

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON réunies
et de leurs GROUPES de ROANNE, VIENNE et VILLEFRANCHE

SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet (Immeuble Municipal)

LIBRAIRIE DES FACULTÉS

JOANNÈS DESVIGNE & C^{IE}

LIBRAIRES-ÉDITEURS

36 à 42, passage de l'Hôtel-Dieu, LYON

Tél. : FRANKLIN 03-85

Maison fondée en 1872

R. C. : Lyon B 3027

OUVRAGES SCIENTIFIQUES EN FRANÇAIS
ANGLAIS, ALLEMAND

VENTE DE COLLECTIONS A TEMPÉRAMENT

TOUT POUR L'ENSEIGNEMENT

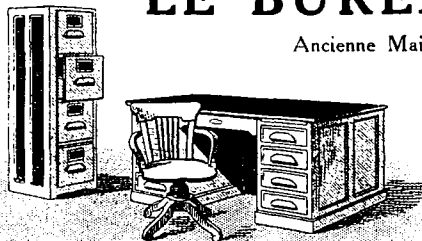
2, rue de la Bourse, LYON

R. C. : Lyon B. 9284. — Compte Chèque postal 577-20

FOURNITURES DE LIVRES, CAHIERS, MATÉRIEL SCOLAIRE
POUR L'ENSEIGNEMENT A TOUS LES DEGRÉS

LE BUREAU MODERNE

Ancienne Maison PACALLET-NOYER



CLASSEMENT - ORGANISATION

Fichiers "ACMÉ VISIBLE"

PAPETERIE - IMPRESSIONS

STOCKS IMPORTANTS - PRIX RÉDUITS

Tél. : Burdeau 19-69

1, rue du Bat-a'Argent - LYON

Tél. : Burdeau 19-69

LIBRAIRIE FLAMMARION

19, place Bellecour, et 1, place Antonin-Poncet

Téléphone :

LYON

Compte Chèques Postaux

FRANKLIN 40-31

ENTRÉE LIBRE

LYON 142-56

LE PLUS VASTE ASSORTIMENT DE LIBRAIRIE GÉNÉRALE
RAYON SPÉCIAL DE LIVRES DE SCIENCES

HENRI PETER

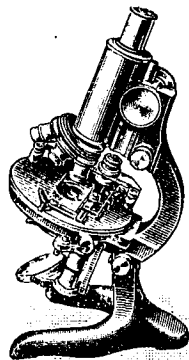
LYON — 2, place Bellecour — LYON

Téléphone : Franklin 38-86

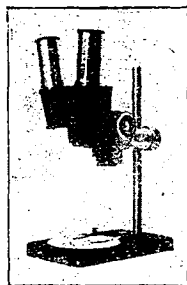
OPTIQUE
SCIENTIFIQUE

A. ROCHET, Ingénieur E. C. L.

OPTIQUE
MÉDICALE



MICROSCOPES - MICROTOMES
LOUPES BINOCULAIRES A GRAND CHAMP
ET FORTS GROSSISSEMENTS
- LOUPES DE TOUS GENRES
TROUPES DE DISSECTION
BAROMÈTRES - ALTIMÈTRES
THERMOMÈTRES - BOUSSOLES
JUMELLES
INSTRUMENTS DE TOPOGRAPHIE ET D'ARPENTAGE
APPAREILS DE PHOTOGRAPHIE



Représentant de la SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES INSTRUMENTS D'OPTIQUE

Société Industrielle de Fournitures de Verrerie et de Matériel de Laboratoires

Anciens Etablissements LEUNE

SIÈGE SOCIAL : 28 bis, rue du Cardinal-Lemoine, PARIS

SUCCURSALE DE LYON : 20, rue d'Enghien

Téléphone : FRANKLIN 11-14

FOURNITURES GÉNÉRALES POUR LABORATOIRES DE CHIMIE, BACTÉRIOLOGIE, ETC.

