

CONGRÈS INTERNATIONAL DE BOTANIQUE

1^{re} Session: Paris, 1900 — 2^{me} Session: Vienne, 19052^{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.*
- RENDEL, 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-Petersbourg*.
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
Scelopora 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.



100

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS