

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. P. Nicod, 122, rue Saint-Georges ; 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 —

2.482 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

Admissions.

Ont été admis à la séance du 14 mars :

MM. Demure, Lafont, Richard, Convert, Guillaud, Grataloup, Verret, Régnier.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Mardi 11 Avril 1933, à 20 h. 30

1^o Vote sur l'admission des candidats présentés le 14 mars.

2^o Présentation de :

M. Chapman (W.), 4, avenue de Gagny, Gagny (Seine-et-Oise), *Entomologie, spécialement : Staphylinides et Coprophages du globe*, par MM. Mollandin de Boissy et Nicod. — M. Basilewsky (Pierre), 107, rue Souveraine, Bruxelles (Belgique), *Carabidae du globe, sp. d'Afrique*, par MM. Riel et Nicod. — M. Pons (Ch.), étudiant en pharmacie, 9, rue Dumenge, Lyon (4^e). — M. Chomel (L.), étudiant en pharmacie, 64, Grande-Rue, Oullins (Rhône). — M. Guyot (L.), étudiant en pharmacie, 43, rue Vauban, Lyon. — M. Ehrwein (J.), pharmacie Bellecour, place Bellecour, Lyon. — M. Leroy, étudiant en pharmacie, 4, rue Montesquieu, Lyon. — M. Fournier, étudiant en pharmacie, Maison des Etudiants, 8, rue J.-Kœlher, Lyon, par MM. Nétien et Revol. — M. Volette (Jean), Saint-Clément-sous-Valsonne (Rhône), par MM. Jacquet et Nicod.

3^o M. le Professeur F. ROMAN. — Structure du flanc de la Croix-Rousse et de Caluire, du funiculaire Croix-Paquet à Saint-Clair.

4^o Communications diverses.

ceux que nous avons trouvés dans le Jura neuchâtelois, en compagnie de notre collègue P. KONRAD.

Cortinarius sanguineus Fr. (M. GAUTHIER, Haut Beaujolais, sous résineux). — Cette magnifique et rare petite espèce est très voisine des *C. cinnamomeus*, *croceus*, *semi-sanguineus*, *phaeniceus*, etc. qui constituent une série où les termes de passage sont trop fréquents pour qu'il soit possible d'y établir des coupures bien tranchées. Elle a en commun avec ces espèces bon nombre de caractères macroscopiques et microscopiques et elle a la même odeur. On peut l'en distinguer à sa taille plus petite, à son pied plus court, à sa couleur entièrement pourpre-rubis foncé *intus et extus* et peut-être à sa croissance fréquente sur souches pourries. La planche qu'en donne BOUDIER est d'un très bel effet, mais ne représente pas bien notre espèce ; elle est trop violacé-noirâtre ; pas assez rubis-pourpré et le port est trop élancé. Celle de KONRAD et MAUBLANC, quoique schématique, correspond bien mieux à nos échantillons lyonnais et par le port et par la couleur.

Plicatura faginea (Schr.) Karst. (*Trogia crispa* Fr.). — Une lignée de jeunes sujets sur branche morte de feuillu.

Citons, pour terminer, un spécimen d'*Amanita phalloides* (M. BATTETTA), parfaitement conformé, auquel ne manquait aucun des caractères de l'espèce et qui mesurait, à l'état adulte, 12 millimètres de diamètre.

SECTION BOTANIQUE

Une herborisation automnale aux étangs de Lavaure (Rhône)

Le 10 octobre 1932, la Section botanique organisait une herborisation aux étangs de Lavaure. Situés en plein massif granitique, ils sont englobés dans le domaine de Lavaure près des villages de Chassagny-Montagny.

Cette herborisation comprenait en outre l'étude de la Flore automnale sur terrain granitique.

Ces étangs d'une superficie restreinte, ont attiré l'attention des botanistes puisque dans les *Annales*, MAGNIN, dans la séance du 6 juin 1882, en fait un compte rendu.

On trouve d'autre part dans les observations de la *Flore du Lyonnais*, 1884, p. 285-276, une liste de plantes assez rares, que nous nous étions promis de rechercher. On signalait en effet.

Aira agregata. — *Alopecurus fulvus*. — *Carex hirtioformis*. — *Centunculus minimus*. — *Ceratophyllum submersum*. — *Chara flexilis*. — *Galeopsis intermedia*. — *Helioscadium inundatum*. — *Isnardia palustris*. — *Juncus pygmeus*. — *Juncus capitatus*. — *Juncus tenageia*. — *Potamogeton acutifolium*. — *Scirpus supinus*. — *Senecio aquiticus*. — *Sparganium simplex*. — *Lythrum hyssopifolia*. — *Littorella lacustris*. — *Myriophyllum alterniflorum*. — *Peplis Tymeroyi*. — *Plantago minima*. — *Rumex maritimus* (près de Montagny).

