

CONGRÈS INTERNATIONAL DE BOTANIQUE

1^{re} Session: Paris, 1900 — 2^{me} Session: Vienne, 1905

2^{me} Circulaire relative à la constitution et au mode de fonctionnement
de la Commission internationale de Nomenclature botanique

MONSIEUR ET HONORÉ CONFRÈRE: — A une grande majorité, les questionnaires envoyés avec notre première circulaire sont revenus à la Commission permanente du Congrès avec des réponses affirmatives.

Les points suivants sont donc acquis:

1° L'unification des principes réglant la Nomenclature botanique est nécessaire;

2° Le vœu du Congrès concernant la nomination d'une Commission internationale de Nomenclature botanique est approuvé;

3° La discussion au sujet de la Nomenclature sera ouverte pendant le prochain Congrès international de Botanique de Vienne en 1905;

4° La Commission permanente du Congrès a désigné pour faire partie de la Commission internationale de Nomenclature les Botanistes dont les noms ont obtenu le plus de suffrages et en en proportionnant le nombre à l'importance du rôle botanique des divers pays.

La Commission internationale de Nomenclature est maintenant définitivement constituée et se compose des botanistes suivants (par ordre alphabétique):

Allemagne

MM. DR. ASCHERSON, Professor an der Universität, 51, Bülowstr., Berlin W.

- DR. DRUDE, Professor der Botan., Director des botan. Gartens,
Dresden.
- DR. ENGLER, Professor der Botanik, Director des kgl. bot. Gartens
und Museums, *Berlin.*
- DR. HALLIER, Ass. an dem. bot. Museum für Warenkunde, *Ham-
burg.*
- DR. K. SCHUMANN, Custos am Kgl. bot. Museum, *Berlin.*

Amérique du Nord (États-Unis)

- MM. DR. BRITTON N. L., Director in chief, N. Y. bot. Gardens, *New-
York.*
- DR. GREENE, Professor of Botany, Catholic Univ. of America, *Was-
hington.*
- ROBINSON, Curator of the Herbarium, Harvard University, *Cam-
bridge Mass.*
- DR. DONNEL SMITH, 505, Park Avenue, *Baltimore Md.*

Amérique du Sud (Uruguay)

- M. DR. ARECHAVALETA, Director General del Museo Nacional, calle
Uruguay, 369, *Montevideo.*

Grande Bretagne

- MM. BALFOUR, Professor of Botany, *Edinburgh.*
- BURKILL, Assistant curator University Herbarium, *Cambridge.*
- KING (Sir George), 54, Parliament Street, *London.*
- RENDE, Ass. of Botany, British Museum, Cromwell Road, *London.*

Angleterre (Colonies anglaises)

- MM. DR. BOLUS, Sherwood, Kenilworth, near *Cape Town.*
- MAIDEN, Director of the botanical Gardens, *Sydney.*
- DR. PRAIN, Superintendant of the royal bot. Gardens, *Sibpur near
Calcutta.*

Autriche-Hongrie

- MM. DR. BECK VON MANNAGETTA, Prof. an der deutschen Universität,
Prag.
DR. VINC. de BORBAS, Privatdocent a. d. Universität, 3 via Des-
sewffiana, *Budapest.*
DR. DE DEGEN, Chef de la Station royale d'essais de semences,
Budapest VI.
DR. FRITSCH, Prof. der Bot. an der Universität, *Graz.*
DR. R. VON WETTSTEIN, Prof. der Bot., Direct. des bot. Gartens,
Wien.

Belgique

- MM. COGNIAUX, 51, avenue de Spa, *Verviers.*
DURAND, Directeur intérimaire du Jardin botanique de l'État, *Bru-
xelles.*

Espagne et Portugal

- M. DR. HENRIQUES, Prof., Directeur du Jardin botanique de *Coïmbra.*

France

- MM. CARDOT, 1, Square du Petit Bois, *Charleville* (Ardennes).
DRAKE DEL CASTILLO, ancien Président de la Soc. botanique de
France, 2, rue Balzac, *Paris.*
HUA, Sous-Dir. du Lab. de Bot. syst. à l'École des Htes-Études,
Muséum de *Paris.*
PATOULLARD, ancien Président de la Soc. mycol. de France, 5,
Avenue du Roule, *Neuilly-sur-Seine.*
ROUY, Président d'honneur de l'Ass. française de botanique, 41,
Avenue Parmentier, *Asnières* (Seine).

