

À CHAMPEX D'ALESSÉ LE DIMANCHE 10 JUIN 2018 SOUS LA CONDUITE DE CATHERINE POLLI ET PATRICK CHARLIER



Après la théorie, la pratique: Patrick Charlier, dans son rôle de professeur dans lequel il excelle. Photo Jacqueline Détraz - Méroz

Une première partie théorique préparée avec maestria par nos deux guides du jour nous a rassemblés dans le laboratoire de biologie du collège de St-Maurice aimablement mis à notre disposition pour l'occasion.

Accueillis par Jérôme Fournier, puis rapidement pris en main par Catherine et Patrick, nous nous penchons sur les organes invisibles d'un épillet: glumes, glumelles, fleur, poils, pistil, style, étamines.

Un grand nombre d'échantillons pour un exercice presque grandeur nature nous permettent d'exercer notre œil avant de partir conquérir la première prairie au sommet de la télécabine de Champex d'Alesse.

Première rencontre avec la plus grande espèce d'une prairie diversifiée (570,690 / 110,820), *Arrhenatherum eliatum* (arête genouillée, épillets panachés argentés/violacés) indicatrice de conditions mésophiles, suivi de *Trisetum flavescens* (effet jaunâtre).

Helictotrichon pratense (gainés glabres - proche d'*Arrhenatherum*) et *pubescens* (gainés pubescentes) argenté et violacé.

Chemin faisant, sur une prairie grasse, en bas d'une pente, plus azotée, on trouve *Alopecurus pratense*, alors que *Cynosurus cristatus* indique une prairie pâturée. À proximité, on détermine *Agrostis stolonifera* (stolons épigés) et *gigantea* (stolons hypogés) aux feuilles larges de 11 mm. Présence d'*Anthoxanthum odoratum* jeune, mûr et passé.

Holcus lanatus demande, quant à lui, un sol régulièrement humide, sur un socle acide et couvert de schistes. Sa glume bidentée permet de reconnaître *Phleum hirsutum*. Sur la descente avant de retrouver la route, détermination de *Lolium pratense*, *Festuca arundinacea* (oreillettes ciliées et décalées) et *laevigata* qui accompagnent *Koeleria pyramidata* (poilue sous l'inflorescence) et *Avenella flexuosa* dans cette zone steppique.

Sur le chemin forestier, (droite de la station intermédiaire – 570,250 / 110,900) on reconnaît *Poa nemoralis*.

SYLVINE ÉBERLÉ

*Participant-e-s: Bernard Balmer, Patrice Chabbey, Eglantine Chappuis, Renée Currit, Jacqueline Détraz - Méroz, Jean - Pierre Dulex, Marie-Thérèse Dumont, Sylvine et Sandrine Eberlé, Brigitte Lods, Elisabeth Marty - Tschumi, Camille Pitteloud, Elodie Rey et Pierre - Daniel Roh.