



ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ BOTANIQUE
DE LYON

Paraissant tous les trois mois

TOME XXIV (1899)

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.

1899

sous l'influence de l'humidité. Toutefois, il a une croissance plus rapide que celui des deux autres Chênes et convient parfaitement pour la fabrication du charbon. Pour ce dernier usage, les plantations de *Q. Cerris* avaient leur raison d'être dans les pays où, comme en Franche-Comté, on se servait du charbon de bois pour la réduction des oxydes de fer.

Il est à noter que, depuis Lobel et Dodoens, la plupart des auteurs ont écrit *Cerris*, mais que la graphie primitive, telle qu'elle existe dans les écrits de Vitruve et de Pline, est *Cerrus*. Il est présumable que ce mot est une variante de *Cirrus* (boucle de cheveux). En effet, la cupule du Chêne que nous appelons en français *Chêne chevelu* est entourée d'écaillés linéaires allongées, recourbées et contournées au sommet comme des boucles de cheveux.

M. CONVERT montre des spécimens des Champignons suivants : *Pleurotus ulmarius*, *Lactarius controversus*, *Armillaria mellea*, *Hygrophorus clivalis*, *Volvaria pusilla*, *Paneolus campanulatus*, *Stropharia semiglobata*, *Entoloma rhodopolium*.

M. le D^r MAGNIN informe la Société de la mort du célèbre mycologue Quélet, et rappelle les principales contributions apportées à la connaissance des Champignons par ce savant botaniste.

SÉANCE DU 7 NOVEMBRE 1899

PRÉSIDENCE DE M. VIVIAND-MOREL.

La Société a reçu :

Marseille, Soc. hortic. botan.; Revue XLV, 540-544. — Montpellier, Soc. hortic., hist. natur.; Annales XXXIX, 3-4. — Revue bryologique, M. Husnot, XXVI, 5-6. — Chalon-sur-Saône, Soc. sc. natur.; Bull. XXV, 7-10. — Limoges, Soc. botan.; Revue scient. VII, 80-84.

COMMUNICATIONS

M. le D^r LÉON BLANC montre le fruit du *Lodoicea Sechellarum*, beau Palmier qui atteint 30 mètres de hauteur sur 40 cen-

timètres de diamètre et qui croît en plusieurs îles de l'Océan indien, les Seychelles, Maurice et les Maldives. Cet arbre à floraison dièque porte des feuilles ayant un très long pétiole et un limbe en éventail de 5-6 mètres sur 3-4 mètres, composé d'une centaine de folioles. — Le fruit est une énorme drupe à mésocarpe fibreux contenant 2-3 noyaux bilobés avec une graine à embryon basilaire et un albumen charnu. Les habitants des îles Maldives emploient ce fruit comme antidote des poisons. Garo, que La Fontaine a fait philosopher dans sa fable « le Gland et la Citrouille », aurait été moins optimiste si, au lieu d'être réveillé par la chute d'un gland de chêne, il avait reçu sur le nez le gros fruit du Palmier des Seychelles.

M. VIVIAND-MOREL présente plusieurs plantes qui, malgré l'époque tardive, sont encore en fleurs dans le jardin de M. Jordan, à la Cité-Villeurbanne, ce sont : *Ranonda pyrenaica*, *Ranunculus bullatus*, *Alyssum maritimum*, *Senecio linifolius*, *Centaurea intybacea*, *Diploaxis erucoïdes*, *Moricanda arvensis*, *Chrysanthemum segetum*, *Aster acris*, etc.

M. Viviand-Morel montre ensuite des feuilles d'*Althæa* parsemées de *Puccinia malvacearum*.

M. CONVERT présente les Champignons suivants : *Hygrophorus puniceus*, *H. chlorophanus*, *H. pratensis*, *H. niveus*, *Geaster hygrometricus*, *H. fimbriatus*, *Clavaria inæqualis*, *Cl. cinerea*, *Cl. abietina*, *Cl. fimbriata*, *Polyporus marginatus*; — puis *Hygrophorus pudorinus*, *Lactarius scrobiculatus*, deux espèces montagnardes qu'il a cueillies à une faible altitude dans les bois de Dizimieu (Isère).

M. Nis. Roux informe la Société de la mort récente de notre estimé collègue, M. Gastoud, pharmacien, demeurant à La Prat, près Valence, et antérieurement à Romans (Drôme).