

Sortie Botanique du 4 juin 2017 Étang de Lhers, Col d'Agnes

Malgré des conditions climatiques peu propices, disons, une « légère » humidité ambiante, 6 personnes ont bravé le brouillard et les quelques petits ennuis en début de matinée liés à la transhumance; mais cela constitue aussi pour ceux qui ne l'ont jamais vu un vrai spectacle.

Nous montons en direction du Col d'Agnes et prospectons les pelouses : c'est un peu humide mais la rosée fait le spectacle. Quelques « dortoirs à vaches » se distinguent par leur végétation particulière (plantes nitrophiles).

Le tandem Catherine - Anita, fonctionne à merveille : l'association botanique plus quelques détours très intéressants sur les vertus des plantes fonctionne à merveille.

On peut ajouter les observations Mycologiques de C Bouet : nous avons effectivement observé de nombreux champignons dont de nombreux ...Psylocybes... + quelques belles raretés au niveau des orthoptères... journée très efficace donc.

Quelques unes des espèces observées ;

Pinguicula vulgaris Grassette Il s'agit d'une plante originale par son mode de fonctionnement : il s'agit en effet d'une plante « carnivore ». Il faudrait dire insectivore . Elle se nourrit en effet de petits insectes qui viennent s'engluer sur la fleur et sont lentement digérés par des enzymes très efficaces .

Hippocrepis comosa (**Fabacées**) Hippocrépide chevelue

Arenaria multicaulis (**Caryophyllacées**) Sabline fausse moehringie

Barbarea verna (**Brassicacées**) Barbarée printranière

Gentiana occidentalis (les *Gentiana verna* sont déjà flétries)

Urtica dioica L'ortie Une des plantes caractéristiques des dortoirs à vaches.

Géranium phaeum (**Géraniacées**) Géranium sombre

Helleborus viridis L. (**Renonculacées**) Hellebore. vert

Platanthera chlorantha (**Orchidées**)



Jean Maurette
(Photo Jean Maurette)