

Tome 66

fascicule 3

Mars 1997

Abonnement 170 F — Le numéro 25 F

ISSN 0366-1326

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON

Rédaction : P. BERTHET

Notes d'herborisation

Claude et Georgette Perroudon

16 rue Antoine Dumont, 69008 Lyon.

Lobelia urens L. (Campanulacées).

Par un pur hasard, nous avons découvert cette espèce dans le département de l'Ariège. Deux pieds fleuris poussaient en bordure de la route, à la base d'un rocher suintant, vers 1.000 m d'altitude, à proximité du Col de Core.

Cette espèce n'étant pas indiquée de cette région dans les différents ouvrages de botanique, nous pensions qu'elle ne se maintiendrait pas sous ce climat. Mais, année après année, nous avons constaté sa persistance dans la station, de nouveaux pieds apparaissant. Le 1^{er} septembre 1995 la station comportait une centaine de pieds sur une distance d'une vingtaine de mètres, ce qui prouve sa bonne adaptation au climat local.

Collomia grandiflora Douglas ex Lindley (Polémoniacées).

Nous avons découvert en Lozère, près de Mende, une station dense, mais localisée sur une dizaine de mètres seulement, de cette espèce, qui était en fleurs le 16 août 1995.

Cynanchum acutum L. (Asclépiadacées).

Depuis plusieurs années, nous connaissons une station de cette espèce dans les Pyrénées-Orientales, sur une rive de l'Étang de Leucate. Les plantes étaient fleuries le 3 septembre 1995. La station, qui, en 1992, ne comportait qu'un seul pied, est passé en trois ans à une douzaine d'individus. Cependant, nous n'avons jamais pu voir de fruits.

Ludwigia peploides (Kunth) Raven (Onagracées).

Dans le département de l'Aude, près de l'Île Sainte Lucie, à proximité du Canal de la Robine, nous avons trouvé une importante station de cette espèce, en pleine floraison le 5 septembre 1995.

Euphorbia serpens Kunth (Euphorbiacées).

En 1994 et 1995 nous avons remarqué dans les allées d'un jardin d'immeuble, au Barcarès (Pyrénées-Orientales), une minuscule Euphorbe prostrée, en fleurs. Au premier abord, nous l'avions prise pour *E. chamaesyce* L., mais il s'est avéré qu'il s'agissait en réalité d'*E. serpens*. Nous suivons l'évolution de la station.

Euphorbia peplis L. (Euphorbiacées).

En suivant les indications des guides naturalistes de BOURNÉRIAS et POMEROL, nous avons trouvé cette espèce dans l'Aude, sur les dunes de Port-la-Nouvelle, sous les deux formes rouge et jaune. Elle était associée à *Limoniastrum monopetalum* (L.) Boiss. et à *Heliotropium curassavicum* L. *Euphorbia peplis* se trouve aussi près des laissées de mer sur la plage du Barcarès, ainsi que dans toutes les dépressions de la grande plage entre Perpignan et Canet, depuis le petit plant à deux feuilles jusqu'aux plantes de 20 cm de diamètre.

Salpichroa organifolia (Lam.) Baillon (Solanacées).

Dans la partie haute de la plage qui va de Perpignan à Canet (Pyrénées-Orientales), en contrebas de la route, on trouve des buissons de cette plante, dont les fleurs blanches font penser à celles de *Vaccinium myrtillus*. Les plantes sont accompagnées de la Zygophyllacée *Tribulus terrestris* L., très abondante, aux fleurs jaunes et aux fruits

bien particuliers en forme de croix. Dans une autre station, *Salpichroa origanifolia* est associée à l'Asclépiadacée *Periploca graeca* L., qui forme d'immenses buissons, mais sur lesquels nous n'avons jamais trouvé de fruits.

Araujia sericifera Brot. (= *Physianthus albens* Mart.) (Asclépiadacées).

Cette espèce se rencontre çà et là dans la région côtière des Pyrénées-Orientales, mais toujours près des habitations, notamment à Saint Laurent de la Salanque.

Bartsia trixago L. (= *Trixago apula* Steven) (Scrofulariacées).

Sur la foi d'indications, nous avons vu cette espèce à proximité de l'aérodrome de Perpignan : quelques pieds à fleurs roses. En 1990, nous avons observé cette plante dans l'île d'Oléron, sous les deux formes, à fleurs roses et à fleurs jaunes.

Nicotiana glauca R.C. Graham (Solanacées).

Nous avons eu la surprise de rencontrer, entre Canet et Saint Laurent, sur une plage quasiment stérile, un exemplaire de cette espèce, arbuste de 2,50 m de haut, en pleine floraison.

ACTUALITES BOTANIKES :

Bulletin de la Société Linnéenne de Provence (Réf. 19 F) :

VELA E., HILL B. et DELLA-CASA S. : Acquisitions récentes pour la flore du département des Bouches-du-Rhône. 1996, 47 : 89-92.

LAQUÈVRE J. : Autour du Platane de Lamanon (Bouches-du-Rhône). 1996, 47 : 21-23.

CHARLES J.-P. : Localités nouvelles de quauquis espèces rares dans le département de la Bocas-dou-Rose, du Var, des Aups-Maritimes, des Aups-d'Aute-Provence et de Vaucluse. 1996, 47 : 37-42.

GRUBER M. : Les Callunaies montagnardes méso-xérophiles des Hautes-Pyrénées. 1996, 47 : 43-47.

GRUBER M. : Les gymnospermes et les angiospermes dicotylédones (apétales et dialypétales) des Hautes-Pyrénées. 1996, 47 : 49-84.

VELA E. et DELLA-CASA S. : Contribution à la flore du département du Vaucluse. Espèces intéressantes du massif du Luberon et du sud-est du département. 1996, 47 : 85-88.

BOYER J. : Les victoires et les problèmes du Tabac. 1996, 47 : 3-17.

L'Orchidophile (Réf. 91) :

BERGER L. et FRANCON L. : Orchidées nouvelles pour la France, *Ophrys annae* en Corse, *Epipactis lusitanica* dans les Pyrénées-Orientales. 1996, 124 : 213-217.

DÉMARES M. : Un *Ophrys* nouveau pour la Haute-Normandie, *O. splendida*. 1996, 124 : 222-225.

JACQUET P. : Histoire de l'Orchidologie, Frère Sennen (1861-1937). 1996, 124 : 226-229.

HERVOUET C. et J.M. : Dans les ruines précolombiennes, Orchidées du Mexique. 1996, 124 : 197-202.

Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de la Savoie (Réf. 20 E) :

FRITSCH R. : La Tulipe sylvestre dans le département de la Savoie. 1996, 280 : 35-41.

Connaissance de la Flore de l'Ain (Réf. 13 A) :

BOLOMIER A.C. : La Flore du marais « en Jarine », communes d'Aranc et de Corlier (Ain). 1996, 17 : 7-24.

TESSIER M.A. : Les coteaux secs de Thoirette, le 28 avril 1996. 1996, 17 : 25-28.

BOLOMIER A.C. : Le Limodore de Preissiat. 1996, 17 : 29.

GUETTET Y. : Orchidées à Meillonas, sortie du 2 juin 1996. 1996, 17 : 31.