

BASES
DE
DATOS
SEA



Antonio Melic
SEA
amelic@retemail.es

<http://entomologia.rediris.es/sea>

Ver *Bol. SEA*, 29 (2001): Nova (1ª parte): pp.167-176

NOVA recopila los datos básicos sobre nuevos taxones descritos de la península Ibérica e islas Baleares. Para su elaboración se han utilizado los *Catalogus SEA*, las publicaciones recibidas en intercambio en la biblioteca de la SEA, así como otras fuentes y bases de datos. Las novedades que vayan produciéndose serán publicadas en cada volumen del *Bol. SEA*. La Base completa puede consultarse on line en la página web de la SEA: <http://entomologia.rediris.es/sea>.

NOVA facilita para cada taxon: 1. Nombre del taxon, seguido del autor si éste no coincide con la publicación. 2. Orden: Familia. 3. Género tipo o especie tipo para nuevos taxones no específicos. 4. Distribución. El primer lugar corresponde a la localidad típica. 5. Publicación en que se describe el taxon.

NOVA incluye trabajos publicados a partir del 1-1-2000 y será actualizada periódicamente a través de la página web de la SEA y de las páginas del *Bol. SEA*, incorporando las nuevas referencias de las que tengamos noticia.

NOVA ha sido elaborada y es gestionada por Antonio Melic. Es bienvenida cualquier nueva información que aumente su contenido o subsane cualquier error contenido en la misma. Del mismo modo, se solicita a todos los descriptores de nuevos taxones que nos hagan llegar la información correspondiente, así como una copia o separata de su trabajo para la biblioteca SEA.

Los datos disponibles actualmente, son los siguientes:

2000	2001	2002	GRUPO TAXONÓMICO
27	4	1	COLEOPTERA
2	9	-	COLLEMBOLA
7	25	-	DIPTERA
4	4	-	HEMIPTERA (incl. 'Homoptera')
21	23	-	HYMENOPTERA
6	8	1	LEPIDOPTERA
2	6	-	ORTHOPTERA
3	-	-	PLECOPTERA
-	-	-	OTROS ORDENES HEXAPODA
16	9	-	ARACHNIDA
-	-	-	MYRIAPODA
6	2	-	CRUSTACEA
46	8	-	ARTRÓPODOS FÓSILES
140	98	2	Totales

COLEOPTERA

CARABIDAE:

Typhlocharis bazi sp. n.

Península Ibérica.

Ortuño, V. M. 2000. Nueva especie de *Typhlocharis* Dieck, 1869, de la península Ibérica (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 105(3): 279-284.

CERAMBYCIDAE:

Iberodorcadion vanhoegaerdeni (Breuning, 1956) rehabilitación taxon.

León.

Tomé, M., Berger, P. & Bahillo, P. 2002 [2001] Rehabilitación de *Iberodorcadion vanhoegaerdeni* (Breuning, 1956) (Coleoptera: Cerambycidae). *Biocosme Mésogéen*, 18(3): 109-121.

CHOLEVIDAE:

Stygiophyes aldomei allomorphus ssp. n.

Lleida (Pirineos)

Fresneda, J. & Escolà, O. 2000. Distribución del género *Stygiophyes* Fresneda, 1998 y descripción de *Stygiophyes aldomei allomorphus* ssp. n. (Coleoptera, Cholevidae, Leptodirinae). *Miscel.lània Zoològica*, 23.2: 55-68.

Speonomus ere sp. n.

Huesca (Pirineo)

Escolà, O. & Fresneda, J. 2000. Las especies ibéricas del grupo de *Speonomus speluncarum* (Delarouzée, 1857). descripción de *Speonomus ere* sp. n. del Pirineo de Huesca, España (Coleoptera, Cholevidae, Leptodirinae). *Miscel.lània Zoològica*, 23.2: 35-43.

CHRYSOMELIDAE:

Cryptocephalus aquitanus sp. n.

Cataluña; Francia.

