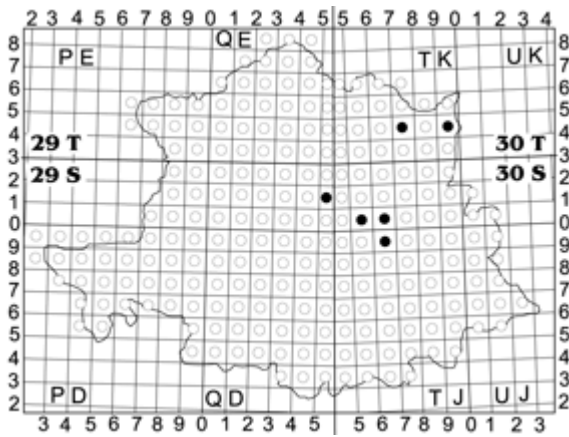
Libythea celtis



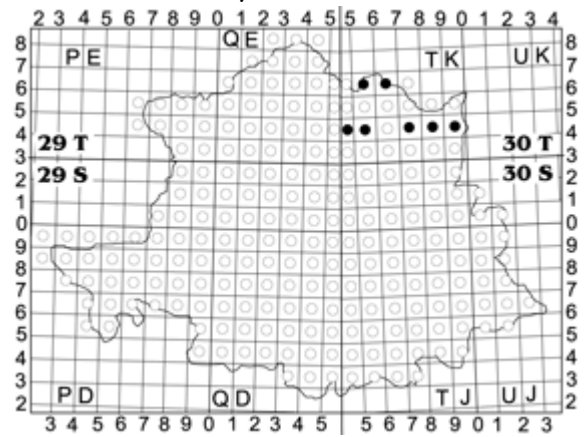
Limenitis reducta



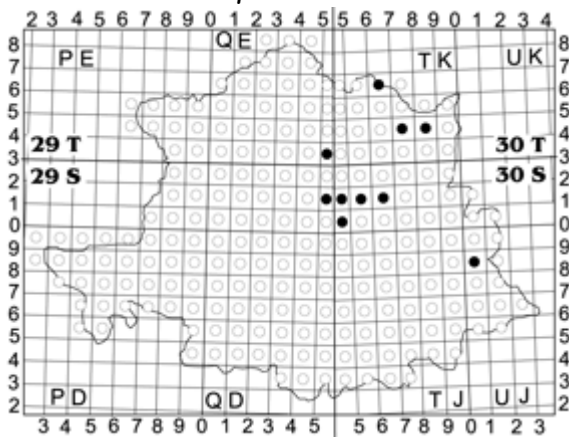
Lithophane furcifera



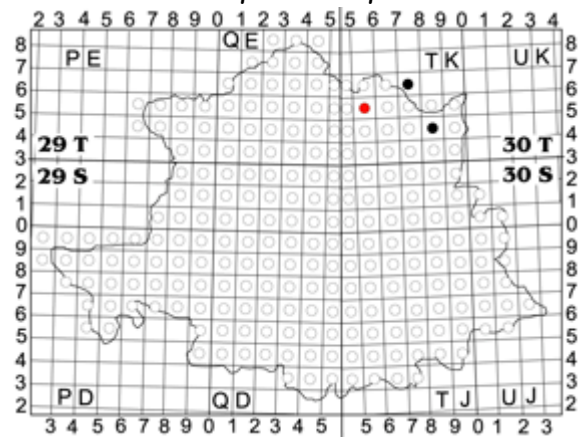
Lithophane leautieri



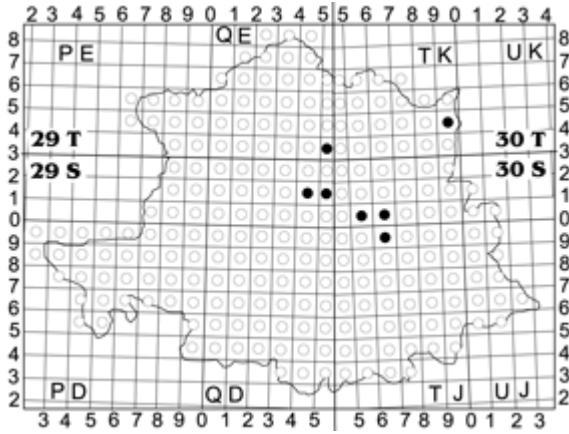
Lithophane ornitopus



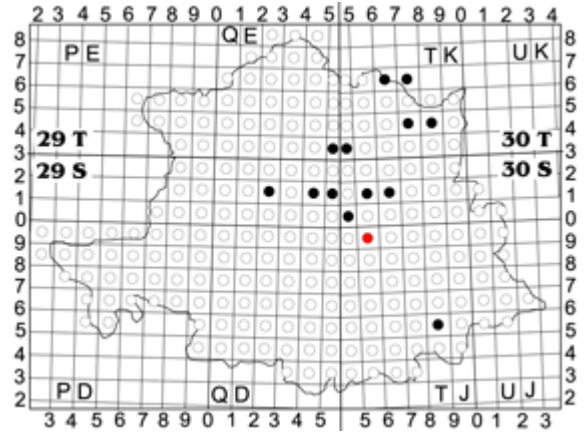
Lithophane semibrunnea



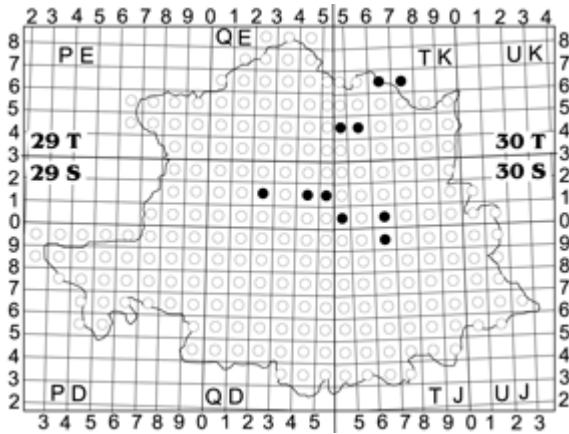
Litologia literosa



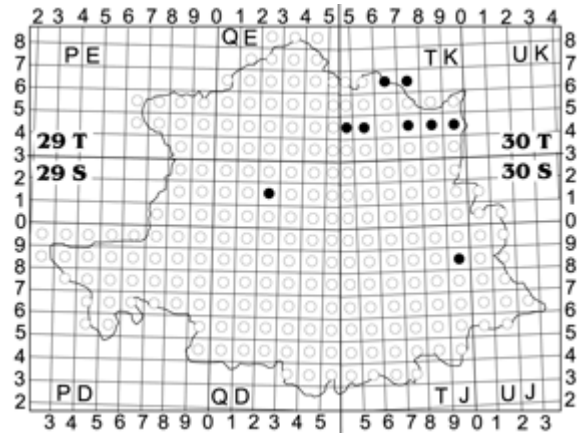
Lophoterges millieri



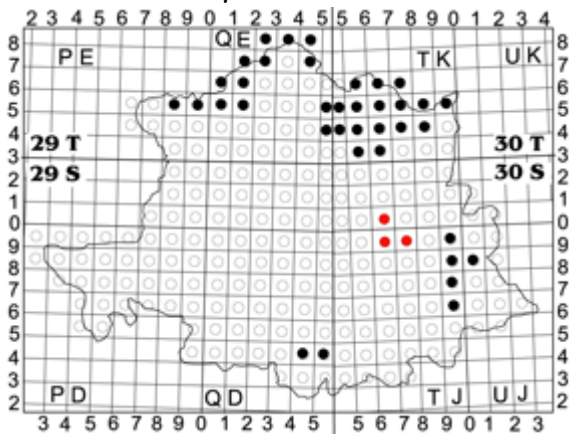
Luperina dumerilii



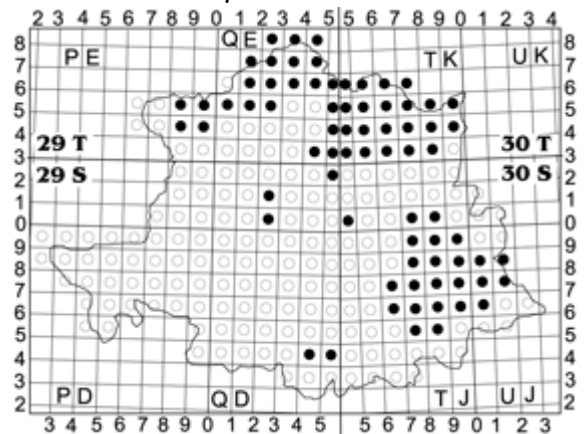
Luperina nickerlii



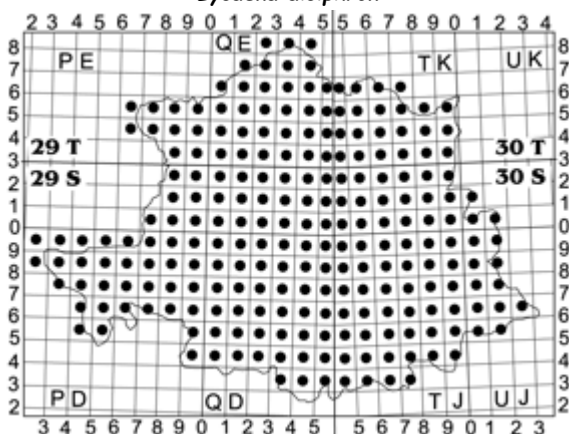
Luperina testacea



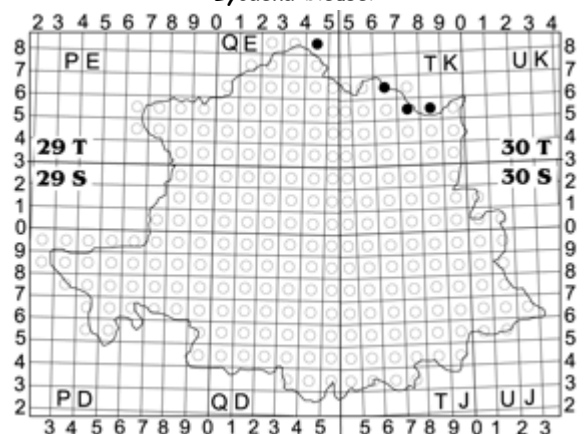
Lycaena alciphron



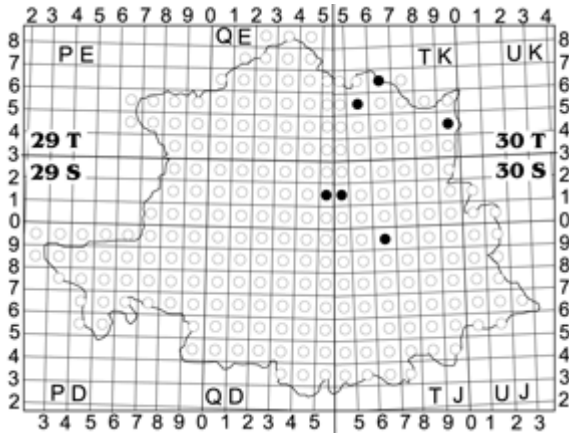
Lycaena bleusei



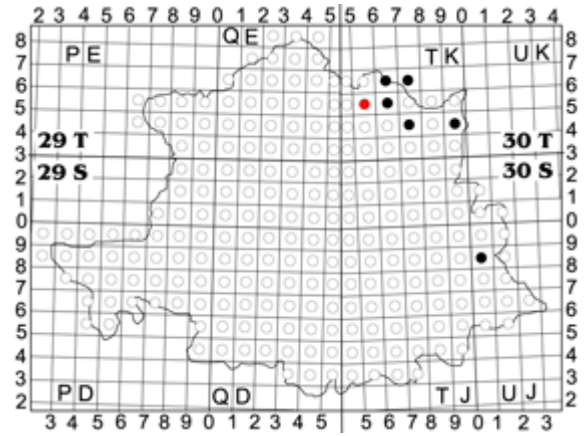
Lycaena phlaeas



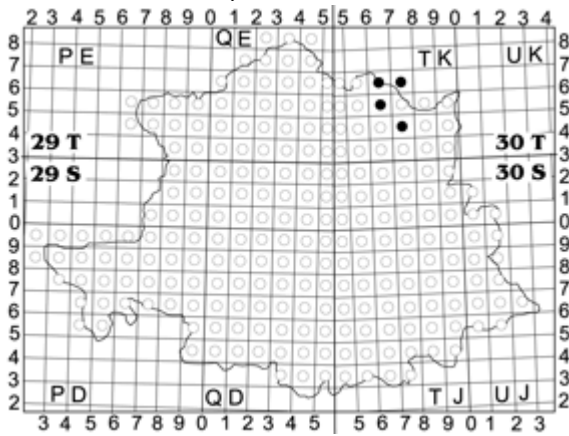
Lycaena virgaureae



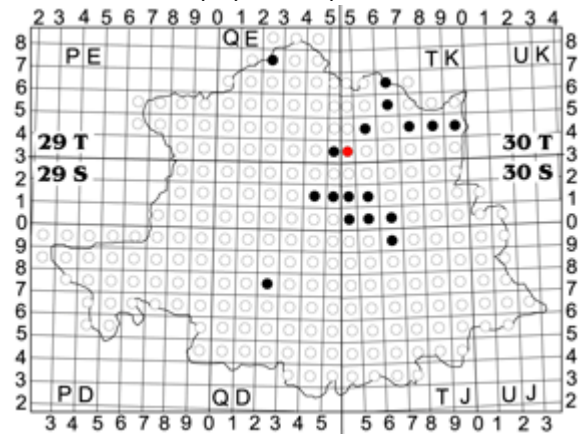
Lycia hirtaria



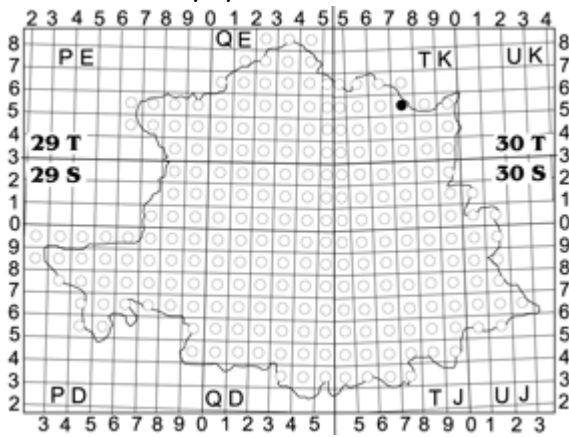
Lycophotia erythrina



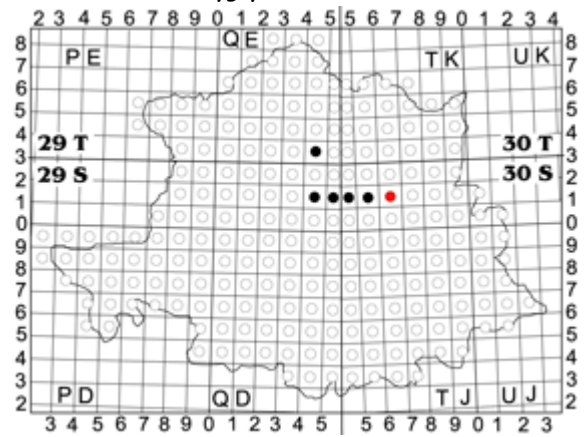
Lycophotia molothina



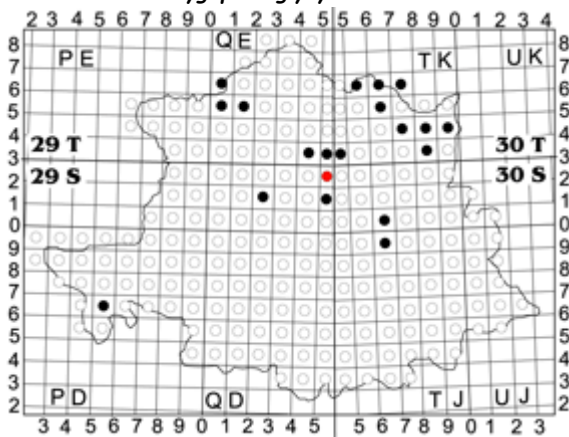
Lygephila cracca



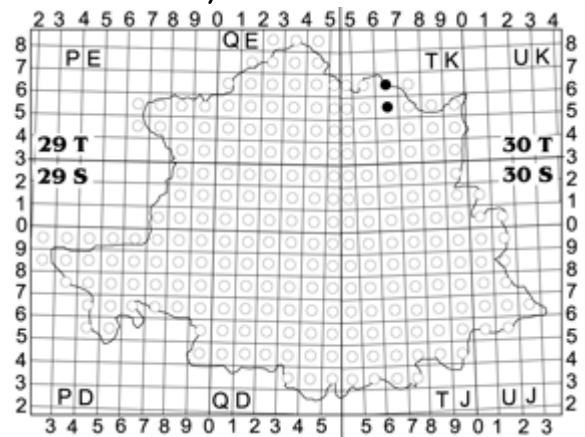
Lygephila glycyrrhizae



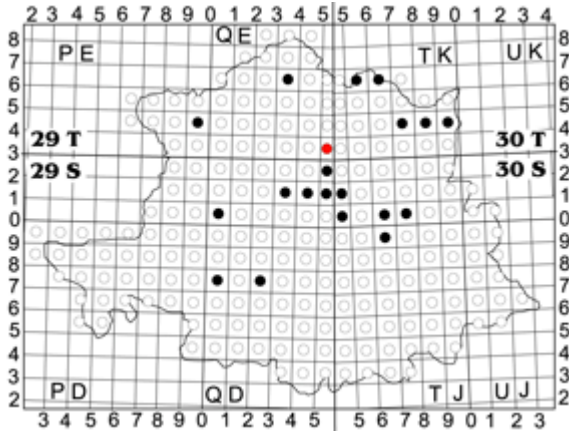
Lymantria atlantica



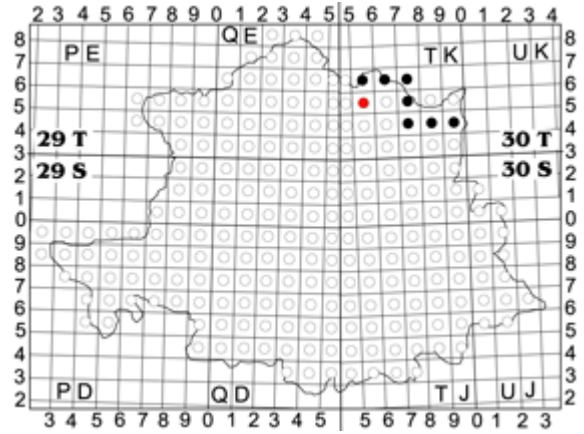
Lymantria dispar



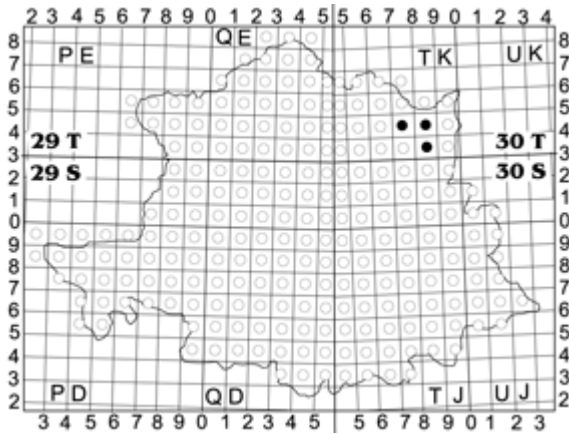
Lythria purpuraria



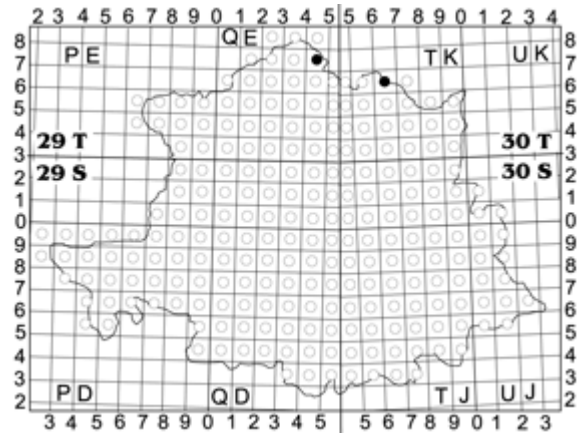
Lythria sanguinaria



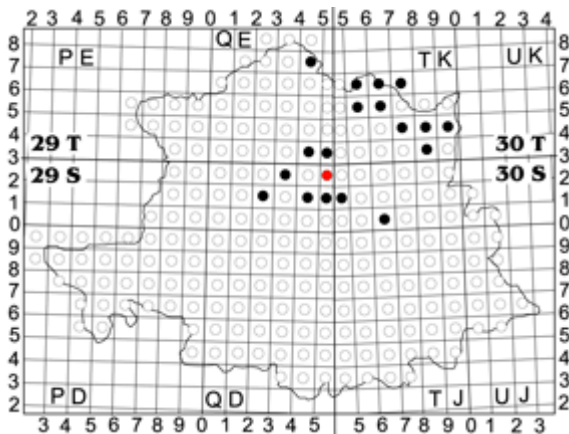
Macaria alternata



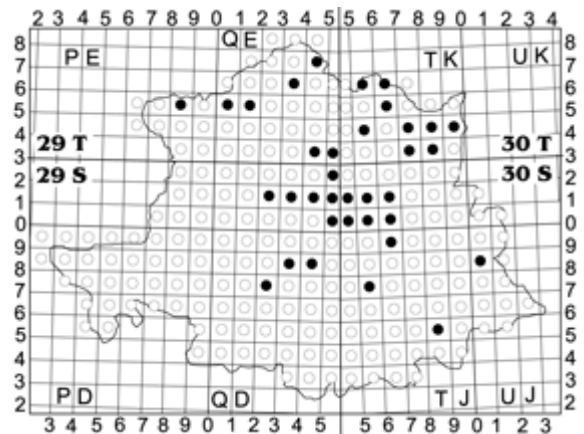
Macaria artesiaria



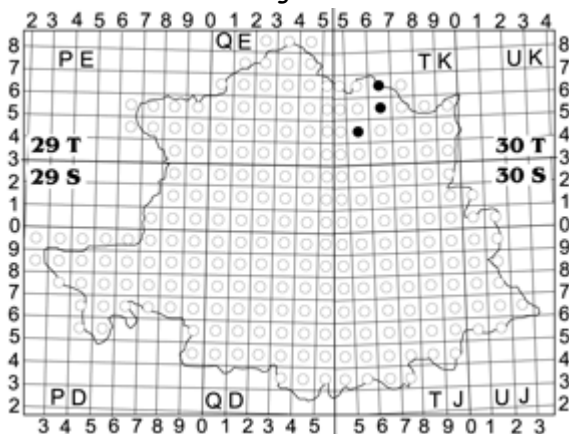
Macaria liturata



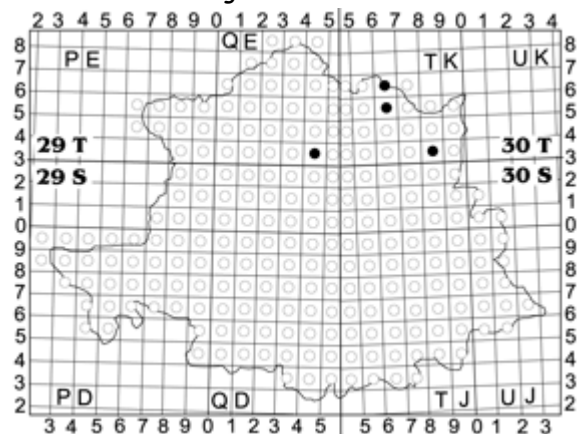
Macdunnoughia confusa



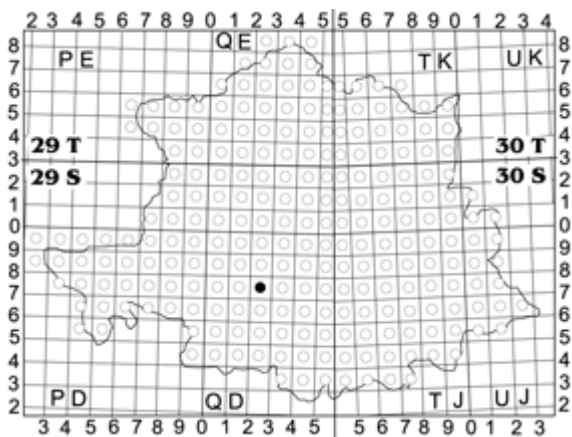
Macroglossum stellatarum



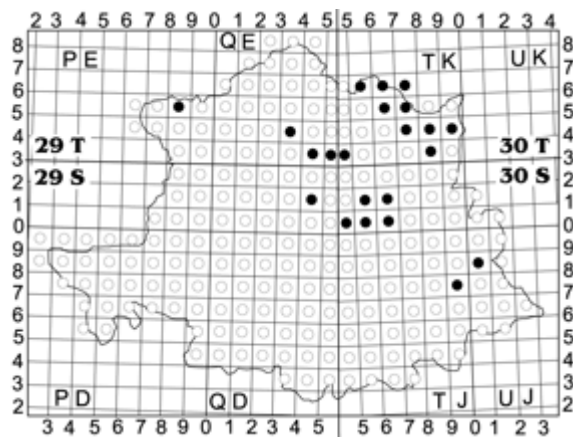
Macrothylacia rubi



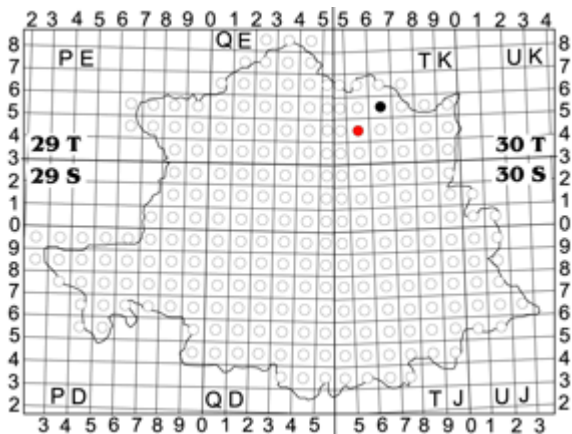
Malacosoma alpicola



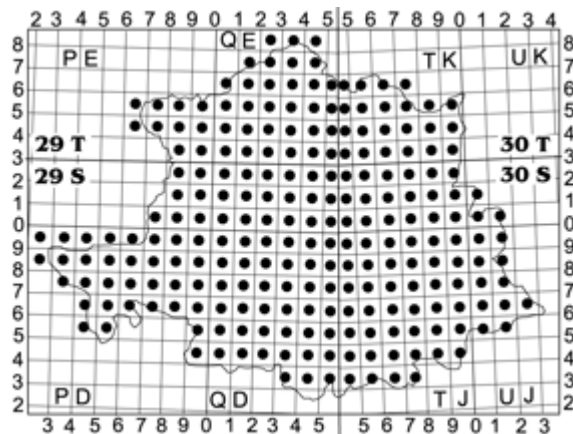
Malacosoma franconica



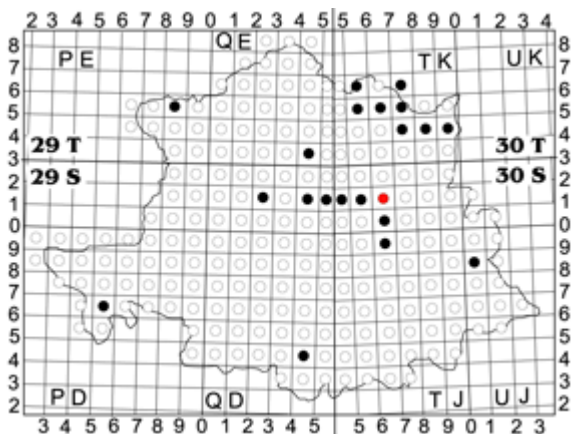
Malacosoma neustria



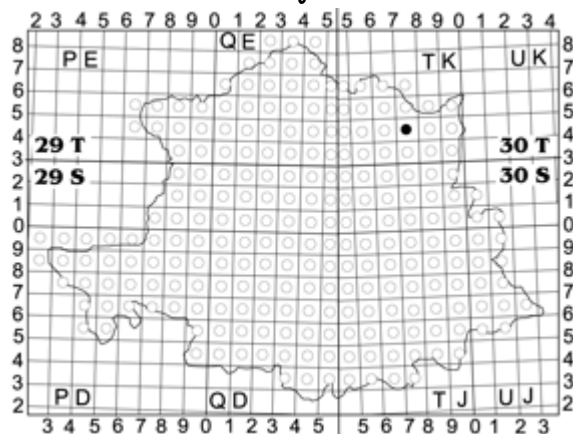
Mamestra brassicae



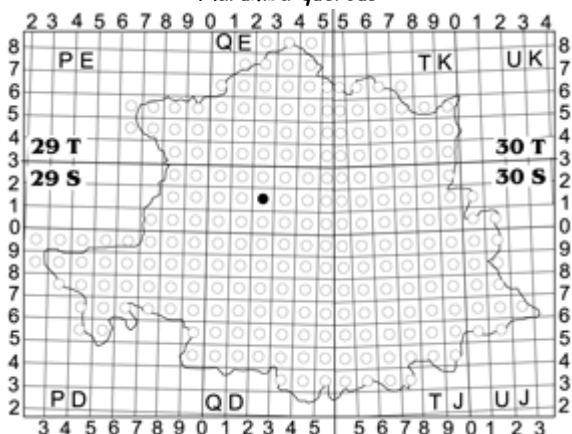
Maniola jurtina



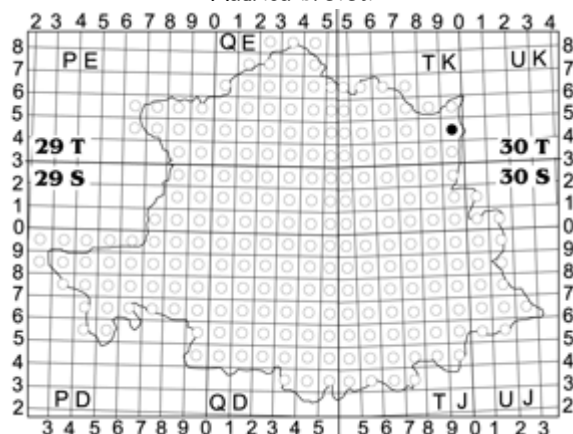
Marumba quercus



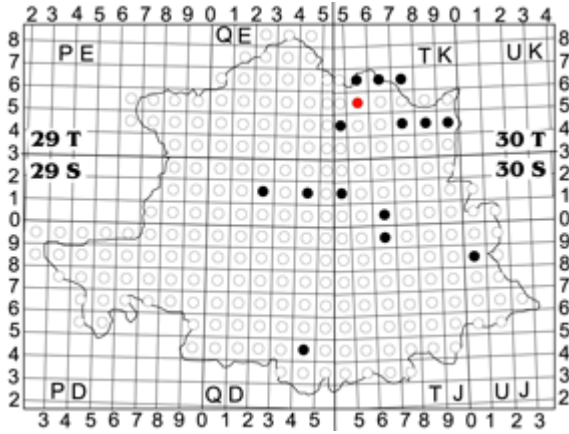
Maurica breveti



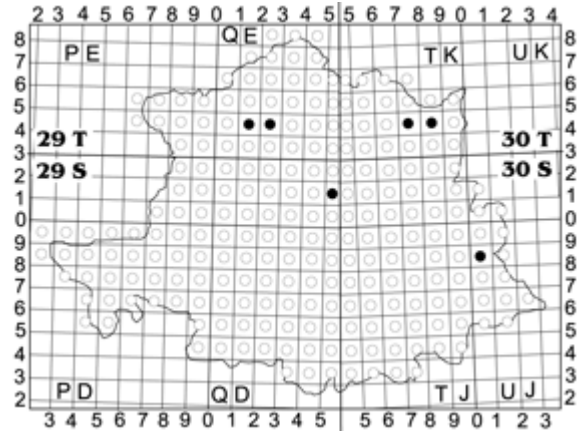
Meganephria bimaculosa



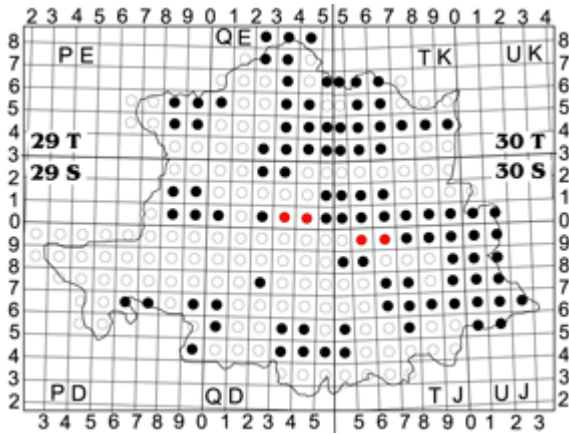
Meganola albula



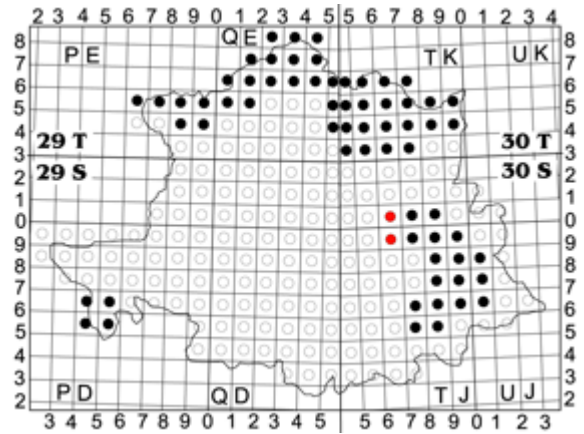
Meganola strigula



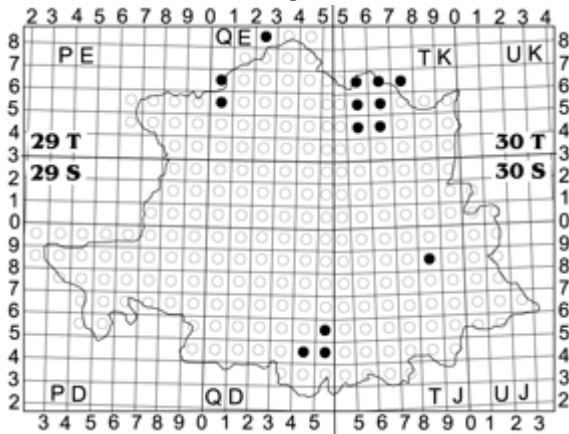
Meganola togatalis



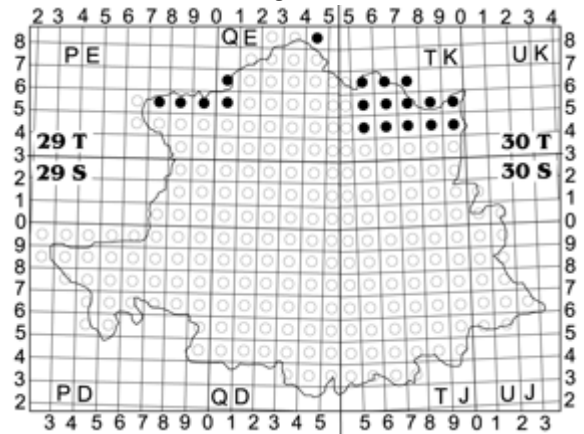
Melanargia ines



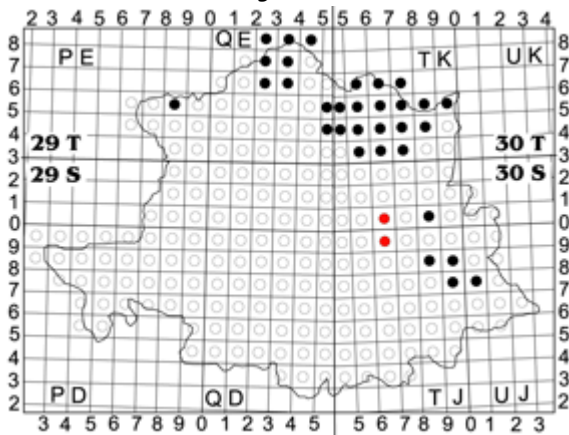
Melanargia lachesis



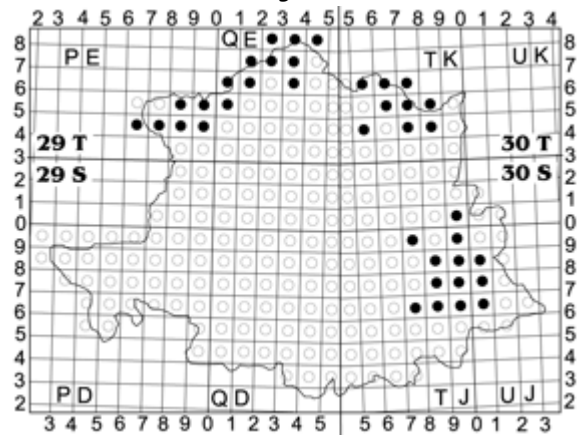
Melanargia occitanica



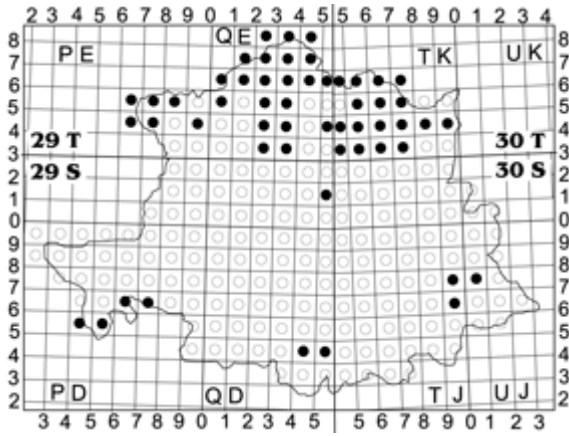
Melanargia russiae



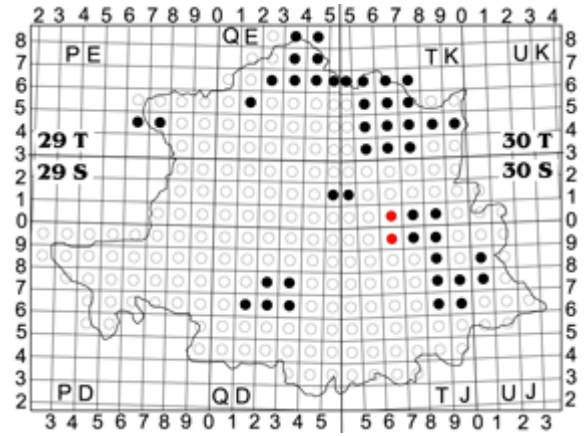
Melitaea athalia



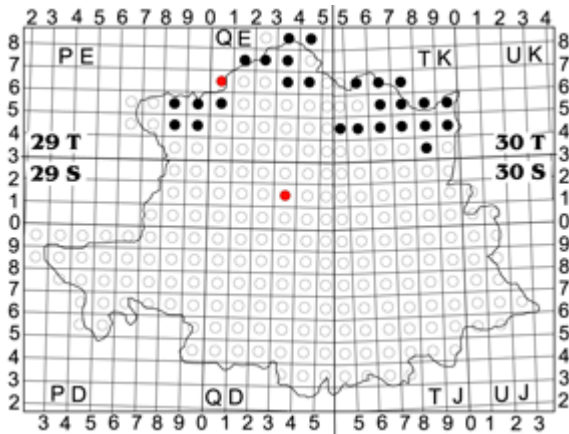
Melitaea cinxia



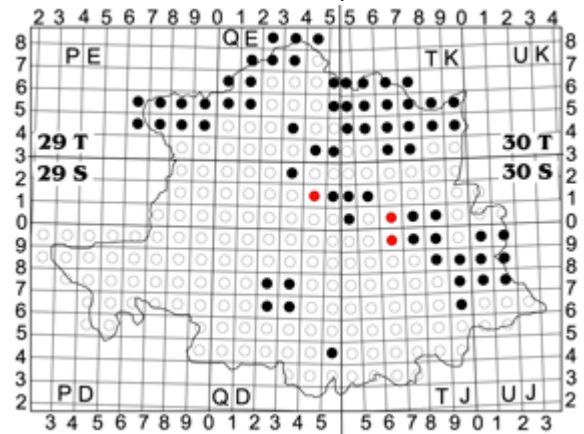
Melitaea deione



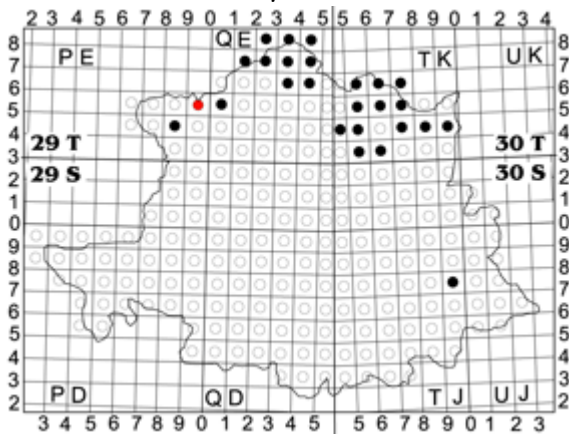
Melitaea didyma



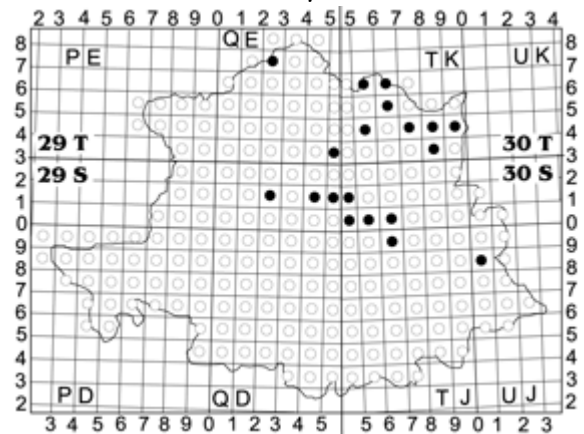
Melitaea parthenoides



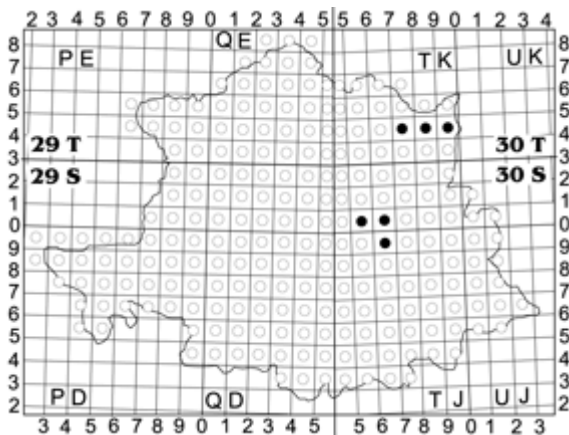
Melitaea phoebe



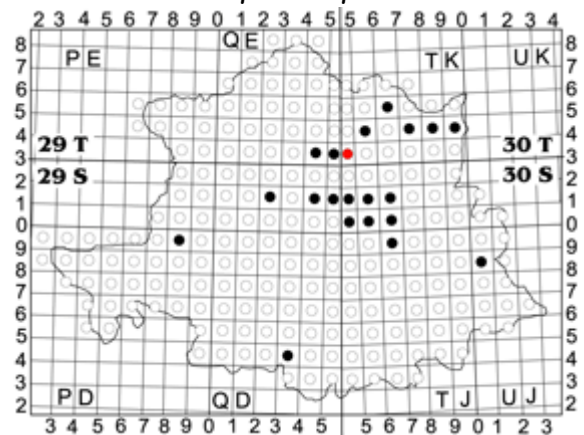
Melitaea triva



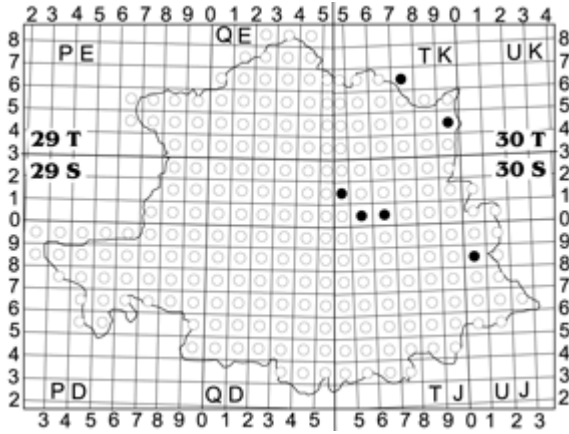
Menophra abruptaria



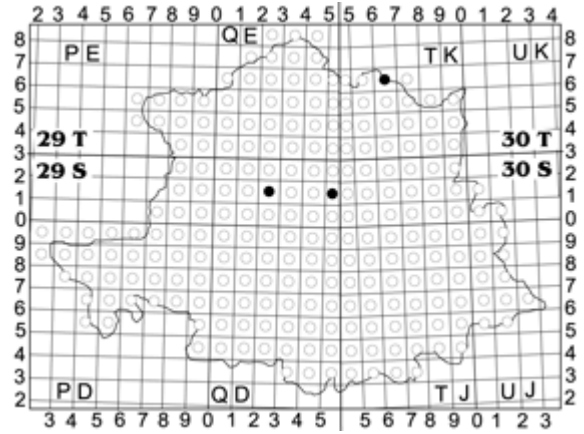
Menophra harterti



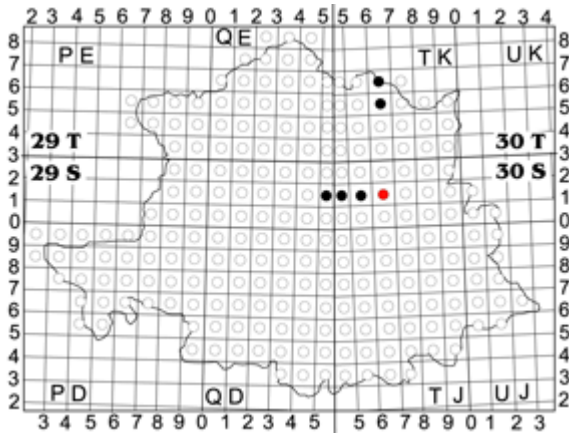
Menophra japygiaria



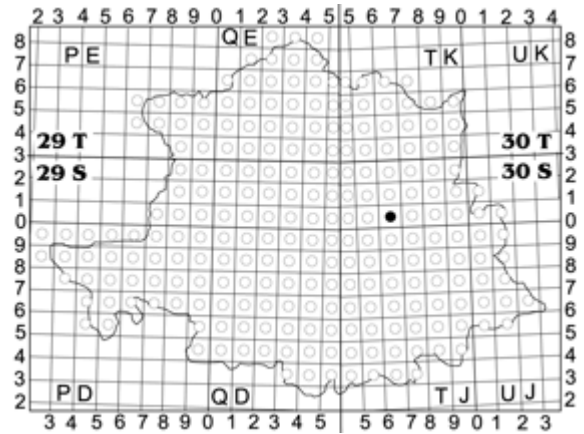
Menophra nycthemeraria



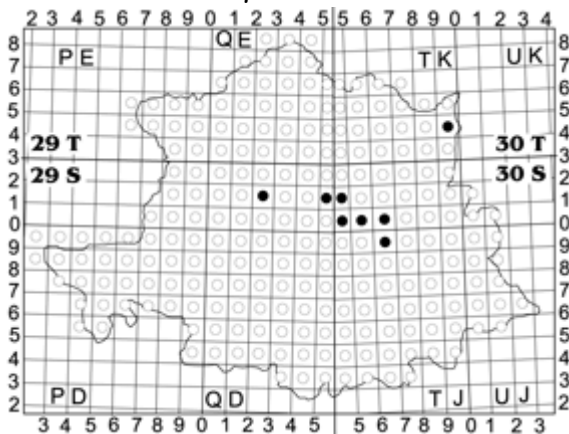
Mesapamea secalella



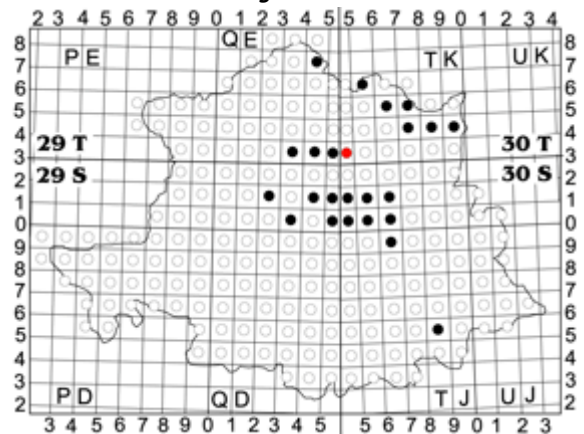
Mesapamea secalis



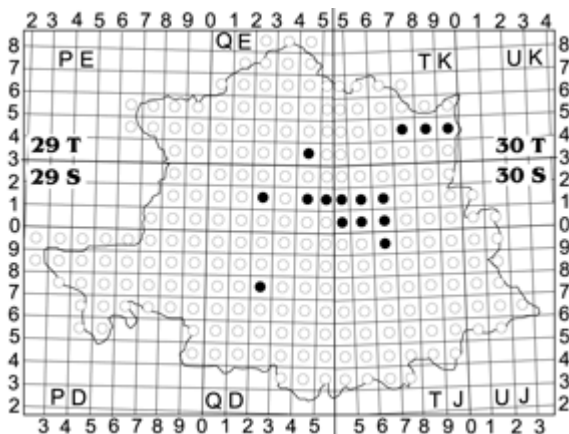
Mesoligia furuncula



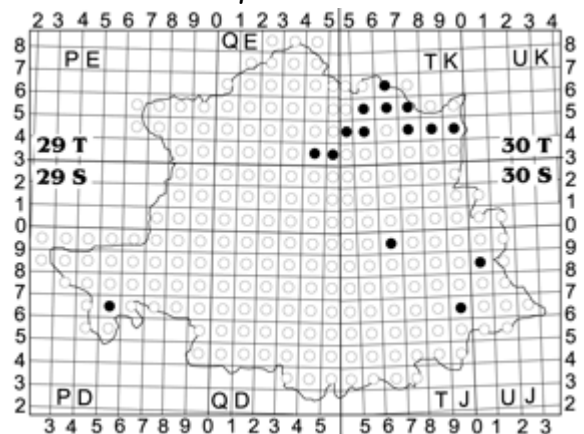
Metachrostis velox



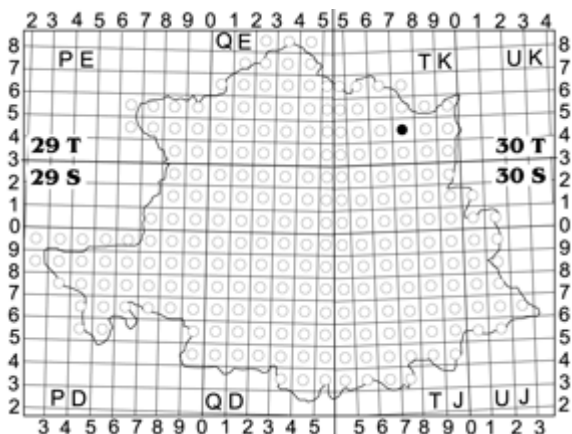
Metopoceras felicina



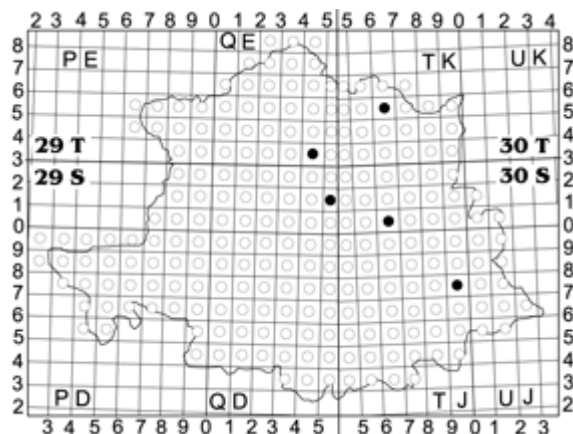
Microloxia herbaria



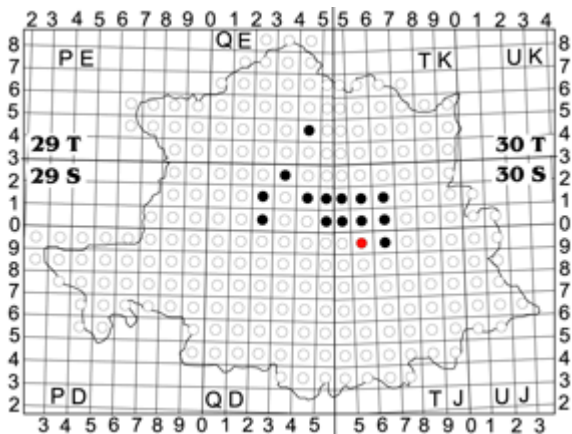
Mimas tiliae



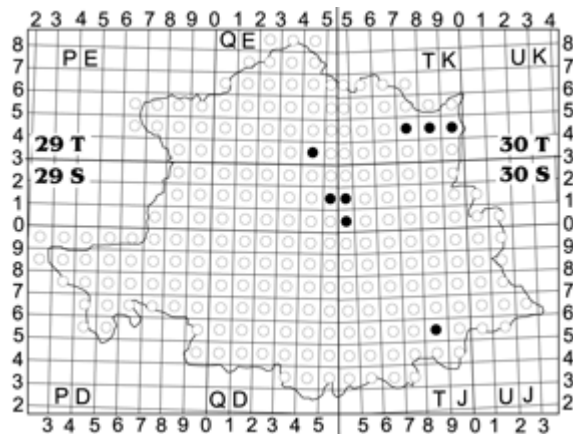
Minoa murinata



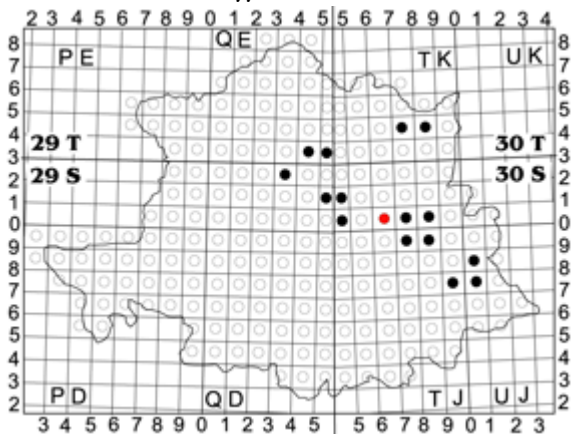
Minucia lunaris



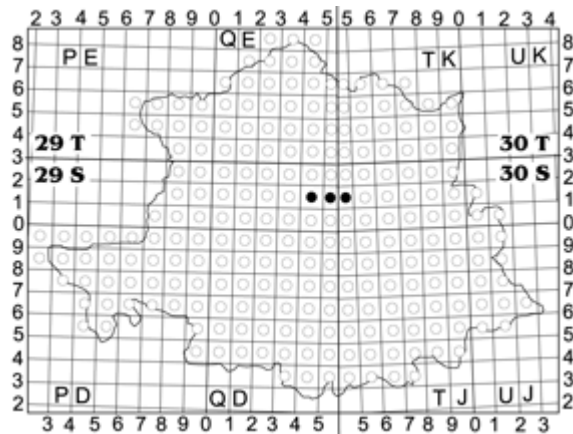
Mniotype occidentalis



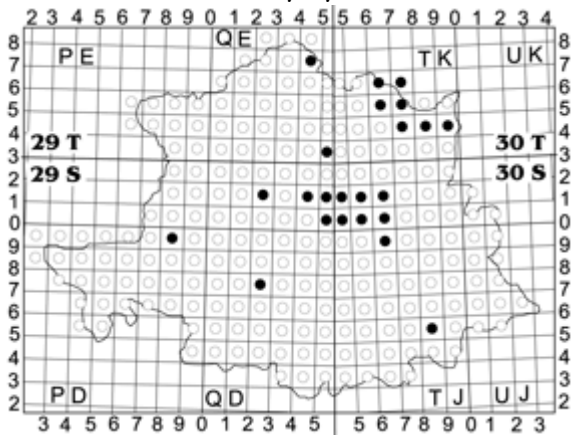
Mormo maura



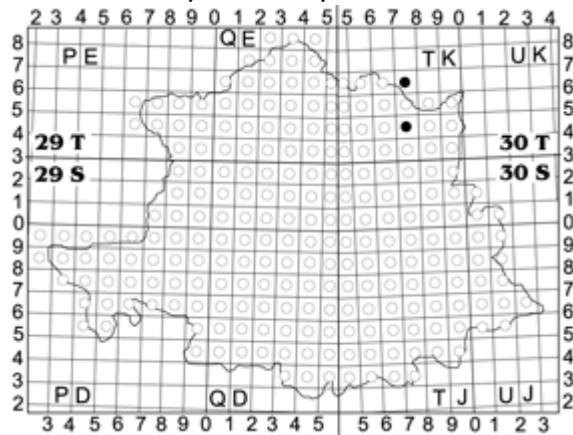
Muschampia proto



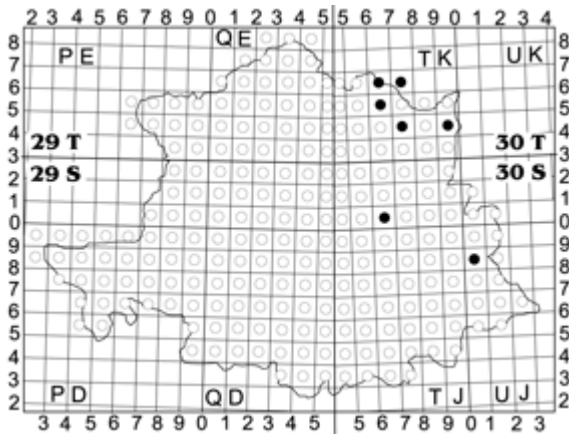
Myinodes interpunctaria



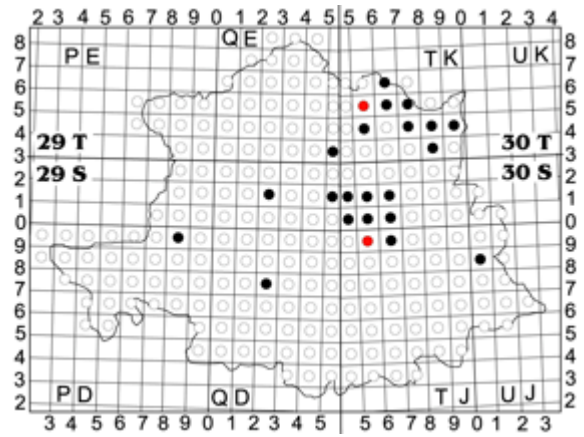
Mythimna albipuncta



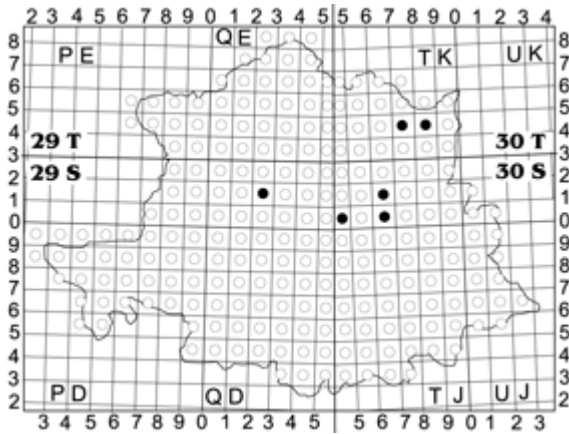
