

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 gen. : M. P. NICOD, 122, r. St-Georges; Trésor. : M. F. RAVINET, ✱, 11, r. Franklin

Abonnement annuel	} France et Colonies fr ^{cs}	10 fr.
		} Etranger

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

2916 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 14 avril :*

MM. Brébinaud, Brison, Epinat, Déal, Desage, Raccurt, Morino, Speck, l'Institut de Géographie, MM. Cécillon, Allamand, Benony, Goutard, Valette,

SECTION BOTANIQUE**ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance du Mardi 28 Avril, à 20 h. 30

- 1^o M. le Professeur J. BEAUVÉRIE. — Présentation du livre de M. A. Barbey :
A travers les forêts de Pinsopo d'Andalousie.
- 2^o Présentation de plantes fraîches.

SECTION D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE**ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance du Samedi 2 Mai, à 17 heures

- Colonel CONSTANTIN. — Vampires et Garous.
- D^r MAYET. — Pratiques de Sorcellerie : messes noires ; envoûtement.
- Claudius GAILLARD. — Formation des continents au cours des temps géologiques.

sition des bourgeons axillaires tient à ce que les feuilles sont en réalité opposées.

Or, j'ai pu constater que d'assez nombreux pieds présentaient 3 bourgeons équidistants à chaque nœud de la tige principale, en alternance régulière d'un nœud à l'autre. Le nombre des pièces foliacées était toujours de 6 par verticille, mais 3 d'entre elles (de 2 en 2) avaient un bourgeon à leur aisselle. D'autre part, chaque entre-nœud présentait 6 côtes longitudinales au lieu de 4, de sorte que sa section transversale était, non plus carrée, mais hexagonale régulière.

Nous avons donc ici, chez *Rubia tinctorum*, un cas anormal de phyllotaxie dans lequel les feuilles de la tige principale, au lieu d'être opposées, sont verticillées par 3.

Il est à remarquer que cette anomalie, si fréquente chez *Rubia tinctorum*, semble être d'une grande rareté chez les autres Rubiacées de nos pays ; car, au cours de l'examen de nombreux exemplaires de divers *Galium* et *Asperula*, ainsi que de *Rubia peregrina*, je n'ai jamais pu jusqu'ici en découvrir un seul cas.

A. LAURENT.

Séance du 27 Janvier

Le « *Galinsoga parviflora* » Cav, en Dauphiné

Par M. P.-A. BUROLLET

La présence et la naturalisation en France de quelques espèces du genre américain *Galinsoga* ont donné lieu ces dernières années à plusieurs communications à diverses Sociétés scientifiques¹. Le *Galinsoga parviflora* Cav., en particulier, est actuellement très largement représenté aux environs de Paris, le long de la Seine, dans la boucle de Gennevilliers.

Cette espèce a déjà été rencontrée à Grenoble par mon confrère Cortey, qui l'a signalée dans ce *Bulletin* (*loc.cit.*), assez abondante au sud-est de la ville, dans le quartier de la Croix-Rouge. Elle n'a pas reparu les années suivantes.

Je viens de la rencontrer à nouveau, sous sa forme *subeglandulosa* Thell, aux environs de Grenoble, chemin du Pont-Prouiller, à La Tronche (27 novembre 1930), et crois opportun de le mentionner afin d'attirer sur le *Galinsoga parviflora* l'attention des botanistes régionaux, auxquels je serais reconnaissant de vouloir bien me communiquer les stations nouvelles de cette plante, soit directement, soit par la voie de notre *Bulletin*.

Il ne faut, d'ailleurs, point hésiter à la détruire partout où elle se présentera, car on ne doit pas perdre de vue que la naturalisation de cette espèce, véritable mauvaise herbe, n'est nullement souhaitable.

A propos de la mandragore

que notre collègue, M. Thiébaud, nous écrit avoir récoltée en Syrie

Par M. POUZET

La Mandragore est une plante fort curieuse qu'on trouve dans une grande partie de l'Orient, dans l'île de Candie, en Italie et en Espagne.

Du collet d'une racine souvent volumineuse part une rosette de feuilles

¹ Notamment : DAVEAU et MAURY, *A. F. A. S.*, Congrès de Montpellier, 1922, p. 363; CORTEY, *Bull. de la Soc. Linn. de Lyon*, 1925, n° 6, p. 46; JOESSEL, *Ibid.*, 1925, n° 11, p. 85; RENAUD, *Ibid.*, 1925, n° 11, p. 86; GUÉRIN, *Bull. de la Soc. Bot. de Fr.*, 1926, p. 210; BECHET, *Ibid.*, 1926, p. 623; HIBON, *Ibid.*, 1926, p. 699; JOVET et VERGNET, *Ibid.*, 1928, p. 930; JOVET, *Ibid.*, 1928, p. 967; BUROLLET, *Ibid.*, 1929, p. 758; JOVET et VERGNET, *Ibid.*, 1930, p. 281.