

## 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 :

TARIF 1988	Membre actif :		Membre scolaire	
	Non abonné au bulletin	Abonné au bulletin	Non abonné au bulletin	Abonné au bulletin
Cotisations . . . . .	120 F	60 F	60 F	35 F
Abonnement au bulletin . . . . .	—	80 F	—	40 F
<b>Total . . . . .</b>	<b>120 F</b>	<b>140 F</b>	<b>60 F</b>	<b>75 F</b>

Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus : 12 F  
Abonnement France : 140 F Abonnement Etranger : 180 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.

## PARTIE ADMINISTRATIVE

## RAPPORT MORAL DU PRESIDENT POUR 1987

Mesdames, Messieurs, Chers Collègues,

Les membres du Conseil d'Administration et son Président vous présentent leurs meilleurs vœux pour 1988, en particulier des vœux de réussite sur le plan professionnel et familial ; en outre ils vous remercient pour votre dévouement et votre attachement à notre cause commune qui est, comme vous le savez, le bon fonctionnement et le développement de la Société Linnéenne de Lyon.

Des événements multiples et parfois douloureux ont jalonné la vie de notre Société en 1987. Ainsi nous avons eu à déplorer le décès de Monsieur CHAMPREMIER, co-fondateur de la section des Jardins Alpains, qui s'était retiré à Grandris où il cultivait des plantes rares récoltées en montagne ; les linnéens lui rendaient souvent visite pour admirer son jardin botanique. Nous avons eu à déplorer également une autre disparition, celle de Monsieur PELATAN qui s'adonnait avec passion à l'archéologie. Nous pouvons assurer à leurs familles que le souvenir de ces deux personnes restera longtemps vivace dans la mémoire de leurs collègues.

## BOTANIQUE :

## SORTIE DANS LA REGION TOULONNAISE

SAMEDI 11 AVRIL 1987.

En fin de matinée notre car nous dépose au pied du mont Coudon. La route départementale 446 qui conduit au sommet est relativement étroite. Nous la gravissons donc à pied. En arrivant nous avons pu admirer les paysages de la face nord du mont Faron. Tous les bords de route sont envahis par *Anemone hortensis*. Cette anémone est assez précoce et c'est la première fois que nous voyons autant de ses corolles bleu-mauve. Nous commençons donc notre herborisation en suivant la route. Nous reconnaissons les éléments familiers de la flore méditerranéenne : *Cistus albidus*, *Pistacia lentiscus*, *Coronilla juncea*, *Olea europea*, *Euphorbia characias*, *Pinus halepensis*, *Osyris alba*, *Ferula communis*. Deux chênes poussent ici ensemble : *Quercus ilex* et *Quercus coccifera*. Ce dernier forme habituellement des taillis bas. Cependant pour distinguer les jeunes individus des deux chênes il faut examiner le revers de la feuille. Chez *Quercus ilex* il est recouvert par un tomentum blanchâtre. *Brachypodium ramosum* (la bauouque, en provençal) est une graminée qui forme de nombreuses pelouses. Quelques pieds d'*Isatis tinctoria*, le pastel des teinturiers, croissent dans le gravier du bord de la route. Les listes de plantes s'allongent sur les carnets des Linnéens : *Rosmarinus officinalis*, *Allium neapolitanum*, *Rhamnus alaternus*, *Calicotome spinosa*, *Centranthus ruber*, *Viburnum tinus*, *Spartium junceum*, *Smilax aspera*, *Rubia peregrina*, *Asparagus acutifolius*, *Cistus monspeliensis*, *Ononis minutissima*. Les amateurs d'orchidées se précipitent sur le premier *Ophrys fusca*. Présente dans tous les départements méditerranéens, cette orchidée n'est notée ni du Gard ni de l'Ardèche. Nous reconnaissons encore *Phyllirea angustifolia*, *Juniperus oxycedrus*, *Lonicera etrusca*, *Galactites tomentosa*, *Veronica cymbalaria*, *Dorycnium suffruticosum*, *Teucrium flavum*, *Plantago psyllium*, *Tragopogon porrifolius* et *Salvia verbenaca*. Quelques pieds d'orchidées attirent notre attention. Une détermination rapide nous permet de les identifier. Il s'agit d'*Orchis olbiensis* Reuter. Malgré son nom ce taxon existe dans tous nos départements riverains de la Méditerranée. Une petite crucifère vernale, *Clypeola jonthlaspi*, nous retient un instant. C'est une plante assez discrète. Il faut certainement une bonne loupe et une grande imagination pour distinguer toutes les formes recensées par ROUY. Nous déjeunons dans une pelouse couverte par *Orchis olbiensis*. Nous avons une vue magnifique sur la rade de Toulon. Sur le calcaire nous complétons nos observations avec : *Staelhina dubia*, *Narcissus dubius*, *Asterolinon linum-stellatum*, *Arenaria serpyllifolia*, *Astragalus hamosus*, *Alyssum maritimum* et *Lathyrus setifolius*. Sur les murs poussent quelques fougères banales : *Asplenium ruta-muraria*, *Polypodium « vulgare »*, *Ceterach officinarum*. Nous recherchons en vain *Astragalus epiglottis*. REYNIER la récolta sous le premier sommet du Coudon le 12 mai 1913. Depuis 1913 il n'existe aucune citation de cette plante dans la littérature. On aurait donc pu la croire disparue. Or, M. OLLIVIER nous indique une récolte du Professeur LOISEL à la Valette vers 1970. Depuis la station a été détruite par la construction d'une villa. Il est donc difficile de conclure à la disparition de l'*Astragalus* dans son unique localité française.