Grèce

- M. DR. TH. DE HELDREICH, Direct. du Jardin botanique, *Athènes.*

Pays-Bas

- MM. DR. W. BURCK, O. J. Hoofdambtenaar, Zoeterwandsche Singel, 82,
Leyden.
DR. GOETHART, Conservateur de l'Herbier de l'État, *Leyden.*

Italie

- MM. DR. BELLI, Professeur à l'Université de *Cagliari.*
DR. LEVIER, Médecin-Directeur des Thermes de Bormio, *Florence.*
DR. SACCARDO, Professeur à l'Université de *Padoue.*
DR. SOMMIER, Président de la Société botanique italienne, *Florence.*

Russie

- MM. DR. W. F. BROTHERUS, Musée botanique, *Helsingfors.*
DE JACZEWSKI, Inspecteur de Pathologie végétale du ministère de
l'agriculture de Russie, *St-Pétersbourg.*
KUSNETZOFF, Professeur à l'Université de *Dorpat.*
DR. PETUNNIKOFF, Jardin botanique impérial, *Moscou.*

Scandinavie

- MM. FRIES, Directeur du Jardin botanique d'*Upsala.*
MURBECK, Professeur à l'Université de *Lund.*

Suisse

- MM. BRIQUET, Conservateur de l'herbier Delessert, Directeur du Jardin
botanique, *Génève.*
C. DE CANDOLLE, Cours de St-Pierre, 3, *Génève.*
DR. KELLER, Rektor d. Gymnas., *Winterthur.*
DR. SCHINZ, Professeur à l'Université et Directeur du Jardin bo-
tanique, *Zurich.*

Voici maintenant quel sera le fonctionnement de cette Commission qui est chargée de préparer les débats au Congrès international de Nomenclature à Vienne, en 1905 :

1° Les lois de la Nomenclature botanique votées au Congrès international de Paris, en 1867, serviront de base au travail préparatoire de la Commission comme aux débats en 1905, d'après les indications du Congrès de botanique à Paris, 1900.

2° Toutes les motions doivent être présentées sous forme d'articles additionnels, de suppressions d'articles ou d'amendements au Code de 1867.

3° Chaque motion doit être rédigée en français¹. Elle doit en outre être motivée aussi brièvement et clairement que possible dans une des quatre langues internationales (français, anglais, allemand ou italien). Autant que possible, on fournira des documents statistiques sur les conséquences des modifications proposées.

4° Les Botanistes qui désirent soumettre des motions au Congrès doivent les envoyer au Rapporteur général de la Commission de Nomenclature², imprimées avec les motifs à l'appui en 60 exemplaires au moins, avant le 30 juin 1904³.

5° Les motions seront communiquées par le Rapporteur général aux membres de la Commission pour avis préalable.

6° Les réponses données par les membres de la Commission seront centralisées par le Rapporteur général. Ce dernier rédigera, sur la base des avis qui lui seront ainsi parvenus, un avant-projet de Code de Nomenclature botanique et le soumettra aux membres de la Commission. Le travail de la Commission internationale de Nomenclature et de son Rapporteur général devra être achevé à la fin de l'année 1904.

7° La Commission internationale de Nomenclature enverra au plus tard le 31 décembre 1904, aux Sociétés botaniques principales et aux grands Établissements botaniques des divers pays, le projet de Code botanique qu'elle aura élaboré. Pour faciliter les débats du Congrès, le nou-

¹ Le français a été, sur la proposition de M. L. N. Britton, déclaré la langue officielle du Congrès de Vienne 1905. Il est toutefois recommandé aux auteurs de motions de traduire aussi leurs propositions en anglais, en allemand et en italien, l'expérience ayant montré que la clarté gagne à subir l'épreuve préalable d'une traduction.

