

# NOS BELLES PRINTANIÈRES DU QUÉBEC

Vous avez sûrement remarqué ces plantes qui agrémentent les randonnées printanières dans votre boisé et qui soulignent le réveil de la nature. Ces plantes printanières arborent souvent des fleurs magnifiques avant, pendant, ou tout de suite après la feuillaison des arbres. La plupart d'entre elles ont une croissance lente puisque leur période de croissance est souvent limitée au printemps.

La présence de certaines espèces printanières, dont l'asaret gingembre, la sanguinaire du Canada, l'actée à gros pédicelles, le trille blanc, l'uvulaire grande-fleur, le caulophylle faux-pigamon et l'ail des bois, est indicatrice d'une érablière riche du sud du Québec

Une grande diversité d'espèces printanières se retrouve dans les érablières riches comme l'érablière à caryer et l'érablière à tilleul. D'autres espèces sont plus fréquemment observées dans les forêts mélangées et de conifères. La Montérégie se retrouve en grande partie dans le domaine climacique de l'érablière à caryer cordiforme. Cette région abrite une concentration importante d'espèces printanières dont plusieurs sont situées à la limite nord de leur répartition. **Certaines de ces espèces sont en danger de disparition et sont protégées par une loi fédérale ou provinciale.**



Jacques Boudreault © Le Québec en images, CQDM

Certaines plantes printanières, comme le trille, peuvent mettre plus de 10 ans avant de fleurir pour la première fois! L'interruption de leur croissance, par piétinement ou changement de drainage et de luminosité, peut avoir un impact considérable sur leur survie.



William M. Ciesla, www.Forestryimages.org

Saviez-vous que l'arisème petit-prêcheur peut changer de sexe, femelle ou mâle, selon les réserves nutritives qu'il aura été capable d'accumuler durant l'été?

# NOS BELLES PRINTANIÈRES



Certaines plantes printanières sont plus fréquemment observées dans les forêts de feuillus, alors que d'autres le sont dans les forêts mélangées ou de conifères. Voici quelques exemples de printanières que l'on trouve dans ces forêts.

## Forêt de feuillus

(surtout l'érablière)

- Actée à gros pédicelles
- Actée rouge
- **Asarét gingembre**
- Sanguinaire du Canada
- Trille blanc et rouge
- Uvulaire grande-fleur
- Caulophylle faux-pigamon
- Érythroné d'Amérique
- Ail des bois
- Arisème petit-prêcheur

Karine LeBlond

## Forêt mélangée

- Streptope rose
- Trille ondulé
- Actée rouge
- **Clintonie boréale**
- Arisème petit-prêcheur
- Aralie à tige nue
- Maienthème du Canada
- Médéole de Virginie
- Cornouiller du Canada
- Tiarelle cordifoliée
- Trientale boréale

Yvon Dionne

## Forêt de conifères

- Clintonie boréale
- Trille ondulé
- Chimaphile à ombelles
- Cypripède acaule
- Linée boréale
- Maienthème du Canada
- Oxalide de montagne
- **Cornouiller du Canada**
- Coptide du Groenland
- Trientale boréale

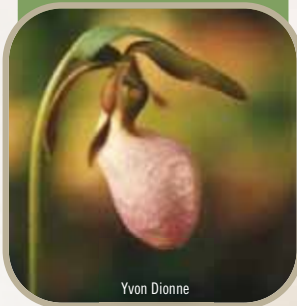
Pierre-François Beaudry © Le Québec en images, CCDMD

### Actée à gros pédicelles



www.mcelroy.ca

### Cypripède acaule



Yvon Dionne

### Sanguinaire du Canada



Michel Lamarre © Le Québec en images, CCDMD

### Uvulaire grande-fleur



William M. Ciesla, Forest Health Management International, Bugwood.org

Visitez votre forêt pour contempler la beauté des plantes printanières qui annoncent l'arrivée du printemps. Vous pourrez à ce moment noter leur emplacement et ainsi mieux les conserver.

## Comment conserver ces belles printanières dans votre forêt :

- Circulez toujours au même endroit afin de ne pas les piétiner dans votre sous-bois; évitez la multiplication des sentiers et la cueillette des plants.
- Effectuez autant que possible vos travaux forestiers durant l'hiver, lorsque le sol est gelé en profondeur ou recouvert d'une épaisse couche de neige. Évitez d'utiliser de la machinerie lourde.
- Conservez le couvert forestier à 60-70 % afin de préserver l'ombre résiduelle et l'humidité du sol. Pour ce faire, privilégiez la coupe de jardinage.

Bien que certaines espèces puissent vivre plus d'une centaine d'années, certaines colonies peuvent être très sensibles à la cueillette. Informez-vous sur la biologie et le cycle de vie de ces plantes avant d'en prélever.

Réalisation :



Avec la participation financière de :

