

## Nuevos taxones descritos de Aragón

Continúan las descripciones de insectos sobre material recogido en Aragón. Las más recientes de que tenemos noticia son las que comentamos a continuación.

## Diptera

Meoneura flabella (Carnidae), 🗢 .

(CARLES-TOLRÁ, M. 1992). Meoneura flabella sp. n., a new carnid species from Spain. Reichenbachia, 29 (31): 193-194). Localidad típica, Retuerta de Pina (Zaragoza). La descripción va acompañada de una ilustración, y se comentan las diferencias con taxones relacionados.

Oldenbergiella pappi (Heleomyzidae), O' Q.

(CARLES-TOLRÁ, M. 1992. Oldenbergiella pappi sp. n., a new heleomyzid species from Spain. Reichenbachia, 29 (32): 195-197). Localidad típica, Retuerta de Pina (Zaragoza). Con ilustraciones y comentarios sobre taxones afines.

## Hymenoptera

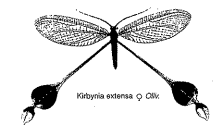
Harpactus alvaroi (Sphecidae) ♂ ♀.

(GAYUBO, S. F. 1992. A new species of Harpactus from Spain. Entomological news, 103 (5): 180-184). El material tipo procede de diversas partes de la Península, incluida la Retuerta de Pina (Zaragoza). El trabajo incluye ilustraciones y una amplia sección sobre diferencias con especies semejantes a la descrita.

Allodynerus bispanicus (Eumenidae), ♀.

(GUSENLEITNER, J. 1993. Drei neue paläarktische Eumeniden-Arten. Linzer biol. Beitr., 25 (1): 43-50). Localidades típicas, «50 km SE Pina de Ebro» y Madrid. Se compara con A. nigricornis, especie similar, y la descripción se complementa con algunas ilustraciones. Tenemos que comentar, a propósito de esta descripción, que la localidad aragonesa, tan imprecisamente definida en el trabajo, es en realidad Candasnos (Huesca), según la información de J. Blasco, que acompañaba al entomólogo que recogió el ejemplar en cuestión.

Recopiló los datos: Leopoldo Castro, Sanz Gadea 9, 44002 Teruel.



#### Fe de erratas

En el trabajo «Sobre los Euménidos del valle medio del Ebro», de L. Castro, aparecido en el nº 2 de esta revista (Zapateri, Revta. aragon. ent., 1 (2): 21-34) se deslizaron algunas erratas de imprenta: a continuación comentamos las más destacadas:

—En el apartado de «Resultados» (página 24) se decía que «se señalan con un asterisco las [especies] que son primera cita para el valle del Ebro», pero la imprenta omitió los asteriscos (páginas 24-29). Las especies que deberían haber ido señaladas son: D. dufourii, K. arbustorum, los 6 Eumenes, los 2 Paragymnomerus, O. dusmeticus, H. fairmairi, O. matritensis, A. delphinalis, E. curictensis, E. dantici, E. bidentoides, S. egregius, A. biphaleratus, A. reconditus, A. auctus, A. longispinosus, P. lativentris, los 3 Stenodynerus, A. cabrerai, A orbitalis, los 2 Eustenancistrocerus, P. ephippium, los 3 Leptochilus y las 2 especies de Microdynerus.

—Página 27: el material de *Ancistrocerus auctus* de *L04* en realidad consiste en «2h y 1m».

—Página 28: los especímenes de *Ante*pipona cabrerai de *L21* son de hecho «1h y 1m».

—Página 32: al final del apartado de *Eustenancistrocerus amadanensis* debería decir «subespecie nominal».



# Una nueva localidad para *Apatura iris* (Linnaeus, 1758) en Aragón

El 4 de agosto de 1987, cerca de un riachuelo con abundante vegetación, tuve la fortuna de colectar dos machos de la mencionada especie en Servisé (Pirineo de Huesca) en las inmediaciones del valle de Ordesa. Es la segunda localidad que se cita para Aragón, ya que sólo se conocían dos datos del valle de Ansó (REDONDO, 1990).

**Detalles:** Javier López Vicente. Erdikoetxe, 1, 6° C. 48015 Bilbao.



## Dos nuevas *Orthosia* Ochsenheimer, 1816 *(Lep. Noctuidae)* para Aragón

Mi amigo Daniel Grustán me enseñó un lote de heteróceros para que se los determinara, colectados durante la primavera de 1993, en la población altoaragonesa de Biescas (Huesca), a 860 m. Entre ellos destacaban dos especies de *Orthosia*, concretamente:

Orthosia populeti (Fabricius, 1781), 1 m., 3-IV-1993 (D. Grustán leg., V. Redondo det. genit.).

*Orthosia munda* (D. & S., 1775), 1 m., 7-IV-1993, (D. Grustán *leg.*, V. Redondo det. genit.).

