

Opiliones de la Isla de Zante

por

MARIA RAMBLA

Laboratorio de Zoología, Universidad de Barcelona (España)

Résumé

Le matériel étudié se compose de 22 Opilions capturés dans l'île de Zante (îles Ioniennes), au cours d'une expédition en Grèce à la fin de septembre 1971, et dont nous donnons ici, les déterminations et les localités. Cinq espèces y sont signalées, appartenant à trois familles : *Trogulidae*, *Nemastomatidae* et *Phalangiidae*. Parmi ces espèces, *Trogulus graecus* Dahl 1903 et *Nemastoma humerale* C. L. Koch 1837, étaient déjà connues de Zante, mais, à notre connaissance, elles n'avaient plus été signalées, depuis un demi-siècle. Or, les trois espèces, *Dicranolasma hoberlandti* Silhavy 1955, *Metaphalangium propinquum* (Lucas 1845) et *Metaplathybunus grandissimus* (C.L. Koch 1839), représentent des captures inédites pour l'île de Zante.

Le matériel étudié n'a pas rapporté de surprises, car, parmi les Opilions capturés, il n'y a pas de formes endémiques. On peut dire que l'ensemble est du type méditerranéen, et très semblable à celui du continent.

Abstract

The present paper deals with the study of 22 Opiliones collected by the author, in the Island of Zante, in September of 1971.

Five species are listed, belonging to three families : *Trogulidae*, *Nemastomatidae* and *Phalangiidae*. Among these five species, two of them (*Trogulus graecus* Dahl, 1903 and *Nemastoma humerale* C.L. Koch, 1837), are already known from Zante, but since half a century, they have not been quoted any more.

The three remaining species, (*Dicranolasma hoberlandti* Silhavy, 1955, *Metaphalangium propinquum* (Lucas, 1845) and *Metaplathybunus grandissimus* (C.L. Koch, 1839), they are mentioned from Zante, for the first time.

We have not found any autochthonous opilionid, and this fauna appears to be of the mediterranean type, and very similar to that of the continent.

*
* *

Esta nota es el estudio de unos Opiliones recogidos en la isla de Zante, durante una campaña de recolección de arácnidos, en la Grecia continental e insular, durante el mes de septiembre de 1971. La isla de Zante se halla muy próxima a la costa occidental de Morea o Peloponeso y es la más meridional de las cuatro principales islas Jónicas.

Los Opiliones hallados en esta isla, forman un pequeño lote de 22 ejemplares, en los que están representadas cinco especies, que pertenecen a tres familias diferentes. De las cinco especies halladas, tres de ellas se citan de esta isla por primera vez. No han aparecido endemismos, y más bien, la característica principal de estas especies es su amplia difusión mediterránea. Es de lamentar que algunos « pullus » no hayan podido ser identificados específicamente, por lo que no figuran en estas líneas.

Familia *Trogulidae*

Trogulus graecus Dahl 1903

Descrita de Grecia continental, ROEWER, 1923, la cita de Zante por primera vez con un sólo ejemplar ♂. Posteriormente ha sido hallada por CAPORIACO, 1940, ROEWER, 1950, 1959, 1962, y BRIGNOLI, 1968, en Verona, Grecia, Cefalonia y los Apeninos centromeridionales.

Hallazgos actuales. — Phrradakia, I ♂ y I pull. n° 976; Alikes-Katastari, I ♀ y I pull. n° 977.

Dicranolasma hoberlandti Silhavy 1955

Descrita de los montes Tauro en Turquía, fue hallada posteriormente por ROEWER, 1959, MARTENS, 1965 y STAREGA, 1966, 1967, en Grecia, Rodas, Caucazo e Israel.

Hallazgos actuales. — Esta es la primera vez que se cita de la isla de Zante. Alikas-Katastari, I ♀ n° 978; Paxalis, 4 ♂, 3 ♀, y 2 pull. n° 979.

Familia *Nemastomatidae*

Nemastoma humerale C.L. Koch 1937

Descrita de Morea, posteriormente SIMON, 1884, la cita por primera vez de Zante. Se han descrito otras especies muy próximas a *humerale*, tales como *graecum* Roewer 1917, *vitynae* Roewer 1927, etc., que podrían pasar a sinonimias, al no resistir un trabajo crítico de revisión, que la penuria de espacio nos impide realizar en estas líneas. Las citas de HADZI, 1928 y KRATOCHVIL, 1939, deberían ser comprobadas.

Hallazgos actuales. — Alikas-Katastari, 2 ♂ y 4 ♀ n° 981.

Familia *Phalangiidae*

Metaphalangium propinquum (Lucas 1845)

Especie, que a pesar de su amplia difusión mediterránea, es desconocida todavía de muchas de sus islas. ROEWER, 1956, la citó de Léucade, una de las islas Jónicas, sólo con un ejemplar joven.

Hallazgos actuales. — Esta es la primera vez que se cita de la isla de Zante. Paxalis, I ♀ subadulta n° 482.

Metaplathybunus grandissimus (C.L. Koch 1839)

Descrita con una sólo ♀ de Grecia, sin precisar localidad. Especie de amplia difusión, tanto en las costas mediterráneas como en las islas, incluso en las Jónicas, ya que fue citada de Léucade, por ROEWER, 1956.

Hallazgos actuales. — Es la primera vez que se cita de la isla de Zante, y a pesar de disponer sólo de un ejemplar joven, sus características nos permiten atribuirlo a esta especie. Paxalis, I pull, n° 980.

Bibliografía

- MARTENS (J.), 1965. — Über südägäische Weberknechte der Inseln Karpathos, Rhodos und Kos. *Senck. biol.*, 46 (I) : 61-69. Frankfurt.
- MARTENS (J.), 1966. — Zoologische Aufsammlungen auf Kreta. *Ann. Naturhist. Mus. Wien.*, 69 : 347-362. Viena.
- RAMBLA (M.), 1968. — Algunos Opiliones del Norte de Grecia. *Miss. Zool.*, 2 (3) : 1-22. Barcelona.
- RAMBLA (M.), 1972. — Opiliones (Arach.) de las Baleares. *Rupp. Comm. int. Mer Médit.*, 21 (3) : 89-92. Monaco.
- ROEWER (C.F.), 1923. — Die Weberknechte der Erde. Jena. (y suplementos W.W. XV, XVI y XIX).
- ROEWER (C.F.), 1959. — Die araneae, Solifuga und Opiliones der Sammlungen des Dr. Lindberg aus Griechenland, Creta, Anatolien, Iran und Indien. *Göteborg, Kungl. Vetenskaps.*, (B) 8 (4) : 4-47.
- SILHAVY (V.), 1955. — Resultata Expeditionis Zoologicae Musei Nationalis Pragae in Turciam, 19. Opiliones. *Acta Ent. Mus. Nat. Pragae*, 30 (441) : 31-39. Praga.
- SIMON (E.), 1884. — Matériaux pour servir à la faune des Arachnides de la Grèce. *Ann. Soc. Ent. France*, 23 (16^e mèm.) : 305-336. Paris.
- STAREGA (W.), 1973. — Beitrag zur Kenntnis der Weberknechte des Nahen Ostens. *Ann. Zool. Warszawa*, 30 (6) : 129-153. Varsovia.