

Herbar-Belege; Weber (Nr. 0132)

Sammlungsinhalt

Organismengruppe / Objekte	Herbar-Belege
geschätzte Anzahl Proben	
geschätzte Anzahl Arten	
Sammler	Stefan Weber
Sammlungszeitpunkt	2005
Sammlungszweck	
Konservatorischer Zustand	
Bemerkungen	<i>Hypochoeris uniflora</i> , <i>Juncus trifidus</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Arabis alpina</i> , <i>Dryas octopetala</i> , <i>Gypsophila repens</i> , <i>Geum reptans</i> , <i>Loiseleuria procumbens</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Geum montanum</i>

Dokumentation

Etikettierung	
Dokumentation	
Katalog	
Letzte Revision	
Publikationen	

Standort

Institution	Institut für Systematische Botanik der Universität Zürich?
Aufbewahrung	Herbarium Z?

Notizen

- Standort nicht bestätigt

Betrifft Forschungsprojekt:

- Titel: "Kleinmassstäblicher Zusammenhang zwischen genetischer Diversität und Artenreichtum bei Alpenpflanzen / Small-scale correlation between genetic diversity and species richness in alpine plants"
Nummer: CH-2502
Typ: Diplomarbeit
Dauer: 1.7.2005 bis 30.6.2006
Leitung: Dr. Felix Gugerli, Group Leader, Evolutionary Ecology, Ecological Genetics and Evolution, WSL, Zürcherstrasse 111, 9803 Birmensdorf, 044 739 25 90, felix.gugerli@wsl.ch
Graduate Student: Stefan Weber, Mühleweg 2, 9430 St. Margrethen, 071 744 37 49

Publikationen

WEBER S. 2006. Genetic diversity and differentiation of alpine plant species in Switzerland assessed with amplified fragment length polymorphism (AFLP). Diplomarbeit WSL Birmensdorf, Institut für systematische Botanik, Universität Zürich, 34 S.