

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
 des SOCIETES BOTANIKUES DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
 REUNIES
 et de son GROUPE REGIONAL DE ROANNE

Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, 69006 Lyon

TRESORERIE :

TARIF 1987	Membre actif :		Membre scolaire	
	Non abonné au bulletin	Abonné au bulletin	Non abonné au bulletin	Abonné au bulletin
Cotisations	115 F	55 F	60 F	35 F
Abonnement au bulletin	—	75 F	—	40 F
Total	115 F	130 F	60 F	75 F

Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus : 12 F
 Abonnement France : 130 F Abonnement Etranger : 170 F

N.B. — Les virements à notre C.C.P. LYON 101-98 H ou les chèques bancaires, doivent être rédigés au nom de la SOCIETE LINNEENNE DE LYON.

Sur le sentier rocailleux :

Calamintha acinos (L.) Clairville
Eryngium campestre (L.)
Scherardia arvensis L.
Tordylium maximum Tourn.

Cynosurus cristatus L.
Lapsana communis L.
Hieracium umbellatum L.

Nous arrivons au fond de la gorge où le ruisseau fait un large coude. Le bord de ruisseau recèle la flore habituelle (Alneto-Fraxinetum). En face les parois rocheuses presque verticales, orientées plein sud, révèlent une belle station de *Cheilanthes marantae* (L.) Domin. Le retour s'effectue par le même chemin. Nous reprenons les voitures et atteignons la route (R.D. 234) qui mène à Colombier-le-Vieux. Nous examinons la flore vers le pont franchissant le Doux. Les parois rocheuses de la route montrent la présence de *Leucanthemum cebennense* D.C., *Arabis turrita* L., *Asplenium foreziense* Le Grand, *Stachys plantaginea* All.

Nous prenons la direction de la gare et nous assistons à l'arrivée du petit train, bondé de voyageurs. C'est le moment de la dislocation et très vite les voitures nous ramènent au point de départ. Nos devanciers ne retrouveraient pas le paysage botanique autour de la gare de Colombier-le-Vieux. Cultures, habitations suppriment tout espoir de retrouver les espèces signalées.

En comparant les résultats obtenus par nos devanciers et, portant notre exploration plus spécialement sur cette chénaie pubescente à faciès d'Yeuse, qui recouvre ces gorges du Doux, nous constatons que la flore de l'élément montagnard et méditerranéen, est toujours présente.

Ces gorges, dont l'accès est peu aisé, restent encore à notre époque, un secteur qui serait à protéger.

Nous ne doutons pas, que des herborisations printanières ou automnales, apporteraient un contingent encore plus important, pour cette flore de la côtière du Rhône.

G. NÉTIEN.

SORTIE DES 27 ET 28 SEPTEMBRE 1986

Ces deux journées ont bénéficié de conditions atmosphériques particulièrement favorables.

SAMEDI 27 SEPTEMBRE 1986

1) Fruitière de Champdor (Ain).

Après une dégustation probatoire, chaque participant apprécie les mérites du travail d'une microflore célèbre : *Brevibacterium lineus*, *Lactobacillus helveticus*, *Lactobacillus lactis*, *Streptococcus thermophilus*... Chacun emporte une provision massive de Comté onctueux et parfumé.

2) De la Scie à Brénod par les prairies bordant l'Albarine (840 m). Au barrage de la Scie de beaux *Populus nigra* L. servent de support à de magnifiques lichens corticoles : *Anapychia ciliaris* (L.) Koerb., *Parmelia glabra* (Schaer.) Nyl., *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. Dans l'eau de la retenue : *Myriophyllum verticillatum* L., *Potamogeton* sp. Sur les rives et au niveau ds rochers : *Chenopodium bonus-henricus* L., *Potentilla anserina* L., *Sedum dasyphyllum* L., *Sonchus oleraceus* L.

Sur les bords de l'Albarine, nous rencontrons différents taxons :

Achillea ptarmica L.
Aconitum napellus L.
Allium schoenoprasum L.
Asperula cynanchica L.
Calluna vulgaris (L.) Hull.
Campanula glomerata L.
Carlina acaulis L.
Carlina vulgaris L.
Centaurea jacea L.
Chamaespartium sagittale L.
Cirsium arvense (L.) Scop.
Colchicum autumnale L.
Cornus sanguinea L.
Cystopteris montana (Lmk) Link
Galium verum L.

