

IV

MOTIONS SE RAPPORTANT AUX NOMINA GENERICA CONSERVANDA

1. PHANEROGAMAE ET PTERIDOPHYTA

A. Motion Sprague

(Proposals by British Botanists p. 47-96)

No.	Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
	Polypod.	<i>Pteridium</i> Scop. Fl. Carn. ed. 1, 169 (1760) ex parte, nomen abortivum; Kuhn, Bot. Ost-Afr. Deck. Reis. iii. III. 11 (1879). — Standard-species: <i>P. aquilinum</i> (L.) Kuhn.	<i>Eupteris</i> Newman in the Phytologist, ii. 278 (1845).
134 partim	Gramin.	<i>Diectomis</i> Kunth in Mém. Mus. Hist. Nat. Par. ii. 69 (1815); H. B. K. Nov. Gen. i. 193 (1816); non Beauv. (1812). — Standard-species: <i>D. fastigiata</i> (Sw.) H. B. K.	Nullum nomen aliud pro hoc genere hucusque propositum.
134 partim	—	<i>Anadelphia</i> Hack. in Engl. Jahrb. vi. 240 (1885). — Standard-species: <i>A. leptocoma</i> (Trin.) Stapf (A. <i>virgata</i> Hack.).	<i>Diectomis</i> Beauv. Agrost. 132, t. 23, fig. 6 (1812), partim, excl. <i>Andropogon fastigiatus</i> Sw. — Obs. figura errore a Beauvois sub numero 5 citata, descriptio errore sub <i>Apluda</i> posita (vide Hack. in DC. Monogr. Phan. vi. 396; Stapf in Prain, Fl. Trop. Afr. ix. 392, in obs.).
134 partim	—	<i>Chrysopogon</i> Trin. Fund. Agrost. 187 (1820). — Standard-species: <i>Chrysopogon Gryllus</i> (L.) Trin.	<i>Rhaphis</i> Lour. Fl. Cochinch. 552 (1790). <i>Pollinia</i> Spreng. Pugill. ii. 10 (1813), partim, non Trin. (1833). <i>Centrophorum</i> Trin. Fund. Agrost. 106 (1820).
171	—	<i>Setaria</i> Beauv. Agrost. 51, 178, explic. pl. 9, t. 13, fig. 3 (1812); Fl. Owar. ii. 80, t. 110, fig. 2 (1818); non Ach. (1798), Michx. (1803). — Standard-species: <i>S. viridis</i> (L.) Beauv.	<i>Chaetochloa</i> Scribn. in U. S. Dept. Agric. Div. Agrost., Bull. iv. 38 (1897).
257	—	<i>Holcus</i> L. Sp. Pl. ed. 1, 1047 (1753), partim; Gen. Pl. ed. 5, 469 (1754), partim; emend. Swartz in Schrad. Neues Journ. Bot. 1808, ii. pars 2, 39. — Standard-species: <i>H. lanatus</i> L.	<i>Ginannia</i> Bub. Fl. Pyren. iv. 321 (1901); non Scop. (1777). <i>Notholcus</i> Nash ex Hitchcock in Jepson, Fl. Calif. i. 126 (1912). <i>Nothoholcus</i> Nash in Britt. et Brown, Ill. Fl. ed. 2, i. 214 (1913).

No.	Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
329	—	<i>Cortaderia</i> Stapf in Gard. Chron. 1897, ser. 3, xxii. 378, 396. — Standard-species: <i>C. argentea</i> (Nees) Stapf.	<i>Moorea</i> Lemaire in Ill. Hort. ii. Misc. 15 (1854), in obs.
384	—	<i>Puccinellia</i> Parl. Fl. Ital. i. 366 (1848). — Standard-species: <i>P. distans</i> (L.) Parl.	<i>Atropis</i> Rupr. in Beitr. Pflanzenk. Russ. Reich. ii. 61 (1845), nomen provisorium.
468 partim	Cyperac.	<i>Blysmus</i> Panz. ex Schultes, Mant. ii. 41 (1824). — Standard-species: <i>B. compressus</i> (L.) Panz.	<i>Nomochloa</i> Beauv. ex Lestib. Ess. Fam. Cypérac. 37 (1819).
469	—	<i>Heleocharis</i> R. Br. corr. Lestib. Ess. Fam. Cypérac. 41 (1819). — Standard-species: <i>H. palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	<i>Eleocharis</i> R. Br. Prodr. i. 224 (1810).
492	—	<i>Rhynchospora</i> Vahl (corr. Willd. Enum. Pl. Hort. Berol. 71: 1809) Enum. ii. fol. 2, verso, n. 113, et 229 (1806). — Standard-species: <i>R. alba</i> (L.) Vahl.	<i>Triodon</i> L. C. Rich. in Pers. Syn. i. 60 (1805).
1011	Liliac.	<i>Bowiea</i> Harv. ex Hook. f. in Bot. Mag. t. 5619 (1867); non Haw. in Phil. Mag. lxiv. 299 (1824). — Standard-species: <i>B. volubilis</i> Harv.	<i>Schizobasopsis</i> Macbride in Contrib. Gray Herb. n.s. lvi. 3 (1918).
1140	—	<i>Ophiopogon</i> Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1063 (1807). — Standard-species: <i>O. japonicus</i> Ker-Gawl.	<i>Mondo</i> Adans. Fam. ii. 496 (1763).
1181	Amaryllid.	<i>Zephyranthes</i> Herb. App. Bot. Reg. 36 (1821). — Standard-species: <i>Z. Atamasco</i> (L.) Herb.	<i>Atamosco</i> (<i>Atamosko</i>) Adans. Fam. Pl. ii. 57, 522 (1763).
1265	Iridac.	<i>Moraea</i> L. Sp. Pl. ed. 2, 59 (1762); Gen. Pl. ed. 6, 27 (1764). — Standard-species: <i>M. juncea</i> L.	<i>Moréa</i> Mill. Fig. Pl. ii. 159, t. 239 (1758).
1302	—	<i>Ixia</i> L. Sp. Pl. ed. 2, 51 (1762) partim; emend. Ker-Gawl. in König et Sims, Ann. Bot. i. 226 (1804) excl. sp.; Baker in Journ. Linn. Soc., Bot. xvi. 90 (1877); non L. Sp. Pl. ed. 1, 36 (1753). — Standard-species: <i>I. polystachya</i> L.	<i>Hyalis</i> Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. 317 (1812), sine descr. <i>Morphixia</i> Ker-Gawl. Irid. Gen. 105 30 (1827). <i>Freesia</i> Eckl. Verz. Pflanzensamml. (1827), sine descr. <i>Wuerthia</i> Regel in Bot. Zeit. ix. 595 (1851).
1331	Zingiberac.	<i>Renealmia</i> L. f. Suppl. 7 (1781). — Standard-species: <i>R. exaltata</i> L. f.	<i>Alpinia</i> L. Sp. Pl. ed. 1, 2 (1753).
1339a	Orchidac.	<i>Paphiopedilum</i> Pfitz. [Morph. Stud. Orchideenbl. 11 (1886), sine descr., partim; et] in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ii. Äbt. 6, 84 (1889), descr., partim; emend. Rolfe in Orch. Rev. iv. 363 (1896). — Standard-species: <i>P. insigne</i> (Wall.) Pfitz.	<i>Cordula</i> Raf. Fl. Tellur. iv. 46 (1836). <i>Stimegas</i> Raf. 1. c. 45.
1397	—	<i>Serapias</i> L. Sp. Pl. ed. 1, 949 (1753), partim; emend. Swartz in Vet.-Akad. Handl. Stockholm, 1800, xxi. 225. — Standard-species: <i>S. lingua</i> L.	<i>Serapiastrum</i> Kuntze, Rev. Gen. iii, Sect. ii. pars 1, 141 (1898).
1430	—	<i>Satyrium</i> Sw. in Vet.-Akad. Handl. Stockholm, 1800, xxi. 214 (1800); non L. (1753). — Standard-species: <i>S. bicornis</i> (L.) Sw.	<i>Diplecthrum</i> Pers. Syn. ii. 508 (1807). <i>Hipporkis</i> Thou. in Nouv. Bull. Soc. Philom. Paris, i. 317 (1809). <i>Hipporchis</i> Thou. Fl. Iles Austr. Afr. Orch., Table Genres, genus f, t. 21 (1822).

No.	Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
1482	—	Epipactis Zinn, Cat. Pl. Gott. 85 (1757), partim ; Swartz in Vet.-Akad. Handl. Stockholm, 1800, xxi. 232, partim ; emend. L. C. Rich. in Mém. Mus. Par. iv. 51, 60 (1818). — Standard-species : E. Helleborine (L.) Crantz.	Satyridium Lindl. Gen. et Sp. Orch. Pl. 345 (1838). Aviceps Lindl. l.c. Serapias L. Sp. Pl. ed. 1, 949 (1753), partim ; Gen. Pl. ed. 5, 406 (1754), partim ; emend. Kuntze, Rev. Gen. iii. sect. ii. pars 1, 141 (1898). Helleborine Mill. Gard. Dict. Abridg. ed. 4 (1754), partim ; nomen abortivum ; Schinz et Thell. in Schinz et Keller, Fl. Schweiz, ed. 4, i. 166 (1923). Helleborine Hill, Brit. Herb. 477 (1756), nomen abortivum ; emend. Druce in Ann. Scott. Nat. Hist. 1905, 48 ; Druce, List Brit. Pl. 67 (1908) ; Lond. Cat. Brit. Pl. ed. 10 37 (1908). Amesia A. Nels. et Macbr. in Bot. Gaz. Ivi. 472 (1913) ; Ames, Enum. Orch. U.S. and Can. 13 (1924). Adenostylis Blume Bijdr. 414 (1825)*. Adenostyles Benth. et Hook. f. Gen. Pl. iii. 599 (1883).
1502	—	Zeuxine (« Zeuxina ») Lindl. Orch. Scel. 9 (1826).— Standard-species : Z. sulcata Lindl.	Epipactis Boehm. in Ludw. Def. Gen. Pl. ed. 3, 357 (1760).
1504	—	Goodyera R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. 2, v. 197 (1813). — Standard-species : G. repens (L.) R. Br.	Peramium Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. 301 (1812), sine descr.
1614	—	Epidendrum L. Sp. Pl. ed. 2, 1347 (1763) ; Gen. Pl. ed. 6, 464 (1764) ; emend. Swartz in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. 1799, vi. 66, t. 5, fig. 2, et in Schrad. Neues Journ. Bot. 1799, ii. 209, t. 1, fig. 2 ; Lindl. Gen. et Sp. Orch. 96 (1831) ; non L. Sp. Pl. ed. 1, 952 (1753). — Standard-species : E. nocturnum Jacq.	Phaedrosanthus (Phadrosanthus) Neck. Elem. iii. 133 (1790), partim.
1923	Morac.	Broussonetia L'Hér. ex Vent. Tabl. iii. 547 (1799) ; non Ortega, Nov. Pl. Descr. Decad. 61, t. 7 (1798). — Standard-species : B. papyrifera (L.) Vent.	Papyrius Lam. Illustr. t. 762 (1798).
1942	—	Cudrania Tréc. in Ann. Sc. Nat., sér. 3, viii. 122, t. 3, ff. 76-85 (1847). — Standard-species : C. javanensis Tréc.	Vanieria Lour. Fl. Cochinch. 564 (1790).
1987	Urticac.	Pellionia Gaudich. in Freyc. Voy., Bot. 494, t. 119 (1826). — Standard-species : P. elatostemoides Gaudich.	Polychroa Lour. Fl. Cochinch. 559 (1790).
1988	—	Elatostema J. R. et G. Forst. Char. Gen. 105 (1776), partim ; emend. Wedd. Monogr. Urtic. 290 (1856). — Standard-species : E. sessile J. R. et G. Forst.	Langeveldia Gaud. in Freyc. Voy. Uranie, Bot. 494 (1826).
2074	Loranthac.	Loranthus L. Sp. Pl. ed. 2, 472 (1762), non L. (1753). — Standard-species : L. Scurrula L.	Scurrula L. Sp. Pl. ed. 1, 110 (1753) ; Gen. Pl. ed. 5, 48 (1754).

* Homonymum prius Adenostyles Cass. (1816) nomen illegitimum est, quia synonymum absolutum seu nomenclaturale nominis Calaliae L. (1753) sit (teste cl. Briquet in litt.).

No.	Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
2208	Polygonac.	Muehlenbeckia Meisn. Gen. 316, Comm. 227 (1840). — Standard-species: <i>M. australis</i> (Forst.) Meisn.	Calacinum Raf. Fl. Tellur. ii. 33 (1836). Karkinetron Raf. l. c. iii. 11 (1836). Sarcogonum G. Don in Sweet, Hort. Brit. ed. 3, 557 (1839).
2312	Amarant.	Cyathula Blume, Bijdr. 548 (1825); non Lour. (1790). — Standard-species: <i>C. prostrata</i> (L.) Blume.	Nullum nomen aliud pro hoc genere hucusque propositum [nomen Desmochaeta DC. Cat. Hort. Monsp. 101 (1813), a b. Hiern, Cat. Afr. Pl. Welw. 890 (1900) pro hoc genere acceptum, revera pro synonymo Pupaliae adjudicandum.]
2350	Nyctaginac.	Bougainvillea Comm. corr. Spach, Veg. Phan. x. 516 (1841). — Standard-species: <i>B. spectabilis</i> Willd.	Buginvillea Comm. ex Juss. Gen. 91 (1789).
2514	Nymphaeac.	Nuphar Smith in Sibth. et Smith, Fl. Graec. Prodr. i. 361 (1908 anno exeunte vel 1909). — Standard-species: <i>N. luteum</i> (L.) Sibth. et Smith.	Nymphozanthus L. C. Rich. Anal. du Fruit, 63, 68 (Nymphosanthus) 103 (Maio 1808); Ann. Mus. Paris, xvii. 230—reimpr. 8 (1811).
2663 partim	Calycanth.	Chimonanthus Lindl. in Bot. Reg. v. sub t. 404 (1819). — Standard-species: <i>C. praecox</i> (L.) Link.	Meratia Lois. Herb. Gen. Amat. t. 173 (1818).
2821	Laurac.	Lindera Thunb. Nov. Gen. iii. 44 (1783); Blume in Mus. Bot. Lugd. i. 323 (1851); non Adans. (1763). — Standard-species: <i>L. umbellata</i> Thunb.	Benzoin Fabricius, Enum. Pl. Hort. Helmst. ed. 2, 401 (1763).
2884	Crucif.	Coronopus Boehm. in Ludw. Def. Gen. Pl. ed. 3, 22 (1760); Gaertn. Fruct. ii. 293 (1791); non Mill. (1754). — Standard-species: <i>C. procumbens</i> Gilib.	Carara Medic. Pflanzengatt. i. 34 (1792).
3050	—	Dontostemon Andr. ex DC. Prodr. i. 190 (1824), pro syn.; Ledeb. Fl. Alt. iii. 4, 118 (1831). — Standard-species: <i>D. integrifolius</i> (L.) Ledeb.	Andreoskia DC. in DC. Prodr. i. 190 (1824); non Andrzejowska Reichb. Iconogr. Bot. seu Pl. Crit. i. 15, t. 13 (1823).
3051	—	Chorispora R. Br. ex DC. Syst. ii. 435 (1821). — Standard-species: <i>C. tenella</i> (Pall.) DC.	Ormycarpus Necker, Elem. iii. 82 (1790). Chorispermum R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. 2, iv. 129 (1812).
3209	Saxifrag.	Jamesia Torr. et Gray, Fl. N. Am. i. 593 (1840); non Raf. in Atl. Journ. 1832, 145. — Standard-species: <i>J. americana</i> Torr. et Gray.	Edwinia Heller in Bull. Torr. Bot. Cl. xxiv. 477 (1897).
3377	Rosac.	Aremonia Neck. Elem. ii. 100 (1790). — Standard-species: <i>A. Agrimonoides</i> (L.) DC.	Agrimonoides Mill. Gard. Dict. Abridg. ed. 4 (1754).
3448	Legumin.	Schrankia Willd. Sp. Pl. iv. 1041 (1806); non Medic. Pflanzengatt. i. 42 (1792). — Standard-species: <i>S. quadrivalvis</i> (L.) Merr. (<i>S. aculeata</i> Willd.).	Morongia Britton in Mem. Torr. Bot. Cl. v. 191 (1894).
3452	—	Dichrostachys Wight et Arn. Prodr. i. 271 (1834). — Standard-species: <i>D. cinerea</i> (L.) Wight et Arn.	Cailliea Guill. et Perr. Fl. Seneg. 239 (1833).
3516	—	Berlinia Soland. ex Hook. f. et Benth. in Hook. Niger Fl. 326 (1849). — Standard-species: <i>B. acuminata</i> Soland.	Westia Vahl in Skrivt. Naturh.-Selsk. vi. 117 (1810).
3557	—	Hoffmanseggia Cav. Ic. iv. 63, tt. 391, fig. 1, 392 (1797). — Standard-species: <i>H. falcaria</i> Cav.	Larrea Ortega, Nov. Pl. Descr. Decad. 15, t. 2 (1797).