Mythimna conigera



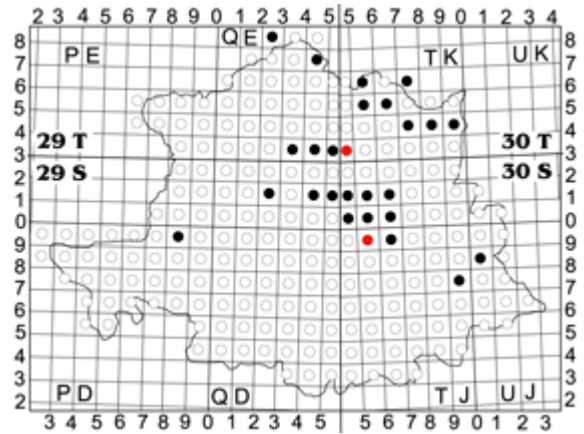
Mythemna ferrago



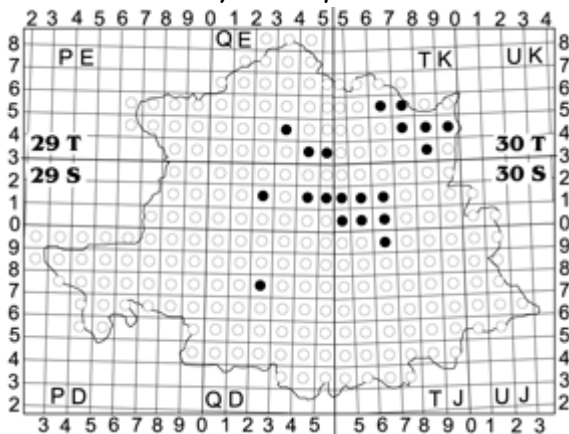
Mythemna l-album



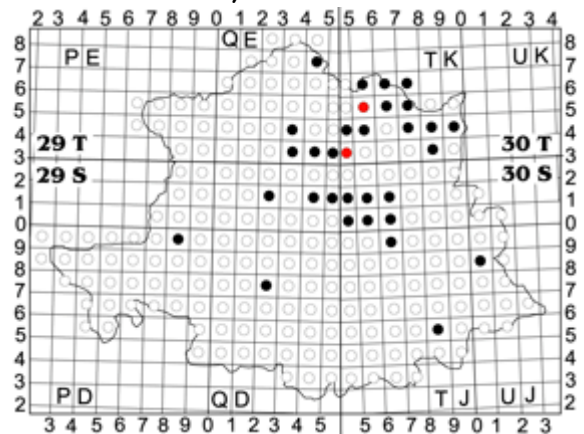
Mythemna riparia



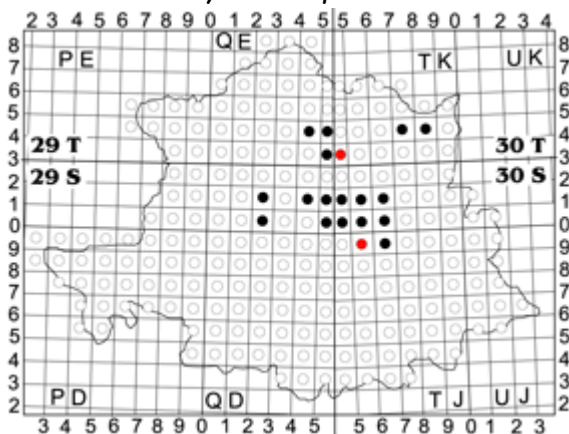
Mythemna sicula



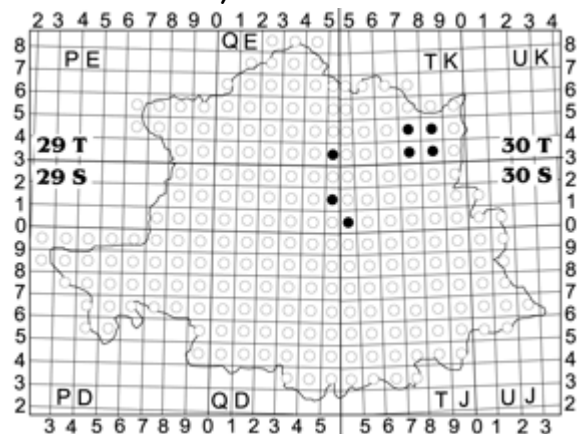
Mythemna unipuncta



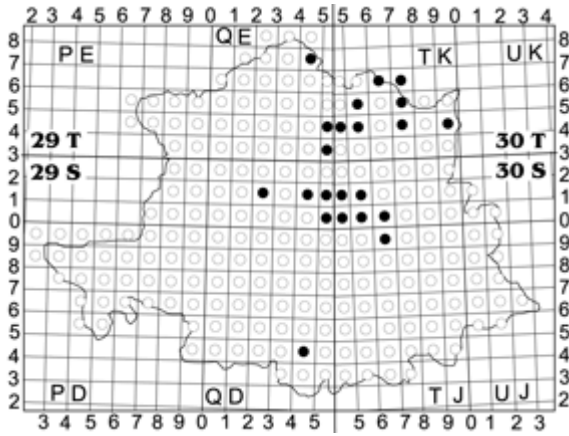
Mythemna vitellina



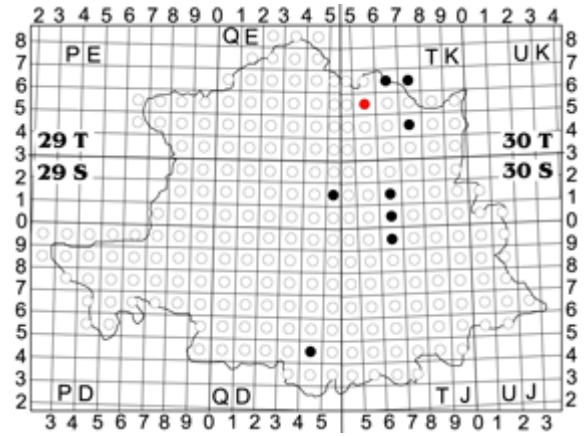
Nebula ibericata



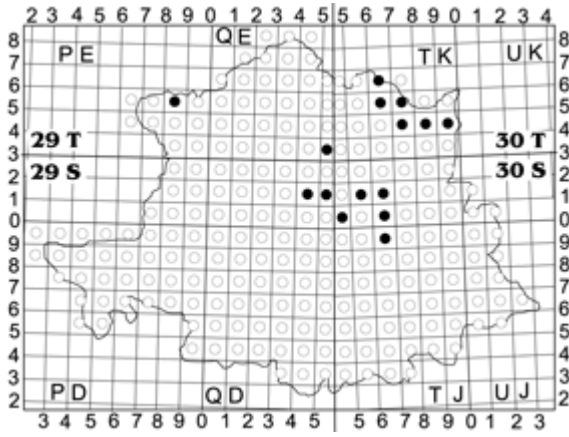
Neoharpyia verbasci



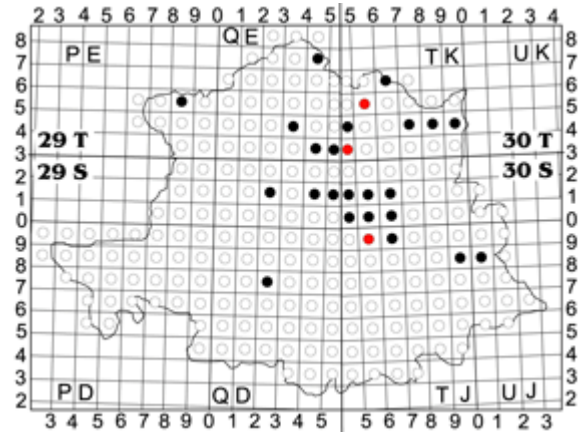
Noctua comes



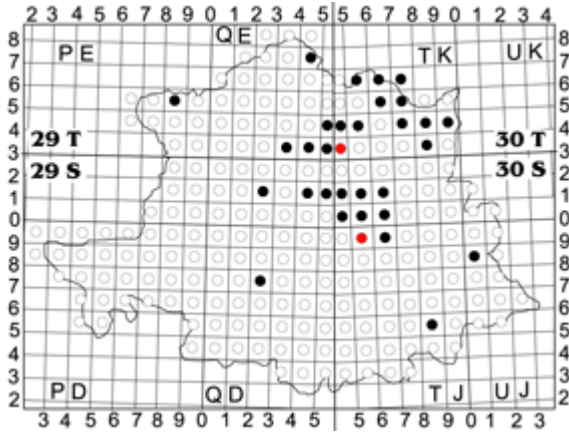
Noctua fimbriata



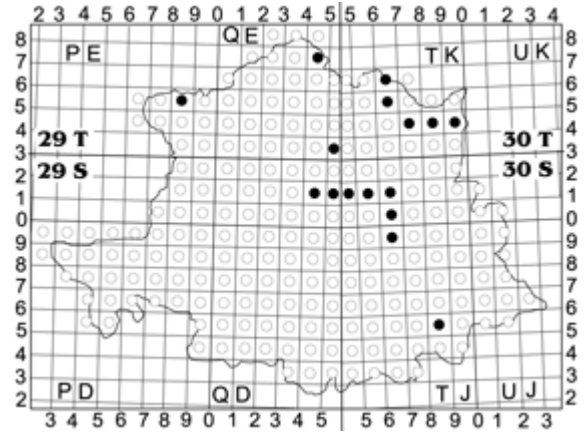
Noctua janthe



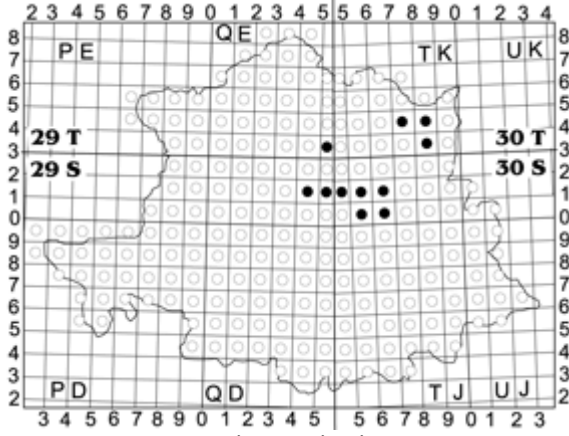
Noctua orbona



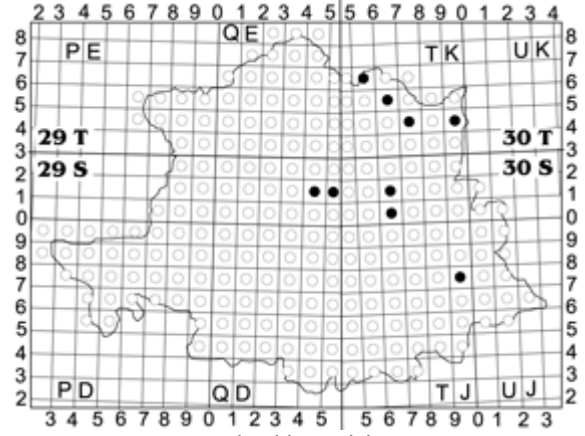
Noctua pronuba



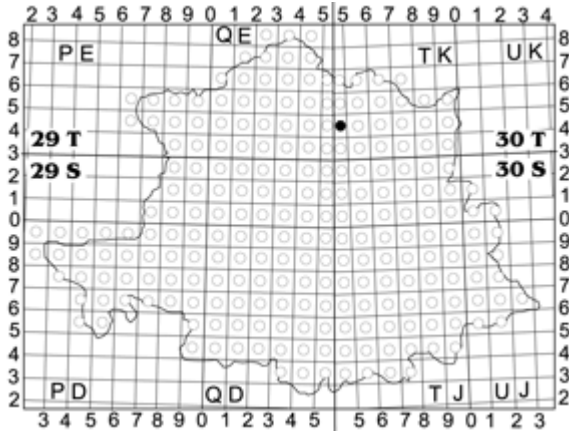
Noctua tirrenica



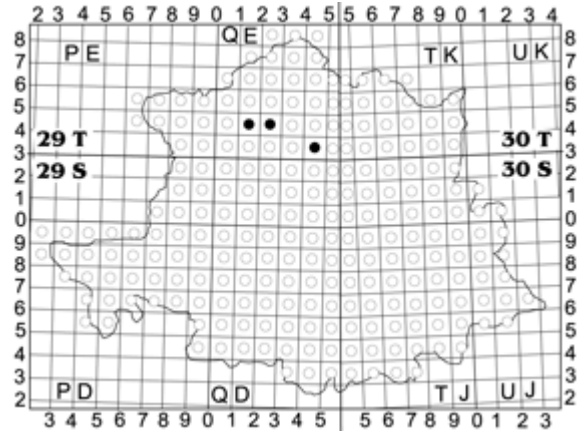
Nodaria nodosalis



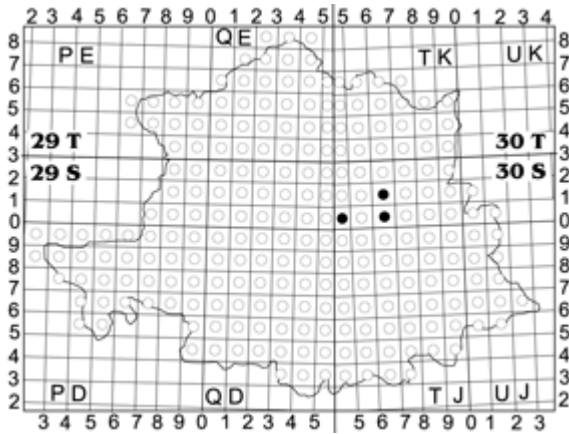
Nola chlamitulalis



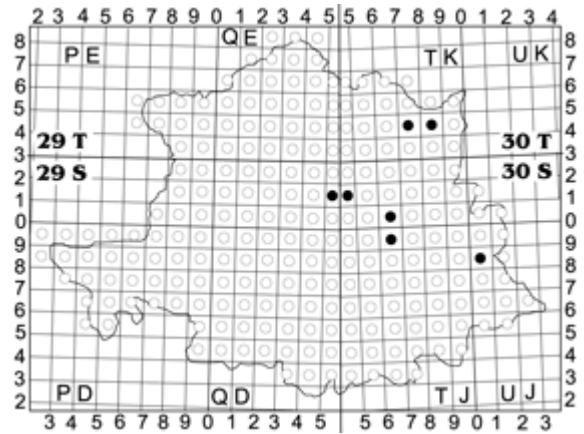
Nola cicatricalis



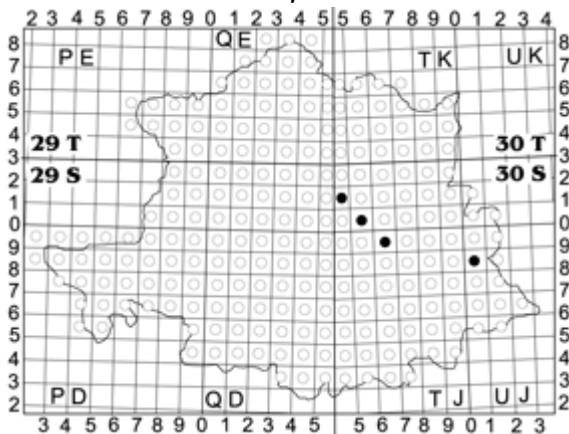
Nola cucullatella



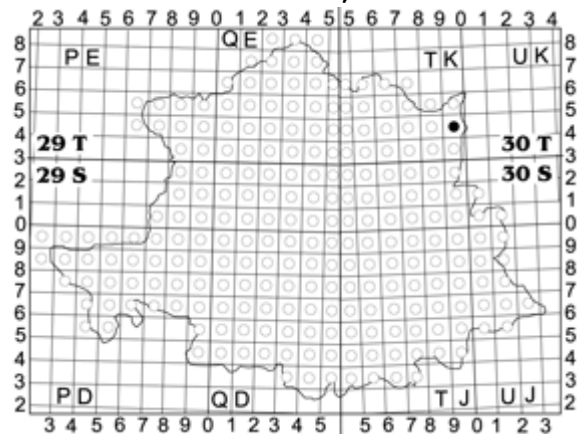
Nola squalida



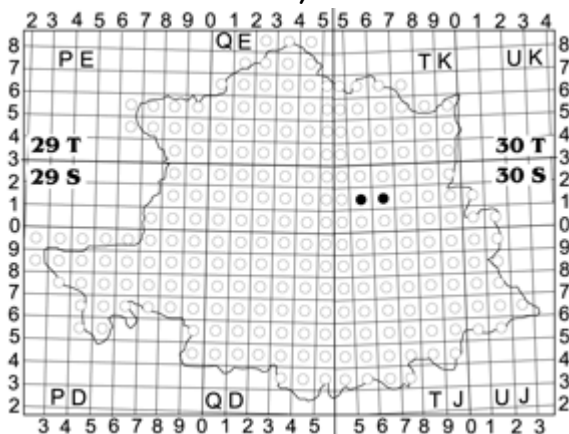
Nola subchlamydule



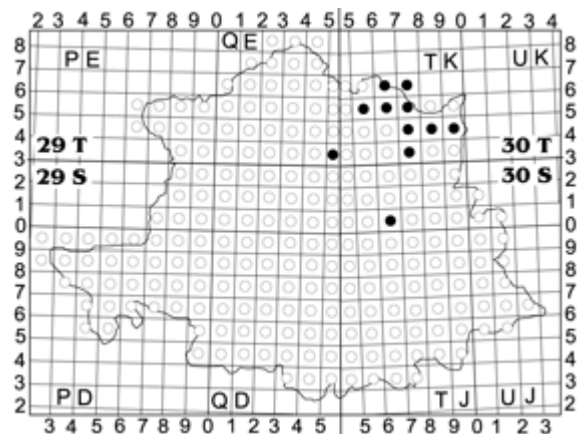
Nola thymula



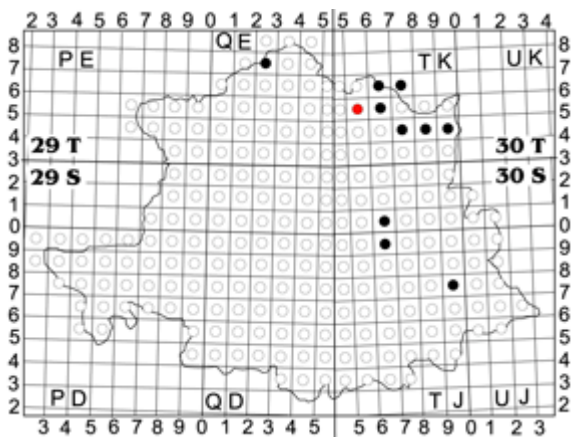
Nola tutulella



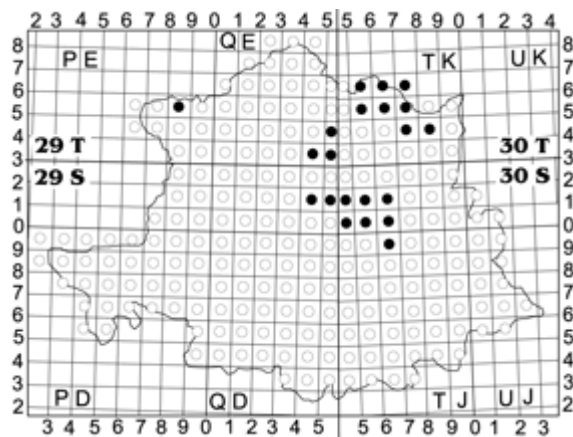
Nonagria thypae



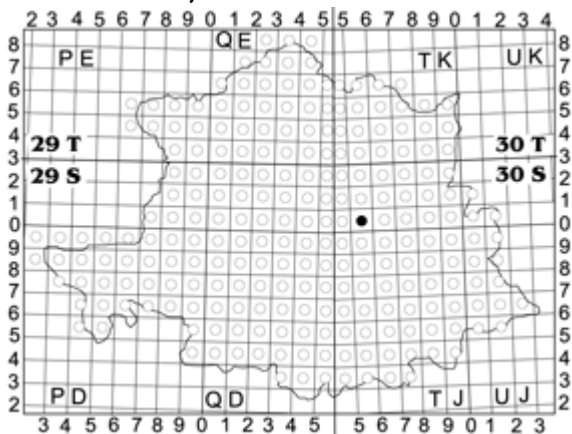
Notodonta ziczac



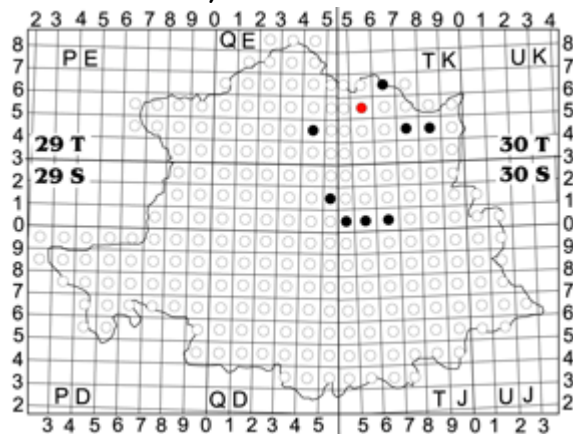
Nychiodes andalusiaria



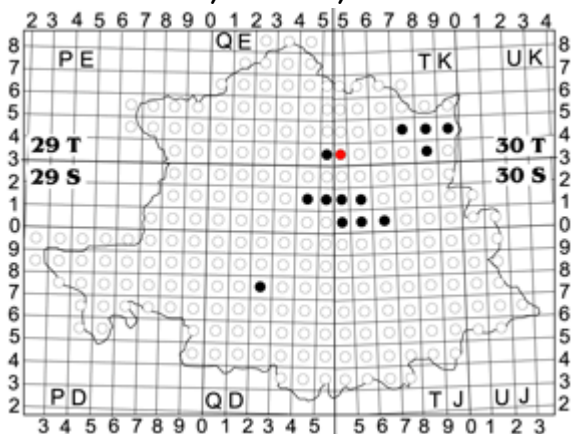
Nycteola columbana



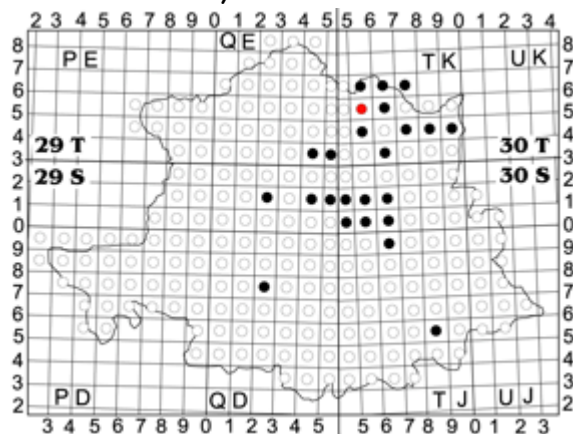
Nycteola revayana



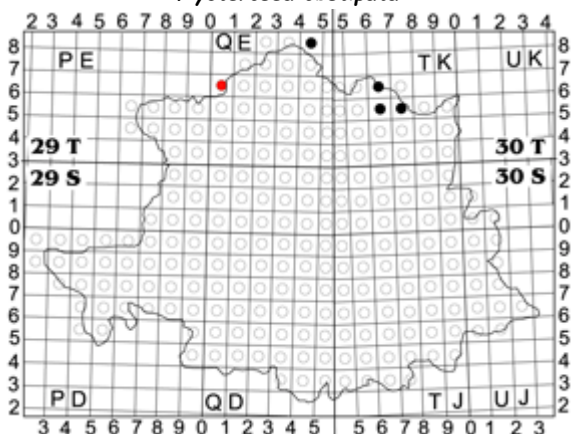
Nycteola siculana



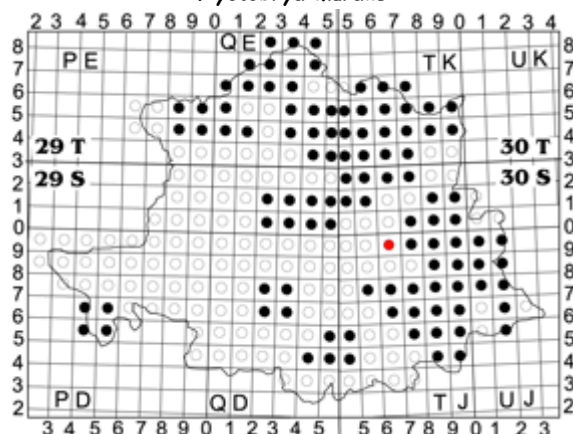
Nycterosea obstipata



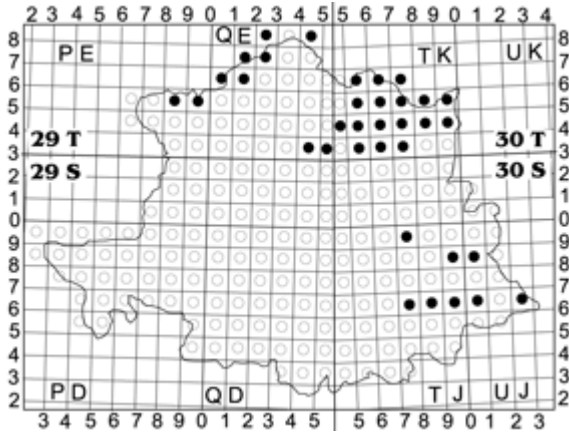
Nyctobrya muralis



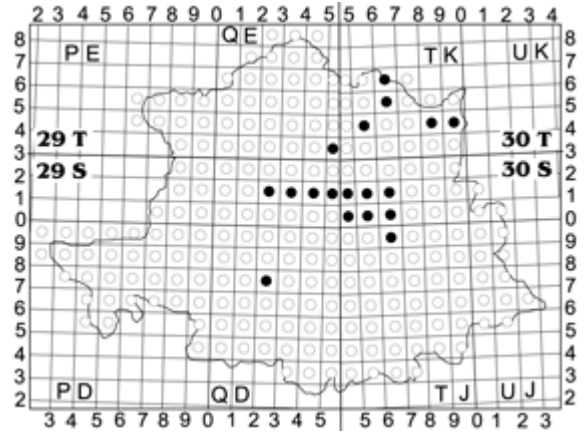
Nymphalis antiopa



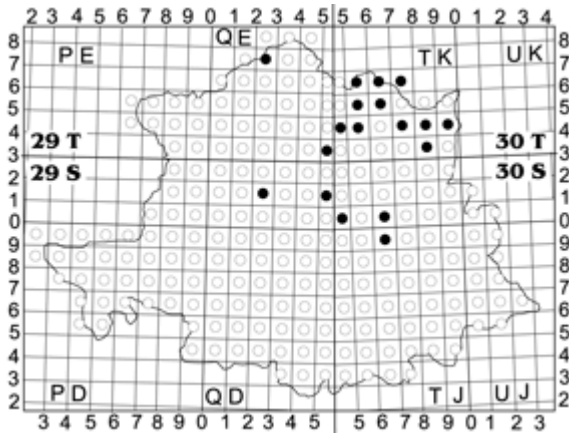
Nymphalis polychloros



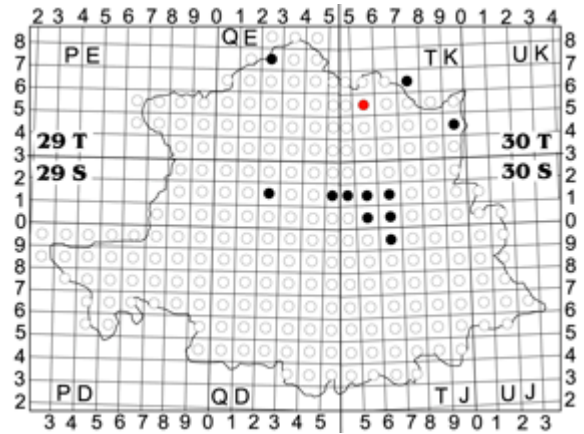
Ochloides sylvanus



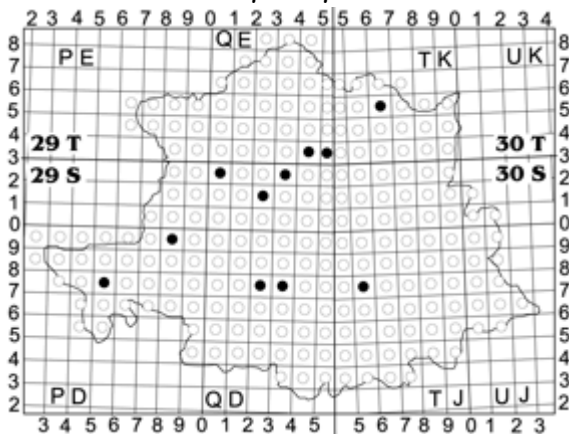
Ochropleura leucogaster



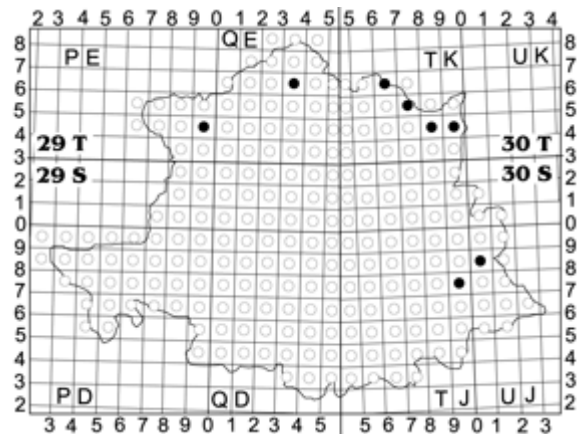
Ochropleura plecta



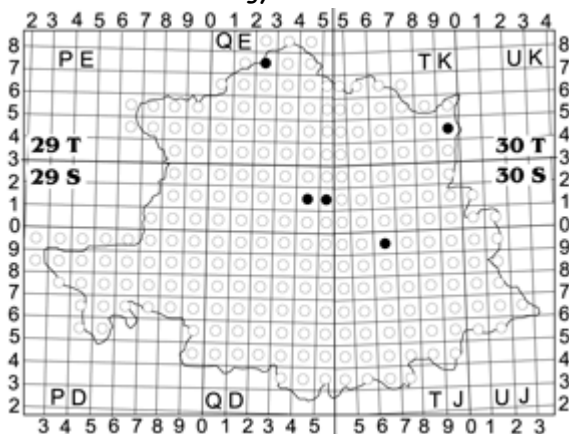
Ocneria rubea



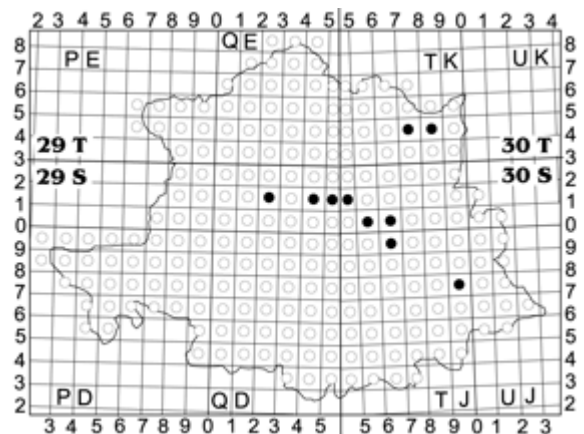
Ocnogyna baetica



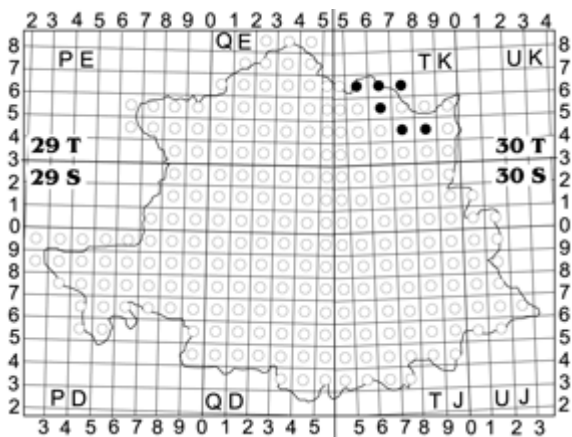
Odezia atrata



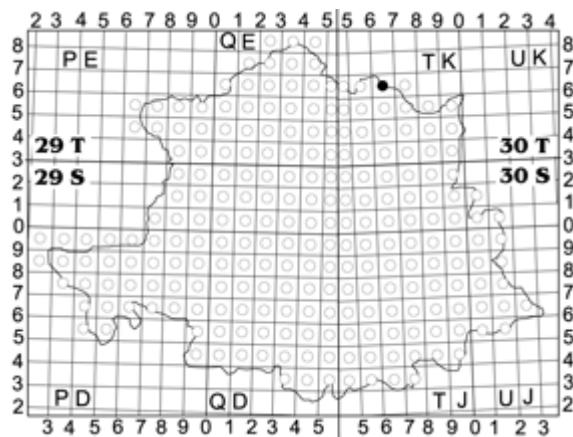
Odice blandula



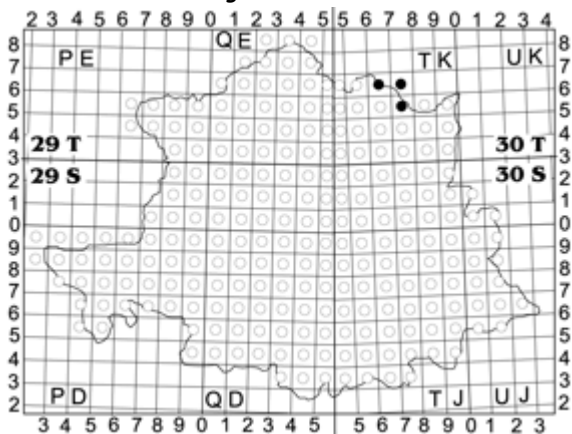
Odice pergrata



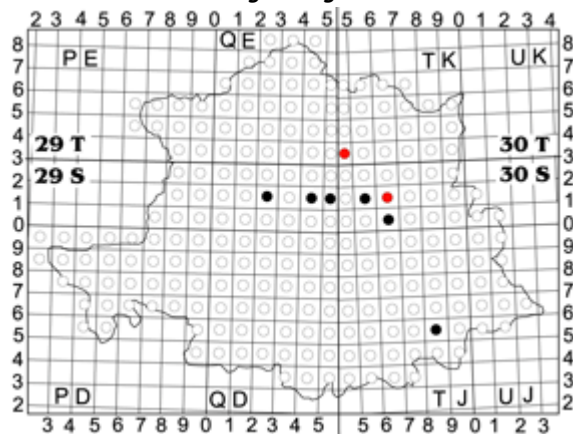
Oligia fasciuncula



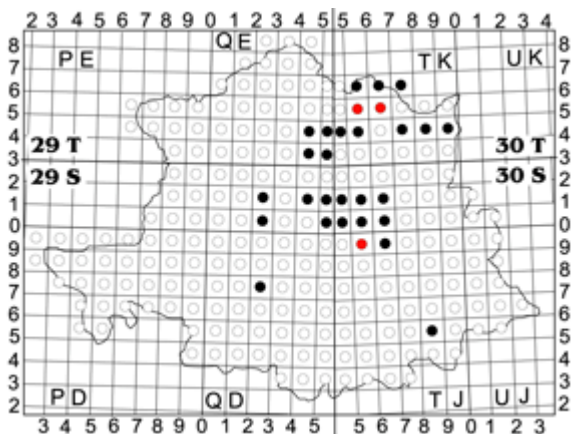
Oligia strigilis



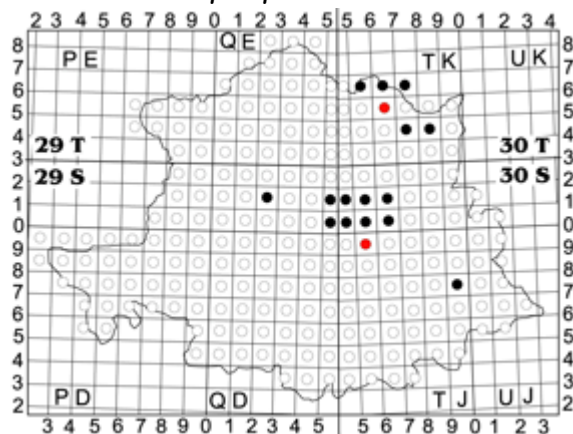
Olivenebula xanthochloris



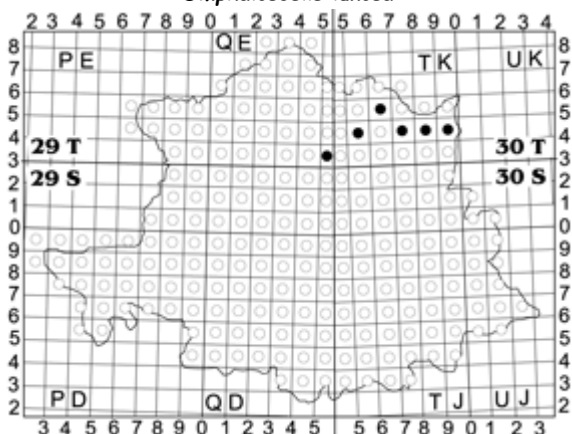
Omphalophana serrata



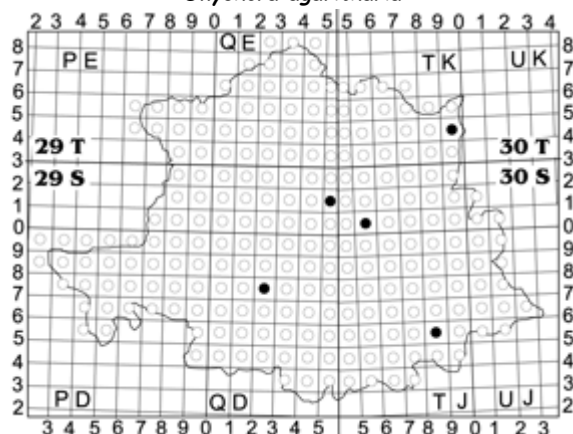
Omphaloscelis lunosa



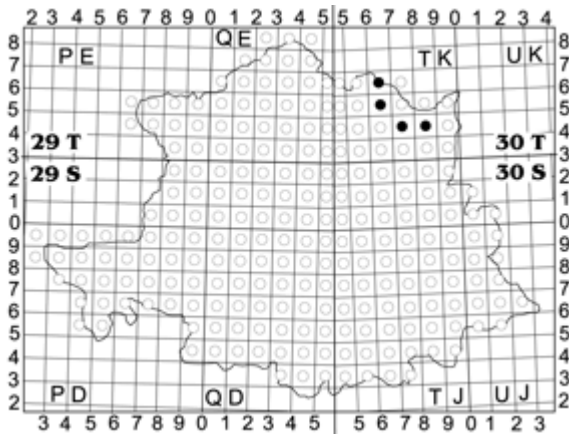
Onychora agaritharia



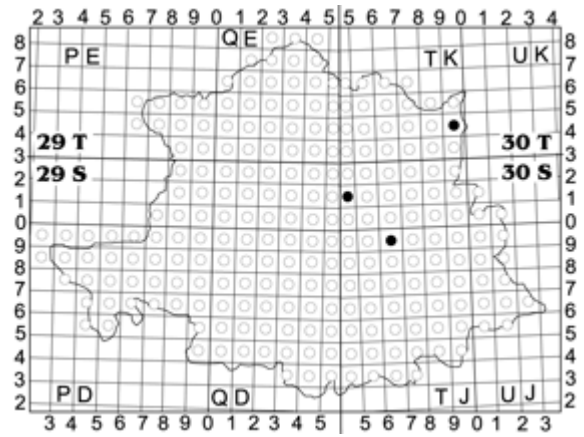
Operophtera brumata



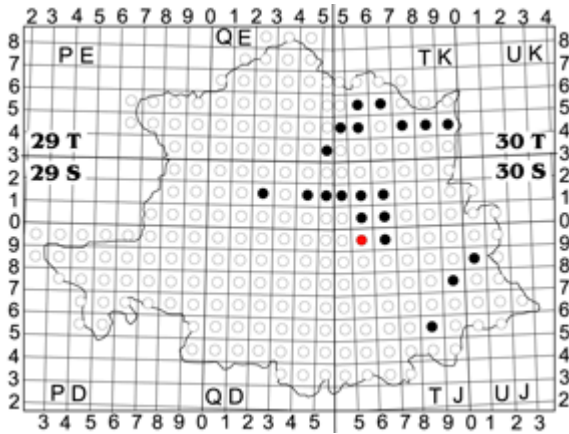
Ophiura tirhaca



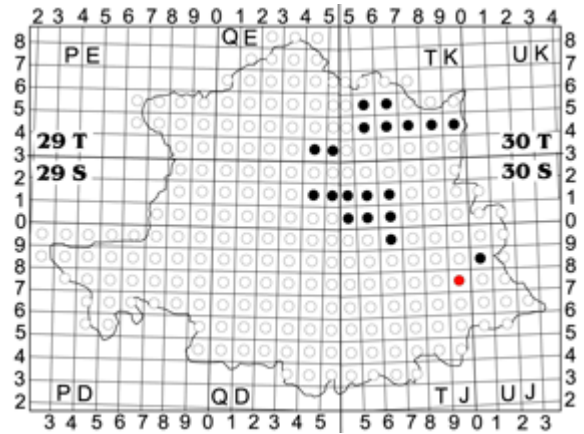
Opisthograptis luteolata



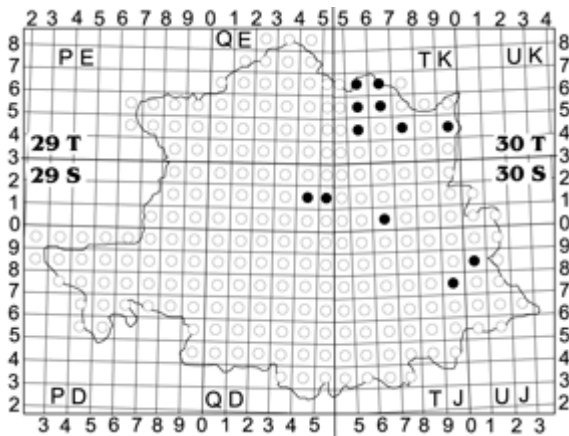
Orgyia trigotephras



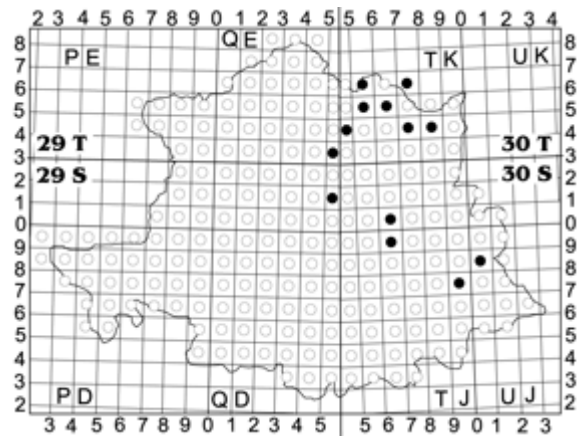
Orthosia cerasi



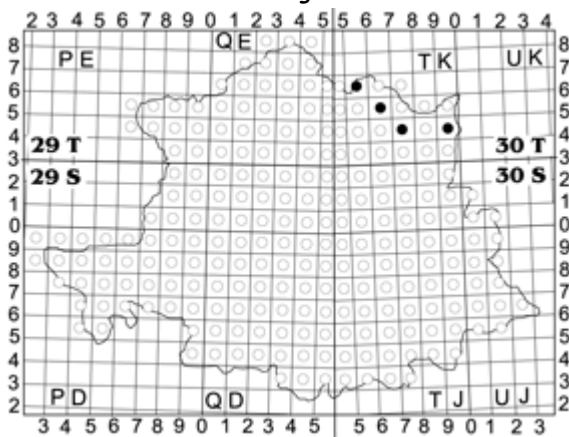
Orthosia cruda



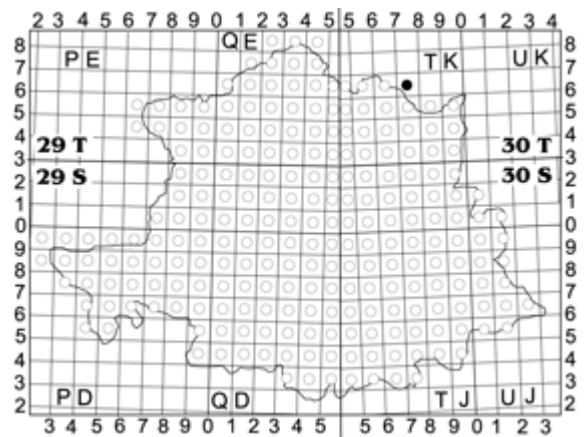
Orthosia gothica



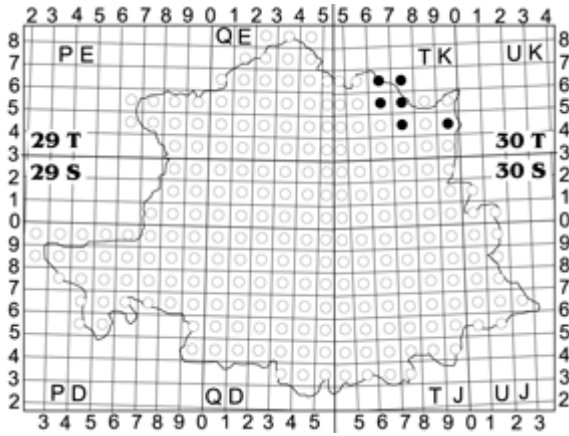
Orthosia incerta



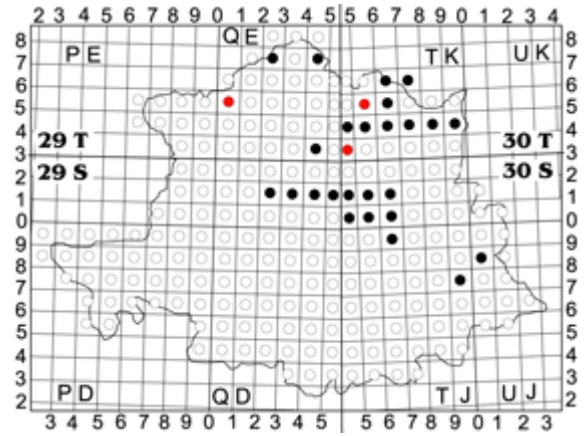
Orthosia miniosa



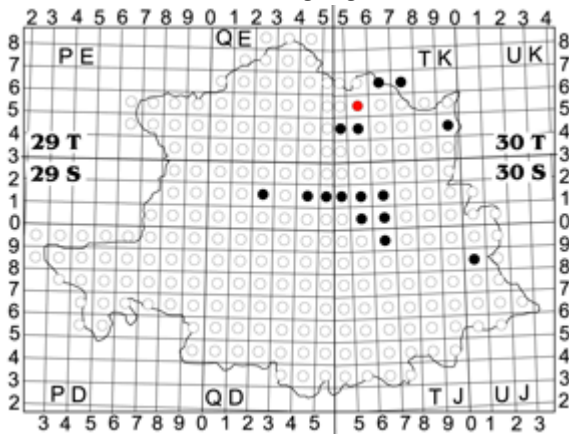
Ourapteryx sambucaria



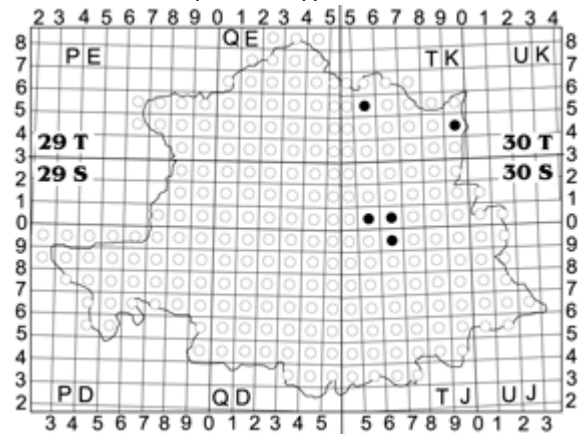
Pachetra sagittigera



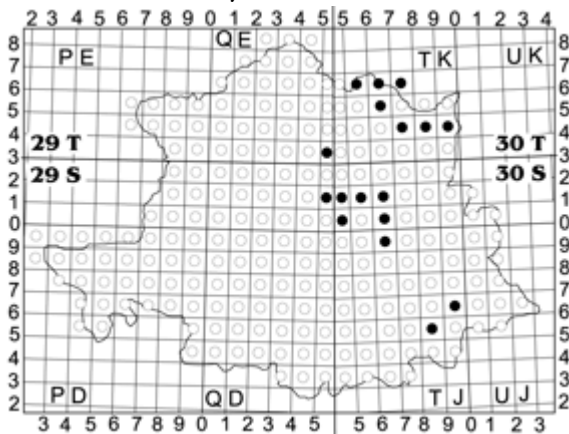
Pachycnemia hippocastanaria



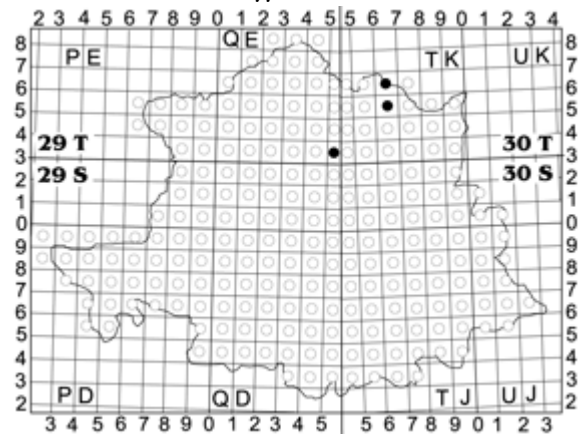
Pachycnemia tibiaria



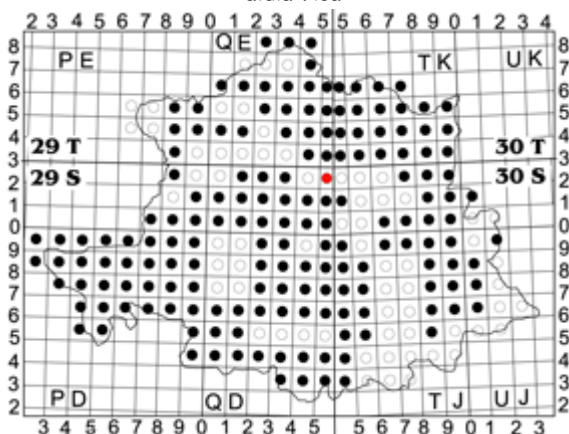
Pachypasa limosa



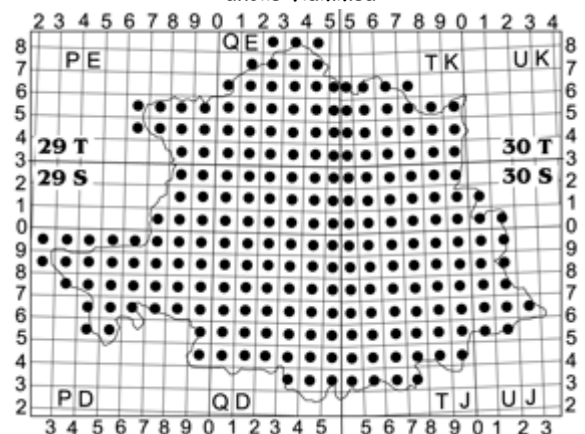
Paidia rica



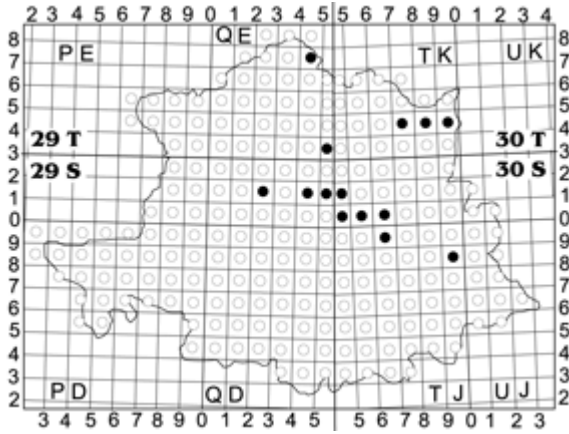
Panolis flammea



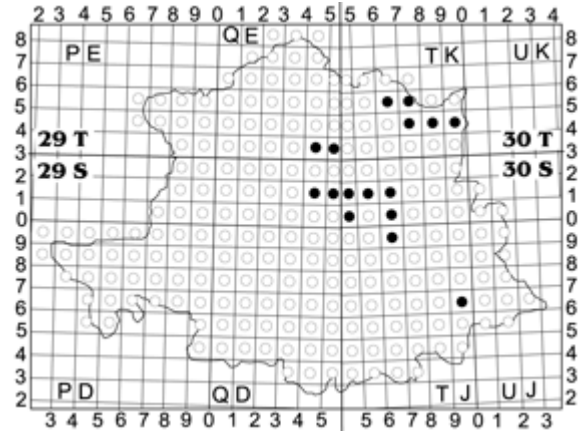
Papilio machaon



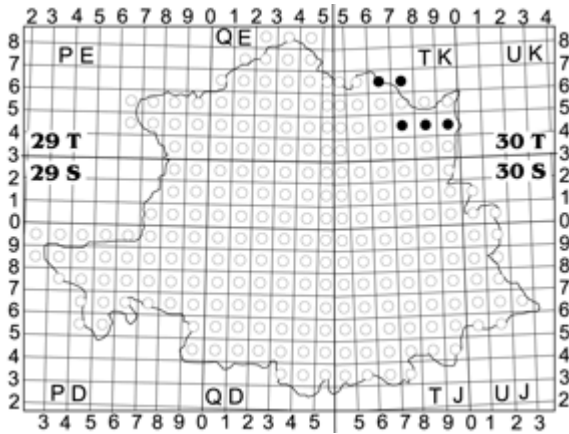
Pararge aegeria



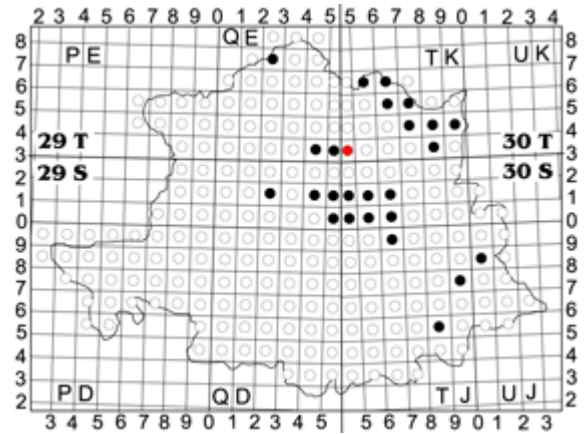
Parascotia nisseni



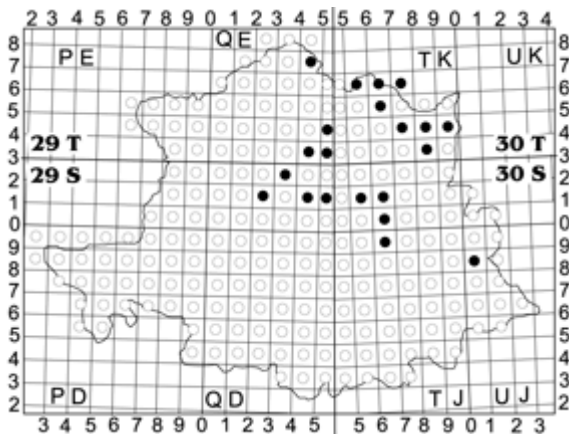
Pechipogo plumigeralis



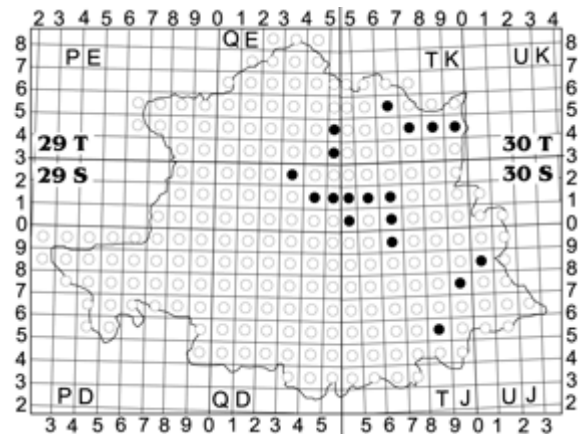
Perconia baeticaria



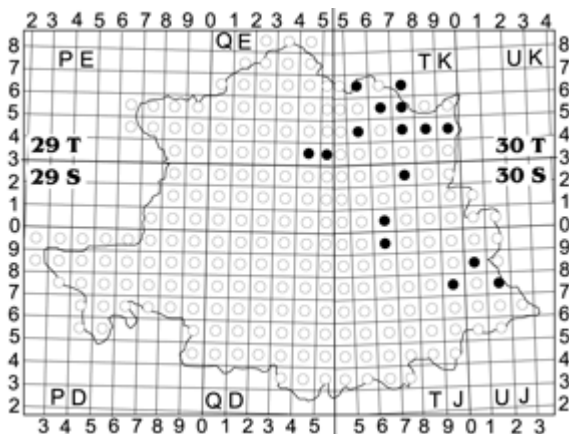
Peribatodes ilicaria



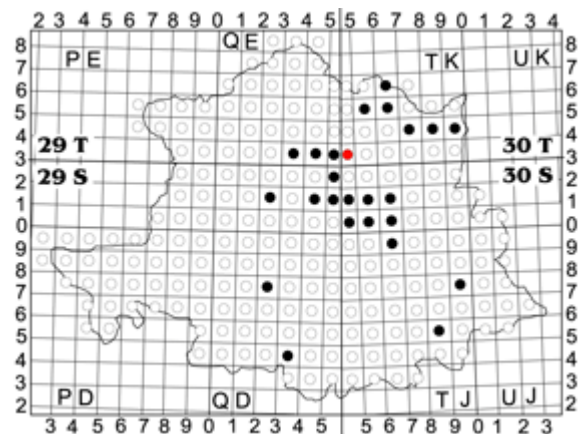
Peribatodes rhomboidaria



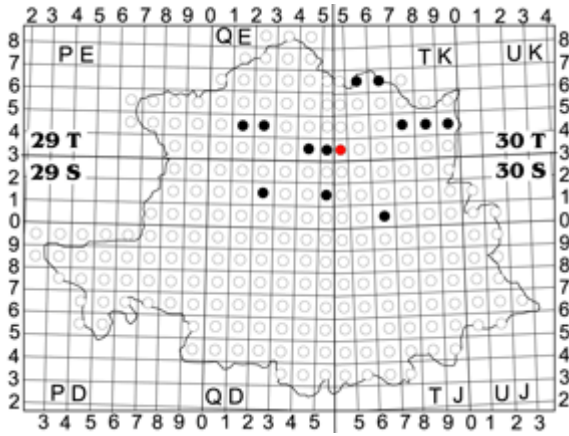
Peribatodes umbraria



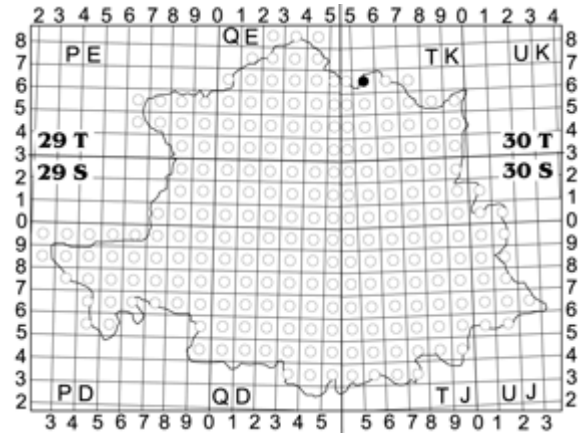
Peridea anceps



