

BULLETIN MENSUEL  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**  
FONDÉE EN 1822

DES  
SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
RÉUNIES

et de leurs GROUPES de ROANNE, VIENNE et VILLEFRANCHE-SUR-SAONE

Secrétaire général : M. le D<sup>r</sup> BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe ; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Retz

SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet (Immeuble Municipal)

<b>ABONNEMENT ANNUEL</b>	<b>France et Colonies Françaises . . . . .</b>	<b>15 francs</b>
	<b>Etranger.. . . .</b>	<b>20 —</b>

2.496 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

## PARTIE ADMINISTRATIVE

### ORDRES DU JOUR

#### CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du Jeudi 13 Juin, à 20 h. 30

(Exceptionnellement en raison des vacances de Pentecôte)

#### 1<sup>o</sup> Vote sur l'admission de :

M<sup>lle</sup> la Doctoresse Champy (Thérèse), 7, rue Roussy, Lyon, parrains MM. le Professeur Vaney et D<sup>r</sup> A. Bonnet. — M. Claudon (A.), instituteur, à Menil-sur-Belvitte (Vosges). *Ornithologie*, parrains MM. E. Nicolas et colonel Ch. Gérard (de Nancy). — M. Mansard (Louis), 8, rue Saint-Polycarpe, Lyon, parrains MM. Pouchet et Duroussay. — M. Caillard (D<sup>r</sup> Louis), médecin-major au 9<sup>e</sup> Régiment d'Infanterie coloniale, Lang-son (Tonkin), parrains MM. Larue et Combet. — M. Laforêt (Pierre), docteur en pharmacie, 59, rue Jean-Jaurès, Roanne (Loire), parrains MM. Larue et Bru. — M. Rabaud (Etienne), professeur de Biologie expérimentale à la Sorbonne, 3, rue Vauquelin (Paris 5<sup>e</sup>). — M. Perret-Maisonnette (Adrien), 43, avenue Foch, Saint-Cloud (Seine-et-Oise). *Entomologie et Mycologie apicoles*. — M. Delaage (D<sup>r</sup> Léopold-Pierre), médecin chef des Consortiums forestiers des Grands Réseaux français, Libreville, Gabon (A. E. F.). *Ethnographie, Entomologie, Ornithologie, Petits animaux vivants*. — M. Rougier (D<sup>r</sup> Jean), médecin de l'A. M. I., Dedougou, Côte d'Ivoire (A. O. F.). *Minéralogie, Botanique, Coléoptères, Lépidoptères*. — M. Racovitza (D<sup>r</sup> Emile-G.), professeur de Biologie,

## PARTIE SCIENTIFIQUE

### SECTION BOTANIQUE

Séance du 8 Avril

#### Herborisation dans les pacages des hauts sommets du Briançonnais

Par Georges NETIEN

Le territoire que nous avons exploré fait partie d'une chaîne de montagnes qui, partant du Galibier, s'étend en direction Nord-Sud vers Briançon. Les principaux sommets rencontrés sont : Roche du Grand Galibier (3.242 m.), Pic de la Ponsoinière (3.025 m.), Pic de la Moulinière (3.069 m.), Casse Blanche (2.939 m.), Montagne du Vallon (2.919 m.), Grand Area (2.968 m.), Pointe de Roche Gautie (2.950 m.) et Signal de Saint-Chaffrey (2.570 m.).

Toutes ces montagnes sont séparées entre elles par de puissants cols, dont l'un, le col de Buffère (2.431 m.) a été notre centre d'herborisation.

*Le col de Buffère. Etude orographique.* — Le col de Buffère sépare la montagne du vallon de la Pointe du Grand Area, et fait communiquer la vallée de la Guisanne, avec celle de Névache. Ce col forme une cuvette, véritable collecteur d'eau d'où part le torrent du Gros sur Monétier-les-Bains, et le ruisseau de Buffère par les chalets du Serre-sur-Névache. Tout autour de cette cuvette, de grands pacages s'étendent sur les pentes, puis graduellement transformés en pacages-éboulis au fur et à mesure que l'on gagne les sommets.

Toute cette région est siliceuse, formée de schistes très friables.

Les recherches ont porté sur les plantes situées à une zone altitudinale variant entre 2.400 et 2.800 mètres pendant les mois d'août et septembre et la répartition que nous allons donner se fera suivant le terrain. Nous étudierons successivement : Marais de Buffère ; Prairies-pacages du col ; Eboulis des rochers du Vallon Sud ; Eboulis du Grand Area Nord-Est.