² Le Rapporteur général de la Commission internationale de Nomenclature désigné par le Congrès de Paris 1900 est M. JOHN BRIQUET, directeur du Conservatoire et du Jardin botaniques de Genève (Suisse).

³ Ces exemplaires sont destinés à la Commission internationale de Nomenclature. Les auteurs des motions qui désireraient soumettre aux membres du Congrès l'exposé de leurs motifs devraient faire tirer celui-ci à 100 exemplaires de plus.

veau projet sera mis en regard des lois de la Nomenclature de 1867 et des motions parvenues à la Commission. Le texte, soumis aux délibérations du Congrès, sera donc rédigé en français d'une façon synoptique sur trois colonnes renfermant: l'une, les lois de 1867; la seconde, les motions parvenues à la Commission; la troisième, les règles que la Commission propose au Congrès d'adopter.

8° Les motions qui parviendraient au Rapporteur après le 30 juin 1904, ne pourront être soumises au Congrès que si elles sont remises au Président, imprimées au nombre minimum de 100 exemplaires, avant l'ouverture des débats.

9° Le Rapporteur conservera en archives tous les documents qui auront servi à élaborer l'avant-projet et le projet de Code de Nomenclature. Ces documents seront à la disposition des Congressistes à Vienne.

10° La Commission fera connaître par une circulaire ultérieure ses décisions relatives au mode de représentation des Sociétés et des grands Établissements botaniques, ainsi qu'au mode de vote au Congrès, après entente avec le Comité d'organisation du Congrès de Vienne 1905.

Veillez agréer, Monsieur et honoré Confrère, l'expression de nos sentiments les plus distingués.

Pour le Bureau permanent :

Le Secrétaire Général,

E. PERROT.

Le Président,

J. DE SEYNES.

3^{me} Circulaire relative à l'organisation intérieure du Congrès
de Nomenclature botanique

MONSIEUR ET TRÈS HONORÉ CONFRÈRE:— Il nous paraît dès maintenant utile de faire connaître, après la composition de la Commission internationale, la façon dont s'opérera la nomination des délégués, la discussion devant le Congrès, ainsi que le mode de votation.

Après entente avec le Comité d'organisation de Vienne, nous avons donc élaboré le règlement suivant :

1° Tous les membres du Congrès international peuvent assister aux débats.

2° Ont seuls voix délibérative, parmi les membres présents :

a) Les membres de la Commission internationale dont la composition a été donnée dans la circulaire n° 2.

b) Les auteurs des motions adressées avant le 30 Juin 1904 au Rapporteur général de la Commission internationale de Nomenclature botanique, suivant les formes indiquées dans la circulaire n° 2, art. 4 et art. 8 cidessous ¹.

c) Les délégués des grands Établissements botaniques, des principales Sociétés botaniques et des sections des Sciences naturelles des Académies scientifiques officielles.

3° Les grands Établissements botaniques ont chacun droit à un 1 représentant, qui doit être un botaniste officiellement attaché à l'Établissement.

4° Les Sociétés botaniques ² ont droit à 1 représentant quand le nombre de leurs membres ne dépasse pas 100, à 2 représentants lorsqu'elles comptent de 101 à 200 membres, et ainsi de suite. Ces délégués doivent être des membres actifs des corporations qu'ils représentent.

5° Lorsqu'une Société de plus de 100 membres ne peut se faire représenter que par un seul délégué, celui-ci dispose d'un nombre de suffrages équivalent au nombre de voix qui revient de droit à la Société.

6° La vérification des pouvoirs des délégués se fera à l'appel nominal dès la première séance du Congrès.

7° Ces dispositions seront rappelées dans l'invitation publiée ultérieurement par le Comité d'organisation de Vienne, afin que les Sociétés puissent faire parvenir au Président du Congrès, en temps utile, l'indication du nombre de leurs délégués, ainsi que les noms de ces derniers.

¹ Ces articles sont ainsi conçus :

ART. 4. Les botanistes qui désirent soumettre des motions au Congrès doivent les envoyer au Rapporteur général de la Commission de Nomenclature — M. J. BRIQUET, directeur du Jardin et du Conservatoire botaniques de Genève — imprimées avec les motifs à l'appui, en 60 exemplaires au moins, avant le 30 juin 1904.

