

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIETES BOTANIKUES DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES
et de son GROUPE REGIONAL DE ROANNE

Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, 69006 Lyon

TRESORERIE :

T A R I F

	1985
Abonnement France	115 F
Membre scolaire	55 F
Abonnement Etranger	155 F
Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus	12 F

N.B. — Les virements à notre C.C.P. **LYON 101-98 H** ou les chèques bancaires, doivent être rédigés au nom de la SOCIETE LINNEENNE DE LYON.

REMARQUES SUR LA FLORE DE FRANCE DU C.N.R.S. : LEGUMINEUSES

par Pierre AUBIN.

Comments on the « Flore de France du C.N.R.S. » : Leguminosae

Résumé. — Cinq espèces sont ajoutées à la Flore du C.N.R.S.

Abstract. — Five species are added to the flora of C.N.R.S.

Les légumineuses constituent la famille la plus importante traitée dans le tome 5 et dernier de la Flore de France du C.N.R.S. L'ouvrage, paru courant 1984, omet les espèces suivantes.

Astragalus exscapus L. — Cette Astragale croit dans une grande partie de l'Europe : Sud-Est de l'Espagne, Italie, Autriche, Suisse, Bulgarie, Hongrie, Tchécoslovaquie, Roumanie, Grèce, Albanie, Ukraine.

Dans « Les quatre Flores de France », P. FOURNIER indique que cette plante doit être recherchée en France.

L. AMANDIER et J. GASQUEZ (1978) l'ont découverte dans le vallon de la Rocheure, à proximité de Val d'Isère. A. GRIOT (communication personnelle) a revu la station depuis.

Genista florida L. — Ce Genêt a été montré par J. VIVANT à la Société Botanique de France en 1979 lors de la session extraordinaire dans les Pyrénées-Atlantiques. Quelques pieds poussent sur les berges caillouteuses du ruisseau de Belonce, non loin d'Urδος.

Cette espèce existe en Espagne, au Nord du Portugal et au Maroc. La station de Belonce est donc la plus septentrionale de toutes.

Lathyrus vivantii Montserrat. — Cette gesse a été découverte en vallée d'Ossau, au pic de Sesques, par J. VIVANT en 1966. P. MONTSERRAT RECODER a dédié la plante à son inventeur. En France, cette espèce est confinée dans les Pyrénées-Atlantiques : vallée d'Ossau (Rocher d'Aran, Lac d'Isabe, Pic Moulle de Jaut), vallée d'Aspe (Pas d'Azun, Pas de l'Osque), Massif d'Anie. Nous avons trouvé une nouvelle station dans un petit ravin au-dessus de Gabas. *Lathyrus vivantii* existe également dans les Pyrénées espagnoles (Pic d'Escaurre en Navarre).

Lens ervoides (Brign.) Grande. — Cette lentille est signalée en Corse orientale par R. DESCHATRES (1982). Ceci n'a rien d'étonnant puisque l'espèce existe dans nombre de pays méditerranéens : Albanie, Bulgarie, Baléares, Crète, Crimée, Grèce, Italie, Espagne, Sardaigne, Sicile, Yougoslavie.

Vicia glauca C. Presl. — C'est une espèce ibéro-africaine (Espagne, Algérie, Maroc). Elle est rare en Sardaigne et en Sicile. R. DESCHATRES l'a récoltée en Corse, sur le calcaire de la Punta di Fornello.

Par contre il faudrait peut-être retrancher de la Flore de France *Astragalus epiglottis* L. que personne n'a revu à Toulon depuis 60 ans. D'après P. LIEUTAGHI, c'est un « centuriateur » qui aurait détruit la station.

Pierre AUBIN, 108, rue Robert, 69006 Lyon

BIBLIOGRAPHIE

- AMANDIER L. et GASQUEZ J., 1978. — Contribution à l'étude phyto-écologique et floristique du vallon de la Rocheure. Boissiera, 27.
 BERNARD C., 1980. — Compte rendu sommaire de la 110^e session extraordinaire. Bull. Soc. Bot. France, 127, Lettres Bot. : 408.

- DESCHATRES R., 1982. — Plantes rares, plantes menacées, plantes protégées. Rev. Sc. du Bourbonnais : 3-25.
- DUTARTRE J., 1978. — Répartition des plantes sur le calcaire corse. Bull. Soc. Linn. Lyon 1 : 4-6.
- FOURNIER P., 1946. — Les quatre Flores de France (éd. 2). Paul Lechevalier, Paris, 1-1091.
- GARCIA ROLLAN M., 1983. — Claves de la Flora de Espana. Ediciones Mundi-Prensa, Madrid, 2 : 1-757.
- GUINOCHET M. et R. DE VILMORIN, 1984. — Flore de France. Centre National de la Recherche scientifique, Paris, 5 : 1597-1879.
- MONTERRAT P., 1982. — *Lathyrus vivanii* P. Montserrat aux Pyrénées occidentales. Bull. Soc. Bot. France, 129, Lettres Bot. : 321-323.
- PIGNATTI C., 1982. — Flora d'Italia. Edagricole, Bologna, 1 : LI-790.
- TUTIN T.G. et al., 1968. — Flora europea. Cambridge University Press, Cambridge, 2 : 1-145.

BIBLIOGRAPHIE

Roger DAJOZ. — *Précis d'Ecologie*. 4^e édition, Gauthier-Villars.

Quand on évoque « le DAJOZ », tous les naturalistes savent qu'il s'agit d'un excellent ouvrage de base en écologie. La 4^e édition que nous présentons ici renferme bien évidemment, comme les précédentes, toutes les notions générales d'écologie fondamentale, exposée de façon claire, méthodique, constamment concrétisées à l'aide d'exemples précis et d'une solide documentation. Mais tout le texte a été revu, actualisé et augmenté : or il ne s'agit pas de quelques modifications de détail, mais d'une véritable refonte de l'ouvrage, avec une ordonnance différente des chapitres et de nouveaux développements sur des sujets aussi divers que les phéromones dans l'étude des facteurs biotiques, la défense chimique des plantes et des animaux, les stratégies démographiques, les différentes techniques de la lutte biologique, la notion de guildes, les perturbations provoquées par l'homme dans les cycles biogéochimiques et qui entraînent des pollutions dans l'air et dans les eaux, l'évolution des biocénoses, les successions écologiques ; tout ceci pour ne citer que quelques exemples.

L'illustration elle-même s'est enrichie de nouveaux schémas et de quelques planches en fin de volume. Les services que ce précis peut rendre aux étudiants, aux enseignants et aux chercheurs sont évidents ; mais les spécialistes ne sont pas seuls concernés : l'écologie nous intéresse tous dans la mesure où l'homme a commis l'erreur de croire que la nature était faite pour lui et lui seul ; il est temps de réfléchir au danger que cette conception anthropocentriste périmée fait courir à l'ensemble des êtres vivants : la lecture attentive d'un livre sérieux, ne faisant appel qu'à des notions scientifiques clairement exposées, doit aider à cette prise de conscience.

J. FIASSON.