

BULLETIN BI-MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

ET DES

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

RÉUNIES

Secrétaire gⁿ. : M. P. NICOD, 122, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. FranklinAbonnement
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2643 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 22 mars :*

MM. Denis, Scannone, Tempère.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 12 Avril 1926, à 20 heures**1^o Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 22 mars auxquels sont ajoutés :**

M. Mariotte (J.), 15, chemin des Coutures, Sainte-Foy-lès-Lyon (Rhône), parrains MM. Meyran et Thiébaud. — M. Sollier (Auguste), pharmacien, Serrières (Ardèche), parrains MM. Ballandras et Pouchet.

2^o Présentation de :M. Martin (Pierre), 2, rue des Fantasques (rez-de-chaussée), Lyon, par MM. Fallavier et Chauveau. — M. Chavent-Armandy (Maurice), 8, rue Servient, Lyon, par MM. Rebours et Vaney. — M. Lapoute (Benôit), chez M. Perrusset, 49, rue Victor-Hugo, Lyon, par MM. Pouchet et Josserand. — M^{lle} Neuville (Fernande), institutrice, 6, rue Emile-Zola, Roanne (Loire), par M^{lles} Mouilleseaux et Harvaux. — M. Taupin (F.), 6, rue du Loing, Montargis (Loiret), *Coléoptères et Lipidoptères de France*, par MM. Mallet et Riel.**3^o M. Maurice Pic. — Sur le genre *Lyponia* Wat. (Col. Lycide).****4^o M. Paul Remy. — Sur la faune aquatique des fissures du sol.**

supérieures étroites, plus longues que les entre-nœuds. Ligules membraneuses, longuement poilues. Feuilles ovales-lancéolées, aiguës au sommet, arrondies à la base, longues de 8-9 cm., larges de 1,5-1,7 cm., glabres, à bords scabérulés ; nervure médiane assez visible ; 3-4 paires de nervures latérales principales. Inflorescence longue de 5-16 cm., très étroite ; axe principal assez robuste ; axes secondaires inférieurs longs de 1,5-2 cm., égalant presque la distance qui les sépare ; faux épis dressés ou un peu étalés-dressés, portant 9-13 épillets, les axes supérieurs plus courts que les entre-nœuds. Epillets longs de 2,2-2,5 mm. Glume inférieure longue de 1,8 mm., ovale-oblongue de profil, aiguë, blanche, verte sur le dos, mutique (au moins à l'état de complet développement) ; glume supérieure longue de 2,2-2,5 mm., large et embrassante à la base, subaiguë au sommet. Fleur inférieure : glumelle inférieure longue de 2,2-2,5 mm., fortement gibbeuse sous le sommet ; palea un peu courte. Fleur supérieure hermaphrodite : glumelle ayant un peu la forme de la glume supérieure, mais mince et un peu plus courte. Etamines 6 ; anthères jaunes, longues de 0,8-0,9 mm. Caryopse long de 1,5 mm., asymétrique. Rudiment de l'épillet mâle formé d'une glume sessile longue de 2,4-3 mm., comprimée dorsalement, falciforme, terminée en arête scabérule. Comores : Anjouan (Boivin). — Madagascar occidentale : environs du Mont Tsitondroina, bois humides (Perrier de la Bathie, n° 11234).

2. *B. comorensis* A. Camus, in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 1926, LXXII, p. . . .

Plante annuelle, haute de 20-35 cm., molle, décombante et un peu radicante à la base. Chaumes grêles, feuillés dans la partie inférieure, glabres, poilus sous les nœuds. Gaines striées, les supérieures étroites, les inférieures un peu larges, poilues au sommet, plus courtes que les entre-nœuds. Ligules ovales, membraneuses, poilues. Feuilles ovales-lancéolées, aiguës, longues de 3-4 cm., larges de 8-9 mm., minces, munies de poils rares en dessus, plus nombreux en dessous ; nervure médiane très grêle ; 3 paires de nervures latérales peu distinctes, les autres nombreuses et ténues. Inflorescence longue de 3,5-6 cm. ; axe principal grêle ; rameaux munis de soies nombreuses, assez distants, les inférieurs espacés de 1-1,5 cm., longs de 0,5-0,7 cm., portant 5-7 épillets environ. Soies du pédicelle assez nombreuses, dépassant l'épillet. Epillets longs de 1,5-1,8 mm. Glume inférieure longue de 1-1,2 mm., de profil, ovale-oblongue, subaiguë, parfois à arête fine et allongée, paraissant caduque ; glume supérieure longue de 1,8 mm., insensiblement gibbeuse à la base. Fleur inférieure : glumelle inférieure un peu plus courte que la glume supérieure, très concave. Caryopse aplati, long de 1,2-1,3 mm., brun rougeâtre. Rudiment de fleur mâle représenté par une glume longue de 1,3-1,4 mm., étroite, presque sétacée.

