

Dryade à huit pétales

PLANTE DU MOIS

MAI 2023

Description



La dryade à huit pétales est un arbuste nain dont les rameaux rampants lignifiés atteignent jusqu'à 50 cm de longueur. Les feuilles persistantes de cette plante sont petites, coriaces et duveteuses sur la face inférieure, ce qui lui permet de s'adapter facilement aux conditions froides et sèches. Les fleurs de cette plante sont remarquables, avec une corolle blanche d'environ 3 cm de diamètre composée généralement de huit pétales et de nombreuses étamines. Les fruits de la dryade sont des akènes, qui sont prolongés par des plumets formant d'abord une houppe en spirale, qui se déploie à maturité.

Utiliser le pollen pour comprendre le passé

Le terme « Dryas » fait référence à trois périodes de refroidissement climatique qui se sont produites il y a environ 16'500 et 11'700 ans. Entre chacune de ces périodes, un réchauffement climatique a entraîné la fonte et le retrait des glaciers. Des analyses de pollens présents dans les couches profondes des tourbières ont révélé que la dryade était l'une des premières espèces à coloniser les moraines libérées par le recul des glaciers (plante pionnière). Ainsi, le terme « Dryas » a été attribué à cette période en raison de l'abondance de cette plante à cette époque.

Culture

Cette espèce alpine peut être cultivée dans un sol sec et drainant, comme des rocailles ou des endroits caillouteux. Elle est adaptée au froid et résiste très bien à l'hiver. Elle aime les terrains calcaires et ensoleillés. En plus de son rôle couvrant et décoratif, elle possède des propriétés médicinales. Ses feuilles peuvent être utilisées pour faire de la tisane, d'où son petit nom de « thé des Alpes » ou « thé suisse ». Consommée avec parcimonie, elle peut stimuler l'appétit et faciliter la digestion.

Où trouver la plante du mois dans le Jardin ?



CARTE D'IDENTITÉ

- **Nom commun** : Thé suisse, thé des Alpes, chênette
- **Nom scientifique** : *Dryas octopetala*
- **Famille** : Rosacée
- **Étymologie** :
Genre : *Dryas*, du grec ancien *drus*, qui signifie « chêne, arbre, bois », faisant allusion à la forme de ses feuilles qui rappelle celles du chêne..
Espèce : *Octopetala*, des mots latins *octo-* pour huit, et *petalus* pour pétale, en référence au nombre de pétales par fleur.
- **Distribution géographique** : présente tout autour de l'Arctique et dans les Alpes, ainsi que dans les régions montagneuses des pays scandinaves, de l'Islande, de la Grande-Bretagne du Canada, des États-Unis, des Balkans et du Caucase.

Partagez vos photos avec nous !

#jardinbotaniquelausanne

@museejardinsbotaniques

