



**LES FORÊTS
INVISIBLES**

Cartes détaillées des coraux



PENNATULE DU SAINT-LAURENT

Nom latin : *Balticina finmarchica*



PENNATULE DU SAINT-LAURENT

Nom latin : *Balticina finmarchica*;

Type de corail : Plume de mer (Corail mou)

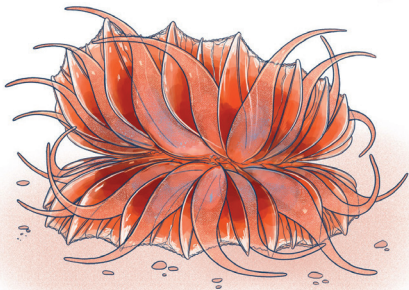
Grandeur : Sa taille moyenne est de 70 centimètres, mais elle peut aller jusqu'à 160 centimètres;

Couleur : Ses polypes varient du brun au rouge et sa tige, du blanc au jaune;

Habitat : Sols meubles (Exemples: sable, boue.)

Profondeur : 110 à 2 000 mètres.





SCLÉRACTINIAIRE D'ALBÂTRE

Nom latin : *Flabellum (Ulocyathus) alabastrum*



SCLÉRACTINIAIRE D'ALBÂTRE

Nom latin : *Flabellum (Ulocyathus) alabastrum*;

Type : Corail dur;

Grandeur : Peut atteindre huit centimètres;

Couleurs : Incolore, jaune, orange, rose ou rouge;

Habitat : Sols meubles (Exemples: sable, boue),
sédiments fins (Exemples: argile, limon);

Profondeur : 200 à 2 500 mètres.



PENNATULE À GRANDES FLEURS

Nom latin : *Anthoptilum grandiflorum*



PENNATULE À GRANDES FLEURS

Nom latin : *Anthoptilum grandiflorum*;

Type : Plume de mer (Corail mou);

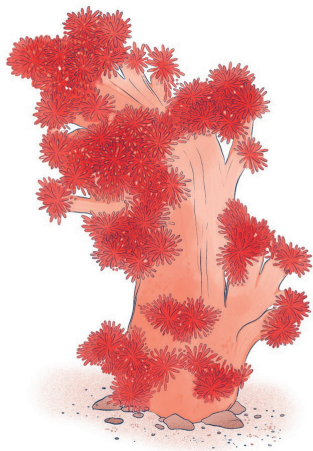
Grandeur : Sa taille moyenne est d'environ 45 centimètres, mais elle peut atteindre entre 60 et 100 centimètres;

Couleurs : Ses polypes vont du rouge au brun et sa tige est brune, rouge ou jaune;

Habitat : Sols meubles (Exemples: sable, boue);

Profondeur : 150 à 2 500 mètres.





FRAMBOISE DE MER

Nom latin : *Gersemia rubiformis*



FRAMBOISE DE MER

Nom latin : *Gersemia rubiformis*;


Type : Corail mou;

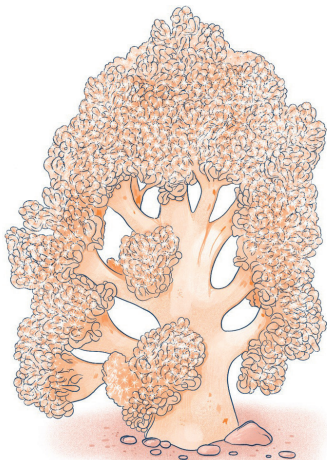
Grandeur : Moins de cinq centimètres, mais peut mesurer jusqu'à dix centimètres maximum;

Couleur : La framboise de mer varie du beige au rose;

Habitat : Divers substrats;

Profondeur : 35 à 700 mètres.





