

BULLETIN MENSUEL
DE LA
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE
DE LYON**

SOCIÉTÉ DE SCIENCES NATURELLES, RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE



33 rue Bossuet, F 69006 LYON

SOMMAIRE

AUDIBERT C. — Compte rendu de la sortie de la section botanique dans le Jura, les 7, 8 et 9 juin 2003	255
AYEL A., VAN VOORÈN N. — Catalogue des Ascomycètes récoltés dans le département de la Loire (France) 1 ^{ère} partie : Pezizomycètes (Discomycètes operculés). Contribution n° 56 au programme d'inventaire national et de cartographie des Mycota français	271
NOBLECOURT T., SCHOTT C. — <i>Cryphalus intermedius</i> Ferrari, 1867 et <i>Cryphalus saltuarius</i> Weise, 1891, espèces nouvelles pour la faune de France (Coleoptera : Scolytidae)	290
PERRU O. — Adolf Pascher (1881-1945) et les algues bleues symbiotiques	260
PIGNAL M.-C. — Compte rendu des journées d'herborisation dans la région marseillaise, les 5 et 6 avril 2003	253
Analyses d'ouvrages	249

CONTENTS

AYEL A., VAN VOOREN N. — Catalogue of Ascomycetes collected in the French department of Loire. 1st part.	271
Book review	249

Compte rendu des journées d'herborisation dans la région marseillaise, les 5 et 6 avril 2003.

Marie-Claire Pignal

28 rue Bonnet, 69100 Villeurbanne

Au cours de ces deux journées, nous avons exploré dans la région marseillaise, sous la direction technique de Paul Berthet, deux biotopes bien différents : le massif de la Sainte Baume et les îles du Frioul. Chaque fois, nous avons été accompagnés par plusieurs collègues marseillais.

Samedi 5 avril 2003 : massif de la Sainte Baume

Le rendez-vous était fixé à 11 heures sur le parking de l'Hôtellerie de la Sainte Baume (alt. 670 m), autour duquel nous avons commencé à herboriser :

Achillea tomentosa L., non fleurie

Colchicum multiflorum Brot, originaire du Portugal (non fleuri)

Gagea sp.

Au cours de la montée dans la hêtraie, parmi les chênes, les ifs très âgés, nous avons rencontré :

Acer opalus Miller

Alliaria officinalis Andrz. ex M. Bieb.

Arabis alpina L.

Asplenium fontanum (L.) Bernh.

Asplenium trichomanes (L.) subsp. *quadrivalens*

D.E.Meyer

Corydalis solida (L.) Clairv.

Cystopteris fragilis (L.) Bernh.

Daphne laureola L.

Euonymus latifolius (L.) Miller

Euphorbia amygdaloides L.

Euphorbia dulcis L.

Geranium lucidum L.

Geranium robertianum L.

Helleborus foetidus L.

Hepatica nobilis Schreber

Heracleum sphondylium L.

Ilex aquifolium L.

Lilium martagon L. (non fleuri)

Luzula pilosa (L.) Willd.

Mercurialis perennis L.

Narcissus poeticus L. (en boutons)

Polypodium cambricum L.

Ranunculus ficaria L.

Ruscus aculeatus L.

Sanicula uropaea L.

Saxifraga rotundifolia L.

Saxifraga exarata Willd. subsp. *moschata*

(Wulf.) Cavillier in Burnat ?

Sesleria caerulea (L.) Ard.

Turritis glabra L.

Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy

Veronica officinalis L.

Viola reichenbachiana Jord.

Exclusivement sur des branches mortes de *Taxus baccata* L., on trouve une petite pézize, *Urnula helvelloides* Berthet, Donadini et Astier (Champignon Ascomycète Discomycète) dont c'est la seule localité connue à ce jour.

Notre collègue A. Fridlender, qui nous accompagne, attire notre attention sur *Arum cylindraceum* Gasp., plante des montagnes méditerranéennes qu'il a récemment signalée en France continentale. Cette espèce méconnue est généralement confondue avec *A. maculatum* L. Il nous fait remarquer une de ses caractéristiques : le tubercule est discoïde, aplati, adapté à la croissance dans les fentes de rochers, tandis qu'il est rhizomateux chez *A. maculatum*. Les inflorescences, pas encore développées lors de notre visite, sont, elles aussi, assez différentes (plus grêles). En outre, les feuilles ne sont jamais tachées.