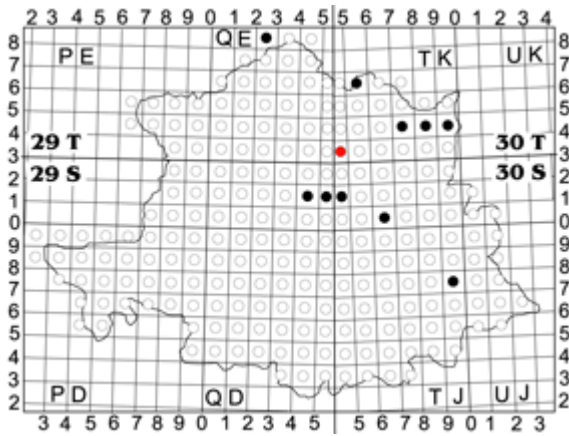
Peridroma saucia



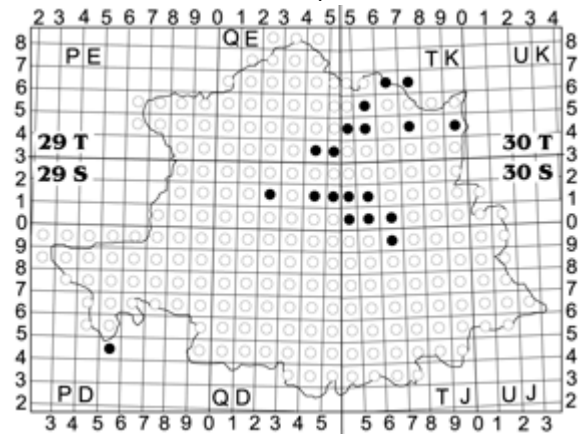
Perizoma flavofasciata



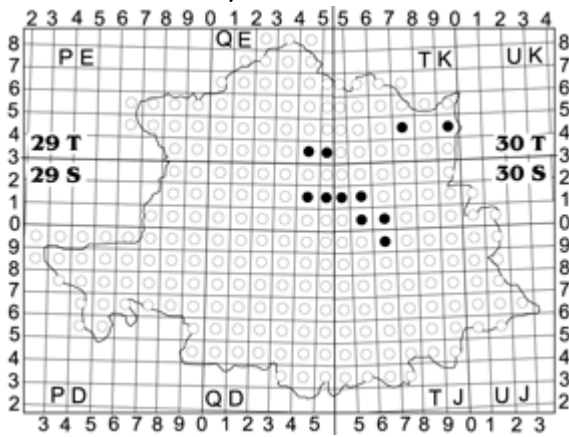
Perizoma hydrata



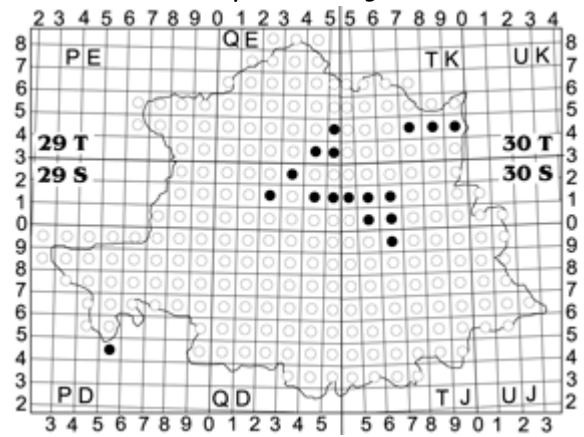
Petrophora chlorosata



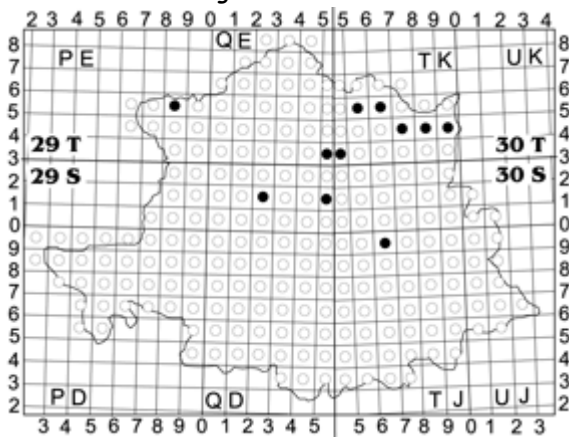
Petrophora convergata



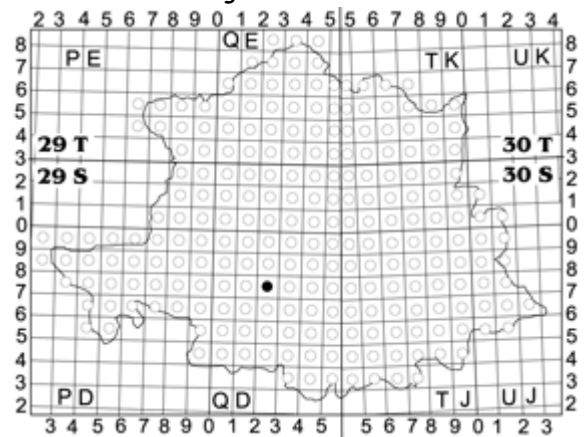
Phaiogramma etruscaria



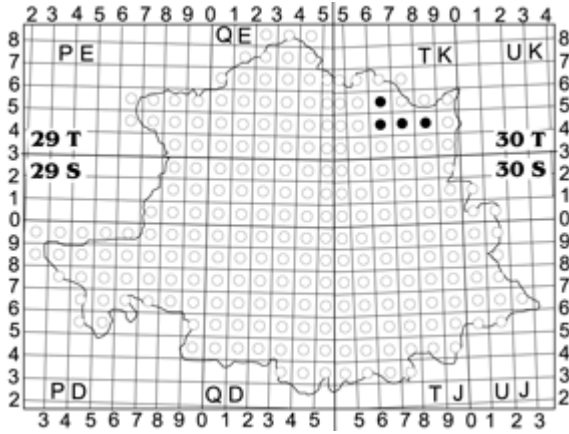
Phaiogramma faustinata



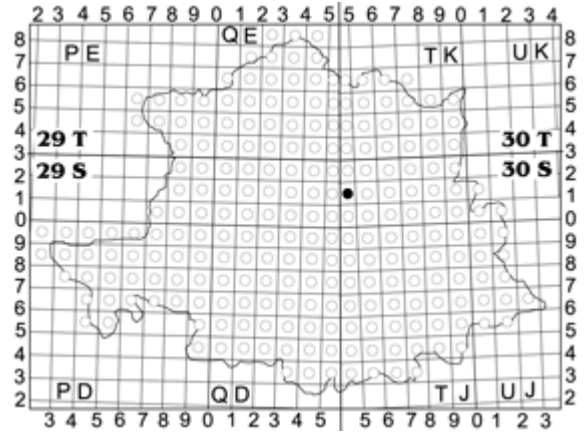
Phalera bucephalina



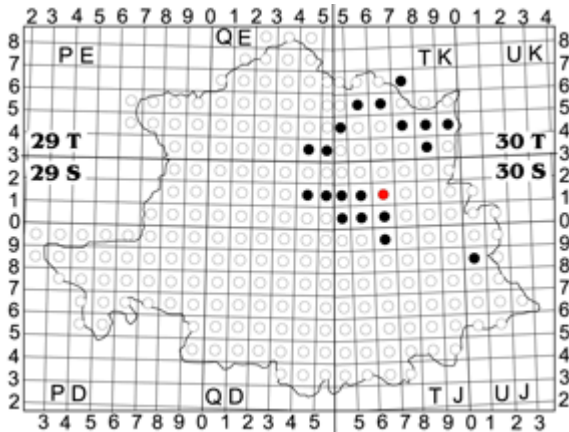
Phalera bucephaloides



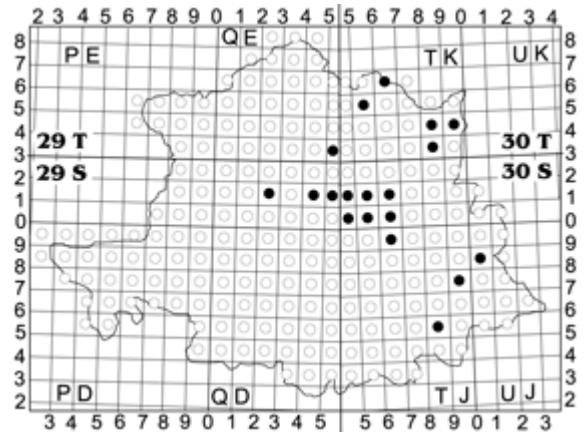
Phigalia pilosaria



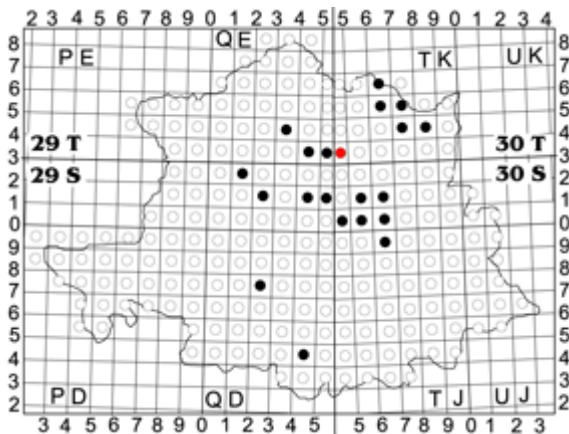
Philereme transversata



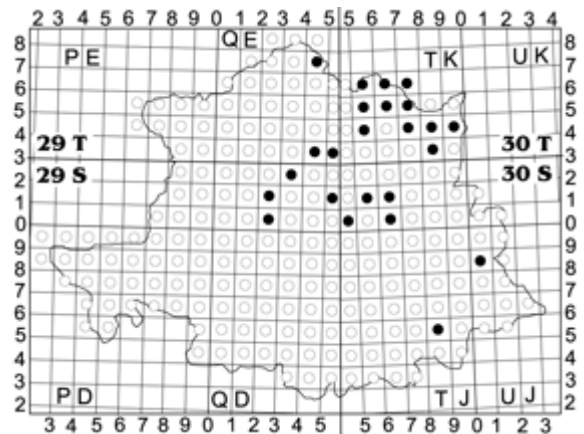
Phillodesma kermesifolia



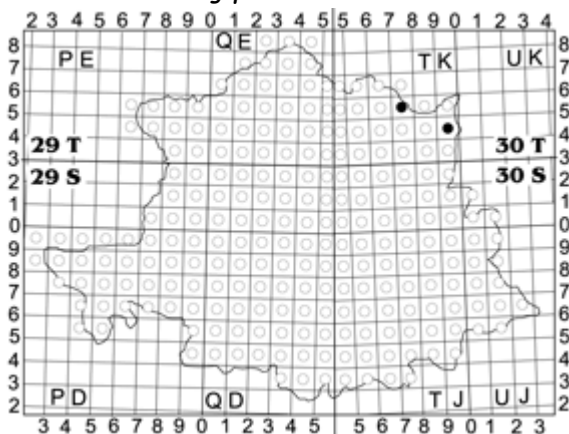
Phillodesma suberifolia



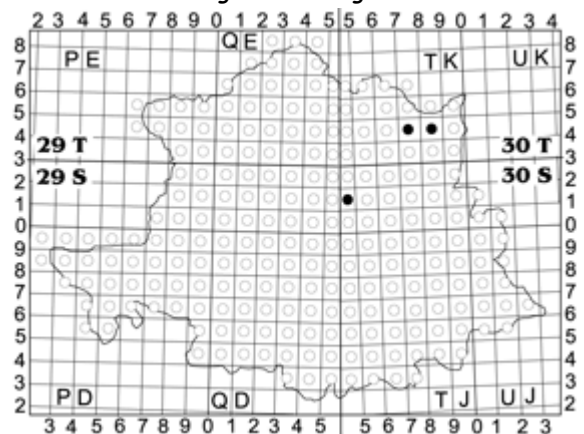
Phlogophora meticulosa



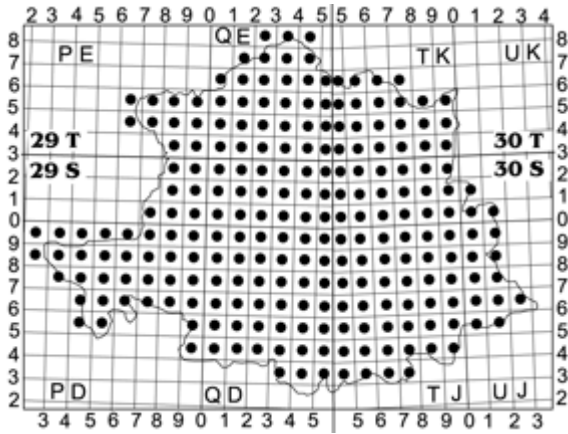
Phragmatobia fuliginosa



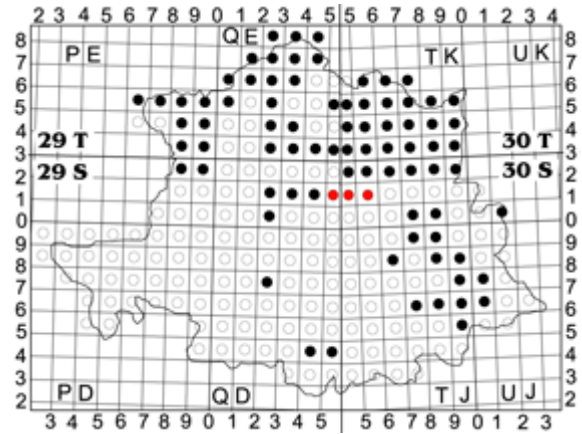
Phytometra sanctiflorentis



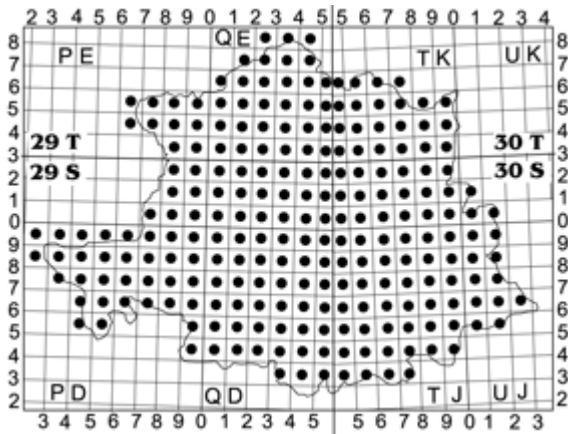
Phytometra viridaria



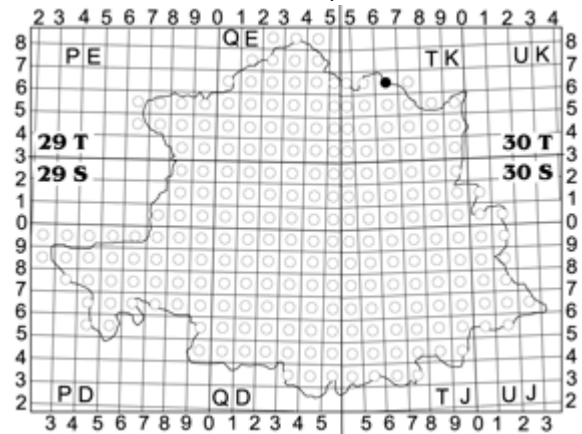
Pieris brassicae



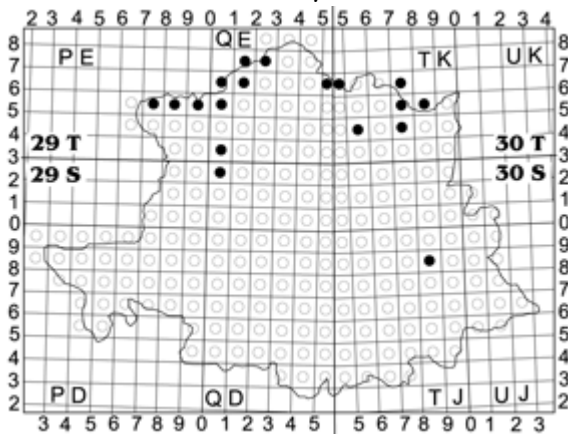
Pieris napi



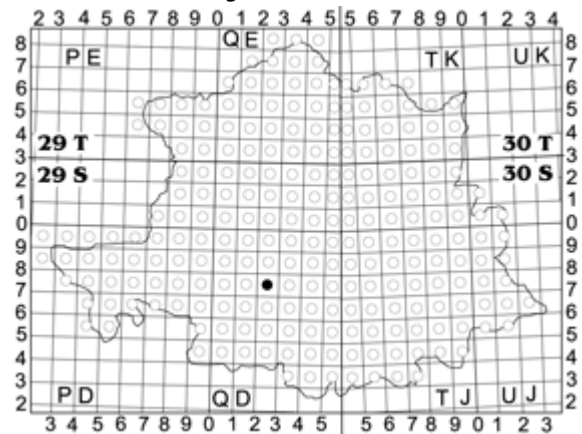
Pieris rapae



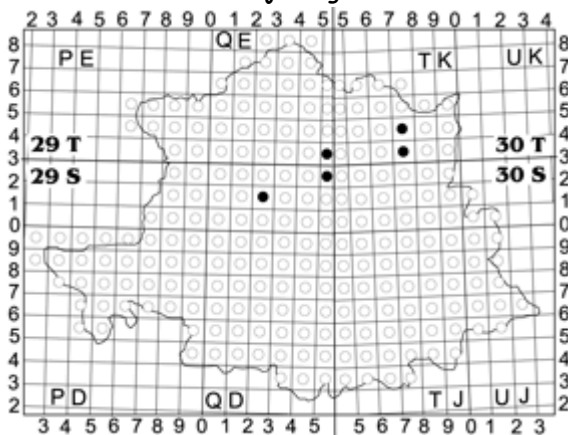
Plagodis dolabraria



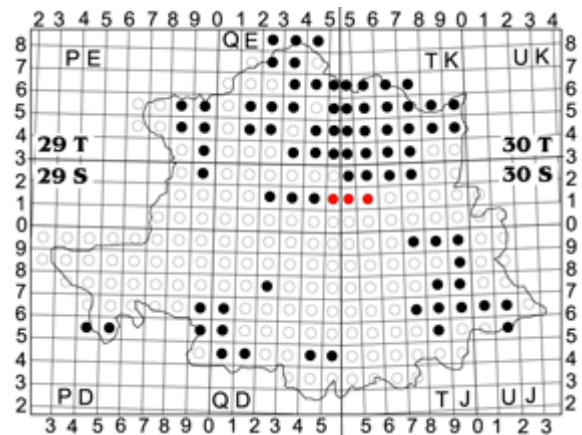
Plebejus argus



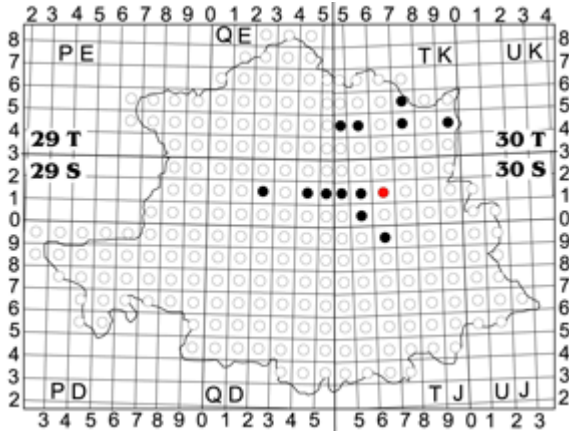
Plusia festucae



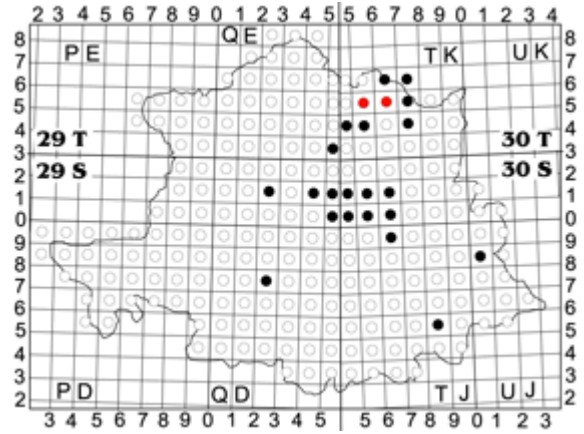
Poecilocampa alpina



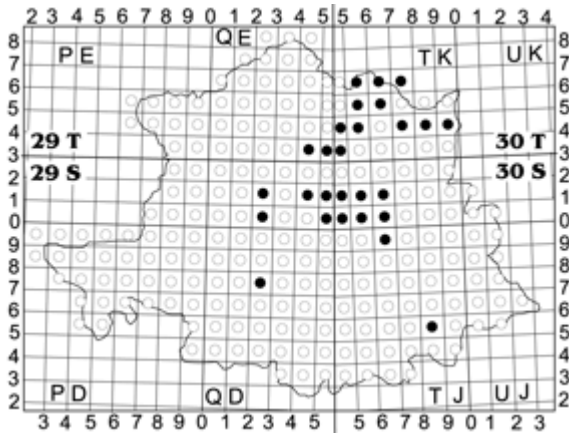
Polygonia c-album



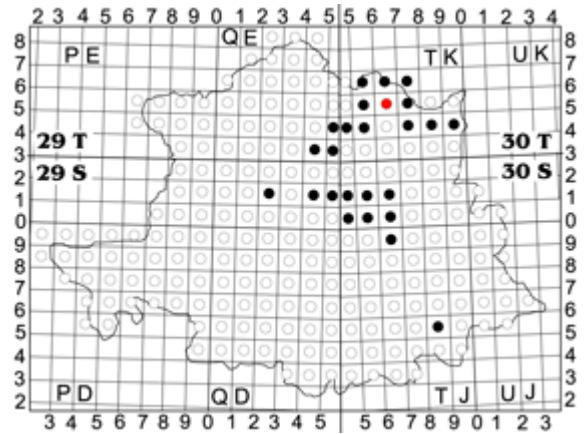
Polymixis argillaceago



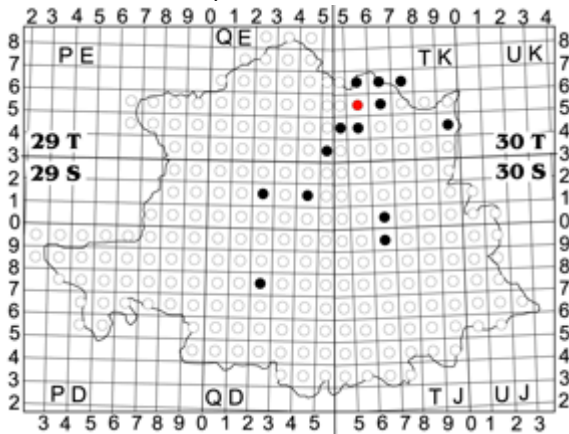
Polymixis dubia



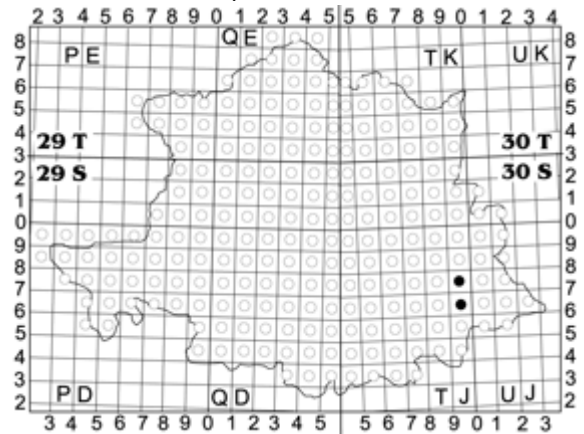
Polymixis flavicincta



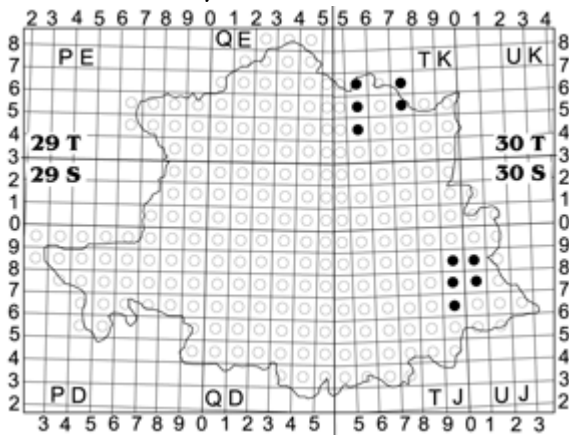
Polymixis lichenea



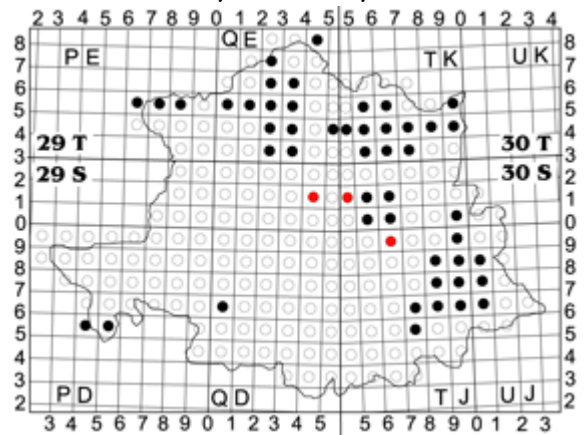
Polymixis xanthomista



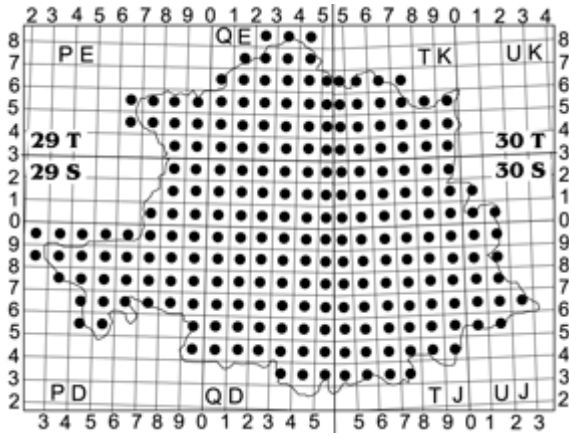
Polyommatus dorylas



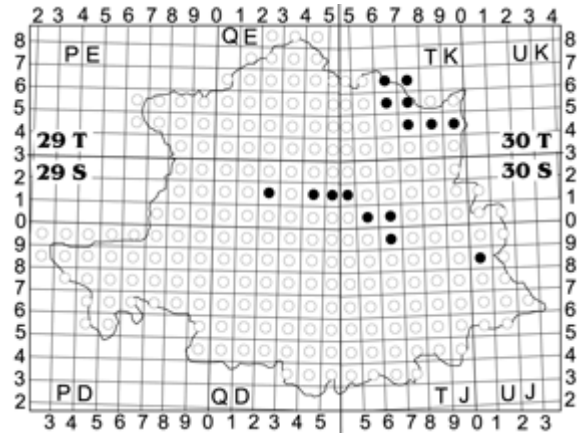
Polyommatus amandus



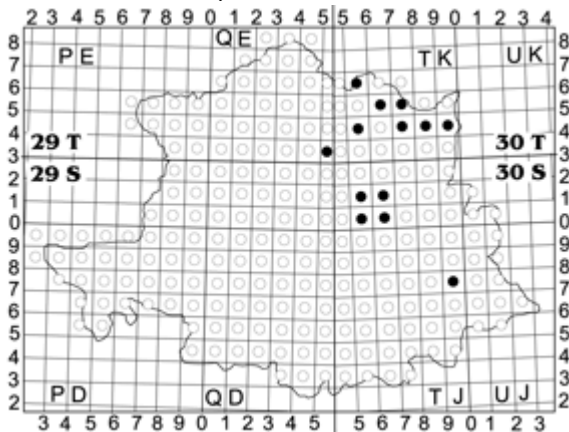
Polyommatus bellargus



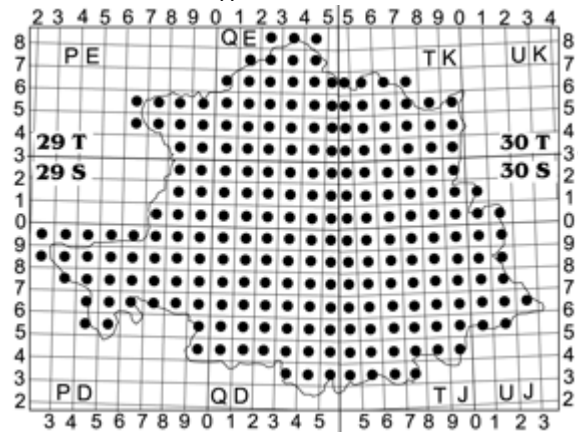
Polyommatus icarus



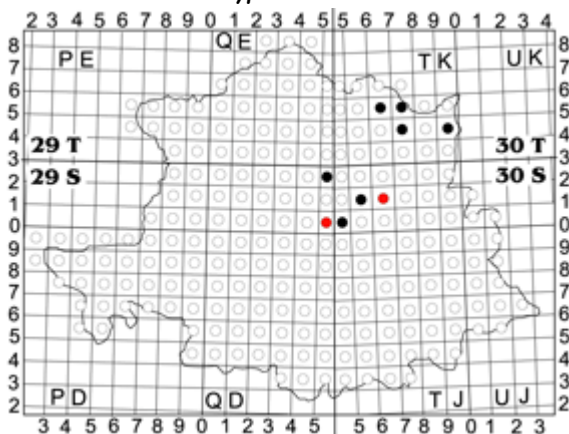
Polyphaenis sericata



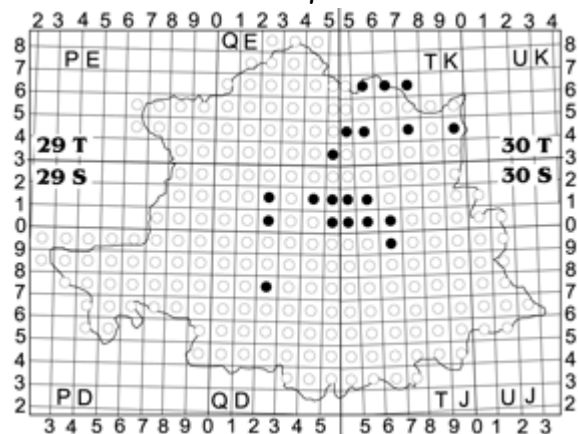
Polyploca ridens



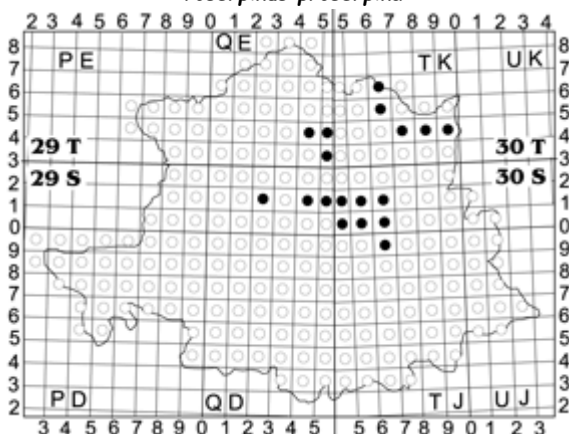
Pontia daplidice



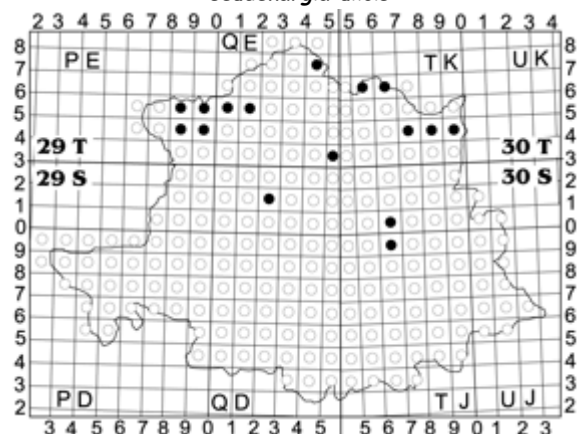
Proserpinus proserpina



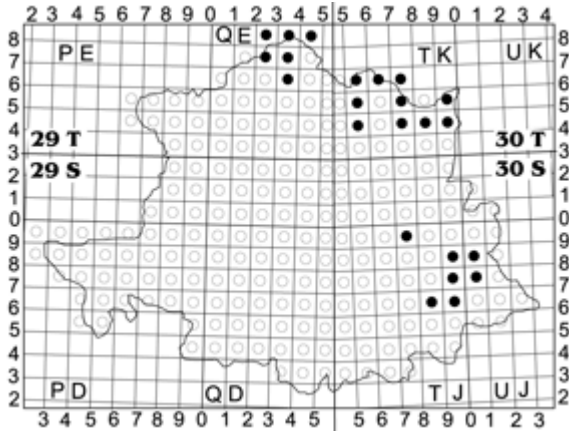
Pseudenargia ulicis



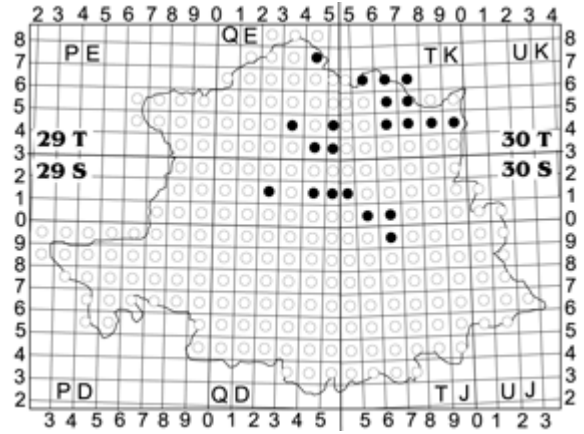
Pseudoips prasinana



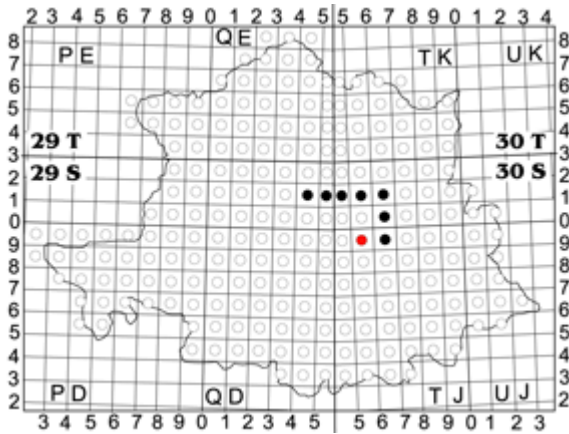
Pseudopanthera macularia



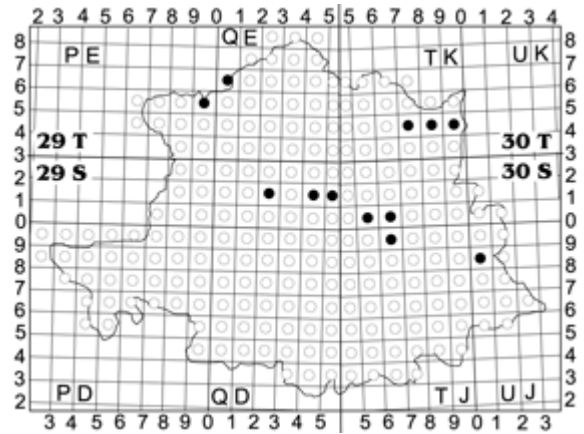
Pseudophilotes panoptes



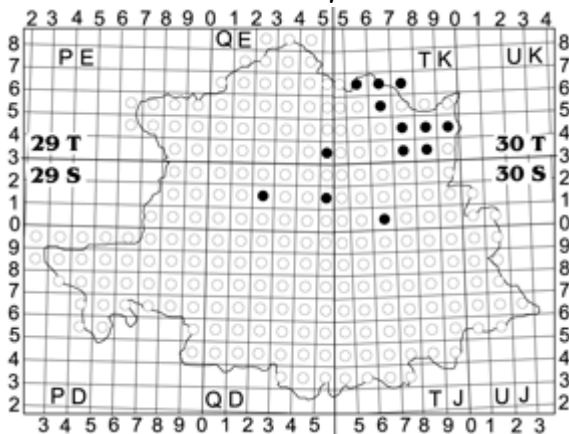
Pseudoterpsna coronillaria



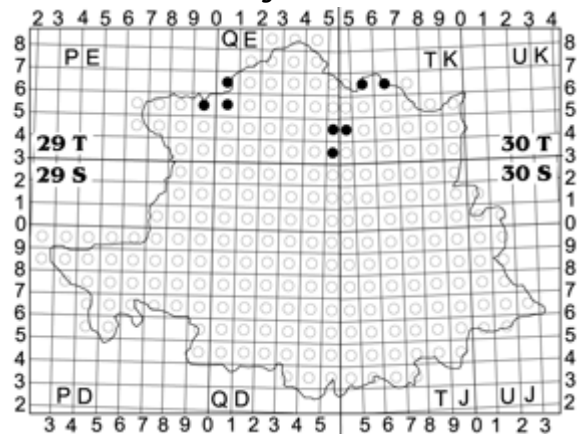
Pseudozarba bipartita



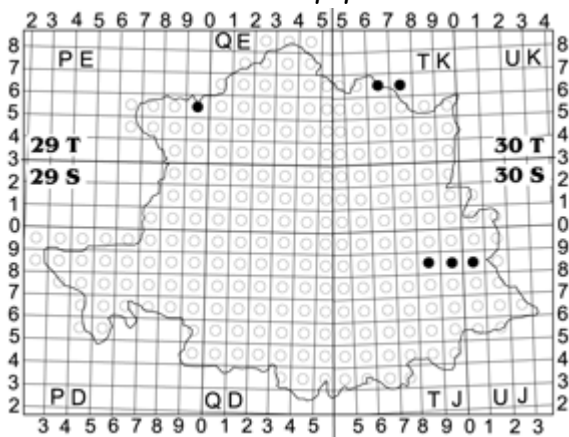
Psilogaster loti



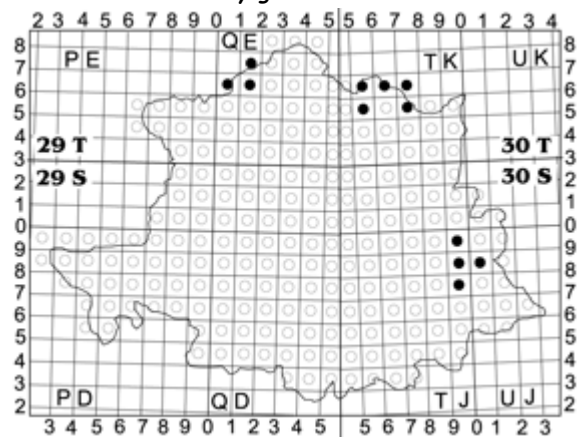
Pterostoma palpina



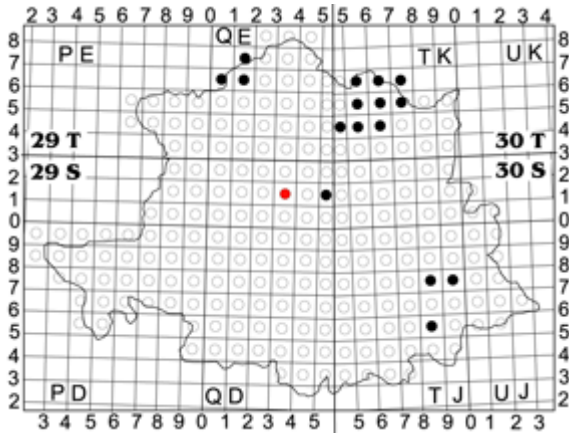
Pyrgus alveus



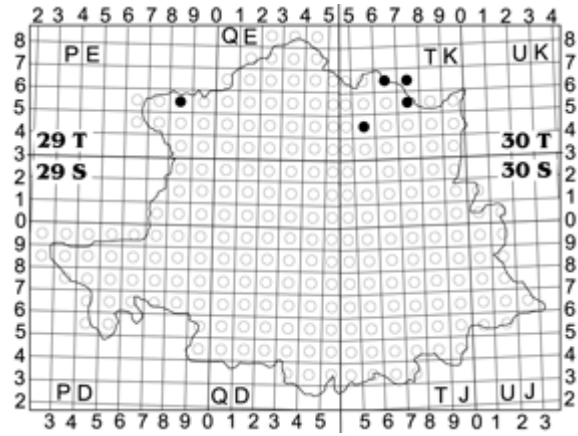
Pyrgus armoricanus



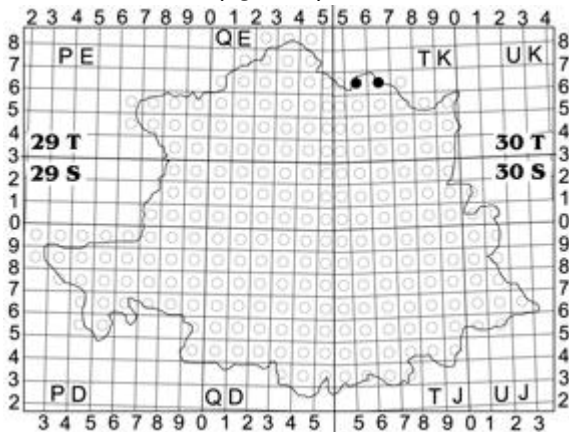
Pyrgus malvoides



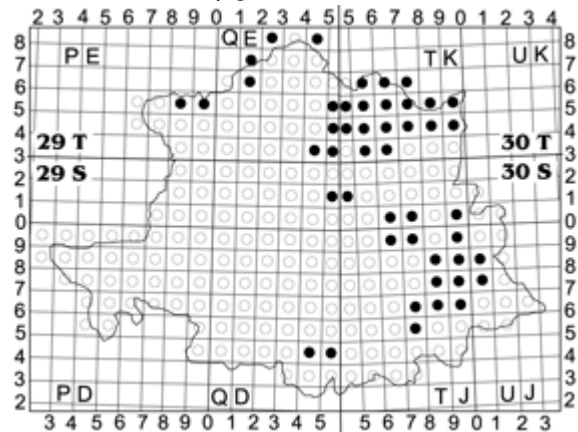
Pyrgus onopordi



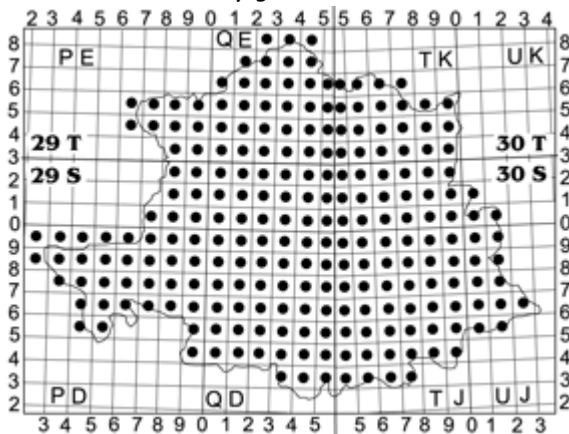
Pyrgus serratulae



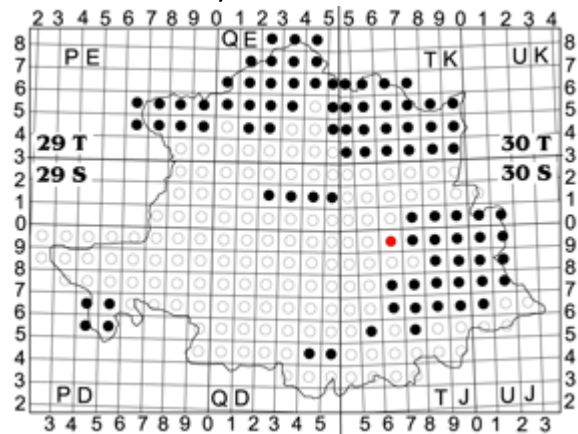
Pyrgus sidae



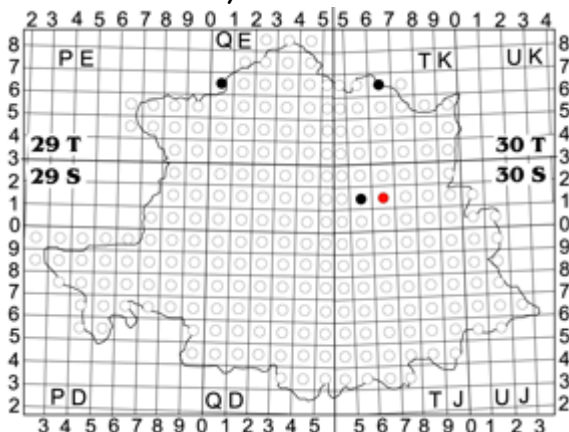
Pyronia bathseba



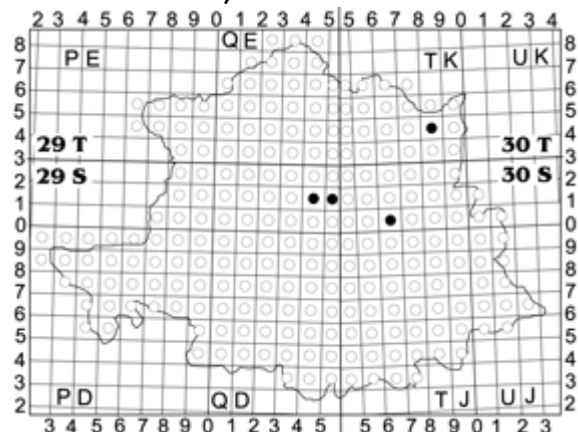
Pyronia cecilia



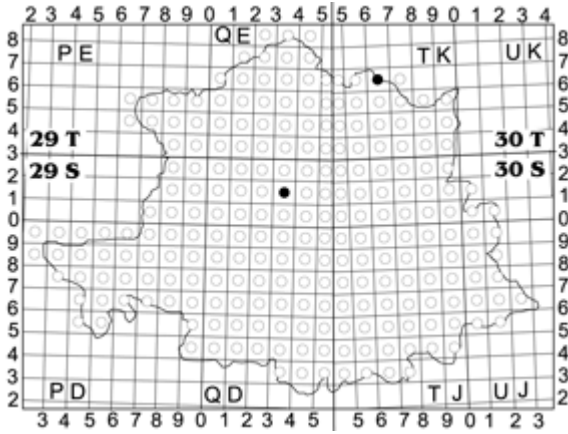
Pyronia tithonus



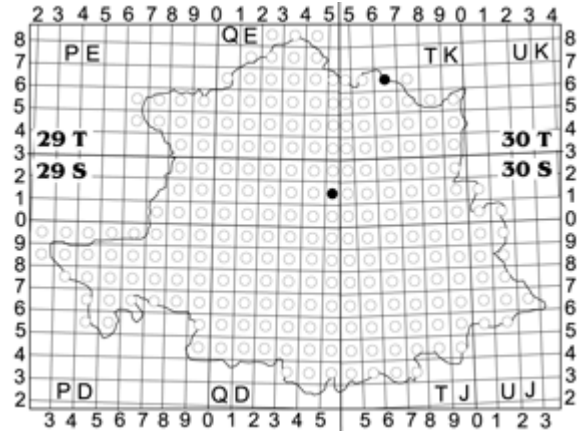
Pyropteron affinis



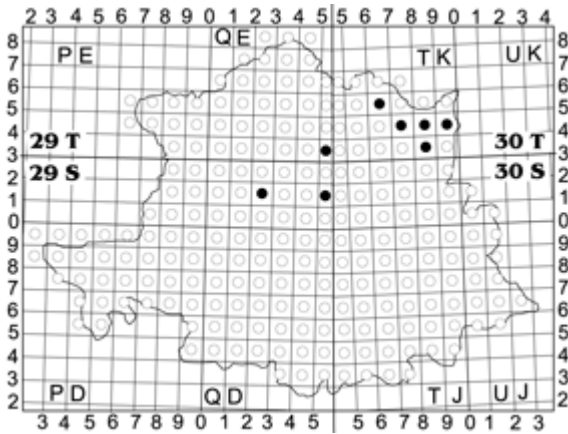
Pyropteron chrysidiformis



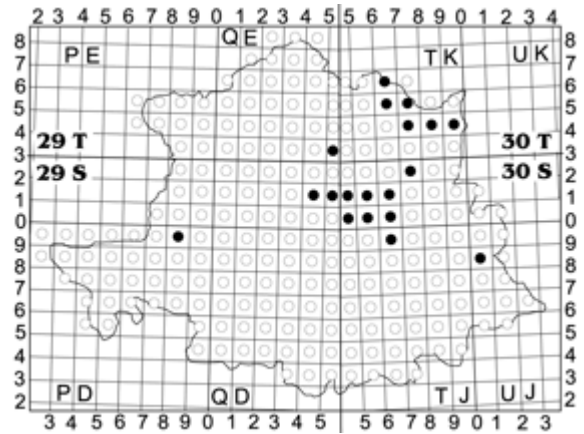
Pyropteron hispanica



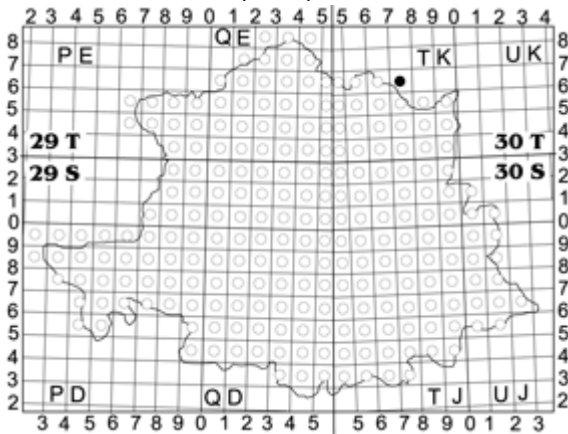
Pyropteron meriaeformis



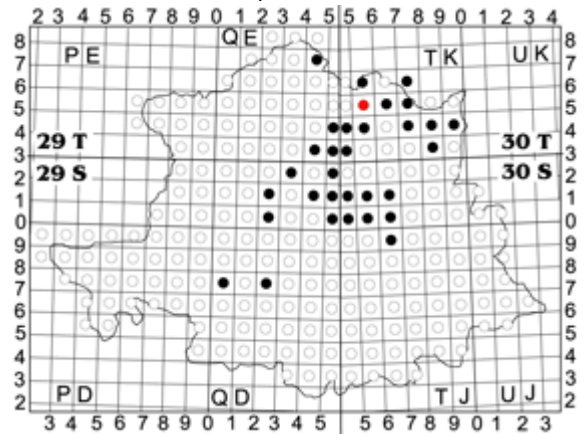
Raphia hybris



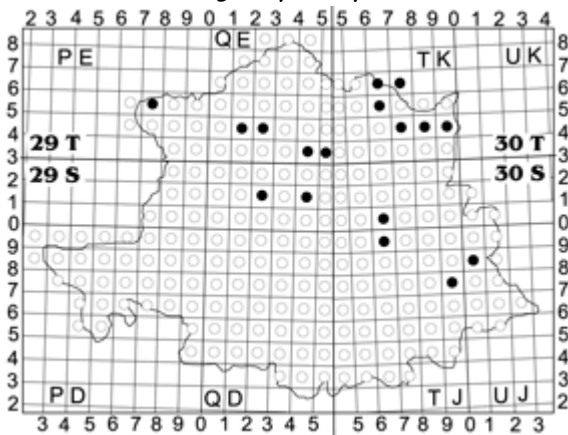
Recoropha canteneri



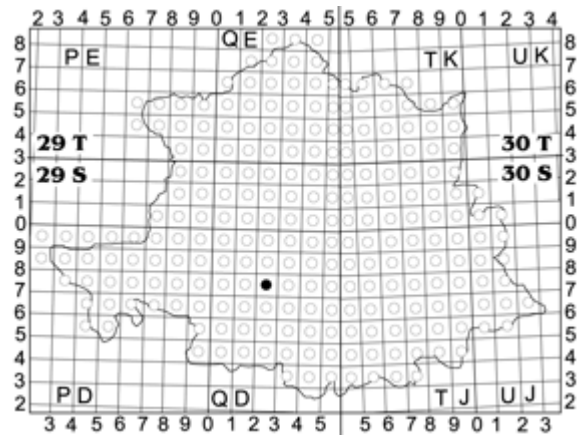
Rhematophila alpina



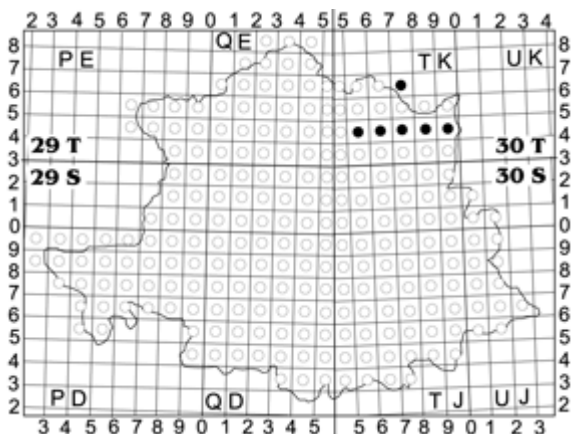
Rhodometra saccharia



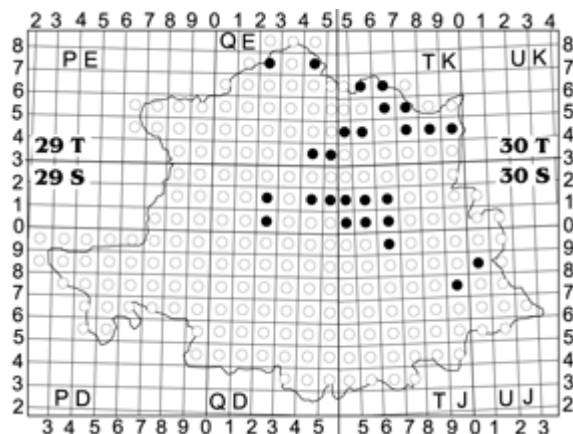
Rhodostrophia calabra



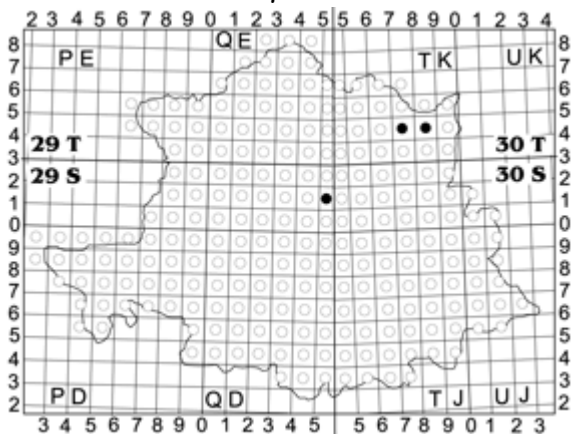
Rhodostrophia pudorata



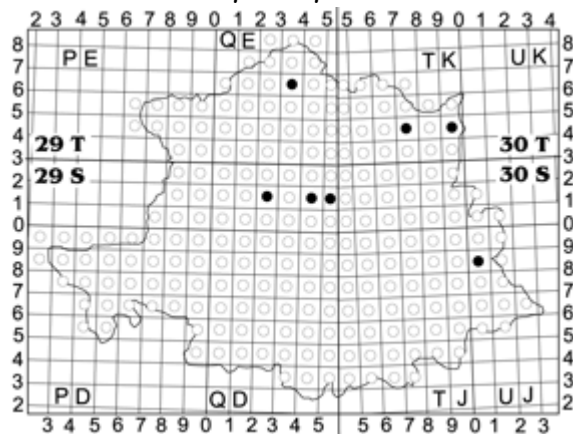
Rhodostrophia vibicaria



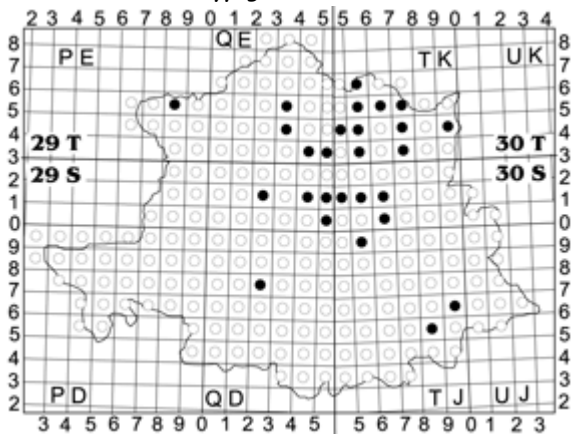
Rhoptria asperaria



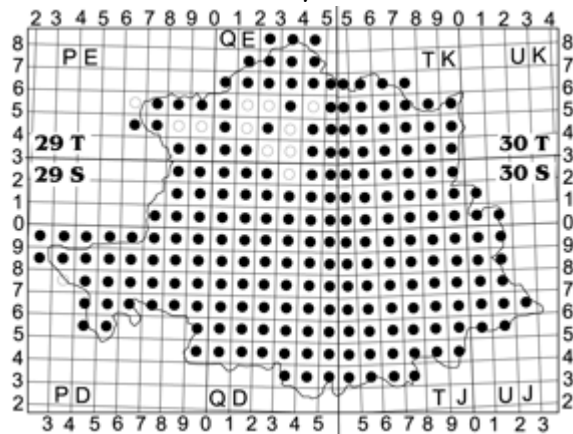
Rhytpagla lacernaria



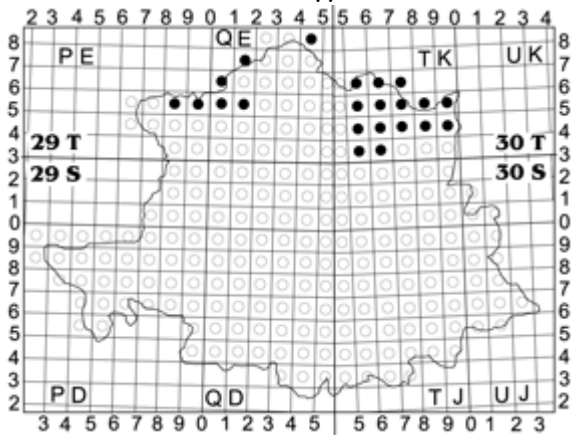
Saturnia pavonia



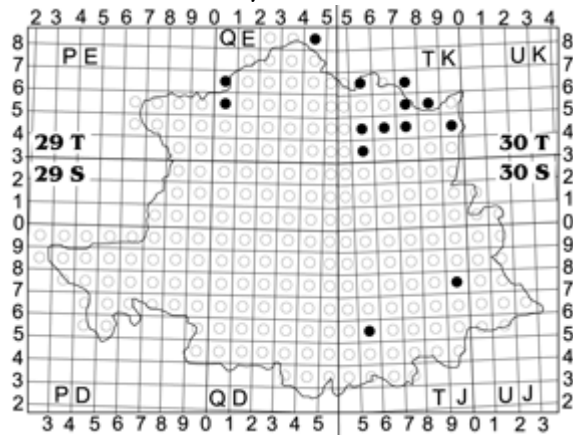
