

Compte rendu de la sortie de la section botanique de la Société Linnéenne de Lyon à Siccieu (Isle-Crémeau)

Site de Ravières et Etang de Bas

Le 7 Mai 2017

Directeurs techniques : Marie-Thérèse Mein et Jean Collonge

L'étang de bas et les falaises des Ravières



Ce site, situé sur la commune de Siccieu - St Julien - Carisieu (38), classé « Espace Naturel Sensible », présente différents milieux, secs ou humides, que nous n'avons visités qu'en partie.

Nous sommes sur des terrains sédimentaires datant de l'ère Secondaire, basiphiles. L'existence de zones décalcifiées tout comme la présence de sédiments apportés par les glaciers de l'ère Quaternaire expliquent la présence de plantes acidiphiles, comme par exemple *Pteridium aquilinum*.

De plus, les dépôts du Quaternaire ont colmaté les dépressions d'où la présence d'étangs.

La liste des plantes observées suit la nomenclature de Flora Gallica.

Chemin à partir du stade de Siccieu

- Acer campestre* L.
Acer platanoides L.
Achillea millefolium L.
Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande
Anemone rubra Lam.
Artemisia vulgaris L.
Asplenium trichomanes L.
Berberis vulgaris L.
Carex flacca Schreb.
Carpinus betulus L.
Centaurea scabiosa L.
Cerastium arvense L.
Chaerophyllum L. sp.
Clematis vitalba L.
Cornus mas L.
Cornus sanguinea L.
Coronilla minima L.
Corylus avellana L.
Crataegus monogyna Jacq.
Cruciata laevipes Opiz
Equisetum arvense L.
Eupatorium cannabinum L.
Euphorbia amygdaloides L.
Euphorbia cyparissias L.
Euphorbia flavicoma L. subsp. *verrucosa* (Fiori) Pignatti
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.
Filipendula vulgaris Moench
Galium album Mill.
Galium aparine L.
Galium mollugo L.
Genista pilosa L.
Genista sagittalis L.
Genista tinctoria L.
Glechoma hederacea L.
Globularia bisnagarica L.
Helianthemum nummularium (L.) Mill.
Hieracium X ovalifolium Jord.
Hippocrepis comosa L.
Hippocrepis emerus (L.) Lassen subsp. *emerus*
Humulus lupulus L.
Ilex aquifolium L.
Juniperus communis L.
Ligustrum vulgare L.
Lonicera xylosteum L.
Mentha suaveolens Ehrh. subsp. *suaveolens*
Orchis anthropophora (L.) All.
Orchis simia Lam.
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce
Potentilla reptans L.
Potentilla verna L.
Poterium sanguisorba L. (*Sanguisorba minor*)
Prunus avium L.
Prunus mahaleb L.
Prunus spinosa L.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Quercus pubescens Willd.
Ranunculus acris L.
Ranunculus bulbosus L.
Rhamnus cathartica L.
Rhamnus saxatilis Jacq. subsp. *saxatilis*
Rubia peregrina L. subsp. *peregrina*
Rumex acetosa L.
Salvia pratensis L. subsp. *pratensis*
Stellaria holostea L.
Taraxacum F.H. Wigg. sp.
Trifolium montanum L. subsp. *montanum*
Trifolium pratense L.
Urtica dioica L.
Valeriana officinalis L.
Veronica chamaedrys L. subsp. *chamaedrys*
Viburnum lantana L.
Vicia sativa L.
Vicia sepium L.

Anemone rubra en fruits et en fleurs



Coronilla minima et Hippocrepis comosa



Sur la digue de l'étang :

Asplenium fontanum (L.) Bernh.

Asplenium ruta-muraria L.

Asplenium trichomanes L.

Asplenium fontanum



Dans l'étang :

Carex elata All.

Carex paniculata L.

Iris pseudacorus L.

Mentha aquatica L.

Nuphar lutea (L.) Sm.

Rorippa amphibia (L.) Besser

Rorippa amphibia



Zone humide proche de l'étang

Arabis hirsuta (L.) Scop.

Bryonia dioica Jacq.

Cerastium arvense L.

Chelidonium majus L. subsp. *majus*

Cruciata laevipes Opiz

Frangula alnus Mill. subsp. *alnus*

Fumaria officinalis L.

Geranium rotundifolium L.

Lamium maculatum (L.) L.

Orchis simia Lam.

Phragmites australis (Cav.) Steud.

Salix alba L.

Silene vulgaris (Moench) Garcke

Veronica arvensis L.

Frangula alnus subsp. *alnus*, la bourdaine



Bord du chemin ou de la route non loin de l'étang

- | | |
|----------------------------------|--|
| <i>Anthyllis vulneraria</i> L. | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. |
| <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. | <i>Orchis simia</i> Lam. |
| <i>Bryonia dioica</i> Jacq. | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke |
| <i>Chaerophyllum temulum</i> L. | <i>Trifolium pratense</i> L. |
| <i>Galium</i> L. sp. | <i>Ulmus minor</i> Mill. |
| <i>Geum urbanum</i> L. | <i>Valeriana officinalis</i> L. |

Sommet du promontoire rocheux

- | | |
|---|--|
| <i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball | <i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb. |
| <i>Berberis vulgaris</i> L. | <i>Inula montana</i> L. |
| <i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen (<i>Coronilla emerus</i>) | <i>Orchis anthropophora</i> (L.) All. |
| <i>Draba verna</i> L. | <i>Orchis simia</i> Lam. |
| <i>Erodium</i> L'Hér. sp. | <i>Saponaria ocymoides</i> L. subsp. <i>ocymoides</i> |
| <i>Galium verum</i> L. | <i>Teucrium chamaedrys</i> L. |
| <i>Helianthemum</i> groupe <i>oelandicum</i> | <i>Teucrium montanum</i> L. |
| <i>Helleborus foetidus</i> L. | <i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort. subsp. <i>glauca</i> |

Trinia glauca subsp. *glauca*



+ à noter à mi-pente du promontoire rocheux : *Aquilegia vulgaris* L.

En outre, de nombreuses Poacées avec notamment :

Arrhenatherum elatius (L.) J. Presl & C. Presl

Holcus lanatus L. subsp. *lanatus*

Anisantha sterilis (L.) Nevski (*Bromus*

Poa nemoralis L. subsp. *nemoralis*

sterilis)

