

SUR LA PRÉSENCE A PORT-CROS D'ALICIA MIRABILIS JOHNSON

C'est au cours de la mission Poseidon 26, sous la direction de Monsieur le Commandant TAILLIEZ, qu'a été observée et récoltée, le 7 octobre au matin, sur la sèche de la Gabinière, par 15 mètres de fond, un unique individu d'une belle Actinie répondant à la description d'*Alicia mirabilis* Johnson. Cette espèce qui est connue jusqu'à présent du Golfe de Naples et de la Mer Tyrrhénienne en Méditerranée ainsi que de Madère ne semble pas avoir été signalée sur les côtes françaises.

Alicia mirabilis est une Actinie d'une grande beauté lorsqu'elle est épanouie ce qui se produit seulement la nuit (se reporter à l'iconographie de H. SCHMIDT, 1972). L'échantillon trouvé était naturellement contracté et fixé sur un pied de la Gorgone blanche *Eunicella singularis* (Esper), cette fixation, très lâche et vraisemblablement temporaire est d'ailleurs d'après SCHMIDT, très caractéristique de l'espèce. Les circonstances n'ont malheureusement pas permis, par manque de temps et d'anesthésiant de fixer l'Actinie en extension, seule une conservation au formol neutre a pu être effectuée ; une diapositive couleur a été également réalisée *in situ*.

Il sera intéressant dorénavant de rechercher systématiquement cette espèce sur les fonds rocheux coralligènes autour de Port-Cros et d'étudier son comportement sans la récolter.

Au point de vue morphologique l'échantillon correspond à la description d'ANDRES et à celle plus récente de SCHMIDT ; seule la couleur diffère ; SCHMIDT signale en effet que la couleur dominante est le jaune verdâtre ; notre individu était sur le vivant d'un beau jaune orangé.

BIBLIOGRAPHIE

- ANDRES A., 1884. — Le Attinie ; *Fauna und Flora des Golf von Neapel*, 9 : 1-459.
SCHMIDT H., 1972. — Prodomus zur einer Monographie der Mediterranen Aktinien. *Zoologica*, 121 : 1-121.

J. LABOREL *

* Chemin des Grands Bassins, 13600 La Ciotat, France.