

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 1986	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.

PARTIE ADMINISTRATIVE

CONSEIL D'ADMINISTRATION :

mardi 13 mai, 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).

Docteur DELPONT Michel, 49 rue Villemontais, 42300 Roanne. *Entomologie*.

GRUPPO MICOLOGICO G. BRESADOLA, Sezioni di Catania, Piazza V. Bellini, 5, 95131 Catania, Italie.

M. HANNOEUX Jean, 13 avenue Marcel Doret, 31500 Toulouse. Parrains : Docteur Bosc, M. Pierre Aubin. *Botanique*.

Questions diverses.

20 heures : Réunion exposition.

BOTANIQUE :

samedi 10 mai, à 16 heures

J. PRUDHOMME : *Knautia lebrunii* J. Prud. et les errances de *Knautia salvadoris* Sennen ex Szabo.

Dr J. DELAIGUE : Contribution chorologique et écologique à la connaissance de *Erigeron karvinskianus* D.C. en France.

M. MARTY : Les Campanulacées ; présentation des principaux genres.

Questions diverses

MYCOLOGIE :

lundi 26 mai, à 20 h 30

Présentation de champignons frais.
Questions diverses.

Sorties :

Samedi 11 mai 1986 : Arandas (01). Rendez-vous à 8 h 30 vers l'église de Saint-Rambert en Bugey.

Rectification : Pour la sortie du samedi 13 septembre en Chartreuse le rendez-vous de 8 h 30 est à Saint-Pierre d'Entremont et non Saint-Pierre de Chartreuse.

JARDINS ALPINS :

mardi 27 mai, à 20 h 30

A. GRIOT : Les plantes médicinales des Alpes Françaises.
Projection de diapositives.
Questions diverses.

Sorties :

Jeudi 15 mai 1986 : Le Grand Colombier de Culoz, sous la responsabilité technique de M. AUCHÈRE ; visite l'après-midi du jardin de M. AUCHÈRE. — Rendez-vous aux Hôpitaux à 8 h 30 ou au parking de Virieu avant le passage à niveau à 9 h 30.

Samedi 24 mai 1986 : Le col de Porte, Chamechaude, rendez-vous au col de Porte à 8 h 30.

ROANNE :

PROGRAMME

CONFÉRENCES :

Le 2^e lundi de chaque mois, salle des conférences, immeuble municipal, place G. Clemenceau à Roanne à 20 h 30.

Lundi 12 mai 1986 : La forêt de la région roannaise, par M. Philippe GLATZ, Conseiller forestier du centre régional de la propriété forestière Rhône-Alpes.

Lundi 9 juin 1986 : Amonites et belemnites de la région de Charlieu, par M. POPIER.

BIBLIOTHÈQUE :

Le 2^e lundi de chaque mois, petite salle contiguë à la salle des conférences à 20 heures.

SORTIES :

Dimanche 11 mai 1986 : Le Plateau du Devès, environ du Puy, géologie et préhistoire sous la direction de M. POPIER.

Dimanche 15 juin 1986 : Les volcans du Velay, sous la direction de M. BOUILLER.

SÉANCES MYCOLOGIQUES :

Le 1^{er} lundi de chaque mois, petite salle contiguë à la salle des conférences à 20 h 30.

Lundi 5 mai 1986 : Champignons de printemps.

Lundi 2 juin 1986 : Champignons de printemps.

SÉANCES ORNITHOLOGIQUES :

Le 2^e mercredi de chaque mois, salle des conférences à 20 h 30.

BOTANIQUE :

Herborisation du 19 mai 1985 aux balmes d'Andancette et St Rambert d'Albon (Drôme) et au rocher d'Andance (Ardèche)

Une trentaine de participants se trouvaient au lieu de rendez-vous, à la mairie du village d'Andancette.

Le programme consistait à visiter, le long du Rhône, les balmes d'alluvions fluvio-glaciaires wurmiennes, qui culminent à 160 m d'altitude, d'Andancette à St Rambert d'Albon et qui firent l'objet, il y a plusieurs décennies, d'herborisations où plusieurs espèces relativement rares furent signalées (Dr FERROUD-JACQUET M., LE BLANC).