El biotopo del fondo del valle de Tena donde se ubica esta población, bañada por el río Gállego, está formado por un rico bosque mixto de robles, abedules, sauces, enebros, alisos, avellanos, álamos, etc.

Las dos especies resultan nuevas para Aragón, la primera sólo se conocía del Pirineo catalán, de *munda* ya existían más menciones del Pirineo y zonas cantábricas, por lo que era cuestión de tiempo el que hiciera su aparición en nuestro territorio. Con estos datos el número de *Orthosia* conocidas en Aragón, se eleva a nueve especies, las mismas que viven en la Península Ibérica.

**Detalles:** Víctor M. Redondo. Blancas, 8. 50001 Zaragoza.



# Algo sobre Entomología política

Reproducción de un curioso comentario acerca de la subespecie *antijesuita* Bryk de *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758).

Fue descrita por Bryk en 1912 en la revista *Societas Entomologica* de Stuttgart (fig. 1).

A consecuencia de esta descripción, apareció un comentario, en parte traducido, en el Boletín de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales (XI, 1912: 124-125) en su apartado de Crónica Científica, que transcribimos íntegramente:

«Figueras. Para recreación de nuestros curiosos lectores cosignamos el siguiente dato:

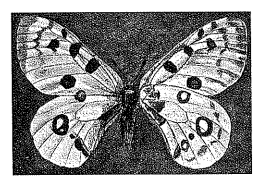
D. Félix Bryk ha dado el nombre de antijesuita a una variedad o subespecie española de Parnassius Apollo (Lepid.) aue cree nueva, llamándola Parnassius antijesuita nov. subsp. m. El insecto (pues el autor le bace bablar) presenta una «Petición» a los que dan diploma de nomenclatura científica en Colesborne, Florencia, Ginebra, Milán, Praga, Renes (sic), Schöneberg, Tring, Viena y Wiesbaden; se describe a sí mismo y termina con el siguiente epílogo o peroración: «Séame permitido llevar gustosa el nuevo nombre de antijesuita en protesta contra la inmoralidad de aquellos Gobiernos clericales de Europa que ponen obstáculos al progreso y dejan fusilar traidoramente a nuestro gran catalán Defensor de la libertad. Ya sé que no es conveniente inmiscuir la política en la nomenclatura, aunque ya antes que yo mi compatricio ruso babía manifestado su opinión democrática (var. democratus Krul.)...

Figuerras (sic) (Cataluña), julio 1911» Y firma:

«Don Parnassius Apollo antijesuita antes pyrenaicus Harc. m. p.»

Creemos que de esos antijesuitas se encuentran algunos ejemplares procedentes del Moncayo, en el Museo del Colegio del Salvador, de la Compañía de Jesús.»

Recopilación de datos: Víctor M. Redondo. Blancas, 8. 50001 Zaragoza.



Parnassius Apollo L., var. antijesuita: Bryk (aus der Sammlung Bang-Haas, Blasewitz). (Reproducido del trabajo de Bryk, 1912).

## Iberodorcadion grustani González, 1993, en el Zoölogisch Museum. Universidad de Amsterdam y en otra colección particular

Nuestro consocio, César González Peña, autor de la descripción de la citada especie, ha cedido dos paratipos a la colección del Instituut voor Taxonomische Zoölogie de dicho Museo, así como dos machos a la colección Tomás Yélamos de Barcelona.

Este tipo de donaciones debería fomentarse con más frecuencia, ya que se presta un servicio inmejorable, facilitando la labor de los investigadores.

La Dirección





# Cuatro nuevas especies de *Cerambycidae* para la Comunidad Autónoma de Aragón

Phymatodellus rufipes (F., 1776)

Tres ejemplares colectados por Ramón Gimeno en una pista forestal de la Sierra de Loarre (Huesca), revoloteando alrededor de un majuelo (Crataegus monogyna) en flor, el 19-V-1990 (R. Gimeno *leg.*, J. Beltrán coll.).

Alocerus moesiacus (Frivaldsky, 1838)

Un ejemplar capturado por César González en el casco urbano de Alfocea (Zaragoza), posado sobre una pared a la que había acudido atraído por la luz, el 27-VII-1990 (C. González *leg.* y coll.).

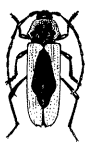
Exocentrus punctipennis Mulsant y Guillebeau, 1856

Un ejemplar sobre una ramita de olmo muerto. Loarre (Huesca), el 15-VIII-1993 (R. Gimeno *leg.* in coll. J. Beltrán).

Purpuricenus globulicollis Mulsant, 1839 (ver figura)

Capturé una hembra de la var. *mulsanti* Podany, posada en la tierra, en el camino forestal a Espata, Selva de Oza (Valle de Echo, Huesca), el 21-VIII-1993 (J. Beltrán *leg.* y coll.).

