

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON
FONDÉE EN 1822

Reconnue d'utilité publique par décret du 9 août 1937.

Secrétaire général : M. le D^r BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe ; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Ret^z

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

ABONNEMENT ANNUEL	France et Colonies Françaises.	25 francs
	Etranger.	50 —

1.926 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du Mardi 13 Septembre, à 20 h. 30

1^o *Vote sur l'admission de :*

M. H. DEVILLE, ingénieur agricole, chef du Bureau d'études sur les engrais de la Société Commerciale des Potasses d'Alsace, 20, avenue Maréchal-Foch, Lyon (VI^e), *Botanique*, parrains : MM. Allemand-Martin et D^r Bonnamour. — M^{lle} Joséphine BABY, 8, boulevard des Brotteaux; Lyon (VI^e), *Entomologie, Botanique*, parrains : MM. Battetta et Girerd. — M. MALENÇON, Georges, 30, rue Antoinette, Paris (XVIII^e) (réintégration). — M. Henry FRADOIS, pharmacien, sous-lieutenant 107 R. I., Angoulême (Charente); *Coléoptères*; parrains MM. Jacquet et D^r Bonnamour. — M^{me} NICOLIN, 107, rue de Clermont, Roanne, Loire; parrains : MM. Perret et Larue. — M^{lle} DUBOST, Alice, 105, rue de l'Entrepôt, Roanne, Loire; parrains : MM. Card et M^{lle} Martin. — M. Jules BERTRAND, économiste du Lycée de garçons, Roanne, Loire (réintégration).

2^o *Questions diverses.*

SECTION BOTANIQUE

Séance du Lundi 12 Septembre, à 20 h. 15.

- 1^o M. WAGNER (de Neuilly). — Les vieux ouvrages horticoles français connus des Japonais à la fin du XVIII^e siècle.
- 2^o M. le Prof. J. BALME (de Mexico). — Quelques notes sur un arbre fruitier mexicain, le *Crataegus mexicana* (M. et S.) dont la culture serait très intéressante tant en France qu'aux Colonies (distribution de graines).
- 3^o M. G. PRAVIEL. — Deux matinées au col de l'Iseran (Savoie).
- 4^o Présentation des plantes récoltées en Oisans.

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du Mercredi 21 Septembre, à 20 h. 30.

- 1^o Présentation des insectes récoltés à la Voulte.
- 2^o Présentation des insectes récoltés en Oisans.
- 3^o M. G. PRAVIEL. — Lépidoptères du col de l'Iseran (Savoie).

être pas étrangère à sa fatale décision. « Bredin ! Genève me fatigue. Je suis las de la vie monotone de cette ville où rien ne peut satisfaire mes aspirations. Je devrais aller vous rejoindre ! Ah ! Pourquoi ce malheureux Ampère a-t-il quitté Lyon et donné le signal de notre dispersion ! »¹.

Bien que Jacques ROUX-BORDIER n'ait pas été à proprement parler un botaniste lyonnais, il me semble qu'il n'a pas dû, pendant ses vacances à Poleymieux, oublier d'étudier la flore de notre région du Mont d'Or et c'est pourquoi je prends la liberté de lui donner une place dans le Prodom de MAGNIN. (A suivre.)

Compte rendu de l'herborisation d'Andance (Ardèche),
8 mai 1938.

Par P. PERRA.

Le 8 mai 1938, la Section Botanique organisait une herborisation à Andance (Ardèche).

Une quinzaine de personnes participèrent à cette excursion, parmi lesquelles M. REVEILLET de Valence, toujours fidèle à nos sorties dans la vallée du Rhône.

Notre récolte fut bonne, cependant elle ne peut donner qu'une faible idée de la végétation de cette région, le printemps excessivement sec ayant gêné le développement de nombreuses plantes annuelles ou bisannuelles.