BROCOLI DE MER

Nom latin : *Duva florida*



BROCOLI DE MER

Nom latin : *Duva florida*;

Type : Corail mou;

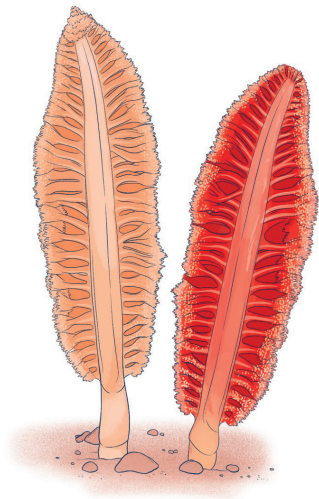
Grandeur : environ neuf centimètres;

Couleur : Rose, pêche;

Habitat : Substrats durs (Exemples:
roches, coquillages);

Profondeur : Moins de 10 mètres
jusqu'à plus de 500 mètres.





PENNATULE POINTUE

Nom latin : *Pennatula aculeata*;



PENNATULE POINTUE

Nom latin : *Pennatula aculeata*;

Type : Plume de mer (Corail mou);

Grandeur : Sa taille moyenne est d'environ 17 centimètres;

Couleur : Rouge au rose;

Habitat : Sols meubles (Exemples : sable, boue.);

Profondeur : Principalement entre 110 et 550 mètres, mais on retrouve la pennatule pointue dans des profondeurs allant jusqu'à 2 300 mètres.



GRANDE PENNATULE

Nom latin : *Ptilella grandis* (Anciennement *Pennatula grandis*)



GRANDE PENNATULE

Nom latin : *Ptilella grandis*;

Type : Plume de mer (Corail mou);

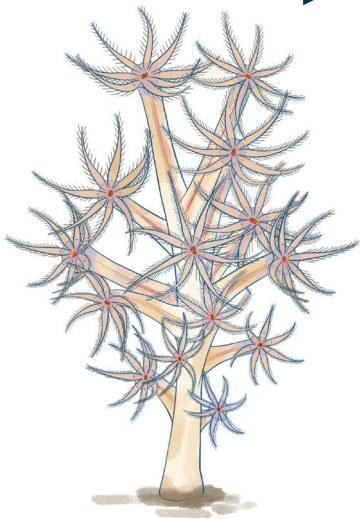
Grandeur : Entre 20 et 30 centimètres;

Couleur : Rouge au rose;

Habitat : Sols meubles (Exemples : sable, boue.);

Profondeur : 200 à 400 mètres.





PENNAÛTULE ÉTOILÉE

Nom latin : *Kophobelemnion stelliferum*



PENNATULE ÉTOILÉE

Nom latin : *Kophobelemnon stelliferum*;

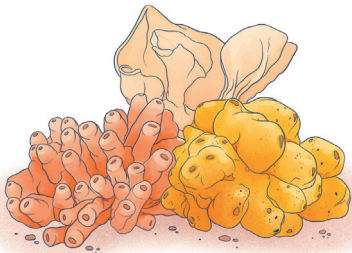
Type : Plume de mer (Corail mou);

Grandeur : Elle peut atteindre une taille de
75 centimètres;

Couleur : Blanche, brune ou mauve;

Habitat : Substrats meubles et boueux;

Profondeur : De 25 à 2 000 mètres.



ÉPONGES SPP.

Nom latin : *Porifera spp.*



ÉPONGES SPP.

Nom latin : *Porifera spp.*;

Type : Les éponges possèdent des pores pour filtrer l'eau;

Grandeur : Leur taille varie de 5 à 35 cm de largeur et d'hauteur;

Couleur : Jaune vif, brun, crème ou blanc;

Habitat : Divers substrat, surtout dur (ex. roches, gravier);

Profondeur : 17 à 1630 mètres.





Remerciements

Ce projet est porté par le Comité ZIP Côte-Nord du Golfe et a été rendu possible grâce au soutien financier du Ministère des Pêches et Océans Canada (MPO). Leur engagement envers la préservation des écosystèmes marins permet de protéger nos coraux et éponges d'eau froide pour les générations futures. Merci de contribuer à la santé de nos océans!



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada