

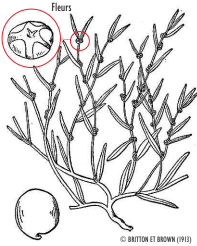
TAILLE: Tiges sont de 10 à 50 cm de long, inclinées et forment souvent un tapis à terre.

FEUILLES: Nombreuses, vert pâle, épaisses et souples, rondes ou aplaties, avec les plus petites feuilles parfois en forme de cône. En biais (alternes) sur la tige, typiquement de 1 à 5 cm de long devenant plus petites (5 mm) vers le bout de la tige.

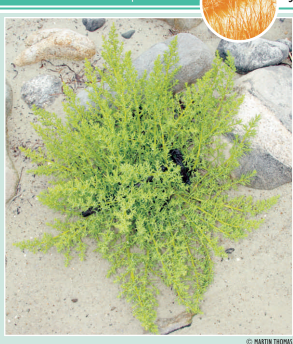
TIGE: Droite, lisse, verte, souvent rampante par terre pour former un tapis.

FLEURS : Composées de 5 pétales (sépales) verts et en groupes de 1 à 4 lorsque les feuilles rencontrent la tige (aisselle). Les sépales courbent vers l'intérieur de la fleur. Ils sont tous de la même longueur, lisses, arrondis, et sans cornes.

FRUITS: Graines rondes, 1 à 1,5 mm de large, et rouge brun ou noires.







Suéda maritime de Rich

Suaeda maritima ssp. richii



L'habitat des suédas

Habitat:

Prées, vasières, et grèves périodiquement inondées par l'action des marées.

Point intéressant : Les suédas sont halophiles, ce qui veut dire qu'ils poussent dans un environnement très salé. Ils sont parmi les premières espèces à coloniser le sable après une grande

Espèces semblables : Peut être difficile à distinguer des autres espèces plus communes du genre Suaeda. Le suéda couché (Suaeda calceoliformis) a des sépales qui n'ont pas tous la mêmé taille et ont souvent des cornes. L'autre sous-espèce de suéda maritime (Suaeda maritima ssp. maritima) a généralement des plus grandes feuilles (10 à 30 mm de long) et des plus grandes graines (1,5 à 2 mm de large).



Le suéda couché