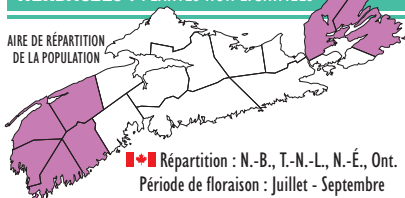


AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

■ ■ Répartition : N.-B., T.-N.-L., N.-É., Ont.
Période de floraison : Juillet - Septembre

TAILLE : 8 à 12 cm de haut.

FEUILLES : Deux types de feuilles (frondes). Les frondes stériles sans graines (spores) sont courtes, frisées, simples, ressemblent à l'herbe (2 à 6 cm de long, 0,3 mm de large), et poussent en groupes (rosettes basales). Les frondes fertiles avec graines (spores) sont hautes, droites, avec une structure reproductrice en forme de peigne.

TIGE : Courte, mince et rampante par terre (rhizome).

NOTES : Cette espèce magnifique ne ressemble pas aux autres fougères de la Nouvelle-Écosse. La schizée naine tire son nom de pusilla qui signifie « beaucoup petit », ce qui est très vrai de cette fougère. Bien sûr, il est assez difficile de trouver la schizée naine!



© BRITTON ET BROWN (1913)

Habitat :

Bords de lacs, et mocaques composés de terre organique (mocaques acides composés de sphaignes).

Point intéressant : La famille des schizées (*Schizaceae*) comprend 150 espèces dont la majorité se trouve dans les tropiques. La schizée naine est la seule espèce de cette famille ici en Nouvelle-Écosse et est commune à Brier Island!

Espèces semblables : Aucune

Schizée naine

Schizaea pusilla



Feuilles (frondes) fertiles

© ALAIN BELLIVEAU



Feuilles (frondes) stériles frisées

© BRAD TOMS



Feuilles stériles (rosette basale) © BRAD TOMS



Structure reproductrice en forme de peigne

© BRAD TOMS