Comores : Mayotte, lieux herbeux, sous les buissons de la côte ouest de Ramanzi (Boivin).

SECTION MYCÔLOGIQUE

Séance du 15 Février (Suite)

2° Un cas de monstruosité.

M. JOSSERAND présente un champignon aberrant recueilli à Coudekerque (Nord), par M. AUBERT-BILLOUEZ sous le tablier en bois d'un pont à bascule.

M. PATOUILLARD à qui cette sp. a été soumise y a reconnu une anomalie de *Lentinus lepideus* Fr. qu'il identifie également à *Clavaria thermalis*.

Cette monstruosité a très exactement la forme d'un *audouiller*. Elle est cornée, rameuse et mesure environ 0 m. 30. Elle est veloutée, d'un brun assez uniforme et possédait à la récolte une odeur particulière qui n'était plus perceptible à la réception.

Il existe une reproduction parfaite de cette forme tératologique dans les *Annales de la Société Mycologique de France* (*B. S. M.*, 1910, 4^e fasc., p. 404 ; DE JACZEWSKI : Géotropisme et phototropisme chez les Champignons).

3^o Présentation de champignons.

Marasmius epiphyllus Pers.

Psathyra spadiceo-grisea Schæff.

Calyptelle suljurea Batsch. Cette jolie sp. est entièrement sulfurine, membraneuse, plutôt en forme de calice que de coupe. Sa hauteur totale, y compris le stipe filiforme, est de 2 à 5 mm. Spore hyaline $7,5 \times 3,5-4 \mu$.

Exidia repanda Fr. Sp. gélatineuse à lobes arrondis, odeur fruitée extrêmement pénétrante.

Sarcoscypha coccinea Jacq.

Toutes ces sp. provenaient de Saint-Maurice-de-Beynost (Ain).

SECTION BOTANIQUE

Séance du 23 Février

M. CROISY énumère les lichens observés lors de l'excursion qui a eu lieu le 21 février à Brignais, dans la vallée du Garon. Ce sont notamment :

1^o Lichens saxicoles caractéristiques des roches siliceuses : *Parmelia conspersa*, *Rhizocarpon geographicum*, *Umbilicaria pustulata*, *Lecanora glaucoma*, *Physcia caesia*, *Sarcogyne pruinosa*, *Blasenia ferruginea* ; dans les terrains rocaillieux : *Cladonia endiviaefolia* et *coccifera*.

2^o Sur les murs : *Verrucaria submuralis*, *Leptogium Schraderi*.

3^o Ecorces : *Acrocordium gemmatum*, etc.

Il présente les principales espèces récoltées.

M. MEYRAN donne quelques indications sur la dispersion de quelques espèces du genre *Eryngium* et particulièrement de l'*E. alpinum*. Cette ombellifère, à laquelle sa ressemblance avec les Cirses fait donner vulgairement le nom de « Chardon bleu », appartient à la chaîne centrale des Alpes. C'est une espèce des prairies et des pâturages alpins, vers la limite des forêts, qui ne présente pas une aire de dispersion continue, mais des plages séparées parfois par de grandes lacunes. En France, on la trouve dans les localités suivantes. Alpes-Maritimes : hautes montagnes de la région de Fenestre et de Saint-Dalmas-le-Selvage ; Basses-Alpes : prairies du Lauzanier où elle est très commune, col de la Madeleine. Il est très probable qu'on la trouve dans les montagnes du Piémont avoisinantes ainsi que le font supposer quelques indications d'ALLIONI. Hautes-Alpes : Col de Vars sous Paneyron, le Mélézet et Risoul, près de Guillestre, Orcières, l'Argentière, Mont Viso (abbé BOULLU). Manque dans les Alpes de l'Isère mais se retrouve en Savoie : Termignon (Balbis) ; de l'autre côté du massif de la Vanoise au Petit-Mont-Blanc de Pralognan et à la montagne de Chavières ; dans la Haute-Savoie, au Mont Méry, à la Tournette, dans la vallée du Giffre à la Pointe de Sambey, dans la vallée du Reposoir, etc.

Eryngium