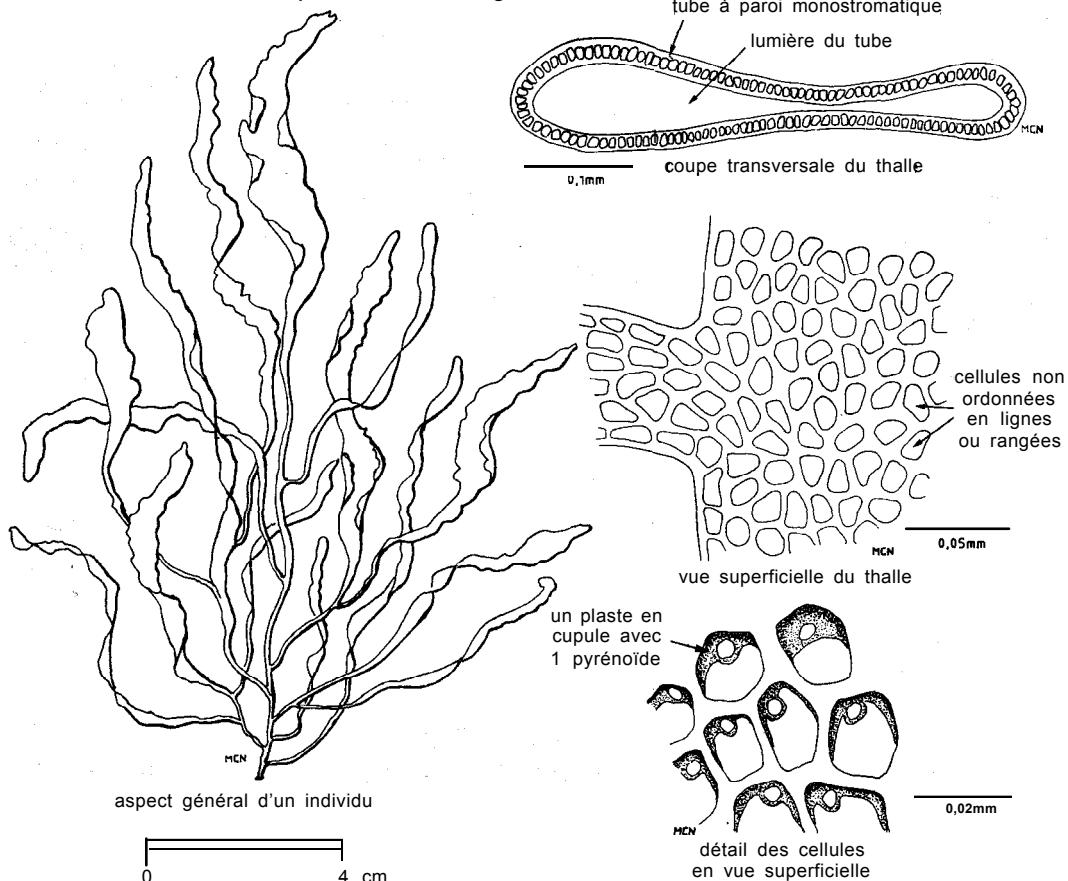


Ulva compressa Linnaeus, 1753

CH Ente 1

Autres noms scientifiques encore en usage : Aucun.



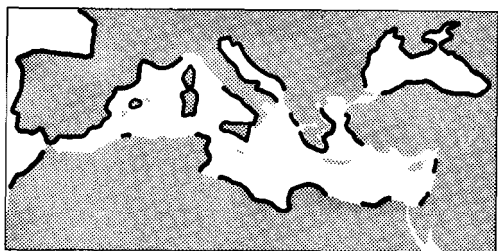
Noms vernaculaires : FAO: **An** - Flat green nori; **Es** - Ova chata; **Fr** - Entéromorphe comprimée. Nationaux:

Caractères distinctifs : **Morphologie** - thalle tubulaire ramifié fixé sur le substrat par un disque formé de rhizoïdes. **Structure** - la paroi du tube est formée d'une assise de cellules; en vue superficielle les cellules ne sont ordonnées ni en lignes ni en rangées. **Croissance** - diffuse. **Cytologie** - cellules de taille moyenne (10 à 20 µm) type archéoplastidié (plaste pariétal, avec 1 pyrénioïde, généralement à l'apex de la cellule). **Reproduction** - sporophytes libérant des zoospores quadriflagellées; gamétophytes avec gamètes biflagellés légèrement anisogames. Cycle digénétique isomorphe.

Taille : Commune de 10 à 20 cm.

Habitat et écologie : Etages médiolittoral et infralittoral supérieur; abondantes dans les flaques et cuvettes et les stations riches en sels nutritifs.

Récolte et utilisation : Utilisation potentielle en alimentation humaine (si on se réfère aux pratiques asiatiques) et en médecine (en raison de la présence des vitamines A, B1, B2 et de substances antimicrobiennes découvertes chez cette espèce dans la mer Baltique).



Espèce cosmopolite