

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIÉTÉS BOTANIQUES 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 SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON.

PARTIE ADMINISTRATIVE**CONSEIL D'ADMINISTRATION :**

mardi 10 juin, 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. BIELLMANN Dominique, 11 rue Curie, 67200 Strasbourg. *Biologie, Entomologie.*

M. CHEVREAU Roland-Robert, 17 rue Lionel Terray, 38400 Saint Martin d'Hères.
Parrains MM. Aubin et Couix. *Botanique, Jardins Alpines.*

M. CHOULEUR Claude, 15 rue de Presles, 89300 Saint Aubin sur Yonne. Parrain M. Perrin. *Coléoptères.*

M. D'HONDT Jean-Loup, Muséum d'Histoire Naturelle, 55 rue Buffon, 75005 Paris.
Parrains M. Fiasson, Mlle Turquin. *Biologie Générale.*

M. JAUBERT Jacques, DRAP, 25 rue de la Dalbade, 31000 Toulouse. Parrains MM. Fiasson et Philippe. *Archéologie, Sciences de la terre.*

M. LEBLANC Pascal, 9 place Montréal, 10000 Troyes. *Entomologie.*

M. OSTORERO Christian, 19 rue Auguste Payant, 69007 Lyon. Parrains MM. Aubin et Couix. *Botanique.*

M. ROUZAUD François, 25 rue de la Dalbade, 31000 Toulouse. Parrains MM. Fiasson et Philippe. *Préhistoire, Sciences de la terre.*

BOTANIQUE :

Sortie en Haute Tarentaise

SAMEDI 20 JUILLET 1985

Herborisations communes avec les médecins et pharmaciens homéopathes qui participaient au stage « Plantes médicinales » organisé par le club « Images et connaissances de la montagne » sous la direction du professeur NÉTIEN, de la faculté de Pharmacie de Lyon.

1. Col de l'Iseran (2 764 mètres).

— Situation : à 16 kilomètres au Sud-Sud Est de Val d'Isère sur la Nationale 202.

— Géologie : D'une part rochers et éboulis de schistes lustrés appartenant à la zone piémontaise (début du sentier des Lessières), d'autre part faciès sur calcaires et calcschistes (abords de la nationale 202).

— Floristique :

Androsace alpina (L.) Lam.
Androsace helvetica (L.) All.
Anemone baldensis Turra
Arabis caerulea (All.) Haencke
Callianthemum coriandrifolium Rchb.
Campanula cenisia L.
Carex atrata L.
Carex fusca All.
Cerastium latifolium L.
Draba aizoides L.
Draba carinthiaca Hoppe
Gentiana brachyphylla Vill.
Gentiana schleicheri (Vacc.) Kunz
Gentiana verna L.
Geum reptans L.
Juncus jacquinii L.
Ligusticum mutellinoides (Crantz) Vill.
Linaria alpina Mill.
Lloydia alpina Salisb.

Oxytropis gaudinii Bunge
Pedicularis rosea L.
Petrocallis pyrenaica (L.) R. Br.
Phyteuma globulariifolium Stern
Pulsatilla vernalis (L.) Mill.
Ranunculus glacialis L.
Salix herbacea L.
Salix reticulata L.
Salix retusa L.
Saxifraga adscendens L.
Saxifraga androsacea L.
Saxifraga biflora All.
Saxifraga bryoides L.
Saxifraga moschata Wulf.
Saxifraga oppositifolia L.
Sedum atratum L.
Silene acaulis (L.) Jacq.
Trifolium thalii Vill.

Le col de l'Iseran comporte un grand nombre d'espèces dont l'intérêt phytosociologique est considérable. Il conviendrait de limiter les zones de stationnement pour les voitures aux espaces déjà aménagés à cet effet.

2. Tête de l'Arrollay (2532 mètres).

— Situation : Table d'orientation au voisinage de la nationale 202, non loin de la pyramide 2504 mètres. (13 kilomètres de Val d'Isère).

— Géologie : Schistes lustrés de la zone piémontaise.

— Floristique.

Achillea nana L.
Alchemilla pentaphylla L.
Alopecurus gerardi Vill.
Androsace carnea L.
Androsace obtusifolia All.
Arabis soyeri Reut.
Aster alpinus L.
Bartsia alpina L.
Campanula scheuchzeri Vill.
Cardamine bellidifolia L.
Carex foetida All.
Cerastium cerastoides (L.) Britt.
Chrysanthemum alpinum L.
Cirsium spinosissimum (L.) Sc.
Festuca halleri All.
Gentiana bavarica L.
Geum montanum L.
Homogyne alpina (L.) Cass.