LIBRAIRIE DE L'ARCHEVÊCHÉ

3, avenue de la Bibliothèque, LYON. — Tél. Fr. 29-58

IMAGES - PIÉTÉ - ROMANS - PABTTTTT
Numérisation Société linnéenne de Lyon

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

DES

SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
RÉUNIES

et de leurs GROUPES de ROANNE, VIENNE et VILLEFRANCHE-SUR-SAONE

Secrétaire général : M. le D^r BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe; Trésorier : M. J. JACQUET, 8, rue Servient

SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet (Immeuble Municipal)

ABONNEMENT ANNUEL	{	France et Colonies Françaises	10 francs
		Etranger.. . . .	15 —

2.501 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

Séance générale du Mardi 8 Mai, à 20 h. 30

1^o Vote sur l'admission des candidats présentés le 10 avril.2^o Présentation de :

M. Calmels (Joseph), ingénieur-chimiste, 41, rue des Tables-Claudienne, Lyon, *Botanique*, parrains MM. Pouchet et Bonnamour. — M. Troizier, horticulteur à Chamonix (Haute-Savoie), parrains MM. F. Bernard et Grivel. — M. Verguin (J.), inspecteur régional du Service phytopathologique, 34, rue Dubois, Lyon, parrains MM. Jacquet et Bonnamour. — M. Dracea (M.), directeur de l'Institut de Recherches et d'Expérimentation forestières, Str. Clopotarii Vechi nr. 1, Bucuresti III (Roumanie). — M^{lle} Pottier, directrice de l'Ecole primaire supérieure de Jeunes filles, Valognes (Manche). — M^{lle} Guérin, professeur d'histoire naturelle à l'Ecole primaire supérieure de Jeunes filles, Valognes (Manche). — M. Urbain (Achille), professeur d'ethologie des animaux sauvages, au Muséum National d'Histoire naturelle, 57, rue Cuvier, Paris (5^e). — M. Klasterky (D^r Ivan), directeur de la Section botanique du Musée National, Vaclavské nám. 1700, Praha II (Tchécoslovaquie), *Phanérogames sp. Rosa, Taraxacum. Géobotanique*. — M. Roussin (Ladislas), directeur d'Ecole honoraire, 49, rue Raymond-Berniolle, Sainte-Savine (Aube), *Conchyliologie, Entomologie*. — M^{lle} Tuzet (Odette), assistante au Laboratoire Arago, Banyuls-sur-Mer (Pyrénées-Orientales), *Zoologie sp.*

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION BOTANIQUE

Séance du 7 Avril

Compte rendu de l'herborisation du 11 mars 1934 aux gorges de Malleval et de Peyssonneaux (Loire)

Par M. MERIT

En raison sans doute du temps très mauvais de la veille, la sortie n'a réuni que quatre participants, dont trois de la Société Linnéenne. Le dimanche matin un clair soleil a succédé à la pluie diluvienne de la nuit. Le vent du sud souffle assez violemment et, grâce à lui, toute la chaîne des Alpes, du Mont Blanc à Rochecourbe, apparaît à l'est et dominera le paysage pendant tout notre itinéraire. Les trop rares participants n'auront pas regretté, par ce beau jour, d'avoir quitté la grande ville.

Le printemps tardif ne nous montre encore qu'un paysage botanique d'hiver et nous ne récolterons que quelques plantes en fleurs, marquées du signe + dans les listes ci-dessous. Ces listes indiquent les plantes dans l'ordre où nous les avons rencontrées pendant notre parcours. L'itinéraire ne comporte que des terrains siliceux : granites, micaschistes granitiques, gneiss granitiques ou feuilletés.

En quittant Saint-Pierre-de-Bœuf (146 mètres altitude), sur les rochers dominant la route de Malleval, nous remarquons : *Arum italicum*, *Polypodium vulgare*, *Ceterach officinarum*.

Quelques centaines de mètres plus loin nous quittons la route pour traverser le ruisseau du Malleval, pour le remonter par le vieux et pittoresque chemin qui conduit au village du même nom et d'où la vue, de ce chemin, est très large sur les Alpes et la plaine dauphinoise. Le panorama des Alpes est évidemment un peu différent de celui qu'on a à Lyon, puisque le spectateur est déporté d'environ 55 kilomètres au sud. Le Vercors se montre avec plus de détails, la Grande Meije se voit en entier alors qu'un observateur exercé en aperçoit la pointe seulement de la cité lyonnaise.

Sur les granites, tout le long du sentier capricieux et escarpé, nous avons récolté :

Primula grandiflora +, *Umbilicus pendulinus*, *Asplenium Trichomanes*, *A. Adiantumnigrum*, *Draba verna* +, *Centaurea paniculata*, *Lactuca viminea*, *Cota tinctoria*, *Sedum maximum*, *Sempervivum tectorum*, *Artemisia campestris*, *Helichrysum Stoechas*, *Sarothamnus purgans*, *Cardamine hirsuta* +, *Asplenium Halleri*, *Morus* sp., *Sedum hirsutum*, *Asplenium septentrionale*, *Annarrhium bellidifolium*, *Sedum asyphyllum*, *Erodium cicutarium* +.