Sassi, D. 2001. Nuove specie del genere *Cryptocephalus* vicine a *Cryptocephalus marginellus* (Coleoptera, Chrysomelidae). *Mem. Soc. entomol. ital.*, 80: 107-138.

COLLEMBOLA

ENTOMOBRYIDAE:

Pseudosinella riojana sp. n.

Cuevas de la Sierra de Cameros, La Rioja

Beruete, E. & Jordana, R. 2001. Nueva especie de *Pseudosinella* Schäffer, 1897 (Collembola, Entomobryidae) de Cuevas de la Sierra de Cameros en La Rioja, España. *Graellsia*, 57(2): 155-160.

DIPTERA

CHYROMYIDAE:

Aphaniosoma acutum sp. n.

Pina de Ebro, Zaragoza

Carles-Tolrà, M. 2001. Eight new chyromyid species from Spain (Diptera, Chyromyidae). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, 25(3-4): 45-62.

Aphaniosoma blascoi sp. n.

Pina de Ebro, Zaragoza

Carles-Tolrà, M. 2001. Eight new chyromyid species from Spain (Diptera, Chyromyidae). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, 25(3-4): 45-62.

- Aphaniosoma ebejeri* sp. n.
Pina de Ebro, Zaragoza
Carles-Tolrá, M. 2001. Eight new chyromyid species from Spain (Diptera, Chyromyidae). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **25**(3-4): 45-62.
- Aphaniosoma micromacro* sp. n.
Ibiza, Islas Baleares.
Carles-Tolrá, M. 2001. Eight new chyromyid species from Spain (Diptera, Chyromyidae). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **25**(3-4): 45-62.
- Aphaniosoma retuertensis* sp. n.
Pina de Ebro, Zaragoza
Carles-Tolrá, M. 2001. Eight new chyromyid species from Spain (Diptera, Chyromyidae). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **25**(3-4): 45-62.
- Aphaniosoma serpens* sp. n.
Pina de Ebro, Zaragoza
Carles-Tolrá, M. 2001. Eight new chyromyid species from Spain (Diptera, Chyromyidae). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **25**(3-4): 45-62.
- Aphaniosoma serratum* sp. n.
Pina de Ebro, Zaragoza
Carles-Tolrá, M. 2001. Eight new chyromyid species from Spain (Diptera, Chyromyidae). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **25**(3-4): 45-62.
- Gymnochiromyia homobifida* sp. n.
Rascafría, Madrid
Carles-Tolrá, M. 2001. Eight new chyromyid species from Spain (Diptera, Chyromyidae). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **25**(3-4): 45-62.

HEMIPTERA

CICADELLIDAE:

- Liguropia allyriani* sp. n.
Sierra de Alcubierre, Los Monegros, Zaragoza
Della Giustina, W. & Blasco-Zumeta, J. 2001. *Liguropia allyriani* n. sp. d'Espagne (Hem., Cicadellidae, Typhlocybinae). *Bull. Soc. ent. France*, **106**(5): 447-448.

ULOPIDAE:

- Pyrenaebufonaria* gen. n.
Especie tipo: *Neobufonaria louisaraphaeli* della Giustina & Blasco-Zumeta, 1998.
Procedente del Barranco del Valcuerna (Huesca).
Szewedo, J. 2001. *Pyrenaebufonaria* gen. nov. from the Pyrenees (Hemiptera: Membracoidea: Ulopidae). *Annales Zoologici (Warszawa)*, **51**(3): 283-288.

HYMENOPTERA

COLLETIDAE:

- Colletes dinizi* sp. n.
Monte Gordo, Algarve; Cabo de Sines (Farol), Portugal.
Oriz-Sánchez, F. J., Ormosa, C. & Kuhlmann, M. 2001. Sobre los Colletidae ibéricos: *Colletes dinizi* sp. n. y *Colletes ibericus* Noskiewicz, 1936 syn. nov. (Hymenoptera, Apoidea, Colletidae). *Entomofauna Zeitschrift für Entomologie*, **22**(24): 445-452.