No.	Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
3589	—	Camoënsia Welw. ex Benth. et Hook. f. Gen. Pl. i. 557 (1865). — Standard-species : <i>C. maxima</i> Welw. ex Benth.	Giganthemum Welw. Apont. Phyto-geogr. 5 (1859) (Annaes do Conselho Ultramarino, Ser. 1, Dec. 1858).
3709	—	Dalea Juss. Gen. 355 (1789) ; non Mill. Gard. Dict. Abridg. ed. 4 (1754) ; nec P. Br. Hist. Jam. 239 (1756) ; nec P. Br. l.c. 314 (1756) ; nec Gaertn. Fruct. i. 235, t. 51 (1788). — Standard-species : <i>D. alopecuroides</i> Willd. (<i>Psoralea Dalea</i> L.).	Parosela Cav. Descr. Pl. 185 (1802).
3874	—	Apios Moench, Meth. 165 (1794). — Standard-species : <i>A. tuberosa</i> Moench.	Bradlea Adans. Fam. ii. 324, 527 (1763).
3973	Zygophyll.	Larrea Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. 229 (1800) ; Cav. Ic. vi. 39 ; non Ortega, Nov. Pl. Descr. Decad. 15, t. 2 (1797). — Standard-species : <i>L. nitida</i> Cav.	Covillea Vail in Bull. Torr. Bot. Cl. xxii. 229 (1895).
3990	Rutac.	Xanthoxylum L. corr. J. F. Gmel. Syst. ii 509 (1791). — Standard-species : <i>X. clava-herculis</i> L.	Zanthoxylum L. Sp. Pl. ed. 1, 270 (1753).
4012 partim	—	Haplophyllum Adr. Juss. corr. Reichb. Handb. 282 (1837). — Standard-species : <i>H. tuberculatum</i> Adr. Juss.	Aplophyllum Adr. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. 464 (1825).
4089	—	Micromelum Blume, Bijdr. 137 (1825) — Standard-species : <i>M. pubescens</i> Blume.	Aulacia Lour. Fl. Cochinch. 273 (1790).
4222	Malpighiac.	Rhyssopterys Blume corr. Wittst. Etym. Handwörterb. ed. 2, 764 (1856). — Standard-species : <i>R. timorensis</i> Adr. Juss.	Ryssopterys Blume ex Adr. Juss. in Deless. Ic. iii. 21, t. 35 (1837).
4226	—	Heteropteris H. B. et K. Nov. Gen. v. 163 (1822). — Standard-species : <i>H. purpurea</i> (L.) DC.	Banisteria L. Sp. Pl. ed. 1, 427 (1753) ; Gen. Pl. ed. 5, 195 (1754).
4275	Polygalac.	Securidaca L. [Gen. Pl. ed. 5, 316 (1754) pro minore parte] Syst. ed. 10, 1155 (1759) ; non L. (1753). — Standard-species : <i>S. diversifolia</i> (L.) Blake (<i>S. volubilis</i> L. 1759 non 1753).	Elsota Adans. Fam. ii. 358 (1763).
4623	Celastrac.	Denhamia Meisn. Gen. 18, Comm. 16 (1837). — Standard-species : <i>D. obscura</i> (A. Rich.) Meisn.	Leucocarpum A. Rich. Sert. Astrolab. 46, t. 18 (1834).
4820	Sapindac.	Mischocarpus Blume, Bijdr. 238 (1825). — Standard-species : <i>M. sundaicus</i> Blume.	Pedicellia Lour. Fl. Cochinch. 655 (1790).
4910	Vitac.	Ampelocissus Planch. in DC. Monogr. v. pars 2, 368 (1887). — Standard-species : <i>A. latifolius</i> (Roxb.) Planch.	Botria Lour. Fl. Cochinch. 153 (1790).
4918 partim	—	Cayratia Juss. in Dict. Sc. Nat. x. 103 (1818) in obs. — Standard-species : <i>C. pedata</i> (Lam.) Gagnep.	Columella Lour. Fl. Cochinch. 85 (1790).
5149	Theac.	Laplacea H. B. K. Nov. Gen. v. 307 t. 461 (1822). — Standard-species : <i>L. speciosa</i> H. B. K.	Haemocharis Salisb. Parad. Lond. i. sub t. 56 (1806), sine descr. Lindleya Nees in Flora, 1821, i. 299, 328.

No.	Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
5157 partim	—	Cleyera Thunb. Nov. Gen. 68 (1783), partim; emend. Sieb. et Zucc. Fl. Jap. 151 (1835). — Standard-species: <i>C. japonica</i> Thunb. partim; emend. Sieb. et Zucc. l.c. 153, t. 81.	Eroteum Sw. Prodr. 85 (1788), partim.
5157 partim	—	Freziera Sw. Fl. Ind. occ. 971 (1800), partim; emend. Choisy in Mém. Soc. Phys. Genève, 1855, xiv. 122; et Benth. et Hook. f. Gen. Pl. i. 183 (1862). — Standard-species: <i>F. undulata</i> Sw.	Eroteum Sw. Prodr. 85 (1788), partim. Lettsomia Ruiz et Pav. Prodr. 77, t. 14 (1794).
5400	Ancistrocl.	Ancistrocladus Wall. Cat. n. 1052 (1829), nomen; Wight et Arn. Prodr. i. 107 (1834), in obs.; Planch. in Ann. Sc. Nat., sér. 3, xiii. 317 (1850). — Standard-species: <i>A. hamatus</i> (Vahl) Gilg.	Bembix Lour. Fl. Cochinch. 282 (1790). Wormia Vahl in Skrift. Nat. Selsk. Kjoeb. vi 104 (1810), non Rottb. (1783). Bigamea König ex Endl. Gen. 1183 (1840).
5428	Oliniac.	Olinia Thunb. in Roem. Arch. ii. 4 (1799). — Standard-species: <i>O. cymosa</i> Thunb.	Plectronia L. Mant. i. 6, 52 (1767), excl. fruct. et syn.
5538	Combretac.	Combretum L. in Loeffl. Iter Hisp. 308 (1758); L. Syst. ed. 10, 999 (1759). — Standard-species: <i>C. fruticosum</i> (Loefl.) Fawcett et Rendle.	Grislea L. Sp. Pl. ed. 1, 348 (1753).
5938	Umbellif.	Anthriscus [Pers. Syn. i. 320 (1805), partim] Hoffm. Umbell. i. 38 (1814); non Bernh. (1800). — Standard-species: <i>A. Scandix</i> (Scop.) Aschers. et Graebn.	Chaerefolium Haller, Hist. i. 327 (1768) [forsan lapsu pro « Cerefolium »]. Cerefolium Haller, Hist. i. 328, et l.c. iii. 193 (1768); Haller, Nomenclator, 69 (1769).
5957	—	Oreomyrrhis Endl. Gen. 787 (1839). — Standard-species: <i>O. andicola</i> (H.B.K.) Endl.	Caldasia Lag. Amen. ii. 98 (1821).
6014	—	Trachyspermum Link, Enum. i. 267 (1821). — Standard-species: <i>T. Ammi</i> (L.) Sprague (<i>T. copticum</i> Link).	Ammios Moench, Meth. 99 (1794).
6130	—	Laser Borkh. in Der Botaniker, Heft xiii-xv, 246 (1795). — Standard-species: <i>L. trilobum</i> (L.) Borkh.	Bradlaeia Neck. Elem. i. 169 (1790). Siler Ludw. Instit. Regn. Veg., ed. 2, 134 (1757); Crantz, Class. Umbell. 68 (1767), partim; Crantz, Stirp. Austr. ed. 1, Fasc. iii. 60 (1767), partim; Scop. Fl. Carn. ed. 2, i. 217 (1772); non Mill. Gard. Dict. Abridg. ed. 4 (1754).
6200	Ericac.	Lyonia Nutt. Gen. i. 266 (1818); non Raf. in Med. Repos. N. York. v. 353 (1808), nec Ell. Sketch Bot. S. Car. and Ga. i. 316 (1817). — Standard-species: <i>L. ferruginea</i> Nutt.	Xolisma Raf. in Am. Monthly Mag. iv. 193 (1819).
6262 partim	Epacridac.	Leucopogon R. Br. Prodr. 541 (1810). — Standard-species: <i>L. lanceolatus</i> (Sm.) R. Br.	Perojoa Cav. Ic. iv. 29, t. 349 (1797).
6277	Diapensiac.	Galax L. Sp. Pl. ed. 1, 200 (1753), partim; emend. Nutt. Gen. i. 145 (1818); non Gen. Pl. ed. 5, 93 (1754). — Standard-species: <i>G. aphylla</i> L.	Erythrorhiza Michx. Fl. Bor.-Am. ii. 34, t. 36 (1803). Solenandria Vent. Jard. Malm. t. 69 (1803). Solenandra Pers. Syn. ii. 215 (1807).

No.	Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
			Blandfordia Andr. Bot. Rep. t. 343 (1804).
6318	Primulac.	Douglasia Lindl. in Royal Institution of Great Britain, Quarterly Journ. Sc. Lit. and Art., Oct. 1827, 385.— Standard-species : <i>D. nivalis</i> Lindl.	Anonymos (Gron.) Kuntze, Rev. Gen. ii. 392 (1891). Vitaliana Sosl. in Donati, Ess. Hist. Nat. Mer. Adriat. 69, t. 11, fig. A-1 (1758).
6350	Plumbag.	Armeria Willd. Enum. Pl. Hort. Berol. 333 (1809). — Standard-species : <i>A. vulgaris</i> Willd.	Statice L. Sp. Pl. ed. 1, 274 (1753), partim ; emend. Mill. Gard. Dict. Abridg. ed. 4 (1754).
6351	—	Limonium Mill. Gard. Dict. Abridg. ed. 4 (1754). — Standard-species : <i>L. vulgare</i> Mill.	Statice L. Sp. Pl. ed. 1, 274 (1753), partim ; emend. Willd. Enum. Pl. Hort. Berol. 335 (1809).
6501	Gentianac.	Bartonia Mühlenb. ex Willd. in Neue Schrift. Ges. Naturf. Fr. Berlin, iii. 444 (1801). — Standard-species : <i>B. tenella</i> Mühl. ex Willd.	Agina Necker, Elem. ii. 153 (1790).
7022	Hydrophyll.	Nemophila Nutt. in Barton, Fl. N. Am. ii. 71 (1822). — Standard-species : <i>N. phacelioides</i> Nutt.	Galax L. Sp. Pl. ed. 1, 200 (1753), partim ; Gen. Pl. ed. 5, 93 (1754). Viticella Mitchell, Diss. Brevis Bot. et Zool. 42 (1769).
7033	—	Nama L. Syst. ed. 10, 950 (1759), partim ; emend. Choisy in DC. Prodr. x. 182 (1846) ; non L. Sp. Pl. ed. 1, 226 (1753). — Standard-species : <i>N. jamaicensis</i> L.	Conanthus S. Wats. Bot. King's Exped. 256 (1871). Marilaunidium Kuntze, Rev. Gen. ii. 434 (1891).
7673	Bignoniac.	Haplolophium Cham. corr. Endl. Gen. 712 (1839). — Standard-species : <i>H. bracteatum</i> Cham.	Aplolophium Cham. in Linnaea, vii. 556 (1832).
7824	Gesneriac.	Aeschynanthus Jack in Trans. Linn. Soc. xiv. 42, t. 2, fig. 3 (1823). — Standard-species : <i>A. volubilis</i> Jack.	Trichosporum D. Don in Edinb. Phil. Journ. vii. 84 (1822).
8285	Rubiac.	Gardenia Ellis in Phil. Trans. li. 935, t. 23 (1761) ; Sol. l.c. lii. 654, t. 20 (1762) ; Phil. Trans. Abridg. xi. 508, 669, t. 15, fig. A-E (1809) ; non Colden, Essays, Edinb. ii. 1 (1756) ; Boehm. in Ludw. Def. ed. 3, 292 (1760). — Standard-species : <i>G. jasminoides</i> Ellis.	Warneria L. Amoen. Acad. iv. 138 (1759). Varneria L. l.c. 136.
8412	—	Lasianthus Jack in Trans. Linn. Soc. xiv. 125 (1823) ; non Adans. (1763). — Standard-species : <i>L. cyanocarpus</i> Jack.	Dasus Lour. Fl. Cochinch. 141 (1790).
8541	Dipsacac.	Cephalaria Schrader [Ind. Sem. Hort. Gotting. 1814, 2, sine descr.] ex Roem. et Schult. Syst. Veg. iii. 1, 43 (1818). — Standard-species : <i>C. alpina</i> (L.) Roem. et Schult.	Lepicephalus Lag. Gen. et Sp. Nov. 7 (1816).
8724	Stylid.	Stylidium Swartz in Willd. Sp. Pl. iv. 7, 146 (1805) ; et in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berlin, i. 48, ff. 1, 2 (1807), et l. c. v. 89 (1811) ; non Lour. (1790). — Standard-species : <i>S. graminifolium</i> Swartz.	Candollea Labill. in Ann. Mus. Par. vi. 453 (1805). Venantia Sm. Exot. Bot. ii. 13, tt. 66, 67 (1806), non Cav. (1797), nec. Koel. (1802, nom. utique conserv.). Forsteropsis Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 393 (1845).

No.	Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
8852	Compos.	Haplopappus Cass. (corr. Endl. Gen. 385 : 1837) in Dict. Sc. Nat. lvi. 168 (1828). — Standard-species : <i>H. glutinosus</i> Cass.	Hooerebeckia Cornelissen in Mussch. Hort. Gand. 120 (1817).
8909	—	Celmisia [Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 259 (1825), partim] DC. Prodr. v. 210 (1836); non Cass. (1817). — Standard-species : <i>C. longifolia</i> Cass.	Elcismia B. L. Robinson in Proc. Amer. Acad. xlix. 511 (1913).
8916	—	Olearia Moench, Meth. Suppl. 254 (1802). — Standard-species : <i>O. tomentosa</i> (Wendl.) DC.	Shawia J. R. et G. Forst. Char. Gen. 95, t. 48 (1776).
8994	—	Cassinia R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. 126 (1817); non R. Br. ex Ait. (1812). — Standard-species : <i>C. aculeata</i> (Labill.) R. Br.	Chromochiton Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 220 (1828). Achromolaena Cass. l.c. 222. Apalochlamys Cass. l.c. 223. Rhynea DC. in DC. Prodr. vi. 154 (1837).
9006	—	Helichrysum Mill. corr. Pers. Syn. ii. 414 (1807). — Standard-species : <i>H. orientale</i> Gaertn.	Elichrysum Mill. Gard. Dict. Abridg. ed. 4 (1754).
9028	—	Angianthus Wendl. Coll. ii. 31, t. 48 (1809). — Standard-species : <i>A. tomentosus</i> Wendl.	Siloxerus Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 57, t. 209 (1806).
9258	—	Laya (minus rite Layia) Hook. et Arn. Bot. Beechey's Voy. 148 (1833), nomen provisorium; DC. in DC. Prodr. vii. 294 (1838); non Layia Hook. et Arn. l.c. 183 (1833). — Standard-species : <i>L. gaillardoides</i> (Hook. et Arn.) DC.	Blepharipappus Hook. Fl. Bor. Am. i. 316 (1834), partim.