Nous nous rendons ensuite au Mont Fenouillet à la limite de la Provence cristalline. Des buissons de *Teucrium fruticans* forment la haie d'un jardin. Pour la flore spontanée l'influence de la silice est perceptible avec *Cistus salvifolius*, *Erica scoparia* et *Quercus suber*. En progressant en direction de la chapelle nous déterminons : *Allium neapolitanum*, *Smyrniolum olusatrum*, *Borago officinalis*, *Anemone hortensis*, *Phyllirea angustifolia*, *Geranium dissectum*, *Lathyrus articulatus*, *Galactites tomentosa*, *Erodium malacoides*, *Psoralea bituminosa*, *Cytisus villosus*. Dans un sous-bois clair *Teline monspessulanus*, *Cistus salvifolius*, *Lavandula stoechas*, *Erica scoparia* et *Erica arborea* ssp. *zaraille* nous rappellent la présence de la silice. Plus loin poussent *Arbutus unedo*, *Myrtus communis*, *Pistacia lentiscus*, *Genista pilosa* et *Hieracium pilosella*. Plus loin encore une nouvelle orchidée s'offre à nous. Il s'agit d'*Orchis champagneuxii* Barn. C'est un taxon proche d'*Orchis morio*. Cette orchidée a été dédiée au botaniste lyonnais CHAMPAGNEUX. Nous n'avons pas la chance de trouver *Orchis collina* Soland qui a été redécouvert très récemment dans la région. En retournant au car, nous constatons que *Allium triquetrum* est très abondant dans les fossés. Cet ail est peu répandu dans la région méditerranéenne française. Nous rejoignons ensuite notre point d'hébergement à La Londe-les-Maures. Notre centre d'hébergement est construit au milieu des pins d'Alep. Quelques acharnés ne peuvent résister à la tentation d'explorer les pelouses voisines. Celles-ci leur livrent :

*Silene gallica* var. *quinquevulnera*, *Biserrula pelicinus*, charmante petite papilionacée annuelle, *Lavandula stoechas*, *Hedypnois polymorpha*, *Asarum europoeum*, *Lavatera arborea*, *Linaria pelliceriana* et *Lupinus* sp. Le repas expédié une nouvelle promenade nous permet de découvrir une curieuse plante à port de liane. Son fruit oblong renferme des graines couronnée par une aigrette semblable à celle des Composées. Nous nous perdons en conjectures quant à son identité. De retour à Lyon, nous trouvons la solution. Notre plante est une Asclépiadacée originaire d'Amérique du Sud, *Araujia sericifera*. Des semis montrent que les graines germent extrêmement facilement.

