

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

## SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937  
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, etc.

Secrétaire général: M. J. FIASSON, 48, rue Tête-d'Or, Lyon 6<sup>e</sup>.  
Trésorier: M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon 6<sup>e</sup>.

**SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet, 6<sup>me</sup> (Immeuble Municipal)**

<b>ABONNEMENT ANNUEL</b>	France et Colonies Françaises .....	<b>300 francs</b>
C. C. P. Lyon 101-98	Etranger .....	<b>600 —</b>

## PARTIE ADMINISTRATIVE

## EXPOSITION GENERALE D'HISTOIRE NATURELLE

9 - 12 Juin 1949

Salle des Fêtes de l'A. I. C. A., 26, Place Tolozan

L'ouverture aura lieu le jeudi 9 Juin à 14 heures et la fermeture le dimanche 12 Juin à 18 heures.

L'installation se fera le mercredi 8 Juin à partir de 8 heures et devra être terminée à l'ouverture bien que les échantillons puissent être reçus encore durant l'exposition et jusqu'au samedi soir.

*Nous renouvelons notre appel pour que tous nos membres et leurs amis participent personnellement à cette manifestation en nous apportant les échantillons, objets et documents de toute nature ayant rapport avec l'Histoire Naturelle et les plus aptes à retenir l'attention du public et à faire connaître notre activité. Nous recherchons :*

Collections de plantes sèches en herbier, de plantes fraîches indigènes ou exotiques, fruits, cas tératologiques et de parasitisme, Mousses, Lichens, Algues, Hépatiques, Champignons, etc...

Collections d'insectes de tous ordres: Lépidoptères, Coléoptères, Hémiptères, Névroptères, Diptères, Orthoptères, Hyménoptères; Arachnides, Myriapodes, Présentations en groupes biologiques, élevages.

Mammifères, Oiseaux, Reptiles, Poissons, animaux aquatiques, naturalisés et surtout vivants.

Echantillons de roches et fossiles, particulièrement de la région lyonnaise.

Echantillons préparés pour examen sous loupe ou microscope avec cartons explicatifs. Microphotographies. Appareils anciens ou modernes.

Tous montages démonstratifs ou curieux, fixes ou animés, réalisés par nos sociétaires qui auront la faculté de les installer et les présenter personnellement ou de nous les confier.

Tous objets de collections ou curieux se rapportant aux sciences naturelles, à l'Anthropologie, la Biologie; coquilles, squelettes, moulages, armes, outils, parures, etc...

Tous documents curieux, artistiques ou instructifs, tableaux, cartes, graphiques, photographies, peintures, livres, etc... susceptibles de garnir nos tables, d'orner la salle ou de venir à l'appui des échantillons présentés.

## LA DISPERSION DE *POTAMOGETON MARINUS* L. DANS LES ALPES DU DAUPHINÉ

par G. NÉTIEN

Cette plante rare a été rencontrée dans quelques localités des Alpes du Dauphiné au cours de mes herborisations.

Le *Potamogeton marinus* L. (= *P. filiformis* Pers. = *P. setaceus* Schum. = *P. pusillus* Vill.) présente une taille variable parfois très réduite (10 à 15 cm de long), ses feuilles sont filiformes, entourant les tiges par de longues gaines ayant deux petites oreillettes étalées.

Les fleurs rougeâtres se présentent en groupes espacés de 2 à 4 à l'extrémité de longs pédoncules, et flottent à la surface de l'eau. Les fruits capsulaires (longs de 2 à 3 mm) sont globuleux avec un bec terminal très court. La section de ces fruits montre un épicarpe creux, un mésocarpe avec grandes lacunes et un endocarpe à cellules épaissies en fer à cheval. Cette structure montre qu'ils peuvent flotter à la surface de l'eau.

La dispersion de cette plante en France d'après les différentes Flores (BONNIER, ROUY, COSTE) serait : Lacs du Jura (Les Rousses), Lacs des Alpes (Savoie, Dauphiné, Provence). Les localités données par les Flores locales (VERLOT, BOUVIER, CARIOT et SAINT-LAGER, Abbé RAVAUD, etc.) et les articles de MAGNIN (Bull. Soc. Bot. France, 1896, 43, 448, Session extraordinaire 1894, P. CXVIII. — L'Echange, n° 103, 1893, p. 74) sont :

*Savoie* : Lac de Tignes (SAINT-LAGER, 1893), Lac d'Ouglietta (CHABERT, 1896) ;

*Isère* : Lac de Brandes en Oisans (VILLARS) ;

*Hautes-Alpes* : Lac du Pontet, vers Villard d'Arène, Lac Ronchon (OZANON, 1858) ; Lac Prêt vers Rochebrune (CHARBONNEL-SALLE, 1872) ; Col des Ayes vers Brunissard (REVERCHON) ; Puy St-Guillaume près d'Embrun (VILLARS) ; Lac de Sugeon à Orcières (BRULE frères, 1872) ; Chalet de Laval (vallée de la Clarée) par P. ALLORGE (cf. Veröffentlichungen des geobotanischen Institutes Rübel in Zurich, Festschrift Carl Schöter, 1925, p. 108).

*Alpes-Maritimes* : Lac de la Madeleine près de Larches (LANNES, 1877) Lac de Ligny près de Colmars (COSSON, 1840).

Les nouvelles stations repérées dans les Alpes du Dauphiné, observées au cours de l'été 1947, seraient les suivantes :

Bordure Nord du Lac Lérie (Alt. 2380 m) en compagnie de *Sparganium affine* ;

Laquet dans les combes du Rif Tord (Alt. 2100 m environ) ;

Laquet à la base des Buffes (Alt. 2100 m environ).

Ces observations ont été favorisées en 1947 par l'été sec et chaud où le niveau des lacs était bas et la plante très fleurie.

Présenté à la Section Botanique en sa séance du 11 Décembre 1948.

### 68<sup>me</sup> Congrès annuel de l'Association Française pour l'avancement des Sciences

Ce Congrès se tiendra à Clermont-Ferrand du 15 au 21 Juillet prochain. Les travaux se répartiront dans les 26 sections de l'Association. Titres et résumés des communications reçus dès maintenant. Conditions spéciales de voyage et séjour. Tous renseignements au Secrétariat de l'A. F. A. S., 28, rue Serpente, à Paris.