

Dryoptère à crêtes (*Dryopteris cristata* (L.) A. Gray.)

Dryoptéride à crêtes, dryoptéride accrêtée, aspidie à crêtes, dryoptéris à crêtes.
Crested wood-fern

Description générale :

- herbacée de 55 cm de hauteur, portant deux types de frondes, les frondes fertiles sont dressées et les frondes stériles sont disposées autour des frondes fertiles en couronne.

Fronde (feuille des fougères) :

- fertile : non ramifiée, divisée deux fois, largeur presque constante mais rétrécie au sommet et à la base; segments primaires basales opposés et les autres alternes; segments secondaires reliés entre eux à la base, dentés finement. Stipe robuste, arborant un sillon profond.
- stérile : semblable à la fronde fertile mais plus courte, segments primaires plus rapprochés, stipe plus court.

Sores (amas de sporanges) :

- situés sous la fronde, gros, ronds, disposés en deux rangées, absents des segments basaux. Sporangies (organe reproducteur produisant les spores) brun pâle.

Habitat et distribution :

- typiquement dans les tourbières à sphaignes et dans les forêts qui bordent ces milieux.
- sud du Québec.
-

Saviez-vous que...

Cette fougère était très utilisée pour se débarrasser des vers intestinaux grâce à des composés chimiques contenus dans ses rhizomes (tige souterraine).

Références :

- Lamoureux, G. et al. 1993. *Fougères, prêles et lycopodes*. Québec : Fleurbec.