

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

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

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège social : 33, rue Bossuet, Lyon (6^e)

Secrétaire général : M. P. CARIÉ, 51, chemin de Chavril, 69 - Sainte-Foy-lès-Lyon

ABONNEMENT ANNUEL : France et Union 14 F — C.C.P. Lyon 101-98
Etranger 15 F
Scolaires, Lycéens ... Réduction de 50 %
Frais d'inscription : plaque adresse, carte de membre : 1,50 F en sus
N.B. — Les virements à notre C.C.P. Lyon 101-98 doivent être rédigés
au nom de la **SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

Pour tout changement d'adresse, prière de nous faire parvenir
la dernière bande **et la somme de 1,50 F.** (Timbres acceptés).

blanc. Depuis, MOSER² a séparé spécifiquement *haasii* de *arquatium*, ce dernier ayant, selon lui, le pied blanchâtre, tout au plus quelque peu violeté au sommet, et les spores étroites $9-12 \times 4,5-5,5$. Si notre interprétation de *haasii* est correcte, la couleur jaune du mycélium de ce dernier est un caractère supplémentaire justifiant cette séparation.

Codes des couleurs.

Mu. = Munsell book of Color, Munsell color Company, Baltimore, Maryland.
K. = P. Klincksieck et Th. Valette, Code des couleurs. P. Klincksieck, Paris
Seg. = E. Seguy, Code universel des couleurs, P. Lechevalier, Paris.

(Département de Biologie végétale,
Laboratoire de Mycologie associé au C.N.R.S.,
Faculté des Sciences, 16, quai Claude-Bernard, 69 - Lyon-7^e).

2. M. MOSER : Basidiomyceten II. 3^e édition, 1967, in H. GAMS : Kleine Kryptogamen Flora

PRESENCE DE TROIS CAREX INTERESSANTS DANS LA GRANDE REGION LYONNAISE

par U. ESPINE.

1. *Carex cyperoides* L. — Celui qui est passé cette année 1968 le long du Grand-Etang, entre Arandon et Pont-de-Briord, a pu remarquer qu'il a été vidé et labouré. Au cours du mois d'avril, il était recouvert d'une herbe drue et régulière d'un vert tendre. Vers le quinze mai, cette herbe insolite s'est révélée être, *Carex cyperoides*, qui couvrait le fond de l'étang sur toute sa longueur, environ 1,500 km et sur une largeur moyenne de 100 mètres. Cela fait au bas mot une quinzaine d'hectares de cette plante peu commune.

2. *Carex brizoides* L. est aussi une plante assez rare. Cependant, comme la précédente, elle couvre de grandes étendues ; mais celles-ci de façon permanente. Pour le constater de visu, il suffit de prendre la D 22 de Montluel à Chalamont. On la quitte 500 mètres environ après son croisement avec la D 4, par un chemin vicinal, à gauche, qui mène vers Joyeux. Ce chemin passe, à 1 200 mètres environ de l'embranchement, par la ferme Garette. Environ 250 mètres après la ferme, on trouve un petit bois à droite. Le sous-bois est tapissé de *Carex brizoides*. Il en est de même pour presque tous les bois jusqu'à Joyeux. Et il en est certainement de même pour tous les bois au S.S.E. de Chalamont.

3. *Carex nutans* Host. a aussi la renommée d'être peu commun. Dans les environs de Lyon, il se rencontre dans les prairies tourbeuses de Boudelans, près d'Anse. Il y est plus ou moins diffus parmi les graminées et les autres carex, sur des étendues assez grandes.

Par contre, aux Sablons, près de Serrières, à 15 kilomètres d'Annonay, il existe au fond d'une gravière désaffectée. Mais là, il pousse en une nappe compacte et serrée, évinçant toute autre espèce. La nappe est nettement localisée et restreinte.

Annonces sur les pages de couvertures. — P. II : Ets Henri Peter, Editions Delachaux et Niestlé, Librairie R. Desvigne. — P. III : Ets Rollet et Cie. — P. V : Compagnie Générale de Madagascar. — P. VI : Editions Paul Lechevalier. — P. VII : Microscopes Wild. — P. VIII : Optique Nagabbo, Ets Deyrolle.