Saturnia pyri



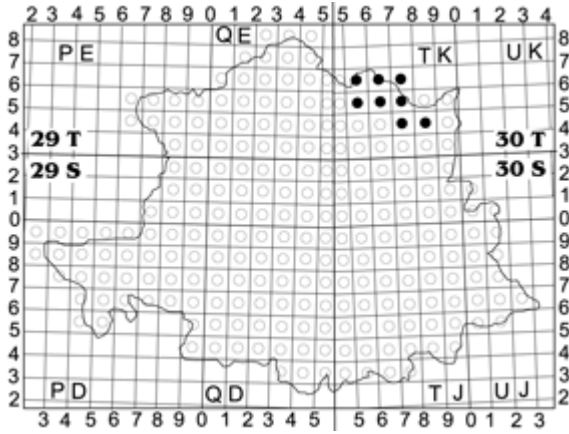
Satyrium esculi



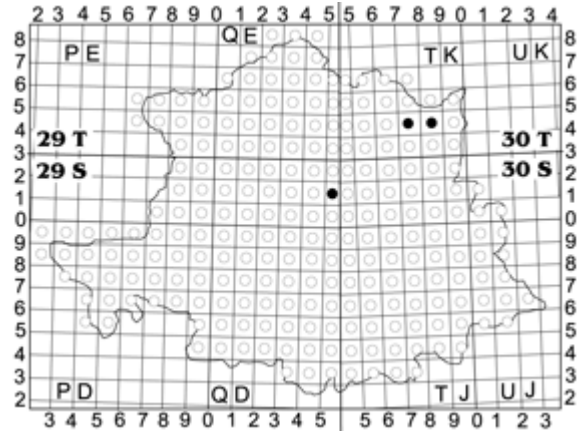
Satyrium ilicis



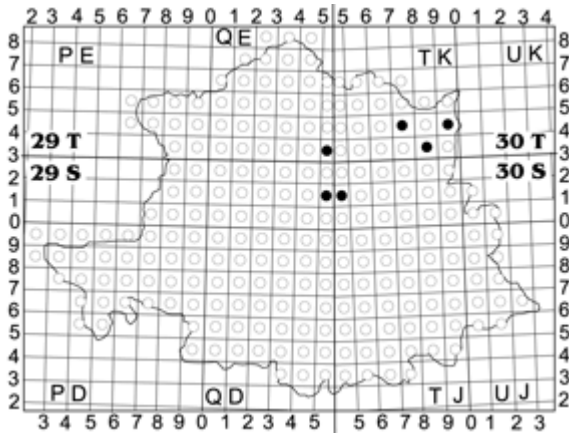
Satyrium spini



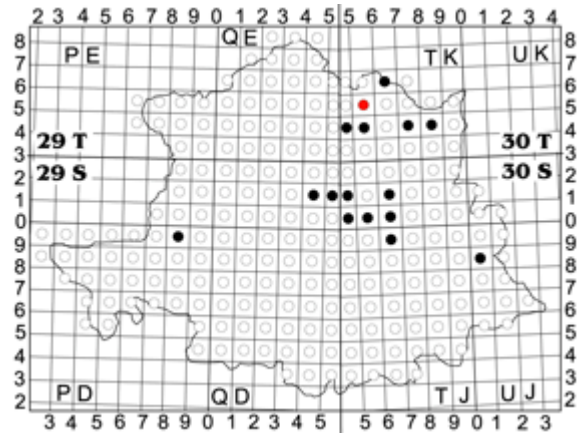
Satyrus actaea



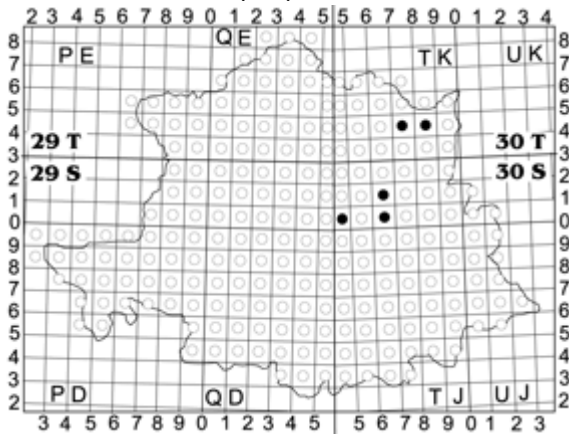
Schrankia costaestrigalis



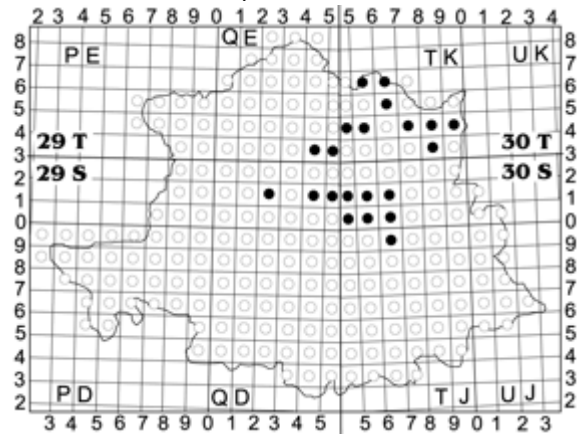
Scoliopteryx libatrix



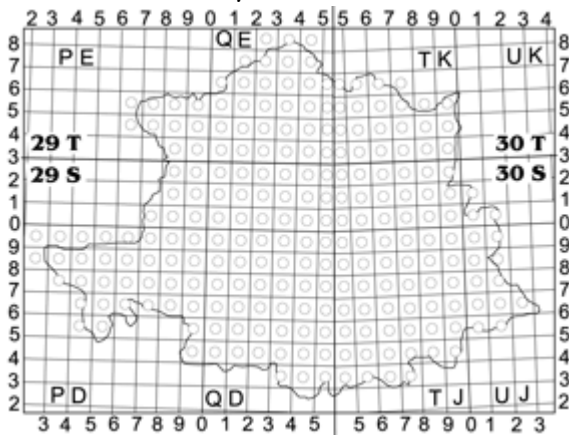
Scopula decorata



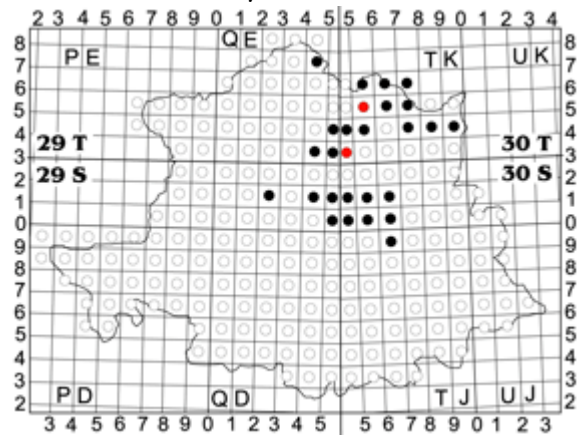
Scopula emutaria



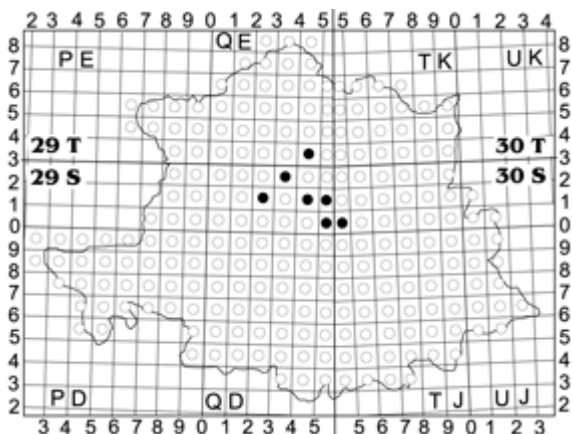
Scopula imitatoria



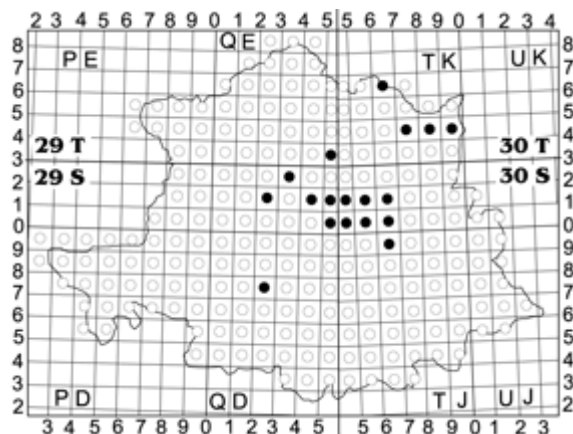
Scopula incanata



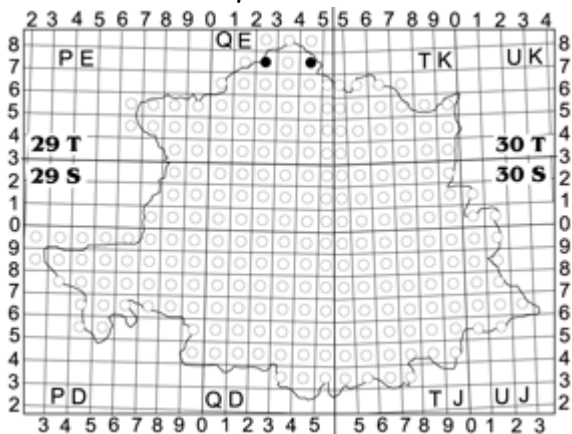
Scopula marginepunctata



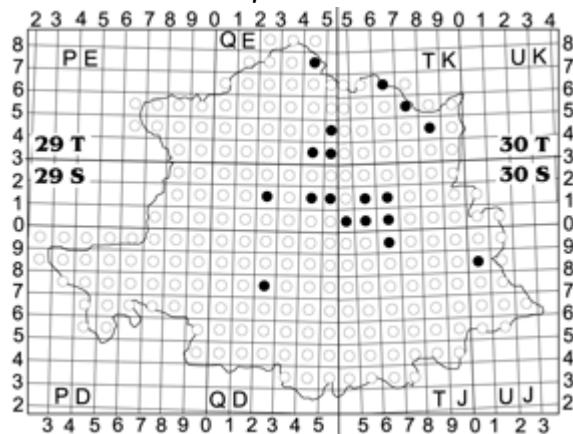
Scopula minorata



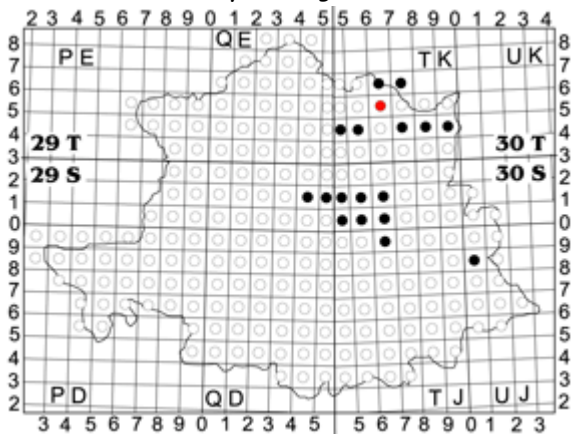
Scopula ornata



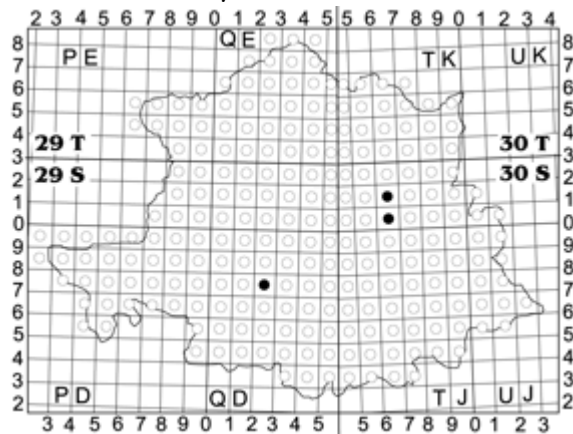
Scopula rubiginata



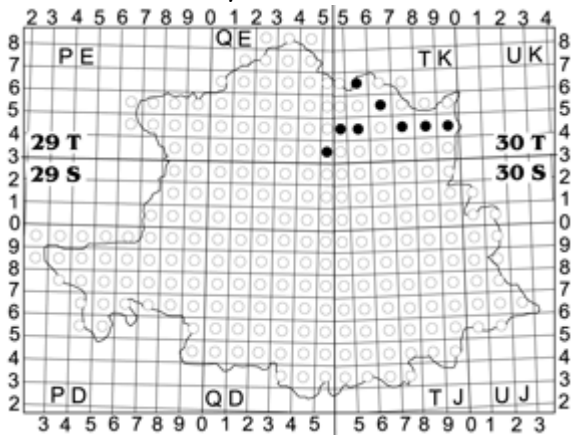
Scopula rufomixtaria



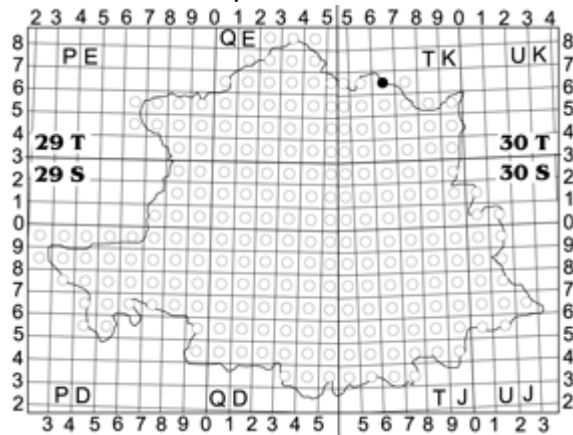
Scopula submutata



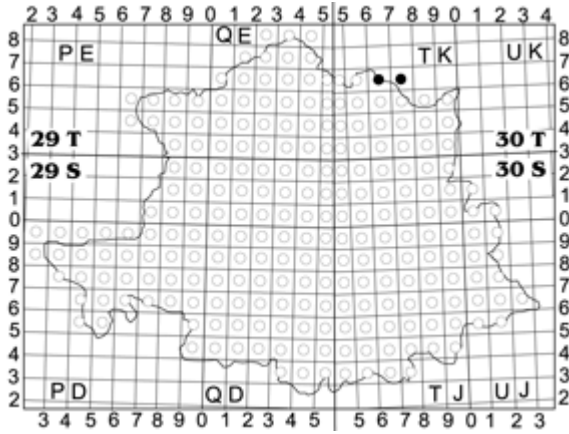
Scopula turbidaria



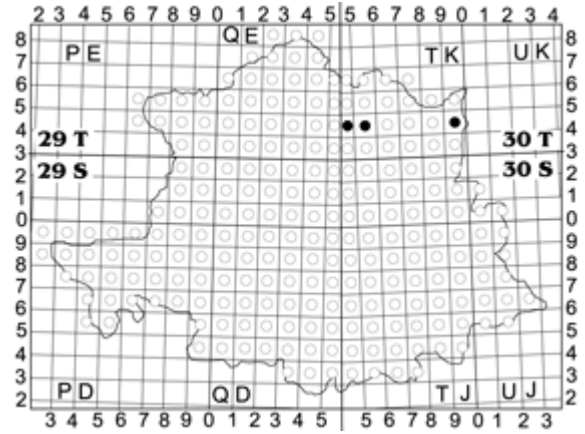
Scotochrosta pulla



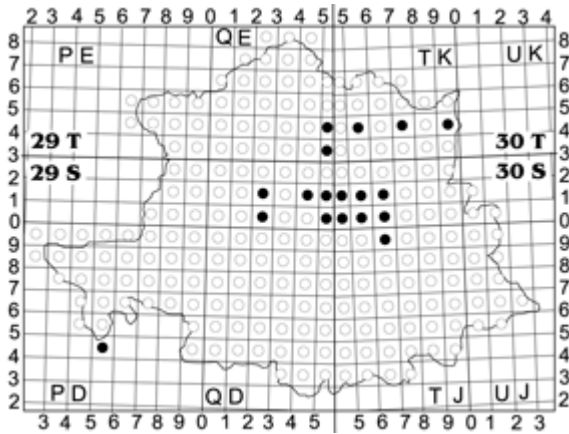
Scotopteryx chenopodiata



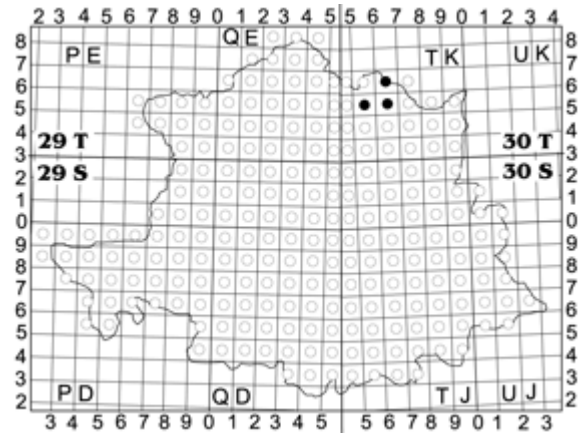
Scotopteryx coelinaria



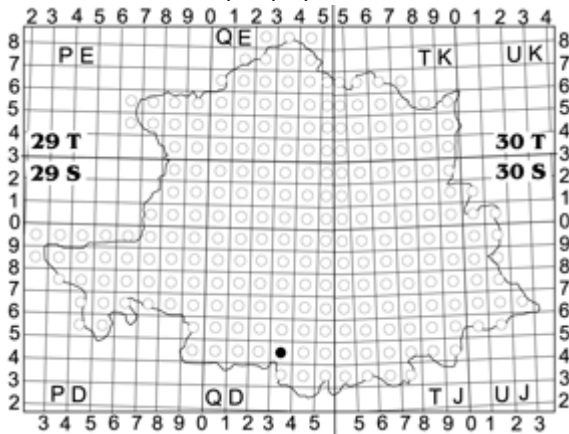
Scotopteryx luridata



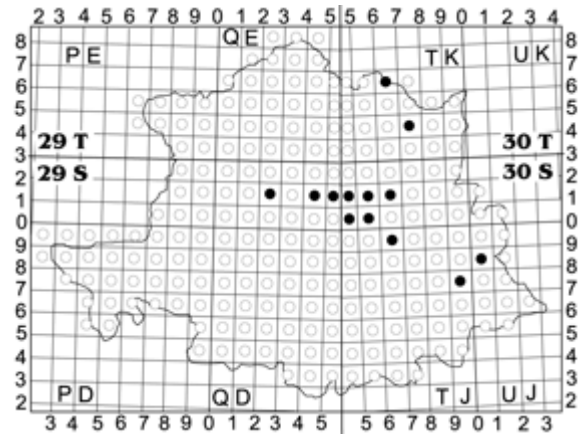
Scotopteryx peribolata



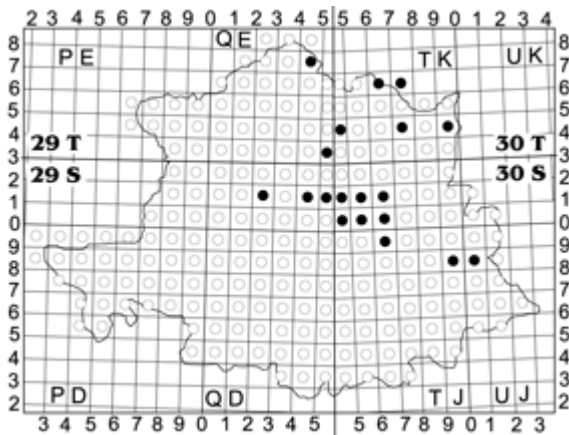
Selenia lunularia



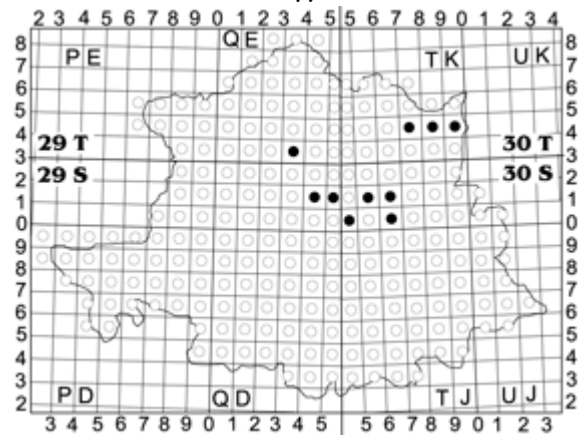
Selidosema brunnearia



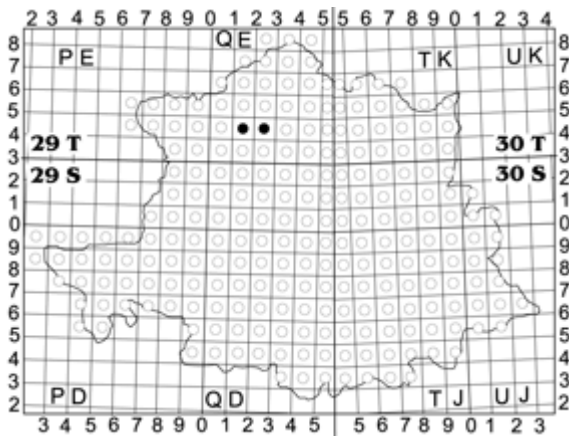
Selidosema pyrenaearia



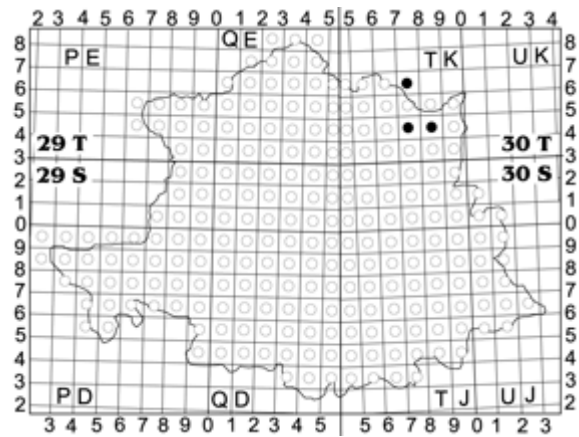
Selidosema taeniolaria



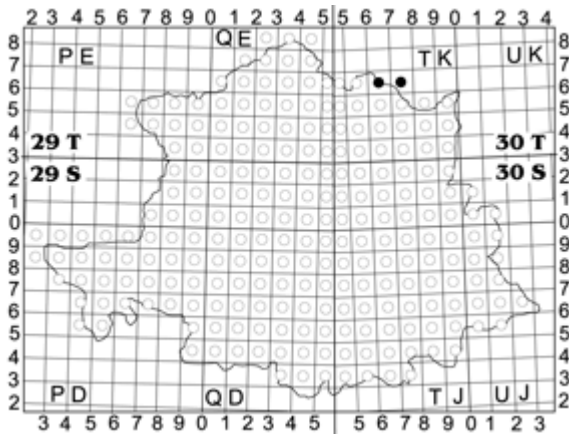
Sesamia nonagrioides



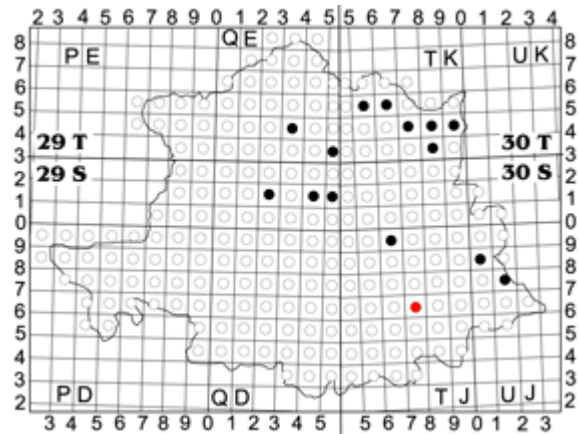
Sideridis rivularis



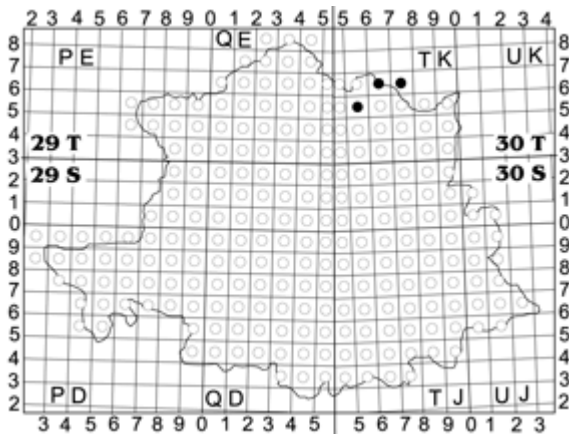
Sideridis turbida



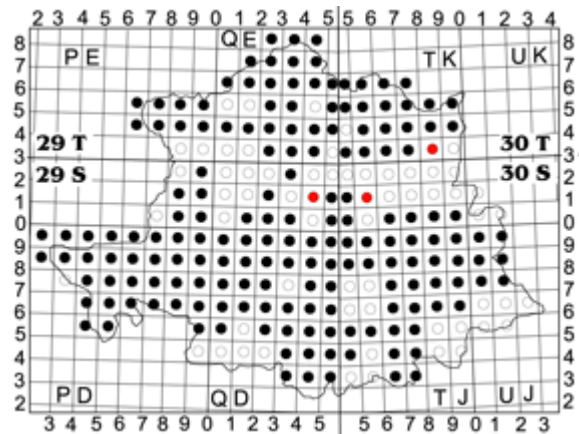
Siona lineata



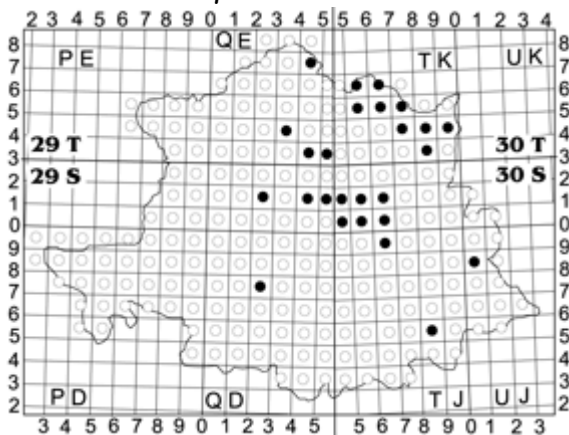
Smerinthus ocellata



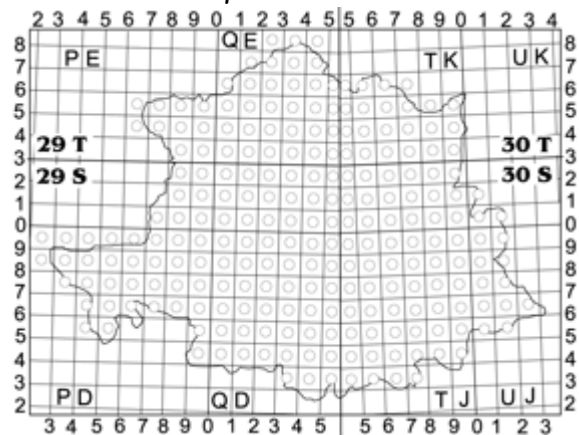
Sphinx maurorum



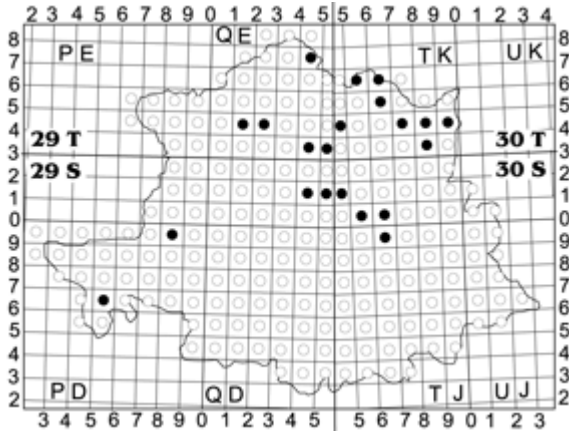
Spialia sertorius



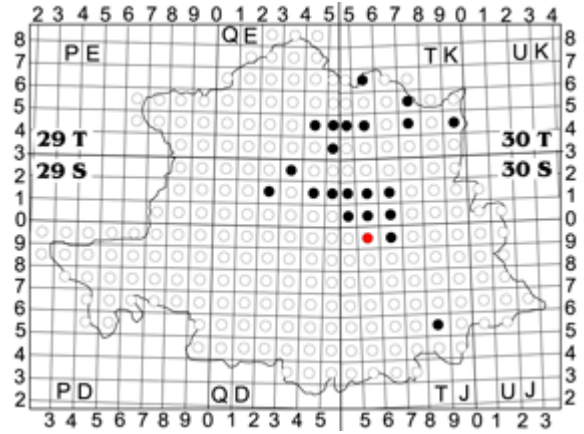
Spodoptera exigua



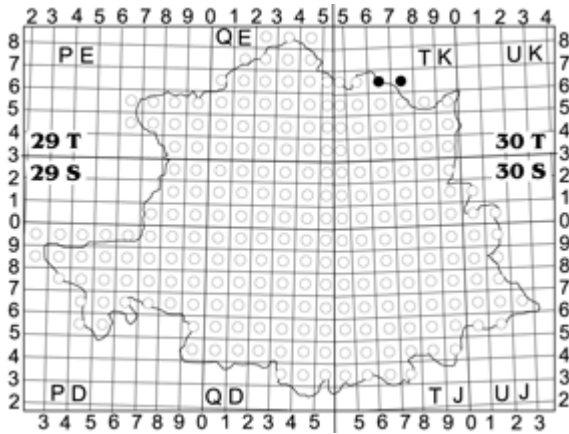
Spodoptera littoralis



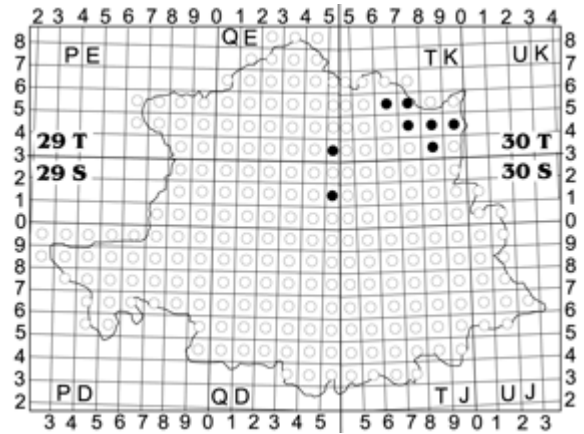
Stegania trimaculata



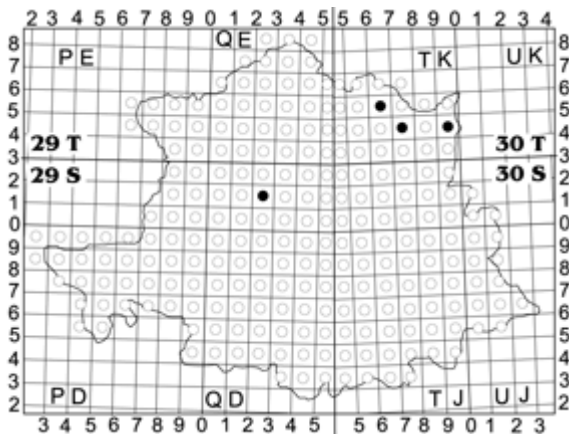
Stilbia andalusiaca



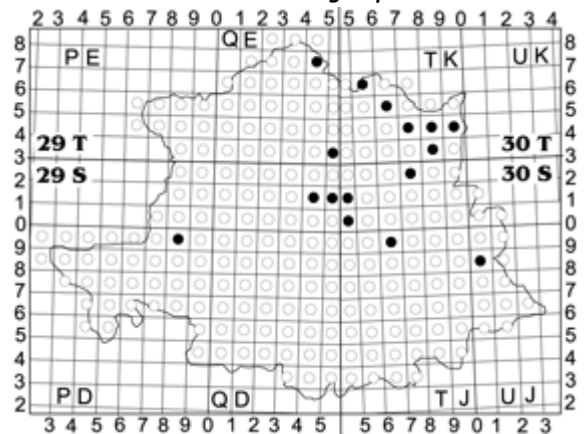
Stilbia anomala



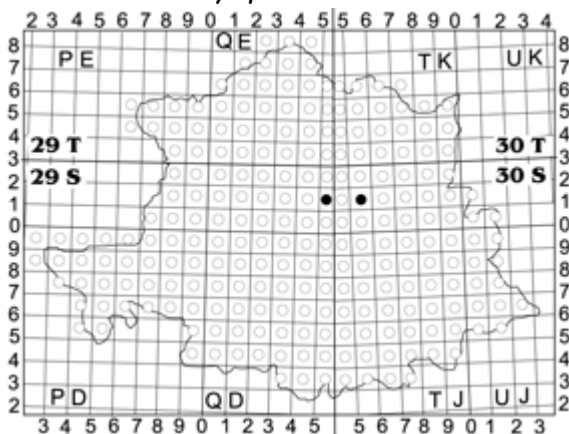
Subacronicta megacephala



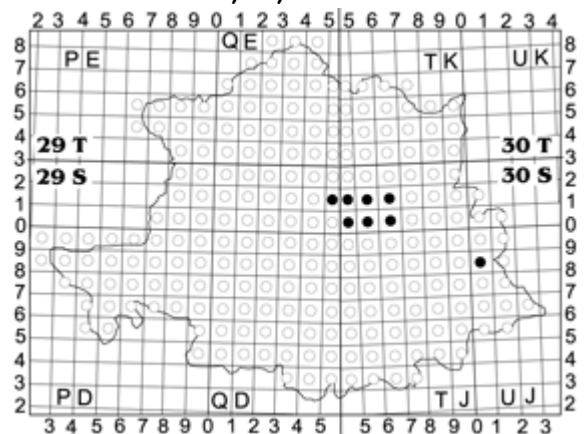
Synopsis sociaria



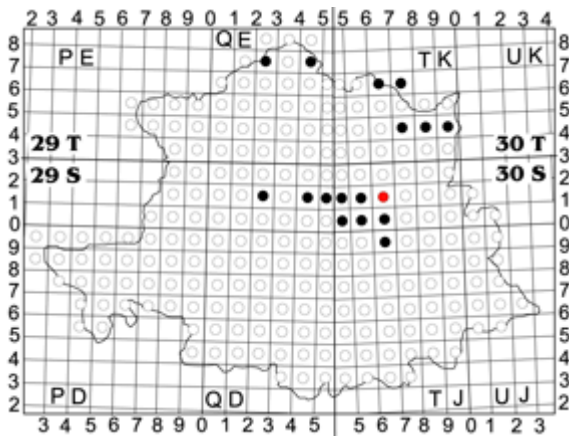
Synthymia fixa



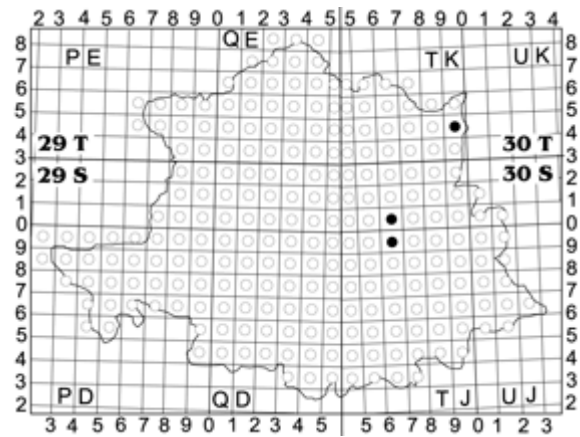
Tathorhynchus exsiccata



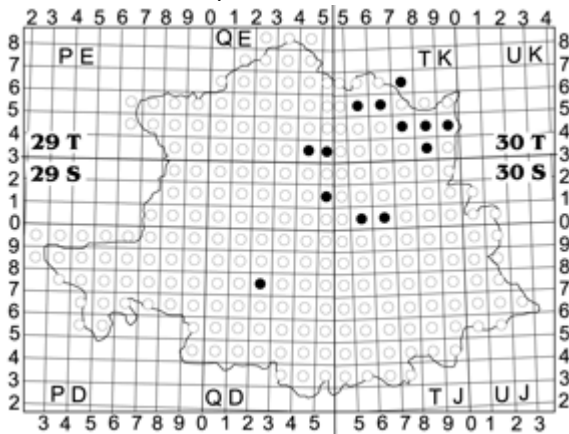
Tephronia codetaria



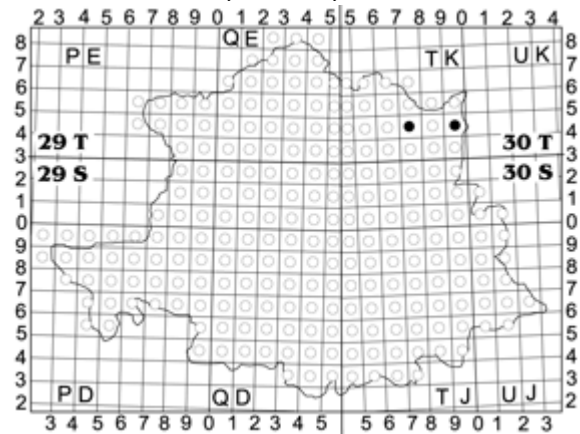
Tephronia oranaria



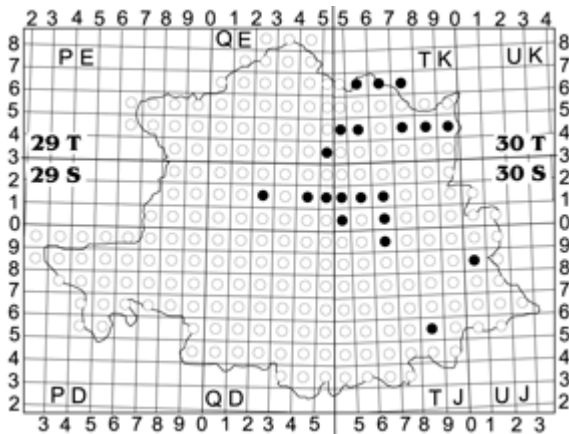
Tephronia sepiaria



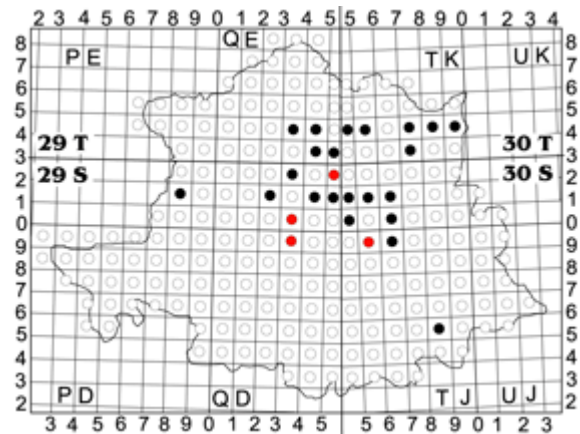
Tethea ocellaris



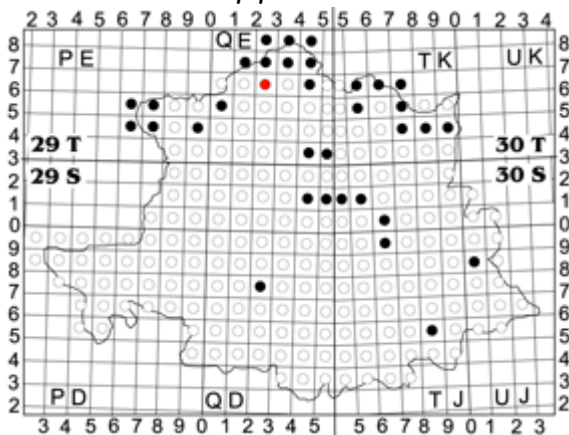
Thaleria fimbrialis



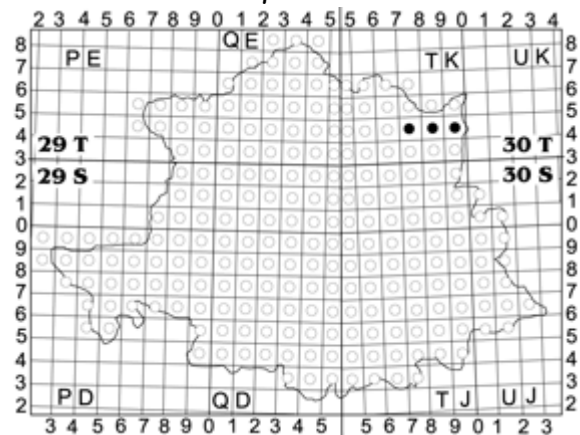
Thalophila vitalba



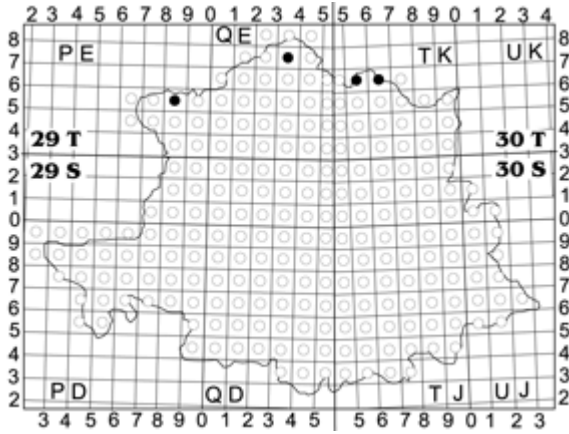
Thaumetopoea herculeana



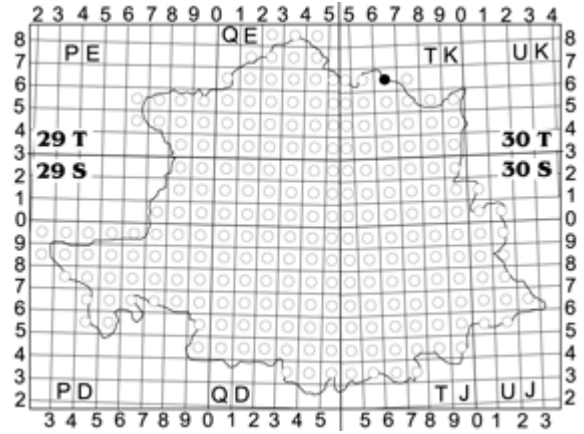
Thaumetopoea pityocampa



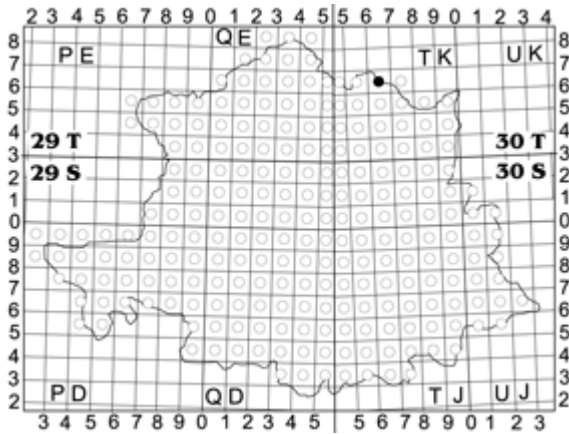
Thaumetopoea processionea



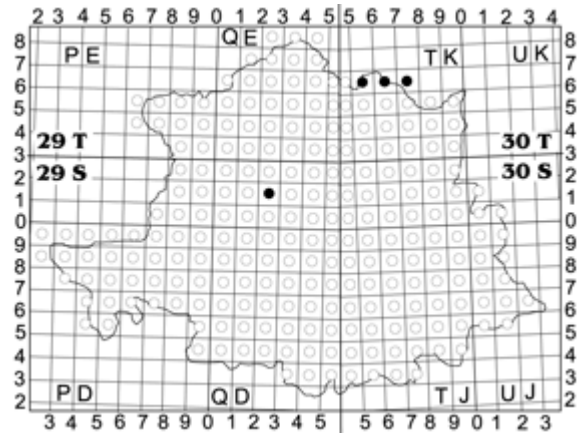
Thecla betulae



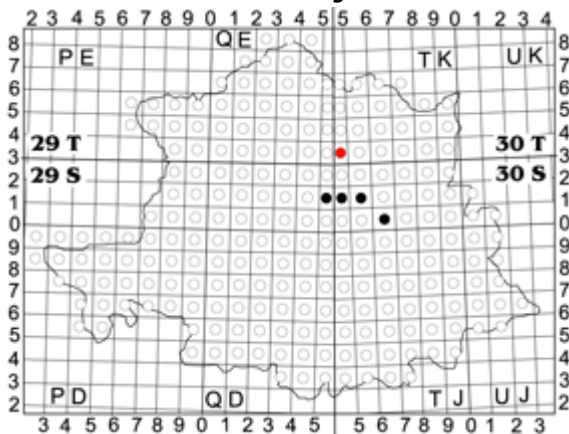
Thera obeliscata



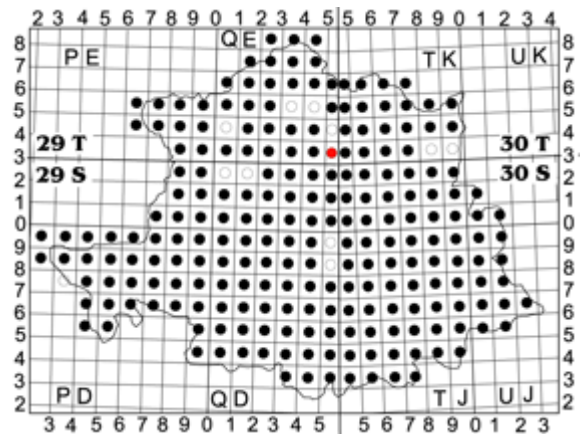
Thetidia smaragdaria



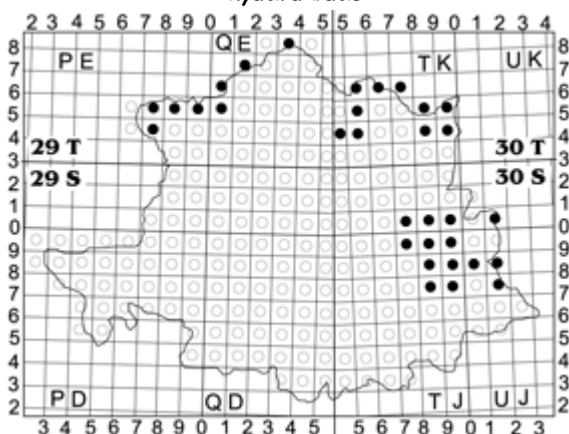
Tholera decimalis



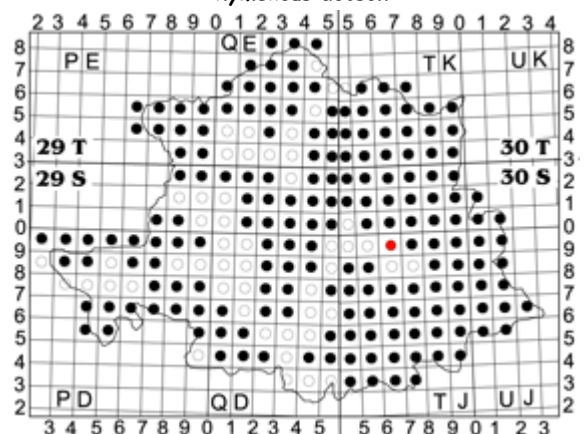
Thyatira batis



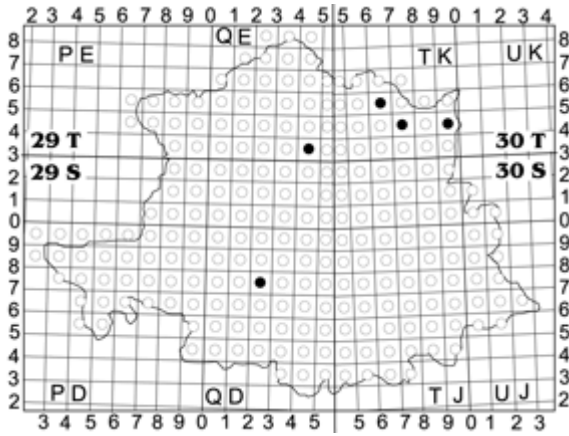
Thymelicus acteon



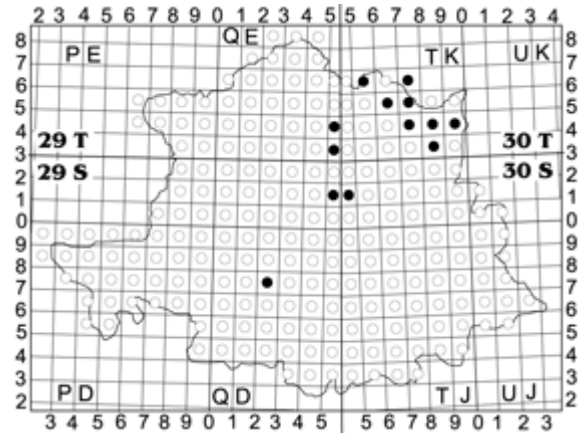
Thymelicus lineola



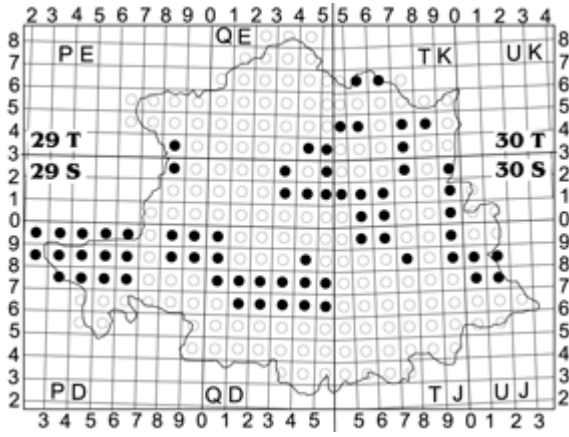
Thymelicus silvestris



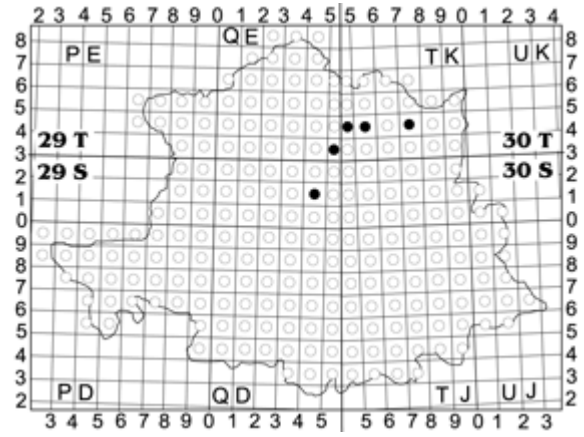
Thysanoplusia orichalcea



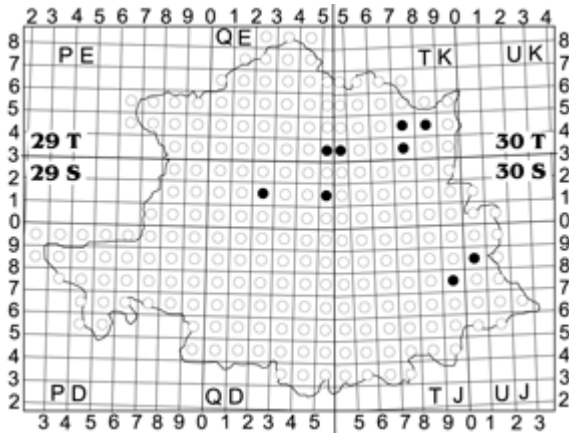
Timandra comae



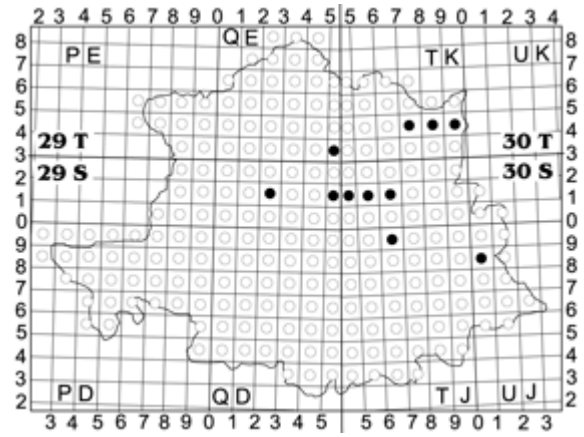
Tomares ballus



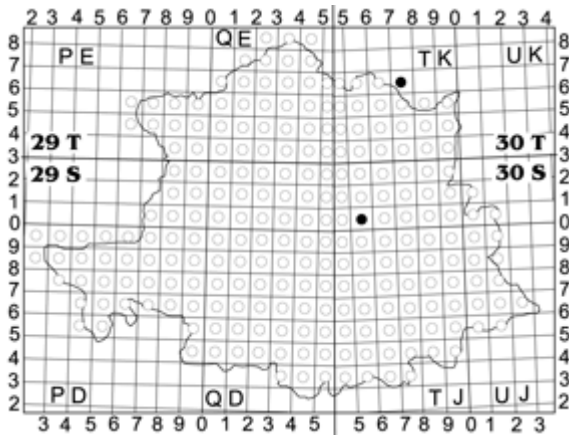
Trichiura castiliana



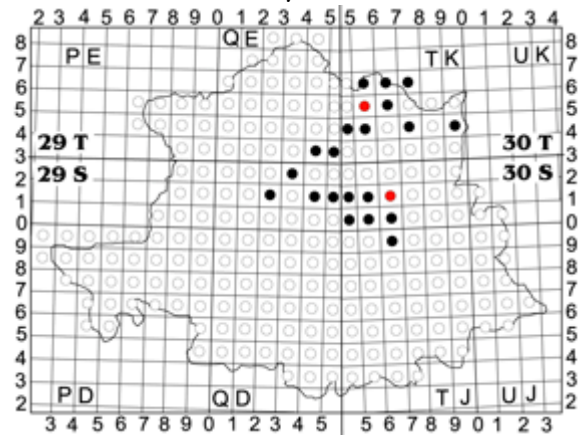
Trichiura ilicis



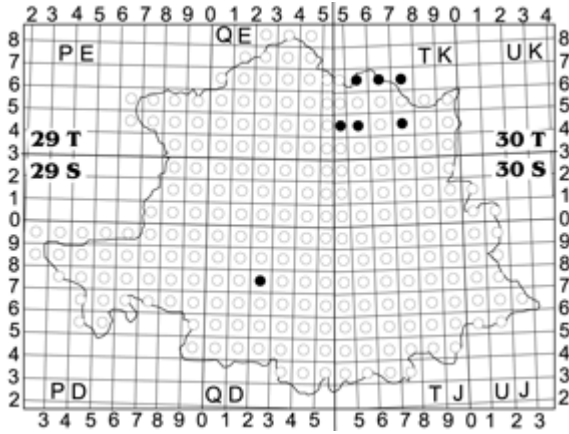
Trichoplusia ni



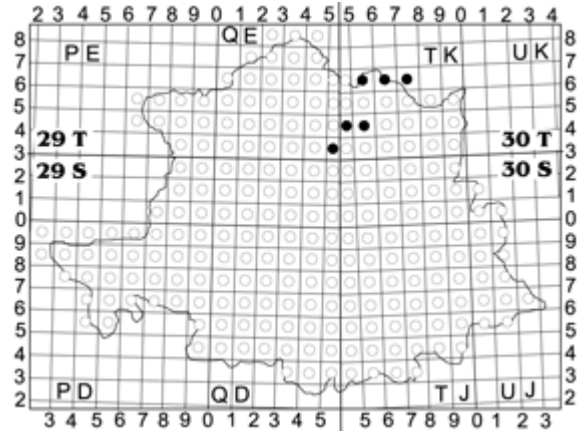
Trigonophora crassicornis



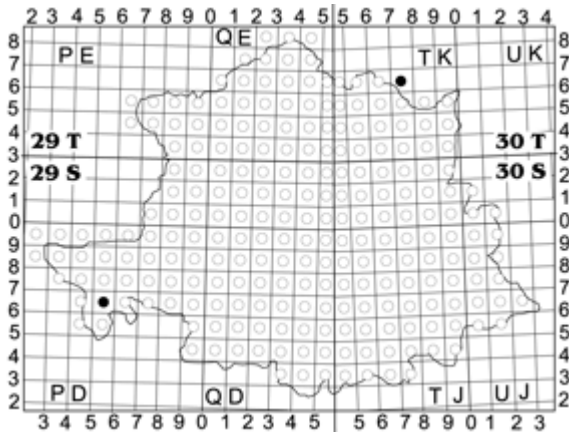
Trigonophora flammea



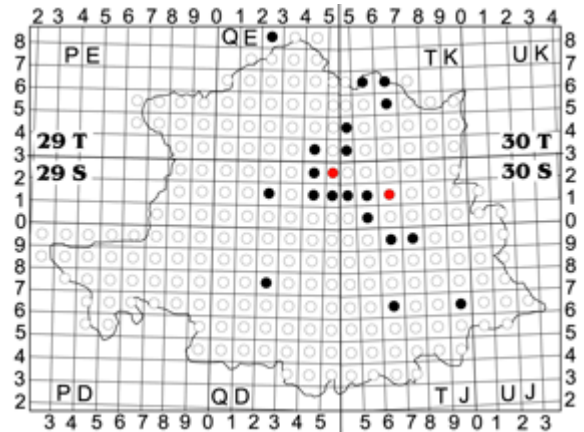
Trigonophora haasi



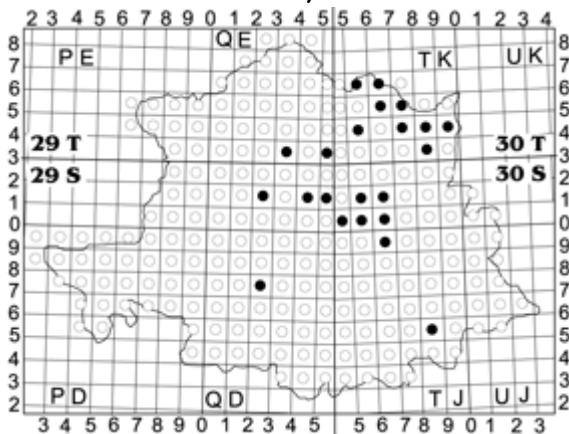
Trigonophora jodea



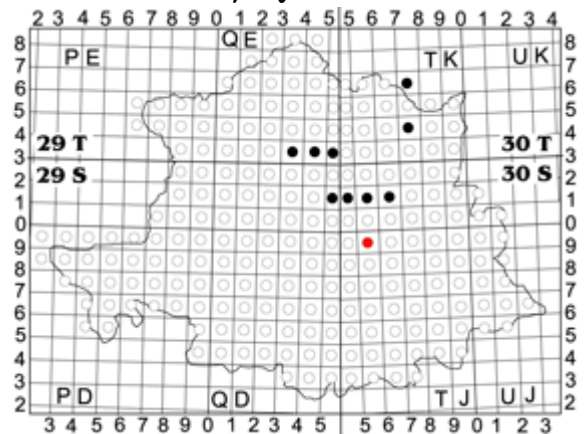
