

Macho: Pigóforo (fig. 13-14), parámetros (fig. 4, 6-7), espículas de la vesica (fig. 9).
Hembra desconocida.

HOLOTIPO (♂) y **PARATIPO** (♂): Portugal, Douro Litoral, Ribeira do Ramalhos, Torno, 600 m, Serra do Marao, Amarante, 7.VII.90, Luiz S.W. Terra leg. En la colección del autor. (El paratipo se encuentra dañado y carece de cabeza, pronoto, patas anteriores y pata posterior derecha).

Discusión: La nueva especie no puede ser confundida nada mas que con *Globiceps weberi*, endemismo de Sierra Nevada (Granada) (WAGNER, 1969), de la que se distingue bastante fácilmente por la ausencia de "impresiones oclares" en el vértex, y la coloración de los hemiélitros. La genitalia también permite separar ambas especies. Las figuras 3, 5, 8, 10-12, de *G. weberi* muestran las diferencias entre ambas especies.

Globiceps terrai parece ser vicariante de *G. weberi* en el norte de Portugal. Vive en unas condiciones ambientales completamente diferentes, 600 m de altura frente a los 2000-2800 m en los que vive la especie nevadense. En la localidad hay un pinar de *Pinus pinaster* con un sotobosque de *Cytisus sp.* En las proximidades hay una piscifactoría de truchas. Desconocemos la planta nutricia ya que los ejemplares fueron atraídos a la luz de una trampa para Tricópteros. *G. weberi* se alimenta de *Genista versicolor*, endémica de Sierra Nevada.

***Globiceps (Paraglobiceps) weberi* Wagner, 1969 (fig. 3, 5, 8, 10-12)**

Esta especie fue descrita sobre una extensa serie de ejemplares recolectados por encima de los 2500 m en la cara Norte del Pico Veleta y no había vuelto a ser citada hasta el momento. En nuestra colección existen diversos ejemplares que amplían la distribución de la especie a localidades de inferior altitud incluidas localidades situadas en la cara sur del macizo de Sierra Nevada. En este material existe además una hembra macróptera, forma que no había sido capturada en esta especie.

Material examinado: Granada: Sierra Nevada; Capileira, Acequia Alta, 2070 m. 9.VII.82, 1 ♀, Alonso Zarazaga leg; Capileira, a 9,4 km hacia el Veleta, 2.VII.88, 1 ♂, M. Baena leg; Vereda de la Estrella, 4.VII.82, 1 ♂, Alonso Zarazaga leg; Albergue Universitario, 8.VII.94, 6 ♂, 3 ♀ (una macróptera), M. Baena leg.

AGRADECIMIENTOS. – Queremos agradecer al Dr Luiz S.W. Terra la cesión de los ejemplares de la nueva especie, y al Sr. Jordi Ribes sus comentarios al manuscrito.

AUTORES CITADOS

- SCHUH R.T., 1995. – *Plant bugs of the world (Insecta: Heteroptera: Miridae). Systematic Catalog, Distributions, Host List, and bibliography.* New York; The New York Entomological Society, 1329 pp.
WAGNER E., 1969. – Einige *Globiceps*-Arten (Heteroptera, Miridae). *Notulae Entomologicae*, **49**: 89-96.