

# Resumen

29 de Junio

Navarrevisca  
(Ávila)

## OBSERVACIÓN DE MARIPOSAS DIURNAS *y* NOCTURNAS

10:00h - 13:00h salida diurna  
21:30h - 00:30h salida nocturna

Lugar de encuentro: Plaza de Navarrevisca  
(Centro urbano)

Necesaria inscripción: [navarrevisca@diputacionavila.es](mailto:navarrevisca@diputacionavila.es)  
920289001



Colecta los abruñales



Fotografías: *Limenitis reducta*, *Agyrnis paphia*, *Comptogramma bilineata*, *Deilephila porcellus* - Yeray Monasterio León - Asociación ZERYNTIA





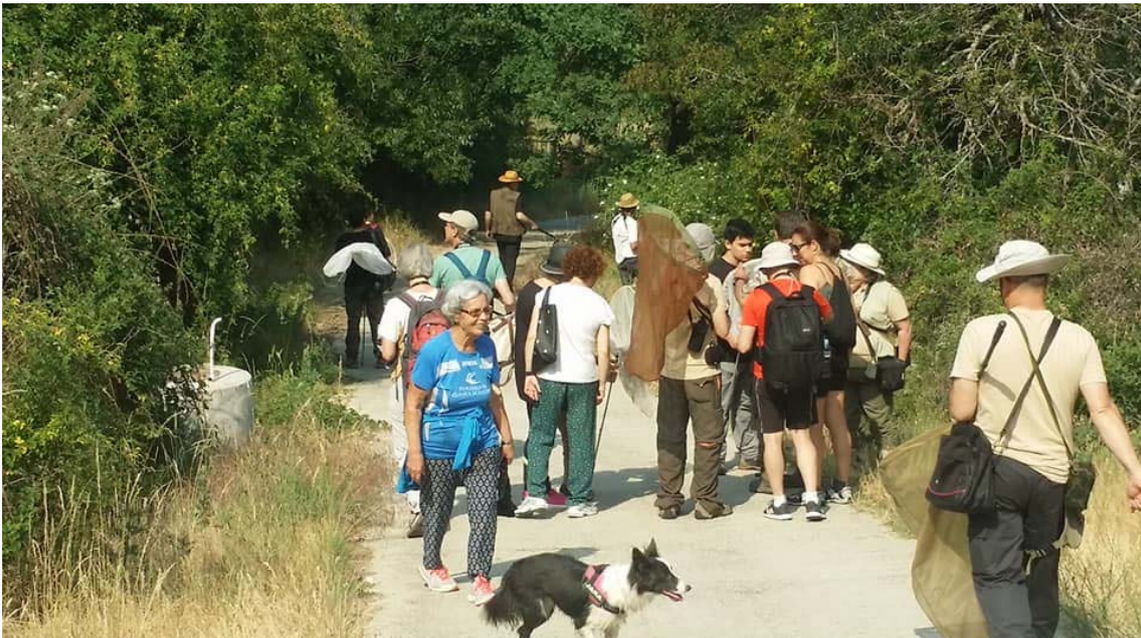
Vista aérea de Navarrevisca. (Foto: [www.tribunaavila.com](http://www.tribunaavila.com))



Retrato de familia de los participantes en la plaza de Navarrevisca. Posteriormente se unieron algunos más cuando comenzamos el recorrido.



Resolviendo dudas y explicando las características de las diferentes especies.



Todas las especies encontradas generaban interés.



Cruce de caminos después del puente. Decidimos continuar por la izquierda.



Una *Vanessa cardui* libando en las flores de las zarzas. Fueron muchas las mariposas que se dejaron ver a lo largo del recorrido.



Y como el año pasado, pudimos contemplar un magnífico ejemplar de *Lucanus cervus*.



Un auténtico placer poder disfrutar del entorno de Navarrevisca, El Pontón.

## Listado alfabético de las mariposas diurnas (Ropaloceros) observadas en Navarrevisca (Ávila), el día 29 de junio de 2019.

