

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^e 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 Weissshorn (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