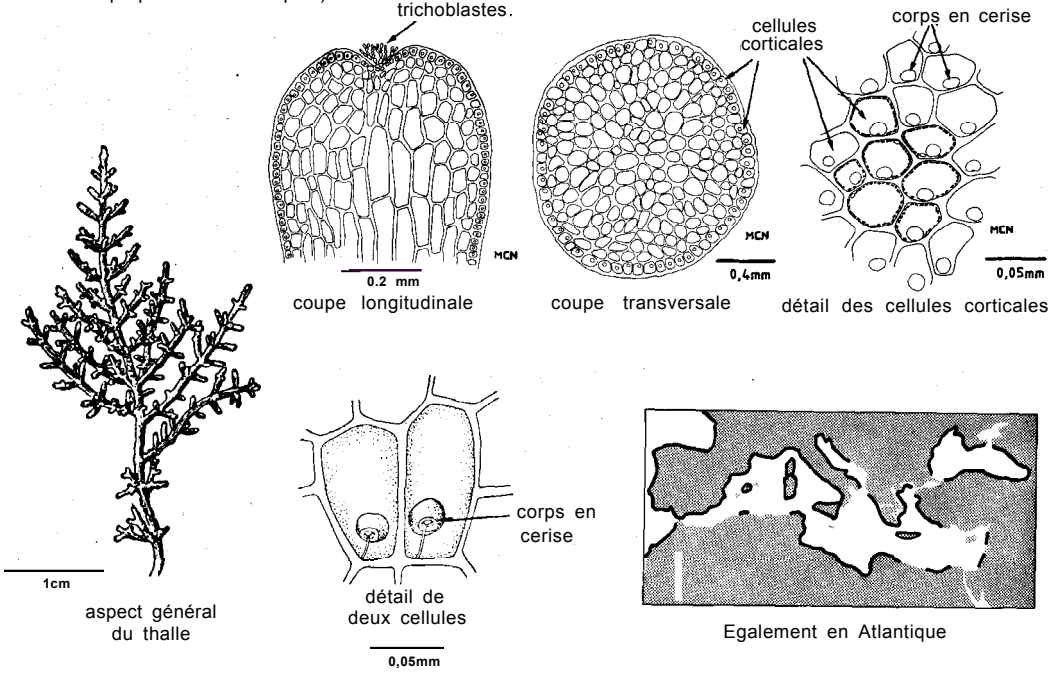


Autres espèces du genre :

Laurencia obtusa (Hudson) Lamouroux, 1813 **An** - Blunt laurencia; **Es** - Laurencia de cerezas; **Fr** - Laurencia-cérises.

Taille: de 5 à 10 cm. Cette espèce se distingue de L. pinnatifida par ses axes cylindriques et par une particularité cytologique caractéristique (présente de "corps en cerise" dans les cellules superficielles du thalle). Vit sur roche, dans les biotopes photophiles de mode relativement calme, à faible profondeur, mais des individus isolés et de petite taille peuvent se rencontrer pratiquement dans tous les biotopes. Utilisation médicale potentielle certaine (en raison de nombreuses références à des propriétés antibiotiques).



Laurencia papillosa (C. Agardh) Greville, 1830 **An** - Papillose laurencia; **Es** - Laurencia papilosa; **Fr** - Laurencia papillaire

Taille: de 5 à 10 cm. Cette espèce se distingue de L. pinnatifida par des axes cylindriques, de 1 à 1,5 mm de diamètre, ramifiés dans tous les sens plusieurs fois, à extrémités obtuses donnant à la plante un aspect corymbiforme. Contrairement à L. obtusa, les cellules de la couche externe ne renferment pas de "corps en cerise". Vit sur substrats rocheux, en mode battu, dans l'horizon le plus superficiel de l'infralittoral ou à la base du médiolittoral; surtout abondant dans les régions chaudes de la Méditerranée. Récoltée à la main. Utilisation potentielle médicale en liaison avec les propriétés antibactériennes signalées. Entre dans l'alimentation humaine à Hawaii et aux Philippines.

