

**NOUVELLE DÉTERMINATION PROPOSÉE
POUR UN APOGONIDAE DE MER ROUGE
ET DE L'OcéAN INDIEN**

Par P. FOURMANOIR

Jaydia hungi nov. sp. (fig. 1).

Synonymie.

Apogon queketti (non Gilchrist) Fourmanoir 1957, **86**, fig. 62 (Nossi-Bé).

Jaydia ellioti Smith 1961, 392, fig. 7 (Pemba). *Apogon hungi* Fourmanoir 1965, **36** (Nha-Trang).

DVII + I 9. A. II 8. L. 1 26 Br. (total) 16. L/H 3 — 3,2.

Première épine dorsale très courte, quatrième et cinquième épines les plus longues. Longueur de la deuxième épine anale égale au diamètre de l'œil. Dorsale molle et anale de forme élevée ; l'anale présente un bord inférieur presque droit. Caudale arrondie ou faiblement lancéolée.

Région dorsale de coloration brun-noir, côtés nacrés un peu rosés (en solution formolée, coloration blanc-jaunâtre). Première dorsale avec une large tache noire distale étendue entre les épines II à VI. Dorsale molle avec une bande médiane formée de taches noires allongées dans le sens vertical qui n'affectent que la membrane. Anale dépourvue de bande.

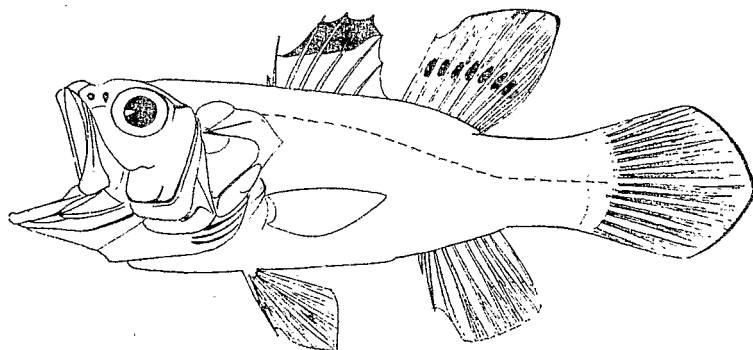


FIG. 1. — *Jaydia hungi* nov. sp.

O. R. S. T. O. M.

Collection de Référence

no 1737

30 OCT 1967

L'espèce est voisine de *Jaydia ellioti* (Day). Cependant *J. hungi* atteint une taille plus grande, 14 cm au lieu de 10 cm. La tête de *hungi* n'est pas tachetée, celle de *ellioti* est régulièrement ponctuée de noir sur le dessus et le dessous. L'anale de *ellioti* présente une bande foncée.

La région ventrale de *J. hungi* est couverte d'une fine ponctuation brun-noir jusqu'à la nageoire anale, cette ponctuation est absente chez *ellioti*.

La tache noire de la première dorsale s'arrête au sixième rayon épineux, alors que chez *ellioti* elle dépasse le sixième rayon.

L'espèce a été nommée *hungi* en l'honneur du Professeur NGUYEN DINH HUNG à qui je dois le séjour à l'Institut Océanographique de Nha-Trang. Un exemplaire a été récolté à Nhatrang, les captures précédentes étaient celle de DOLLFUS en Mer Rouge (1928), de SMITH et FOURMANOIR dans le canal de Mozambique.

Type : exemplaire de Mer Rouge (golfe de Suez) de longueur 10 cm, déposé au Muséum de Paris et enregistré sous le n° 1965-711.

BIBLIOGRAPHIE

- DAY, F., 1878-1888. — The fauna of British India. Fishes, Parts I, II. London.
- FOURMANOIR, P., 1957. — Poissons téléostéens des eaux malgaches du Canal de Mozambique. *Mém. Inst. Scient. Madagascar*, Tananarive. Sér. F., t. I.
- 1965. — Liste complémentaire des poissons marins de Nha-Trang. *Cahiers ORSTOM* (Océanographie). Numéro spécial.
- JORDAN, D. S. et J. O. SNYDER, 1900-1902. — A list of Fishes collected in Japan. *Proc. of U.S. Nat. Mus.*, XXIII-XXXIII.
- SMITH, J. L. B., 1961. — Fishes of the Family *Apogonidae* of the Western Indian Ocean and the Red Sea. *Ichth. Bull.*, n° 22, Grahamstown.

Ouic

**NOUVELLE DÉTERMINATION PROPOSÉE
POUR UN APOGONIDAE DE MER ROUGE
ET DE L'OcéAN INDIEN**

Par P. FOURMANOIR



BULLETIN DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

2^e Série — Tome 39 — N^o 2, 1967, pp. 265-266.

11737