



EXPLICATION DES FIGURES

- Fig. 1. — *Pseudaphya ferreri* adulte.  
Fig. 2. — Ecaille du corps.  
Fig. 3. — Branchiospines inermes.

**DIAGNOSE.** — Du genre *Pseudaphya*, Iljin 1930. Corps allongé, gros, à coupe circulaire à la hauteur de la pectorale.

Première dorsale très courte, avec peu de rayons, très éloignée de la deuxième dorsale ; celle-ci à base très limitée. La caudale tronquée ou légèrement arrondie.

Les ventrales avec une faible membrane antérieure, retenant seulement la base des épines.

1 D. 5 ; 2 D 1/8 ; C. 10 + 15 + 10 ; A. 1/10 ; V. (1/5 + 1/5) ; P. 16.

Région céphalique, nuque et gorge nues ; corps avec écailles, extrêmement caduques, tenoïdées, mais avec de petites épines très peu saillantes ; il compte 25-26 sur la ligne latérale, et 7 transversalement. Vertèbres 30.

Les branchiospines sont inermes.

Tubes muqueux dans la région céphalique avec deux orifices seulement dans la branche oculo-scapulaire, et les tubes interoculaires pas soudés.

Derrière les yeux deux longues séries de génipores transversales unies sur la ligne moyenne. La seule longitudinale de la nuque s'éloigne beaucoup de sa symétrique et il y a un pore isolé entre elles de chaque côté.

Pas de dimorphisme sexuel apparent.

Petite taille 25-30 millimètres.

Corps blanchâtre. Une tache très apparente sur la base de la caudale.

**DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE.** — Méditerranée (Iles Baléares).

## BIBLIOGRAPHIE

1908. — ODon DE BUEN et LOUIS FAGE. Un nouveau Gobiid e m diterran en du genre *Aphy* : *Aphy Ferreri* n. sp. *Archives de Zoologie experimentale et g n rale*. Vol. VIII. *Notes et revues*. N. 4. pages 105-110.
1930. — B. S. ILJIN. Le Syst me des Gobiides. *Trabajos 2. Inst. espa . Oceanograf a (Pseudaphya Ferreri)*.
1931. — FERNANDO DE BUEN. Notas a la familia Gobiidae. *Notas y Res menes Sev. II*, n. 54 (*Pseudaphya ferreri*).

Fernando DE BUEN, 1934.