

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE 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, 69006 Lyon

TRESORERIE :

	1974
Abonnement France	30 F
Membre scolaire	15 F
Abonnement Etranger	33 F
Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus	5 F

N.B. — Les virements à notre C.C.P. **LYON 101-98** doivent être rédigés au nom de la SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON.

SOMMAIRE

BUSSY J. — Une station de <i>Drosera anglica</i> Huds. (= <i>Drosera longifolia</i> L. sur tuf calcaire et milieu basique.	8
PHILIPPE M. — Découverte de gisements à faune burdigalienne dans les « marnes bleues de Faucon » à Entrechaux (Vaucluse) et à Mollans (Drôme).	5
BURDY J. — Une tombe à inhumation aux Massues (Lyon, 5 ^e). Sépulture dans un cercueil sous une couverture de tuiles.	9
BALAZUC J. — Laboulbéniales de France (suite).	12
LEBRETON Ph. — Compte rendu ornithologique annuel de l'automne 1971 à l'été 1972 dans la Région Rhône-Alpes.	22

- DEMARCO G. et BARBILLAT R. (1971). — Les pectinidés néogènes du bassin rhodanien. *Docum. Lab. Géol. Univ. Lyon*, n° H.S., V^e Congrès Néogène méditerranéen, vol. I, p. 45-59, 1 pl., 2 tabl.
- FONTANNES F. (1789). — Etudes stratigraphiques et paléontologiques pour servir à l'histoire de la période tertiaire dans le bassin du Rhône; étude V. Description de quelques espèces nouvelles ou peu connues. *Soc. Agr., Hist. nat. Arts utiles Lyon*, 1879, et F. Savy édit., Paris, 56 p., 3 pl.
- LAMBERT J. (1910). — Description des échinides des terrains néogènes du bassin du Rhône. *Mém. Soc. paléont. Suisse*, Genève, fasc. 1, 1910, t. XXXVII, p. 1-49, pl. I-III.
- ULYSSE J. (1968). — Contribution à l'étude des terrains miocènes de Caumont et de Bonpas (Vaucluse). *D.E.S. Fac. Sci. Lyon*, 205 p. dactyl. (inédit).

**UNE STATION DE *DROSERA ANGLICA* Huds.
(= *Drosera longifolia* L.)
SUR TUF CALCAIRE ET MILIEU BASIQUE**

par J. BUSSY.

**A growing place of *Drosera anglica* Huds. (= *Drosera longifolia* L.)
on calcareous tufa with basic pH**

Les flores semblant unanimes pour associer le genre *Drosera* aux sphagnum de nos tourbières, nous avons jugé utile de signaler une station connue de nous, depuis de nombreuses années, et ne correspondant pas au milieu habituel.

Située en plein massif calcaire, sur la commune de Montalieu (Isère) la station de *Drosera* s'étale sur un versant exposé à l'ouest à une altitude de 240 m et sur une superficie de 4 000 m² environ.

Le substrat du versant est constitué de tuf calcaire (effervescent à HC1). L'eau qui ruisselle sur le versant provient d'une source qui se tarit plus ou moins en été (pH = 7,7 début mai, l'eau ruisselle ; pH = 7,4 le 26 juin, l'eau stagne).

La strate arbustive est représentée par *Buxus sempervirens* L. ; la strate herbacée par *Arundo phragmites* L. et une dominance de *Schoenus nigricans* L. Entre les touffes de ces dernières plantes s'étalent des tapis de *Cratoneureum commutatum* (Hedw.) Roth. ssp. *eu-commutatum* Monkem¹ où pousse *Drosera anglica*. Celle-ci fait son apparition fin avril, début mai.

Nous avons comparé notre station avec celle du lac de Cerin située à 20 km environ, sur le même massif calcaire. Le 26 juin, l'eau du lac avait un pH de 7,6 et la tourbière à sphaignes qui l'entoure, un pH de 4,9. Cette tourbière qui comprend nos trois *Drosera* nationales a des *Drosera anglica* beaucoup plus trapues que celles de notre station.

Une station de *Drosera* sur un massif calcaire n'est pas originale, notre station a son originalité par le substrat (tuf) et son pH nettement basique. Cette adaptation sur ce milieu ouvre certaines possibilités pour la culture de ce genre de plante.

J. BUSSY.

13, allée des Cerisiers, 69450 Saint Cyr au Mont d'Or.

1. *Cratoneureum commutatum* (Hedw.) Roth. ssp. *eu-commutatum* Monkem a été déterminé par M. le Prof. E. BONNOT.