

# EXCURSIONS 2012 DU GROUPE BOTANIQUE

## EXCURSION AUX GRANGETTES

Au lieu de la hêtraie de St-Gingolph – Le Bouveret!

Le 29 avril 2012

Au lendemain d'une tempête de foehn sur toute la Suisse, la région choisie pour l'excursion est vivement déconseillée à cause des chutes d'arbres. En effet, entre le 25 et le 28 avril, les Alpes connaissent trois pics de foehn. Les deux premiers entre le 25 et le 27 ont donné de violentes rafales en haute montagne, entre 60 et 95 km/h. Puis le 3<sup>e</sup> pic, le plus fort, s'est produit dans la nuit du 28 au 29 avril avec des rafales de 150 à 200 km/h sur la crête des Alpes. Au Bouveret, le vent a été mesuré à 104,8 km/h et à Evionnaz 135 km/h! Côté température, elle est montée à 27,9 °C à Aigle!

Raisonnement, nous renonçons à rejoindre St-Gingolph à travers la hêtraie et prenons la direction des Grangettes, le plan B! Notre petit groupe de courageux marche alors derrière Jean-François Burri qui connaît bien les lieux. Nous improvisons un itinéraire qui nous mène jusqu'au lac. Nous traversons même des forêts et profitons amplement de cette journée clémente pour herboriser ce qui s'offre à nous.

JACQUELINE DÉTRAZ-MÉROZ

Paysage du Haut Lac face à Lavaux  
Photo Jacqueline Détraz-Méroz





## EXCURSION SUR LE COTEAU DE RANDA, VISPOTAL

Le 10 juin 2012

Pour cette deuxième journée d'excursion botanique de l'année, la météo est à nouveau contre nous: le temps est maussade et des orages sont annoncés. La Suisse allemande est sous les inondations, le Tessin et les Grisons se préparent à les affronter. Mais nous sommes un bon petit groupe à nous élancer depuis Randa en direction de Täsch.

Nous longeons d'abord la rive gauche de la Vispa avant de gravir doucement le coteau à travers forêts et rochers jusqu'aux «mayens» Schalachra. Le lieu-dit fait plutôt référence à des champs, mais actuellement ces pentes herbeuses sont utilisées comme pâturage à moutons, les fameux nez-noirs du Haut-Valais. Quelques bâtiments anciens en bois s'éparpillent dans la pente. Nous faisons le tour par le haut jusqu'à la bifurcation pour la cabane du Weisshorn (point 1762 de la carte topo 1:25'000) et redescendons en contournant ces prairies par le bas (point 1627). Ces pâturages maigres contrastent fortement avec le golf occupant la plaine sur plusieurs hectares entre Täsch et Randa. Mais la biodiversité est sans conteste bien plus riche ici. D'ailleurs, nous avons le grand plaisir d'estimer à plusieurs centaines le nombre d'androsace septentrionale sur une pente plein sud juste en amont du sentier: Je ne suis pas certaine que cette station était connue. Voilà tout l'intérêt de sortir des sentiers battus! Par ailleurs les touffes (envahissantes?) des silènes fleurs de Jupiter sont partout.

Notre herborisation nous mène à arpenter toute la zone, aussi à la recherche du Silène du Valais dont une fiche de la Liste rouge est entre nos mains. Mais la saison n'est pas assez avancée pour cette espèce.

Pour rejoindre la plaine, nous empruntons un chemin direct qui arrive sur le golf, puis nous longeons à nouveau la Vispa jusqu'à Randa. A peine arrivés, voilà que la pluie s'annonce par quelques gouttes. Une fois de plus les absents ont eu tort!

JACQUELINE DÉTRAZ-MÉROZ

### LISTE DES PARTICIPANTS

Renée Burri, Isabelle Rey, Sarah et Bettina Maytain, Olivier Putallaz, Arnold Steiner et Jacqueline Détraz-Méroz.

### LISTE DES ESPÈCES OBSERVÉES

#### *Chemin du bord de la Vispa, rive gauche*

*Allium ampeloprasum* (ail carambole, échappé de jardin)  
*Oxytropis halleri* ssp. *velutina*  
*Thesium alpinum*

#### *Sentier entre plaine et Schalachra*

*Arabis nova*  
*Artemisia absinthium*  
*Asplenium septentrionale*  
*Astragalus glycyphyllos*  
*Barbarea vulgaris*  
*Buglossoides arvensis*  
*Bunium bulbocastanum*  
*Carex pairae*  
*Cerastium arvense* ssp. *strictum*  
*Erysimum rhaeticum*  
*Fumaria schleicheri*  
*Geranium rivulare*  
*Hieracium montanum*  
*Juniperus sabina*  
*Larix decidua*  
*Laserpitium gaudini*  
*Myosotis ramosissima*  
*Papaver lecoquii*  
*Potentilla argentea*  
*Potentilla* cf. *alpicola*  
*Saxifraga aspera*  
*Silene flos-jovis*  
*Sorbus aucuparia*  
*Thalictrum minus* ssp. *minus*  
*Trifolium arvense*

*Turitis glabra*  
*Veronica dillenii*  
*Veronica verna*  
*Viola tricolor*

#### Rocher

*Anthericum liliago*  
*Asplenium septentrionale*  
*Aster alpinus*  
*Carex liparocarpos*  
*Carex omithopoda*  
*Hieracium bifidum*  
*Hieracium tomentosum*  
*Oxytropis halleri* ssp. *velutina*  
*Primula hirsuta*  
*Saxifraga aspera*  
*Saxifraga paniculata*  
*Thalictrum minus* ssp. *minus*  
*Vincetoxicum hirundinaria*

#### Steppe rocheuse

*Alyssum alyssoides*  
*Buglossoides arvensis* (fleurs bleues)  
*Dianthus carthusianorum*  
*Festuca valesiaca*  
*Helianthemum nummularium* aggr.  
*Hemiaria glabra*  
*Hieracium pilosella*  
*Lactuca perennis*  
*Potentilla argentea*  
*Potentilla rupestris*  
*Rorippa stylosa*  
*Silene otites*  
*Trifolium arvense*  
*Verbascum crassifolium*  
*Veronica dillenii*

#### Balme

*Asperugo procumbens*

#### Pied de rocher

*Astragalus glycyphyllos*  
*Astragalus penduliflorus*  
*Laserpitium halleri*  
*Oxytropis halleri* ssp. *velutina*  
*Pedicularis tuberosa*  
*Rumex acetosella*  
*Silene rupestris*  
*Veronica dillenii*

#### Schalachra

*Androsace septentrionalis*  
*Anthericum liliago*

*Arenaria serpyllifolia*  
*Astragalus leontinus*  
*Bunium bulbocastaneum*  
*Carduus nutans*  
*Dianthus sylvestris*  
*Festuca valesiaca*  
*Filago arvensis*  
*Geranium sanguineum*  
*Globularia bisnagarica*  
*Hemiaria glabra*  
*Koeleria pyramidata*  
*Orchis ustulata*  
*Orobanche caryophyllacea*  
*Oxytropis halleri* ssp. *velutina*  
*Potentilla neglecta*  
*Potentilla rupestris*  
*Pulsatilla halleri*  
*Rorippa stylosa*  
*Sanguisorba minor*  
*Scleranthus perennis*  
*Sedum album*  
*Sempervivum arachnoideum*  
*Silene flos-jovis*  
*Teucrium montanum*  
*Veronica dillenii*

#### Rochers en amont de Schalachra à 1820 m alt.

*Silene saxifraga*



Les près de Schalachra avec *Androsace septentrionalis*  
 Photo Jacqueline Détraz-Méroz