B. Motion du « Committee on Australian Botanical Nomenclature ».

Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Orchidaceae	<p><i>Corysanthes</i>, R. Br. Prodr. 328 (1810). Used by Lindl. Gen. and Sp. Orchid. (1840); Benth. Fl. Aust. (1873); Hook. f. Fl. Brit. Ind. (1894); Moore and Betche, Fl. N. S. W. (1893); Rodway, Fl. Tasm. (1903); Cheeseman, N. Z. Flora (1906); Rogers in Black, Fl. S. A. (1922); Ridley, Fl. Mal. Penins. (1924); Rendie, Monoc. N. Cal. (1921); Schlechter and J. J. Smith in their descriptions up to 1923. About 60 species have been described and over 50 of them under the name <i>Corysanthes</i>, which is employed in all the descriptive regional floras.</p> <p><i>Goodyera</i> R. Br. in Ait. Hort. Kew ed. 2, 5 : 197 (1813). Used by Lindl. Gen. and sp. Orchid. (1840); Benth. Fl. Aust. (1873); Blume, Orchid. (1864); Bailey, Queensland Fl. (1902); Ames, Orchid. (1920); Hook. f. Fl. Brit. Ind. (1894); Ridley, Fl. Mal. Penins. (1924) Hayata, Ic. pl. formos. (1914); Pfitzer in Nat. Pflanzenfam.</p>	<p><i>Corybas</i>, Salisb. Parad. Lond. t. 83 (1807). Used by Reichenbach f. in his <i>Xenia</i> and Beiträge (1860-70); Ames, Orchid. (1915); Schlechter and J. J. Smith since 1923.</p> <p><i>Epipactis</i>, Boehm. in Ludw. Def. gen. pl., ed. 3, 357 (1760), non Zinn (1757) em. L. C. Richard. Used in Gray's New Man. Bot. (1908).</p> <p><i>Peramium</i>, Salisb. in Trans. Hort. Soc. 1 : 301 (1812). Used by Britton and Brown, Fl. N. U. S. A. (1896); Small, Fl. S. E. Un. St. (1903). Published by Salisbury without description.</p>
Polygonaceae	<p><i>Muehlenbeckia</i>, Meisn. Gen. pl. vasc. 316 (1840). Used in Benth. Fl. Aust. (1870) and all previous and subsequent Australian and New Zealand floras; Benth. and Hook. Gen. pl.; Dammer in Nat. Pflanzenfam.</p>	<p><i>Calacinum</i>, Rafin. Fl. Tellur. 2 : 33 (1836). Not used since its original publication.</p> <p><i>Karkinetron</i>, Rafin. Fl. Tellur. 3 : 11 (1836). Not used since its original publication.</p> <p><i>Sarcogonum</i>, G. Don in Sweet, Hort. Brit. ed. 3, 577 (1839). Used only by Rusby in Mem. Torr. Bot. Club. 4 : 251 (1895).</p>
Leguminosae	<p><i>Dichrostachys</i>, Wight et Arn. Prodr. 1 : 271 (1834). Used in all the floras of Australia, India, Netherlands-India, tropical et South Africa; Benth. et Hook. Gen. pl.; Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam.</p>	<p><i>Cailliea</i>, Guillem. et Perr. Fl. Seneg. 239 (1833). Only used since then by Macbride in Contrib. Gray Herb. (1919) and Endl. Gen. pl. (1836-40).</p>
Celastraceae	<p><i>Denhamia</i>, Meisn. Gen. pl. 18 (1837). Used in Benth. Fl. Aust. (1863); Benth. et Hook. Gen. pl.; Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam.; J. H. Bailey, Queensl. Fl.; Ewart & Davies, Fl. N. Terr.</p>	<p><i>Leucocarpum</i>, A. Rich. Sert. Astrol. 46, t. 18 (1834). Used only by F. von Muell., and is liable to be confused with the earlier <i>Leucocarpus</i>, D. Don (1830) in <i>Scrophulariaceae</i>.</p>

Familiae	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Umbelliferae	<p><i>Oreomyrrhis</i>, Endl. Gen. pl. 787 (1839). Used by Benth. Fl. Aust. ; Drude in Nat. Pflanzenfam. ; all but one Australian & New Zealand floras ; Reiche, Fl. Chile.</p>	<p><i>Caldasia</i>, Lag. Ameri. nat. 2 : 98 (1821), non Willd. (1807), nec Mutis (1810). Used only in Tate, Fl. Extra-trop. S. A.</p>
Epacridaceae	<p><i>Leucopogon</i>, R. Br. Prodr. 541 (1810). Used by Benth. Fl. Aust. ; Moore & Betche, Fl. N. S. W. ; Rodway, Tasm. Fl. ; Cheeseman, N. Z. Fl. ; Ostenf. Contrib. W. A. Bot. ; Ewart et Davies Fl. N. Terr. ; Cens. pl. Vict. ; Black Fl. S. A. and all botanical publications which do not unite <i>Leucopogon</i> with <i>Styphelia</i>.</p>	<p><i>Perojoa</i>, Cav. Icon. 4 : 29, t. 349 (1797). Published with 1 species and has not been used since.</p>
Stylidiaceae	<p><i>Stylidium</i>, Swartz in Willd. Sp. pl. 4 : 146 (1805). Used by R. Br. Prodr. (1810) ; Labill. Nov. - Holl. pl. (1806). DC. Prodr. (1840) ; Lind. Swan Riv. App. (1840) ; Sond. in Pl. Preiss. (1844-45) ; Bailey, Queensl. Fl. (1900) ; Mildbraed in Engl. Pflanzenz. (1908) ; Cens. Vict. pl. (1923) ; Black, Fl. S. A. (1929).</p>	<p><i>Stylidium</i>, Lour. Fl. Cochinch. 220 (1790). Founded on a somewhat doubtful species (<i>S. chinense</i>) and now considered a synonym of <i>Alangium</i>, Lamk. (1783) in the family <i>Cornaceae</i>. Some botanist might, however, at some future time desire to regard <i>S. chinense</i> as the type of a distinct genus and thus invalidate the well-known <i>Stylidium</i>, Swartz, which name would have to be replaced by <i>Candollea</i>, Labill. Ann. Mus. Par. 6 : 451 (1805). This change would necessitate the rejection of <i>Candollea</i>, Labill. Nov. Holl. pl. 2 : 33 (1806), in <i>Dilleniaceae</i>, a genus, which some Australian botanists wish to maintain distinct from <i>Hibbertia</i>, in accordance with the opinions of Bentham, R. Brown, Steudel, Endlicher and others.</p>
Compositae	<p><i>Angianthus</i>, Wendl. Coll. pl. 2 : 31 (1809). Benth. Fl. Aust. (1866) and all Australian floras published since that date.</p> <p><i>Olearia</i>, Moench Menth. Suppl. 254 (1802). Used by Benth. Fl. Aust. (1866) and all subsequent botanical authorities, with the exception of F. v. Mueller, who transferred all the <i>Olearias</i> to <i>Aster</i>, a course in which he was followed by Moore et Betche (Fl. N. S. W.) et Tate (Fl. Extra-trop. S. A.)</p> <p><i>Cassinia</i>, R. Br. in Trans. Linn. Soc. 12 : 126 (1817). Used in DC. Prodr. (1837), Endl. Gen. (1838), Benth. et Hook. Gen. pl. (1873), Engl. & Prantl Nat. Pflanzenfam. (1890) and in all floras of Australia & New Zealand.</p>	<p><i>Siloxerus</i>, Labill. Nov. Holl. pl. 2 58 (1806). Only used twice since then : by Bentham for 1 species in Hueg. Enum. pl. (1837), and by Ostenfeld for 4 species in Contrib. W. A. Bot. (1921).</p> <p><i>Shawia</i>, Forst. et f. Char. gen. 95, t. 48 (1776) for one species. Not used since then except by Schultz Bip. in Pollichia (1861), when he transferred all the then known species of <i>Olearia</i> to <i>Shawia</i>, and by J. Britten for 1 species in Illustr. Cook's Voy. (1901).</p> <p><i>Cassinia</i>, R. Br. ex Ait. Hort. Kew. ed. 2, vol. 5 (1813). Reduced by Robert Brown himself in 1817 to the earlier <i>Angianthus</i>, Wendl. (1809).</p>

C. Motion Fernald et Weatherby.

No.	Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
5 (Christens.)	Polypodiac.	<i>Cystopteris</i> Bernh. Schrad. Journ. i. pt. 2 : 5 and 26 (1806). Standard-species : <i>C. fragilis</i> (L.) Bernh.	<i>Filix</i> Adans. Fam. Pl. ii. 20 and 558 (1763) ; Ludw. Inst. Hist. Phys. Regni Veg. ed. 2 : 142 (1757) in part only.
1181	Amaryllidac.	<i>Zephyranthes</i> Herb. App. Bot. Reg. 36 (1821). Standard-species : <i>Z. Atamosco</i> (L.) Herb.	<i>Atamosco</i> Adans. Fam. Pl. ii. 57, 524 (1763).
1559	Orchidac.	<i>Calyпсо</i> Salisb. Parad. Lond. t. 89 (1807) ; not Thouars, Hist. Veg. Isles Austr. Afr. i. 33, t. 6 (1805). Standard-species : <i>C. bulbosa</i> (L.) Oakes.	<i>Cytherea</i> Salisb. Trans. Hort. Soc. i. 301 (1812).
1923	Morac.	<i>Broussonetia</i> L'Hér. ex Vent. Tabl. iii. 547 (1799) ; not Ortega, Nov. Pl. Descr. Decad. 61, t. 7 (1798). Standard-species : <i>B. papyrifera</i> (L.) Vent.	<i>Papyrius</i> Lam. Illustr. t. 762 (1798).
2884	Cruciferae	<i>Coronopus</i> Gaertn. Fruct. ii. 293 (1791) ; not Mill. Gard. Dict. Abr. ed. 4 (1754). Standard-species : <i>C. Ruellii</i> Gaertn.	<i>Carara</i> Medic. Pflanzengatt. i. 34 (1792).
3557	Leguminos.	<i>Hoffmanseggia</i> Cav. Ic. iv. 63, t. 392, 391, fig. 1 (1797). Standard-species : <i>H. falcaria</i> Cav.	<i>Larrea</i> Ort. Dec. 15, t. 2 (1797).
3709	Leguminos.	<i>Dalea</i> Juss. Gen. 355 (1789) ; not Mill. Gard. Dict. Abr. ed. 4 (1754), nor P. Br. Hist. Jam. 239, 314 (1756), nor Gaertn. Fruct. i. 235, t. 51 (1788). Standard-species : <i>D. alopecuroides</i> Willd. (<i>Psoralea Dalea</i> L.)	<i>Parosela</i> Cav. Descr. Pl. 185 (1802).
6200	Ericac.	<i>Lyonia</i> Nutt. Gen. i. 266 (1818) ; not Raf. Med. Repos. v. 353 (1808) ; nor Ell. Sk. Bot. S. Car. and Ga. i. 316 (1817). Standard-species : <i>L. ferruginea</i> Nutt.	<i>Xolisma</i> Raf. Am. Mo. Mag. iv. 193 (1819).

Conditionnellement et en cas de modification de l'article 50.

381	Gramineae	<i>Scolochloa</i> Link, Hort. Berol. i. 136 (1827), not Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 374, 528 (1823). Standard-species : <i>S. festucacea</i> (Willd.) Link.	<i>Fluminea</i> Fries, Sum. Veg. Scand. i. 247 (1846).
3209	Saxifragac.	<i>Jamesia</i> T. & G. Fl. N. Am. i. 593 (1840) ; not Raf. Atl. Journ. (1832), 145. Standard-species : <i>J. americana</i> T. & G.	<i>Edwinia</i> Heller, Bull. Torr. Bot. Cl. xxiv. 477 (1897).
3448	Leguminos.	<i>Schrankia</i> Willd. Sp. Pl. iv. pt. 2 : 1041 (1806) ; not Medic. Pfl. Gatt. 42 (1792). Standard-species : <i>S. quadrivalis</i> (L.) Merr. (<i>S. aculeata</i> Willd.).	<i>Morongia</i> Britton, Mem. Torr. Bot. Cl. v. 191 (1894).
3973	Zygophyl-lac.	<i>Larrea</i> Cav. An. Hist. Nat. ii. 119, t. 18, 19 (1800) ; not Ort. Dec. 15, t. 2 (1797). Standard-species : <i>Larrea nitida</i> Cav.	<i>Covillea</i> Vail, Bull. Torr. Bot. Cl. xxii. 229 (1895).
7569	Scrophular.	<i>Microdon</i> Choisy, Mém. Soc. Phys. Gen. ii. pt. 2, 97 (1823). Standard-species : <i>M. ovatus</i> (L.) Choisy.	<i>Dalea</i> Gaertn. Fruct. i. 235, t. 51 (1788).

D. Motion Hitchcock.

No.	Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
171	Gramineae	<i>Setaria</i> Beauv. Ess. Agrost. 51, 178. pl. 13, f. 3. 1812 ; non <i>Setaria</i> Ach. 1798, Michx. 1803. Standard-species : <i>S. viridis</i> (L.) Beauv.	<i>Chaetochloa</i> Scribn. in U. S. Dept. Agr. Div. Agrost. Bull. 4 : 38. 1897.

E. Motion H. Pfeiffer.

No.	Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
	Cyperaceae	<i>Bulbostylis</i> Kunth Enum. Pl. II, 205 (1837) ; non DC. Prodr. V, 138 (1836), nec Stev. in Mém. Soc. nat. Moscou V, 355 (1813).	<i>Stenophyllus</i> Rafin. Neogenyton 4 (1825).

F. Motion Wherry et Diehl.

No.	Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
6275	Diapensiaceae (Galacaceae)	<i>Shortia</i> T. & G. Amer. Journ. Sci. I. 42 : 48, 1842 ; not Raf. Autikon Botanikon, p. 16, 1840. Standard-species : <i>S. galacifolia</i> T. & G.	<i>Sherwoodia</i> House, Torreyia 7 : 234. 1908.

G. Motion Mackenzie.

(Mackenzie, prop. 11.)

Retrancher de la liste de Nomina conservanda [pour les Phanérogames] le n° 286 *Ctenium* ; rejeter successivement (separately omit each and every) tous les noms qui figurent sur la liste des « Nomina conservanda. »

Le but de cette motion est de faire examiner isolément, et de faire voter l'un après l'autre, sur tous les noms qui figurent dans les listes de « Nomina conservanda ». Le rapporteur ne croit pas que cette méthode donnerait une autorité supplémentaire quelconque aux listes de Nomina conservanda. Les listes adoptées à Vienne et à Bruxelles ont été recommandées par des Commissions qui les ont soigneusement étudiées, et qui les ont adoptées à de grosses majorités après avoir suggéré diverses modifications. Les garanties qui résultent de cette procédure paraissent supérieures à celles qui pourraient résulter d'un vote effectué au cours d'une, ou plus vraisemblablement, plusieurs séances d'un Congrès.

H. Motion Pennell.

(Pennell, prop. VI.)

L'auteur propose que la liste actuelle de « Nomina conservanda » soit soumise à une revision, et que, à l'avenir, les noms qui peuvent figurer sur les listes de « Nomina conservanda » soient déterminés par une règle. Cette règle consisterait à déclarer que, pour figurer sur la liste, un genre doit se composer d'un nombre donné minimum d'espèces. Les genres qui ne possèdent pas ce nombre minimum d'espèces ne pourraient pas figurer sur la liste. L'auteur suggère que la limite inférieure dont il vient d'être question soit fixée à 50, l'évaluation du nombre des espèces étant acceptée telle qu'elle est donnée dans le *Genera Siphonogamarum* de Dalla Torre et Harms.

*Le rapporteur ne croit pas qu'une règle présentant un caractère mécanique, telle que celle proposée par M. Pennell, réponde au but poursuivi par les listes de « Nomina conservanda » : il y a plusieurs autres facteurs dont on a tenu compte et dont il faut tenir compte. Avec la règle proposée par M. Pennell, le genre *Zamia* devrait s'appeler *Palmafiliix* parce qu'il ne compte que 30 espèces (selon Dalla Torre et Harms) ; le genre *Sequoia* devrait s'appeler *Steinhauera* parce qu'il renferme 2 espèces ; le genre *Raphiolepis* devrait s'appeler *Opa* parce qu'il ne compte que 5 espèces ; le genre *Copaifera* devrait s'appeler *Copaiva* puisqu'il ne compte que 25 espèces. On pourrait ajouter à ces exemples qui intéressent au premier chef non seulement les botanistes, mais encore les horticulteurs, les forestiers, et toute la botanique appliquée, une foule d'autres (*Wistaria*, *Ailanthus*, *Cola*, *Canella*, *Logania*, *Landolphia*, etc., etc.).*

I. Motion Sprague.

(Proposals by British Botanists p. 34, dernier alinéa.)

Le mot « *conservata* » devrait être substitué au mot « *conservanda* » employé dans les Règles Internationales lorsqu'il est question de « *Nomina generica conservanda* ».

