

Les Opilions

**LES OPILIONS ET SYMPHILES
RÉCOLTÉS DANS LES GROTTES
DE L'OUEST DE LA FRANCE,**

par C. JUBERTHIE et L. JUBERTHIE-JUPEAU.

OPILIONS, par C. JUBERTHIE.

— Grotte de Font-Serein (Rivière souterraine), Lussac-les-Châteaux, Vienne, 7-III-1954, n° 17. — *Querilhacia querilhaci* Luc., 1 ♂, 1 ♀. — *Mitostoma* sp. (peut-être *M. chrysomelas*), 2 individus subadultes des 2 sexes.

— Grotte de la Roche de Chambon, Quincay, Vienne, n° 13, 27-II-54. — *Querilhacia querilhaci* Luc. 1 ♀, 1 jeune.

— Grotte de Saint-Hilaire, Saint-Hilaire, Indre, n° 21, 13 et 20-II-54. — *Querilhacia querilhaci* Luc. 1 ♂, 2 ♀, 2 jeunes.

— Grotte de la Sauvagine, Biard, Haute-Vienne, n° 15, 6-III-54. — *Querilhacia querilhaci* Luc. — 1 ♂, 1 ♀, 3 jeunes.

— Grotte de Raucogne, Raucogne, Charente, 2-X-55. — *Querilhacia querilhaci* Luc. 1 ♀. — *Nemastoma lugubre* Mull 1 ♂, 5 ♀.

Les Opilions sont représentés par trois espèces, deux *Nemastomatidae*, un *Phalangodidae*. Ce matériel permet d'étendre vers l'Ouest, dans les départements de la Charente, de la Haute-Vienne et de l'Indre, l'aire de *Querilhacia querilhaci* Lucas (*Phalangodidae*). Cette espèce avait déjà été signalée par SIMON des départements de la Dordogne, du Lot, du Tarn-et-Garonne, par LAGARRIGUE de celui de l'Aveyron, par DRESKO de ceux de la Gironde, du Lot-et-Garonne, des Basses-Pyrénées ; d'autre part, je l'ai trouvée en abondance en Corrèze.

SYMPHILES, par L. JUBERTHIE-JUPEAU.

Grotte de Saint-Hilaire, Saint-Hilaire, Indre, 20-11-54. — *Symphylella vulgaris* Hansen, 1 ad.

Cette espèce, très largement répandue à la surface du globe dans le milieu endogé, n'avait été capturée qu'une fois à l'entrée d'une grotte en Afrique orientale (RIBAUT, 1914).

Laboratoire souterrain de Moulis.