

# Sanguinaria canadensis L.



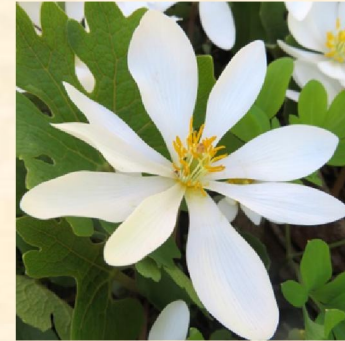
15/03/2017



15/03/2017



24/03/2017



05/04/2019



12/04/2013



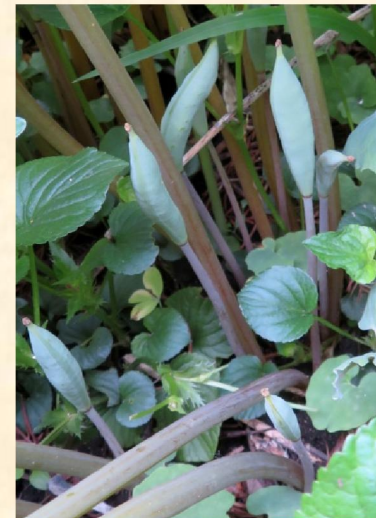
31/05/2019



23/05/2018



03/05/2019



25/04/2019



28/03/2019



# Sanguinaria canadensis L.

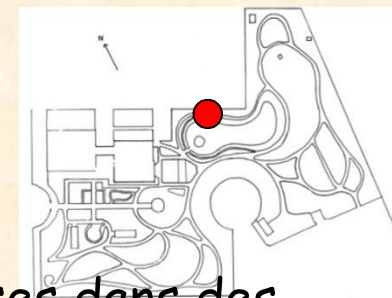


Nom commun : Sanguinaire du Canada

Famille des Papavéracées

Origine : Amérique du Nord Est

La Sanguinaire du Canada est une herbacée vivace formant des colonies denses dans des sous-bois clairs de forêts de feuillus, au sol frais .



Le genre doit son nom au rhizome de la plante, qui contient un latex rouge. Il ne comprend qu'une seule espèce

La plante n'a pas de tige, la fleur et la feuille sortent directement du rhizome. Au printemps, la fleur apparaît, enveloppée de son unique feuille. A maturité, elle laisse apparaître ses 2 sépales verts, 8 à 16 pétales blancs, de nombreuses étamines jaunes, un ovaire supère surmonté d'un stigmate globuleux.

Le fruit est une capsule fusiforme contenant de nombreuses graines surmontées d'un élaïsome. Cette excroissance charnue riche en lipides, est recherchée par les fourmis qui en raffolent et qui disséminent ainsi l'espèce.

Cette plante aux propriétés médicinales, est maintenant considérée comme trop toxique pour cet usage. Les amérindiens s'en peignaient le corps et leurs outils, les européens en teignaient leurs vêtements. Aujourd'hui ce latex est utilisé dans l'alimentation des ovins et bovins pour remplacer les antibiotiques. Cette demande, de plus en plus importante, fait craindre pour la survie de l'espèce au Canada, la récolte se faisant essentiellement au détriment de populations naturelles.