

tum, *Amblystegium serpens*, *Hypnum cupressiforme*, *H. purum*, *H. Schreberi*, *Hylocomium splendens*, etc., etc.

SÉANCE DU 10 JUIN 1890

PRÉSIDENTENCE DE M. KIEFFER.

Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

La Société a reçu :

Revue de botanique, dirigée par M. Marçais, nos 81 à 90. — Revue bryologique, dirigée par M. Husnot; XVII, 3. — Bulletin de la Société d'études scientifiques du Finistère; X, 1. — Revue horticole des Bouches-du-Rhône; 430, 1890. — Proceedings of the California Academy of sciences; II. — Société botanique de Landshut (Bavière), 1888 89. — Société d'histoire naturelle de Brême; XI, 1, 2.

ADMISSIONS.

M^{lle} Vaganay, 11, cours Vitton, et M. Minocchio, 31, rue Saint-Cyr, présentés à la séance précédente par MM. Debat et Chevalier, sont proclamés membres de la Société.

COMMUNICATIONS.

M. CHEVALIER présente le *Carex filiformis* qu'il a récolté aux Échets.

A ce propos, M. VIVIAND-MOREL fait remarquer qu'un certain nombre de *Carex* indiqués dans la Flore de Cariot ne sont pas aussi communs qu'on le croit généralement, et il serait à désirer que l'on sût d'une manière exacte s'ils existent ou non dans les localités signalées. C'est ainsi qu'il faudrait chercher si les *Carex vesicaria* et *ampullacea* sont communs sur les bords du Rhône, et si les *C. teretiuscula* et *paradoxa* sont encore à Décines.

M. NISIUS ROUX présente à la Société, de la part de M. le D^r MAGNIN :

- 1° Notices sur J. Nicodemi et l'abbé Dejean ;
- 2° Sur la castration parasitaire de l'*Anemone ranunculoïdes* par l'*Æcidium leucospermum*.

Il présente aussi l'*Ornithogalum nutans*, provenant d'une propriété de Saint-Just, et le *Valerianella microcarpa*, du vallon de la Cadette.

M. Nisius Roux présente quelques plantes de Corse, dont les plus notables sont :

Barbarea sicula Presl.	Statice articulata Lois.
— rupicola Moris.	Alnus suaveolens Req.
Cistus incanus L.	Gomphocarpus fruticosus R. Br.
Securigera coronilla DC.	Crocus minimus DC.
Potentilla crassinervia Viv.	Leucoium roseum Lois.
Saxifraga corsica G. G.	Hyacinthus fastigiatus Bert.
Helosciadium crassipes Koch.	Triglochin laxiflorum Gus.
Plagiurus ageratifolius L'Hér.	Antinoria insularis Parl.
Doronicum corsicum Poir.	Fuirena pubescens Kunth.
Centaurea napifolia L.	Nothoclæna vellea Desv.
Helichrysum italicum Guss.	Pteris cretica L.
Teucrium capitatum L.	

M. Roux fait surtout remarquer les espèces spéciales à la Corse.

M. le D^r BEAUVISAGE donne communication d'une lettre de notre confrère, M. Barral, renfermant des renseignements sur un projet d'excursion au mont Ventoux. Après un échange d'observations entre MM. Beauvisage, Blanc et Roux, la discussion est renvoyée à la prochaine séance, ainsi que celle concernant la grande excursion annuelle.

M. le D^r Beauvisage annonce qu'il conduira dimanche, 15 courant, une herborisation à Neuville, Poleymieux et Couzon.

La Société, sur la proposition du Comité d'herborisation, décide qu'une excursion sera faite à Vertrieu, près la Balme, le 22 courant, sous la direction de M. Viviand-Morel.

M. KIEFFER donne connaissance d'un document concernant la Flore lyonnaise et remontant à l'an 1620. Il est tiré d'un livre rarissime que possède la Faculté de médecine de Montpellier, et qui est intitulé : *Recens nec antea sic visa Gallia politico-medica descriptio; a Stephano Strobelbergero. Ienæ, typis et sumptibus Joh. Beithmanni, 1620, in-12.*

Ce Strobelberger, ou plutôt suivant sa signature autographe conservée à Montpellier, Stroppeberger, était un jeune Allemand venu pour étudier la médecine à Montpellier, comme tant d'autres étudiants que la renommée de cette École attirait alors de toutes les parties de l'Europe.

Or, un voyage à travers la France semblait alors le complément obligé de ces études. Stroppelberger en profita pour faire la description de cette contrée et pour montrer à ses compatriotes combien elle l'emportait sur tous les autres pays de l'Europe : c'est en effet une longue glorification de la France qu'il fait et pour laquelle il épuise toutes les formules de l'admiration.

Le livre de Stropelberger est le plus ancien essai de flore régionale, et c'est là son seul mérite, car, tous les renseignements qui y sont contenus sont tirés, quoique l'auteur ne l'avoue pas, de divers ouvrages et surtout des *Stirpium adversaria nova*, par Pena et Matthias de Lobel. M. Kieffer en a extrait ce qui concerne la flore lyonnaise, et M. Saint-Lager a ajouté le nom moderne de chacune des espèces citées, avec l'indication de la page des *Stirpium adversaria* où se trouvent mentionnées les plantes énumérées par notre compilateur :

