

Tome 71

fascicule 8

Octobre 2002

ISSN 0366-1326

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON

Rédaction : P. BERTHET

Compte rendu de la sortie au Plateau des Glières - 14 Juin 1999

Monique Magnouloux

Chevilly, 74210 Lathuile

Rendez-vous devant l'église de Thorens-Glières à 9 heures. Nous laissons les voitures quelques kilomètres plus loin au parking de la Verrerie (805m). En montant à la Grotte de la Diau (962 m), nous notons :

| | |
|---|--|
| <i>Abies alba</i> Miller | <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | <i>Kerneria saxatilis</i> (L.) Reichb. |
| <i>Adenostyles glabra</i> (Miller) DC. | <i>Lamium galeobdolon</i> ssp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek |
| <i>Arabis serpillifolia</i> Villars | <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. |
| <i>Athamanta cretensis</i> L. | <i>Lonicera nigra</i> L. |
| <i>Cardamine impatiens</i> L. | <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd. |
| <i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz | <i>Luzula sieberi</i> Tausch |
| <i>Carex digitata</i> L. | <i>Lysimachia nemorum</i> L. |
| <i>Carex ferruginea</i> Scop. | <i>Milium effusum</i> L. |
| <i>Carex pallescens</i> L. | <i>Moehringia muscosa</i> L. |
| <i>Carex sempervirens</i> Villars | <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. |
| <i>Carex sylvatica</i> Hudson | <i>Oxalis acetosella</i> L. |
| <i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller) Druce | <i>Picea abies</i> (L.) Karsten |
| <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch | <i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. |
| <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. | <i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr. |
| <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. | <i>Rosa pendulina</i> L. |
| <i>Cypripedium calceolus</i> L. | <i>Sanicula europaea</i> L. |
| <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. | <i>Saxifraga oppositifolia</i> L. |
| <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo | <i>Saxifraga rotundifolia</i> L. |
| <i>Daphne alpina</i> L. | <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. |
| <i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Schinz et Thell | <i>Silene pusilla</i> Waldst. et Kit. |
| <i>Erinus alpinus</i> L. | <i>Sorbus aucuparia</i> L. |
| <i>Euphorbia amygdaloides</i> L. | <i>Teucrium scorodonia</i> L. |
| <i>Fagus sylvatica</i> L. | <i>Thesium alpinum</i> L. |
| <i>Galium rotundifolium</i> L. | <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb. |

Dans la paroi humide et fraîche à gauche de la grotte, nous observons « l'oiseau papillon » rouge et gris, le Tichodrome échelette.

Durant la montée, nous avons donné quelques noms de bryophytes : *Orthothecium rufescens*, *Tetraphis pellucida*, *Plagiomnium undulatum*, *Thuidium tamariscinum*, *Hylocomium splendens*, *Dicranum scoparium*, *Rhytidiadelphus triqueter*, *Rhytidiadelphus loreus*, *Rhytidiadelphus squarrosus*, *Ctenidium molluscum*, *Neckera crispa*, *Hypnum cupressiforme*, *Plagiochila asplenioides*, *Conocephalum conicum*.

L'après-midi, l'herborisation se poursuit au Plateau des Glières (1400 m), entre le monument de la Résistance et la tourbière.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| <i>Andromeda polifolia</i> L. | <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe |
| <i>Arabis ciliata</i> Clairv. | <i>Eriophorum vaginatum</i> L. |
| <i>Arnica montana</i> L. | <i>Gentiana lutea</i> L. |
| <i>Barbarea intermedia</i> Boreau | <i>Geum rivale</i> L. |
| <i>Bartsia alpina</i> L. | <i>Hieracium lactucella</i> Wallr. |
| <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull | <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br. |
| <i>Carex canescens</i> L. | <i>Menyanthes trifoliata</i> L. |
| <i>Carex davalliana</i> Smith | <i>Myrrhys odorata</i> (L.) Scop. |
| <i>Carex digitata</i> L. | <i>Nardus stricta</i> L. |

- Carex echinata* Murray
Carex ferruginea Scop.
Carex flacca Schreber
Carex flava L.
Carex hirta L.
Carex limosa L.
Carex nigra (L.) Reichard
Carex pallescens L.
Carex panicea L.
Carex paniculata L.
Carex pauciflora Light.
Carex rostrata Stokes
Carex sempervirens Villars
Carex sylvatica Hudson
Carum carvi L.
Cirsium rivulare (Jacq.) All.
Crepis paludosa (L.) Moench
Dactylis glomerata L.
Dactylorhiza fistulosa (Moench)
 Bauman et Künkele
Drosera rotundifolia L.
Epilobium alpestre (Jacq.) Krocke
Equisetum fluviatile L.
Equisetum sylvaticum L.
- Peucedanum austriacum* (Jacq.) Koch
Phleum alpinum ssp. *rhaeticum* Humphries
Pinguicula grandiflora ssp. *rosea* (Mutel) Casper
Pinguicula vulgaris L.
Pinus uncinata (D. C.) Domin
Polygonum bistorta L.
Potentilla palustris (L.) Scop.
Primula farinosa L.
Pseudorchis albida (L.) A et D. Löve
Ranunculus aconitifolius L.
Salix aurita L.
Salix repens L.
Sanguisorba officinalis L.
Scheuchzeria palustris L.
Thlaspi brachypetalum Jordan
Traunsteinera globosa (L.) Reichb.
Trichophorum cespitosum (L.) Hartman
Vaccinium microcarpum (Turcz. ex Rupr.) Schmalh
Vaccinium myrtillus L.
Vaccinium uliginosum ssp. *uliginosum* L.
Valeriana dioica L.
Veronica serpyllifolia ssp. *humifusa* (Dickson) Syme
Viola palustris L.

Pinguicula grandiflora ssp. *rosea* est une subendémique assez fréquente dans le massif des Bornes, nous ne l'avons malheureusement pas vue fleurie. Sur les pins de la tourbière, nous avons attiré l'attention sur quelques lichens faciles à reconnaître : *Pseudevernia furfuracea*, *Hypogymnia physodes*, *Platismatia glauca*, *Parmeliopsis ambigua*.