Triodia sylvina



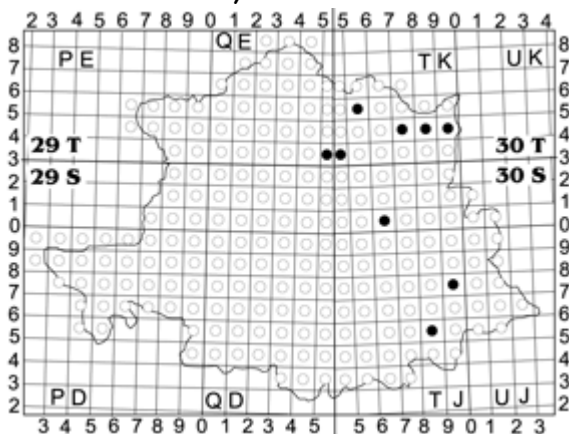
Tyria jacobaea



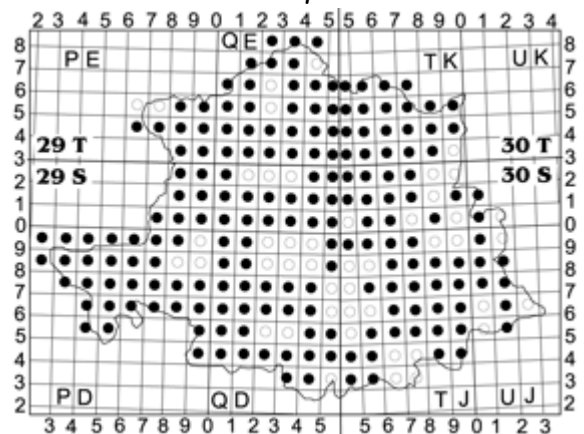
Tyta luctuosa



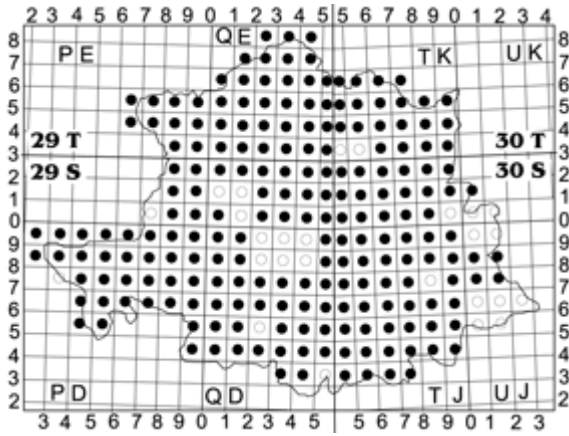
Utetheisa pulchella



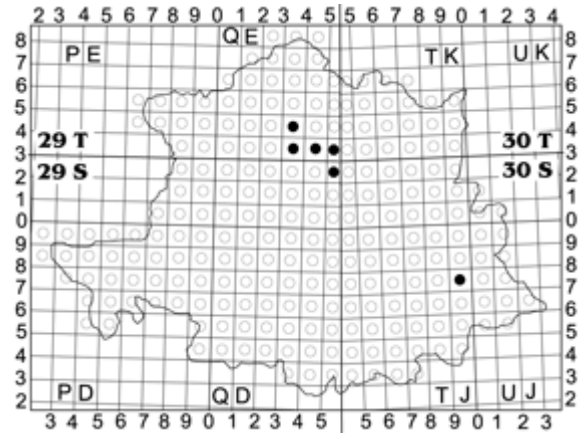
Valeria jaspidea



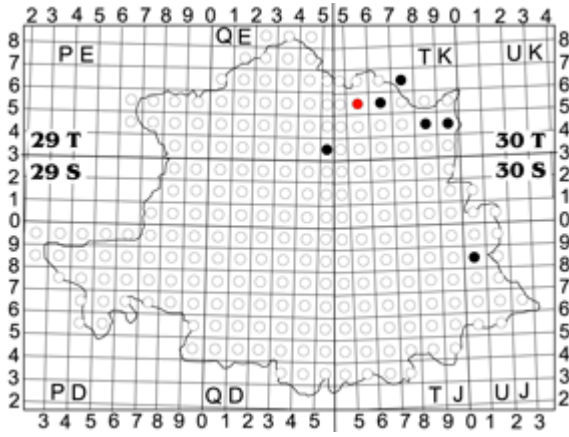
Vanessa atalanta



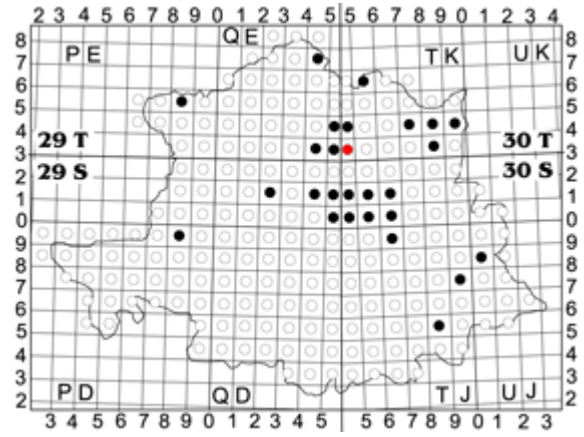
Vanessa cardui



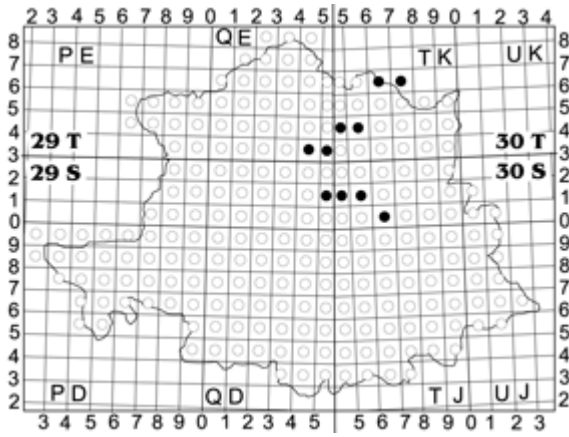
Vanessa virginiensis



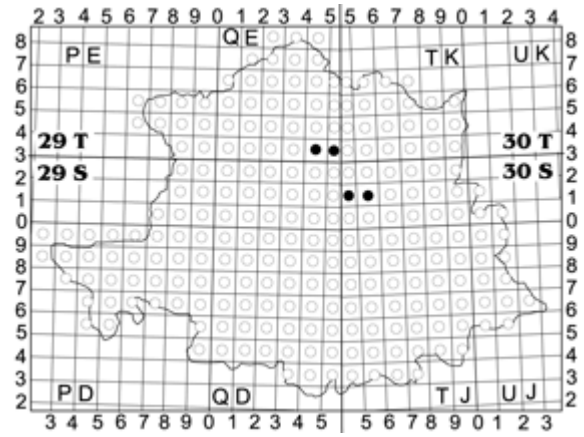
Watsonalla binaria



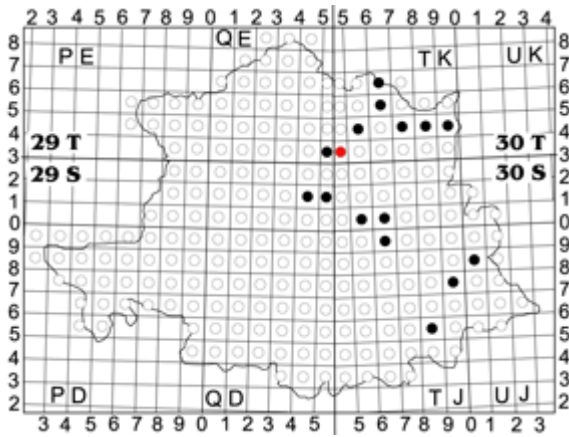
Watsonalla uncinula



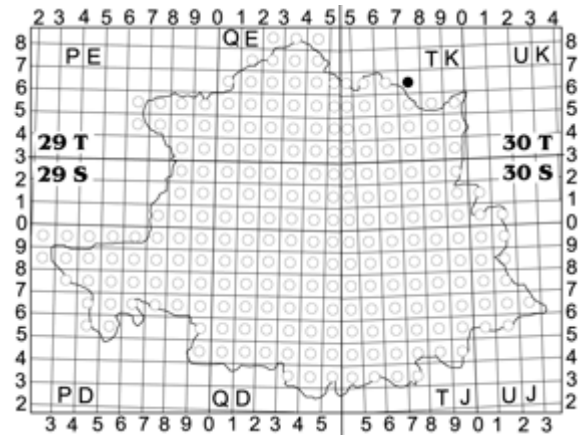
Xanthia icteritia



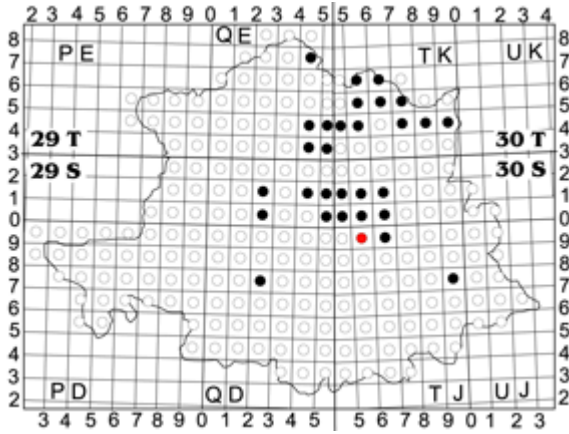
Xanthia ocellaris



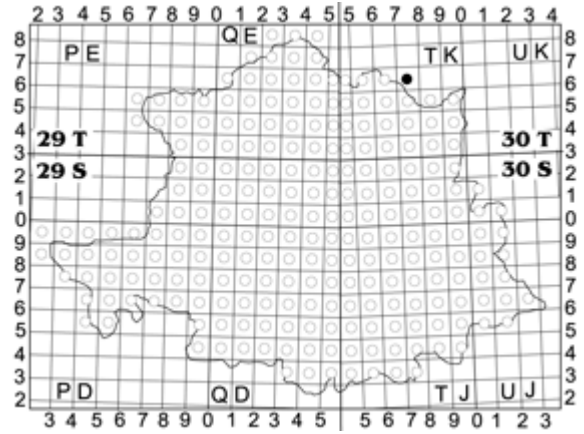
Xanthia ruticilla



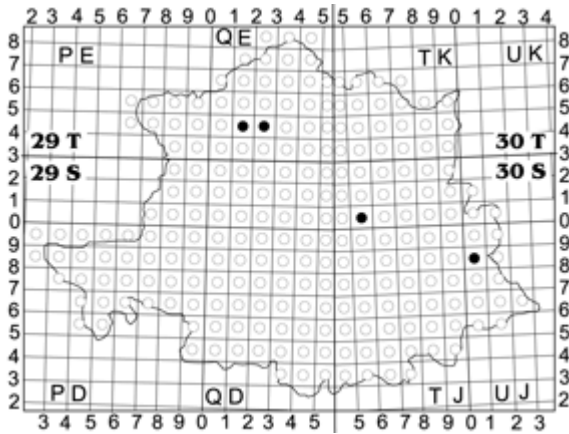
Xanthia togata



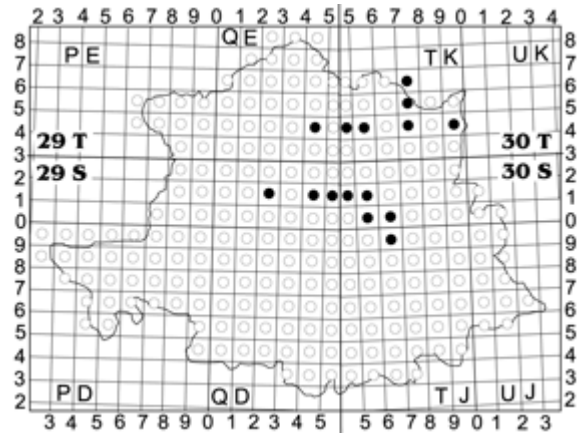
Xanthorhoe fluctuata



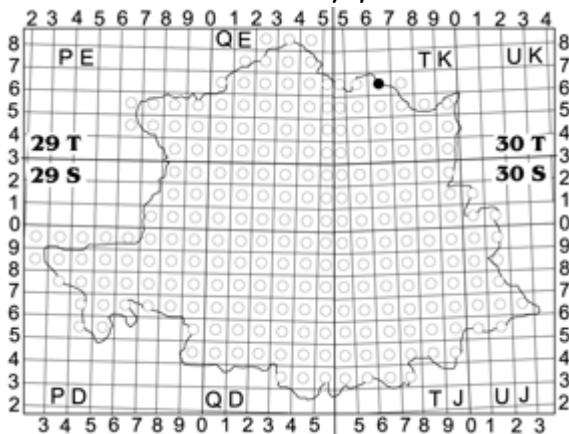
Xanthorhoe iberica



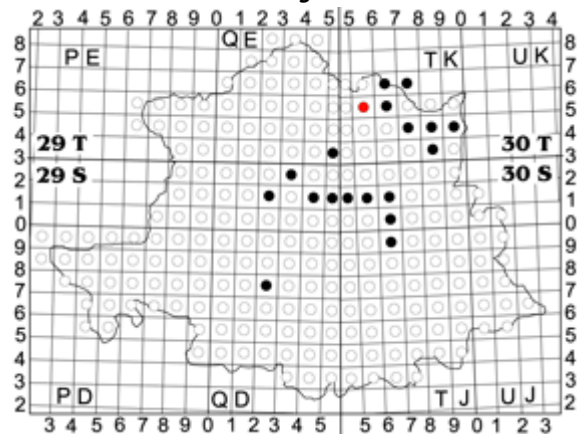
Xenochlorodes olympiaria



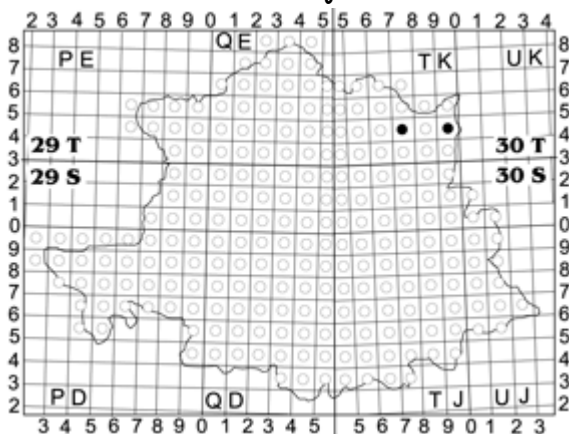
Xestia agathina



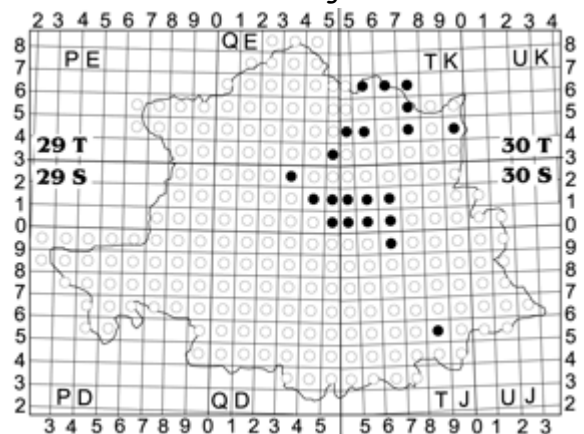
Xestia baja



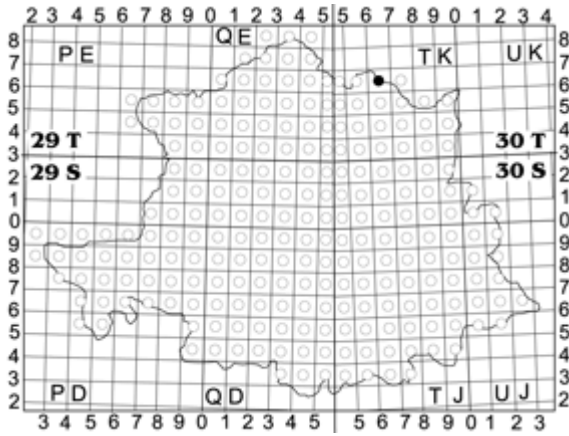
Xestia c-nigrum



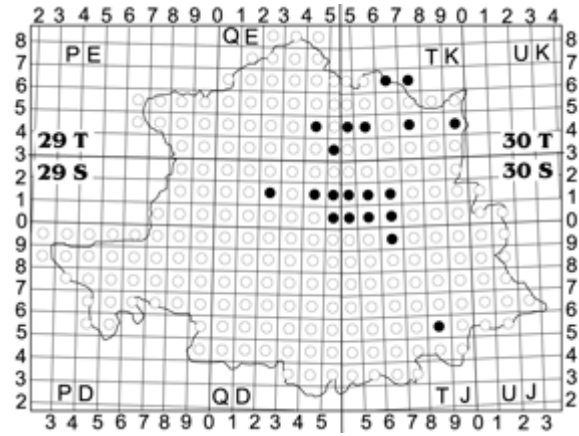
Xestia castanea



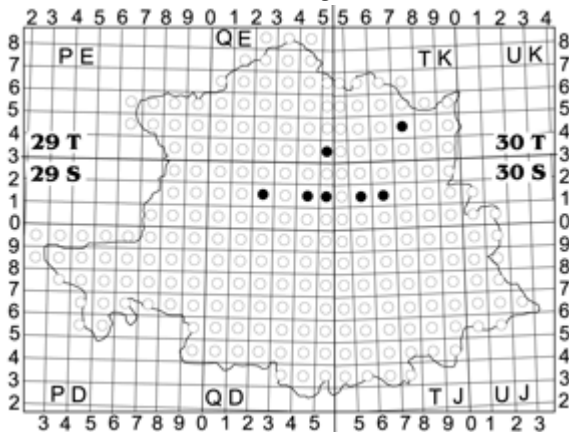
Xestia kermesina



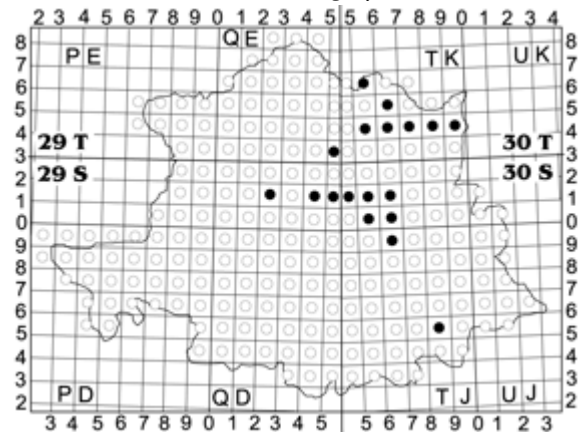
Xestia triangulum



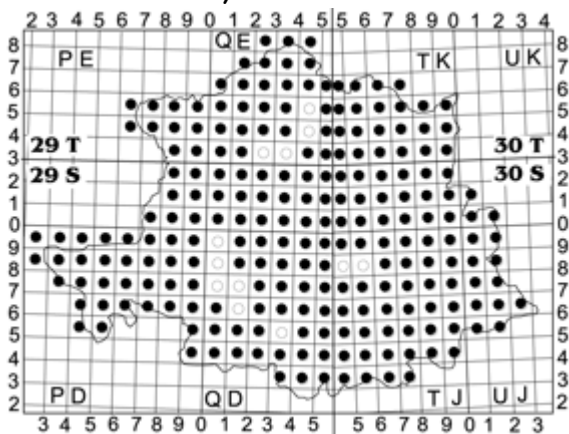
Xestia xanthographa



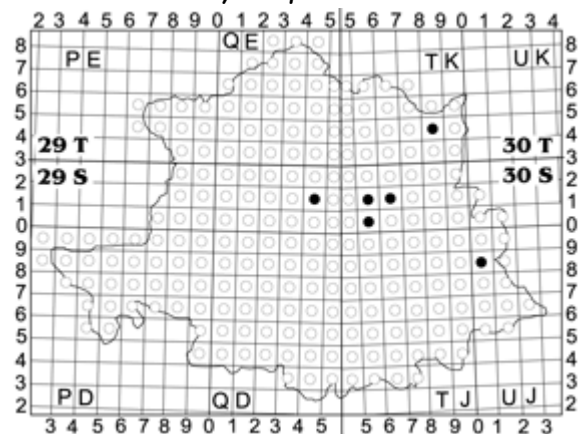
Xylena exsoleta



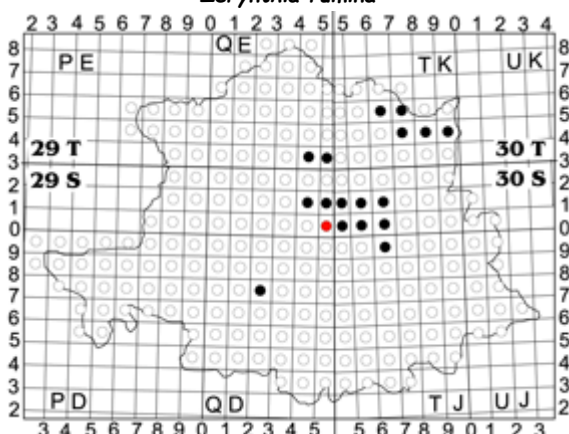
Xylocampa areola



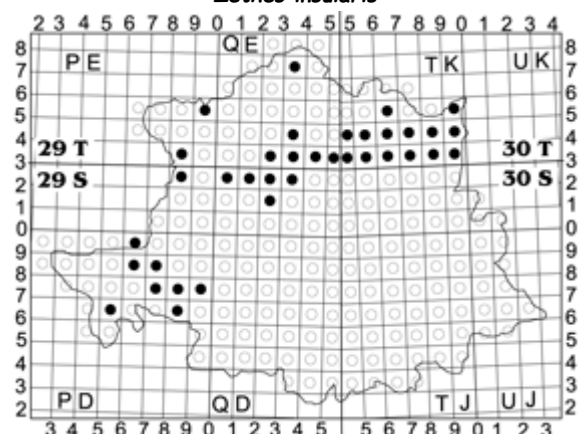
Zerynthia rumina



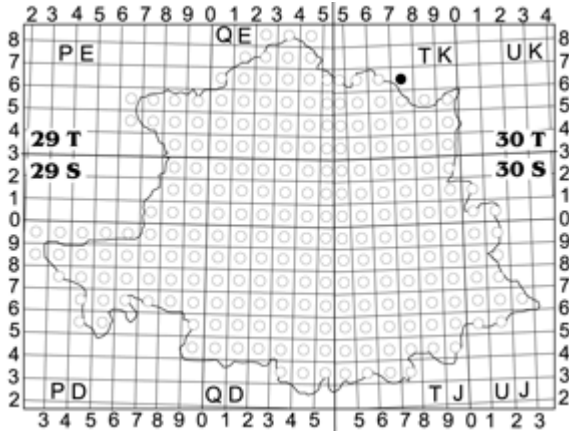
Zethes insularis



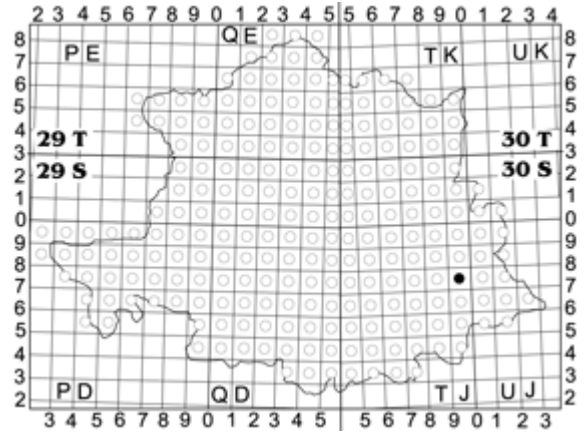
Zeuzera pyrina



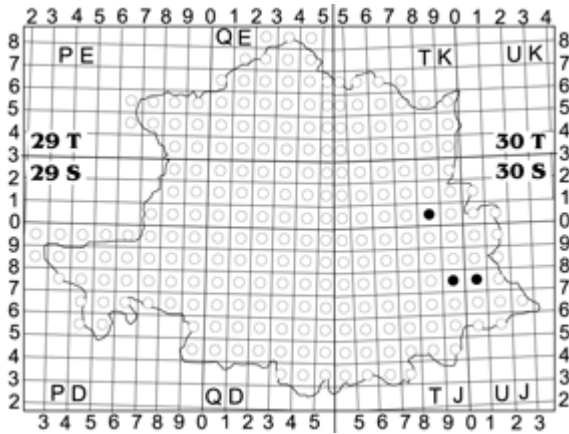
Zizeeria knysna



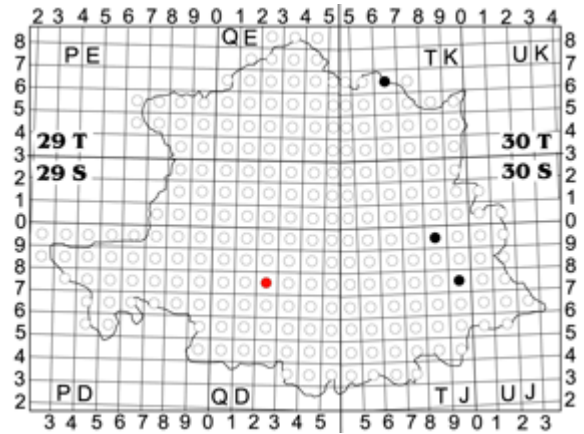
Zygaena contaminata



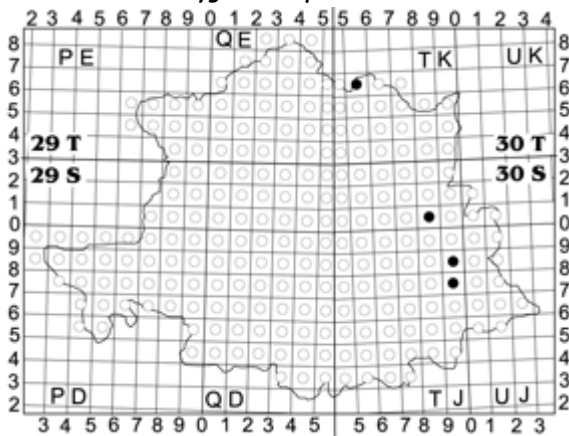
Zygaena ephialtes



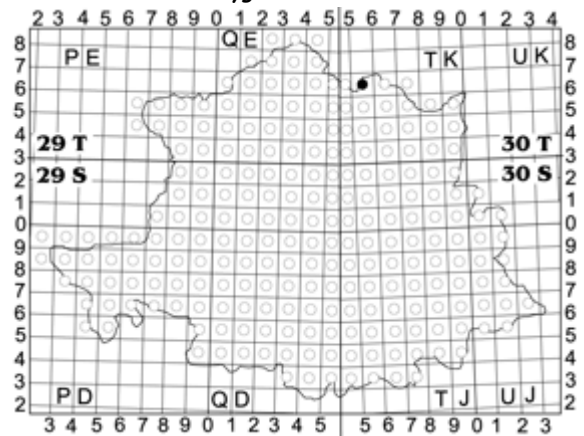
Zygaena filipendulae



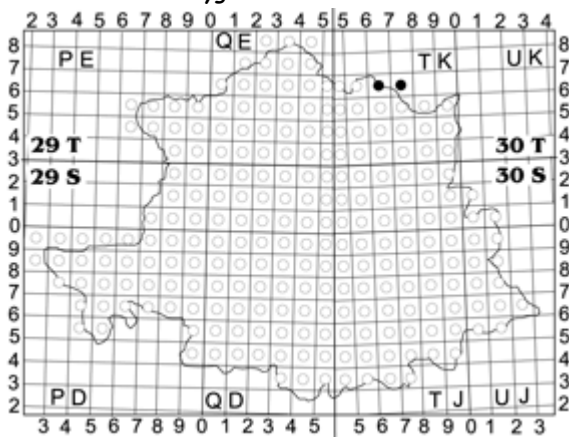
Zygaena hilaris



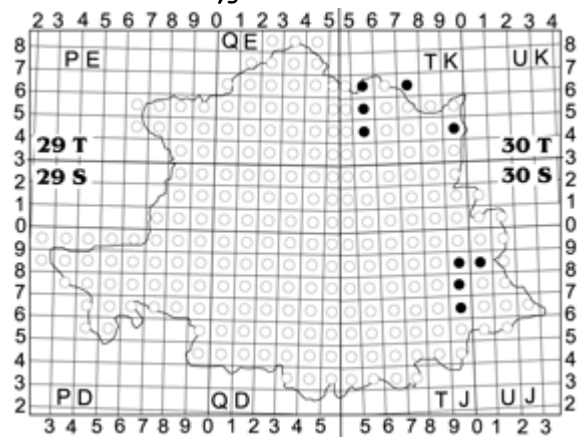
Zygaena lavandulae



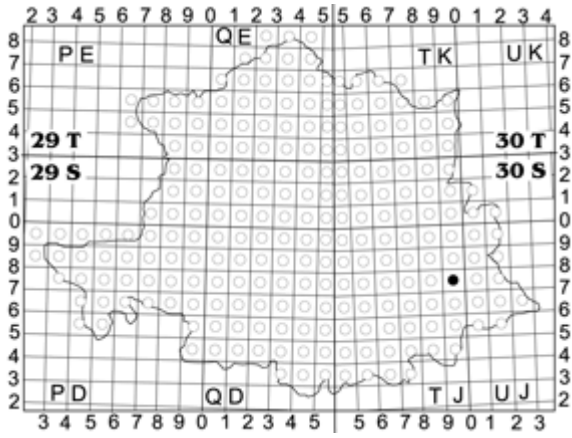
Zygaena loniceræ



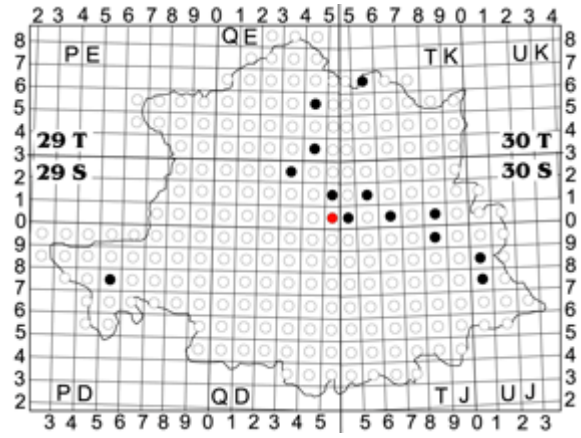
Zygaena loti



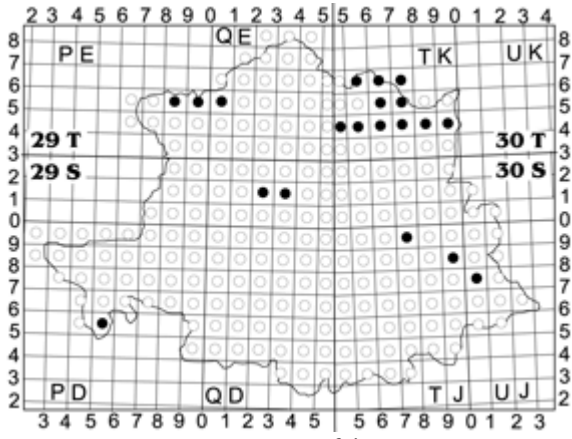
Zygaena nevadensis



Zygaena rhadamanthus



Zygaena sarpedon



Zygaena trifolii

NORMAS DE PUBLICACIÓN

Normas generales: *Archivos entomológicos* es una revista en la que tienen cabida trabajos, reseñas y comentarios relacionados con la Entomología en cualquiera de sus aspectos. La revista está disponible actualmente sólo en formato electrónico en http://www.aegaweb.com/archivos_entomologicos, si bien podrá ser también publicada en formato impreso en el futuro.

La revista se articula en secciones, agrupadas de forma general en trabajos originales (artículos, notas, notas breves y *fragmenta*) y trabajos de revisión o divulgación. Los Editores se reservan el derecho a designar la sección concreta en la que incluir los artículos aceptados para publicación. La aceptación de artículos queda sujeta al criterio del Comité Editorial. Éste no hará tareas de revisión, sino únicamente decidirá si un artículo cumple o no con los criterios exigibles para su publicación. La revista no dispone de revisores externos. No obstante el autor puede solicitar la revisión por parte de un máximo de dos evaluadores, designados por él mismo, y que deben ser aprobados por el Comité Editorial. El Comité Editorial no se hace responsable de las opiniones expuestas ni de los contenidos de los trabajos, que serán responsabilidad única de los autores.

Presentación de trabajos: Los artículos estarán redactados únicamente en gallego, portugués, español (castellano) o inglés. Serán remitidos al Comité Editorial mediante un fichero adjunto a través de correo electrónico a la dirección archivos@aegaweb.com. En dicho correo deberán decir expresamente si desean que su trabajo sea evaluado por revisores externos. En ese caso deberán adjuntar el nombre, dirección de dichos revisores, así como sus direcciones de correo electrónico. En caso contrario se entenderá que los autores desean que el trabajo sea evaluado por el Comité Editorial. Los comentarios de eventuales revisores en ningún caso podrán ser anónimos.