L'état actuel de ce secteur, depuis cette époque, est considérablement modifié, l'exploitation de ces balmes caillouteuses a donné de profondes excavations, par exemple non loin du village, on peut examiner la grande carrière au lieu-dit « le Couvent - Revicole » (cf. IGN 1/25 000 n° 3035 Ouest) et dans le périmètre Andancette - Creux de la Tine - St Rambert d'importantes cultures fruitières.

Les participants prennent la route en direction de St Rambert d'Albon, à la hauteur de Grange Neuve, non loin du pont passant sous la voie ferrée, découvrent les premières pentes graveleuses, en partie colonisées par *Bromus erectus* L. (*Zerna erecta* (Huds.) S.F. Gray, le sommet étant garni par une chénaie pubescente.

C'est ici que se trouve une importante colonie de *Potentilla cinerea* Chaix indiquée par nos devanciers sous le nom de *Potentilla incana* Lamk., sa présence est confirmée depuis cette époque.

Ces pentes graveleuses dominant la voie ferrée révèlent une flore abondante caractérisant des stations sèches souvent d'origine sub-méditerranéenne.

Nous trouvons en particulier :

Koeleria cristata (L.) Pers.
Bromus sterilis L.
= *Anisantha sterilis* (L.) Nevski
Bromus madritensis L.
Bromus squarrosus L.
Phleum arenarium L.
Avena barbata Pott. ex Link.
Scleroposa rigida Grisb.
= *Catapodium rigidum* (L.) Hubbard

Poa bulbosa L. var. *vivipara*
Melica ciliata L.
Phleum pratense L.
Agropyrum glaucum (Roemer et Schultes)
= *A. repens* (L.) Beauv.
Aira praecox L.
Festuca ovina L.

Un contingent de Composées comprenant :

Stenactis annua (L.) Less.
= *Erigeron annuus* (L.) Pers.
Artemisia campestris L.
Centaurea leucophaea Jord.
Centaurea aspera L.,
Andryala integrifolia L.
Leontodon hispidus L.
Crepis pulchra L.
Chondrilla juncea L.
Inula squarrosa L. = *I. spiraeifolia* L.
Helychrysum staechas L.

Tragopogon dubius Scop.
Cirsium erisythales Scop.
Inula montana L.
Senecio erucifolius L.
Sonchus asper (L.) Hill.
Picridium vulgare Desf.
= *Reichardia picroides* (L.) Roth.
Hieracium praecox Sch. Bip.
ssp. *glaucinum* Jord.
Echinops ritro L.

Ajoutons :

Knautia arvensis L. (S.L.)
Globularia elongata Hag. et Schw.

Scabiosa gramuntia L.
Ambrosia artemisifolia L. (envahissante)

La liste se complète par d'autres taxons qui caractérisent ces plantes graveleuses. Nous remarquons en particulier :

Iberis pinnata L.
Diplotaxis tenuifolia (L.) D.C.
Alyssum alyssoides L.
Erucastrum pollichii Spen.
= *E. gallicum* (Willd.) O.E. Schultz
Biscutella laevigata L.
Reseda phyteuma L.
Erodium cicutarium L'Herit.
Geranium rotundifolium L.
Geranium sanguineum L.
Helianthemum nummularium (L.) Miller
Helianthemum apenninum (L.) Miller
Sedum fosterianum Sm.
Sedum album L.
Sedum acre L.
Silene nocturna L.
Arenaria serpyllifolia A.
ssp. *leptoclados* Reich.
Dianthus sylvestris Wulfen
Ononis columnae All. = *O. pusilla* L.
Psoralea bituminosa L.
Lathyrus sphaericus Retz.

Ononis natrix L.
Anthyllis dillenii Schultz.
Hyppocrepis comosa L.
Coronilla minima L.
Medicago lupulina L.
Trifolium scabrum L.
Trifolium striatum L.
Trifolium campestre Schreber
Fumana procumbens Gren. et Godr.
Potentilla tabernaemontani Asch.
Eryngium campestre L.
Trinia glauca (L.) Dumort.
Peucedanum oreoselinum (L.) Moench.
Euphorbia seguieriana Necker
Euphorbia cyparissias L.
Convolvulus cantabrica L.
Orobanche vulgaris Poiré
Ajuga chamaeepytis L.
Thymus serpyllum (L.) Miller
Origanum vulgare L.
Teucrium montanum L.
Teucrium polium (L.) Ry.

Teucrium chamaedrys L.
Stachys recta L.
Verbascum lychnitis L.
Linaria simplex (Willd.) D.C.
Linaria pelliceriana (L.) Miller
Crucianella angustifolia L.
Asperula cynanchica L.