*Il semble au premier abord qu'il n'y ait là qu'une question de mots. Tel n'est pas tout à fait le cas. Le rapporteur préfère l'expression « *conservanda* ». L'emploi du participe parfait (*conservata*) n'implique qu'une constatation, à savoir que les noms ont été conservés, dans une liste annexée aux Règles. Au contraire, le participe futur (*conservanda*) présente un caractère impératif liant les auteurs qui à l'avenir accepteront les Règles Internationales.*

2. MUSCINEAE¹

(Liste envoyée par le rédacteur, M. J. Cardot.)

Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
1. <i>Acidodontium</i> Schwaegr. Suppl. II, II, p. 152, tab. 196 (1827).	<i>Megalangium</i> Brid. Bryol. univ. II, p. 28 (1827).
2. <i>Aloina</i> Kindb. Laubm. Schwed. p. 136 (1883).	<i>Macrothecium</i> Brid. op. cit. p. 847.
3. <i>Amphidium</i> Sch. Bryol. eur. Coroll. p. 39 (1856).	<i>Aloidella</i> Vent. Comm. Fauna, Flora, etc., n. 3, p. 124 (1868).
4. <i>Anacolia</i> Sch. Syn. Musc. eur. ed. 1, p. 421 (1860).	<i>Anictangium</i> Hedw. Sp. Musc. p. 40, p.p. (1801).
5. <i>Anoetangium</i> Schwaegr. Suppl. I, I, p. 33 (1811), emend. Bryol. eur. (1846).	<i>Amphidium</i> Nees apud Sturm, Deutschl. Fl. II, H. 17 (1819).
6. <i>Atrichum</i> Pal. Beauv. Prodr. p. 42 (1805).	<i>Glyphocarpus</i> Brid. Bryol. univ. II, p. 90 (1827), extens.
7. <i>Aulacomnium</i> Schwaegr. Suppl. III, I, tab. 215, 216 (1827).	<i>Anictangium</i> Hedw. Sp. Musc. p. 40 (1801).
8. <i>Bartramidula</i> Bryol. eur. fasc. 29-30 (1846).	<i>Catharinaea</i> Mohr (ex Ehrh.) Observ. bot. p. 31 (1803).
9. <i>Crossidium</i> Jur. Laubmfl. p. 127 (1882).	<i>Arrhenopterum</i> Hedw. Sp. Musc. p. 198 (1801).
10. <i>Cynodontium</i> Sch. Bryol. eur. Coroll. p. 12 (1856), emend. Limpr. Laubm. I, p. 280 (1886).	<i>Orthopyxis</i> Pal. Beauv. Prodr. p. 31 (1805).
11. <i>Distichium</i> Bryol. eur. fasc. 29-30 (1846).	<i>Gymnocephalus</i> Schwaegr. Suppl. I, II, p. 87 (1816).
12. <i>Ditrichum</i> Hpe (ex Timm) in Regensb. bot. Zeit. 1867, p. 181.	<i>Fusiconia</i> Pal. Beauv. in Mém. Soc. Linn. Par. tab. 7, fig. 5 (1822).
	<i>Gymnocybe</i> Fries, St. agr. fems. p. 27 (1825).
	<i>Glyphocarpa</i> R. Br. in Act. Soc. Linn. Lond. XII p. 575, extens.
	<i>Glyphocarpus</i> Brid. Bryol. univ. II, p. 90 (1827), extens.
	<i>Chloronotus</i> Vent. Comm. Fauna, Flora, etc., n. 3, p. 124 (1868).
	<i>Cynodontium</i> Brid. Sp. Musc. p. 155 (1806).
	<i>Cynodontium</i> Bryol. eur. fasc. 33-36 (1846).
	<i>Cynontodium</i> Hedw. Sp. Musc. p. 57 (1801), p.p.
	<i>Trichostomum</i> Hedw. Sp. Musc. p. 107 (1801), p.p.
	<i>Lophiodon</i> Hook. fil. et Wils. in Lond. Journ. of Bot. 1844, p. 543.
	<i>Aschistodon</i> Mont. in Ann. Sc. nat., IV, p. 109 (1845).

¹ Liste envoyée au rapporteur en 1914 pour le Congrès de 1915.

Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
	<i>Diaphanophyllum</i> Lindb. in Oefv. Vet. Akad. Förh. 1862, p. 7.
13. <i>Drepanocladus</i> Roth in Hedwigia, XXXVIII Beibl. p. 6 (1899).	<i>Hypnum</i> Hedw. Sp. Musc. p. 236 (1801), p.p.
14. <i>Drummondia</i> Hook. in Drumm. Musci bor. amer. n. 62. C. Müll. Syn. I, p. 686 (1849).	<i>Leiotheca</i> Brid. Bryol. univ. I, p. 728 (1826), p.p.
15. <i>Ephemerella</i> C. Müll. Syn. I, p. 34 (1849).	<i>Physedium</i> Brid. Bryol. univ. I, p. 51 (1826) ; C. Müll. in Bot. Zeit. 1827, col. 101.
16. <i>Gymnostomum</i> Sm. Fl. brit. III, p. 1163 (1804) emend.	<i>Gymnostomum</i> Hedw. Sp. Musc. p. 30 (1801).
17. <i>Gyroweisia</i> Sch. Syn. Musc. eur. ed. 2, p. 38 (1876).	<i>Weisiodon</i> Sch. Br. eur. Coroll. p. 9 (1856).
18. <i>Hygroamblystegium</i> Loeske, Moosfl. d. Harz p. 298 (1903).	<i>Hypnum</i> Hedw. Sp. Musc. p. 236 (1801), p.p. <i>Drepanophyllaria</i> C. Müll. in Nuov. Giorn. bot. ital. III, p. 114 (1896).
19. <i>Hygrohypnum</i> Loeske, Moosfl. Harz p. 319 (1903).	<i>Hypnum</i> Hedw. Sp. Musc. p. 236 (1801), p.p.
20. <i>Hypnum</i> Hedw. Sp. Musc. p. 236 (1801), emend.	<i>Stereodon</i> Brid. Bryol. univ. II, pp. 550 et 823 (1827), emend. Mitt. Musci austro-amer. pp. 22 et 532 (1869).
21. <i>Lepidopilum</i> Brid. Bryol. univ. II, p. 267 (1827).	<i>Actinodontium</i> Schwaegr. Suppl. II, II, p. 75, tab. 174 (1826).
22. <i>Leptostomum</i> R. Br. in Trans. Linn. Soc. X, p. 130 (1811).	<i>Orthopyxis</i> Pal. Beauv. Prodr. p. 78 (1805), p.p.
23. <i>Leucoloma</i> Brid. Bryol. univ. II, p. 218 (1827).	<i>Sclerodontium</i> Schwaegr. Suppl. II, I, p. 124, tab. 134 (1824).
24. <i>Metzleria</i> Sch. apud Milde, Bryol. siles. p. 75 (1869).	<i>Macrodon</i> W. Arn. in Mém. Soc. hist. nat. Par., II, p. 299 (1825).
25. <i>Mittenothamnium</i> Hennings in Hedwigia, XLI, Beibl. p. 225 (1902).	<i>Walkeria</i> Hornsch. in Flora, 1825, Ergänz. p. 21.
26. <i>Mniobryum</i> Limpr. Laubm. II, p. 272 (1892).	<i>Atractyllocarpus</i> Mitt. Musci austro-amer. p. 71 (1869).
27. <i>Oediacidium</i> Mitt. in Journ. Linn. Soc. 1868, p. 194.	<i>Rhizohypnum</i> (Hpe apud Warm. Symb. ad fl. Brasil. centr. cognosc., in Vidensk. naturhist. For. Kjobenh. 1877, p. 269 [733]) Fleisch. in Nova Guin. XII, pp. 122, 125 (1914).
28. <i>Physcomitrium</i> Brid. Bryol. univ. II, p. 815 (1827).	<i>Kaurinia</i> Lindb. in litt. Bryhn, Bryin. Norv. p. 12 (1891).
29. <i>Pterygoneurum</i> Jur. Laubmfl. p. 95 (1882).	<i>Myurium</i> Sch. Syn. Musc. eur. ed. 1, p. 695 (1860).
	<i>Gymnostomum</i> Hedw. Sp. Musc. p. 30 (1801) emend. Lindb. Musci scand. p. 18 (1879).
	<i>Fiedleria</i> Rabenh. Kryptogamenfl. ed. I, II, 3, p. 96 (1848).
	<i>Pharomitrium</i> Sch. Syn. Musc. eur. ed. 1, p. 121 (1860).

Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
30. <i>Ptychomitrium</i> Fürn. in Flora, 1829, Erg. II, p. 19.	<i>Brachysteleum</i> Reich. Consp. p. 34 (1828).
31. <i>Rhacomitrium</i> Brid. Mant. p. 78 (1819).	<i>Trichostomum</i> Hedw. Sp. Musc. p. 107 (1801).
32. <i>Tortella</i> Limpr. Laubm. I, p. 599 (1888).	<i>Streblon</i> Vent. Comm. Fauna, Flora, etc., n. 3, p. 124 (1868).
33. <i>Trichostomum</i> Bruch. in Flora, 1829, II, p. 395.	<i>Trichostomum</i> Hedw. Sp. Musc. p. 107 (1801). <i>Plaubelia</i> Brid. Bryol. univ. I, p. 522 (1826).

3. HEPATICAE.

Liste envoyée par le rédacteur, M. V. Schiffner.

Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Plagiochasma Lehm. et Lndnb. (1832).	Aytonia Forst. 1779 (descriptio omnino falsa).
Reboulia Raddi (1818).	Asterella p. p. Pal. Beauv. (1816).
Neesiella Schffn. (1893).	Duvalia Nees (1817) nec Haworth (1812).
Fimbriaria Nees (1820) ¹ .	Asterella p. p. Pal. Beauv. (1816).
Conocephalum Wigg. (1780).	Hypenantron Corda (1829).
Chomiocarpon Corda (1829) ² .	Fegatella Raddi (1818), Hepatica S. O. Lindb. (1879) ex Micheli (1729).
Riccardia Gray (1821).	Fegatella Corda (1829) ? Cyathophora S. F. Gray (1821) gen. dubium !
Pallavicinia Gray (1821).	Aneura Dum. (1822), Roemeria Raddi (1820 nec Medic. 1792).
Pellia Raddi (1820).	Dilaena Dum. (1822), Diplolaena Dum. (1831), Diplomitrium Nees (1833).
Noteroclada Tayl. (1844).	Marsilia S. O. Lindb. (1879) ex Micheli (1729) — Scopulina Dum. (1822).
Haplomitrium Nees (1833).	Androcryphia Nees in Syn. Hep. (1846).
Calobryum Ness (1836).	Scalius Gray (1821) conf. Scalia Sims (1806 !).
Gymnomitrium Corda (1829).	Scalia p. p. Spruce (1885).
Marsupella Dum. (1822).	Cesius Gray (1821) conf. Caesia R. Br. (1810). — Acolea Dum. (1831).
Nardia Gray (1821).	Sarcoscyphos Corda (1829) = Sarcoscyphus Nees (1833) nec Fries (1823).
Gongylanthus Raddi (1820).	Mesophylla p. p. Dum. (1822), Alicularia Corda (1829), Solenostoma Mitt. (1865).
Aplozia Dum. [1831 p. subgen.] (1874).	Calypogeia Auct. rec. non Raddi.
Lophozia Dum. (1835).	Jungermania p. p. min. L. (1753) ³ . Jungermania Steph. Spec. Hep.
Sphenolobus S. O. Lindb.	Jungermania L. Sp. pl. ed. II sola J. quinque-dentata ! (ex Huds.).
Pedinophyllum S. O. Lindb. (1874).	Jungermaniae sp. Auctor.
Leptoscyphus Mitt. (1851).	Leptoscyphus p. p. Lindb. (1879).
Saccogyna Dum. (1822).	Leioscyphus Mitt. (1855), Mylius S. F. Gray (1821), Coleochilae sp. Dum. (1874).
Odontoschisma Dum. (1835).	Lippius Gray (1821), nec Lippia L. (1753), Calypogeia Dum. (1831) nec alior. ! Lippiusa O. Ktze. (1891).
	Sphagnoecetis Nees (1845).

¹ Fimbriaria Stackh. 1809 est synonym. !

² Vide Kerner, Schedae ad Floram exsicc. Austro-Hungar. Nr. 745.

³ Sur les motifs de l'élimination totale du nom Jungermania voir : Schiffner in Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1. 3 p. 82 (in nota) et Schiffner, Krit. Bermerk. üb. d. europ. Leberm. II. Serie (1901) p. 8-11.

Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Calypogeia Raddi (1820).	Cincinnulus Dum. (1822), Calypogeia p. p. Raddi (1820), Corda (1829), Nees (1838) ; Kantia Auct. rec.
Bazzania S. F. Gray (1821).	Pleuroschisma p. p. [sola sect. 3 †] Dum. (1831). — Herpetium Nees (1833). — Mastigobryum Syn. Hep. (1846).
Herberta S. F. Gray (1821).	Schisma p. p. Dum. (1822). — Sendtnera [sola sect. I] Syn. Hep. (1845).
Lepicolea Dum. (1835).	Sendtnera p. p. min. Syn. Hep. (1845). — Leperoma Mitt. (1867).
Mastigophora Nees (1836) [nec 1833 !].	Sendtnera Endl. (1840).
Ptilidium Nees (1833).	Jungermannia Sect. 2, Blepharozia p. p. ½ Dum. (1831). — Blepharozia p. p. Dum. (1835 !).
Lepidolaena Dum. (1835).	Polyotus Gott. in Syn. Hep. (1845).
Schistochila Dum. (1835).	Gottschea Nees in Syn. Hep. (1844).
Diplophyllum Dum. (1835) em. ¹	Diplophylleia Rchb. (1841), Trevis. (1877).
Scapania Dum. (1835).	Candollea p. p. Raddi (1820) nec Bill. (1806). — Martinellius Sect. a p. p. S. F. Gray (1821) ²
Radula Dum. (1822) em. Nees (1833).	Candollea p. p. Raddi (1820). — Martinellius p. p. minim. Gray. — Stephanina O. Ktze. (1891).
Pleurozia Dum. (1835).	Physiotium Nees (1838).
Madotheca Dum. (1822) ³ .	Porella L. (1753). — Bellincinia et Antoiria Raddi (1820) Cavendishia S. F. Gray (1821). nec Lindley (1836).
Colura Dum. (1813).	Coluro-Lejeunea Spruce (1885).
Lejeunea Libert (1820).	Eu-Lejeunea Spruce (1885).
Marchesinia S. F. Gray (1821).	Phragmicoma p. p. min. Syn. Hep. (1845). — Homalo-Lejeunea Spruce (1885).
Ptychocoleus Trevis. (1877) ⁴ .	Acro-Lejeunea Spruce (1885).
Thysananthus Lndnb. in Syn. Hep. (1845).	Thysano-Lejeunea et Dendro-Lejeunea Spruce (1885).
Bryopteris Lndnb. in Syn. Hep. (1845).	Bryo-Lejeunea Spruce (1885).
Ptychanthus Nees (1833) emend.	Ptycho-Lejeunea Spruce (1885).
Symbiezidium Trevis. (1877) ⁵ .	Platy-Lejeunea Spruce (1885).
Omphalanthus Lndnb. et Nees in Syn. Hep. (1845) emend.	Omphalo-Lejeunea Spruce (1885).

¹ Diplophyllum Lehm. (1814) = Veronica.

² Le nom Martinellia a la priorité, mais nous possédons une monographie toute nouvelle de ce genre employant le nom Scapania. Pour éviter de nombreux changements de noms, je propose, moi aussi, de conserver ce dernier nom.

³ Madotheca n'a pas la priorité, mais le choix de ce nom évite le plus de changements de noms spécifiques.

⁴ Vide Evans, Hepat. of Puerto Rico IX (Bull. Torrey Cl. 35, p. 161).

⁵ Vide Evans, l. c. VIII (Bull. Torrey Cl. 34, p. 533 ff.).

