



Botalpes Présentation aux 30 ans de Mathdoc...

14 octobre 2025

Laurent Perrillat Directeur adjoint DARSO Chef de projet





Botalpes = Botanique des Alpes

- Valoriser fonds et ressources autour de la botanique des Alpes => bibliothèque numérique
- Accompagner des projets de Recherche
- Fédérer des institutions (UGA et hors UGA) dans la pluridisciplinarité
- Offrir un seul guichet d'entrée vers de multiples ressources



700--Quand a-t-elle été découverte ? ade for free at coggle.it

Par qui a-t-elle été découverte ?

A-t-elle été dessinée ou peinte ?

Dans quel herbier est-elle conservée ?

Dans quels jardins botaniques est-elle présente ?

Est-elle comestible ?

A-t-elle des vertus médicinales ?

A-t-elle des propriétés cosmétiques ?

Sent-elle bon?

De quelle espèce s'agit-il?

Comment la reconnaît-on?

A-t-elle été l'objet d'une étude scientifique ?

Où a-t-elle été observée récemment ?

Est-elle rare, menacée, protégée ?

Comment la cultiver ?

Comment signaler que je l'ai vue en me promenant

Une plante dans BotAlpes

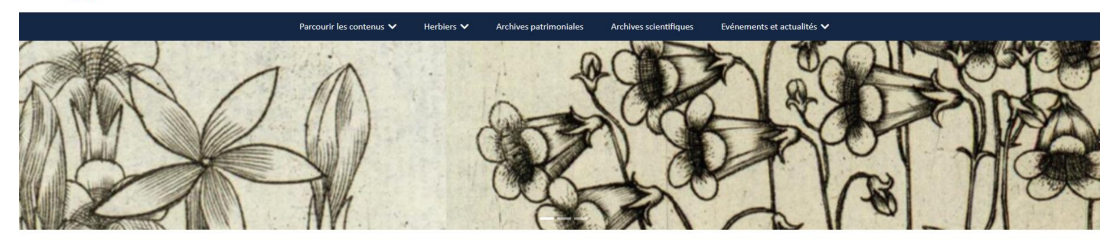


https://botalpes.inist.fr









Données de recherche et ressources patrimoniales sur la botanique alpine

BotAlpes, ressources patrimoniales sur la botanique alpine en accès ouvert

BotAlpes est un projet de mise à disposition et de valorisation des fonds patrimoniaux et scientifiques spécifiques autour de la botanique alpine dans l'objectif d'enrichir le patrimoine scientifique national et d'en permettre l'exploitation dans le cadre de projets de recherche (histoire des sciences, botanique, évolution de l'environnement, etc.) au niveau local et national.

L'herbier PhyloAlps est l'herbier de référence du projet PhyloAlps. Le Jardin du Lautaret est associé au Laboratoire d'écologie alpine de Grenoble dans le cadre de ce projet. Ce travail de recherche initié en 2009 est un projet majeur de connaissance de l'ensemble de la flore des Alpes. Il a pour but de mieux connaître l'histoire évolutive de cette flore considérée comme la plus diversifiée d'Europe. Les chercheurs ont notamment compilé les séquences d'ADN chloroplastiques de plus de 4000 espèces (95 % des espèces de l'arc alpin). Associé à ces récoltes de matériel biologique, un échantillon d'herbier de référence a été systématiquement associé. Au total, l'herbier PhyloAlps est composé de 5025 spécimens montés et classés avec un code barre et est conservé au sein des locaux du jardin du Lautaret sur le campus de Grenoble.

Parcourir les ressources













Avec Mathdoc



- Valoriser le patrimoine de l'UGA
 - 2 revues scientifiques
 - Cartes écologiques
 - Quelques ouvrages
- Expertise de Mathdoc en lien avec l'INIST
- Faciliter diffusion, stockage et archivage