PLATYGASTRIDAE:

- Allotropia antennalis* sp. n.
Madrid
Buhl, P. N. 2001. Ten new species of Platygastriid wasps from central Spain (Hymenoptera, Platygastriidae). *Graellsia*, **57**(2): 141-153.
- Amblyaspis dolichosoma* sp. n.
Madrid
Buhl, P. N. 2001. Ten new species of Platygastriid wasps from central Spain (Hymenoptera, Platygastriidae). *Graellsia*, **57**(2): 141-153.
- Inostemma nievesaldreyi* sp. n.
Madrid
Buhl, P. N. 2001. Ten new species of Platygastriid wasps from central Spain (Hymenoptera, Platygastriidae). *Graellsia*, **57**(2): 141-153.
- Isocybus dulcinea* sp. n.
Madrid
Buhl, P. N. 2001. Ten new species of Platygastriid wasps from central Spain (Hymenoptera, Platygastriidae). *Graellsia*, **57**(2): 141-153.
- Leptacis hispanica* sp. n.
Madrid
Buhl, P. N. 2001. Ten new species of Platygastriid wasps from central Spain (Hymenoptera, Platygastriidae). *Graellsia*, **57**(2): 141-153.
- Piestopleura garridoi* sp. n.
Madrid

- Buhl, P. N. 2001. Ten new species of Platygastriid wasps from central Spain (Hymenoptera, Platygastriidae). *Graellsia*, **57**(2): 141-153.
- Piestopleura nievesi* sp. n.
Madrid
Buhl, P. N. 2001. Ten new species of Platygastriid wasps from central Spain (Hymenoptera, Platygastriidae). *Graellsia*, **57**(2): 141-153.
- Platygaster reyi* sp. n.
Madrid
Buhl, P. N. 2001. Ten new species of Platygastriid wasps from central Spain (Hymenoptera, Platygastriidae). *Graellsia*, **57**(2): 141-153.
- Synopeus gastralis* sp. n.
Madrid
Buhl, P. N. 2001. Ten new species of Platygastriid wasps from central Spain (Hymenoptera, Platygastriidae). *Graellsia*, **57**(2): 141-153.
- Synopeus madridiana* sp. n.
Madrid
Buhl, P. N. 2001. Ten new species of Platygastriid wasps from central Spain (Hymenoptera, Platygastriidae). *Graellsia*, **57**(2): 141-153.

LEPIDOPTERA

DREPANIDAE:

- Cilix hispanica* sp. n.
Cataluña, Islas Baleares.
Pérez De Gregorio, J.J., Jeremías, X., Requena, E., Rondós, M. & Vallhonrat, F. 2002. *Cilix hispanica* sp. n., nuevo Drepanidae para la fauna Ibero-balear (Lepidoptera: Drepanidae: Drepaninae). *Bol. SEA*, **30**: 33-36.

ORTHOPTERA

GRYLLIDAE:

- Paramogoplistes dentatus* sp. n.
Guadalajara
Gorochoy, A. V. & Llorente, V. 2001. Estudio taxonómico preliminar de los Grylloidea de España (Insecta, Orthoptera). *Graellsia*, **57**(2): 95-139.
- Petaloptila (Petaloptila) fermini* sp. n.
Cáceres
Gorochoy, A. V. & Llorente, V. 2001. Estudio taxonómico preliminar de los Grylloidea de España (Insecta, Orthoptera). *Graellsia*, **57**(2): 95-139.
- Petaloptila (Petaloptila) isabelae* sp. n.
Jaén
Gorochoy, A. V. & Llorente, V. 2001. Estudio taxonómico preliminar de los Grylloidea de España (Insecta, Orthoptera). *Graellsia*, **57**(2): 95-139.
- Zapetaloptila* subgen. n.
Teruel
Gorochoy, A. V. & Llorente, V. 2001. Estudio taxonómico preliminar de los Grylloidea de España (Insecta, Orthoptera). *Graellsia*, **57**(2): 95-139.
- Petaloptila (Zapetaloptila) barrancoi* sp. n.
Sierra de Gádor, Almería
Gorochoy, A. V. & Llorente, V. 2001. Estudio taxonómico preliminar de los Grylloidea de España (Insecta, Orthoptera). *Graellsia*, **57**(2): 95-139.
- Petaloptila (Zapetaloptila) venosa* sp. n.
Teruel
Gorochoy, A. V. & Llorente, V. 2001. Estudio taxonómico preliminar de los Grylloidea de España (Insecta, Orthoptera). *Graellsia*, **57**(2): 95-139.