4. FUNGI.

A. Liste envoyée par le rédacteur, M. R. Maire.

Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Olpidiaceae	Olpidiopsis Cornu, Ann. Sc. Nat. Sér. 5, 15, p. 114, 1872, emend. A. Fisch. Rabenh. Krypt. Flora, Pilze, 4, p. 37, 1892. — Type: <i>O. Saprolegniae</i> Cornu, l. c., p. 145, em. A. Fisch. l. c. p. 34. 38. Pseudolpidium A. Fisch. l. c., p. 33. — Type: <i>P. Saprolegniae</i> A. Fisch., l. c., p. 35.	Pleocystidium A. Fisch. Beitr. Chytrid. p. 42, 1884. Diplophysa Schröt. Krypt. Flor. Schles. Pilze, 1, p. 195, 1889. Olpidiopsis Cornu emend. A. Fisch. Bot. Zeit. 1880, p. 685.
Mucoraceae	Rhizopus Corda, Icon. Fung., 2, p. 20, 1838 (ex Ehrenberg, Nov. Act. Acad. Leop. 10, 1, p. 198, 1820). — Type: <i>R. stolonifer</i> (Fr. Syst. Myc. 3, p. 321, sub Mucore).	Ascophora Fr. Syst. Myc. 3, p. 309, 1829 (ex Tode, Fung. Meckl., 1, p. 13, 1790).
Pezizaceae	Peziza Fr. Syst. Myc. 2, p. 40, 1822. — Type: <i>P. aurantia</i> Fr. Syst. Myc. 2, p. 49. Tromera ¹ Massal. in Arnold, Flora, 1858, p. 507. — Type: <i>T. difformis</i> (Fr. Syst. Myc. 2, p. 151, sub Peziza) Rehm. Asc. n° 577.	Aleuria Fuck. Symb. p. 325, 1870. Biatorella De Not. Giorn. Bot. Ital. 1846, p. 192. Sarea Fr. Syst. Orb. veg. 1, p. 86, 1825, em. O. Kuntze, Rev. 3, p. 515, 1893. Cordiceps Link Handb. 3, p. 347, 1833.
Hypocreaceae	Cordyceps Fr. Summ. Veg. Scand. p. 381, 1849. — Type: <i>C. militaris</i> Fr. l. c. Hypomyces Tul. Sel. Fung. Carp. 3, p. 38, 1865. — Type: <i>H. rosellus</i> (Fr. Syst. Myc. 2, p. 441, sub Sphaeria) Tul. l. c., p. 45. Spegazzinula Sacc. Syll. 2, p. 537, 1883. — Type: <i>S. dubitationum</i> (Speg. l. c. sub Dubitatione) Sacc. l. c.	Hypolyssus Pers. Myc. Eur. 2, p. 6, 1825. Dubitatio Speg. Fung. Arg. Pug. 4, n° 202, 1882.
Sphaeriaceae	Ceriospora Niessl. Not. Pyr. p. 9, 1876. — Type: <i>C. Lupuli</i> (Moug. et Lév. Ann. Sc. Nat. 3, 5, p. 289, sub Hinder-sonia). Cryptoderis Auersw. Myc. Eur. Pyr. p. 29, 1872. — Type: <i>C. lamprotheca</i> (Desm. 19 ^e Notice, p. 20) Auersw. l. c., p. 29. Daldinia Ces. et De Not. Schem. Sfer. Ital. in Comm. Soc. Critogam. Ital., 1, p. 197, 1863. — Type <i>D. concentra</i> (Fr. Syst. Myc. 2, p. 331, sub Sphaeria) Ces. et de Not. l. c., p. 198.	Hindersonia Moug. et Nestl., Exsicc. 1843, Schröt. Pilz. Schles. 2, p. 393, 1897. Pleuroceras Riess, Hedwigia, 1, p. 25, 1854. Hemisphaeria Klotzsch, Nov. Act. Leop. 19, pl. 241, 1843 (ex Nees, Syst. Pilze, p. 290, 1816). Perisphaeria Rouss. Fl. Calv. p. 42, 1806. Peripherostoma Gray Brit Pl. 1, p. 513, 1821. Cercidospora Körb. Parer. lich. p. 465, 1865.
	Didymella Sacc. Syll. I p. 545, 1882. — Type: <i>D. Hellebori</i> (Chaill. in Fr. Syst. Myc. 2, p. 512, sub Sphaeria) Sacc. l. c. p. 553.	

Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
	Guignardia Viala et Ravaz, Bull. Soc. Mycol. France, 1892, p. 63. — Type : G. Bidwellii (Ell. North-Am. Fung. N° 26) Viala et Ravaz, l. c.	Carlia Bon. Abhandl. p. 152, 1864, nec Rabenh. in Herb. viv. mycol. ed. 2. n° 567, 1857.
	Hypospila Fr. (Syst. Orb. veg. p. 109, 1825 ?) Summ. Veg. Scand. p. 421, 1849. — Type : H. pustula (Fr. Syst. myc. 2, p. 547; sub Phoma) Karst. Myc. Fenn. p. 127.	Phoma Fr. Syst. Myc. 2, p. 546, 1822.
	Massaria De Not. Giorn. Bot. Ital., 1, p. 333, 1845. — Type : M. inquinans (Fr. Syst. Myc. 2, p. 486, ex Tode, sub Sphaeria) Summ. Veg. Scand. p. 369.	Splanchnonema Corda in Sturm, Deutschl. Flora, 3, 2, p. 115.
	Massariella Speg. Fung. Arg. pug. 1, p. 2, 1880. — Type : M. bufonia (Berk. et Br. Not. Brit. Fung. n° 629, sub Sphaeria) Speg., l. c.	Phorcys Niessl. Not. Pyr. p. 41, 1876.
	Nummularia Tul. Sel. Fung. Carp. 2, p. 42, 1863, non Gronov. Fl. virg. ed. 2, p. 26, 1762. — Type : N. Bulliardi Tul. l. c., p. 43.	Biscogniauxia O. Kuntze, Rev. 1, p. 398, 1891.
	Penzigia Sacc. Myc. Malac. p. 20, 1888. — Type : P. dealbata (Berk. et Curt. Exot. Fung. Schw. p. 284, sub Xylaria) Sacc. et P. Myc. Malac. n° 101.	Sarcoxylon Cooke, Grevillea, 12, p. 50, 1883.
	Sphaerella ² Ces. et De Not. Schem. Sfer. Ital. in Comment. Soc. Crittogam. Ital. 1, p. 236, 1863 ; emend. Sacc. Gen. Pyr. p. 9. — Type : S. Asteroma (Fr. Syst. Myc. 2, p. 560, sub Dothidea) Karst. Myc. Fenn. 2, p. 181.	Mycosphaerella Johans, Svamp. fr. Island, p. 163, 1884.
	Sordaria Ces. et De Not. Schem. Sfer. Ital. in Comment. Soc. Crittogam. Ital., 1, p. 225, 1863. — Type : S. coprophila (Fr. Syst. Myc. 2. p. 342) Ces. et De Not. l. c. p. 226.	Schizothecium Corda, Ic. Fung. 2, p. 29, 1838. Pleurage Fr. Summ. Veg. Scand., p. 418, 1849. Podospora Ces. in Rabenh. Herb. myc. ed. 2, n° 259, 1856.
	Stigmatea Fr. Summ. Veg. Scand. p. 421, 1849. — Type : S. Robertiani Fr. Summ. Veg. Scand. p. 421.	Ascospora Fr. Syst. Orb. Veg. p. 112, 1825.
	Teichospora Fuck. Symb. myc. p. 100, 1869. — Type : T. Taphrina (Fr. Syst. Myc. 2, p. 465) Fuck. Symb. myc. App. 1, p. 305.	Strickeria Körb. Parer. p. 400, 1865. Sphaeria Fr. Syst. Myc. 2, p. 319, 1822, emend. De Not. Comm. Soc. Critt. Ital., 4, p. 220, pro maxima parte, 1863.
Dothideaceae	Plowrightia Sacc. Syll. Fung. 2, p. 635, 1883. — Type P. ribesia (Pers.) Sacc.	Dothidella Speg. An. Soc. Sc. Argent. 11, p. 69, 1881.
Hysteriaceae	Mytilidion Sacc. Syll. 2, p. 760. — Type : M. aggregatum (Duby Hyst. p. 22) Sacc. l. c. Pseudographis Nyl. Essai Nouv. class. Lichens, in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherbourg, 2, p. 190, 1855. — Type : P. elatina (Fr. Syst. Myc. 2, p. 584, sub Hysterio) Nyl. Herb. Mus. Fenn. p. 96.	Mytilinidion Duby, Hyst. p. 62, 1831. Krempelhuberia Massal. Esam. Lich., p. 34, 1854.

Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Perisporiaceae	Pisomyxa Corda Icon. Fung. 1, p. 23, 1835. — Type : P. rhacodioides Corda l. c.	Bryocladium G. Kunze, in Flora, 1830, p. 207.
Capnodiaceae	Capnodium Mont. Ann. Sc. Nat. 3, 11, p. 233 (1848). — Type : C. salicinum Mont. Syll. Crypt. n ^o 915.	<p>Apiosporium Fr. Syst. Myc. 3, p. 255, 1829 (ex Kunze Myc. Heft 1, p. 8 1817) emend. Schröt. Pilz. Schles. 2, p. 247, 1893.</p> <p>Polychaeton Lév. Consid. mycol. p. 125, 1846 (ex Pers. Myc. Eur. 1, p. 9, 1822, subgen.).</p> <p>Fumago Lév. l. c. 1846 (ex Pers. l. c. 1822).</p>
Pucciniaceae	Uromyces Tul. Ann. Sc. Nat. 1854, p. 145. — Type : U. Betae (Pers. Syn. p. 220, sub Uredine) Kühn. Bot. Zeit. 1869, p. 540.	<p>Nigredo Roussel Fl. Calv. p. 47, 1806.</p> <p>Caomurus S. F. Gray, Nat. Arr. 1, p. 541, 1821. Link, Ges. Naturfr. Berlin Mag. 3, 7, 1809.</p>
Tremellaceae	Guepinia Fr. Elench. 2, p. 31, 1830, em. Pat. Hym. Eur. p. 161, 1887. — Type : G. helvelloides Fr. l. c.	Gyrocephalus Pers. Mém. Soc. Linn. Par. 1824, p. 74, em. Brefeld, Unters., 7, p. 130, 1889.
Pilacraceae	Pilacre (Fr.) Weinm. Linnaea, 9, p. 413, 1834. — Type : P. faginea (Fr.) Berk. et Br.	<p>Phlogiotis Quéf. Enchir., p. 202, 1886.</p> <p>Phleogena Link Handb. Erkenn. Nutz. Gew. 3, p. 396, 1833.</p>
Dacrymyceta- ceae	Guepiniopsis Pat. Hym. Eur., p. 159, 1887. — Type : G. spathularia (Schw. Syn. Fung. Carol. n ^o 834, sub Merulio) Pat. Essai taxon. p. 30.	Guepinia Fr. Elench. 2, p. 31, 1830, emend. Quéf. Enchir. p. 227, 1886.
Thelephoraceae	<p>Hypochnus Fr. Syst. Mycol. 3, p. 289, 1829, emend. Schröt. Pilz. Schles. 1, p. 415, 1889. — Type : H. serus (Pers. Myc. Eur. 1, p. 151, sub Thelephora, ex Fr. Obs. Myc. 2, p. 178, sub Hypochno) Karst. Mycol. Fenn. 2, p. 320.</p> <p>Tomentella Pat. Hym. Eur. p. 154, 1887 (ex Pers. Obs. Myc. 2, p. 18, 1799, subgen.). — Type : T. ferruginea (Pers. Myc. Eur. 1, p. 141) Pat. l. c.</p> <p>Podoscypha Pat. Essai taxon. p. 70. — Type : P. elegans (Fr. Syst. Myc. 1, p. 430, sub Thelephora) Pat. l. c.</p>	<p>Lyomyces Karst. Rev. Mycol. 3, n^o 9, p. 23, 1881.</p> <p>Hypochnus Fr. Syst. Myc. 3, p. 289, 1829, emend. Karst. Rev. Mycol. 3, n^o 9, p. 23, 1881.</p>
Cantharellaceae	Dictyolus Quéf. Ench. p. 139, 1886. — Type : D. muscigenus (Fr. Syst. Myc. 1, p. 323) Quéf. l. c.	<p>Craterella Karst. Hattsv. 2, p. 121, 1882 (non Pers. Obs. myc. 1, p. 30).</p> <p>Leptoglossum Karst. Hattsv. 1, p. 242, 1879.</p>
Hydnaceae	Calodon (Quéf. in Cooke et Quéf. Clavis Hym. p. 196, 1878, subgen.) Karst. Rev. Mycol. 3, n ^o 9, p. 20, 1881. — Type : C. suaveolens (Fr. Syst. Myc. 1, p. 402) Karst. l. c.	Hydnellum Karst. Medd. Soc. Faun. Flor. Fenn. 5, p. 27, 1879.
Polyporaceae	<p>Hymenogramme Berk. et Mont. Decad. Fung. in Hooker, Lond. Journ. Bot. 3, p. 239, 1844. — Type : H. javensis Berk. et Mont. l. c.</p> <p>Hexagona Fr. Epicr. p. 496, 1836-38 (non Hexagonia Poll. Pl. nov. p. 35, 1819). — Type : H. apiaria Fr. l. c., p. 497.</p>	<p>Aschersonia Endl. Gen. Pl. Suppl. 2, p. 103, 1842.</p> <p>Junghuhnia Corda Anleit. p. 195, 1842.</p> <p>Laschia Junghuhn Praem. Fl. Crypt. Javae, p. 75, 1839, non Fr. 1830.</p> <p>Scenidium (Klotzsch, Linnaea, 7, p. 200, 1832, subgen.) O. Kuntze, Rev. 2, p. 515, 1893.</p>

Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
	<p>Poria (Fr. Nov. Symb. p. 70, 1851, subgen.) Karst. Rev. Myc. 3, p. 19, 1881, emend. Sacc. Syll. 6, p. 292, 1888. — Type : P. vulgaris (Fr. Syst. Myc. 1, p. 381, sub Polyporo) Sacc. l. c.</p> <p>Porodisculus Murr. N. Am. Flor. 9, p. 47, 1907. — Type : P. pendulus (Schw. Schr. Nat. Ges. Leipz. 1, p. 92, sub Peziza) Murr. l. c.</p> <p>Agaricus Fr. Syst. Myc. 1, p. 8, 1821, emend. Karst. Hattsv. 1, p. 482, 1879. — Type : A. campestris Fr. l. c., p. 281.</p> <p>Flammula Quél. Champ. Jura et Vosges, 1, p. 129, 1872 ; non DC. 1818 pro subgenere ; nec Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, 2, 16, p. 324, 1868. — Type : F. astragalina (Fr. Syst. Myc. 1, p. 251, sub Agarico) Quél., l. c., 2, p. 347.</p> <p>Galera³ Quél. Champ. Jura et Vosges, 1, p. 135, 1872 ; non Blume, Bijdr. p. 415, 1825. — Type : G. tenera (Fr. Syst. Myc. 1, p. 265, sub Agarico) Quél., l. c., p. 136.</p> <p>Panus Fr. Epicr., p. 396, 1836-38. — Type : P. torulosus Fr. (Syst. Myc. 1, p. 181, sub Agarico) Epicr. p. 397.</p> <p>Tricholoma Quél. Champ. Jura et Vosges, p. 76, 1872 ; non Benth. in DC. Prodr. 10, p. 426, 1846. — Type : T. sulfureum (Fr. Syst. Myc. 1, p. 110, sub Agarico) Quél. l. c., p. 80.</p> <p>Volvaria⁴ (Fr. Syst. Myc. 1, p. 277, 1821, subgen.) Quél. Champ. Jura et Vosges, 1, p. 62, 1872. — Type : V. bombycina (Fr. l. c. sub Agarico) Quél., l. c., p. 114.</p> <p>Paxillus Fr. Gen. Hym., p. 8, 1836. — Type : P. involutus Fr. Epicr. p. 317.</p>	<p>Physisporus Gill. Champ. France, p. 693, 1874-77.</p> <p>Enslinia Fr. Summ. Veg. Scand. p. 399, 1849 (non Enslinia Rchb. Consp. 131, 1828 = Enslenia Nutt. Gen. Am., 1, p. 164, 1818).</p> <p>Psalliota Quél. Champ. Jura et Vosges, 1, p. 107, 1872 (Fr. Syst. Mycol. 1, p. 281, 1821, subgen.).</p> <p>Pratella Gill. Hym. France, p. 559, 1874.</p> <p>Ryssospora Fayod, Ann. Sc. Nat. Bot. 7, 9, p. 361, 1889.</p> <p>Gymnophilus Karst. Hattsv. 1, p. 400, 1879.</p> <p>Visculus Earle, Bull. N. Y. Bot. Gard., 5, p. 437, 1909.</p> <p>Conocybe Fayod, Ann. Sc. Nat. Bot. 7, 9, p. 357, 1889.</p> <p>Rhipidium Wallr. Fl. Crypt. 2, p. 742, 1833.</p> <p>Gyrophila Quél. Ench., p. 9, 1886.</p> <p>Monomyces Earle, Bull. N. Y. Bot. Gard., 5, p. 442, 1909.</p> <p>Pseudofarinaceus Earle, Bull. N. Y. Bot. Gard., 5, p. 449, 1909 (non O. Kuntze, Rev., 1, p. 867, 1891 = Amanitopsis Roze).</p> <p>Rhymovis Pers. Myc. Eur. 3, p. 63, 1828.</p> <p>Ruthea Opat. Comm. Bolet. in Wieg. Arch. 2, p. 4, 1836 ; nec Bolle, Verh. Bot. Ver. Brand. 3-4, p. 174, 1862.</p> <p>Ithyphallus (Fr. Syst. Myc. 2, p. 283, 1822, subgen.) Fischer in Sacc. Syll. 7, p. 8, 1888.</p> <p>Aedycia Raf. in Desv. Journ. Bot. 1, p. 222, 1808.</p> <p>Octavianina O. Kuntze Rev. 2, p. 501, 1893.</p>
Phallaceae	<p>Phallus Pers. Syn. p. 242, 1801, emend. Fr. Summ. Veg. Scand. 2, p. 434, 1849. — Type : P. impudicus Pers. l. c.</p> <p>Mutinus Fr. Summ. Veg. Scand. 3, p. 434, 1849. — Type : M. caninus Pers. Syn. p. 243) Fr. l. c.</p>	
Hymenogastreae	<p>Octaviania Vitt. Mon. Tuber. p. 15, 1831, pro minima parte (1/2) ; emend. Corda, Icon. Fung. 5, p. 26, 1842. — Type : O. asterosperma Vitt. l. c. p. 17.</p>	
Sclerodermataceae	<p>Melanogaster Corda in Sturm, Deutschl. Flor. 1, 3, p. 1, 1837. — Type : M. variegatus (Vitt. Mon. Tuber. p. 16) Tul. Fung. Hyp. p. 92.</p>	<p>Uperhiza Bosc. Berl. Mag. 5, p. 88, 1811.</p> <p>Hyperrhiza Spr. Syst. 4, p. 416, 1827 (correct.)</p> <p>Argyllum Wallr. Fl. Crypt. Germ. 2, p. 874, 1833.</p>

Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Sphaerioidaceae	<p>Aposphaeria Sacc. <i>Michelia</i>, 2, p. 4, 1880, vix Berk. <i>Outl.</i> p. 315, 1860. — Type : <i>A. pinea</i> Sacc. <i>Mich.</i> 1, p. 126.</p> <p>Coniothyrium Corda <i>Icon. Fung.</i> 4, p. 38, 1840, emend. Sacc. <i>Mich.</i> 2, p. 7, 1880. — Type : <i>C. Diplodiella</i> (Speg. <i>Amp.</i> n° 4) Sacc. <i>Syll.</i> 3, p. 310.</p> <p>Dothiopsis Karst. <i>Hedwigia</i>, 1884, p. 20. — Type: <i>D. Spiraeae</i> Karst. et Har. <i>Rev. Myc.</i> 1890, p. 131.</p> <p>Hendersonia Sacc. <i>Syll.</i> 3, p. 418, 1884, non Berk. et Br. <i>Not. Brit. Fung.</i> n° 208, 1841. — Type : <i>H. biseptata</i> Sacc. <i>Mich.</i> 1, p. 95.</p> <p>Mastomyces Mont. <i>Ann. Sc. Nat.</i> 3, 10, p. 134, 1848. — Type : <i>M. uberiformis</i> (Fr. <i>Syst. Myc.</i> 2, p. 491).</p> <p>Phleospora Wallr. <i>Fl. Crypt. Germ.</i> p. 176 (sub <i>Phloeospora</i>), 1833. — Type : <i>P. Ulmi</i> (Fr. <i>Syst. Myc. El.</i> 2, p. 181, sub <i>Septoria</i>) Wallr. l. c.</p> <p>Phoma Desm. <i>Not.</i> 13, p. 6, 1849 (non Fr. <i>Syst. Myc.</i> 2, p. 546, 1822) emend. Sacc. <i>Mich.</i> 2, p. 4, 1880. — Type <i>P. herbarum</i> West. <i>Exs. n.</i> 965, <i>Mich.</i> 2, p. 92.</p> <p>Rhabdospora Dur. et Mont. <i>Expl. Sc. Alg.</i> 1, p. 592, 1849, pro minima parte, Sacc. <i>Michel.</i> 2, p. 6, 1880. — Type : <i>R. ramealis</i> (Desm. et Rob. in Desm. <i>Exsicc.</i> n° 2189) Sacc. <i>Syll.</i> 3, p. 580.</p> <p>Sphaeropsis Lév. in Demidoff <i>Voy.</i> p. 112, 1845, pro minima parte, Sacc. <i>Mich.</i> 2, p. 115, 1880. — Type : <i>S. Visci</i> (Solm. <i>Hedw.</i> 2, p. 187) Sacc. l. c.</p> <p>Stagonospora Sacc. (<i>Mich.</i> 2, p. 8, 1880, subgen.) <i>Syll.</i> 3, p. 445, 1884. — Type: <i>S. microscopica</i> (Fr. <i>Syst. Myc.</i> 2, p. 476, sub <i>Sphaeria</i>) Sacc. <i>Syll.</i> 3, p. 446.</p>	<p><i>Octaviana</i> Vitt. <i>Mon. Tuber.</i>, p. 15, 1831, pro maxima parte (6/7).</p> <p><i>Coniothyrium</i> Corda, <i>Icon. Fung.</i> 4, p. 38, 1840, emend. O. Kuntze <i>Rev.</i> 2, p. 459, 1893.</p> <p><i>Clisosporium</i> Fr. <i>Syst. Myc.</i> 3, p. 334, 1829.</p> <p><i>Pyrenochium</i> Link <i>Abh. Berl. Ak. f.</i> 1824, p. 171, 1826.</p> <p><i>Sporocadus</i> Corda <i>Icon. Fung.</i> 3, p. 23, 1839, emend. O. Kuntze, <i>Rev.</i> 2, p. 531, 1893.</p> <p><i>Topospora</i> Fr. <i>Fl. Scan.</i> p. ..., 1835.</p> <p><i>Septoria</i> Fr. <i>Syst. Myc.</i>, 3, p. 480, 1830, emend. O. Kuntze, <i>Rev.</i> 2, p. 520, 1893.</p> <p><i>Sphaeropsis</i> Lév. <i>Ann. Sc. Nat.</i> 1845, p. 62, emend. O. Kuntze <i>Rev.</i> 2, p. 522, 1893.</p> <p><i>Filaspora</i> Preuss, <i>Linnaea</i>, 26, p. 718, 1855.</p> <p><i>Macroplochia</i> West. <i>Bull. Acad. Brux.</i> 2, 2, p. 562, 1857.</p> <p><i>Hendersonia</i> Berk. et Br. <i>Not. Brit. Fung.</i> n° 208, 1841.</p> <p><i>Psilothecium</i> Fuck. <i>Symb. Myc.</i> p. 116, 1869.</p>
Melanconiaceae	<p><i>Cryptomela</i> Sacc. <i>Syll.</i> 3, p. 760, 1884. — Type : <i>C. Caricis</i> (Corda in <i>Sturm Deutschl.</i> 3, 2, p. 107, sub <i>Cryptosporio</i>) Sacc. l. c.</p> <p><i>Marssonina</i> Magn. <i>Hedwigia</i>, 45, p. 88, 1906. — Type : <i>M. Potentillae</i> (Desm. <i>Ann. Sc. Nat.</i> 8, p. 31, sub <i>Phyllosticta</i>) Magn. l. c. p. 89.</p> <p><i>Ramularia</i> Fres. <i>Beitr.</i> p. 88, 1863, Sacc. <i>Mich.</i> 2, p. 20, 1880, non Ung. <i>Exanth.</i> p. 169, 1833. — Type : <i>R. lactea</i> (Desm. <i>Ann. Sc. Nat.</i>, 1850, p. 109, sub <i>Fusisporio</i>) Sacc. <i>Mich.</i> 2, p. 549.</p>	<p><i>Cryptosporium</i> Fr. <i>Syst. Myc.</i> 3, p. 481, 1829 (pro maxima parte).</p> <p><i>Marsonia</i> Sacc. <i>Mich.</i> 2, p. 11, 1880.</p> <p><i>Marssonia</i> Fischer in Rabenh. <i>Exsicc.</i> n° 1857, 1874, non Karst. <i>Fl. Columb.</i> 1, p. 97, 1858-1861.</p> <p><i>Cylindrospora</i> Schröt. <i>Pilz. Schles.</i> 2, p. 485, 1897, ex Grev.</p>
Dematiaceae	<p><i>Acrotheca</i> Fuck. <i>Ess. Fung. Nass.</i> p. 42, 1861, emend. Sacc. <i>Mich.</i> 2, p. 24, 1880. — Type : <i>A. caulium</i> Sacc. <i>Mich.</i> 1, p. 75.</p>	<p><i>Gomphinarina</i> Preuss, <i>Linnaea</i>, 24, p. 130, 1851.</p>

Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Tubercularia- ceae	Acrothecium Sacc. Mich. 2, p. 29, 1880. — Type : A. tenebrosum (Preuss, l. c. p. 130, sub Cacumisporio) Sacc. Mich. 1, p. 74.	Cordana Preuss, Linnaea, 24, p. 129, 1851, pro maxima parte, emend. O. Kuntze, Rev. 1, p. 849, 1891.
	Trichosporium Fr. Summ. Veg. Scand. p. 492, 1849. — Type : T. murinum (Fr. Syst. Myc. 3, p. 421, sub Sporotricho) Sacc. Fung. Ital. t. 740.	Cacumisporium Preuss, l. c. p. 130, 1851. Colletosporium Fr. Syst. Myc. 3, p. 265, 1829, ex Link, Sp. Fung. 1, p. 25, 1824.
	Hymenula Fr. Syst. Myc. El. 2, p. 37, 1830. — Type : H. rubella Fr. l. c. p. 38.	Alytosporium Fr. l. c., 1829, ex Link, l. c. p. 23, 1824. Hymenella Fr. Syst. Myc. 2, p. 233, 1822.
	Pactilia Fr. Fl. Scan. p. . . 1835. — Type : P. vesiculifera (Corda in Sturm Deutschl. Flor. 3, 3, p. 67, sub Leucosporio).	Achitonium Fr. Syst. Myc. 3, p. 470, 1829, ex G. Kunze, Flora 1, p. 49, 1819.
	Tubercularia ⁵ Fr. Syst. Myc. 3, p. 463, 1829, ex Tode, Fung. Meckl. 1, p. 18, 1790, non Wigg. Fl. Hols. p. 87, 1780. — Type : T. vulgaris Fr., l. c., p. 464.	Knyaria O. Kuntze, Rev. 1, p. 855, 1891.

NOTES.

¹ Pour les genres *Tromera* et *Biatorrella*, il y aurait lieu de convenir avec les lichénologues que *Tromera* soit exclusivement réservé aux Champignons, *Biatorrella* pouvant être employé pour les Lichens ne différant des *Tromera* que par la présence de gonidies.

² La conservation de l'important genre *Sphaerella* dépend d'une entente avec la commission algologique. Il existe en effet un genre d'Algues *Sphaerella* Sommerf. 1824, qui a été à peu près complètement oublié pendant un demi-siècle et qui semble réunir toutes les qualités requises pour un *nomen rejiciendum*. Ce genre renferme d'ailleurs un petit nombre d'espèces, alors que le genre mycologique en renferme près de 700.

³ La conservation du genre *Galera* dépend d'une entente avec la commission phanérogamique. Le genre *Galera* Blume (Orchidaceae) ne comprend que 3 ou 4 espèces. Dans le cas où l'entente ne pourrait se faire, l'inconvénient ne serait pas trop grave pour les mycologues, la transformation de *Galera* en *Galerula* étant aisée.

⁴ La conservation du genre *Volvaria* dépend d'une entente avec la commission lichénologique. Il existe en effet un genre de Lichens *Volvaria* DC. 1805 (= *Petractis* E. Fr. + *Gyalecta* Zahlbr.), qui paraît n'être plus employé par les lichénologues modernes, mais qui semble avoir une priorité valable.

⁵ La conservation du genre *Tubercularia* dépend d'une entente avec la commission lichénologique. Il existe en effet, parmi les Lichens, un genre *Tubercularia* Wigg. 1780, d'ailleurs à peu près complètement oublié. Ces Lichens sont connus de tous sous le nom de *Baeomyces* Pers. 1794.

La liste ci-dessus a été élaborée en se fondant sur les points de départ pour la nomenclature des Champignons tels qu'ils ont été adoptés par le Congrès de Bruxelles, 1910.

B. Liste additionnelle proposée par M. J.-C. Arthur.

Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Melampsora-ceae	Melampsora Cast. Obs. t. 2 (1843) p. 18. — Typus : Melampsora Euphorbiae Cast., on Euphorbia Peplus.	Uredo Pers. Neues Mag. Bot. Römer I (1794) p. 13.
Pucciniaceae	Gymnosporangium Hedw. f., ex De Lamarck et De Candolle, Fl. Fr. II (1805) p. 216. — Typus : Gymnosporangium clavariaeforme (Jacq.) DC., on Juniperus communis. Puccinia Pers. Neues Mag. Bot. Römer I (1794) p. 118. — Typus : Puccinia graminis Pers., on « fol. graminis » (Triticum vulgare). Uromyces [Link, Ges. Nat. Freunde Berlin Mag. VII (1815) p. 28] Unger Exanth. Pfl. (1833) p. 277. — Typus : Uromyces appendiculatus Unger, on Phaseolus vulgaris.	Puccinia [Micheli] Adans. Fam. Pl. II (1763) p. 8. Aecidium Pers. in J. F. Gmelin Syst. Nat. II (1791) p. 1472. Puccinia [Micheli] Adans. Fam. Pl. II (1763) p. 8. Puccinia Willd. Prodr. Florae Berol. (1787), p. 407. Nigredo Roussel, Fl. Calvados ed. 2 (1806) p. 47. Caeomurus [Link, Ges. Nat. Freunde Berlin Mag. III (1809) p. 7] S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. I (1821) p. 541. Puccinola Marchand, Bijdr. Nat. Wet. IV (1829) p. 47.

C. Liste additionnelle proposée par M. C.-L. Shear.

Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Sphaeriaceae	Sordaria Ces. & De Not. Schem. Sfer. Ital. 51, 1863. — Type : S. coprophila (Fr.) C. & D. Daldinia Ces. & De Not. Schem. Sfer. Ital. 25, 1863. — Type : D. concentrica (Bolt) C. & D. Nummularia Tul. Sel. Fung. Carp. 2 : 42, 1863. — Type : N. bulliardii Tul.	Pleurage Fr. Summa Veg. Scand. 418, 1849. Perisphaeria Rouss. Fl. Calv. 42, 1806. Peripherostoma Gray Brit. Pl. 1 : 513, 1821. Nummularia Gilib. Fl. Lituan 1 : 29, 1781.
Dothidiaceae	Plowrightia Sacc. Syll. Fun. 2 : 635, 1883. — Type : P. ribesia (P.) Sacc.	Dothidella Speg. An. Soc. Sci. Arg. 11 : 69, 1881.
Pilacraceae	Pilacre (Fr.) Weinm. Linnaea 9 : 413, 1834. — Type : P. faginea (Fr.).	Phleogena Lk. Handb. Erkenn. Nutzb. Gewächse 3 : 396, 1833.
Nidulariaceae	Nidularia Fr. Symb. Gast. 2, 1818. — Type : N. pulvinata (Schw.) Fr.	Granularia Roth Ust. Ann. Bot. 1 : 6, 1791.
Melampsora-ceae	Melampsora Cast. Obs. 2 : 18, 1843. — Type : Melampsora Euphorbiae Cast. on Euphorbia peplus.	Uredo Pers. Neues Mag. Bot. Römer 1 : 13, 1794.
Pucciniaceae	Gymnosporangium Hedw. f., ex Lam. & DC., Fl. Fr. 2 : 216, 1805. — Type : Gymnosporangium clavariaeforme (Jacq.) DC., on Juniperus communis. Puccinia Pers. Neues Mag. Bot. Römer 1 : 118, 1794. — Type : Puccinia graminis Pers., on « fol. graminis » (Triticum vulgare). Uromyces Link, Ges. Nat. Freunde Berlin Mag. 7 : 28, 1815 Unger, Exanth. Pfl. 277, 1833. — Type : Uromyces appendiculatus Unger, on Phaseolus vulgaris.	Aecidium Pers. in J. F. Gmelin Syst. Nat. 2 : 1472, 1791. Roestelia Reb. Prodr. Fl. Neom. 350, 1804. Puccinia (Micheli) Adanson, Fam. Pl. 2 : 8, 1763. Caeomurus Link, Ges. Nat. Freunde Berlin Mag. 3 : 7, 1809; S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 1 : 541, 1821. Nigredo Roussel, Fl. Calvados ed. 2, 47, 1806.