ART. 8. Cet article est modifié, voir la nouvelle rédaction ci-dessus.

² Sont comprises, parmi les Sociétés botaniques, les Corporations scientifiques qui embrassent la botanique dans leur champ d'activité et dans leurs publications; par exemple la Société impériale des Naturalistes de Moscou, la Linnean Society de Londres, la Zoologisch-Botanische Gesellschaft de Vienne. La liste de ces Sociétés, Académies ou Associations sera dressée par les soins du Bureau permanent.

Ces décisions nous permettent maintenant de compléter l'art. 8 de notre circulaire n° 2 comme suit :

Les motions qui parviendront au Rapporteur général de la Commission internationale de Nomenclature après le 30 Juin 1904, ne pourront être soumises aux délibérations du Congrès que si elles sont envoyées, imprimées à 100 exemplaires, au Président du Congrès avant l'ouverture des débats, et si la prise en considération est décidée à la majorité des $\frac{2}{3}$ des suffrages exprimés.

Les motions présentées au cours des débats ne pourront être admises que si la prise en considération est décidée à la majorité des $\frac{2}{3}$ des suffrages exprimés et ne seront mises aux voix que le lendemain.

Veillez agréer, Monsieur et très honoré Confrère, l'expression de nos sentiments les plus distingués.

Pour le Bureau permanent :

Le Secrétaire Général,

DR. E. PERROT.

Le Président,

DR. J. DE SEYNES.

4, Avenue de l'Observatoire, Paris (VI^e).

INDICE POR ORDEM DOS AUCTORES

| | Pag. |
|---|------|
| Coutinho (D. A. X. Pereira) — As Campanulaceas de Portugal | 22 |
| " — Nota acerca de duas especies do genero <i>Allium</i> novas para a flora portugueza | 45 |
| Daveau (J.) — L' <i>Helminthia spinosa</i> DC. | 137 |
| Flahault (Ch.) — Projet de Nomenclature Phytogéographique | 3 |
| Henriques (Dr. J. A.) — O jardim e instituto botanico da Universidade no anno lectivo de 1901-1902 | 175 |
| " — Plantas novas para a flora portugueza | 177 |
| " — Notas necrológicas | 179 |
| Mariz (B. ^{el} J. de) — Subsídios para o estudo da flora portugueza : | |
| " — Caprifoliaceae | 90 |
| " — Vaccinieae | 100 |
| " — Monotropeae | 102 |
| " — Ericaceae | 104 |
| " — Flora lusitânica exsiccata | 141 |
| Moller (A. F.) — Observações phaenológicas | 173 |
| Sampaio (G.) — Um passeio botânico ao Torrão | 47 |
| " — Nota sobre as especies do genero <i>Mentha</i> dos ar- redores do Porto | 126 |
| Trotter (Dr. All.) — Terza comunicazione intorno alle galle (zooeco- cidi) del Portogallo | 152 |
| — Congrès international de Botanique (Circulaires) | 182 |

