

Clintonie boréale (*Clintonia borealis* (Ait.) Raf.)

Clintonie jaune, lys-boréal.

Corn Lilly

Feuilles et tiges :

- trois ou quatre feuilles vertes et luisantes entourant la base de la tige.
- tige 15-30 cm de haut.

Fleurs et fruits :

- fleurs jaunes et penchées (20 mm de hauteur).
- baie bleu métallique.
- floraison du printemps au début de l'été.

Habitat et distribution :

- bois froids et humides.
- partout au Québec.

Saviez-vous que ...

Ces tapis ne sont constitués que d'un seul individu !

La clintonie boréale, par sa reproduction végétale, est capable de créer des colonies de clones. Elle a des tiges souterraines qui poussent horizontalement sur lesquels de nouvelles tiges percent le sol et deviennent de nouvelles plantes. Les rhizomes permettent à la clintonie de se cloner et ainsi d'occuper avec les années un espace de plus en plus étendu.

On peut utiliser les feuilles comme huile à mouche...

Le jus des feuilles fraîches, broyées entre les mains puis frottées sur la peau, éloigne les moustiques. L'effet dure environ trente minutes. Si vous essayez, ne brisez qu'une seule feuille par plante pour ne pas nuire à sa croissance.

Références :

- Marie-Victorin, F.E.C. 1995. Flore Laurentienne. 3e éd. Montréal : Les Presses de l'Université de Montréal.
- Newcomb, Lawrence et Gordon Morrison. 1983. Guide des fleurs sauvages du Québec et de l'Est de l'Amérique du Nord. Acadie : Broquet inc.
- Lacoursière, Estelle et Julie Therrien. 1998. Fleurs sauvages du Québec. Montréal : Les Éditions de l'Homme.
- Lamoureux, Gisèle. 2002. Flore printanière : Guide d'identification. Fleurbec. Saint-Henri-de-Lévis : Fleurbec éditeur.