



### **Savalia savaglia (Bertoloni, 1819)** **Zoanthaire arborescent**

#### **Description**

Savalia savaglia est un zoanthaire qui forme des colonies arborescentes dépassant 1 mètre de haut, fixées par une base très étalée. Les polypes sont de couleur jaune, ou jaune rosâtre en période de reproduction, ils mesurent 3 cm de haut et portent 28 tentacules dont les extrémités sont orientées en alternance vers le haut ou vers la base. Les polypes recouvrent un squelette rigide, brun ou noirâtre dont la nature est analogue à celle des Antipathaires (Roche et Tixier-Durivault, 1951). La croissance relativement rapide est d'environ 8 cm par an. Ce Zoanthaire arborescent est rare, c'est une espèce strictement protégée, inscrite en annexe II de la convention de Berne. Gerardia savaglia vit à partir de 15 mètres, dans les zones abritées sur les parois verticales et les entrées de grotte, il est plus connu au-delà de 30 mètres jusqu'à plus de 120 mètres de profondeur.

#### **Espèce proche**

Souvent improprement nommé 'Corail noir' à cause de la nature de son squelette, Savalia savaglia se distingue par la forme de ses polypes et leur nombre de tentacules.

#### **Auteur**

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2006 - 2026



Banc de Provençale, France, 33 mètres, 2006, WD



Banc de Provençale, France, 33 mètres, 2006, WD



Banc de Provençale, France, 33 mètres, © William Desmartin