



## Course du Jeûne fédéral 2016 à Saas Fee du 17 au 19 septembre 2016

### Aperçu botanique, Saas et Mattmark

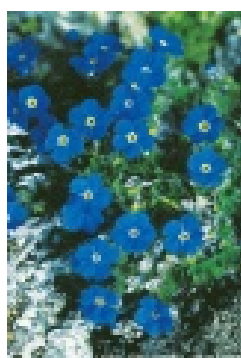
Septembre n'est pas une saison que la flore affectionne particulièrement pour se montrer au mieux de sa forme. Mais à l'altitude, des floraisons automnales ne sont pas rares et dépendent largement des météos annuelles.

Descendre de Hoh-Saas (3100 m) à Saas-Grund (1560 m) signifie, du point de vue botanique, passer de l'étage nival (au-dessus de 3000 m) à l'étage montagnard supérieur ( de 1500 m à 800 m) via les étages alpin (3000 m à 2200 m) § (2200m à 1500m).

Toute la région est siliceuse et superficiellement recouverte de blocs de calibre décimétrique à métrique, paysage vraisemblablement artificiel dans le sens où des trax ont dû sillonner la région de façon à aplanir autant que possible les champs et pistes de ski.

A voir en altitude: notamment trois raretés :

le **Roi-des-Alpes**  
*Eritrichium nanum*



la **Campanule incisée**  
*Campanula excisa*

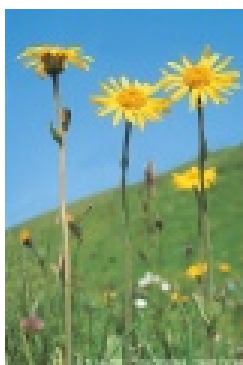


la **Raiponce à feuilles de globulaire**  
*Phyteuma globulariifolium*.

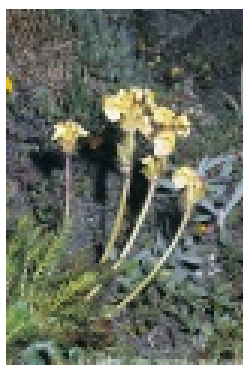


Et plus bas, entre autres :

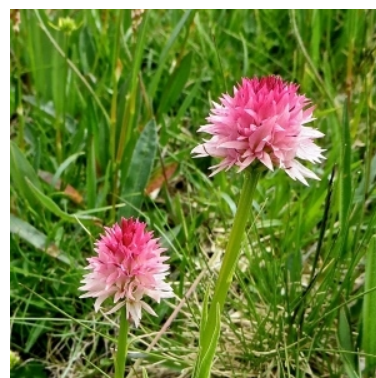
l'**Arnica**  
*Arnica montana*



la **Pédiculaire tubéreuse**  
*Pedicularis tuberosa*



la **Nigritelle**  
*Nigritella nigra*.

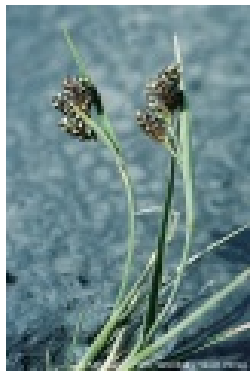


Et du côté de **Mattmark**, les substrats sont plus calciques, ce qui est à la clé d'une gamme intéressante d'espèces plus ou moins calcicoles. Par exemple :

. **l'Oxypropis champêtre**  
*Oxytropis campestris*



la **Laiche à deux couleurs**  
*Carex bicolor*



**l'Edelweiss ou étoile-des-Alpes**  
*Leontopodium alpinum*



**l'Ancolie des Alpes**  
*Aquilegia alpina*



et bien d'autres encore.