Sur la crête (alt. : environ 900 m) et sur l'autre versant plus sec :

Aethionema saxatile (L.) R.Br.

Anthyllis montana L.

Asphodelus sp.

Ephedra nebrodensis Guss.

Genista lobelii DC.

Hymenolobus procumbens (L.) Torrey et

A. Gray

Iberis saxatilis L.

Iris lutescens Lam.

Muscari neglectum Guss. ex Ten. = *M. racemosum* (L.) DC.

Santolina chamaecyparissus L.

Sedum sediforme (Jacq.) Pau = *S. nicaeense* All.

Seseli sp.

Stereum insignitum Quélet

Symphytum tuberosum L.

Teucrium aureum Schreber

Valeriana tuberosa L.

Nous descendons vers Gémenos en passant par le col de l'Espigoulier (alt. 728 m) où nous notons :

Genista hispanica L.

Genista lobelii DC.

Helianthemum apenninum (L.) Miller

Lithodora fruticosa (L.) Griseb.

Plantago sempervirens Crantz

Quercus coccifera L.

Rosmarinus officinalis L.

Teucrium polium L.

Ulex parviflorus Pourret.

Puis dans la descente, au milieu de nombreux buissons de *Cistus albidus* L. :

Ajuga chamaepitys (L.) Schreber

Anthyllis vulneraria L. subsp. *praepropera* (A. Kerner) Bornm.

Bupleurum fruticosum L.

Crepis sancta (L.) Bornm.

Erodium cicutarium (L.) L'Hérit.

Euphorbia characias L.

Iris lutescens Lam.

Ophrys fusca Link

Ophrys sphegodes Miller

Phillyrea media L.

Reseda phyteuma L.

Sherardia arvensis L.

Thapsia villosa L.

Enfin, nous faisons un dernier arrêt pour observer, à côté de *Teucrium flavum* L., un bouquet de *Pistacia saportae* Burnat (*P. lentiscus* L. x *P. terebinthus* L.).

Dimanche 6 avril 2003 : îles du Frioul

Ces îles, situées dans la rade de Marseille, sont à une demi-heure de bateau du Vieux Port. Nous allons faire le tour de l'île Pomègues. Près du débarcadère, nous remarquons :

Beta vulgaris L. subsp. *maritima* (L.) Arcangeli

Coris monspeliensis L.

Crithmum maritimum L.

Helichrysum stoechas (L.) DC.

Lonicera implexa Ait.

Medicago arborea L.

Medicago littoralis Rhode ex Loisel.

Plantago coronopus L.

Ruta angustifolia Pers.

Sedum caespitosum (Cav.) DC.

Smilax aspera L.

Sonchus tenerimus L.

Valantia muralis L.

Plus haut, sur les rochers qui reçoivent beaucoup d'embruns, puis sur le sentier qui fait le tour de l'île :

Anthemis secundiramea Biv.

Asphodelus fistulosus L.

Asteriscus maritimus (L.) Less.

Astragalus tragacantha L. = *A. massiliensis* (Miller) Lam.

Atriplex halimus L.

Camphorosma monspeliaca L.

Centranthus ruber (L.) DC. in Lam. et DC.

Coronilla juncea L.

Daucus carota L. subsp. *hispanicus* (Gouan) Thell. = *D. gingidium* L.

Dianthus sylvestris Wulfen

Echium arenarium Guss. ou *E. calycinum* Viv.

Ephedra distachya L.

Erodium chium var. *murcicum* (Cav.) Rouy

Euphorbia characias L.

Euphorbia linifolia L.

Euphorbia pithyusa L.

Evax pygmaea (L.) Brot.

Frankenia hirsuta L.

Fumana laevipes (L.) Spach

Fumaria capreolata L.

Glaucium flavum Crantz

Helichrysum stoechas (L.) Moench.

Hyoscyamus albus L.

Lavatera arborea L.

Limonium pseudominutum Erben

Lobularia maritima (L.) Desv. = *Alyssum maritimum* (L.) Lam.

Lotus cytisoides L.