ARACHNIDA

PSEUDOSCORPIONIDA:

- Chthonius (Ephippiochthonius) amatei* sp. n.
Pseudoscorpionida: Chthoniidae.
Sierra de Gádor, Almería.
Carabajal Márquez, E., García Carrillo, J. & Rodríguez Fernández, F. 2001. Nuevos pseudoscorpiones cavernícolas de la Sierra de Gádor (Almería, España) (Arachnida, Pseudoscorpionida, Chthoniidae). *Revta. Ibér. Aracnol.*, **3**: 7-15.

***Chthonius (Ephippiochthonius) mayoralis* sp. n.**

Pseudoscorpionida: Chthoniidae.

Sierra de Gádor, Almería.

Carabajal Márquez, E., García Carrillo, J. & Rodríguez Fernández, F. 2001. Nuevos pseudoscorpiones cavernícolas de la Sierra de Gádor (Almería, España) (Arachnida, Pseudoscorpionida, Chthoniidae). *Revta. Ibér. Aracnol.*, **3**: 7-15.

***Minniza iberica* sp. n.**

Pseudoscorpionida, Olpiidae

Alicante

Zaragoza, J. A. 2001. *Minniza iberica* n. sp., primera cita del género para la Península Ibérica y redescipción de *Minniza algerica* Beier, 1931 (Arachnida, Pseudoscorpionida, Olpiidae). *Revta. Ibér. Aracnol.*, **3**: 69-78.

***Neobisium (Ommatoblothrus) piqueri* sp. n.**

Pseudoscorpionida: Neobisiidae.

Sierra de Gádor, Almería.

Carabajal Márquez, E., García Carrillo, J. & Rodríguez Fernández, F. 2001. *Neobisium (Ommatoblothrus) piqueri* sp. n., un nuevo pseudoscorpión cavernícola de Andalucía (Arachnida, Pseudoscorpionida, Neobisiidae). *Revta. Ibér. Aracnol.*, **4**: 3-7.

***Stygiochthonius* gen. n.**

Especie tipo: *Stygiochthonius barrancoi* sp. n.

Pseudoscorpionida: Chthoniidae.

Sierra de Gádor, Almería.

Carabajal Márquez, E., García Carrillo, J. & Rodríguez Fernández, F. 2001. Nuevos pseudoscorpiones cavernícolas de la Sierra de Gádor (Almería, España) (Arachnida, Pseudoscorpionida, Chthoniidae). *Revta. Ibér. Aracnol.*, **3**: 7-15.

***Stygiochthonius barrancoi* sp. n.**

Pseudoscorpionida: Chthoniidae.

Sierra de Gádor, Almería.

Carabajal Márquez, E., García Carrillo, J. & Rodríguez Fernández, F. 2001. Nuevos pseudoscorpiones cavernícolas de la Sierra de Gádor (Almería, España) (Arachnida, Pseudoscorpionida, Chthoniidae). *Revta. Ibér. Aracnol.*, **3**: 7-15.

ARTRÓPODOS FÓSILES

HEMIPTERA:

***Omalia anae* sp. n.**

GERARIDAE

León

Carbonífero

Brauckmann, Arillo, A. & Ortuño, V. M. 2001. A new Geraridae (Insecta, hemipteroid stem assemblage) from the Upper Carboniferous of La Magdalena (León, Northern Spain). *Bol. Geol. Minero*, **112**(2): 57-62.

