

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 SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON.

PARTIE ADMINISTRATIVE**CONSEIL D'ADMINISTRATION :**

mardi 9 décembre, à 20 h 30

Vote sur l'admission de :

(Le Président et le Secrétaire de la section choisie par le nouveau membre sont de fait les parrains du candidat).

M. ABRIAL Philippe, 8 rue du Vallon, 69500 Bron. *Mycologie, Botanique.*

Mlle ALFONSO Elisa, 12 rue Saint-Polycarpe, 69001 Lyon. *Botanique.*

Mlle AURET Geneviève, 33 impasse Pommier, 69003 Lyon. *Mycologie, Botanique.*

M. BOUROUARD Jean-Marie, 3 boulevard des Brotteaux, 69006 Lyon.

Mme LE BRECH Jocelyne, 19 rue Paul Eluard, 69680 Chassieu. *Mycologie, Botanique.*

M. CAPELA Dominique, Médecin, La Genetière, 01600 Massieux. *Mycologie.*

M. CIOSSY Bernard, 2 avenue du Camp, 69270 Fontaines sur Saône. Parrain : M. Russi. *Mycologie.*

M. CLAVAGNEUX Joseph, 13 chemin de la Poucetière, 69110 Sainte Foy lès Lyon. *Mycologie.*

M. COMMARMOND Claude, T 12, 69800 Saint Priest. *Mycologie.*

M. DHERY Christophe, 11 chemin de la Vernique, 69160 Tassin. *Botanique.*

M. FERRAND Maurice, 47 avenue Félix Faure, 69003 Lyon. *Mycologie.*

M. FISCHER Jean-Louis, 10 rue Carnot, 60300 Senlis.

M. GIRARDON René, 18 impasse Brachet, 69008 Lyon. Parrains : MM. Loctin et Cavet. *Mycologie, Botanique.*

BOTANIQUE :

Sortie du 16 juin 1985 à Pont Seille (Saône-et-Loire)

1. Situation : Carte de la végétation n° 47, Mâcon, C.N.R.S., 1984. Site botanique remarquable, n° 12.

2. Géologie : Dunes de sables fluviatiles, très fins, édifiées au quaternaire récent.

3. Associations : Sables à *Corynephorus canescens* (L.) P.B. ; *Tortula ruraliformis* Besch. Sables tourbeux à *Bruchia vogesiaca* Schwaegr. Tourbières et landes tourbeuses à *Hottonia palustris* L.

4. Floristique :

A — Au cours de la matinée, nous avons rencontré :

- Agrostis spica-venti* L.
Aphanes arvensis (L.)
Alliaria petiolata Bied.
Alyssum alyssoides L.
Ambrosia artemisiifolia L.
Anthoxanthum odoratum L.
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.
Arabis glabra (L.) Bernh.
Aristolochia clematitidis L.
Arrhenatherum elatius (L.) J.C. Presl. ssp. *bulbosum*
Artemisia verlotiorum Lamotte
Artemisia vulgaris L.
Betula verrucosa Ehrh.
Bilderdykia convolvulus (L.) Dumort.
Bromus hordeaceus L.
Bromus sterilis L.
Bromus tectorum L.
Calluna vulgaris (L.) Hull.
Carex divulsa Stokes.
Carex ericetorum Pollich.
Carex hirta L.
Carex leporina L.
Carex tomentosa L.
Centaurea cyanus L.
Chaerophyllum temulentum L.
Chelidonium majus L.
Cladina impexa Harm.
Cladina tenuis (Floerke) Harm.
Ces deux lichens sont très communs dans la dition.
Convallaria majalis L.
Corynephorus canescens (L.) P. B.
Cytisus scoparius Koch.
Danthonia decumbens (L.) D.C.
Deschampsia flexuosa (L.) Nees.
Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs.
Equisetum arvense L.
Erigeron annuus (L.) Pers. ssp. *strigosus* (Mulh. ex Wild.)
Erodium cicutarium (L.) L'Hérit.
Festuca arundinacea Schreb.
Festuca heterophylla Lam.
Festuca ovina L.
Festuca pratensis Hudson.
Festuca varia Haenke.
Filago vulgaris Lam.
Frangula vulgaris Mill.
Galium mollugo L.
Galium palustre L.
Geum urbanum L.
Hypericum humifusum L.
Hypochoeris radicata L.
Juncus buffonius L.
Lamium amplexicaule L.
Legousia speculum-veneris (L.) Chaix
Ligustrum vulgare L.
Matricaria chamomilla L.
Medicago minima (L.) Bart.
Mibora minima (L.) Desv.
Molinia coerulea (L.) Moench.
Muscari comosum Mill.
Myosotis arvensis (L.) Hill.
Myosotis discolor Pers.
Myosotis stricta Link.
Nardus stricta L.
Oenothera biennis L.
Ornithopus perpusillus L.
Oxalis stricta L.
Papaver dubium L.
Papaver rhoeas L.
P. dubium × *P. rhoeas* = *P. strigosum*
Peucedanum oreoselinum L.
Peucedanum palustre (L.) Moench.
Plantago arenaria Waldst.
Populus alba L.
Prunella vulgaris L.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Quercus robur L.
Quercus rubra L.
Raphanus raphanistrum L.
Robinia pseudacacia L.
Rosa canina L.
Rubus caesius L.
Rumex acetosella L.
Scleranthus annuus L.
Scleropoa rigida (L.) Griseb.
Secale cereale L.
Senecio lividus L.
Spergularia rubra (L.) Presl.
Spergularia vernalis Willd.
Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br.
Tragopogon pratensis L. ssp. *orientalis* (L.) Celak.
Tragopogon pratensis L. ssp. *minor* (Mill.) Wahlenb.
Trifolium arvense L.
Trifolium campestre Schreb.
Trifolium incarnatum L.