Admisión de trabajos: Una vez que el artículo sea admitido por el Comité Editorial se informará al autor, quien recibirá una copia en pdf del mismo. Una vez dado el visto bueno, el trabajo será incluido en el número de la revista en curso de publicación, disponible de forma inmediata on-line en la web de la revista. El Comité Editorial se reserva la difusión gratuita del artículo a través de una lista de distribución. Los autores no tienen derecho a recibir la revista en su edición en formato impreso, si ésta se llegase a producir, lo que sería quedaría sujeto a la edición de nuevas normas a criterio de los editores.

Normas de redacción para artículos originales:

- **Apartados:** Cada artículo podrá ser dividido en apartados a criterio del autor, aunque con los siguientes apartados obligatorios:

1.- Título.

2.- Nombre y dirección del autor o autores.

3.- Resumen. Si el artículo está escrito en lengua diferente al inglés, deberá incluirse un *abstract* en esta lengua, que comenzará por el título del artículo traducido al inglés.

4.- Palabras clave: Con un máximo 10. Comenzarán por las relativas a taxones finalizando con las del ámbito geográfico.

5.- *Key words*: Lista de palabras clave en inglés.

6.- Referencias bibliográficas. Incluirá exclusivamente las referencias citadas en el artículo, en forma de lista ordenada alfabéticamente por autores y, dentro de cada autor, de forma cronológica. En el caso de dos o más obras del mismo autor y año, se hará constar una letra a continuación del año (1990a, 1990b,...).

- **Notas breves:** constarán únicamente de título, nombre y dirección del autor o autores, palabras clave (con máximo de cinco), *key words*, texto sin apartados y referencias bibliográficas con máximo de dos. Podrá incluirse un máximo de una figura o tabla.

- **Fragmenta:** aportaciones faunísticas que no tengan posibilidad de publicación bajo formatos más convencionales. Constarán de título (con el siguiente esquema: Orden. Familia. Título), nombre y dirección del autor o autores, palabras clave (5, incluyendo obligatoriamente: orden, familia, país, región geográfica o política a que se refiere el estudio y el término *faunística*), *key words*, texto (que será un listado de especies con:

localidad, U.T.M. o coordenadas geográficas, altitud si es procedente, fecha y legatario). No incluirá figuras ni tablas. Podrá incluirse de forma voluntaria una breve introducción con datos explicativos como periodo de realización del estudio, descripción de la zona de estudio, colección donde están depositados los ejemplares, etc., así como la mención a la fuente bibliográfica en la que se basa la nomenclatura utilizada en el texto [Ejemplo: Coleoptera. Curculionidae. Curculiónidos capturados en la Playa del Inglés (Tenerife) en marzo de 2010. / Palabras clave: Coleoptera, Curculionidae, España, Islas Canarias, Faunística].

- Figuras y tablas:

- 1.- Se admiten figuras, mapas, esquemas, etc. en blanco y negro o color.
- 2.- Las figuras y tablas se numerarán en el texto, siguiendo una única numeración correlativa en caso de que sean varias las que se citan en él. Se enviarán por correo electrónico por separado del texto, nunca integradas en el mismo. La resolución mínima aceptable para las figuras debe ser de 350 ppp.
- 3.- Tablas: Seguirán una numeración independiente de las figuras.
- 4.- Pies de figuras y tablas: Al final del texto del artículo debe incluirse el pie de figuras y tablas, en el mismo idioma del artículo.

- Anexos: Las listas extensas de citas geográficas, coordenadas UTM, listas amplias de especies, etc., deben figurar como anexo/s.

- Cartas a los Editores: Cualquier tipo de comunicación con los Editores podrá ser publicada si es considerada de interés, con el consentimiento del autor, en el momento que se estime adecuado. En el caso de que su contenido aluda a una tercera parte, se le comunicará al autor aludido los términos de dicha carta para que pueda realizar una réplica si lo considera oportuno, siempre antes de su publicación, teniendo cabida una única contraréplica. La secuencia de comunicados se publicará al final del último trabajo aceptado del volumen correspondiente. Sólo de forma excepcional, y exclusivamente cuando el comité editorial estime que sea de interés para la comunidad científica, se admitirán nuevas réplicas, siempre antes del cierre de la revista. El Comité Editorial velará por el cumplimiento estricto de las normas de estilo de *Archivos Entomológicos* y se reservará la prerrogativa de admitir o no para su publicación los contenidos de los escritos, previa comunicación en tiempo y forma a los autores.

