

Fleurs de la neige au Jardin botanique de Champex

Rencontre le 8 novembre 2024, 10h-12h

L'automne avance : les températures baissent et les jours raccourcissent. Bientôt la neige sera là et la végétation sera au repos. Mais pas pour très longtemps ! Certaines fleurs apparaîtront avant la fin de l'hiver, alors que la montagne sera encore enneigée. Apprenez à les connaître, découvrez comment elles survivent au froid et préparez-vous à les observer bientôt !

La rencontre sera l'occasion de présenter le livre « Fleurs de la neige ».



L'amateur de ski de printemps peut rencontrer des fleurs à l'abord d'une crête ou au détour d'un vallon. Quelles sont ces fleurs de la neige ? Il y a le crocus, bien sûr, que tout le monde connaît bien. Mais il y a aussi la gagée, la soldanelle, la nivéole et les autres ! Ce livre, qui s'adresse tout spécialement aux skieurs-randonneurs, propose de faire la connaissance de ces fleurs discrètes et ravissantes.

Les auteurs : Robert Bolognesi, nivologue, a initié et coordonné la réalisation de cet ouvrage. Divers spécialistes ont participé à sa rédaction : Daniel Jeanmonod, botaniste, ancien professeur à l'Université de Genève, Christophe Randin, biogéographe, directeur du jardin botanique Flore-Alpe à Champex-Lac, Armand Dussex, expert de la flore alpine, Marlène Galletti, herboriste et ranger, Jean-Charles Giroud et Jean Steinauer, historiens.

www.leventdescimes.ch

Programme du 8 novembre

Rendez-vous à 9h45, le vendredi 8 novembre 2024 au Jardin botanique de Champex-Lac.

10h	Accueil et présentation du jardin botanique
10h10 – 10h40	Eléments de nivologie (R. Bolognesi) Neige et gel à Champex (M. Coletta, J-C. Lovey)
10h40 – 11h00	Phénologie des fleurs de la neige (Ch. Randin)
11h00 – 12h00	Visite du jardin botanique et discussions
12h00 env.	Fin de la rencontre

Ensuite : à chacun de prévoir éventuellement une petite randonnée d'automne à Champex !

Pratique

- Pour tous publics
- Entrée gratuite, sans inscription
- Pas de repas organisé
- Contact : Flore Alpe, Champex : 027 783 12 17, info@flore-alpe.ch
Robert Bolognesi : 079 433 30 72, contact@meteorisk.com
- Lieu : Jardin botanique Flore-Alpe, route de l'Adray 27 1938 Champex-Lac
Attention le parking se trouve devant le télésiège de la Brea, prévoir env. 10 min de marche pour rejoindre la jardin.
En transport public : arrêt Champex, télé.
<https://www.flore-alpe.ch/fr/pratique/>

Les intervenants

Robert Bolognesi

Nivologue, Dr ès sciences de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, ancien chercheur au SLF Davos, patrouilleur, fondateur du bureau d'études Météorisk et des éditions Le Vent des Cimes. Il est également l'auteur de nombreux ouvrages à destination du grand public et des spécialistes.

Christophe Randin

Directeur du Jardin botanique Flore-Alpe et du Centre alpin de phytogéographie CAP, Docteur en biologie, ses recherches se focalisent sur l'évolution de la flore de montagnes dans le contexte du réchauffement climatique. Il est également professeur associé au Centre interdisciplinaire de recherche sur la montagne (CIRM) de l'Université de Lausanne à Bramois.

Le Jardin botanique Flore-Alpe et son Centre de Recherche

Jardin botanique alpin Flore-Alpe – Champex-Lac – www.flore-alpe.ch

Le Jardin botanique alpin Flore-Alpe est un lieu enchanteur situé à 1500 m d'altitude. Aménagé en 1927 par l'industriel vaudois Jean-Marcel Aubert, il a d'abord été conçu comme jardin d'agrément puis s'est progressivement développé pour devenir un jardin botanique en forme d'*alpinum*, une création unique. Parsemé de sentiers serpentant entre les rocailles, de ponts en pierre surplombant des pièces d'eau, le Jardin accueille plus de 4000 espèces de plantes de la flore locale, des régions avoisinantes, ainsi que des massifs montagneux d'Europe et des autres continents. Les visiteurs apprécient son charme romantique, sa tranquillité et son panorama unique sur le lac de Champex et les cimes enneigées des Combins. Il est classé comme bien culturel d'importance nationale et a reçu le prix Schulthess des jardins de Patrimoine suisse en 2007.

Le Centre alpin de phytogéographie

Depuis 1991, la recherche scientifique du Jardin botanique Flore-Alpe est effectuée par le Centre alpin de phytogéographie (CAP). Le CAP est actif dans l'étude à long terme de l'impact des changements climatiques sur la végétation des Alpes. Il est en particulier reconnu pour ses travaux sur l'évolution de la flore alpine et de la limite de la forêt en Valais et il est intégré dans des réseaux et programmes de recherche nationaux et internationaux. Le CAP développe des compétences depuis plus de 30 ans dans le domaine de la biogéographie végétale, l'étude des relations entre les plantes des montagnes et l'environnement, en particulier le climat et ses changements.