A noter particulièrement, au point culminant du chemin, sur les rochers à pic, la profusion des rosettes du *Sedum hirsutum* qui ornent les granites de touffes roses, aux feuilles richement colorées de vert et de rouge. C'est d'ailleurs sur ces rochers la terre d'élection de plusieurs espèces de *Sedum*.

Le sentier rejoint le vieux et intéressant village de Malleval (300 mètres, altitude environ), en traversant à nouveau le torrent. Les vieux murs et le roc recèlent les quelques plantes suivantes : *Helleborus foetidus* +, *Hedera Helix*, *Cheiranthus Cheiri* +, *Potentilla verna* +, *Vinca major* +.

De Malleval à Lupé (Loire), nous suivons la grande route. Rien de très particulier à noter, sauf toutefois les peuplements très denses de *Sarothamnus purgans* qui tapissent la rive droite du ravin. Nous avons cueilli : *Viola*

odorata +, *Sarolhamnus scoparius*, *S. purgans*, *Calluna vulgaris*, *Helleborus fetidus* +, *Miboraq minina* +, *Taraxacum Dens-leonis*, *Barkhausia taraxacifolia*, *Lamproloma communis*, *Valerianella olitoria*.

Lupé (350 mètres altitude environ) est comme Malleval un vieux village d'où l'on voit encore admirablement les Alpes et d'où le Massif du Pilat apparaît soudain, très proche, avec ses crêts enneigés.

Ici nous traversons la tête très profonde du ravin de Lupé, affluent de celui de Malleval, et prenons la direction du village de Peyssonneaux, installé sur la lèvre nord du ravin du Limony. Une vieille croix de pierre marque la crête entre les deux ravins, à la croisée de vieux chemins. Le panorama s'étend encore sur le sud du Pilat, sur les montagnes d'Annonay, le massif boisé en pins de Savas (Ardèche). Les paysages lavés par la pluie récente et le vent du sud apparaissent dans une netteté saisissante.

A Peyssonneaux (372 mètres altitude), a lieu le repas de midi, au sommet du ravin, au bon soleil. C'est un pauvre village des régions granitiques, mal tenu, au sol souillé par les fumiers des étables.

Le ravin du Limony, orienté ouest-est comme il convient, est profondément creusé dans les gneiss feuilletés, décomposés par places en blocs ruiniformes d'un très bel effet. Sous Peyssonneaux, *Juniperus communis* caractérise l'ensemble du paysage avec ses fuseaux vert sombre, qui escaladent l'adret du ravin et dont la couleur est mise en évidence par la teinte rouillée du feuillage des chênes. Faute de temps, le peu d'intérêt de la course — la végétation n'étant pas développée — et à cause des difficultés de la marche, car il n'y a pas ou peu de chemins, nous avons assez sommairement exploré le ravin. Une visite sérieuse demanderait une journée entière. L'adret contient quelques espèces méridionales, telles *Acer monspessulanum*, *Pistachia terebinthus*.

De Peyssonneaux à Limony nous avons encore remarqué : *Juniperus communis*, *Calluna vulgaris*, *Quercus Robur ssp.*, *Ficus carica*, *Laurus nobilis*, *Castanea vulgaris*, *Juglans regia*.

Et, en arrivant à Limony : *Lactuca viminea*, *Helichrysum Stoechas*, *Umbilicus pendulinus*, *Sedum dasyphyllum*, *Ceterach officinarum*, *Cota tinctoria*, *Pterotheca nemausensis* +.

Ici l'excursion est virtuellement terminée, nous remontons la rive lumineuse du Rhône jusqu'au vieux Saint-Pierre-de-Bœuf où est pris le train de retour.

SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 16 Avril

« *Lepiota Forquignoni* Quélet » et « *Lepiota ochraceo-cyanea* Kühner »

Par M. BARBIER

M. GENTY, directeur du Jardin Botanique de Dijon, a bien voulu nous communiquer quelques individus d'une élégante lépiote, qu'il avait récoltée dans la *cédrate* de Chenôve, près Dijon, le 14 octobre dernier.

J'ai déterminé cette lépiote *Lepiota Forquignoni* Quélet (*A. F. A. S.*, Blois, 1884, page 277, pl. VIII, fig. 1), après comparaison attentive des échantillons avec la description et les figures originales.

Après avoir pris connaissance de la note de notre savant collègue M. R. KÜHNER (*Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon*, mars 1934, p. 41-43), j'ai constaté que les spécimens de Chenôve (Dijon) avaient la plus étroite ressemblance avec l'espèce *L. ochraceo-cyanea* Kühner, décrite dans cette