

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, VALENCE, etc

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})Trésorier : M. H. BONVALLET, 20, rue Molière, Lyon (6^e).

ABONNEMENT ANNUEL :	France et Union	10 F	— C.C.P. Lyon 101-98
	Etranger	11 F	
	Scolaires	5 F	

3. HALLE Thore G. (1916). — A fossil sporogonium from the Lower Devonian of Røragen in Norway, *Bot. Notiser*, Lund, (1916), 79-81.
4. — (1936). — Notes on the Devonian genus *Sporogonites*. *Svensk. Bot. Tidskrift*, (30), 613-623.
5. HUEBER F.M. (1961). — *Hepaticites devonicus*, a new fossil. Liverwort from the Devonian of New-York. *Ann. Missouri bot. Garden*. T. 48, n° 2, pp. 125-131, 2 pl. h.-t.
6. MEJEN S.V. (1963). — Mousses du Paléozoïque de l'Angaride, *Priroda*, S.S.S.R., n° 5, pp. 73-76, 3 fig.
7. NEUBURG Maria F. (1955). — Bryophytes from Permian sediments of U.R.S.S., *Dokl. Akad. Nauk. S.S.S.R.*, 107, (2), 321-324.
8. RENAULT, BERNARD et ZEILLER, 1888-1890). — Etudes sur le terrain houiller de Commeny. *Flore fossile*, vol. 1 et 2. *Bull. Soc. Indus. et Min. de St-Etienne*.

PRESENCE DANS LA SAONE D'ENTEROMORPHA INTESTINALIS (L.) LINK (CHLOROPHYCEAE)

par Paul BERTHET.

Le 25 juillet 1962, lors d'une herborisation sur la rive droite de la Saône à environ 300 m en amont du barrage de Couzon-au-Mont-d'Or (Rhône), nous avons découvert une belle station d'*Enteromorpha intestinalis* (L.) Link. Cette algue formait une colonie flottante d'environ 25 m², dans l'eau peu profonde et calme du bord, retenue par les tiges des nombreux phragmites qui poussent à cet endroit.

Cette algue marine est commune sur toutes nos côtes ; son eurhyalinité lui permet de coloniser les eaux saumâtres et même complètement douces de la zone littorale. Elle est beaucoup moins répandue dans l'intérieur des terres. Le Professeur FELDMANN, de la Sorbonne, qui a bien voulu nous communiquer à ce sujet d'intéressantes précisions dont nous le remercions vivement, nous signale qu'elle a été trouvée récemment dans les fossés du Château de Chantilly, et qu'elle aurait été signalée dans la Seine à Paris. A. WURTZ (1957) l'a trouvée aux environs d'Amiens, et note d'autre part qu'elle a déjà été rencontrée à Angers, en plusieurs endroits du Pas-de-Calais, et dans les bras morts du Rhin.

La station de Couzon, située à environ 350 km de la mer la plus proche, semble être l'une des plus continentales que l'on connaisse actuellement. Nous avons tenté en vain de retrouver cette algue en juillet 1963 et 1964. Il semble donc qu'elle ne soit pas vraiment acclimatée dans la région lyonnaise, et il est possible que son apparition ait été due à une circonstance fortuite : transport par les péniches remontant directement depuis l'Étang de Berre, par les oiseaux aquatiques, par des coquilles d'huîtres jetées à la rivière ?

TRAVAUX CONSULTÉS.

- BLIDING, Carl, 1963. — A critical survey of european taxa in Ulvaes. *Opera Botanica*, suppl. ser. *Botaniska Notiser*, 8, 3, 160 p., Lund.
- HEERING, W., 1914. — Chlorophyceae, in PASCHER, A. — *Die Süßwasser-Flora Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz*, Heft 6, Iena.
- WURTZ, A., 1957. — Présence de deux algues écologiquement intéressantes, *Enteromorpha* et *Hydrodictyon*, dans la même station d'eau douce. *Bull. Soc. Phycol. France*, 3, 10-11.

(Laboratoire de Botanique de la Faculté des Sciences de Lyon).