Lugdunensis Galliae montosis et opacis silvis frequens provenit *Ischæmon Plinii* (*Luzula maxima* DC., p. 3), — *Gramen sulcatum* (*Phalaris arundinacea* L., p. 3), — *Holostium verum* (*Asplenium septentrionale* L., p. 17), — *Aster hirsutus* (*Inula hirta* L., p. 148), — *Chamærhododendron montanum Allobrogum* (*Rhododendron ferrugineum* L., p. 155), — *Chamælea alpina incana* præcipue in vicinis alpebus Allobrogum (*Daphne alpina* L., p. 158), — *Sideritis* (*Stachys rectus* L., p. 223), — *Salix repens* (*S. repens* L., p. 423), — *Sideritis Achillea* (*Achillea nobilis* L., p. 332), — *Heliotropium scorpioides* (*H. europæum* L., p. 101), — *Anagallis lutea* prope Lugdunum (*Lysimachia nemorum* L., p. 194), — *Oxytriphylllum alterum Scribonii* (*Lotus hirsutus* L., p. 381), — *Ornithogalum luteum* ad pomæria lugdunensia pone et prope suburbium trans Rhodanum (vulgo Aiguilletière) in campis (*Gagea arvensis* Schult., p. 56), — *Bistortæ* peculiaris species a Gesnero descripta magna copia ad mænia et intra pomæria Peninsulæ herbis amœnæ quam alluunt et disterminant duo nobilissima flumina Rhodanus ab Oriente, Arar ab Occidente (*Inula britannica* L., p. 121), — *Polium* quoddam parvum maritimo in paucis dissimile fructicat glareolis, asperis montosis et planis locis (*Teucrium montanum* L., p. 207), — *Cacaliæ* ingentis copia reperitur in Allobrogum finibus, præcipue montibus Pilati (*Cacalia albifrons* L. f., p. 225), — *Nardus rustica* germinat in eorundem montium convallibus (*Asarum europæum* L., p. 262).

SÉANCE DU 24 JUIN 1890

PRÉSIDENTE DE M. PÉTEAUX.

Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

La Société a reçu :

Ant. Magnin : Sur la castration endogène du *Muscari comosum* par l'*Ustilago Vaillantii*, offert par l'auteur. — Bulletin de la Société botanique, de France; XXXVII; comptes rendus des séances, 2. — Journal de botanique; IV, 9, 10, 11. — Journal de la Société nationale d'horticulture de France; XII, 4. — Revue scientifique du Bourbonnais; III, 6. — Bulletin de la Société des sciences de Nancy; XXIII. — Le Règne végétal; I, 5. — Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou; 3, 1889. — La Nuova Notarisia, 1.

COMMUNICATIONS.

M. BOULLU présente à la Société le *Papaver bracteatum*. Cette espèce, ainsi que sa voisine *P. orientale*, se distinguent des autres espèces du genre par leur calyce ordinairement à 3 sépales. Mais le premier diffère de l'autre par quatre bractées qui forment un calyculé à la base des sépales.

M. VIVIAND-VORBL dit quelques mots de l'herborisation qu'il a dirigée le 22 juin à Vertrieu, près la Balme. Un compte rendu détaillé sera présenté prochainement.

A ce propos, M. LACHMANN dit qu'il a trouvé à Charamel, près de Frontonas (Isère), les mêmes *Orchis* signalés à la Balme par M. Viviani-Morel, et de plus l'*Anagallis tenella*.

M. BOULLU ajoute que le susdit *Anagallis* est abondant dans les marais de Tigneux (Isère).

M. LACHMANN fait ressortir la difficulté que l'on éprouve à déterminer les *Equisetum* à l'aide de la clef analytique qui se trouve dans l'ouvrage de Cariot. Pour obvier à cet inconvénient M. Lachmann a établi une clef qu'il présente et qu'il explique; elle a été basée sur les caractères présentés par les pieds stériles. Il la met à la disposition de ses collègues, afin qu'ils l'expérimentent, et il se propose de faire un travail analogue pour les Fougères.

On décide que cette clef analytique sera imprimée et ajoutée à la prochaine convocation.

M. PÉTEAUX présente une *Orobanche* récoltée dans le jardin de l'École vétérinaire, sur l'*Angelica archangelica*.

Il en montre des dessins et donne connaissance de sa diagnose qu'il a faite en collaboration avec M. Saint-Lager.

Il propose de la nommer *O. Angelicæ* ou mieux *angelicifixa* Péteaux et Saint-Lager.

M. SAINT-LAGER ajoute quelques explications sur cette même plante et sur ses ressemblances et différences comparativement avec les espèces voisines et notamment avec l'*O. epithymum*.

Le travail de nos collègues sera publié avec un dessin dans le tome XVII de nos *Annales*.

M. BOULLU dit qu'il a trouvé l'*O. speciosa* sur le Geranium à la Rose, à Bastia, et au Mont-Dore l'*Orobanche picridis* sur le *Pastinaca pratensis*. B 102

M. François MOREL montre un échantillon d'*Erysimum perfoliatum* recueilli à Vaise.

SÉANCE DU 8 JUILLET 1890

PRÉSIDENTE DE M. KIEFFER.

Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

La Société a reçu :

Bulletin de la Société botanique de France; XXXVII; revue bibliographique, B. — Journal de la Société nationale d'horticulture de France, XII, 5. — Revue mycologique, dirigée par M. Roumeguère; XII, 47. — Feuille des jeunes naturalistes; 237, 1890. — Annalen des K. K. naturhistorischen Hofmuseums, Wien; V, 2. — Malpighia; IV, I, II, III.

COMMUNICATIONS.

M. le SECRÉTAIRE GÉNÉRAL lit une note de M. le D^r Ant. Magnin, accompagnant l'envoi de plusieurs exemplaires d'*Adenocarpus complicatus* Gay, qui sont distribués à la Société.

NOTE SUR L'*Adenocarpus complicatus* ET SA STATION DANS LE JURA.

Les échantillons d'*Adenocarpus complicatus* que j'ai l'honneur d'offrir à mes collègues de la Société botanique ont été