

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIETES BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES
et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^e)

COTISATION 1970 :

Membres actifs FRANCE	15 F
Scolaires	7,50
ETRANGER	16 F

ABONNEMENTS :

FRANCE	30 F
ETRANGER	32 F

Frais d'inscription ou changement d'adresse en sus 2 F (timbres acceptés).

N.B. — Les virements à notre C.C.P. **LYON 101-98** doivent être rédigés au nom de la SOCIETE LINNEENNE DE LYON.

PLANTES RECOLTEES PAR LA SECTION DES JARDINS ALPINS DANS LES ALPES-MARITIMES

Au cours de son déplacement dans les Alpes-Maritimes, la Section des Jardins Alpains a pu dresser la liste de plantes rencontrées pendant ce périple du 29 juin au 6 juillet 1969. La détermination a été assurée par M. CHAMPREMIER.

Cette liste comporte de nombreuses plantes assez communes dans les Alpes de Savoie et du Dauphiné. Cependant, quelques-unes sont spéciales aux Alpes-Maritimes et à la Provence, ces dernières portent un astérisque et sont complétées par quelques indications de stations et de répartition.

VALLÉE DU VAR ET DE LA TINÉE.

- * *Potentilla saxifraga*, département des A.-M., rochers, fissures.
- Convolvulus cantabrica.*
- Onosma echioides.*
- * *Ballota spinosa*, rare, Provence, rochers.
- Aristolochia pistolochia.*
- Aphyllanthes monspeliensis.*
- Asplenium septentrionale.*

ENVIRONS DE LA BRIGUE.

- Aethionema saxatile*
- * *Saxifraga cochlearis*, Alpes méridionales, rochers.
- * *Euphorbia spinosa*, Provence, rochers.

COL DE TENDE.

- Anemone narcissiflora.*
- Kernera saxatilis.*
- * *Iberis sempervirens*, Sud-Est, Midi, Pyrénées, rochers.
- Hutchinsia alpina.*
- Viola biflora.*
- Lychnis flos-Jovis.*
- * *Linum viscosum*, rare, Alpes-Maritimes, Pyrénées orientales, endroits incultes et secs, rochers.
- * *Hypericum coris*, Alpes méridionales, Provence, endroits incultes et secs, rochers.
- Hypericum hyssopifolium.*
- Rhamnus alpina.*
- Rhamnus pumila.*
- * *Cytisus elongatus*, rare, Alpes-Maritimes, Ardèche, endroits arides, bois secs.
- Rosa alpina.*
- Saxifraga cuneifolia.*
- * *Saxifraga lingulata*, Alpes méridionales, rochers.
- Bupleurum petraeum.*
- Aster alpinus.*
- Senecio Doronicum.*
- Hieracium lanatum*
- Primula auricula.*
- * *Primula marginata*, Alpes du Dauphiné et méridionales, rochers.
- Gentiana cruciata.*
- Gentiana acaulis.*
- Gentiana verna.*
- Lilium croceum.*
- Satureia montana.*
- Asphodelus albus.*
- Paradisialia liliastrum.*
- Orchis ustulata.*

TOUR DU MONT BEGO — VALLÉE DES MERVEILLES.

- Atragene alpina.*
- Ranunculus pyrenaicus.*
- Ranunculus amplexicaulis.*
- Hutgueninia tanacetifolia.*
- * *Cardamine asarifolia*, Alpes méridionales, rochers.

Cardamine resedifolia.

Viola palustris.

Astragalus aristatus.

Geum montanum.

Potentilla aurea.

Saxifraga hypnoides.

Adenostyles leucophylla.

Bellidiastrum Michellii.

Senecio leucophyllus.

Artemisia Mutellina.

Achillea Herba-rota.

Centaurea montana.

Pinguicula grandiflora.

Primula viscosa graveolens.

Soldanella alpina.

Micromeria piperella.

Myosotis alpestris.

Daphne mezereum.

Tulipa Celsiana.

Bartsia alpina.

LE BORÉON.

Thalictrum aquilegifolium.

Anemone alpina.

Anemone alpina sulfurea.

Ranunculus aconitifolus.

Aconitum paniculatum.

Arabis muralis.

Alyssum montanum.

Sibbaldia procumens.