### **HESPERIIDAE**

*Carcharodus alceae* (Esper, 1780)

*Thymelicus sylvestris* (Poda, 1761)

### **PIERIDAE**

*Colias alfacariensis* Ribbe, 1905

*Colias crocea* (Geoffroy, 1785)

*Gonepteryx rhamni* (Linnaeus, 1758)

*Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758)

*Pieris napi* (Linnaeus, 1758)

*Pieris rapae* (Linnaeus, 1758)

### **NYMPHALIDAE**

*Aglais io* (Linnaeus, 1758)

*Aglais urticae* (Linnaeus, 1758)

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

*Brenthis daphne* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

*Brintesia circe* (Fabricius, 1775)

*Argynnis adippe* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

*Argynnis niobe* (Linnaeus, 1758)

*Hipparchia hermione* (Linnaeus, 1764)

*Hipparchia statilinus* (Hufnagel, 1766)

*Lasiommata megera* (Linnaeus, 1767)

*Limenitis reducta* Staudinger, 1901

*Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758)

*Melanargia lachesis* (Hübner, 1790)

*Melitaea deione* (Geyer, [1832])

*Melitaea cinxia* (Linnaeus, 1758)

*Melitaea didyma* (Esper, 1778)

*Melitaea parthenoides* Keferstein, 1851

*Melitaea phoebe* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

*Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758)  
*Polygonia c-album* (Linnaeus, 1758)  
*Pyronia bathseba* (Fabricius, 1793)  
*Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758)  
*Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758)

### **LYCAENIDAE**

*Aricia cramera* (Eschscholtz, 1821)  
*Celastrina argiolus* (Linnaeus, 1758)  
*Glaucopsyche alexis* (Poda, 1761)  
*Laeosopsis roboris* (Esper, [1793])  
*Lycaena phlaeas* (Linnaeus, [1761])  
*Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775)  
*Polyommatus thersites* (Cantener, 1835)

Esto hace un total de 38 especies de mariposas diurnas avistadas.

Las coordenadas geográficas de la situación de las trampas de luz:

Datum:	WGS84
Latitud:	40° 22' 3,69" N
Longitud:	4° 53' 55,95" W
Huso UTM:	30
Coord. X:	338 780,46
Coord. Y:	4 470 299,27
Altura (m):	1070,07

La cuadrícula UTM de 10 x 10 km. a la que corresponde sería: UTM 30TUK37



Muchos participantes, las trampas no sólo atraen a las mariposas nocturnas.



Momentos en la noche....



Los niños disfrutaron con tanta variedad de formas y colores.



Se utilizaron diferentes tipos de atracción lumínica, vapor de mercurio, led, UV, etc.



Aspecto de una parte de la sábana frontal donde se posaban.



*Thaumetopoea pityocampa* se dejó ver en abundancia, su larva es la conocida como “Procesionaria del pino” que formará bolsones en los pinos y posteriormente bajará al suelo formando hileras.



El trabajo de campo se realiza mejor en equipo y buena armonía.

# Listado alfabético de las mariposas nocturnas (Heteroceros) observadas en Navarrevisca (Ávila), el 29 de junio de 2019.

## **COSMopterigidae**

- *Eteobalea isabellella* (Costa, [1836] 1832-36)

## **COSSIDAE**

- *Dyspessa ulula* (Borkhausen, 1790)
- *Zeuzera pyrina* (Linnaeus, 1761)

## **CRAMBIDAE**

- *Anania hortulata* (Linnaeus, 1758)
- *Archips rosana* (Linnaeus, 1758)
- *Chrysocramboides craterella* (Scopoli, 1763)
- *Dolicharthria aetnaealis* (Duponchel, 1833)
- *Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758)
- *Chrysoteuchia culmella* (Linnaeus, 1758)
- *Palpita vitrealis* (Rossi, 1794)
- *Pyrausta despicata* (Scopoli, 1763)
- *Pyrausta sanguinalis* (Linnaeus, 1767)

## **DREPANIDAE**

- *Tethea ocularis* (Linnaeus, 1767)

