



## Corème de Conrad

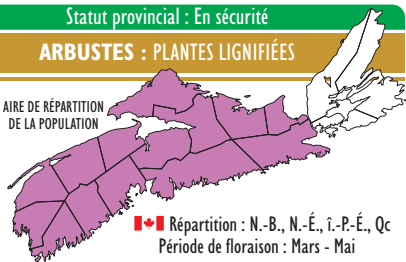
*Corema conradii*

Statut provincial : En sécurité

ARBUSTES : PLANTES LIGNIFIÉES



© MEGAN CROWLEY

AIRE DE RÉPARTITION  
DE LA POPULATION

■ Répartition : N.-B., N.-É., î.-P.-É., Qc  
Période de floraison : Mars - Mai

**TAILLE** : Jusqu'à 50 cm de haut et 2 m de large.

**FEUILLES** : Longues et étroites, pas de ligne dessous, et 3 à 6 mm de long. En automne et en hiver, les feuilles sont rouge brun.

**TIGE** : Brune, ligneuse, branchue, mince. Les branches poussent souvent du même point sur la tige, ce qui les fait quasiment en cercles (verticillées) sur la tige.

**FLEURS** : En regroupements aux bouts des branches. Aucun pétale. Les fleurs mâles sont violettes et ont 3 à 4 étamines à longs filaments. Les fleurs femelles sont petites, brun rouge, avec 2 à 9 longs stigmates.

**FRUITS** : Baies (drupes) sèches à trois graines, 1,5 mm de large.

**NOTES** : Cette espèce est dioïque, qui veut que chaque spécimen est soit mâle ou femelle. Elle pousse proche d'eau et peut former des mattes.



Fleurs femelles

© DAVID PATRIQUIN



Bourgeon de fleur

© DAVID PATRIQUIN



Branches ligneuses

© MEGAN CROWLEY



Fruit

© DAVID PATRIQUIN

### Habitat :

Terres arides et sèches dans le sable ou sur des grandes roches; souvent sur des très grosses roches sur le bord des lacs.

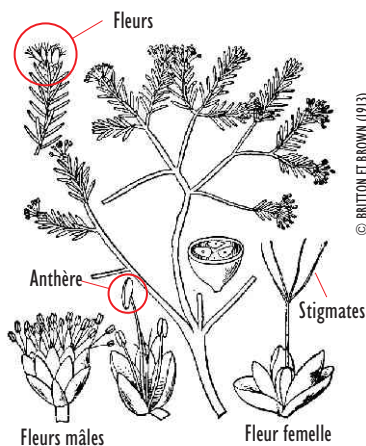
**Point intéressant** : Cette espèce se trouve souvent lorsqu'il y a eu des grands feux.

**Espèces semblables** : L'HUDSONIE ÉRICOÏDE (*Hudsonia ericoides*, page 52) a des fleurs jaunes solitaires et des poils fins sur la tige et les feuilles. La CAMARINE NOIRE (*Empetrum nigrum*) a des tiges pas mal écartées de jusqu'à 40 cm de long, une ligne prononcée dessous chaque feuille aiguilleuse, des fleurs violettes situées lorsque les feuilles rencontrent la tige (aisselle), et des fruits noirs.



Black Crowberry

© SEAN BLANEY



© BRITTON ET BROWN (1913)



Fleurs mâles

© DAVID PATRIQUIN