Contribution a l'étude des Isopodes terrestres de la Grèce. 7. Schizidium beroni sp. n. (Isopoda: Oniscidea: Armadillidiidae) de l'île Santorin

Stoïtze ANDREEV

D'après les connaissances actuelles, le genre Schizidium est répresenté en Grèce par 5 espèces. Les premières mentionnes du genre Schizidium sont dues à BUDDE-LUND (1896) qui signale la presence de deux nouvelles espèces -Schizidium hybridum et Schizidium oertzeni. Par le suite VANDEL (1958) a publié le nouveau genre et espèce Cretodillium perplexum. Plus tard SCHMAL-FUSS (1979) met le genre Cretodillium en synonymie du genre Schizidium. Enfin le zoologue grec SFENTHOURAKIS (1992, 1995) a decrit les espèces Schizidium schmalfussi et Schizidium tinum.

Lors de deux missions d'étude effectuées en 1974 et 1983 en Grèce P. Beron et V. Beshkov ont capturé dans deux grottes de l'île Santorin des Isopodes souterrains appartenant d'une nouvelle espèce du genre Schizidium - Sch.

beroni sp. n. Sa description représante l'objet de cette note.

Je profite de l'occasion pour exprimer mes remerciements les plus sincères au Dr. H. Schmalfuss pour la verification et confirmation de la nouvelle espèce.

Schizidium beroni sp. n.1

Materiel étudié: la description de la nouvelle espèce se fond sur l'examen de 32 exemplaires mâles et femelles.

Holotype: un mâle ayant 7.5 mm de longueur est récolté dans la grotte

Zoodochos.

Paratypes: 14 exemplaires mâles, 15 exemplaires femelles et 2 juveniles. L' holotype et les paratypes sont deposés dans les colléctions du Muséum National d'Histoire Naturelle à Sofia.

Stations: Grèce, Ile Santorin, v. Kamari, grotte Zoodochos, 06.10.1974, 2 ♂♂, 2♀♀, leg. P. Beron, V. Beshkov; 25.09.1983, 8 ♂♂, 7♀♀, leg. P. Beron, V. Beshkov.; Grotte Zoodochos II, 25.09.1983, 5 \circlearrowleft \circlearrowleft , 6 \circlearrowleft \circlearrowleft

Qualification ecolologique: Troglobie.

Caractères somatiques

Taille: Le corps de mâles atteigne une longueur de 5.2 à 7.5 mm, les

¹ Dediée à l'excellant zoologue bulgare P. Beron en l'honneur de sa soixantième anniversaire.

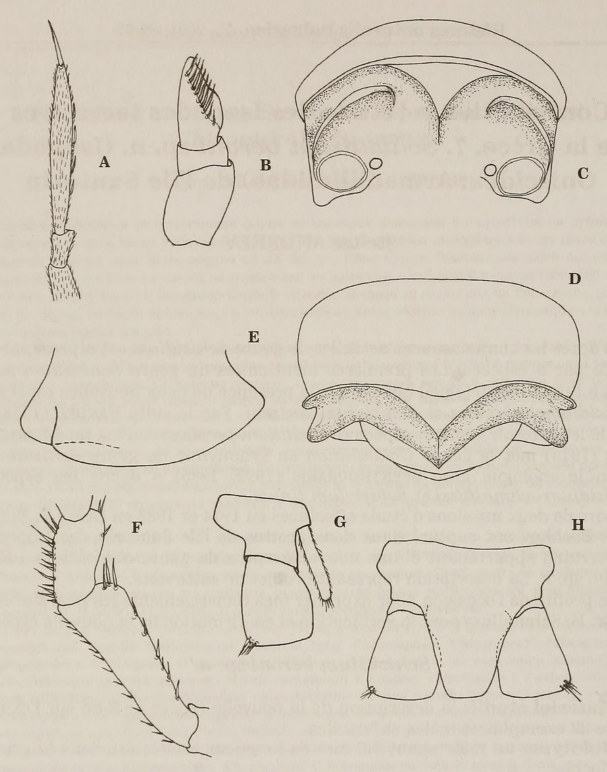


Fig. 1. Schizidium beroni sp. n. mâle: $\bf A$ - flagellum de l'antenne I; $\bf B$ - antennule; $\bf C$ et $\bf D$ - cephalon, en vue antérieur et vue dorsale; $\bf E$ - pléurepimère I en vue dorsale; $\bf F$ - ischion et meros du péréiopode VII mâle; $\bf G$ - uropode; $\bf H$ - telson et les uropodes

femelles de 5.5 à 10.2 mm.

Coloration blanche; le pigment a complétement disparu.

Appareil occulaire: absent.

Cephalon (Fig. 1, C, D): Très large. La ligne frontale continuant sans interruption. Les lobes antennaires bien developpés, obliques et arrondies.

Péréion: Pleurépimer I (Fig. 1, E) portant un schisma. Le lobe antérieur dorsal n'atteigne pas le lobe antérieur ventral.