## **ELASCHISTIDAE**

- *Ethmia bipunctella* (Fabricius, 1775)

## **EREBIDAE, ARCTIINAE**

- *Arctia villica angelica* (Boisduval, 1829)
- *Eilema* sp.
- *Hyphoraia dejeani* (Godart, 1822)
- *Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758)
- *Thumatha senex* (Hübner, 1808)
- *Tyria jacobaeae* (Linnaeus, 1758)

### **EREBIDAE, BOLETIINAE**

- *Parascotia nisseni* Turati, 1905

### **EREBIDAE, EREBINAE**

- *Drasteria cailino* (Lefèbvre, 1827)
- *Dysgonia algira* (Linnaeus, 1767)

### **EREBIDAE, EUBLEMMINAE**

- *Eublemma ostrina* (Hübner, 1808)

### **EREBIDAE, HERMINIINAE**

- *Polypogon plumigeralis* (Hübner, [1825] 1816)

### **EREBIDAE, LYMANTRIINAE**

- *Euproctis chrysorrhoea* (Linnaeus, 1758)
- *Leucoma salicis* (Linnaeus, 1758)

### **GELECHIIDAE**

- *Teleiodes luculella* (Hübner, 1813)

### **GEOMETRIDAE**

- *Anthometra plumularia* Boisduval, 1840
- *Biston betularia* (Linnaeus, 1758)
- *Campptogramma bilineata* (Linnaeus, 1758)
- *Charissa (Kemtroglyphos) predotae* (Schawerda, 1929)
- *Ennomos erosaria* (Denis & Schiffermüller, 1775)
- *Epirrhoe alternata* (Muller, 1764)
- *Eupithecia breviculata* (Donzel, 1837)
- *Eupithecia santolinata* Mabille, 1871
- *Idaea aversata* (Linnaeus, 1758)
- *Idaea litigiosaria* (Boisduval, 1840)
- *Idaea luteolaria* (Constant, 1863)
- *Idaea mustelata* (Gumppenberg, 1892)

- *Idaea ostrinaria* (Hübner, 1813)
- *Macaria alternata* (Denis & Schiffermüller, 1775)
- *Opisthograptis luteolata* (Linnaeus, 1758)
- *Ourapteryx sambucaria* (Linnaeus, 1758)
- *Peribatodes perversaria* (Boisduval, 1840)
- *Phaiogramma etruscaria* (Zeller, 1849)
- *Pseudoterpna coronillaria* (Hübner, 1817)
- *Rhodometra sacraria* (Linnaeus, 1767)
- *Rhodostrophia calabra* (Petagna, 1786)
- *Rhodostrophia vibicaria* (Clerck, 1759)
- *Scopula (Scopula) decorata* (Denis & Schiffermüller, 1775)
- *Scopula (Calothysanis) imitaria* (Hübner, 1799)
- *Scopula (Scopula) rubiginata* (Hüfnagel, 1767)
- *Scopula submutata* (Treitschke, 1828)
- *Tephronia oranaria castiliaria* Staudinger, 1892
- *Thetidia smaragdaria* (Fabricius, 1787)

#### **LASIOCAMPIDAE**

- *Malacosoma (Clisiocampa) neustria* (Linnaeus, 1758)
- *Phyllodesma (Phyllodesma) kermesifolia* (Lajonquière, 1960)

#### **LECITHOCERIDAE**

- *Eurodachtha pallicornella* (Staudinger, 1859)

#### **NOCTUIDAE**

- *Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766)
- *Acronicta leporina* (Linnaeus, 1758)
- *Acronicta (Subacronicta) megacephala* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- *Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758)
- *Agrotis puta* (Hübner, 1803)
- *Apamea arabs* Oberthür, 1881 (Endemismo ibérico)
- *Bryophila (Bryoleuca) ravula* (Hübner, 1813)
- *Caradrina (Paradrina) selini* Boisduval, 1840