A cette époque de l'année, nous n'avons pas retrouvé toutes ces plantes comme on le verra dans les listes suivantes.

Partis de la route des Sept-Chemins à Orliénas, nous commençons à traverser des champs, vignes, cultures diverses, etc. Nous y récoltons :

Lepidium graminifolium. — *Polygala vulgaris*. — *Tunica saxifraga*. — *Spergula arvensis*. — *Agrimonia Eupatoria*. — *Cratægus crus-galli*. — *Herniaria sinuata*. — *Scleranthus annuus*. — *Corrigiola littoralis*. — *Scabiosa Succisa*. — *Solanum dulcamara*. — *Verbascum Thapsus*. — *Solanum nigrum*. — *Lycopsis*

arvensis. — *Antirrhinum Orontium*. — *Linaria striata*. — *Linaria vulgaris*. — *Lycopus europaeus*. — *Andryala sinuata*. — *Chondrilla juncea*. — *Echium vulgare*. — *Oxalis stricta*. — *Crepis virers*. — *Gypsophila muralis*. — *Hieracium umbellatum*. — *Jasione montana*.

Puis avant d'arriver au premier étang, nous rencontrons une légère dépression du sol dans laquelle nous notons une végétation plus aquatique.

Phragmites communis. — *Lythrum Salicaria*. — *Ranunculus Flammula*. — *Achillea Ptarmica*. — *Gratiola officinalis*. — *Potentilla Tormentilla*. — *Gnaphalium luteo-album*. — *Hypericum humifusum*. — *Solidago Virga-aurea*. — *Senecio sylvaticus*. — *Pulicaria vulgaris*. — *Lysimachia vulgaris*. — *Juncus pygmaeus*. — *Juncus capitatus*. — *Equisetum* sp ?

Nous approchons de l'étang et nous trouvons tout autour une prairie parsemée de *Colchicum autumnale*.

PREMIER ÉTANG DE LAVAURE. — La flore en *Caréx* nous semble pauvre, par contre, l'étang est envahi par une abondante flore aquatique, dans laquelle nous avons récolté :

Myriophyllum spicatum. — *Potamogeton natans*. — *Isnardia palustris*. — *Ranunculus aquaticus*. — *Callitriche* sp. ? — *Polygonum amphibium*. — *Lemna trisulcata*. — *Alisma ranunculoides*.

A la partie ouest de l'étang nous rencontrons une végétation semi-aquatique, avec en abondance :

Scirpus lacustris. — *Iris pseudo-acorus*.

En outre :

Sparganium ramosum. — *Typha latifolia*. — *Lysimachia vulgaris*. — *Roripa amphibia*. — *Mentha Pulegium*. — *Oenanthe fistulosa*.

DEUXIÈME ÉTANG. — Le deuxième étang est beaucoup plus petit, il est du reste comblé en grande partie par une végétation de :

Typha latifolia. — *Phragmites communis*.

Signalons aussi *Nymphaea alba* et *Glyceria fluitans*.

On trouve également les différentes plantes signalées dans le premier étang.

Dans les prés, autour de cet étang, nous rencontrons fleuries :

Spiranthe autumnalis. — *Scilla autumnale*.

Georges NÉTIEN.

Sur une station de « *Quercus Ilex* » L. à la Boisse (Ain)

Par M. L. REVOL.

La Flore de CARIOT et SAINT-LAGER signale une station de « Chêne-Yeuse » aux environs de Montluel (Ain). Cette station paraît peu connue puisque le professeur MAGNIN lui-même ne l'admettait que sous réserve¹ et la croyait disparue : *les défrichements ont pu aussi le (Quercus Ilex) faire disparaître... comme cela est arrivé pour les Cistes à Charly et à Saint-Priest*².

Nous avons eu la bonne fortune de retrouver ces chênes verts au printemps dernier, mais nous avons attendu la fin de l'automne pour les localiser exactement et dénombrer plus aisément ces arbustes à feuilles vertes persistantes.

Leur station s'étale sur le rebord de la Cotière à presque mi-chemin entre Beynost et la Boisse. En cette saison, on aperçoit dès la route de Genève

¹ Voir MAGNIN, *Bull. Soc. Bot. Lyon*, 1881, p. 225-235.

² MAGNIN, *Bull. Soc. Bot. Lyon*, 1883, p. 208.