

Tome 71

fascicule 6

Juin 2002

ISSN 0366-1326

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON

Rédaction : P. BERTHET

Compte rendu de la sortie de la section botanique le 18 septembre 1999 dans la région de Vauvert (Gard)

Liliane Roubaudi

14 rue Pierre Basset, 69160 Tassin-la-Demi-Lune.

Cette herborisation a lieu sous la direction technique de J. MOLINA. Nous nous rendons au bord de l'étang de Scamande, très exactement au Mas des Iscles. Nous sommes sur des sédiments fluviolacustres avec d'abondants apports d'eau douce.

- Ludwigia grandiflora* (Michaux) Greuter et Burdet
Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven
Picris hieracioides L.
Populus alba L.
Tamarix gallica L.
Quercus ilex L.
Rhamnus alaternus L.
Althaea officinalis L.
Limonium narbonense Miller
Salix alba L.
Dittrichia viscosa (L.) W. Greuter
Suaeda vera J. F. Gmel
Suaeda maritima (L.) Dumort.
Lycopus europeus L.
Euphorbia hirsuta L.
Dorycnium rectum (L.) Ser.
Suaeda splendens (Pouret) Gren. et Godr.
Paspalum dilatatum (Poir.) Gren. et Godr.
Paspalum vaginatum Swartz
Heliotropium europeum L.
Limonium densissimum (Pignatti) Pignatti
Salicornia patula Duval-Jouve
Salicornia fruticosa (L.) A. J. Scott
Halimione portulacoides (L.) Aellen
Juncus acutus L.
Samolus valerandi L.
Juncus maritimus Lam.
Hordeum marinum Hudson
Frankenia pulverulenta L.
Dipsacus fullonum L. ssp. *sylvestris* (Hudson)
P. Fournier
Cynodon dactylon (L.) Pers.
Lotus glaber Miller
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla
Aster squamatus (Sprengel) Hieron
Cyperus fuscus L.
Polygonum persicaria L.
Amorpha fruticosa L.
Eclipta prostrata (L.) L. (naturalisé dans les rizières de Camargue)
- Juncus articulatus* L.
Atriplex prostrata D.C.
Xanthium strumarium L.
Paspalum distichum L.
Centaureum spicatum (L.) Fritsch
Polypogon monspeliensis (L.) Desf.
Typha domingensis (Pers.) Steudel
Rumex crispus L.
Eleocharis palustris (L.) Roemer et Schultes
Trifolium fragiferum L.
Cyperus difformis L.
Ranunculus sardous Crantz
Solanum nigrum L.
Ranunculus trichophyllus Chaix
Zannichellia palustris L.
Salsola soda L.
Potamogeton pectinatus L.
Chara sp.
Silybum marianum (L.) Gaertner
Polygonum arenarium Waldst. et Kit. ssp. *pulchellum* (Loisel) D.A. Webb. et Chater
Ceratophyllum sp.
Myriophyllum sp.
Solanum dulcamara L.
Sonchus asper (L.) Hill.
Picris hieracioides L.
Calystegia sepium (L.) R. Br.
Beta vulgaris L. ssp. *maritima* (L.) Archangeli
Solanum chenopodioides Lam.
Euphorbia segetalis L.
Euphorbia cyparissias L.
Atriplex laciniata L.
Portulaca oleracea L.
Ambrosia coronopifolia Torr. et A. Gray
Urtica urens L.
Rubia tinctorum L.
Artemisia verlotiorum Lamotte

Les repas sont tirés des sacs et pris confortablement installés sur l'aire de pique-nique du Mas des Iscles. L'après-midi nous reprenons les voitures. Nous empruntons la D 58 pour arriver à Aigues-Mortes que nous traversons pour aller en direction du Grau du Roi. C'est dans la pinède du Boucanet que se déroulera la deuxième partie de cette herborisation :

- Scirpoides romanus* (L.) Sojak
Inula crithmoides L.
Dorycnium pentaphyllum Scop.
Scilla autumnalis L.
Limonium virgatum (Will.) Four.
Heliotropium curassavicum L.
Dorycnium herbaceum Vill. ssp. *gracile* (Jordan)
Nyman
Scolymus hispanicus L.
Salsola kali L.
Lobularia maritima (L.) Desv.
Dittrichia graveolens (L.) W. Greuter
Kickia commutata (Bernh. ex Rchb.) Fritsch
Artemisia campestris ssp. *glutinosa* (Gay ex
Besser) Batt.
Pistacia lentiscus L.
- Limonium girardianum* (Guss.) Fourr.
Plantago scabra Moench.
Artemisia caerulea L. ssp. *gallica*
(Willd.) K. Persson
Cuscuta scandens Brot.
Cuscuta planiflora Ten.
Helichrysum stoechas (L.) Moench
Sixalix atropurpurea ssp. *maritima* (L.)
Greuter et Burdet
Diplotaxis tenuifolia (L.) D.C.
Centaurea aspera L.
Datura stramonium L. ssp. *tatula* (L.) Nyman.
Chenopodium ambrosioides L.
Polygonum aviculare ssp. *rurivagum* (Jordan
ex Boreau) Berher
Trifolium fragiferum L.

ANALYSE D'OUVRAGE

Pedro L. PEREZ DE PAZ et Consuelo E. HERNANDEZ PADRON. — *Plantas medicinales o utiles en la Flora Canaria.*

Cet ouvrage est certes en espagnol, mais comme on l'observe avec *Flora Iberica*, cette langue est accessible quand on parle de botanique ! Quant aux termes chimiques ou phytothérapeutiques ils ne diffèrent guère des termes français. Les indications médicinales de leur côté correspondent au catalogue habituel des indications traditionnelles sans expérimentation ni contrôle. On peut noter cependant l'indication terminale de toxicité, dans de nombreux cas, à la fin des indications thérapeutiques.

Cette synthèse de plus de 400 pages porte sur 803 taxons présents aux Canaries, dont 139 endémiques canariens et 27 macaronésiens. La localisation (générale ou sur certaines îles) est précisée. Auparavant, les auteurs avaient résumé clairement la taxonomie des termes botaniques, évoqué la phytosociologie, rappelé l'historique et exposé la phytochimie, la culture ou récolte et l'extraction des produits actifs. Viennent ensuite 165 magnifiques photographies en couleur, qui rappelleront bien des souvenirs aux linnéens présents à Tenerife en avril 1995, lors du voyage de notre société.

On y retrouvera de nombreuses endémiques (parmi des cosmopolites ou des introduites). Les images sont accompagnées de notices très précises et complètes sur chacune des plantes illustrées. L'ouvrage se termine par des lexiques :

- dictionnaire des termes médicaux ;
- index des noms vulgaires (espagnols évidemment) ;
- index des termes botaniques (familles, genres et espèces, conformément à la nomenclature récente avec au besoin synonymie et toujours noms d'auteurs) ;
- enfin bibliographie de 258 références.

Au total un très beau livre où chacun pourra trouver un ou plusieurs centres d'intérêt et beaucoup d'informations.

Pierre RONOT

N.B. : Cet ouvrage vient d'entrer à la bibliothèque de la Société Linnéenne grâce à Philippe LEBRETON qui l'avait reçu des auteurs.

Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 2002, 71 (6).