Normas de redacción para trabajos de divulgación, reseñas y comentarios: El formato de los artículos en este apartado es libre, con la única obligatoriedad de incluir Título y Nombre y dirección o correo electrónico del autor o autores.

Normas generales de redacción, recomendaciones y normas de estilo:

- 1.- Los trabajos deben ser enviados en formato Word, con tipo de letra Times New Roman 12.
- 2.- No deben utilizarse diferentes tipos ni tamaños de letra, sangrados especiales, espaciados, etc.
- 3.- Se respetarán las normas del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (CINZ) y se seguirán sus recomendaciones.
- 4.- Al citar por primera vez en un trabajo el nombre de una especie debe ir acompañado por el del género completo, sin abreviar. En citas posteriores puede ser abreviado.
- 5.- Al citar un taxón por primera vez debe ir acompañado por nombre no abreviado de autor y año.
- 6.- Cuando se cite una referencia bibliográfica se hará constar siempre el apellido del autor y el año.
- 7.- Los nombres geográficos deben estar escritos de acuerdo a la actual terminología oficial.
- 8.- No se admitirán expresiones o comentarios ofensivos o de mal gusto. De forma específica, los editores no admitirán artículos de opinión sobre trabajos u obras de otros autores, que contengan expresiones injuriosas, insultantes, despectivas o de cualquier otra índole que resulten en menoscabo de la persona aludida.

Archivos Entomológicos, Revista galega de Entomoloxía. <http://www.aegaweb.com/archivos-entomologicos>

Correspondencia y envío de originales: archivos@aegaweb.com

GUIDELINES FOR AUTHORS

General guidelines: *Archivos entomológicos* is a free scientific e-journal that publishes papers, reviews and comments on Entomology in its broadest sense. The journal is at the present time only available in its on-line format at http://www.aegaweb.com/archivos_entomologicos, although a printed version may also be published in the future.

The journal is divided into sections, generally grouped into original works (articles, notes, short notes and *fragmenta*) and review or divulgation papers. The Editors reserve the right to include the submitted paper in a particular section. The acceptance of papers is subject to the criteria of the Editorial Board, which doesn't afford revision tasks. The journal does not have external reviewers. However the authors may ask for review by a maximum of two referees, chosen by themselves, after the approval of the Editorial Board. The Editorial Board is not responsible for the opinions expressed nor the contents of any published paper, which are the sole responsibility of the authors.

Submission of papers: Papers submitted to AE should be only written in Galician, Portuguese, Spanish or English. These papers should be e-mailed to the Editorial Board as an attachment to archivos@aegaweb.com. The request for external reviewers should be mentioned in this e-mail along with the name of referees and their e-mail addresses. Otherwise it means that authors want the work to be only assessed by the Editorial Board. Comments from any reviewer should never be anonymous.

Admission of papers: Once the article is accepted by the Editorial Board the authors will receive a draft of the paper for the final acceptance. Once given the approval, the work will be included in the ongoing volume of the journal, and will be immediately available on-line at the journal's website. The Editorial Board reserves the rights for the dissemination of any paper for free through a distribution list. The authors are not entitled to receive the magazine in an eventual printed edition, which would be distributed under new editorial rules and according to Editor's criteria.

Writing guidelines for original articles:

- **Sections:** Each article should be divided into sections at the discretion of the author, but the following sections should be mandatory:

1. - Title.
2. - Name and address of the author (or authors).
3. - Abstract. If the article is written in a language other than English, a summary should be included in this language, beginning with the article title translated into English.
4. - Key words: Maximum up to 10. Beginning with relatives to taxa and ending with geographical ones, both in original language and English.