LE MARAIS DE BUFFÈRE. — Plantes récoltées en août :

<i>Geum montanum.</i>	<i>Gentiana verna.</i>	<i>Tofieldia calyculata.</i>
<i>Parnassia palustris.</i>	<i>Campanula Scheuchzeri.</i>	<i>Eriophorum alpinum.</i>
<i>Epilobium montanum.</i>	<i>Alchemilla arvensis.</i>	<i>Juncus alpinus.</i>
<i>Erigeron uniflorus.</i>	— <i>pentaphylla.</i>	— <i>trifidus.</i>
<i>Primula farinosa.</i>	<i>Viola palustris.</i>	<i>Carex atrata.</i>
<i>Polygonum viviparum.</i>	<i>Botrychium lunaria.</i>	<i>Elyna spicata.</i>
<i>Alsine verna.</i>	<i>Saxifraga aizoon.</i>	<i>Musci sp.</i>

PRAIRIES-PACAGES DU COL. — Ces prairies à herbes rases sont constellées de fleurs aux coloris très vifs, formant un gazon très serré dans lequel nous remarquons spécialement, entre 2.400 et 2.550 mètres, les espèces suivantes :

<i>Leucanthemum alpinum</i>	<i>Hieracium villosum.</i>	<i>Bupleurum graminifolium.</i>
<i>Sedum atratum.</i>	<i>Salix retusa.</i>	
<i>Leontopodium alpinum.</i>	<i>Lotus corniculatus</i> var.	<i>Myosotis alpina.</i>
<i>Erigeron uniflorus.</i>	<i>alpinus.</i>	<i>Silene acaulis</i> var. <i>ex-</i>
<i>Scabiosa succisa.</i>	<i>Anthyllis vulneraria</i> var.	<i>capa.</i>
<i>Dryas octopetala.</i>	<i>vildensis.</i>	<i>Silene acaulis</i> var. <i>elon-</i>
<i>Hieracium pyrenaicum.</i>	<i>Alyssum alpestre.</i>	<i>gata.</i>

<i>Poa alpina.</i>	<i>Leontodon pyrenaicus.</i>	<i>Trifolium alpinum.</i>
<i>Potentilla aurea.</i>	<i>Armeria alpina.</i>	— <i>alpestre.</i>
<i>Centaurea uniflora.</i>	<i>Sempervivum arachnoi-</i>	— <i>montanum.</i>
<i>Dianthus neglectus.</i>	des.	<i>Senecio incanus.</i>
<i>Helianthemum vulgare.</i>	<i>Campanula lignifolia.</i>	<i>Avena montana.</i>
<i>Draba aizoides.</i>	<i>Carduus nutans.</i>	— <i>versicolor.</i>
<i>Cerastium vulgare</i> var.	<i>Calamintha alpina.</i>	<i>Campanula pusilla.</i>
<i>strictum.</i>	<i>Pheum alpinum.</i>	<i>Coronilla varia.</i>
<i>Cardamine alpina.</i>	<i>Arenaria hispida.</i>	<i>Anthyllis Dillenii.</i>
<i>Veronica fruticans.</i>	<i>Deschampsia flexuosa.</i>	<i>Cirsium spinosissimum.</i>
<i>Erigeron acris.</i>	<i>Oxytropis campestris.</i>	<i>Veronica Allionii.</i>
<i>Sedum sexangulare.</i>	<i>Achillea millefolium.</i>	<i>Ajuga pyramidalis.</i>
<i>Paronychia polygonifo-</i>	— <i>tomentosa.</i>	<i>Juncus trifidus.</i>
<i>lia.</i>	<i>Scutellaria alpina.</i>	<i>Alchemilla alpina.</i>
<i>Ononis cenisia.</i>	<i>Tofieldia calyculata.</i>	— <i>arvensis</i> var. <i>sub-</i>
<i>Sempervivum monta-</i>	<i>Aspidium Lonchitis.</i>	<i>cericea.</i>
<i>num.</i>	<i>Gentiana germanica.</i>	<i>Arabis alpina.</i>
<i>Gnaphalium dioicum.</i>	<i>Hieracium Pilosella.</i>	<i>Festuca</i> sp.
<i>Arthemisia Absinthium.</i>	<i>Linaria alpina.</i>	
<i>Aster alpinus.</i>	<i>Saxifraga bryoides.</i>	

STATIONS DES ROCHERS-ÉBOULIS DU VALLON SUD (2.550-2.650 m.). — A part quelques espèces que l'on retrouve dans les éboulis, voici une liste de plantes plus spéciales à ces stations. Notons l'aspect dénudé des parois assez abruptes parsemées de touffes de plantes qui fixent le terrain.