Trifolium scabrum L.
Valerianella rimosa Bast.
Veronica arvensis L.
Veronica verna L.
Vicia cracca L.
Vicia hirsuta (L.) Gray.

Vicia lutea L.
Vicia sativa L. ssp. *nigra* (L.) Ehrh.
Viola arvensis Murray.
Viola tricolor L.
Vulpia myuros (L.) Gmel. var.
sciuroides (Roth.) Briq.

B — L'après-midi, l'herborisation se poursuit en bordure de la Seille :

Alisma plantago L.
Calamagrostis lanceolata Roth.
Carex acuta Lauct.
Carex elata Abl.
Carex lepidocarpa Tausch.
Carex stellulata Good.
Carex vesicaria L.
Cirsium palustre (L.) Scop.
Geranium molle L.
Glyceria fluitans (L.) R. Br.
Gratiola officinalis L.
Heleocharis palustris L.
Hottonia palustris L.
Hydrocotyle vulgaris L.
Iris pseudacorus L.
Juncus articulatus L.
Juncus effusus L.
Juncus tenuis Willd.
Koeleria cristata (L.) Pers.
Lonicera periclymenum L.
Lycopus europaeus L.
Lysimachia nummularia L.

Lythrum salicaria L.
Mentha longifolia × *viridis*
Menyanthes trifoliata L.
Myosotis scorpioides L.
Myosoton aquaticum (L.) Moench.
Orchis maculata L.
Pedicularis palustris L.
Polygonum persicaria L.
Potentilla anserina L.
Potentilla erecta (L.) Rauschel.
Ranunculus aquatilis L.
Ranunculus flammula L.
Roripa amphibia (L.) Besser
Scirpus sylvaticus L.
Scutellaria galericulata L.
Stachys palustris L.
Stellaria media (L.) Vill.
Stellaria palustris Retz.
Veronica scutellata L.
Veronica officinalis L.
Vinca minor L.

Notre sortie a été magistralement dirigée par notre ami Jean-François PROST, instituteur à Damparis (Jura) : notre gratitude lui est tout acquise.

Notre plaisir a été doublé car nous nous sommes retrouvés avec la « Société d'Histoire Naturelle de Dôle » : nous avons passé une journée très botanique !

André GRIOT.

Compte-rendu de la sortie des 26 et 27 avril 1986

Samedi 26 avril.

Partis de bonne heure de Lyon, nous atteignons Vitrolles en car l'autoroute. A 9 h 30 nous commençons l'exploration botanique du plateau de Vitrolles, en nous dirigeant vers la station équestre des Collets rouges à partir de la Départementale 9.

Dès le début de la petite route goudronnée qui file plein Nord, nous notons sous les pins d'Alep : *Rosmarinum officinalis*, *Ulex parviflorus*, *Euphorbia serrata*, *Quercus cocciifera*, *Teucrium polium*, *Cistus adbidus*, *Stachelina dubia*. A proximité d'une culture maraichère de radis nous trouvons quelques plantes plus banales : *Draba verna* et *Pterotheca nemausensis*. Nous atteignons ensuite les premiers placages d'argile rouge de l'éocène, du plus bel effet sur fond de calcaire blanc et de ciel bleu. C'est à ce niveau qu'apparaissent les premiers pieds d'*Helianthemum marifolium*. Cette cistacée est une endémique ibéro-provençale, localisée en France sur les collines qui entourent l'étang de Berre. Elle est bien reconnaissable à ses feuilles en cœur. Elle croît en compagnie de *Globularia alypum*, *Cistus albidus* et *Cistus salvifolius*. Ce dernier indique la présence d'un terrain décalcifié. Les flancs d'une colline proche nous livrent : *Ophrys spegodes*, *Ophrys fusca* (petites fleurs), *Erica multiflora*. *Linum campanulatum* épanouit ses magnifiques corolles jaunes non loin de là. Nous continuons notre progression en notant : *Quercus ilex*, *Dorycnium suffruticosum*, *Erodium cicutarium*, *Senecio vulgaris*, *Geranium rotundifolium*, *Lamium amplexicaule*, *Alyssum alyssoides*, *Lithodora fruticosa* et *Muscari neglectum*. Nous nous interrogeons pendant un long moment sur l'identité spécifique de ce *Muscari*. Une dizaine de linnéens hument longuement les quelques pieds à déterminer et tombent d'accord pour y trouver une odeur de prune. La différence entre *Muscari racemosum* et *Muscari neglectum* repose, elle, sur des caractères plus subtils. Dans les zones nitrophiles, il semble difficile de prendre pour critère la largeur des feuilles.