

65

R. JEANNEL

—

NOTES SYNONYMIQUES SUR LES BATHYSCIINAE
CAVERNICOLES RECUEILLIS PAR L. WEIRATHER DANS
L'HERZÉGOVINE ET LE MONTÉNÉGO.



BCU Cluj / Central University Library Cluj

**Note synonymique sur les *Bathysciinae* cavernicoles recueillis par
L. Weirather dans l'Herzégovine et le Monténégro**

par le D^r R. JEANNEL.

L. WEIRATHEN fit en 1926 et 1927 une série d'explorations des grottes de l'Herzégovine et du Monténégro, au cours desquelles il recueillit une magnifique série de *Bathysciinae* nouveaux. Il chargea M. R. ZARIQUIEY, de Barcelone, d'étudier et décrire ces matériaux.

Malheureusement M. R. ZARIQUIEY ne put pas mener ce travail avec toute la diligence qu'il aurait été prudent d'y apporter. Les récoltes de WEIRATHER renfermaient une masse inattendue d'espèces nouvelles et même de genres nouveaux, dont l'étude fut forcément longue. De plus, par un excès de scrupule dont je lui suis reconnaissant, M. R. ZARIQUIEY crut devoir solliciter mon avis ; il me soumit son manuscrit et ses matériaux, en particulier l'extraordinaire série d'*Antroherpon* nouveaux qui lui avait été confiée. Ces communications, et les échanges de vues qui en furent la conséquence, nécessitèrent naturellement quelques délais, avant qu'il puisse publier une première série de diagnoses préliminaires, dans le *Buttletí de la Institución catalana de Historia natural*, 2^e série, VII, num. 9, de décembre 1927.

Mais dans cette entrefaite, le Dr E. KNIRSCH, de Kolin, avait réussi à se procurer des doubles des matériaux de WEIRATHER, déjà déterminés par le Dr R. ZARIQUIEY. Sans balancer, il se hâta de donner des noms nouveaux aux espèces encore inédites, et en publia des descriptions dans le *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, XXIV, číslo 5-6, du 15 février 1928. On s'étonne, à la lecture du travail de KNIRSCH, d'y trouver indiqués, pour chacune de ces espèces, les noms donnés *in litteris* par le Dr R. ZARIQUIEY. C'est donc que KNIRSCH n'ignorait pas que ces espèces allaient être décrites par ZARIQUIEY.

Je ne veux pas insister sur ce que ces faits impliquent de méconnaissance des devoirs élémentaires de déontologie, qui doivent régir les rapports entre spécialistes, dans les Sciences naturelles. Mais les mêmes espèces se sont trouvées décrites à quelques jours de distance par deux auteurs, et ceci pose un problème de synonymie qu'il est nécessaire de résoudre.

J'ai donc cherché à connaître la date exacte d'apparition des deux fascicules, où ont paru les deux notes de KNIRSCH et de ZARIQUIEY. Comme on sait, les règles de la priorité précisent que cette date, celle qui compte, est celle du jour où le fascicule lui-même (1) a été mis en librairie et distribué aux abonnés. Dans l'état actuel de nos organisations scientifiques, aucun organe de Bibliographie n'est à même de fournir un tel renseignement, qui est pourtant parfois bien nécessaire. J'ai donc écrit aux éditeurs des deux revues, qui ont bien voulu me donner les renseignements précis suivants :

Le num. 9 du *Buttl. Inst. Cat. Hist. nat.*, VII (décembre 1927) a été distribué le 30 janvier 1928.

(1) Même si des tirés à part (qui ne sont pas mis dans le commerce) ont été distribués auparavant.

Le num. 5-6 du *Čas. Česk Sp. ent.*, XXIV (février 1928) a été distribué le 15 février 1928.

Il résulte de ce qui précède que la synonymie des espèces décrites dans le travail de KNIRSCH doit être établie comme il suit.

Hoffmannia biokovensis Knirsch (1928, p. 101). Le nom de *Hoffmannia* est préoccupé, au moins deux fois, par *Hoffmannia* Gemmellaro, 1891 (Mollusques : *Ammonea Arcestidae*) et *Hoffmannia* Pagentstecher, 1900 (Insectes : *Lepidoptera Orneodidae*); le nom de genre de KNIRSCH sera donc remplacé par *Zariquieyella*, nom. nov. (type : *Z. biokovensis* Kn.).

Pholeuonopsis Grabowskii lupoglavensis Knirsch (1928, p. 103).

Albanella apicenotata Knirsch (1928, p. 104) = *Speonesiotes* (*Albanella*) *dorotkanus* *Noesskei* Zariquiey (1928, p. 158). — ZARIQUIEY a proposé pour les *S. dorotkanus* et *S. Matchai*, un sous-genre spécial, *Kulzeria*, qu'il ne me semble pas nécessaire d'adopter.

Adelopidius bufonis Knirsch (1928, p. 106).

Adelopidius boksevicensis Knirsch (1928, p. 107).

Apholeuonus ampliatus Knirsch (1928, p. 107).

Katobatizon antennarium Knirsch (1928, p. 109).

Leonhardia Reitteri retusa Knirsch (1928, p. 113).

Leonhardia Reitteri mersa Knirsch (1928, p. 113).

Leonhardia Hilfi robusta Knirsch (1928, p. 113).

Antroherpon peduncularium Knirsch (1928, p. 114) = *Antroherpon* *Augustae* Zariquiey (1928, p. 160).

Antroherpon brevipenne Knirsch (1928, p. 115) = *Antroherpon* *Matzenaueri* *Gottli* Zariquiey (1928, p. 163).

Antroherpon montenegrinum Knirsch (1928, p. 118) = *Antroherpon* *Winkleri* *Boschi* Zariquiey (1928, p. 162).

Antroherpon velare Knirsch (1928, p. 118) = *Antroherpon* *Winkleri* Zariquiey (1928, p. 162).

Antroherpon grebense Knirsch (1928, p. 119) = *Antroherpon* *Winkleri* *Mülleri* Zariquiey (1928, p. 162).

Antroherpon peduncularium discrepans Knirsch (1928, p. 121) = *Antroherpon* *Augustae* *Bocki* Zariquiey (1928, p. 161).

Antroherpon velare divergens Knirsch (1928, p. 122) = *Antroherpon* *Winkleri* *Sydowi* Zariquiey (1928, p. 162).