<i>Petrocallis pyrenaica.</i>	<i>Koeleria brevifolia.</i>	<i>Silene rupestris.</i>
<i>Primula graveolens.</i>	<i>Biscutella loevigata</i> var.	<i>Cherleria sedoides.</i>
<i>Ranunculus glacialis.</i>	<i>coronopifolia.</i>	<i>Doronicum scorpioides.</i>
<i>Dianthus neglectus.</i>	<i>Meum Mutellina.</i>	<i>Saxifraga muscosa.</i>
<i>Athametha cretensis.</i>	<i>Saxifraga Aizoon.</i>	<i>Aira caryophylla.</i>
<i>Gaya simplex.</i>	<i>Leontopodium alpinum.</i>	<i>Oxyria digyna.</i>
<i>Cotoneaster vulgaris.</i>	<i>Artemisia spicata.</i>	<i>Thesium alpinum.</i>
<i>Valeriana salicina.</i>	<i>Cystopteris alpina.</i>	<i>Veronica serpyllifolia.</i>
— <i>montana.</i>	<i>Silene alpina.</i>	— <i>fruticulosa.</i>
<i>Cardamine alpina.</i>	<i>Silene glariosa</i> (Jord.).	<i>Primula marginata.</i>

Dans les rochers en direction de Nevache, nous ramassons plus spécialement les espèces :

<i>Draba frigida.</i>	<i>Hutchinsia alpina.</i>	<i>Campanula nana.</i>
<i>Anemone baldensis.</i>	<i>Seslera caerulea.</i>	
<i>Leucanthemum alpinum</i>	<i>Primula graveolens.</i>	

Dans les rochers plus haut, vers 2.700 mètres :

<i>Cirsium acaule.</i>	<i>Viola biflora.</i>	<i>Silene rupestris.</i>
<i>Trifolium badium.</i>	<i>Galium anisophyllum.</i>	

Au col du Vallon, même altitude, nous notons :

*Salix retusa*, *Oxyria digyna*, *Cacalia leucophaea*, *Globularia cordifolia*.  
Ces espèces déjà dans les rochers et montant très haut.

SOMMET DE LA MONTAGNE DU VALLON (2.900 m.). — Deux plantes uniquement : *Cerastium grandiflora*, *Arabis alpina*, ce dernier remarqué dans toutes les stations.

STATIONS MOINS SÈCHES DU GRAND AREA. — En dehors de la cuvette du col, sur les pentes, nous retrouvons la prairie avec les espèces caractéristiques suivantes :

<i>Alchemilla vulgaris.</i>	<i>Ononis cenisia.</i>	<i>Avena versicolor.</i>
— <i>alpina.</i>	<i>Sedum atratum.</i>	<i>Poa alpina.</i>
<i>Antennaria dioica.</i>	— <i>repens.</i>	<i>Aira caryophylla.</i>
<i>Cardamine alpina.</i>	<i>Eriotrichum nanum.</i>	<i>Festuca sp.</i>
<i>Juncus trifidus.</i>	<i>Achillea tomentosa</i>	<i>Avena montana.</i>
<i>Veronica fruticulosa.</i>	— <i>millefolium.</i>	Etc.
<i>Cirsium spinosissimum.</i>	<i>Senecio incanus.</i>	

Au sud du col de Buffère, entre le Grand Area et le Signal de la Gardiole, se remarque une dépression dans laquelle nous rencontrons deux lacs (lac de Cristol et lac Rond (2.000 m.). Ces deux lacs présentent une flore aquatique assez pauvre, cependant en bordure nous signalons les carex :

*Carex atrata, aterrima, hispida, montana, ampullacea, et Juncus alpinus, arcticus.*

En dehors de la zone aquatique : *Daphne Mezereum, Rhododendron ferrugineum, Phyteuma scorzoneraefolium, Cystopteris alpina, Empetrum nigrum*, et les espèces des prairies signalées plus haut.

En résumé, cette région de Buffère apparaît comme riche et des herboration plus précoces (juillet) permettront d'allonger notre liste.

## SECTION ENTOMOLOGIQUE

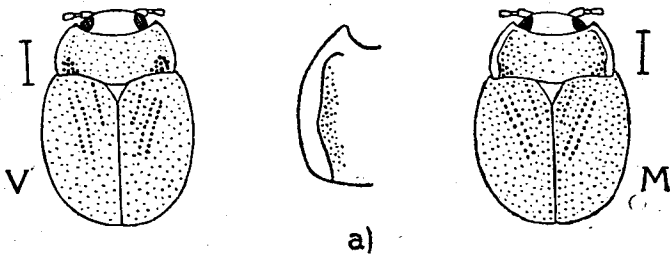
Séance du 17 Avril.

### « *Chrysomela* » *Varians* Schall, *V. Malleti* nov.

Par J. JACQUET

Semblable au type avec lequel il a été pris, en diffère par un bourrelet marginal au prothorax (très nettement déterminé), lisse à sa surface, formant une gouttière interne densément ponctuée et visible de la base au sommet où elle s'atténue en bifurquant légèrement en dedans à l'extrême sommet.

Un exemplaire, Uriage-les-Bains (Isère) [ma coll.].



*Chrysomela varians* Schall. type (V)  
et *Chr. varians* v. nov. *Malleti* J. Jacquet (M).

a) Détail de son bourrelet prothoracique.