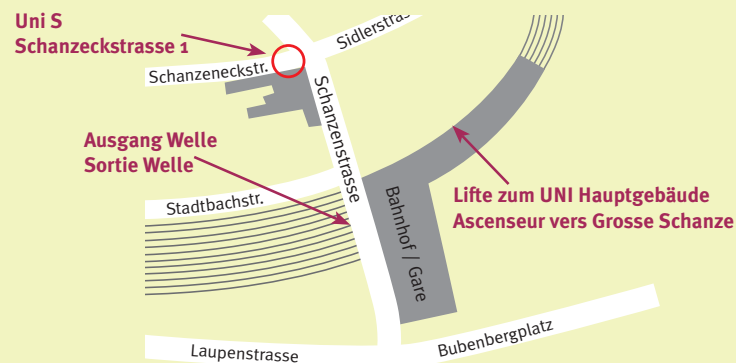


Anmeldung: www.infoflora.ch/de/allgemeines/events/tagung2015
Datum: 21. und 22. Januar 2015
Ort: Uni S, Schanzeneckstrasse 1, Bern
Sekretariat: Jasmin.Redling@infoflora.ch oder Sibyl.Rometsch@infoflora.ch
Info Flora, c/o BOGA, Altenbergrain 21, CH-3013 Bern, Tel. 0041 31 631 49 28
Sprache: Deutsch und Französisch, Simultanübersetzung ins Englische
Poster: Die Teilnehmer haben die Möglichkeit ein Poster zu präsentieren.
Weitere Informationen und die Anmeldung eines Posters erfolgt über
folgenden Link: www.infoflora.ch/de/allgemeines/events/tagung2015/

Inscription: www.infoflora.ch/fr/generalites/events/congres2015
Date: 21 et 22 janvier 2015
Lieu de congrès: Uni S, Schanzeneckstrasse 1, Berne
Secrétariat: Jasmin.Redling@infoflora.ch oder Sibyl.Rometsch@infoflora.ch
Info Flora, c/o BOGA, Altenbergrain 21, CH-3013 Bern, Tél. 0041 31 631 49 28
Langue: Français et allemand avec traduction simultanée en anglais
Poster: Les participants ont la possibilité de présenter un poster.
Pour plus d'information et pour inscrire un poster veuillez consulter la page
internet suivante: www.infoflora.ch/fr/generalites/events/congres2015



Programme du congrès / Tagungsprogramm

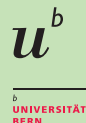
Conservation ex situ et réintroduction de plantes menacées Ex situ-Erhaltung und Ansiedlung gefährdeter Pflanzenarten

21 et 22 janvier 2015 / 21. und 22. Januar 2015, Uni S, Schanzeneckstrasse 1, Berne

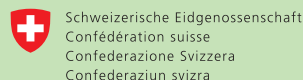
Dans le cadre des mesures prises pour la sauvegarde de la biodiversité, la conservation ex situ et la réintroduction d'espèces menacées dans des habitats naturels est présenté de plus en plus comme un outil important, mais suscite également des controverses. Lors du congrès les dernières découvertes scientifiques et des expériences pratiques acquises seront présentées, les risques et opportunités discutés avec l'objectif de définir des outils d'aide à la décision.

Im Rahmen von Massnahmen zur Erhaltung der Biodiversität wird die Ex situ-Erhaltung und Ansiedlung gefährdeter Pflanzenarten in natürliche Habitats als wichtiges Element propagiert, gleichzeitig aber auch kontrovers diskutiert. An der Tagung werden neuste wissenschaftliche Erkenntnisse sowie Erfahrungen aus der Praxis vorgestellt, es werden Risiken und Möglichkeiten aufgezeigt und es sollen Entscheidungshilfen für die Praxis definiert werden.

Organisation:



avec le soutien de l'OFEV
mit Unterstützung durch das BAFU



- 13:15 **Begrüssung und kurze Einleitung / Salutations et introduction**
(Sibyl Rometsch, Info Flora)
- 13:30 **Yamama Naciri** (Conservatoire et jardin botaniques ville de Genève, fr)
Les bases de la génétique des populations 1
- 13:55 **Markus Fischer** (Uni Bern, d)
Populationsbiologische und -genetische Grundlagen 2
- 14:20 **Sarah Pearson** (Bafu, d)
Rechtliche Grundlagen und Empfehlungen zur Wiederansiedlung gefährdeter Pflanzen
- 14:40 **Catherine Strehler-Perrin** (Canton de Vaud, Conservation de la nature, fr)
La réintroduction de plantes menacées: expériences et recommandations cantonales
- 15:00 **Kaffeepause / Pause café**

Ex-situ Erhaltung / Conservation ex situ

- 15:30 **Noémie Fort** (Conservatoire botanique national alpin, fr)
Banque de semences : un outil de conservation à suivre et à évaluer,
un socle pour étudier l'évolution
- 15:55 **Daniel Lauterbach** (Botanischer Garten der Universität Potsdam, d)
Ex-situ Kulturen – Möglichkeiten und Risiken
- 16:20 **Jonas Mueller** (Royal Botanic Garden Kew, fr)
Les banques de semences en Europe (Ensconet) : état des données et coordination
- 16:45 **Michael Burkart** (Uni Potsdam, d)
Erhaltungskulturen einheimischer Wildpflanzen in Botanischen Gärten Deutschlands
- 17:10 **Postersession**
- 18:15 **Apéro und anschliessendes Abendessen / Apéritif et repas**

Auspflanzungen / Réintroduction

- 9:00 **Kaffee und Gipfeli**
- 10:00 **Gerald Oostermeijer** (Uni Amsterdam, e)
Genetic considerations for plant population (re)introductions
- 10:25 **Philippine Vergeer** (Uni Wageningen, e)
The role of genetic diversity in plant introductions
- 10:50 **Nathalie Machon** (Muséum national d'histoire naturelle, Paris, fr)
Conséquence du processus d'admixture dans les renforcements de population
- 11:15 **Anne Kempel & Hugo Vincent** (Uni Bern, d/fr)
Ein Pilotprojekt zur Ex-situ Erhaltung und Wiederansiedlung gefährdeter Wildpflanzen
- 11:40 **Postersession**
- 12:15 **Mittagessen / Repas**
- 13:45 **Johannes Kollmann** (Technische Universität München, d)
Wiederansiedlung und Translokation regional seltener oder ausgestorbener
Pflanzenarten
- 14:10 **Sandrine Godefroid** (Jardin Botanique Meise, fr)
Les réintroductions d'espèces végétales : identification des facteurs de réussite
et d'échec
- 14:35 **Stefan Eggenberg** (Info Flora, d)
Die Rolle von Info Flora in der ex situ-Erhaltung und Auspflanzung
gefährdeter Wildpflanzen
- 15:00 **Diskussion und Synthese** (Markus Fischer, Uni Bern)
- 16:00 **Fin**

