

RANDONNÉES BOTANIQUES DANS LE BRIANÇONNAIS DU 24 AU 30 JUIN 2019

par Marie-France Soulié

L'Association mycologique et botanique de l'Hérault et des hauts cantons (AMBHHC) a proposé à ses adhérents une session botanique dans le Briançonnais les derniers jours de juin. J'ai eu la possibilité d'y participer. Plusieurs des participants sont d'ailleurs adhérents des deux associations. Le bulletin de l'AMBHHC donnera la liste détaillée des espèces trouvées, pour chaque journée et chaque randonnée. Je vais seulement essayer de rendre l'ambiance de la profusion de fleurs sous le soleil et l'émerveillement devant la flore alpine.

La session particulièrement bien programmée par Dominique B.R. a commencé par la découverte de *Cypripedium calceolus* dans un sous-bois ensoleillé. Ils étaient encore bien fleuris ; de nombreux pieds ont permis aux photographes de choisir leur angle de prise de vue. Notre séjour s'annonçait bien.



Cypripedium calceolus

Retour aux voitures, direction la vallée Etroite et le lac Vert. Le long du sentier et dans les prairies nous rencontrons : *Daphne cneorum*, *Berberis vulgaris*, *Pedicularis comosa*, *Paradisea liliastrum*, *Lathyrus pratensis*, *Geranium pheum* et *sylvaticum*, *Viola biflora*, *Homogyne alpina*, *Viola calcarata*.

L'après-midi nous conduit jusqu'au lac Vert par un sentier difficile, la vue sur le lac nous récompense.

Le mardi 25 nous nous dirigeons vers le col de l'Izoard : Nous y retrouvons le Pin cembro (Arole) : *Pinus cembra* dont les aiguilles sont groupées par cinq. Il a un port caractéristique, pyramidal ou irrégulier et des cônes brun-violacé foncé. C'est l'arbre caractéristique de cette région.



Paradisea liliastrum



Geranium pheum

Dans son environnement nous trouvons : *Coeloglossum viride* , *Viola calcarata*, *Pulsatilla alba*, *Dryas octopetalas*, *Gymnadenia nigra* subsp. *corneliana*, *Clematis alpina*, *Saxifraga exarata*, *Sedum atratum*, *Astragalus sempervirens*, *Geum montanum*. Sur nos pas se présente un champignon, nous le déterminons : *Calocybe gambosa*, un peu en retard sur sa saison, mais n'oublions pas que nous sommes à plus de 2000 m d'altitude.

Nous arrivons au sommet du col : là dans les pelouses Guy C. nous fait découvrir trois saules nains plus ou moins rampants : *Salix reticulata*, *Salix retusa* et *Salix serpillifolia*. Ces pelouses sommitales sont couvertes par la flore d'altitude : *Androsace vitaliana* à fleurs jaunes et *Androsace adfinis* à fleurs blanches, *Pulsatilla alpina*, *Ranunculus kuepferi*, *Viola cenesia*, *Astragalus australis*, *Botrychium lunaria*, *Soldanella alpina*, et les petits coussins de *Silene acaulis*.

Sur notre retour, dans les prairies nous voyons : *Dactylorhiza sambucina* subsp. *longifolia* de couleur pourpre, *Gentiana acaulis*, *Rhododendron ferrugineum*, *Ajuga genevensis*, *Trollius europaeus*.

Le mercredi 26 c'est la découverte de la vallée de la Clarée : magnifique vallée autant par ses villages typiques, son patrimoine architectural et bien sûr la flore dans la haute vallée.

Premier arrêt au Rosier, aux abords du camping pour voir un éboulement ferreux et chercher une Lamiacée rare le *Dracocephalum austriacum*. Après la photo, nous regagnons le parking et : surprise nous découvrons un magnifique pied de *Hyocyamus niger* au bord du chemin.

Nous traversons les villages de Planpinet, le Roubion, Névache, Foncouverte que j'ai déjà découvert en 2013 lors d'un séjour chez Simone Vayssade à Mont-Genève. J'aperçois un peu rapidement mais avec plaisir les cadrans solaires, les fontaines et les petites chapelles. Nous voici maintenant à l'entrée de la haute Clarée : tout en suivant le chemin nous nous égayons dans les prairies et au bord des ruisseaux. Je ne peux pas nommer toutes les plantes rencontrées, voici les plus typiques de ce milieu : *Ranunculus*



Clematis alpina



Androsace vitaliana



Antennaria dioica



Edwige et le groupe

platanifolius, *Meum athamanticum*, *Plantago alpina*, *Polygonum bistorta*, *Crepis aurea*, *Bartsia alpina*, *Viola palustris*, *Primula farinosa*, *Tofieldia calyculata*, *Silene rupestris*, *Antennaria dioïca*, *Potentilla grandiflora*, *Sempervivum arachnoïdeum et montanum*, *Senecio doronicum*, *Epilobium alsinifolium*, *Tussilago farfara*, *Polysticum lonchitis*, *Gymnocarpium dryopteris*, *Veratrum album*, *Pedicularis rostratospicata*, *Phyteuma hemisphericum*, *Pulsatilla alpina* (blanche) et *Anemone narcissiflora*.

Dans les prairies humides, nous avons rencontré deux grassettes : *Pinguicula alpina* à fleur blanche et une à fleur violette, sans doute *P. vulgaris*. Les orchidacées sont abondantes : *Gymnadenia nigra* subsp. *corneliana*, *Orchis mascula*, *Dactylorhiza majalis* subsp. *alpestris* qui nous accompagnera tout au long de notre séjour. N'oublions pas les gentianes : une plus grande jaune : *Gentiana burseri* et des gentianes bleues du groupe acaule : *Gentiana acaulis*, mais aussi *G.alpina* et *G.verna*.