INDICE ALFABETICO

DAS

FAMILIAS E GENEROS CONTIDOS N'ESTE VOLUME

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|----------|
| Achillea L. | 172 | Asperifolia | 146 |
| Adiantum Tournf. | 79 | Asperula L. | 63 |
| Agropyrum Gaertn. | 143 | Asphodelus Tournf. | 76 |
| Agrostis L. | 142, 167 | Asphondylia H. Löw | 162 |
| Aira L. | 142 | Asterolinum Hoff. et Link. | 147 |
| Alchemilla Tournf. | 60 | Astrocarpus Nock. | 169 |
| Alisma L. | 78 | | |
| Allium L. | 45, 144 | B etula Tournf. | 144 |
| Alsine L. | 149 | Betulaceae | 144, 168 |
| Alsineae | » | Bisserula L. | 60 |
| Alyssum L. | 52 | Blechnum L. | 167 |
| Amarantaceas | 145 | Borraginaceae | 66 |
| Amarantus L. | » | Borrago Tournf. | » |
| Amaryllideas | 144 | Brachipodium Beauv. | 167 |
| Anacardiaceae | 59 | Brassica L. | 53 |
| Anagallis Tournf. | 65, 147 | Braueriella Kieffer | 154 |
| Anarrhinum Duf. | 172 | Bryonia Tournf. | 62 |
| Anchusa L. | 66 | Bupleurum Tournf. | 147 |
| Andropogon L. | 78 | | |
| Andricus Hartig | 156-160 | Calendula L. | 64 |
| Anemone Tournf. | 51 | Callitriche L. | 72 |
| Angelica L. | 147, 171 | Calluna Salisb. | 172 |
| Anthoxantum L. | 167 | Campanula L. | 36, 64 |
| Anthyllis L. | 148 | Campanulaceae | 25, 64 |
| Antirrhinum L. | 68 | Cannabis Tournf. | 168 |
| Apion | 162 | Caprifoliaceae | 90 |
| Aquifoliaceae | 170 | Capsella Vent. | 53 |
| Arbutus Tournf. | 65, 105 | Cardamine Tournf. | 52 |
| Arectostaphylos Adans | 106 | Carex L. | 143 |
| Arenaria L. | 56, 169 | Caryophyllaceae | 169 |
| Armeria Wiild. | 145, 171 | Castanea Tournf. | 168 |
| Arrhenatherum Beauv. | 167 | Cecidomyia | 153 |
| Artemisia L. | 145 | Cecidomyine | 152 |
| Asparagus Tournf. | 76 | Celtis Tournf. | 168 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------------|
| Centaurea L. | 63, 172 | Epipactis Br. | 144 |
| Cerastium L. | 56, 150, 177 | Epitrimerus | 161 |
| Cerithe Tournf. | 67 | Eragrostis Baauv. | 143 |
| Cheilanthes Sw. | 79 | Erica Tournf. | 64, 111, 171 |
| Cheiranthus L. | 177 | Ericaceae | 104, 171 |
| Chenopodiaceae | 145 | Erodium Herit. | 58, 149 |
| Chenopodium L. | " " | Erucastrium Spr. | 53 |
| Cicendia Griseb. | 146 | Eryngium L. | 171 |
| Circaea Tournf. | 170 | Eryophyes Siebold ... | 153, 156, 160-162 |
| Cistaceae | 54, 170 | Erythrea Ren. | 178 |
| Cistus Tournf. | " " | Euphorbia L. | 72, 149 |
| Clavaria | 141 | Euphorbiaceae | " " |
| Clematis DC. | 50, 169 | Fagaceae | 168 |
| Colchicum Tournf. | 77 | Festuca L. | 78 |
| Compositae | 145, 172 | Fimbristylis Vahl. | 143 |
| Coniferae | 142 | Foeniculum Adans | 62 |
| Conium L. | 62 | Frankenia L. | 150 |
| Contarinea Roudani | 155 | Fraxinus Tournf. | 65 |
| Convolvulaceae | 67, 146 | Fumaria Tournf. | 52, 151 |
| Convolvulus L. | " " | Fumariaceae | 52 |
| Coronilla Tournf. | 60 | Gallium R. et Sch. | 63, 172 |
| Corrigiola L. | 71 | Genista L. | 149 |
| Corylus Tournf. | 168 | Geraniaceae | 58 |
| Corynephorus Beauv. | 142 | Geranium Tournf. | " " |
| Cotoneaster Medik. | 147 | Gramineae | 162, 167 |
| Colyledon DC. | 169 | Grammitis Sw. | 79 |
| Crassulaceae | 61, 169 | Gratiola L. | 171, 178 |
| Crataegus L. | 61 | Halimium Dun. | 170 |
| Crepis Moench. | 172, 177 | Halorageae | 148 |
| Crucianella L. | 63 | Helianthemum Tournf. | 55, 170 |
| Cruciferae | 150, 169 | Helleborus | 169 |
| Cucurbitaceae | 62 | Helminthia Juss. | 137 |
| Cuscuta Tournf. | 145 | Hepaticae | 141 |
| Cuscuteae | " " | Herminia Tournf. | 71 |
| Cynips L. | 157, 159 | Hieracium L. | 172 |
| Cynoglossum Tournf. | 66 | Hippocrepis L. | " " |
| Cynosurus L. | 78 | Hyoisiamus Tournf. | 67 |
| Cyperaceae | 143 | Hylocomium Schreb. | 142 |
| Cyperus L. | 143 | Hypericaceae | 57 |
| Gytisus Tournf. | 59 | Hypericum Tournf. | " " |
| Daboecia Don. | 111 | Ilex L. | 170 |
| Daphnaceae | 71 | Illecebraceae | 70 |
| Daphne L. | " " | Iridaceae | 73, 143 |
| Delphinium Tournf. | 51 | Iris Tournf. | " " |
| Dianthus L. | 55, 169 | Jasione L. | 30 |
| Digitaria Rich. | 142 | Juncaceae | 77, 144, 167 |
| Dioscoriaceae | 75 | Juncus Tournf. | " " |
| Dipcadi Med. | 77 | Juniperus L. | 142 |
| Diplotaxis DC. | 53 | Labiatae | 171 |
| Drosera L. | 169 | Lactuca L. | 172 |
| Droseraceae | " " | | |
| Dryomyia Kieffer. | 160 | | |
| Ecballium C. Rich. | 62 | | |
| Epilobium L. | 170, 178 | | |