5. - Bibliographical references. Containing only those references cited in the article as a list arranged alphabetically by author and chronologically within the same author. In the case of two or more works by the same author and year, it should contain one letter after the year (1990a, 1990b,...).

- **Short notes:** Containing only title, name and address of authors, keywords in the original language (maximum 5), key words in English, text sections and 2 references as a maximum. Only one figure or table is allowed.

- **Fragmenta:** faunal contributions with no possibility of being included under more conventional formats. Containing only title (with the following scheme: Order. Family. Title), name and address of authors, keywords in original language (5, including always: order, family, country, geographic or political region referred to and the word "Faunistics"), key words in English, text (which should be a list of species with: location, U.T.M. or geographical coordinates, altitude if appropriate, date and collector). No figures or tables allowed. A brief introduction with some relevant data (period of the study, description of the area, collection where materials are deposited in, etc..) as well as a reference in which the nomenclature used in the text is based on, it can voluntarily included [Example: Coleoptera. Curculionidae. Weevils captured in Playa del Inglés (Tenerife) in March 2010. / Keywords: Coleoptera, Curculionidae, Spain, Canary Islands, Faunistics].

- Figures and tables:

1. - Black and white or coloured figures, maps and diagrams are allowed.
2. - These figures and tables should be numbered in the text, following a consecutively numbering if several are cited therein. They must be e-mailed separately, never taking part of the text, with at least a minimum resolution of 350 dpi.
3. - Tables, numbered independently of figures.
4. - Feet notes of figures and tables should be included at the end of the article in the same language used in it.

- Appendices: Extended lists of records, geographic coordinates, comprehensive lists of species, etc., should be included as appendices.

- Letters to the Editors: Communications shared with the Editors may be published in case of interest, prior acceptance from the author. Authors alluded will be informed before the publication in order to allow them to give an answer. A second reply is allowed. The sequence of answers and replies will be published at the end of current issue. Exceptionally extra replica can be published under the judgement of the Editors. The Editorial Board will observe the compliance of the rules of style, furthermore it has the rights to accept or discard the letters, after notifying properly to the authors.

Rules for writing divulgation works, reviews, and comments: The format of the articles in this section is free, with the only requirement to include Title and Name and address of the author or authors.

General guidelines of writing, recommendations and style standards:

- 1.- Drafts must be sent in Word file format with Times New Roman 12 font.
- 2.- Do not use different types, font sizes, indentations, spaces, etc.
- 3.- The rules of the International Code of Zoological Nomenclature (ICZN) as well as its recommendations must be respected.
- 4.- The first mention of the name of a species in a work must be accompanied by complete name of genus, unabbreviated. In subsequent citations may be abbreviated.
- 5.- Citation of a taxon for the first time must be accompanied by non-abbreviated name of author and year of publication.
- 6.- Literature citation shall contain always the author's name and the year of publication.
- 7.- The geographical names must be written according to the current official terminology.
- 8.- Offensive or distasteful expressions or comments will be not admitted. Specifically, the editors do not accepted opinion articles about work or works of other authors, containing insulting expressions, offensive, despective or other circumstances that result in impairment of the person referred to.

Arquivos Entomológicos, Galician Journal of Entomology. <http://www.aegaweb.com/arquivos-entomologicos>

Correspondence and submission of originals: arquivos@aegaweb.com



VOL. 11
2014

Contenidos / Contents

Blázquez-Caselles, Á.

3 - 130

Artigo ► Análisis de la información conocida sobre los lepidópteros de Cáceres (España), con aportación de nuevos datos. (Insecta: Lepidoptera).

Normas de publicación / Guidelines for authors.

Contenidos / Contents.

