

## NOTAS / NOTES

### Notas nomenclaturales sobre algunos nisoninos paleárticos (Hymenoptera, Sphecidae)

#### *Nomenclatural notes on some palearctic nyssonine wasps (Hymenoptera, Sphecidae)*

S. F. GAYUBO

Departamento de Biología Animal (Zoología). Facultad de Biología. Universidad de Salamanca. 37071 Salamanca.

El género *Synnevrus* A. COSTA, 1859 (considerado anteriormente como subgénero de *Nysson* Latreille, 1802) fue reconocido como tal por BOHART & MENKE (1976) para incluir aquellas especies cuyos individuos presentan —entre otros caracteres diagnósticos— los tergos gastrales con su borde posterior engrosado y doble. Aunque la separación de estos dos géneros puede ser discutible, la mayoría de los esfecidólogos los aceptan como válidos.

Desde que los susodichos autores norteamericanos publicaran las listas de especies de los dos géneros en cuestión, no se había modificado ninguna de ellas; es, por tanto, interesante, ir realizando los cambios que se vayan observando tanto por lo que se refiere a nuevas combinaciones como a sinonimias.

Durante la realización de una revisión de los *Nysson* de la zona occidental de la Región Paleártica se ha examinado un elevado número de tipos pertenecientes a especies, no sólo del propio género *Nysson* sino también de *Synnevrus*, lo que ha permitido establecer dos nuevas combinaciones y una nueva sinonimia:

*Synnevrus monachus* (Mercet, 1909), **comb. n.**  
*Nysson monachus* Mercet, 1909.

*Synnevrus barrei* (Radoszkowski, 1893), **comb. n.**  
*Nysson barrei* Radoszkowski, 1893.  
*Nysson erubescens* Morice, 1911, **syn. n.**

### REFERENCIAS

BOHART, R. M. & MENKE, A. S., 1976. *Sphecid Wasps of the World. A generic revision*. University of California Press. Berkeley. ix + 695 pp.

Recibido el 21 de octubre de 1991  
Aceptado el 3 de enero de 1992

### *Transoribates* gen. n. (Acari, Oribatei, Protoribatidae)

C. PÉREZ-IÑIGO

Museo Nacional de Ciencias Naturales, José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid, España.

BERLESE (1908) creó el género *Protoribates*, desgajándolo de *Oribates* y como único carácter distintivo indicó la presencia de una sola uña en las patas («Ungue pedum singulo»). Como especie tipo del nuevo género designó *Oribates dentatus* Berlese, 1883. Sin embargo, posteriormente rectificó (BERLESE, 1917) porque *O. dentatus* es un oribátido que presenta, en realidad, tres uñas en cada pata y por lo tanto pertenece al género *Scheloribates* Berlese, 1908. Propuso entonces como tipo de *Protoribates* a *Oribata monodactyla* Haller, 1884.

El error de 1908 debería haber invalidado el género *Protoribates* pero, en general, se aceptó la rectificación de 1917, y así aparece en las claves de SELLNICK (1928), de WILLMANN (1931), etc.

BALOGH (1965) suprime el género *Protoribates* y emplea en su lugar *Xylobates* Jacot, 1929, género que tiene como tipo a *Oribates lophotrichus* Berlese, 1904. Erróneamente consideró especie tipo de *Xylobates* a *Oribata monodactyla* Haller, 1884, que es la misma especie que Berlese designó tipo de *Protoribates* en 1917. De esta forma *Protoribates* y *Xylobates* serían sinónimos para BALOGH (1965) y como *Protoribates* no puede ser utilizado (por el error señalado) lo sustituye por *Xylobates*.

Más adelante, BALOGH (1972), en su clave de géneros de oribátidos del mundo, cambia de criterio y acepta como géneros separados a *Protoribates* y *Xylobates*, pero rectifica la especie tipo de *Protoribates*, que de nuevo pasa a ser *Oribates dentatus* (lo que ya había sido desechado por el propio Berlese).

VASILIU y CĂLUGĂR (1973) señalaron diferencias morfológicas importantes entre *Protoribates* sensu Berlese, 1917 y *Xylobates* Jacot. Posteriormente, en su revisión de los Oribatulidae, BALOGH y BALOGH (1984), para obviar el conjunto de errores cometidos, deciden utilizar para *Protoribates* una «especie tipo auxiliar»: *Protoribates gratiosus* Vasiliu y Că-

lugår, 1973, lo que no está admitido por el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica.

En consecuencia, el nombre *Protoribates* no puede ser utilizado (es un sinónimo de *Schelorbates*) ni sustituido por *Xylobates*, por lo que procede crear un género nuevo para las especies hasta ahora agrupadas en el género *Protoribates* sensu Berlese, 1917, proponiéndose *Transorbates* gen. n. a este propósito.

