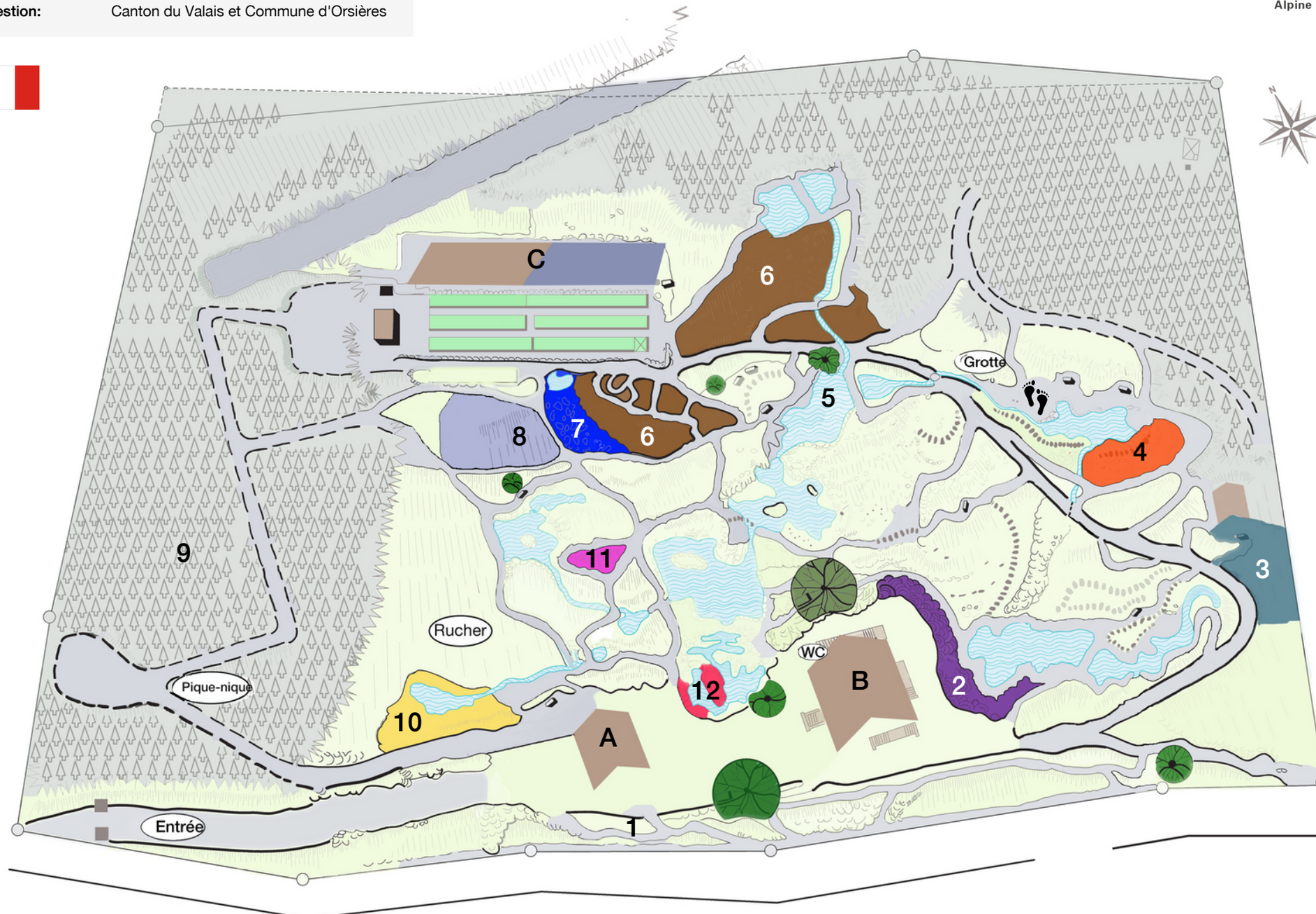


Altitude : 1520m
Nbr. de plantes : Près de 4000 espèces
Surface : 1 hectare
Date de création : 1927
Propriétaire : Fondation Jean-Marcel Aubert
Gestion : Canton du Valais et Commune d'Orsières

A Accueil et boutique
B Chalet de Monsieur Aubert (hébergement)
C Atelier des jardiniers (Privé)
 Sentier pied nu



Notre histoire

Le jardin botanique alpin « Flore-Alpe » domine le lac de Champex. Il recèle un choix d'espèces de la flore locale, des régions avoisinantes aussi bien que des massifs montagneux d'Europe et des autres continents qui en font un des jardins alpins parmi les plus riches des Alpes. Son exposition au midi le rend particulièrement attrayant pour les plantes des Alpes méridionales. Ruisselets et étangs, rocailles et moraines, arbres et arbustes, massif de tuf et éboulis calcaires créent des ambiances contrastées nécessaires au développement d'une grande diversité botanique. Le nombre de plantes cultivées y est actuellement à 4000 (espèces, sous-espèces, variétés).

