



ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

Paraissant tous les trois mois

TOME XXV (1900)

NOTES ET MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

GEORG, Libraire, passage de l'Hôtel-Dieu, 36-38.

1900

FLORE DU MARAIS DE COURON (AIN)

PAR LE

Dr Ant. MAGNIN.

L'année dernière (1899), à la séance du 10 octobre, j'ai entretenu la Société botanique de l'exploration que nous venions de faire, M. Lingot et moi, des *Marais tourbeux d'Aranc*, exploration qui nous avait donné des résultats intéressants, notamment la découverte du *Juncus squarrosus* (*Ann. Soc. bot. Lyon*, oct. 1899; *Arch. Flore jurass.*, 1900, p. 51) (1).

Aujourd'hui, je viens vous parler d'un autre marais du Bugey que nous avons exploré le 26 août dernier (1900).

Ce marais est indiqué sur la carte du service vicinal au 1/100.000^e et sur la feuille *Nantua* (1/4 N. O.) de l'E. M. au 1/80.000^e (*révision de 1889!*), près de la *ferme de Couron* située à 2 kilomètres au Nord de Saint-Alban-sur-Cerdon. Mais sur la carte de l'E. M., il est à tort figuré à l'Ouest de cette ferme; il est placé, réellement au Nord, à 500^m environ, dans une *combe fermée* constituée par le rauracien, à l'altitude d'environ 550^m, au lieu dit *A La Lèche*; la partie marécageuse, à sol plus ou moins tourbeux, s'étend du N. au S., sur une longueur d'environ 500^m et de l'E. à l'O. sur une largeur de 250^m. Notre exploration, faite après quelques jours de pluie, a été un peu contrariée par l'abondance de l'eau; d'autre part, beaucoup de plantes avaient déjà *passé fleurs*; nous avons pu cependant relever la liste suivante :

Carex stricta.	Valeriana dioeca.
Scabiosa succisa.	Carex Davalliana.
Mentha aquatica.	Salix cinerea.
Menyanthes trifoliata.	Eriophorum angustifolium.
Parnassia palustris.	Salix repens.
Pedicularis palustris.	Cladium mariscus.
Tormentilla erecta.	Phragmites vulgaris.

(1) Une note plus détaillée est insérée dans le même volume des *Annales*.

Epipactis palustris.
Hypericum tetrapterum.
Danthonia decumbens.
Juncus lamprocarpus.
Carex teretiuscula.
Lysimachia vulgaris.

Utricularia intermedia.
Orchis bifolius.
Juncus obtusiflorus.
Scirpus compressus.
Carex fulva.
Hypnum scorpioides.

Nous appelons l'attention sur l'abondance de *Salix repens*, *Cladium mariscus*, *Carex teretiuscula*, *Epipactis palustris*, *Hypericum tetrapterum*, bien caractéristiques; la présence de l'*Utricularia intermedia*, espèce méconnue ou qui passe inaperçue, dont nous avons déjà entretenu la Société (Voy. Ann. Soc. bot. de Lyon, 22 nov. 1898), à l'occasion de la découverte de nouvelles localités.

Notons encore l'absence de tout *Sphagnum*, *Aulacomnium*, *Drosera*, etc.; seul l'*Hypnum scorpioides*, très beau mais stérile, représente ici les Muscinées turficoles.

Pour aller à Couron, (— il est nécessaire de faire d'autres explorations de ce marais à différents moments de l'année), — on peut prendre à Ambérieu le tramway qui conduit directement à Cerdon; puis remonter la combe oxfordienne qui s'étend du S. au N., de Cerdon à Étables, jusqu'à l'embranchement du chemin de Challes; ce chemin se détache sur la gauche à environ 4 kilomètres de Cerdon; on le suit pendant 1 kilomètre environ jusque sur le plateau portlandien qui domine la combe rauracienne où sont placés les marais; durant ce trajet on peut, sinon récolter de nombreuses plantes rares, du moins faire quelques constatations intéressantes; au-dessus d'un cirque très pittoresque, les rochers d'un col ayant quelque analogie avec le *Golet du Thiou* des environs d'Hauteville, sont couverts de *Hieracium Jacquini*, *Laserpitium siler*, *Asplenium fontanum* de grandes dimensions; *Saponaria ocimoides*; puis *Cytisus laburnum*, *Cirsium eriophorum*, *Conium maculatum*, etc.; plus loin, vers le chemin de Challes, le Rauracien présente la flore mixte habituelle: *Buxus*, *Cytisus laburnum* sur le roc calcaire; *Pteridium aquilinum*, Tremble, Pin, sur la terre décalcifiée; *Rhamnus alpina*, *Berberis*, *Ononis pinguis* sont abondants sur le plateau portlandien; enfin, en descendant sur Challes, des parties décalcifiées supportant des *Châtaigneraies* et des bois à *Quercus sessiliflora*, *Pteridium* très abondant, *Tormentilla* et autres représentants de la flore calcifuge.

Octobre 1900.