

« Le **Secrétaire-rédacteur** est chargé de la rédaction du compte rendu des séances et de leur publication dans le *Bulletin*, après entente avec le Directeur de cet organe ; il tient à jour la liste des ouvrages et périodiques reçus par la Société, en vue de l'insertion régulière de cette liste dans les comptes rendus mensuels. »

« Le **Secrétaire-adjoint** est chargé de l'envoi des convocations aux membres *et des notes résumées à la Presse* ; il supplée et aide éventuellement le Secrétaire-rédacteur. »

« Le **Membre suppléant**, *plus spécialement rattaché au service de la Caisse pour le contrôle et l'expédition du Bulletin*, supplée éventuellement le Secrétaire-adjoint en cas d'urgence. »

Les autres articles 10-16 sans modifications.

Mis aux voix, ce projet est adopté pour entrer immédiatement en vigueur.

ÉLECTION D'UN SECRÉTAIRE-ADJOINT ET D'UN MEMBRE SUPPLÉANT. — Conformément au vote précédent, M. le Président propose la candidature de **M. Otto Jaag** pour remplacer comme secrétaire-adjoint notre collègue M. Oettli qui a dû quitter Genève, et celle de **Mlle Nelly Porta** en qualité de membre-suppléant. Le vote de l'assemblée ratifie cette proposition à l'unanimité.

LA FLEUR DE L'ASARUM EUROPAEUM ET SA POLLINISATION. — Remarquable exposé des recherches entreprises au Laboratoire de Botanique de l'Université par **M. A. Lémann** et aboutissant, entre autres conclusions d'ordre biologique, à démontrer que l'hypothèse de la fécondation croisée provoquée par les insectes chez l'*Asarum europaeum* n'était pas justifiée, contrairement à l'opinion de nombreux auteurs. Quantité d'autres importantes conclusions de ce travail seront publiées dans le prochain volume du *Bulletin*.

NOUVELLES SCROPHULARIACÉES DE MADAGASCAR. — Présentation par le Secrétaire, de petits mémoires monographiques relatifs aux genres *Radamea*, *Ilysanthes* (13 sp.), *Leucosalpa*, *Halleria* (5 sp.) et *Torrenia* (6 sp.) présentant pour la flore malgache de nouvelles espèces de ces plantes reconnues et décrites par notre collègue **M. le Dr G. Bonati** (voir au mémoire illustré des pages 1-35).

UN NOUVEAU LEOTODON DU JURA MÉRIDIONAL : L. BUGEYSIACUS Bvrd.¹ — **M. G. Beauverd** présente de nombreux échantillons, récoltés en divers points du Colombier de Culoz, d'un Leontodon certainement très affine du *L. hispidus*, mais s'en distinguant à première vue : 1. par sa souche souterraine donnant naissance à des feuilles plus ou moins espacées et à entrenœuds pourvus de fibres radicellaires ; 2. par ses très longues feuilles

¹ *Leontodon bugesiacus* Beauverd, sp. nov. (an ssp. nov. *L. hispidi*). — Herba glaberrima polyscapa \pm 30 cm. alta rhizomate elongato parce foliosa vel nuda, foliis basilaribus erectis \pm 20 cm. lg., margine horizontaliter vel oblique lobatis, scapis macrocephalis, nudis vel e basi ad apicem parce squamatis. Semina matura non visae. Floret in mense Junii. — *Hab.* in buxeto supra « Culoz », Galliae, ca. 800-1000 m. alt., solo calcareo ; leg. Beauverd, 13-VI-1923.

glabres nervées de rouge pourpré et pourvues de dents triangulaires dirigées en haut (elles sont dirigées en bas chez le *L. hispidus*) et 3. par son akène nu sous l'aigrette et présentant de très fines côtes longitudinales plus nombreuses que chez *L. hispidus* et à papilles costales très courtes et étroites (larges et allongées chez *L. hispidus*). Chaque souche est polyscape, à tige haute de 20-30 cm., pourvue d'un très gros capitule multiflore rappelant la taille et la forme de ceux de l'*Hypochaeris maculata*, qui se rencontre d'ailleurs dans la même localité.

Après une présentation de diverses plantes cultivées sur éponge humectée où elles se sont développées depuis le bouton naissant jusqu'à la maturité des fruits, la séance est levée à 22 h. — Douze assistants : MM. F. Chodat, Minod, Beauverd ; R. Chodat, Evard, Jaag, M. et Mme A. Leemann ; Mlles Müller, Porta, Raineri, M. A. Renaud.

Le Secrétaire-rédacteur :
G. Beauverd.

465^{me} séance. — **Lundi 21 juin 1926.** — Ouverte à 20 h. 1/2 dans la salle des Cours pratiques de l'Institut botanique, Université, sous la présidence de **M. le Dr Rudio**, Président.

Le procès verbal de la 464^{me} séance (lundi 24 mai 1926), est adopté sans modification après lecture par le Secrétaire-rédacteur.

Au nom de la Société, M. le Dr Rudio, président, souhaite la plus cordiale bienvenue à **Mlle Dr Rita Raineri**, reçue comme membre actif dans la dernière séance de Comité, sur la présentation de MM. le Professeur Dr. R. Chodat et le Dr Marcel Minod.

Les publications suivantes sont déposées sur le bureau :

DONS D'AUTEURS (reçus avec reconnaissance). — **E. De Wildeman** : 1. *Decades specierum novarum florae Congolensis* (Bruxelles 1920) ; 2. Notes sur quelques espèces africaines de *Clerodendron* ; Clé analytique des espèces continentales africaines du genre *Acioa* ; Légumineuses d'Afrique ; 3. le « Niando », succédané du chanvre au Congo belge (1920) ; 4. Notes sur la flore du Katanga (Louvain 1920) ; 5, 6 et 7. Matériaux pour la flore du Congo belge, part. III, VI et VIII (Louvain 1925-26) ; 8. La forêt tropicale congolaise (Paris 1924). — **Prof. C. Spegazzini** : Observaciones y Adiciones a la Micologia argentina (Buenos Aires 1926). — **I. Thériot** : Contributions à la flore bryologique du Chili, VII (Santiago, 1925).

ALLEMAGNE : *Verhandl. des Bot. Ver. der Prov. Brandenburg*, 67. Jahrg. Hft. 3 u. 4 (Berlin 1925). — **BRÉSIL** : *Archivos do Jardim botânico de Rio de Janeiro*, vol. IV (Rio de Janeiro 1925). — **DANEMARK** : *Dansk botanisk Arkiv*, Bd IV, No 11 (Copenhague 1926) ; *Botanisk Tidsskrift*, Bd XXXIX, Hft. 3 (Copenhague 1926). — **ÉTATS-UNIS** : *Annals of the Missouri Botanical Garden*, XII, No 2 (St-Louis, avril 1925) ; *Journal of Agricultural Research*, vol. XXXII, No 9 (Washington, may 1926). — **RUSSIE** : *Travaux du Jardin botanique de Tiflis*, 2e sér., fasc. III (Tiflis 1922-23) ; *Scientific Papers of the applied sections of the Tiflis Botanical Garden*,