5. LICHENES.

Liste envoyée par le rédacteur, M. Al. Zahlbruckner.

Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Anzia Stzbgr. (1861).	Chondrospora Mass. (1860).
Arthopyrenia Mass. (1852).	Leiophloea S. Gray (1821) pr. p.
Aspidopyrenium Wain. (1890).	Lecania sect. Secoligella Müll. Arg. (1890).
Baeomyces Pers. (1794).	Tubercularia Wigg. (1780) pr. p.
Caloplaca Th. Fr. (1871).	Placidium DC. (1805) pr. p. sed non Wiggers (1780) nec Ach. (1794).
Candelaria Mass. (1852).	Callospisma DNotrs. (1847) non Mart.
Candelariella Müll. Arg. (1894).	Lepropinacia St. Hil. (1805) pr. m. p.
Catillaria Th. Fr. (1874).	Candelaria Mass. (1852) pr. p.
Chaenotheca Th. Fr. (1861).	Gyalolechia Mass. (1852).
Chrysothrix Mont. (1852).	Diblastia Trevis. (1857).
Coccocarpia Pers. (1826).	Sporoblastia Trevis. (1856).
Crocynia Mass. (1860).	Phacotrum S. Gray (1821).
Dermatina Almqu. (1880).	Strongylium S. Gray (1821).
Diploschistes Norm. (1853).	Embolus Wallr. (1831) pr. p.
Ephebe Fr. (1825).	Cilicia Fr. (1825) (?).
Graphina Müll. Arg. (1880).	Peribotryon Fr. (1832).
Gyrophora Ach. (1803).	Circinaria Fée (1824) pr. p.
Haematomma Mass. (1852).	Symplocia Mass. (1854).
Icmadophila Trevis. (1852).	Mycoporum Fw. (1848) non Meyer.
Laurera Reichb. (1841).	Urceolaria Ach. (1830) non Willd.
Leptorhaphis Körb. (1855).	Limboria Mass. (1852) non Ach.
	Girardia S. Gray (1821) pr. p.
	Ustalia Eschw. (1825) pr. p.
	Glaucinarina Mass. (1860) pr. p.
	Scalopodora Ehrt. (1780).
	Omphalosia Neck. (1790).
	Capnia Vent. (1794).
	Loxospora Mass. (1852).
	Lepadolemma Trevis. (1852).
	Tupia March. (1830).
	Meissneria Fée (1837) non DC.
	Endophis (1853).

Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Letharia A. Zahlbr. (1892).	Rhytidocaulon Nyl. (1859).
Microglaena Körb. (1855).	Nylanderaria O. K. (1891).
Nephroma Ach. (1810).	Dactyloblastus Trevis. (1853) pr. p.
Oropogon Th. Fr. (1861).	Thelenella Nyl. (1855).
Parmelia Ach. (1803).	Peltidea sect. Opisteria Ach. (1803).
Parmeliella Müll. Arg. (1862).	Opisteria Wain. (1909).
Peltigera Pers. (1794).	Atestia Trevis. (1861).
Pertusaria DC. (1805).	Imbricaria Ach. (1794) pr. p.
Phaeographina Müll. Arg. (1882).	Patellaria sect. Lemniscum Wallr. (1831).
Phaeographis Müll. Arg. (1882).	Trachyderma Norm. (1853) pr. p.
Polyblastia Lönnr. (1858).	Byrsalis Neck. (1790).
Pseudopyrenula Müll. Arg. (1883).	Variolaria Pers. (1794) pr. p.
Psorotichia Mass. (1855).	Leucogramma Eschw. (1828-34) pr. p.
Rinodina Mass. (1852).	Ectographa Trevis. (1853).
Roccella DC. (1805).	Megalographa Mass. (1860).
Schismatomma Mass. (1852).	Graphidula Norm. (1853) pr. p.
Staurothela Norm. (1853).	Limboria Trevis. (1860) pr. p.
Sticta Schreb. (1791).	Theloschisma Trevis. (1860).
Thelopsis Nyl. (1855).	Sporodictyon Mass. (1852).
Thrombium Mass. (1852).	Porphyriospora Mass. (1852).
Tomasellia Mass. (1856).	Spermatodium Trevis. (1860) pr. p.
Xanthoria Th. Fr. (1861).	Montinia Mass. (1855).
Xylographa Th. Fr. (1835).	Thelignya Mass. (1855).
	Thelochroa Mass. (1855).
	Pyrenocarpus Trevis. (1855).
	Berengeria Trevis. (1851).
	Thamnium St. Hil. (1805).
	Gomphospora Mass. (1852).
	Paraphysorma Mass. (1852).
	Seranxia Neck. (1790).
	Sychnogonia Körb. (1855).
	Indoderma S. Gray (1821).
	Melanotheca Fée (1837) pr. p.
	Geissodea St. Hil. (1805) pr. p.
	Hysterium Wahlbg. (1812) non Tode.
	Limbaria Ach. (1815) pr. m. p.

6. ALGAE.

(PHAEOPHYCEAE ET CHLOROPHYCEAE.)

Liste supplémentaire envoyée par le rédacteur,
M. A.-D. Cotton.

Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
	PHAEOPHYCEAE.	
Fucaceae	Cystophora, J. Ag. in <i>Linnaea</i> xv (1841) p. 3.	Blossevillea (Blosvillea). Decne in Bull. Acad. Roy. Soc. Brux. t. vii. partie I (1840) p. 410.
Dictyotaceae	Dictyopteris Lamour. in Journ. de Bot. ii (1809) p. 129 ¹ .	Neurocarpus, Web. et Mohr. Beitr. zur Naturk. I (1805) p. 300.
Encoeliaceae	Ilea, Fries, Corpus florarum provincialis Sueciae I. Flora scanica. Upsaliae (1835) p. 321. Aresch. emend. in Nov. Act. Reg. Soc. Sci. Upsal xii (1847) p. 353-4. (non Ilea, Fr. 1825 = Enteromorpha Link 1820).	Phyllitis, Kütz. Phyc. gen. (1843) p. 342 (non Hill 1756).
Sargassaceae	Sargassum ² [Rumph. 1749] C. A. Ag. Spec. Alg. 1, fasc. 1 (1820 v. 1821), p. 1.	Acinaria [Imperato ex] Donati [Storia nat. mar. adriat., 1750, p. 35, tab. 4, fig. A ;] Auszug Naturgesch. Adriat. Meer (1753) p. 32 ; Essai hist. nat. mer adriat. (1758) p. 33, tab. 5, fig. 1 ; Ginanni Op. post. (1755) tab. 16-19. Baccifer Roussel Fl. Calvados ed. 2 (1806) p. 94. Baccalaria S. F. Gray Nat. Arr. Brit. Pl. 1 (1821) p. 393.
	CHLOROPHYCEAE.	
Chaetophoraceae	Aphanochaete, A. Braun Betracht. Ersch. Verjüng. (1851) p. 196 in adnot.	Herposteiron, Nägeli in Kütz. Sp. Alg. (1849) p. 424.
Microthamniaceae	Gongrosira, Kütz. Phyc. gen. (1843) p. 281.	Stereococcus, Kütz. in <i>Linnaea</i> viii (1833) p. 379.
Zygnemaceae	Sirogonium, Kütz. Phyc. gen. (1843) p. 278.	Choaspis, Gray. Nat. Arrang. Brit. Plants i. (1821) p. 299.
Tribonemaceae	Tribonema, Derbès et Solier, Mém. Phys. des Algues (1856) p. 18.	Conferva, Linn. ; Lagerheim in Flora LXXII (1889) pp. 194-207, 209.
Cladophoraceae	Urospora, Aresch. Obs. phyc. part 1 (1866) p. 15 (in Act. Reg. Soc. Sci. Upsal. ser. III, vol. vi.).	Hormiscia, Fries, Corpus florarum provincialium Sueciae I. Flora scanica Upsaliae (1835) p. 327.

¹ Dr. F. Börgesen has drawn my attention to the fact that in the previous nomina conservanda list the reference to the original description of *Dictyopteris* was accidentally omitted. The reference there cited was to the first recognisable description of *Fucus polypodoides*.

² Suggested by Dr A. Becherer, Conservatoire botanique, Genève.

7. ALGAE.

(DIATOMAEAE.)

Liste envoyée par M. H. Peragallo. ¹

	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Eucyclicae	<i>Stephanodiscus</i> Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1845 (1846) p. 80.	<i>Discoplea</i> Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1840 (1841) p. 208.
	<i>Arachnoidiscus</i> Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1849 (1850) p. 64.	<i>Hemiptychus</i> Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1848 (1849) p. 7.
Hemicyclicae	<i>Bacteriastrum</i> Shadb. in Transact. Microsc. Soc. Lond. II (1853) p. 14.	<i>Actiniscus</i> Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1839 (1840) p. 149.
Biraphideae	<i>Brebissonia</i> Grunow in Verh. Zool.-bot. Ges. Wien X (1860) p. 512.	<i>Doryphora</i> Kütz. Bacill. (1844) p. 74, p.p.
	<i>Reichelitia</i> v. Heurck Traité Diat. (1896) p. 243.	<i>Gomphopleura</i> Reichelt ap. A. Schmidt Atl. Diat. (1895) pl. 215.
	<i>Pleurosigma</i> W. Sm. in Ann. & Mag. Nat. Hist., 2 ser., vol. IX (1853) p. 5.	<i>Scalprum</i> Corda in Alm. Carlsbad (1853) p. 193.
	<i>Gomphonema</i> Ag. Syst. Alg. (1824) p. 15.	<i>Endosigma</i> Bréb. ap. d'Orbigny Dict. XI (1849) p. 418.
	<i>Cymatopleura</i> W. Sm. in Ann. & Mag. Nat. Hist., 2 ser., vol. VII (1851) p. 133.	<i>Dendrella</i> Bory Dict. class. V (1824) p. 393.
	<i>Campylodiscus</i> Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1840 (1841) p. 11.	<i>Sphinctocystis</i> Hassall Brit. Freshw. Alg. I (1845) p. 436.
		<i>Coronia</i> Ehrenb. in Ber. Berl. Akad. 1840 (1841) p. 206.

¹ M. H. Peragallo avait envoyé, en 1914 au rapporteur, pour le Congrès projeté en 1915, un travail détaillé relatif à la nomenclature des Diatomées. A la demande du rapporteur, M. le Dr. A. Becherer, assistant au Conservatoire botanique de Genève, a bien voulu extraire de ce travail la liste donnée ci-dessus, laquelle a été adaptée au schéma des listes de *Nomina conservanda*.

8. FLAGELLATA

INCL. DINOFLAGELLATA ET SILICOFLAGELLATA.

Liste envoyée par le rédacteur, M. G. Senn.

Familiae.	Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
Oicomonadac.	Oicomonas S. Kent, Manual of Infus. (1880) p. 250.	Cercomonas Dujardin Hist. nat. Zooph. Infus. (1841) p. 287 pp.
Craspedomonadac.	Desmarella S. Kent, Popular Science Review (April 1878).	?Hirnidium Perty, Kleinste Lebensformen (1852) p. 178. Codonodesmus F. Stein, Organism. d. Infus. Tiere III 1, Taf. 9, Fig. 10 ff. (November 1878).
Monadac.	Monas Ehrenb. emend. F. Stein, Organism. d. Infus. Tiere III 1, Taf. 2 1 (1878).	Spumella Cienkowsky, Arch. f. mikr. Anat. (1870) p. 432.
Bodonac.	Bodo Ehrenb. emend. F. Stein, Organism. d. Infus. Tiere III 1, Taf. 2 III (1878).	Heteromita Dujardin, Hist. nat. Zooph. Infus. (1841) p. 297.
Distomatin.	Megastoma ¹ Grassi, Atti Soc. ital. Sc. nat. (1881) p. 167.	Cercomonas Lambl., Prager Vierteljahrsschr. f. d. prakt. Heilkunde (1859) p. 51 pp. Lambliia Blanchard, Zoologie médicale (1886).
Euglenac.	Lepocinclis Perty, Mitt. Berner Naturf. Ges. (1849) p. 28.	Crumenula Dujardin, Hist. nat. Zooph. Infus. (1841) p. 339.
Peranemac.	Petalomonas F. Stein, Organism. d. Infus. Tiere III 1, Taf. 23, Fig. 18 ff (1878). Notosolenus A. C. Stokes, Amer. Journ. Science (August 1884).	Cyclidium Dujardin, Hist. nat. Zooph. Infus. (1841) p. 286. Solenotus A. C. Stokes, Amer. Journ. Science (Juli 1884).

¹ Neuerdings wird häufig der Name *Lambliia* Blanchard verwendet, offenbar weil ihn F. Doflein in seinem *Lehrbuch der Protozoenkunde* (z. B. II Aufl. 1909 S. 425) aufgenommen hat. Da aber Grassi den Namen *Megastoma* schon 1881 aufgestellt und die Gattung einwandfrei charakterisiert hatte, sodass Bütschli 1884 und Leuckardt 1879-1886 diesen Namen als zu Recht bestehend anerkannten, war die von Blanchard (*Zoologie médicale*) erst 1886 eingeführte Bezeichnung *Lambliia* nomenklatorisch in keiner Weise gerechtfertigt, und noch weniger gerechtfertigt war es, dass Doflein diesen ungültigen Namen wieder aufgriff. *Lambliia* ist darum zu streichen und *Megastoma* unter allen Umständen aufrecht zu erhalten.

9. SCHIZOPHYCEAE.

Le rapporteur n'a reçu aucune proposition relative à une liste de Nominanda conservanda pour les Schizophycées.

10. SCHIZOMYCETES (BACTERIA).

Le rapporteur n'a reçu aucune proposition relative à la nomenclature des Bactéries. Il rappelle toutefois que, déjà en 1913, M. P. Vuillemin a cherché à répondre aux questions que soulève la nomenclature des Schizomycètes (P. Vuillemin : *Genera Schizomycetum*, in Sydow *Annales Mycologici* XI p. 512-527).

V.

Préavis de rédacteurs relatifs au point de départ de la nomenclature de divers groupes.

A. MUSCINEAE

Le rédacteur, M. J. Cardot, a maintenu le point de départ fixé par le Congrès de 1910 (1801, Hedwig *Species Muscorum*).

B. SPHAGNACEAE ET HEPATICAE

Le rédacteur, M. V. Schiffner, estime que le point de départ adopté pour les Hépatiques par le Congrès de 1910 (1753, Linné *Species plantarum*, ed. 1) n'a qu'une valeur platonique. Cependant, les inconvénients, quels qu'ils soient, qui peuvent résulter de l'adoption de cette date, sont faciles à éliminer au moyen de la liste de *Nomina conservanda*.

C. FUNGI

Le rédacteur, M. R. Maire, est partisan du maintien des points de départ admis par le Congrès de 1910 (1801, Persoon *Synopsis methodica Fungorum*, pour les Uredinales, Ustilaginales et Gasteromycetes ; 1821-1832, Fries *Systema mycologicum*, pour les autres Champignons). Selon le rédacteur, l'adoption de 1753 comme point de départ pour la nomenclature des Champignons exigerait une liste de « nomina conservanda » plus développée qu'actuellement.

D. BACILLARIACEAE (*Diatomeae*)

M. H. Peragallo propose comme point de départ : 1844, Kützing *Die kieselschaligen Bacillarien oder Diatomeen*.

E. FLAGELLATA ET DINOFLAGELLATA

Le rapporteur, M. G. Senn, ne s'oppose pas à l'adoption de la date 1753 comme point de départ pour la nomenclature de ces organismes. Mais il fait remarquer qu'une décision de ce genre n'aurait qu'une valeur platonique, attendu que le premier Flagellé n'a été décrit que 40 ans plus tard par Schrank. Le véritable point de départ est l'année 1793, date à laquelle F. von Paula Schrank a pour la première fois décrit le genre *Ceratium* (*Der Naturforscher*, 27. Stück p. 34, Halle, 1793). Les Flagellés se trouvent ainsi dans une situation privilégiée : à l'intérieur de ce groupe, est valable tout nom quel qu'il soit qui a été attribué pour la première fois à un Flagellé d'une façon univoque.