Anthericum liliago L.
Asparagus officinalis L.
Limodorum abortivum (L.) Swartz
Ophrys sphegodes ssp. *atrata*
Loroglossum hircinum Rich.
Muscari comosum Miller
Carex nitida L.

En poursuivant la route en direction de St Rambert, on retrouve la balme à la hauteur de Port Champagne, au lieu dit « la Tubandière », la balme dont la composition ressemble au premier relevé, signalons l'abondance de *Geranium sanguineum* L.

De St Rambert on passe rapidement vers l'usine écluse de Sablons, c'est l'occasion de constater la masse importante de remblais et de travaux d'aménagement, qui mériteraient une étude de la colonisation végétale.

Le Rocher d'Andance (Ardèche).

L'après-midi est consacrée à l'étude du rocher d'Andance, spécialement la côte du Chatelet (alt. 361 m), ensemble cristallin (Leptynite) qui domine le village au bord du Rhône.

PERRAT (P.) a donné un compte rendu en 1938, de ce secteur, en partant de St Etienne de Valoux, pour cette sortie l'itinéraire est différent; il part du village et suit un sentier qui mène au belvédère (Les Trois Croix), orienté plein sud.

Cette face révèle une lande rocheuse, siliceuse, à *Calluna vulgaris* L. et *Buxus sempervirens* L. (abondant) et *Genista pilosa* L. Ajoutons *Cytisus purgans* (L.) Boiss., *Cistus salviifolius* (L.) puis des parcelles plus ou moins boisées, où nous trouvons :

En remontant le long du sentier, en direction des Trois Croix (belvédère), on rencontre de nombreux blocs rocheux colonisés, ceux-ci révèlent une flore caractéristique, dont les principales espèces sont :

Nardurus Lachenalii Godron
= *Micropyrum tenellum* (L.) Link.

Thymus serpyllum (L.) Miller
Ranunculus chaerophyllum (L.)
= *R. flabellatus* Dsf.
Trifolium arvense L.
Trifolium scabrum L.
Trifolium striatum L.
Helianthemum guttatum Miller
= *Tuberaria guttata* (L.) Fourr.

Festuca ovina glauca L.
Aira praecox L.
Aira capillaris Host.
Sempervivum tectorum L.
Plantago recurvata L.
Scleranthus perrenis L.
Jasione montana L.
Convolvulus cantabrica L.
Sedum forsterianum Sm.
Sedum album L.
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy
Rumex acetosella L.
Silene italica L.
Silene armeria L.
Tunica saxifraga (L.) Scop.
Dianthus prolifer L. = *Petrorragia*
prolifera (L.) P.W. Ball et Heywood
Papaver dubium L.
Dianthus carthusianorum L.

Draba muralis L.
Orlaya grandiflora (L.) Hoffn.
Ammannium bellidifolium Desf.
Andryala integrifolia L.
Hieracium sabaudum L.
Picridium vulgare L.
Hypochoeris radicata L.
Chondrilla juncea L.
Anthemis mixta L.
Hieracium pilosella L.
Lactuca perennis L.
Lactuca viminea (L.) J.C. Presl.
Filago germanica Huds.

Dans les fentes rocheuses : *Polypodium vulgare* L. et *Asplenium adianthum nigrum* L., etc...

L'herborisation ne peut se poursuivre, en raison de l'heure, mais le sommet de la côte du Chatelet, présente le même aspect floristique. L'époque ne permet pas d'examiner une flore plus tardive, et sans doute de nombreuses graminées sont à rechercher.

G. NÉTIEN

BIBLIOGRAPHIE

BLANC L., 1885. — Compte rendu. *Ann. Soc. Bot. Lyon*, 12 : 121.
JACQUET M., 1915. — Compte rendu. *Ann. Soc. Bot. Lyon* : 11.
PERRA P., 1938. — Herborisation au rocher d'Andance. *Bull. Soc. Lin. Lyon*, 7 : 190.
PERROUD Dr, 1882. — Herborisation à Andance, Péage de Roussillon. *Ann. Soc. Bot. Lyon*, 9 : 171-200.
PERROUD Dr, 1884. — Herborisation à Andance, Péage de Roussillon. *Ann. Soc. Bot. Lyon*, 11 : 95.