DIMANCHE 12 AVRIL 1987.

Nous remontons le vallon de Maravenne pour observer une Néraie naturelle. Malheureusement nous avons peu de temps pour explorer le site et nous ne trouverons qu'un pied souffreteux de *Nerium oleander*. Une pelouse récemment incendiée nous permet d'observer quelques orchidées. Nous avons beaucoup de peine à nous y reconnaître dans les taxons proches d'*Orchis morio* : *O. champagneuxii* et *O. picta*. Il semble que nous ayons affaire à une multitude de formes de transition. La détermination de *Neotinea maculata* nous pose moins de problèmes. D'autre part nous avons reconnu : *Allium triquetrum*, *Vinca difformis*, *Silene gallica*, *Lavandula stoechas*, *Myrtus communis*, *Cytisus villosus*, *Lavatera arborea*, *Erica arborea*, *Arbutus unedo*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus albidus*, *Cistus salvifolius*, *Dorycnium hirsutum*, *Calicotome spinosa*, *Asphodelus cerasifer*, *Lotus ornithopodioides*, *Ophrys sphegodes*, *Spartium junceum*, *Pistacia lentiscus*, *Cardamine hirsuta*, *Galactites tomentosa*, *Acacia dealbata*, *Teline monspessulanus*, *Quercus suber*, *Daphne gnidium*, *Coronilla juncea*, *Tuberaria guttata*, *Fumaria capreolata*. Dans un petit marigot nous trouvons *Typha latifolia* et *Mentha aquatica*.

Nous terminons la matinée dans les sables de la presqu'île de Giens. La mer est très houleuse. Pour herboriser nous nous frayons un chemin parmi les nombreux véliplanchistes qui occupent le site. Nous retrouvons *Cerintho major*, *Mathiola tricuspidata*, *Galactites tomentosa* et *Anthemis maritima*. Après des recherches intensives nous arrivons enfin à trouver un exemplaire fleuri de *Romulea columnae*. C'est une petite plante bulbeuse de la famille des Iridacées qui est très précoce.

Le car nous conduit ensuite à Solliès-Toucas. De ce village nous partons à pied en direction de la forêt de Morières. Nous déjeunons au bord de la route en nous abritant du vent. Le secteur a été dévasté par un incendie. Dans les pelouses nous trouvons de nombreuses orchidées. Nous rencontrons de nombreuses personnes qui s'affairent dans les bosquets. Il s'agit de ramasseurs de pointes d'asperges sauvages, une récolte traditionnelle dans cette région. Un petit groupe parti en avant nous rapporte quelques rameaux de *Styrax officinale*, l'aliboufier. Cette plante orientale existe également en Italie près de Rome.

Le dernier retardataire embarqué, nous quittons la région toulonnaise. Ce compte rendu a été rédigé à partir des notes prises sur le terrain par Laurence MEUNIER.

P. AUBIN.

## ECHANGES, OFFRES ET DEMANDES :

RECHERCHE Mygalomorphes principalement Theraphosidae (mygales) mortes pour étude mais surtout vivantes pour élevage. — Recherche documents (même anecdotiques) sur mygales et tarentules ainsi que des renseignements sur la culture des microplantes en terrarium. Propose jeunes mygales d'élevage. Réponse contre timbre. — Norbert THIBAudeau, « Farinelle », Villeneuve-de-Chavagné, 79260 La Crèche.