Quittant Andance dans la direction de Saint-Étienne-de-Valoux, nous remontons le cours du ruisseau de Thorenc, en suivant le versant nord des petites collines qui le bordent.

Sur le bord du sentier, nous pouvons récolter les habituelles plantes vernoales :

Helleborus foetidus L.

Roripa pyrenaica Spach.

Thlaspi perfoliatum L.

et en abondance *Draba muralis* L.

Lepidium Draba L.

Trifolium minus Rehb.

Lactuca viminea Link.

En explorant une petite colline, nous récoltons :

Alyssum calycinum L.

Teesdalia nudicaulis R. Br.

Silene inflata Sm.

— *italica* Pers.

Saponaria oeymoides L.

Genista pilosa L.

— *germanica* L.

Juniperus communis L.

Ceterach officinarum Willd.

Asplenium Adiantum nigrum L.

Orchis provincialis Balb. est ici très commun dans toutes les parties herbeuses de ces collines.

Saint-Étienne-de-Valoux traversé, nous continuons notre route dans la direction du village de Thorenc. Sur le bord même du ruisseau bordé par *Fraxinus excelsior* L. et *Alnus glutinosa* Gaertn., nous remarquons de belles touffes de *Geranium nodosum* L. et dans la prairie voisine, nous récoltons :

Sanicula europaea L.

Armeria plantaginea Willd.

Orchis simia Lamk.

Ornithogalum umbellatum L.

1. Joseph BUCHE, *op. cit.*, p. 98.

Les murs en pierres sèches séparant les vignes de la prairie, sont garnis par :
Saponaria ocymoides L. et *Geranium sanguineum* L.

Nous atteignons Thorenc, pauvre petit village, où il ne reste plus à l'heure actuelle que sept foyers. Ici le lit du torrent se resserre entre deux collines assez escarpées. Un pont traverse le ruisseau à la sortie du village ; c'est en amont de ce pont sur le versant sud que nous ferons la récolte la plus importante. Voici quelques plantes observées sur la base de la colline :

<i>Papaver Argemone</i> L.	<i>Helichrysum Stoechas</i> DC.
<i>Helianthemum guttatum</i> Mill.	<i>Arnoseris minima</i> Koch.
<i>Sarothamnus scoparius</i> Koch.	<i>Hypochoeris glabra</i> L.
— <i>purgans</i> G. G.	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.
<i>Coronilla minima</i> L.	<i>Plantago cynops</i> L.
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	— <i>carinata</i> Schrad.
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	<i>Celtis australis</i> L.
<i>Amelanchier vulgaris</i> Moench.	<i>Phalangium Liliago</i> Schreb.
<i>Sedum hirsutum</i> All.	<i>Aira flexuosa</i> L.
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	<i>Nardurus Lachenalii</i> Godr.
<i>Umbilicus pendulinus</i> DC.	<i>Pinus sylvestris</i> L.
<i>Crucianella angustifolia</i> L.	<i>Asplenium Trichomanes</i> L.
<i>Gnaphalium minimum</i> Sm.	— <i>septentrionale</i> Hoff.
<i>Anthemis collina</i> Jord.	— <i>Halleri</i> DC.

Environ à 100 m. en aval et à 150 m. en amont du petit pont, se trouvent deux belles stations d'*Opuntia vulgaris* Mill. couvrant chacune plus de 100 m² de surface. Le 8 mai, ces plantes vigoureuses portaient de nombreux fruits de l'année précédente, ainsi que de jeunes boutons, présage d'une floraison abondante.

Après la halte et la visite du vieux château, nous récoltons autour du village :

<i>Lunaria biennis</i> Moench.	<i>Hedera Helix</i> L.
<i>Acer monspessulanum</i> L.	<i>Centranthus ruber</i> DC.
<i>Cytisus Laburnum</i> L.	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curt.
<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	<i>Lamium Galeobdolon</i> Crantz.
<i>Anethum Foeniculum</i> L.	<i>Phytolacca decandra</i> L.
<i>Cerefolium sativum</i> Bess.	<i>Ficus Carica</i> L.

