

NOTE SUR LA PRÉSENCE D'UN DACTYLOPTÈRE
PROBABLEMENT NOUVEAU
EN MÉDITERRANÉE OCCIDENTALE

par G. BELLOC

RÉSUMÉ

Le premier échantillon a été capturé en août 1953, par S.A.S. le Prince RAINIER III, en plongée, au fusil harpon, à Algajola, entre Calvi et l'île Rousse, par 8 m de profondeur, sur fond sableux.

Cette espèce se distingue de *Dactylopterus volitans* par une épine isolée, située en avant de la première dorsale et immédiatement en arrière du crâne.

Un deuxième exemplaire a été capturé de la même façon, le 20 août 1957, par le Dr LANGLADE, de Nice, dans la baie de Pinarello, au nord de Porto-Vecchio, par 6 m de fond, au-dessus d'une plage sablonneuse parsemée de rochers.

Il est fort probable qu'il s'agisse d'une espèce nouvelle pour la Science, dont le mérite de la découverte reviendrait à S.A.S. le Prince RAINIER III de Monaco.

NOTE PRÉLIMINAIRE SUR UN TURBELLARIÉ
DU GENRE *PLANOCERA* DE BLAINVILLE,
CAPTURÉ A VILLEFRANCHE-SUR-MER,
PAR S.A.S. LE PRINCE RAINIER III, PRINCE SOUVERAIN
DE MONACO

par G. BELLOC

RÉSUMÉ

Ce Turbellarié a été capturé le 13 juillet 1951, en rade de Villefranche, dans une nasse, par S.A.S. le Prince RAINIER III.

Cette belle planaire marine a été conservée vivante pendant cinq jours, à l'Aquarium du Musée océanographique. Elle se déplaçait en rampant sur le fond du bassin, glissait parfois, le ventre en haut, à la surface, ou nageait entre deux eaux en ondulant ses bords latéraux.

Elle est voisine d'une autre Planaire découverte dans le golfe de Naples, mais s'en distingue par des différences anatomiques importantes (aspect général, proportions du corps, nombre et ramifications des diverticules gastriques et position des organes génitaux), qui permettent de considérer l'échantillon de Villefranche comme une espèce nouvelle que l'auteur a dédiée à S.A.S. le Prince RAINIER qui l'a découverte.

Ce nouveau type unique de *Planocera Rainieri* est parfaitement conservé dans son état naturel et prendra place dans les collections d'étude du Musée océanographique.