#### **Transorbates** gen. n.

*Protoribates* sensu Berlese, 1917. Redia, 12: 338 (non Berlese, 1908).

Oribátidos de talla media o pequeña (285-540 µm), con tegumentos de escasa esclerotización y coloración amarillenta o castaña. Prodorso con lamelas estrechas, generalmente de situación lateral, sin translamela. El sensilo, nunca setiforme, puede ser mazudo con tallo corto, o fusiforme. Notogáster con sutura disyugal presente; cuatro pares de áreas porosas, diez u once pares de setas gastronóticas. Pteromorfos con charnela. Cuatro pares de setas genitales. Tarsos monodáctilos.

Especie tipo: *Protoribates latus* Mihelčič, 1965.

*Agradecimientos:* Esta nota sistemática es una consecuencia de la redacción de la Monografía sobre Oribatei Poronota, que forma parte del Proyecto «Fauna Ibérica», núm. PB87-0397, subvencionado por la Dirección General de Investigación Científica y Técnica. Deseo expresar aquí mi agradecimiento al Consejo Editorial y en especial al Asesor de Nomenclatura Zoológica, Dr. M. A. Alonso Zarazaga, por su valiosa ayuda.

#### REFERENCIAS

- BALOGH, J. 1965. A synopsis of the world Oribatid (*Acari*) genera. *Acta Zool. Hung.*, 11 (1-2): 5-99.
- BALOGH, J. 1972. *The Oribatid genera of the world*. Akadémiai Kiadó, Budapest; 188 págs.
- BALOGH, J. y BALOGH, P. 1984. A review of the *oribatuloidea* Thor, 1929 (*Acari: Oribatei*). *Acta Zool. Hung.*, 30: 257-313.
- BERLESE, A. 1908. Elenco di generi e specie nuove di *Acari*. *Redia*, 5: 1-15.
- BERLESE, A. 1917. Centuria terza di *Acari* nuovi. *Redia*, 12 (1916): 289-338.
- SELLNICK, M. 1928. Formenkreis: Hornmilben, *Oribatei*. *Die Tierwelt Mitteleuropas*, 3 (4), 9: 1-42.
- VASILIU, N. y CĂLUGĂR, M. 1973. Deux nouvelles espèces de la superfamille *Oribatuloidea* Woolley, 1956 (*Acari: Oribatei*). *Rev. Roum. Biol.-Zoologie*, 18 (5): 325-332.

WILLMANN, C. 1931. Moosmilben oder Oribatiden (*Oribatei*). *Die Tierwelt Deutschlands*, 22: 79-200.

Recibido el 30 de octubre de 1991  
Aceptado el 3 de enero de 1992

***Oromiella* nom. n. para *Oromia* López-Colón, 1989  
(Col. Melolonthidae)**

***Oromiella* nom. n. for *Oromia* López-Colón, 1989  
(Col. Melolonthidae)**

J. I. LÓPEZ-COLÓN

Plaza de Madrid, 2, 1.º D. 28521 Rivas-Vaciamadrid, Madrid, España.

En una conversación mantenida con nuestro buen amigo e insigne colega D. Juan de Ferrer Andreu, me ha hecho notar que el género *Oromia* López-Colón, 1989 (Scarabaeoidea, Melolonthidae, Pachydemini), recientemente descrito (LÓPEZ-COLÓN, 1989) y dedicado al Dr. Pedro Oromí Masoliver, del Departamento de Zoología de la Universidad de La Laguna, en Tenerife (Islas Canarias), es un nombre preocupado por el de otro género también descrito hace pocos años, *Oromia* Alonso-Zarazaga, 1987, que había sido dedicado asimismo al Dr. Oromí, nominando un nuevo género de coleópteros edafobios Molytinae (Curculionidae) (ALONSO-ZARAZAGA, 1987).

Por lo tanto, se hace necesaria la propuesta de un nombre de reemplazo que sustituya al nombre preocupado. Para ello se propone la rectificación nomenclatural siguiente:

***Oromiella* López-Colón, nom. n. para  
*Oromia* López-Colón, 1989 (non Alonso-Zarazaga, 1987).**

#### REFERENCIAS

- ALONSO-ZARAZAGA, M. A. 1987. *Oromia hephaestos* n. gen., n. sp. de edafobio ciego de las Islas Canarias (Col., Curculionidae, Molytinae). *Vieraea*, 17: 105-115.
- LÓPEZ-COLÓN, J. I. 1989. Sobre la diferenciación de los taxones a nivel supraespecífico de los *Pachydemini* canarios (Coleoptera, Melolonthidae). *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 7, 2: 297-302.

Recibido el 30 de octubre de 1991  
Aceptado el 3 de enero de 1992