

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

COMPTES RENDUS DES SÉANCES

SECONDE SÉRIE

VI

1888 - 1893



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

GEORG, Libraire, rue de la République, 65.

1888



SÉANCE DU 10 AVRIL 1888

PRÉSIDENT DE M. LE D^r BEAUVISAGE.

Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

La Société a reçu :

Circulaire de la Société nationale d'horticulture de France, relative au Congrès Horticole de 1888. — D^r de Toni et David Levi: Interno ad alcune diatomee, etc; Flora algologica della Venezia, clorofice; Pugillo delle alghè tripolitane, offerts par les auteurs. — Société botanique de France, XXXV. Revue bibliographique, A. — Revue Mycologique, dirigée par M. Roumeguère, X, 38. — Journal de botanique, dirigé par M. L. Morot, II, 7. — Feuille des jeunes naturalistes, dirigée par M. Dollfus, 210, 1888. — Revue savoisienne, XXIX, 4, 5. — Bulletin de la Société scientifique et littéraire des Basses-Alpes, n^o 28.

COMMUNICATIONS.

M. GÉRARD fait une communication sur l'anatomie des Ménispermées et en particulier du *Cocculus laurifolius* (Voir le volume XVI des *Annales*).

M. Louis BLANC présente des fleurs de *Narcissus pseudo-narcissus* qui montrent les anomalies suivantes :

4 sépales et 5 étamines, dont 2 soudées.

7 sépales et 7 étamines.

8, 9, 10 sépales, 2 ovaires soudés.

Ce dernier échantillon a une hampe qui paraît formée de 2 hampes soudées.

A la suite de cette communication, M. Blanc émet le vœu que les sociétaires qui font des comptes rendus d'herborisation présentent les plantes récoltées, pour servir à l'instruction de ceux de leur collègues qui débutent dans l'étude de la botanique.

M. le D^r GUILLAUD présente des échantillons d'*Erythronium Dens-canis*. Cette espèce se rencontre en abondance sur les coteaux calcaires qui bordent le Rhône, de Serrières-de-Briord à la cascade de Glandieu (Ain), à l'altitude assez basse d'environ 350 mètres au-dessus du niveau de la mer.

M. LE PRÉSIDENT annonce à la Société la mort récente de MM. Planchon et Timbal-Lagrave et rappelle en quelques mots les principaux travaux de ces deux botanistes.

Une herborisation au pont d'Alaï et Tassin est décidée pour

le dimanche 15 avril, sous la direction de MM. les D^{rs} Beauvissage et Blanc.

M. le D^r LÉON BLANC présente un échantillon de *Polyporus igniarius* d'un volume considérable, et donne lecture du compte rendu suivant :

EXCURSION A LA FORÊT DES ÉPARRES, faite le 6 septembre 1885, par M. le D^r LÉON BLANC. — Itinéraire : Lyon ; Voiron ; départ de Voiron, 4 heures du matin, en voiture jusqu'à la Chartreuse ; ascension jusqu'à la Bergerie ; traversée de la Gorge de Bovinant, descente par la Forêt des Éparres ; arrivée à St-Pierre-d'Entremont (4 heures de la Chartreuse) ; retour à Voiron par St-Laurent-du-Pont et les Échelles, puis par la route du Frou, en voiture.

La route de Bovinant à St-Pierre-d'Entremont passe au milieu de la Forêt des Éparres, dans une étroite gorge, à murailles verticales. On suit un très petit sentier au milieu des rochers éboulés et des arbres renversés.

De St-Pierre-d'Entremont aux Échelles, la route est magnifique ; elle passe par le lieu dit *passage du Frou*, et traverse la belle forêt d'Allière.

Constitution géologique :

Les parois de la gorge des Éparres sont formées surtout de néocomien et le fond surtout de gault. Altitude à Bovinant 1,800 mètres.

M. BLANC montre au tableau les rapports des couches et fait remarquer combien leur disposition est tourmentée, tandis que dans le massif du Granier, la régularité est beaucoup plus grande.

Une grande faille, traverse la gorge elle-même et dépasse St-Pierre-d'Entremont.

M. BLANC a remarqué que la végétation était très riche, et que beaucoup de plantes étaient encore en fleurs, tandis que, du côté de la Chartreuse, la plupart des espèces étaient passées. Du reste la flore diffère peu sensiblement de celle du Grand-Som.

Voici les espèces principales : (depuis Bovinant) *Sideritis hyssopifolia*, *Salix retusa*, *Homogyne alpina*, *Aster alpinus*, *Hypericum nummularium*, *Potentilla caulescens*, *Viola bi-*

flora, Caltha palustris, Trollius europæus, Veronica aphylla; dans la forêt, Hêtres, Pins, Sapins; Mousses abondantes en épais tapis sur les arbres gisant à terre: *Saxifraga cuneifolia, Cacalia Petasites, Mœhringia muscosa, Aconitum Napellus, A. Lycototum, Veronica urticifolia, Lycopodium annotinum, L. clavatum, Selaginella spinulosa.*

Il existe une petite grotte ou plutôt une petite cavité, à gauche du sentier, très froide, abritant de nombreuses Fougères.

Plus loin, après une descente rapide, la forêt change d'aspect, Ormes, Chênes, Hêtres, Aulnès, *Melampyrum nemorosum, Prenanthes purpurea, Phyteuma spicatum*, etc., etc., jusqu'au sortir du bois d'Entremont: altitude en ce point 940 mètres.

Cette excursion a permis d'explorer un point peu connu du massif; elle se relie à l'excursion du col de la Ruchère et la complète. Elle se relie aussi à l'excursion du mont Granier, par St-Pierre-d'Entremont.

M. BLANC engage ses collègues à fréquenter davantage ces régions pittoresques de la Savoie, peu explorées par les botanistes lyonnais jusqu'à présent.

M. le D^r BEAUVISAGE signale à la Société les plantes qu'il a récoltées dans une herborisation aux bords du Garon, près de Brignais.

Malgré le retard de la saison, malgré le froid assez vif et la neige qui tombait abondamment dimanche dernier 11 mars, il a trouvé en fleurs: *Helleborus foetidus, Corydalis solida, Cardamine hirsuta, Primula grandiflora, Pulmonaria angustifolia* et *Lamium purpureum*.

A ce propos, il fait remarquer qu'il serait temps de s'occuper des herborisations publiques que la Société a coutume de faire.

M. le D^r LÉON BLANC propose de faire une excursion botanique à Tenay (Ain), le lundi de Pâques. Cette proposition sera discutée à la prochaine réunion.