Gentiana acaulis

Le retour se fait par les prairies, le long des ruisseaux qu'il faut franchir de temps à autre.

Le jeudi 27 juin nous partons du côté du Col du Granon :

Dès le premier arrêt nous découvrons des plantes pas encore rencontrées parmi d'autres déjà vues : Plantes des prairies pour la majorité : *Calamintha acinos*, *Potentilla rupestris*, *Phyteuma betonicifolia*, *Dianthus deltoïdes*, *Polygonum bistorta*, *Trifolium montanum et pratense*, *Gentianella campestris*. Voici trois belles fleurs : un *Erigeron*, la nigritelle : *Gymnadenia conopsea* et *Narcissus poeticus*. Quelques autres plus courantes ou moins spectaculaires : *Carum carvi*, *Cotoneaster integerrimus*, *Daphne mezereum* et *Hypochaeris maculata*.

Au col du Granon nous retrouvons la flore d'altitude : *Ligusticum mutellinoides*, *Minuartia sedoides*, *Androsace vitaliana* et *Androsace adfinis* subsp. *puberula*, *Saxifraga exarata*, *Gagea fragifera*, *Primula farinosa* et *P. latifolia*, et plusieurs gentianes : *verna*, *acaulis*, *orbicularis*.

Aux alentours de la Bergerie de Granon : *Draba aizoides*, *Anthyllis montana*, *Polysticum lonchitis*, *Scrofularia canina* mais aussi : *Globularia cordifolia*, *Viola rupestris* (bleu ciel et blanche) *Trifolium pallescens*, *Alyssum montanum*, *Bartsia alpina*.

Au retour Françoise I. me fait découvrir un petit hameau typique entouré de prairies très fleuries, même le chemin est envahi par les foin. Nous avançons jusqu'à la chapelle, la fontaine creusée dans un tronc est au bord de la route.



Draba aizoides



Globularia cordifolia



Hameau



Abreuvoir

Le vendredi 28, journée caniculaire mémorable nous sommes partis en direction de Cervières. Sur des terrains du Trias constitués de dolomie nous trouvons : *Sedum acre*, *Lactuca squarrosa*, *Rhamnus pumila*, *Linaria repens*, *Sempervivum arachnoideum*, *Scutellaria alpina*, *Juniperus nana* subsp. *sabina*.

Nous continuons en direction du Marais du Bourget. Nous découvrons dans les sables de bords de rivière : une Tamaridacée : *Myricaria germanica*, *Hedysarum boutignyanum* et *Oxytropis xerophila*. Plus classiques voici : *Astragalus sempervirens*, *Dactylorhiza incarnata* subsp. *cruenta* et des grassettes. Dans le bois du Bourget : *Astragalus alpinus* et *Saxifraga callosa*. Aux Fonts de Cervières, *Astragalus penduliflorus*.

Le samedi 29 pour notre dernier jour de session nous allons en altitude : cols du Lautaret et du Galibier.



Sempervivum arachnoideum



Scutellaria alpina



Hedysarum boutignyanum



Col du Galibier

Nous montons directement au Galibier car un rassemblement de motards commence à se mettre en place pour une descente sur Valloire. Essayons de passer avant eux.

Bien sûr le sommet rocheux nous appartient : nous découvrons *Ranunculus glacialis*, *Gentiana orbicularis*, *Brassica rependa*, *Valeriana salianca*, *Oxytropis foetida*, *Arabis alpina*, *Anemone baldensis*, *Salix serpillifolia* et *Pedicularis verticillata*. Quelques espèces très petites nous intéressent : *Draba fladnizensis*, *Minuartia verna* et *M. sedoides*.

Pour éviter les motards, de plus en plus nombreux, nous passons par le tunnel de l'autre côté du col, vers le Lautaret. Là nous montons dans les combes à neige et découvrons : *Ranunculus kuepferi*, *Pheum alpinum*, *Sibbaldia procumbens*, *Geum montanum*, *Polygala alpina*, *Tussilago farfara*, *Gentiana nivalis*, *Callianthemum coriandrifolium*.

Une petite halte dans les prairies au dessous du col du Lautaret nous permet de voir encore plusieurs belles espèces : *Anemone narcissiflora*, *Arnica montana*, *Campanula thyrsoides* (Campanule d'Hermès), *Eriophorum angustifolium* et *Dactylorhiza majalis* très abondant, il nous aura accompagné durant toute la semaine.

La session n'était cependant pas terminée pour tout le monde : trois curieux : Anne-Marie R-P, Edwige P. et Christophe R. ont découvert dans un terrain vague derrière le centre de vacances la Nielle des blés (*Agrostemma githago*), *Anthemis tinctoria* et diverses plantes rudérales. Nous y avons fait un petit tour en soirée.

Le lendemain retour dans la chaleur mais les yeux et les appareils photos remplis d'images inoubliables. Merci à Dominique B-R pour l'organisation de cette belle session et la relecture de cet article.



Ranunculus glacialis



Oxytropis foetida



Campanula thyrsoides (Campanule d'Hermès)



Eriophorum angustifolium



Homogyne alpina



Trifolium alpinum



Aster sp.



Sedum acre



Daphne alpina



Erigeron uniflorus

Bibliographie :

Cartes et documents fournis par l'AMBHHC au début de la session.

Guide complet des fleurs de montagne par Christopher GREY-WILSON et Marjorie BLAMEY Delachaux et Niestlé

Flore de la France méditerranéenne continentale : Jean-Marc TISON, Philippe JAUZEIN, Henri MICHAUD chez Naturalia Publication

Flore de la France par l'Abbé H. COSTE : Librairie scientifique et technique Albert Blanchard