

Thélyptère simulatrice

Thelypteris simulata

Statut provincial : En sécurité

HERBACÉES : PLANTES NON LIGNIFIÉES



© ALAIN BELLIVEAU



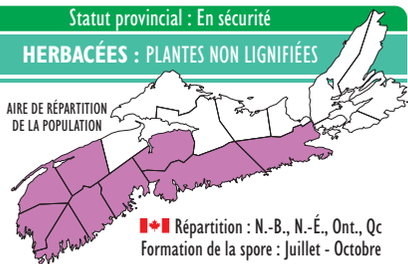
Pennule composée de plusieurs pinnules © KERRY WIXTED



Pinnules avec veines pas branchues © KERRY WIXTED



Pennes les plus basses pointent par terre © ALAIN BELLIVEAU

AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

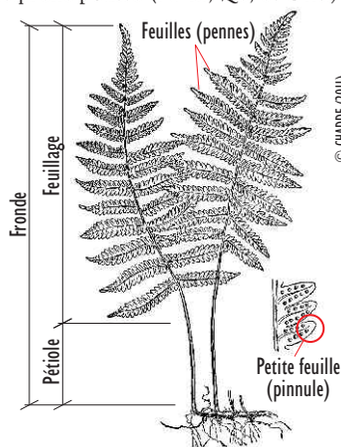
☛ Répartition : N.-B., N.-É., Ont., Qc
Formation de la spore : Juillet - Octobre

TAILLE : Jusqu'à 80 cm de haut (12 à 45 cm en pétiole, et 15 à 35 cm en feuillage)

FEUILLES : Feuillage de 15 à 35 cm de long et de 7 à 20 cm de large, poussant sur un pétiole jaune paille de 12 à 45 cm de long. Frondes divisées deux fois; feuilles (pennes) sont divisées en petites feuilles (pinnules). Les feuilles (pennes) d'en bas pointent par terre. Les veines qui vont du centre jusqu'aux bords des petites feuilles (pinnules) ne sont pas branchues. Les frondes fertiles avec des graines (spores) peuvent être un peu plus hautes avec des feuilles (pennes) plus étroites.

TIGE : Pousse d'une racine souterraine (rhizome), de 2 à 3 mm de large.

NOTES : Cette espèce est assez abondante en Nouvelle-Écosse mais extrêmement rare dans le reste du pays lorsqu'elle pousse (N.-B., Qc, et Ont.).



© CHADDE (2011)

Pinnules avec veines branchues

Habitat :

Endroits trempés et ombragés, comme un mémechet ou une plaine d'inondation.

Point intéressant : Le mot grec *Thelypteris* veut dire « fougère femelle ».

Espèces semblables : Les trois espèces du genre *Thelypteris* peuvent être distinguées par la feuille (pennule) la plus basse sur la tige. Celle de la fougère de New York (*Thelypteris noveboracensis*) est beaucoup plus petite et simple (moins que 2 cm de long). Celle de la dryoptéride thélyptéride (*Thelypteris palustris*) est horizontale et ne pointe pas par terre. Dans chacune de ces fougères, les veines qui vont du centre jusqu'aux bords des petites feuilles (pinnules) sont branchues.



La dryoptéride thélyptéride

© CHADDE (2011)