| | Pag. | | Pag. |
|--------------------------|--------------|----------------------------|-------------------|
| Lamiaceae | 69 | Oleaceae | 65, 171 |
| Lamium Tournf. | 70 | Oligotrophus Kieffer | 160 |
| Lasioptera H. Löw | 154 | Ophrys Tournf. | 73, 144 |
| Lathyrus Tournf. | 60, 177 | Orchis Tournf. | " " |
| Laurentia Neck. | 27, 178 | Origanum Tournf. | 70, 171 |
| Lavandula Tournf. | 69 | Ormenis Cass. | 172 |
| Leersia Sw. | 142 | Ornithogalum Tournf. | 76 |
| Lepidium R. Br. | 150, 169 | Osyris L. | 72 |
| Lepturus Br. | 143 | | |
| Liliaceae | 76, 144, 168 | Papaver L. | 52 |
| Linaceae | 57 | Papaveraceae | " " |
| Linaria Tournf. | 68, 146, 171 | Papilionaceae | 148 |
| Linum Tournf. | 57 | Paronychiaceae | 147 |
| Lobelia L. | 25 | Pemphigus Hartig | 155 |
| Lobeliaceae | " " | Perrisia Rondani | 153 |
| Lonicera L. | 94 | Phagnalon Cass. | 64 |
| Lonicereae | 90 | Phaseolaceae | 59 |
| Lotus L. | 148 | Phragmites Trin. | 142 |
| Lycium L. | 146 | Phyllirea Tournf. | 65 |
| Lycopodiaceae | 79 | Physalis L. | 146 |
| Lycopodium L. | 142, 177 | Pistacia L. | 59 |
| Lythraceae | 61 | Plagiotrochus Mayr. | 155 |
| Lythrum L. | " " | Plantaginaceae | 70, 145, 172 |
| | | Plantago Tournf. | " " " |
| Marrubium Tournf. | 70 | Plumbagineae | 142, 171 |
| Marsupella Dmrt. | 141 | Poa L. | 142 |
| Medicago Tournf. | 59 | Polygala L. | 55 |
| Melandrium Rochl. | 168 | Polygalaceae | " " |
| Mentha Tournf. | 127, 177 | Polygonaceae | 71, 169 |
| Mercurialis Tournf. | 72 | Polygonum L. | 178 |
| Merendera Ram. | 168 | Polypodiaceae | 167 |
| Mesembryanthemum L. | 177 | Polystichum Rth. | " " |
| Moenchia Ehrh. | 56 | Pomaceae | 148 |
| Molineria Col. | 167 | Portulaca L. | 57 |
| Molinia Schrank. | " " | Portulacaceae | " " |
| Monotropa L. | 102 | Poterium L. | 60, 148 |
| Monotropeae | " " | Psoralea L. | 59 |
| Montia L. | 57 | Puccinia Pers. | 141 |
| Moraceae | 168 | | |
| Muscari Mill. | 76 | Quercaceae | 73 |
| Musci | 142 | Quercus Tournf. | 73, 168 |
| Myosotis L. | 67, 146, 177 | | |
| Myriophyllum L. | 148 | Ranunculaceae | 50, 169 |
| Myroxylylus | 155 | Ranunculus Tournf. | 51 |
| | | Reseda Tournf. | 54 |
| Narcissus Tournf. | 75, 144 | Resedaceae | 54, 169 |
| Nardus L. | 167 | Rhamnaceae | 58, 149 |
| Nematus | 161 | Rhamnus L. | " " |
| Neuroterus Hartig. | 158, 160 | Rhododendron L. | 105 |
| Nigella Tournf. | 51 | Romulea Marati. | 74 |
| Nonnea Medic. | 66 | Rosa L. | 61, 170 |
| | | Rosaceae | 60, 170 |
| Oenanthe L. | 177 | Rubia Tournf. | 62 |
| Oenotheraceae | 170 | Rubiaceae | 62, 172 |
| Oidium Link. | 141 | Rubus L. | 60, 131, 148, 170 |
| Olea Tournf. | 171 | Rumex L. | 71, 168, 178 |

