

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 et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, 69006 Lyon

TRESORERIE :

	1974
Membre actif France avec Service du Bulletin	30 F
Abonnement France	30 F
Membre scolaire avec Service du Bulletin	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

ROMAGNESI H. — Essai d'une classification des Rhodophylles	325
BON M. — Hygrophores du centre-est de la France étudiés au salon du Muséum 1971	333
MIGNOT P. — Une station d' <i>Araujia sericifera</i> (Brotero) = <i>Physiantus albens</i> (Martius) en voie de naturalisation aux environs d'Elne (Pyrénées-Orientales)	344
BALAZUC J. — Laboulbéniales de France (suite et fin)	346

CORIARIA MYRTIFOLIA L.

NOUVELLES STATIONS DANS LE DEPARTEMENT DE LA DROME

par G. NÉTIEN et J. RAYNAUD.

Cet arbuste d'origine méditerranéenne, est très commun sur les coteaux calcaires secs, les lieux incultes. L'aire de cette espèce s'arrête en remontant la vallée du Rhône, non loin du département de la Drôme, et plus loin, selon le Dr CHASSAGNE, on la retrouve dans l'Aveyron mais ne dépasse pas le Cantal.

Les stations signalées dans nos Flores du bassin du Rhône, en particulier CARIOT (8^e édition 1889) indique uniquement la station de Joyvac près de Rochemaure (Ardèche) et celle du Dr SAINT-LAGER le même emplacement ; la Flore du Département de l'Ardèche de J. REVOL confirme cette indication.

D'autres renseignements sont donnés dans la Flore du Département de la Drôme de LENOBLE. Il est cité Eyrolles, Nyons, alluvions de l'Aygues, Cornillon dans les gorges de l'Arnayon.

Enfin dans la Flore manuscrite de COQUILLAT, outre ces stations, il est ajouté Condorcet, Tulette (Breist.).

Nous avons pu retrouver plus au nord de ce département, cette espèce rare, qui arrive dans ce secteur à la limite de son extension.

Depuis quelques années, nous avons trouvé sur les alluvions du Roubion, plusieurs dizaines de plantes en plein développement, l'observation est particulièrement intéressante à la hauteur du village de la Laupie, non loin du pont qui enjambe la rivière en direction de la Batie-Rolland.

Une deuxième localisation moins exubérante, a été remarquée, en bordure d'un talus pierreux au lieu dit « Espeluche » à Dieulefit.

Nous pensons que l'observation minutieuse des stations, permettrait de repousser encore plus au nord du département cette espèce, par exemple sur les alluvions incultes de la Drôme, en remontant dans la direction de Die.

TABLE DES MATIERES

Année 1974

Les chiffres romains renvoient aux suppléments du bulletin.

Botanique

BUSSY J. — Une station de <i>Drosera anglica</i> Huds. (= <i>Drosera longifolia</i> L.) sur tuf calcaire et milieu basique	8
DELAIGUE J. — <i>Serapias lingua</i> L. en France et dans la région lyonnaise	46
MIGNOT P. — Une station d' <i>Araujia sericifera</i> (Brotero) = <i>Physiantus albens</i> (Martius) en voie de naturalisation aux environs d'Elne (Pyrénées- Orientales)	344
MOIROUD A. et GONNET J.-F. — Les premières étapes de la colonisation végétale de la moraine du glacier de Saint-Sorlin (Savoie)	387
NÉTIEN G. et RAYNAUD J. — <i>Coriaria myrtifolia</i> L. Nouvelles stations dans le département de la Drôme	397
Sorties botanique	38, 67, 99, 131, 179, 227, 275