Nous admirons dans le petit cimetière deux superbes *Sequoia gigantea* Endl. d'une taille peu commune.

Prenant le chemin du retour, nous descendons le cours du ruisseau sur le versant sud. Sur le bord du sentier, nous notons :

<i>Potentilla argentea</i> L.	<i>Picridium vulgare</i> Desf.
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	<i>Aristolochia Clematitis</i> L.
<i>Cota tinctoria</i> Gay	<i>Melica ciliata</i> L.
<i>Chondrilla juncea</i> L.	<i>Bromus tectorum</i> L.

Sur le talus, près du passage à niveau : *Salvia officinalis* L. échappé du jardin est en pleine floraison.

Traversant le torrent, nous repassons à Saint-Étienne-de-Valoux et nous escaladons le rocher d'Andance où nous observons :

Anemone montana Hoppe
Cistus salvifolius L.
Trifolium Molinerii Balb.
Vicia lutea L.
Lathyrus sphaericus Retz.
— *angulatus* L.

Rosa rubiginosa L.
Peucedanum Oreoselinum Moench.
Trinia vulgaris DC.
Calluna vulgaris Salisb.
Thesium divaricatum Jan.
Buxus sempervirens L.

Il est curieux de constater que, sur le versant est de ce rocher, *Buxus sempervirens* L. et *Calluna vulgaris* Salisb. croissent absolument côte à côte sur une grande étendue.

Du Calvaire, nous admirons le splendide panorama de la vallée du Rhône, puis nous descendons à Andance par le sentier très abrupt.

Dans la rue même du village, nous récoltons encore *Polycarpon tetraphyllum* L.

L'excursion est terminée ; nous nous séparons de nos confrères de Valence ; puis heureux de notre promenade dans cette pittoresque région, nous allons attendre le train qui nous ramènera à Lyon.

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Erodiscus Schonh. Sud-Américains (COLÉOP. *Curculionidae*).

Par A. HUSTACHE.

Ce genre se compose d'insectes de taille médiocre, mais élégants, d'un faciès très particulier dû à la longueur de leurs pattes, à la forme du prothorax, en avant convexe ou même globuleux, en arrière fortement étranglé, à celle des élytres oblongue ou pyriforme ¹.

Jusqu'ici il n'a été décrit qu'un nombre assez restreint d'espèces, au total 25, toutes des régions chaudes de l'Amérique et qui se répartissent ainsi : Floride 1, Guadeloupe 1, Amérique centrale 5, Colombie 1, Pérou 4, Venezuela 4, Guyane 1, Brésil 8. On voit que cette dernière région est déjà celle qui en possède le plus grand nombre. Mais dans les collections il en existe encore un bon nombre d'inédites ; on en jugera par le présent travail basé uniquement sur les matériaux de ma collection et qui en renferme 16 nouvelles, la plupart du Brésil. Le Brésil paraît donc être le centre de dispersion de ce genre.

Par contre, le genre *Oridocephalus* Chevr., du même groupe, ne comprend que très peu d'espèces de l'Amérique méridionale, et un très grand nombre, une soixantaine, de l'Amérique Centrale.

TABLEAU DES ESPÈCES ².

Caractères sexuels secondaires du ♂.

Rostre moins long, plus élargi en arrière, plus fortement sculpté. Antennes plus courtes, leur insertion plus antérieure. Prothorax plus convexe. Pattes

1. On aura une idée exacte de ces insectes en consultant le très important travail : *Biolog. Centrali Amer. Coléopt.*, IV, 4, 1903, p. 274, pl. 14, f. 10-14 dans lequel 4 espèces sont figurées.

2. Les pattes, les antennes ont une coloration d'un roux ferrugineux, caractère non mentionné, mais les exceptions seront indiquées.