| | Pag | | Pag. |
|---------------------------|--------------|---------------------------|---------------|
| Ruta Tournf. | 58 | Stachys Tournf. | 70 |
| Rutaceae. | " | Statice W. | 143 |
| Sagina L. | 56, 149 | Stellaria L. | 56 |
| Salicaceae. | 73 | Tamaricaceae. | 57 |
| Salix Tournf. | " | Tamarix L. | " |
| Sambucus L. | 91 | Tamnus Tournf. | 75 |
| Samolus Tournf. | 65 | Taraxum Hall. | 63 |
| Sanguisorbeae. | 148 | Teesdalia R. Br. | 54 |
| Saponaria L. | 55 | Teucrium L. | 146, 171, 178 |
| Saxifraga Tournf. | 61, 170 | Thlaspi Tournf. | 54 |
| Saxifragaceae. | " | Thymus L. | 143, 171, 178 |
| Scandix Tournf. | 62 | Trachelium L. | 44 |
| Scilla L. | 77, 168 | Thrichonema Ker. | 143 |
| Scirpus L. | 143, 150 | Trifolium Tournf. | 59 |
| Scelopoa Griseb. | 143 | Tuberaria Spach. | 170 |
| Scorpiurus L. | 148 | Ulex L. | 170 |
| Scrophularia Tournf. | 69 | Ulmaceae. | 168 |
| Scrophulariaceae. | 68, 171 | Ulmus L. | " |
| Scutellaria L. | 171 | Umbelliferae. | 147, 171 |
| Sedum L. | 169 | Urginea Stei. | 76 |
| Selaginella Spring. | 79 | Urtica Tournf. | 72 |
| Senecio Tournf. | 64 | Urticaceae. | " |
| Sida L. | 177 | Vaccinum L. | 100 |
| Silene L. | 56, 168, 177 | Valerianaceae. | 63 |
| Sisymbrium Tournf. | 53 | Valerianella Moench. | " |
| Smilax Tournf. | 76 | Verbascum Tournf. | 68 |
| Solanaceae. | 67 | Veronica Tournf. | 69, 172, 177 |
| Solanum Tournf. | " | Viburnum L. | 90 |
| Soliva R. et Pav. | 64 | Vicia Tournf. | 60, 148 |
| Sonchus Tournf. | 63, 172 | Viola Tournf. | 55, 150 |
| Sparganium L. | 150 | Violaceae. | " |
| Specularia Heist. | 43 | Wahlenbergia Schrad. | 29 |
| Spergula L. | 56 | | |
| Spergularia Pers. | 57, 147 | | |
| Sphaerotheca Lev. | 141 | | |

Datas da publicação dos fascículos d'este volume

Fascículos I e II (pag. 1 a 80)..... Março de 1902.
Fascículos III e IV (pag. 81 a 195)..... Julho de 1902.



1870

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1870