

Autres espèces du genre:

Phyllophora pseudoceranoides (Gmelin) Newroth & Taylor, 1971 An - Membranous phyllophora;

Es - Filófora membranosa; Fr - Phyllophore membraneuse

Autres noms scientifiques encore en usage: Phyllophora membranifolia (Goodenough & Woodward) Endlicher, 1843

Taille: de 10 à 15 cm. Se distingue de P. nervosa par sa fronde à bord non ondulé et souvent élargie en éventail, ainsi que par une absence de nervure nette. Vit dans l'étage infralittoral supérieur sur des fonds durs ou meubles. Récoltée à la main et à l'aide de dragues. Possibilité d'utilisation médicale en raison de substances antimicrobiennes observées.



aspect général



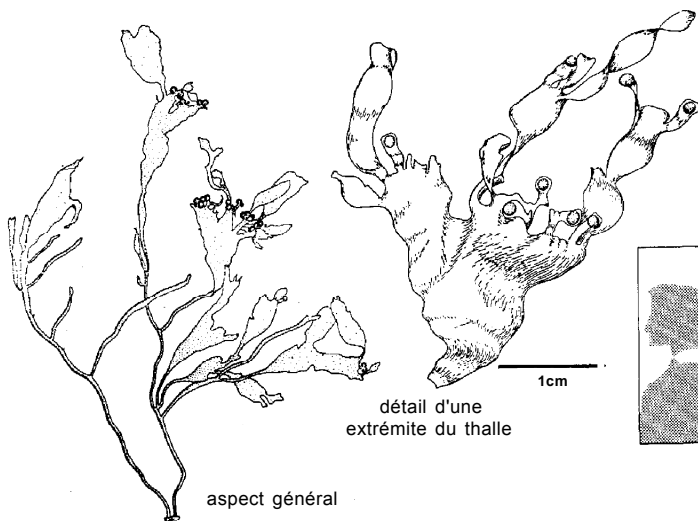
Egalement en Atlantique

Phyllophora truncata (Pallas) Zinova, 1970 An - Truncate phyllophora; Es - Filófora truncada;

Fr - Phyllophore tronquée

Autres noms scientifiques encore en usage: Phyllophora brodiaei (Turner) Endlicher, 1843; Phyllophora interrupta (Greville) J. Agardh, 1862.

Taille: 10 à 15 cm. Cette espèce se distingue de P. nervosa par ses frondes graduellement élargies en éventail et un long stipe cylindrique. Vit sur fonds rocheux ou meubles dans l'étage infralittoral supérieur, entre 1 et 10 m. Récoltée à la main et à l'aide de dragues. Utilisation possible en raison de substances antimicrobiennes signalées. Peut sûrement aussi être considérée comme une source de phycocolloïdes dans une optique éventuelle d'aquaculture.



aspect général