PSOCOPTERA:

ARCHAEATROPIDAE fam. n.

Álava

Cretácico

Baz, A. & Ortuño, V. M. 2000. Archaeatropidae, a New Family of Psocoptera from the Cretaceous Amber of Alava, Northern Spain. *Ann. Entomol. Soc. Am.*, **93**(3): 367-373.

***Archaeatropos* gen. n.**

ARCHAEATROPIDAE Baz & Ortuño, 2000

Álava

Cretácico

Baz, A. & Ortuño, V. M. 2000. Archaeatropidae, a New Family of Psocoptera from the Cretaceous Amber of Alava, Northern Spain. *Ann. Entomol. Soc. Am.*, **93**(3): 367-373.

***Archaeatropos alavensis* sp. n.**

ARCHAEATROPIDAE Baz & Ortuño, 2000

Álava

Cretácico

Baz, A. & Ortuño, V. M. 2000. Archaeatropidae, a New Family of Psocoptera from the Cretaceous Amber of Alava, Northern Spain. *Ann. Entomol. Soc. Am.*, **93**(3): 367-373.

***Empheropsocus* gen. n.**

EMPHERIIDAE

Álava

Cretácico

Baz, A. & Ortuño, V. M. 2001. New genera and species of empheriids (Psocoptera: Empheriidae) from the Cretaceous amber of Alava, northern Spain. *Cretaceous Research*, **22**: 575-584.

***Empheropsocus arilloi* sp. n.**

EMPHERIIDAE

Álava

Cretácico

Baz, A. & Ortuño, V. M. 2001. New genera and species of empheriids (Psocoptera: Empheriidae) from the Cretaceous amber of Alava, northern Spain. *Cretaceous Research*, **22**: 575-584.

***Empheropsocus margineglabrus* sp. n.**

EMPHERIIDAE

Álava

Cretácico

Baz, A. & Ortuño, V. M. 2001. New genera and species of empheriids (Psocoptera: Empheriidae) from the Cretaceous amber of Alava, northern Spain. *Cretaceous Research*, **22**: 575-584.

***Manicapsocidus* gen. n.**

MANICAPSOCIDAE?

Álava

Cretácico.

Baz, A. & Ortuño, V. M. 2001. A new electrentomoid psocid (Psocoptera) from the Cretaceous amber of Alava (Northern Spain). *Mitt. Mus. Nat. kd. Berl., Dtsch. entomol. Z.*, **48**: 27-32.

***Manicapsocidus enignaticus* sp. n.**

MANICAPSOCIDAE?

Álava

Cretácico.

Baz, A. & Ortuño, V. M. 2001. A new electrentomoid psocid (Psocoptera) from the Cretaceous amber of Alava (Northern Spain). *Mitt. Mus. Nat. kd. Berl., Dtsch. entomol. Z.*, **48**: 27-32.

***Preempheria* gen. n.**

EMPHERIIDAE

Álava

Cretácico

Baz, A. & Ortuño, V. M. 2001. New genera and species of empheriids (Psocoptera: Empheriidae) from the Cretaceous amber of Alava, northern Spain. *Cretaceous Research*, **22**: 575-584.

***Preempheria antiqua* sp. n.**

EMPHERIIDAE

Álava

Cretácico

Baz, A. & Ortuño, V. M. 2001. New genera and species of empheriids (Psocoptera: Empheriidae) from the Cretaceous amber of Alava, northern Spain. *Cretaceous Research*, **22**: 575-584.

A TODOS LOS DESCRIPTORES DE NUEVOS TÁXONES ARTRÓPODOS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA:

Rogamos que nos comuniquen los datos de sus descripciones al objeto de incorporarlas a la Base de Datos, tanto de táxones actuales como fósiles (siempre que los yacimientos sean ibéricos). Es preferible el envío de una separata o copia de su trabajo.

Gracias anticipadas,
A. Melic -SEA
amelic@retemail.es