Telson (Fig. 1, H): Trapezoïdal, plus large que long, à bord posterieur tron-

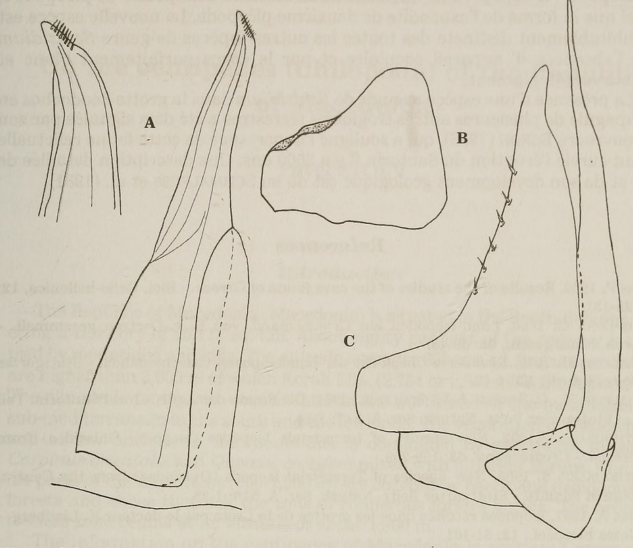


Fig. 2. $Schizidium\ beroni$ n. sp. mâle: A - endopodite de premier pléopode et l'extrémité de l'endopodite; B - exopodite du premier pléopode; C - second pléopode

qué avec des angles faiblement arrondis.

Appendices: Antenne I (Fig. 1, A) possède un flagelle recouvert de fines soies et composé de deux articles, dont le deuxième et quatre fois et démi plus long que le premier article. Deuxième article porte 3 ou 4 aesthetascs sur le bord marginale.

Antennule (Fig. 1, B) - Constitué de trois articles dont le troisième et le plus long et garni de 6 - 7 aesthetascs subdistalement.

Uropode (Fig. 1, H) - L'exopodite beaucoup plus long que large.

Caractères sexuels mâles. - Péréiopode VII (Fig. 1, E) dépourvu de différenciation sexuelle. Pléopode I - L'extrémité de l'endopodite (Fig. 2, A) légèrement recourbé et garni des soies fines. L'exopodite (Fig. 2, B) plus large que long en forme triangulaire irregulière avec des angles arrondies. Pléopode II (Fig. 2, C) - L'exopodite triangulaire, le bord externe fortement concave, garni d'épines dans la partie médianne. L'endopodite biarticulé, fin et grêle.

Affinités et différences

La nouvelle espèce *Schizidium beroni* sp. n. est voisine à l'espèce *Schizidium tinum* par la forme du telson et les uropodes et par l'extrémité de l'endopodite de pléopode I très semblable. Mais elle en diffère par le

péréiopode VII dépourvu de différenciation sexuelle, l'exopodite de pléopode I, ainsi que la forme de l'exopodite de deuxième pléopode. La nouvelle espèce est indubitablement distincte des toutes les autres espèces de genre *Schizidium* par l'absences d' appareil occulaire et par le corps parfaitement blanc et depourvue de pigment.

La présence d'une espèce aveugle de *Schizidium* dans la grotte Zoodochos en compagnie de plusieures autres troglobies terrestres a été déja signalée par son découvreure BERON (1986), qui a souligné l'importance de cette faune relictuelle ayant survie l'éruption du Santorin il y a 3500 ans. Une description detaillée de l'île et de son dévelopment géologique est dû au SCHMALFUSS et al. (1981).

References

- BERON P. 1986. Results of the studies of the cave fauna of Greece. Biol. Gallo-hellenica, 12: 125-131.
- BUDDE-LUND G. 1896. Land-Isopoden aus Griechenland, von E. v. Oertzen gesammelt. Arch. Naturgesch., 62: 39-48.
- SCHMALFUSS H. 1979. Revidierte Check-list der Landisopoden Griechenlands. Stuttgarter Beitr.Naturk., 33: 1-42.
- SCHMALFUSS H., C. STEIDEL & M. SCHLEGEL. 1981. Die Fauna der Ägäis Insel Santorin. Teil 1. Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. A, 347: 1-14.
- SFENTHOURAKIS S.1992. New species of terrestrials Isopodes (Isopoda, Oniscidea) from Greece. Crustaceana, 63: 199-209.
- SFENTHOURAKIS S. 1995. New Species of Terrestrial Isopods (Oniscidea) from the Central Aegean Islands. Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. A, 519: 1-23.
- VANDEL A. 1957. Isopodes récoltés dans les grottes de la Crète par le docteur K. Lindberg. Notes biospéol., 12: 81-101.

Reçu le 08.11.2000

Adresse de l'auteur: Dr. Stoïtze Andreev Muséum National d'Histoire Naturelle 1, Boul. Tzar Osvoboditel 1000 Sofia, Bulgarie

Принос към изучаването на сухоземните изоподи на Гърция. 7. Schizidium beroni sp. n. (Isopoda: Oniscidea: Armadillidiidae) от остров Санторин

Стоице АНДРЕЕВ

(Резюме)

Onucва се Schizidium beroni sp. n. om остров Санторин, Гърция. Новият вид е шести представител на род Schizidium в Гърция и единствен троглобионт в рода.



Andreev, Stoitze. 2001. "Contribution a l'étude des Isopodes terrestres de la Grèce. 7. Schizidium beroni sp. n (Isopoda: Oniscidea: Armadillidiidae) de l'île Santorin ." *Historia naturalis bulgarica* 13, 89–92.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/97640

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/118141

Holding Institution

American Museum of Natural History Library

Sponsored by

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/

Rights: https://biodiversitylibrary.org/permissions

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.