Lotus alpinus (D.C.) Schleich.
Luzula alpino-pilosa (Chaix) Breist.
Lychnis alpina L.
Minuartia sedoides (L.) Hiern.
Myosotis alpestris F.W. Schmidt
Oxyria digyna Hill.
Oxytropis campestris L.
Phyteuma hemisphaericum L.
Poa alpina L.
Polygonum viviparum L.
Ranunculus pyrenaicus L.
Saxifraga stellaris L.
Sedum alpestre Vill.
Sempervivum arachnoideum L.
Sempervivum montanum L.
Senecio incanus L.
Sibbaldia procumbens L.
Veronica alpina L.

DIMANCHE 21 JUILLET 1985

1. Gorges du Malpasset et Val Prariond.

— Situation : Parking du pont Saint Charles (2506 mètres) à 4 kilomètres de Val d'Isère. De là, on accède par un sentier dangereux à la moraine frontale du glacier des sources de l'Isère (2364 mètres).

- Géologie : Calcaires triasiques et schistes lustrés de la zone piémontaise.
- Floristique.

Gorges du Malpasset :

Asperula cynanchica L. ssp *aristata* Beg.
Astragalus sempervirens Lam.
Athamantha cretensis L.
Bupleurum ranunculoides L.
Juniperus nana Willd.
Leontopodium alpinum Cass.
Oxytropis foetida (Vill.) D.C.
Pedicularis gyroflexa Vill.
Pedicularis verticillata L.
Potentilla aurea L.

Potentilla caulescens L.
Ranunculus montanus Willd.
Saxifraga aizoides L.
Saxifraga paniculata Mill.
Saxifraga caesia L.
Saxifraga diapensioides Bell.
Solidago virgaurea L.
Teucrium montanum L.
Viola pinnata L.
Viola pyrenaica Ramond

Val Prariond :

A l'entrée du Val Prariond, un bassin de surcreusement glaciaire est limité à l'aval par un verrou. L'Isère impétueuse forme des glières très riches en espèces. Cette hydro-série mérite une protection totale.

Achillea erba-rota All.
Artemisia borealis Pall.
Doronicum grandiflorum Lam.
Equisetum variegatum Schl.
Eriophorum angustifolium Honck.
Parnassia palustris L.
Pedicularis kernerii D.T.
Pinguicula alpina L.

Pinguicula Vulgaris L.
Primula farinosa L.
Salix foetida Willd.
Salix serpyllifolia Scop.
Scirpus cespitosus L.
Selaginella selaginoides (L.) Link
Tofieldia calyculata Wahlb.
Veronica allionii Vill.

2. Pont Saint Charles.

Partie Est :

Aconitum paniculatum Lam.
Aquilegia vulgaris L.
Aster bellidiastrum (L.) Scop.
Carex davalliana Sm.
Coeloglossum viride (L.) Hartm.
Cortusa matthioli L.
Hedysarum hedysaroides L.
Juncus arcticus Willd.
Lilium martagon L.

Pedicularis recutita L.
Phyteuma halleri All.
Salix caesia Vill.
Saussurea alpina (L.) D.C.
Saxifraga stellaris L.
Senecio doronicum L.
Thalictrum foetidum L.
Triglochin palustre L.

Partie Ouest :

A ma connaissance, cette partie a été peu étudiée. Elle a livré à la sagacité de nos détermineurs, Pierre AUBIN et Jean PRUDHOMME :

Arenaria ciliata L. *Minuartia mutabilis* Schinz et Thell.
Rigeron alpinus L. *Minuartia verna* (L.) Hiern.
Hieracium bupleuroides Gmel. (Taxon nouveau pour la Haute Tarentaise ?).

Sur un talus, en redescendant vers Val d'Isère, nous notons *Campanula spicata* L. forme-compacta (du Fornet au Pont Saint Charles). Les conditions atmosphériques printanières très défavorables n'ont pas favorisé le développement des plantes alpines. Nos observations n'ont pas été facilitées et sont certainement incomplètes.

André GRIOT.

DONS :

M. REVEILLET : 120 F — Mme FAURE : 115 F — M. DE RETZ : 100 F — M. MOUREAU : 55 F — M. NICOLAS : 30 F — M. GUITTET : 25 F — M. FORESTIER : 20 F — Divers : 18 F — M. LOCQUIN : 1.000 F.