

**Tome 70**

**fascicule 7**

**Septembre 2001**

---

Abonnement 190 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

---

## Compte rendu d'herborisation à Marseille le 25 mars 2001

*Geneviève Botti, Liliane Roubaudi, Christophe Girod*

(La nomenclature utilisée est celle de l'Index synonymique de la flore de France de M. Kerguélen).

Le dimanche 25 mars, une quarantaine de linnéens se lèvent tôt, très tôt même, compte tenu du passage à l'heure d'été, pour rejoindre les bords de la Méditerranée. La latitude de Marseille (43° nord) avait fait espérer une herborisation intéressante malgré la précocité de la date dans le calendrier. Le rendez-vous est fixé à 10 h 30 devant la petite église de la Madrague. Pour atteindre l'extrémité sud de la ville où elle se situe, le car qui arrive du nord doit parcourir les 20 km de la rade, le port de commerce, le vieux port, la corniche, la plage du Prado ... avant de permettre à ses passagers de mettre pied à terre et de retrouver la dizaine de « sudistes » venus des Bouches-du-Rhône. La première partie de la journée commence avec l'exploration du Mont Roze, petite colline de 86 mètres qui cache dans ses encorbellements rocheux la très rare fougère *Phyllitis sagittata*. L'hiver doux et humide a favorisé la pousse de la végétation. Il y a beaucoup de vert, au sein duquel on reconnaît les feuilles découpées et vernissées de *Daucus gingidium*. Mais nombre de fleurs sont déjà présentes. Parmi les plus belles, celles d'*Astragalus tragacantha*, d'un blanc éclatant parfois lavé de rose, et les capitules jaune vif de *Sonchus glaucescens*. Midi est très vite là. Trois irrédutibles restent sur place, dont Gilles Dutartre, qui continue de rechercher de petites Géraniacées. Le car amène la troupe « chez Marius », où une daube provençale spécialement marinée à leur intention attend les convives... en même temps qu'un premier coup de soleil pour certains, car la table a été dressée dehors, à la terrasse du restaurant, face au petit port de la Pointe Rouge. Le temps manque pour s'attarder : on repart, mais le programme initial doit être modifié. En effet, le soleil semble avoir attiré toute la ville dans le secteur, et les voitures garées en tout sens constituent un obstacle que le chauffeur du car ne désire pas affronter. Initialement, il avait été prévu d'aller à Callelongue afin d'observer la caractéristique succession végétale de la mer vers la montagne, que M. Bournérias a si bien décrite, et qui est particulièrement évidente à ce niveau de la côte.

De là, on aurait rejoint le Cap Croisette en marchant dans les lapiaz, face au magnifique paysage des îles de Maire et Riou. Compte tenu des circonstances, à quelques exceptions près, nous préférons gagner directement celui-ci en progressant difficilement parmi la foule qui flâne dans les ruelles du petit port des Goudes. On y trouve, plus clairsemées, les plantes décrites par M. Bournérias, ainsi que les premiers boutons d'*Anthemis secundiramea* sous les pneus des voitures amassées sur la petite route. *Silene sedoides* et *Plantago subulata* sont plus à l'abri dans les rochers : on peut observer tranquillement la délicate fleur du premier et les rosettes de feuilles en alène du second.

Retour en car en longeant la mer pour une longue traversée de Marseille avant de rejoindre Lyon dans la nuit.