Flore-Alpe est dû à l'initiative privée de l'industriel et ingénieur Jean-Marcel Aubert (1875-1968) qui acquiert en 1925 une modeste parcelle de 600m². En 1967, il érige son domaine en Fondation avec la Ville de Genève et l'Etat de Neuchâtel. Le jardin s'est développé au fil des années pour s'étendre sur plus d'un hectare en 1953, au moment où il a été confié au jardinier-chef passionné Agidio Anchisi, qui l'a façonné et enrichi jusqu'en 1997.

Depuis 2000, le jardin est entretenu et développé par Jean-Luc Poligné, lui aussi grand passionné et grand connaisseur de la flore.

En 1991, la Fondation crée, avec l'aide du canton du Valais et de la Commune d'Orsières, le Centre Alpin de Phytogéographie (CAP). Le centre est actif dans l'étude à long terme des relations entre climat et écosystèmes de montagne.

Depuis 2009, la Fondation Aubert est reprise par le Canton du Valais, sous l'égide des Musées cantonaux et par la Commune d'Orsières.

Bonne visite!

Nos propositions didactiques

Le sentier des sens



Plongez au cœur du jardin botanique et éveillez vos sens au travers de ce parcours sensoriel.

Laissez-vous guider par l'Androsace de Flore-alpe qui vous indique quoi toucher, regarder ou encore où vous déchausser pour profiter d'une expérience immersive!

Le parcours scientifique

Découvrez les secrets de la végétation de montagne, ses stratégies d'adaptation au changement climatique et son avenir. Terminez la visite par une immersion dans une expérience scientifique à taille humaine!

Parcours participatif pour enfants (dès 10 ans)

Munis des outils des scientifiques du CAP, explorez la flore alpine et expérimentez la recherche menée depuis plus de 30 ans à Flore-Alpe.

Les parcours audio

Les plantes médicinales et toxiques

Munissez-vous de votre téléphone portable et scannez les QR codes accrochés aux fioles pour en apprendre plus sur l'histoire et les propriétés d'une dizaine de plantes.

Balade poétique

Laissez-vous emporter par un élan poétique, composé dans le jardin. (info à l'accueil)

Le jardin par milieux et collections

1. Pelouses alpines

Ce massif réunit les espèces dominantes dans les principaux types de pelouses alpines. On y retrouve par exemple de la séslerie bleuâtre et de la laiche toujours verte sur les sols calcaires ainsi que la laiche courbée sur les sols acides.

2. Collection de rhododendrons

Au feuillage vert foncé des rhododendrons s'ajoutent en mai des fleurs joliment colorées de blanc ou de rose, pour certaines mouchetées de pourpre. Le jardin présente un grand nombre d'espèces, ses hybrides et des formes blanches prélevées en nature.

3. Plantes médicinales

Depuis toujours, l'homme utilise les plantes sous diverses formes (décoction, infusion, doses homéopathiques, ...) pour soigner ses maux. On peut citer par exemple le thym, la myrtille ou l'ail des ours.

4. Steppe

C'est une prairie sèche que l'on trouve en Suisse dans les principales vallées intra-alpines et particulièrement présente en Valais. Elle abrite des espèces spécialisées qui font la renommée de notre flore, comme l'armoise du Valais, les stipes et l'éphédra de Suisse.

5. Bassins et ruisselets

L'eau qui anime les bassins et ruisseaux du jardin provient du réseau communal. Elle lui apporte vie et fraîcheur et permet d'accueillir des plantes affectionnant les milieux humides (tourbières, étangs, ...).

6. Massif de tuf

Le tuf est une roche poreuse issue de la précipitation du calcaire se fixant sur les mousses et les feuilles. Parmi les plantes de ce milieu, on trouve les gentianes acaules d'Europe, des edelweiss des Alpes et du Tibet ou l'aethionéma de Thomas.

7. Moraine

La moraine peut être considérée comme un éboulis plus fin et plus froid en raison de la proximité des glaces. Parmi les plantes des moraines, on peut citer la renoncule des glaciers, l'androsace alpine ou le roi des Alpes.

8. Eboulis calcaires

Ce sont des accumulations pierreuses formées sur le flanc des montagnes ou au pied des falaises. Les plantes qui s'y installent, parmi lesquelles figurent la crépide naine, le pétasite paradoxal ou le triseté à feuilles distiques, sont résistantes aux enfouissements et autres traumatismes.

9. Forêt

Une forêt d'épicéas et de mélèzes entoure le jardin tandis que de nombreuses espèces de conifères y sont présentes.

10. Flore protégée

De par son mode de vie destructeur, l'homme a entraîné la disparition de certaines plantes. Des mesures ont alors été prises pour sauvegarder certaines espèces d'une cueillette excessive ou pour protéger les espèces des milieux rares. Le jardin est un lieu de conservation de la biodiversité.

Dans le jardin, les plantes avec la mention « Protégé » le sont au niveau national ou cantonal.

11. Joubarbes des Alpes et leurs hybrides

Ce sont des plantes vivaces très résistantes à la sécheresse. Leurs feuilles épaisses, bien adaptées aux conditions difficiles, forment une rosette qui s'élève en son centre lorsque la plante fleurit. La collection présentée est particulièrement riche.

12. Plantes carnivores

Ces plantes sont bien connues pour leur capacité à digérer les petits insectes comme apport d'azote. Le rossolis à feuilles rondes, diverses grassettes et la sarracénie pourpre poussent dans le jardin.