Gentiana cruciata L.
Gentiana lutea L.
Gentianella campestris (L.) Born.
Gentianella ciliata (L.) Bork.
Gentianella germanica (Willd.) Warb
Geranium molle L.
Humulus lupulus L.
Juniperus communis L.
Linaria vulgaris Miller
Onobrychis viciifolia Scop.
Parnassia palustris L.
Petasites labus (L.) Gaertn.
Polygonatum multiflorum All.
Polygonum bistorta L.
Potentilla erecta (L.) Rauschel

Prunella vulgaris L.
Sanguisorba minor Scop.
Sanguisorba officinalis L.
Saponaria ocymoides L.
Serratula tinctoria L.
Solidago virgaurea L.
Stachys officinalis L.

Succisa pratensis Moench
Teucrium chamaedrys L.
Tragopogon pratense L.
Veronica beccabunga L.
Veronica spicata L.
Viburnum opulus L.
Vincetoxicum hirundinaria Medicus

A Brénod, le repas est tiré des sacs.

3) Etang Marron (950 mètres).

Quelques plantes intéressantes ont été remarquées : *Angelica sylvestris* L., *Mentha longifolia* (L.) Huds., *Menyanthes trifoliata* L., *Typha latifolia* L., *Nuphar lutea* (L.) Sibth. et Sm., *Polygonum amphibium* L., *Utricularia minor* L., *Potamogeton oblongus* Viv.

4) Chevillard : Forêt d'Orcet (1 000 m).

Nous avons surtout remarqué : *Atropa belladonna* L., *Circea lutetiana* L., *Paris quadrifolia* L., *Viscum album* L. ssp *abietis* (Wiesb.) Abrom. Notre hébergement a lieu à Lamoura (Jura) au gîte de Versoix, route de Lajoux.

DIMANCHE 28 SEPTEMBRE 1986

A quatre cents mètres du gîte, dans le bois à gauche de la route, en allant vers le lac de Lamoura, nous admirons dans la hêtraie mixte *Cyclamen europaeum* L. (altitude 1 100 m).

1) Tourbières des fermes « Demaury » et « Le Coulou ».

Ces deux petites tourbières en voie de régression sont situées à 2 kilomètres au nord de Lamoura. Sur le trajet nous avons photographié des échantillons remarquables de *Gentianella ciliata* (L.) Bork. et *Epilobium angustifolium* L.

A la tourbière, l'état de conservation des plantes était très défavorable à nos observations. Nous avons cependant reconnu : *Dryopteris carthusiana* (Vill.), *Vaccinium uliginosum* L., *Molinia caerulea* (L.) Moench, *Sphagnum* sp.

2) Abords du col de la Faucille (1 320 m), Petit Montrond (1 534 m), Montrond (1 596 m).

Le repas est tiré des sacs au voisinage du relais de télévision du petit Montrond. Les plantes observées sont :

Acer pseudoplatanus L.
Astrantia major L.
Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.
Bupleurum longifolium L.
Erucastrum nasturtiiifolium Poiret
Fagus sylvatica L.
Gentiana verna L.
Geranium sylvaticum L.
Laserpitium siler L.
Lonicera alpigena L.
Lonicera nigra L.
Moehringia muscosa L.
Pimpinella major (L.) Huds.
Polygonatum multiflorum All.
Polygonatum odoratum (Mill.) Dr.

Polygonatum verticillatum All.
Polygonum viviparum L.
Polysticum lonchitis (L.) Roth.
Prenanthes purpurea L.
Ribes rubrum L.
Rubus caesius L.
Rubus saxatilis L.
Sambucus racemosa L.
Sorbus aria (L.) Crantz
Sorbus aucuparia L.
Sorbus chamaemespilus (L.) Crantz
Teucrium montanum L.
Vaccinium myrtillus L.
Vaccinium vitis-idaea L.
Veratrum album L.

André GRIOT.

COLLOQUE « SERPENTS, VENINS ET TRAITEMENTS »

Organisé par la Société Herpétologique de France, les 2 et 3 juillet 1987 à la Faculté Catholique des Sciences de Lyon.

Evolution de la fonction venimeuse, systématique des serpents, composition chimique des venins, sérothérapie, héparinothérapie.

Pour tous renseignements, s'adresser à J.M. EXBRAYAT, Facultés Catholiques, 25 rue du Plat, 69288 Lyon Cedex 02, Tél. 72.32.50.36.