### R : Mont Roze — C : Croisette et Callelonge

<i>Anthemis maritima</i> L.	R	<i>Bellis annua</i> L.	R
<i>Anthemis secundiramea</i> Biv.	R C	<i>Beta vulgaris</i> L.	
<i>Aphyllantes monspeliensis</i> L.	R	ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcangeli	C
<i>Artemisia caerulescens</i>		<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv.	R
ssp. <i>gallica</i> (Willd.) K. Persson	R C	<i>Bromus madritensis</i> L.	R
<i>Asphodelus ramosus</i> L.	R	<i>Calendula arvensis</i> L.	R
<i>Asplenium sagittatum</i> (DC.) Bange	R	<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	R C
<i>Asteriscus maritimus</i> (L.) Lessing	R C	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	C
<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby	R	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	R
<i>Astragalus tragacantha</i> L.	R C	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	R C
<i>Atriplex halimus</i> L.	C	<i>Cistus albidus</i> L.	R C
<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	R	<i>Cistus salviiifolius</i> L.	R C

*Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 2001, 70 (7).*

<i>Cistus monspeliensis</i> L.	C	<i>Lotus drepanocarpus</i> Durieu	C
<i>Coris monspeliensis</i> L.	R	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	C
<i>Coronilla juncea</i> L.	R	<i>Medicago arborea</i> L.	R
<i>Crithmum maritimum</i> L.	C	<i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. et Philippe	R
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	R	<i>Ophrys fusca</i> Link	R
<i>Daucus gingidium</i> * Rouy	R	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen		<i>Orobanche purpurea</i> Jacq	C
ssp. <i>virgineus</i> *	R	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	R
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Richard.	R	<i>Pancratium maritimum</i> L.	C
<i>Echium calycinum</i> Viviani	C	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	R
<i>Erica multiflora</i> L.	R	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	R C
<i>Erodium chium</i> (L.) Willd.	C	<i>Plantago coronopus</i> L.	R C
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Herit.	R C	<i>Plantago subulata</i> L.	
<i>Euphorbia linifolia</i> L.	R	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth.	R
<i>Evax pygmaea</i> (L.) Brot.	R	<i>Reseda alba</i> L.	R C
<i>Frankenia hirsuta</i> L.	C	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	C
<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach.	R C	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	R C
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach.	R	<i>Rubia peregrina</i> L.	R
<i>Fumaria capreolata</i> L.	C	<i>Salvia verbenaca</i> L.	R
<i>Geranium molle</i> L.	R	<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.	R
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	C	<i>Senecio cineraria</i> DC.	R C
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Miller	C	<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poiret	
<i>Helianthemum syriacum</i> (Jacq.) Dum.-Cours.	R	ssp. <i>crassifolus</i> (Willd.) Ball	C
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	R	<i>Silene sedoides</i> Poiret	C
<i>Hordeum murinum</i> L.	R	<i>Smilax aspera</i> L.	R C
<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Desv.	C	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	R	ssp. <i>glaucescens</i> (Jordan) Ball	R C
<i>Hyoseris radiata</i> L.	R	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	R
<i>Iris lutescens</i> Lam.	R	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	R
<i>Juniperus phoenicia</i> L.	R C	<i>Suaeda vera</i> J.F. Gmelin	R
<i>Lagurus ovatus</i> L.	R	<i>Teucrium polium</i> L.	R
<i>Lavatera arborea</i> L.	R	<i>Thymelea tartonraira</i> (L.) All.	R C
<i>Limonium echiodies</i> (L.) Miller	C	<i>Thymus vulgaris</i> L.	R C
<i>Limonium pseudominutum</i> Erben	R	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	R
<i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr.	C	<i>Tristagma uniflorum</i> (Lindley) Taub.	C
<i>Linaria supina</i> (L.) Chazelles	C	<i>Valantia muralis</i> L.	R C
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	R	<i>Vicia sativa</i> L.	C

\* Difficile de retrouver dans l'Index synonymique de Kerguelen la dénomination de *Daucus gingidium*, caractérisé par ses feuilles épaisses, charnues et luisantes, courante sur le littoral rocheux de Marseille et appartenant au groupe carota. *Dianthus sylvestris* ssp. *virgineus*, forme courante dans le département des Bouches-du-Rhône selon R. Molinier, semble correspondre à *Dianthus sylvestris* ssp. *longicaulis* var. *godronianus* Jordan dans l'Index synonymique.