- *Dicycla oo* (Linnaeus, 1758)
- *Hadena (Hadena) albimacula* (Borkhausen, 1792)
- *Hadena compta* (Denis & Schiffermüller, 1775)
- *Hadena silenes* (Hübner, 1822)
- *Lithophane sp.*
- *Mythimna (Mythimna) conigera* (Denis & Schiffermüller, 1775)
- *Mythimna (Acantholeucania) loreyi* (Duponchel, 1827)
- *Mythimna (Sablia) sicula* (Treitschke, 1835)
- *Noctua fimbriata* (Schreber, 1759)
- *Noctua orbona* (Hüfnagel, 1766)
- *Noctua pronuba* (Linnaeus, 1758)
- *Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761)
- *Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758)
- *Peridroma saucia* (Hübner, 1808)
- *Polyphaenis sericata* (Esper, 1787)
- *Polymixis sp.*
- *Raphia hybris* (Hübner, [1813])
- *Recoropha canteneri* (Duponchel, 1833)
- *Xestia (Megasema) c-nigrum* (Linnaeus, 1758)
- *Noctuidae sp.*

#### **NOTODONTIDAE**

- *Harpyia milhauseri* (Fabricius, 1775)
- *Pterostoma palpina* (Clerck, 1759)
- *Rhegmatophila alpina* (Bellier 1881)
- *Thaumetopoea pityocampa* (Denis & Schiffermüller, 1775)
- *Thaumetopoea processionea* (Linnaeus, 1758)

#### **OECOPHORIDAE**

- *Alabonia chapmani* Walsingham, 1903

#### **PTEROPHORIDAE**

- *Cnaemidophorus rhododactyla* ([ Denis & Schiffermüller], 1775)
- *Pterophorus pentadactyla* (Linnaeus, 1758)

### **PYRALIDAE**

- *Aglossa pinguinalis* (Linnaeus, 1758)
- *Endotricha flammealis* (Denis & Schiffermüller, 1775)
- *Homoeosoma sinuella* (Fabricius, 1794)
- *Stemmatophora borgialis* (Duponchel, 1832)

### **SCYTHRIDIDAE**

- *Enolmis acanthella* (Godart, 1824)

### **SPHINGIDAE**

- *Hemaris fuciformis* (Linnaeus, 1758)
- *Laothoe populi iberica* Eitschberger, Danner & Surholt, 1998
- *Marumba quercus* (Denis & Schiffermüller, 1775)
- *Mimas tiliae* (Linnaeus, 1758)
- *Sphinx maurorum* (Jordan, 1931)

### **TINEIDAE**

- *Ateliotum hungaricellum* Zeller, 1839

### **TORTRICIDAE**

- *Agapeta zoegana* (Linnaeus, 1767)
- *Endothenia* sp.
- *Tortrix viridana* Linnaeus, 1758
- *Zeiraphera griseana* (Hübner, 1799)
- *Tortricidae* sp.

### **YPONOMEUTIDAE**

- *Yponomeuta evonymella* (Linnaeus, 1758)

Esto hace un total de 112 especies diferentes observadas por la noche.



Ejemplar de *Anania hortulata*, un precioso *Crambidae* que nos deleitó con su belleza.



*Noctua orbona* tampoco quiso perderse nuestra actividad.

En total fueron 150 especies de mariposas las avistadas y determinadas, entre el día y la noche con la trampa de luz.

Todas las fotografías y registros están disponibles en Natusfera:



<https://natusfera.gbif.es/observations?lat=40.367828&lng=-4.898953&page=1>

### **Agradecimientos:**



Excmo. Ayuntamiento de  
Navarrevisca

[www.navarrevisca.es](http://www.navarrevisca.es)



Colectivo Altruistas de  
Navarrevisca

Pedro ADR Navarrevisca

Y muy especialmente a todos los participantes en las actividades.

### **Organización:**



[www.asociacion-zerynthia.org](http://www.asociacion-zerynthia.org)

Antonio, Mar, José, Esther, Kristian, Manuel, Rosi y Jesús

Informe-resumen recopilado y creado por: Jesús Gómez Fernández. [jegofer@gmail.com](mailto:jegofer@gmail.com)