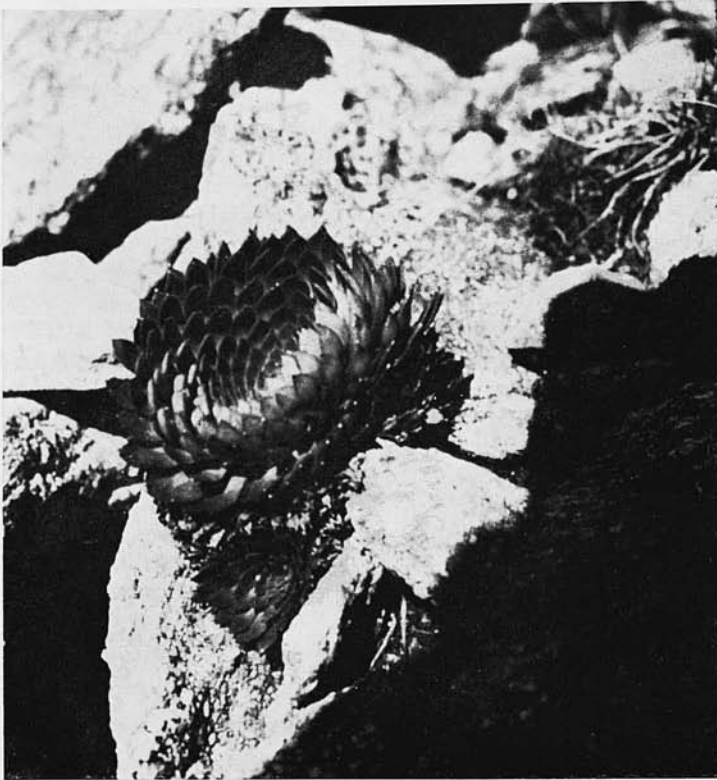
* *Potentilla Valderia*, montagnes des Alpes-Maritimes, rochers, éboulis.

Sedum Rhodiola.

Sedum anacampseros.

* *Saxifraga florulenta*, rare, Alpes-Maritimes, étage alpin, fissures.

Saxifraga stellaris.



Saxifraga florulenta.

Saxifraga rotundifolia.
Saxifraga aspera.
* *Saxifraga pedemontana*, Alpes-
Maritimes, rochers, pâturages.
Valeriana tripteris.
Arnica montana.
Antennaria dioica.
Pyrola rotundifolia.

COL DE FENESTRE.

Draba tomentosa.
Draba aizoides.
Dianthus neglectus.
Cherleria sedoides.
Anthyllis montana.
Dryas octopetala.
Saxifraga oppositifolia.
Saxifraga bryoides.
Androsace carnea.
Eritrichium nanum.
Veronica fruticulosa.

* *Androsace imbricata*, rare, Alpes
du Dauphiné et méridionales,
rochers siliceux.
Scrofularia vernalis, rare.
Allosorus crispus.
Botrichium lunaria.
Gentiana campestris.
Oxyria digyna.

Calamintha alpina.
* *Lamium longiflorum*, Alpes du
Dauphiné et méridionales, en-
droits incultes, arides.
Scutellaria alpina.
Polygonum viviparum.
Polygonum alpinum.
Lloydia Scrotina.
Gagea Liottardi.
Nigritella angustifolia.
Lycopodium selago.

La plupart de ces plantes peuvent faire de très bonnes plantes de rocaïlle. Une seule (*Androsace imbricata*) demande un sol siliceux.

LES CEPHALOPODES DES COTES DE CAMARGUE ET DU GARD

par J. GRANIER (Avignon).

Le secteur littoral étudié dans cette note s'étend de l'estuaire du Grand Rhône, à l'est, au lieu-dit « Les Abîmes », embouchure intermittente du Vidourle et limite ouest du département du Gard. Cette zone est exclusivement constituée de rivages plats sablo-vaseux, faiblement déclives vers le large, la profondeur de l'eau ne croissant que très lentement. Quelques bancs rocheux frangeants, formés soit par des grès quaternaires, soit par des résurgences de la Costière, se rencontrent à quelque distance du bord. Enfin, les enrochements portuaires des Saintes-Maries et du Grau-du-Roi constituent, en quelque sorte, des rivages rupestres très restreints. CLÉMENT, dans son *Catalogue des mollusques marins du Gard*¹ et PAULUS dans sa *Malacologie marine et saumâtre de la Camargue*² citent brièvement quelques céphalopodes rencontrés dans cette région. Nos récentes recherches sur ce littoral nous ont permis de récolter ou de reconnaître la plupart des espèces déjà citées ainsi que quelques autres, nouvelles pour le secteur étudié. Il nous a paru utile d'en donner une liste complète et raisonnée.

1. C. CLÉMENT, *Catalogue des mollusques marins du Gard*, Bull. Soc. Et. Sc. Nat. de Nîmes, 1875.

2. M. PAULUS, *Malacologie marine et saumâtre de la Camargue*, Saintes, 1949.