

SE BUSCA: *META MENARDI* (LATREILLE, 1804) (ARANEAE: TETRAGNATHIDAE)

Jon FERNANDEZ PEREZ¹ y Marcos MENDEZ IGLESIAS²

¹Correo electrónico: jon_trans@hotmail.com

²Correo electrónico: marcos.mendez@urjc.es

Meta menardi ha sido elegida para el año 2012 como “araña europea del año” por una serie de sociedades aracnológicas europeas y también como “animal cavernícola del año”, por la Sociedad Alemana de Cuevas y Sistemas Kársticos.

Aprovechando esta doble elección, el Grupo Ibérico de Aracnología está desarrollando la campaña dirigida al estudio de esta araña cavernícola. Solicitamos información sobre esta especie, que habita en cavidades ibéricas. Agradeceríamos tanto el envío de material para estudio como cualquier dato o información que pueda ser de interés. Aquellas personas interesadas en colaborar pueden ponerse en contacto con nosotros en las direcciones de correo electrónico expuestas anteriormente.

Puede encontrarse iconografía de esta especie en la página web del Grupo Ibérico de Aracnología (<http://www.sea-entomologia.org/gia/>). Como ayuda para su identificación, se incluye más abajo una descripción basada en el texto preparado por Christoph Hörweg, dentro de la iniciativa “la araña del año”.

FAMILIA TETRAGNATHIDAE Menge, 1866 *Meta menardi* (Latreille, 1804)

Se distribuye por el tercio septentrional -excepto Galicia- y puntualmente en Guadalajara y Portugal. Además de en cuevas, aparece en sótanos, pozos de minas y dentro de tuberías de piedra con una humedad moderada y una temperatura superior a 7°C, pero evita cuevas muy húmedas.

La longitud corporal es de 11 a 13 mm en los machos y de 14 a 17 mm en las hembras. Su color es generalmente bastante oscuro; el cefalotórax es pardo-rojizo y el abdomen marrón oscuro, ambos con marcas negras. A menudo muestra dos manchas grandes. Las patas son pardas con anillos negros.

Meta menardi tiende a pasar mucho tiempo cerca de la pared de la cueva, donde caza cochinillas de la humedad, escarabajos, ciempieses, milpieses, mariposas y polillas invernantes y otros pequeños animales, incluidos algunos caracoles ocasionales. Es típico observar todas esas presas colgando de un hilo en la red. Este comportamiento de caza, desligado de la red, puede considerarse una adaptación conductual a la vida cavernícola.



Meta menardi (Latreille, 1804).
Autor: Pablo Carballo.

Mantén los ojos abiertos la próxima vez que visites una cueva: ¡la araña cavernícola grande está probablemente en las proximidades!