**Detalles:** José Ramón Beltrán Valén. Cortes de Aragón, 7, 3º izda. 50005 Zaragoza.



## Algunos heteróceros del valle de Tena con novedades para Aragón

Durante esta primavera de 1993 he tenido ocasión de explorar la población pirenaica de Biescas en el Valle de Tena, emplazada en un bello enclave paisajístico. El piso altitudinal más alto está dominado por el pino negro, en el piso basal el pino silvestre ocupa grandes espacios, y el hayedo puede alcanzar grandes altitudes.

Todo el fondo del valle queda dominado por un variado bosque deciduo y con un estrato arbustivo característico de la montaña pirenaica.

Entre las especies de lepidópteros más interesantes destacan:

### *LASIOCAMPIDAE*

Malacosoma alpicola Staudinger, 1870, 1 m., VI-1993.

#### **ENDROMIDAE**

Endromis versicolora Linnaeus, 1758, 1 m., III-1993, es la segunda vez que se cita en Aragón.

#### **GEOMETRIDAE**

Rheumaptera gudarica Dufay, 1983, 7-IV-1993.

#### NOCTUIDAE

Omphalophana antirrhinii Hübner, 1803, 2 m., 14-IV-1993.

Agrochola blidaensis Stertz, 1915, 4 m., 28-XII-1992.

Otras resultan nuevas para Aragón:

*Trichopteryx polycommata* D. & S., 1775. 3-IV-1993.

*Trichopteryx carpinata* Bokhausen, 1794, 3-IV-1993.

Archiearis notha Hübner, 1803, varios ejemplares mezclados con su congénere parthenias L., 1761.

Quiero agradecer a mi colega Víctor M. Redondo la determinación de las especies que figuran en esta lista.

**Detalles:** Daniel Grustán. Mariano Baselga, 10, 1° I. 50015 Zaragoza.



# CAJAS ENTOMOLOGICAS EN MADERAS EXOTICAS

- Tamaño desde 15 × 15 hasta 70 × 90, en pino Melis y Sapely.
- Descuentos progresivos en pedidos superiores a 25 cajas.
- Información: Ernesto Navarro Polo. Nuestra Señora de la Cabeza, 6, 2º G. 50007 Zaragoza. Tel. 38 72 79



# Datos interesantes para la fauna aragonesa. (Lepidóptera)

Las siguientes especies resultan nuevas para las provincias indicadas. los datos serán recogidos en los mapas de distribución U.T.M. que prepara actualmente la S.E.A.

#### **SPHINGIDAE**

Proserpinus proserpina Pallás, 1775

Una oruga a punto de embojar el 18-VIII-1991. Litago (Zaragoza), a 700 m. (J. R. Beltrán *leg.* E. Múrria coll.). El adulto se formó en IV-1992, sin llegar a emerger.

## Marumba quercus D. & S., 1775

Un macho a la luz en Biel, Barranco Seco, 840 m., el 25-V-1990 (E. M. leg.). Resulta curioso que la especie no se cite de Zaragoza en la bibliografía, ya que es segura su presencia en varios puntos de la provincia, no sólo del prepirineo.

#### *LASIOCAMPIDAE*

Eriogaster catax Linnaeus, 1758

Una puesta vacía y ocho orugas el 15, 28-V-1993 en El Frago (Zaragoza) (E. M. leg.). La puesta se encontraba sobre *C. mo-nogyna*, al igual que las orugas poco crecidas y restos del nido abandonado con exuvias larvarias. Las orugas más grandes se hallaban por los alrededores, dispersas y alimentándose de *Galium verum* o reposando sobre *Quercus faginea*.

#### NOCTUIDAE

Pyrois effusa Boisduval, 1829

Tres machos y una hembra los días 25, 26, 27, 28-VI-1992, en Boltaña (Huesca), 643 m., y cuatro machos el 28-VI-1993, en Graus, a 500 m. *Lithophane semibrunnea*. Haworth, 1809.

Un macho en la piscifactoría de Pitarque (Teruel), 900 m. (E. M. leg.).

#### GEOMETRIDAE

Apocheima hispidaria D. & S., 1775

Un macho a la luz en Riglos (Huesca), a 700 m. (E. M. *leg.*).

#### NYMPHALIDAE

Nymphalis antiopa Linnaeus, 1758

Observado un ejemplar invernante en los alrededores de Pitarque (Teruel), el 8-IV-1993, volando en una zona de huertas en la margen del río, con abundante vegetación arbórea.

### Apatura ilia D. & S., 1775

Una hembra de gran tamaño de la f. clytie. D. & S. en Graus (Huesca). Aunque esta especie ya se conocía del valle de Benasque, no se había observado en cotas tan bajas, 500 m., en territorio aragonés. Es probable que colonice otras localidades similares, refugiada en pequeñas colonias puntuales.

**Detalles:** Enrique Múrria. Génova, 18-20, esc. 2ª, bajo C. 50007 Zaragoza.