

FLORA

RAETICA



www.florae.ch

Pflanzenbegeisterte
für Jahrhundertprojekt
gesucht!



FLORA RAETICA

Pflanzenbegeisterte für Jahrhundertprojekt gesucht!

Worum geht es?

In den Jahren 1932–1935 erschien die umfangreiche und sehr präzise «Flora von Graubünden» von Josias Braun-Blanquet und Eduard Rübel. Hundert Jahre danach möchten wir die Pflanzenwelt in Graubünden erneut erfassen und herausfinden, welche Arten inzwischen verschwunden sind, was es neu zu entdecken gibt und wie die heutigen Arten im Kanton verbreitet sind.

Warum ist das Projekt wichtig?

Ein systematisches Erfassen der Bündner Flora ist einerseits für den Naturschutz wichtig; kennen wir die Verbreitung von gefährdeten oder problematischen Arten, lassen sich gezielt Massnahmen zugunsten der Biodiversität ergreifen. Andererseits sind aktuelle Florendaten auch für die Wissenschaft wertvoll, da sie eine Basis für Vergleiche sowohl in die Vergangenheit als auch in die Zukunft schaffen.

Wer steckt dahinter?

Das Projekt «FloRae» wurde von der Arbeitsgemeinschaft «Flora Raetica» ins Leben gerufen und steht unter der Trägerschaft des Botanikzirkels Graubünden. Neben einer professionellen Projektleitung ist FloRae auf die Mithilfe von rund 200 Ehrenamtlichen angewiesen.

Interessiert, mitzumachen?

Gesucht sind Pflanzenbegeisterte, die ehrenamtlich beim Erfassen der Bündner Flora mitwirken. Je nach botanischen Kenntnissen (auch Personen mit nur wenig Vorwissen sind willkommen!) sind verschiedene Arten der Mithilfe möglich. Wir bieten zudem Unterstützung bei der Kartierung und Bestimmung von Pflanzen und ermöglichen einen regen Austausch mit Gleichgesinnten.

Weitere Informationen

Ingrid Jansen, Projektkoordination,
Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee
und Landschaft WSL
Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf
contact@florae.ch | www.florae.ch



Teilnehmende Organisationen

Botanikzirkel Graubünden | Amt für Natur und Umwelt GR
Eidg. Forschungsanstalt WSL | SLF Davos
Fundaziun Pro Terra Engiadina | Infoflora
Schweizerischer Nationalpark