F. *SCHIZOPHYCEAE* (excl. *NOSTOCACEAE*)

Le rapporteur n'a pas reçu de propositions relatives au point de départ de la nomenclature de ce groupe.

G. *SCHIZOMYCETES* (*BACTERIA*)

Le rapporteur n'a pas reçu de propositions relatives au point de départ de la nomenclature de ce groupe. — Le rédacteur désigné en 1910 par le Congrès de Bruxelles, M. Paul Vuillemin, avait consigné son point de vue sur la nomenclature des Schizomycètes dans un article intitulé *Genera Schizomycetum*, in Sydow *Annales Mycologici* II p. 512-527 (1913).

VI.

MOTIONS RELATIVES AUX ESPÈCES-STANDARD.

A. Motion M. L. Green.

(Proposals by British Botanists p. 97-109).

L'application des « Nomina Generica Conservanda » devrait être déterminée au moyen d'espèces-standard auxquelles ces noms génériques restent liés d'une façon permanente, que ces noms soient acceptés ou traités comme synonymes.

Suit une liste de 458 « Nomina generica » conservanda avec leurs espèces-standard, liste à laquelle le rapporteur se borne à renvoyer parce qu'elle a été imprimée et largement répandue. La proposition de Miss Green mérite d'être prise en sérieuse considération dans les cas nombreux où une espèce-type ne peut être reconnue ou présente matière à discussion.

B. Motion A.-S. Hitchcock et M. L. Green.

(Proposals by British Botanists p. 110-195).

L'application des noms génériques linnéens devrait être déterminée au moyen d'espèces-standard auxquelles ces noms génériques restent liés d'une façon permanente, que ces noms soient acceptés ou traités comme synonymes.

Suit une liste des 1159 genres linnéens de Phanérogames (1753-54), pourvus chacun d'une espèce-standard, liste à laquelle le rapporteur se borne à renvoyer parce qu'elle a été imprimée et largement répandue — Le rapporteur ne peut qu'approuver la critique extrêmement soignée et pondérée des méthodes de « typification rétrospective » qui a été faite (p. 111-114) par M. Hitchcock et Miss Green. Tout en admettant — comme d'ailleurs les auteurs eux-mêmes — que l'on puisse discuter telle ou telle solution spéciale, l'admission du principe des espèces-standard doit être saluée comme un grand progrès. Ce principe permet, en l'absence de « types » clairement spécifiés ou reconnaissables, d'aboutir à une nomenclature qui se rapproche sensiblement de la nomenclature fondée sur les Règles de 1905-10 et qui se confond le plus souvent avec la nomenclature traditionnelle. Le rapporteur engage vivement le Commission de Nomenclature et le Congrès à adopter le principe énoncé par M. Hitchcock et Miss Green, sous réserve des corrections ou modifications de détail qui pourraient être apportées à leurs listes.

VII.

MOTIONS SE RAPPORTANT AUX “ NOMINA SPECIFICA UTIQUE CONSERVANDA ”.

A. Motion de la Section botanique de l'Association Britannique pour l'avancement des Sciences, session de Johannesburg, S. Africa, 1^{er} et 2 août 1929.

Le principe des « nomina conservanda » adopté par le Congrès de Vienne 1905 sera étendu de façon à s'appliquer aux noms d'un nombre limité d'espèces, spécialement à ceux d'arbres bien connus et importants au point de vue économique, ou à ceux de plantes cultivées.

Exemples : 1. *Podocarpus Thunbergii* Hook. à conserver pour *P. latifolius* (Thunb.) R. Br. (*Taxus latifolius* Thunb.). Le nom de *P. latifolius* deviendrait alors disponible pour l'arbre indien ainsi nommé dans la littérature botanique et forestière ; sans cela, ce dernier nom devrait être changé. — 2. *Podocarpus elongatus* Carrière (p.p. non L'Hérit.) à conserver pour *P. falcatus* R. Br. ex Mirb. (*Taxus falcatus* Thunb. ; *Podocarpus Meyerianus* Endl.). — 3. *Podocarpus falcatus* (Sim), comb. nov., déjà en usage pour le *P. Thunbergii* var. *falcata* Sim (*P. Henkelii* Stapf). — 4. *Podocarpus capensis* Lam., comb. nov., proposé pour *P. elongatus* L'Hérit. (*P. Thunbergii* var. *angustifolia* Sim ; *Taxus capensis* Lam.).

B. Motion Ewart.

Il est proposé d'ajouter à la liste des « nomina conservanda » les noms génériques et spécifiques numérotés de 1 à 47 dans la liste suivante.

Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
1. <i>Trichomanes Milnei</i> Van den Bosch	<i>T. caudatum</i> Brack.
2. <i>Hymenophyllum australe</i> Willd.	<i>H. javanicum</i> Spreng.
3. <i>H. flabellatum</i> Labill.	<i>H. nitens</i> R. Br.
4. <i>Lindsaya trichomanoides</i> Dryand.	<i>L. cuneata</i> C. Christens.
5. <i>Polypodium Billardieri</i> C. Christens.	<i>P. australe</i> Mett.
6. <i>P. diversifolium</i> Willd.	<i>P. scandens</i> Labill.

Nomina conservanda.	Nomina rejicienda.
7. <i>Asplenium praemorsum</i> Sw. ¹	<i>A. furcatum</i> Thunb.
8. <i>Zostera nana</i> Roth	<i>Z. Muelleri</i> Irmisch
9. <i>Cymodocea antarctica</i> Endl.	<i>C. zosterifolia</i> F. v. M.
10. <i>Dichopogon Sieberianus</i> Kunth	<i>D. fimbriatus</i> (R. Br.) J. M. Black
11. <i>Fusanus</i> .	<i>Eucarya</i> .
12. <i>Muehlenbeckia stenophylla</i> F. v. M.	<i>M. diclina</i> J. M. Black
13. <i>Bassia echinopsila</i> F. v. M.	<i>M. polygonoides</i> F. v. M.
14. <i>Pachycornia robusta</i> Hook. f.	<i>B. convexula</i> Anders.
15. <i>Calandrinia pusilla</i> Barnéoud	<i>P. triandra</i> J. M. Black
16. <i>Colobanthus Billardieri</i> Fenzl	<i>C. pusilla</i> Lindl.
17. <i>C. Benthamianus</i> Fenzl	<i>C. apatalus</i> J. M. Black
18. <i>Brasenia purpurea</i> Casp.	<i>C. subulatus</i> Hook. f.
19. <i>Ranunculus Monroi</i> Hook. f.	<i>B. peltata</i> Pursh
20. <i>Caltha introloba</i> F. v. M.	<i>R. Muelleri</i> Buch.
21. <i>Glaucium flavum</i> Crantz	<i>C. obtusa</i> Cheeseman
22. <i>Papaver aculeatum</i> Thunb.	<i>G. luteum</i> Scop.
23. <i>Lepidium rotundum</i> D. C.	<i>P. horridum</i> D. C.
24. <i>Crassula</i> .	<i>L. phlebopetalum</i> F. v. M., <i>L. eremaum</i> Domin
25. <i>Correa speciosa</i> Ait.	<i>Tillaea</i> .
26. <i>Boronia inornata</i> Turcz.	<i>C. rubra</i> Sm.
27. <i>Eriostemon gracile</i> Graham	<i>B. clavellifolia</i> F. v. M.
28. <i>Phebalium squameus</i> Labill.	<i>E. difformis</i> A. Cunn.
29. <i>Polygala sibirica</i> L.	<i>P. Billardieri</i> A. Juss.
30. <i>Adriana glabrata</i> Gaud.	<i>P. japonica</i> Houtt, <i>P. veronicea</i> F. v. M.
31. <i>Callitriche Muelleri</i> Sond.	<i>A. acerifolia</i> Hook., <i>A. tomentosa</i> Gaud.
32. <i>Stackhousia monogyna</i> Labill.	<i>C. macropteryx</i> Hegelm.
33. <i>Dodonaea calycina</i> A. Cunn.	<i>S. linariaefolia</i> A. Cunn., <i>S. Gunnii</i> Hook.
34. <i>Abutilon Avicennae</i> Gaertn.	<i>D. truncatialis</i> F. v. M.
35. <i>Hibbertia procumbens</i> D. C.	<i>A. Theophrasti</i> Med.
36. <i>Hibbertia linearis</i> R. Br.	<i>H. angustifolia</i> Salisb.
37. <i>Hibbertia sericea</i> R. Br.	<i>H. obtusifolia</i> D. C.
38. <i>Eucalyptus corymbosa</i> Sm.	<i>H. densiflora</i> F. v. M.
39. <i>Eucalyptus elaeophora</i> F. v. M.	<i>E. gummiifera</i> Hochr.
40. <i>Eucalyptus gigantea</i> Hook. f.	<i>E. Cambagei</i> Deane et Maiden
41. <i>Eucalyptus uncinata</i> Turcz.	<i>E. Delegatensis</i> R. T. Baker
42. <i>Thryptomene Mitchelliana</i> F. v. M.	<i>E. leptophylla</i> Miq.
43. <i>Sambucus australasica</i> Fritsch	<i>T. calycina</i> J. M. Black
44. <i>Melothria micrantha</i> F. v. M.	<i>S. xanthocarpa</i> F. v. M.
45. <i>Myrsine</i> .	<i>M. Muelleri</i> Benth.
46. <i>Logania</i> .	<i>Rapanea</i> .
47. <i>Erythraea spicata</i> Pers.	<i>Exacum</i> .
	<i>E. australis</i> R. Br.

¹*Asplenium praemorsum* Sw. (1788) est plus ancien que *A. furcatum* Thunb. (1800); le nom le plus ancien serait cependant: *A. lanceolatum* Forskal (1775) (non Hudson 1778 nec Peter 1929). (A. Becherer.)

C. Motion Suringar.

(Suringar, art. 20 et Prop., App. p. 23-26.)

Comme conséquence de l'art. F 20, le Dr. J. Valckenier Suringar propose la liste suivante de « nomina specifica conservanda ».

Nomina specifica conservanda (to be retained in all cases).	Nomina specifica rejicienda (to be rejected with respect to the species in the first column).
1. <i>Pinus maritima</i> Mill. Dict. VIII 1768.	<i>P. pinaster</i> Sol. in Ait. Hort. Kew. 1789.
2. <i>Pinus montana</i> Mill. Dict. VIII 1768.	<i>P. Mughus</i> Scop. Flor. carn. 2nd ed. 1772, <i>P. Mugo</i> Turra Flor. It. Prodr. 1780.
3. <i>Pinus contorta</i> Loud. Arb. et Frut. 1838.	<i>P. inops</i> Bong. (non Sol.) Obs. Sitka in Mém. Ac. Pét. 1833.
4. <i>Larix americana</i> Mich. Fl. bor. Am. 1803.	<i>L. laricina</i> Koch Dendr. 1872, <i>L. intermedia</i> Lk Linnaea XV, 1841 (<i>Pinus</i> - Dur. H. W. B. 1800), <i>L. pendula</i> Sal. Linn. Transact. 1807 (<i>Pinus</i> -Sol. in Ait. Hort. Kew. 1789).
5. <i>Larix sibirica</i> Ledeb. Fl. Alt. IV 1833.	<i>L. intermedia</i> (<i>Pinus</i> - Fisch.) Turcz. Catal. in Bull. Soc. imp. nat. Mosc. I. 1838.
6. <i>Larix dahurica</i> Carr. Conif. 1855.	<i>L. pendula</i> Sal. Linn. Transact. 1807, <i>L. Gmelini</i> Pilg. (<i>Abies</i> - Rupr. Flor. Samoij. in Beitr. Pfl. K. Russ. Reich. II, p. 56).
7. <i>Larix leptolepis</i> Gord. Pin. 1858.	<i>L. Kaempferi</i> Sarg. Silva XII, 1898 (<i>Pinus</i> - Lamb. Genus <i>Pinus</i> II. 1824).
8. <i>Pseudolarix Kaempferi</i> Gord. Pin. 1858.	<i>Ps. amabilis</i> Rehd. Journ. Arn. Arb. I, p. 53, 1919 (<i>Larix</i> - Nelson Pinaceae, 1866).
9. <i>Cedrus libani</i> Trew Cedr. lib. hist., 1757.	<i>C. libanitica</i> Lk Handb. II, p. 480, 1831, Pilger in E. u. Pr. Die Nat. Pfl. Fam. ed. II 1926. <i>C. patula</i> Koch Dendr. II. 1872 (<i>Larix</i> - Sal. Transact. Linn. Soc. VIII, 1807), <i>C. effusa</i> (<i>Pinus Cedrus</i> -) Voss Wörterb. 1922 (<i>P.</i> -Sal. Prodr. Stirp. 1796).
10. <i>Picea ajanensis</i> Fisch. in Trautv. et Mey. Flor. ochot., 1856.	<i>P. jezoensis</i> Carr. Conif. 1855. (<i>Abies</i> - S. u. Z. Flor. jap. II, 1842).
11. <i>Picea Alcockiana</i> Carr. Conif. Ed. 2, 1867.	<i>P. bicolor</i> Mayr Abiet. Jap. Reich. 1890.
12. <i>Picea Morinda</i> Lk in Linnaea XV. 1841.	<i>P. Smithiana</i> Boiss. Flor. Orient. 1884 (<i>Pinus</i> -Wall. Pl. as. rar. 1832).
13. <i>Picea rubra</i> Lk. Linnaea XV. 1841.	<i>P. americana</i> n. c. (<i>Pinus</i> - Gaertn. Fr. Sem. II. 1791).
14. <i>Picea canadensis</i> B. S. P. Prel. Cat. 1888.	<i>P. glauca</i> Rehd. Journ. Arn. Arb. I, 1919 (<i>Pinus</i> -Mönch Verz. Weiss. 1785, Voss Wörterb. 1922).
15. <i>Picea sitchensis</i> Carr. Conif. 1855.	<i>P. Menziesii</i> Carr. Conif. ed. 2, 1867, <i>P. falcata</i> n. c. (<i>Abies</i> -Raf. Atl. Journ. 1832).
16. <i>Tsuga Pattoniana</i> Sénecl. Conif. 1867.	<i>T. Mertensiana</i> Sarg. Silva XII, 1898 (<i>Pinus</i> -Bong. Obs. Sitka in Mém. Acad. Pét. 1833).

Nomina specifica conservanda (to be retained in all cases).	Nomina specifica rejicienda (to be rejected with respect to the species in the first column).
17. <i>Tsuga Mertensiana</i> Carr. Conif. Ed. 2, 1867.	T. <i>heterophylla</i> Sarg. Silva XII, 1898 (Pinus-Raf. Atl. Journ. 1832, T. <i>Albertiana</i> Senecl. Conif. 1867).
18. <i>Pseudotsuga Douglasii</i> Carr. Conif. Ed. 2, 1867.	P. <i>taxifolia</i> Britt. Transact. N. Y. Ac. Sc. VIII, 1889 (Pinus-Lamb. Genus Pinus I, 1803, P. <i>mucronata</i> Sudw. Contr. U. St. Nat. Herb. III 4, 1895 (Abies-Raf. Atl. Journ. 1832).
19. <i>Juniperus nana</i> Willd. Berl. Baumz. 1796.	J. <i>sibirica</i> Burgsd. Anl. 1787.
20. <i>Thyja gigantea</i> Nutt. Rock. Mts. pl. in Journ. Phil. Acad. VII 1, 1834.	Th. <i>plicata</i> D. Don in Lamb. Pinus I. 1803, sensu Americ.
21. <i>Abies alba</i> Mill. Dict. VIII, 1768.	A. <i>Picea</i> Lindl. Penn. Cycl. I. 1833.
22. <i>Picea excelsa</i> Lk in Linnaea XV. 1841.	Picea <i>Abies</i> Karsten Pharm. Med. Bot. 1881, p. 324.
23. <i>Populus balsamifera</i> L. Sp. pl. 1753 sensu Eur.	P. <i>tacamahaca</i> Mill. Dict. VIII, 1768.
24. <i>Populus deltoides</i> Marsh. Arb. Am. 1785.	P. <i>balsamifera</i> L. Spl. pl. 1753, sensu Americ.
25. <i>Quercus rubra</i> Dur. Harb. W: Baumz. 1772 non L.	Q. <i>borealis</i> J. J. Smith in Mich. f. North Am. Sylv. 1819.
26. <i>Quercus falcata</i> Mich. Hist. Chènes Am. 1801 (digitata Sudw. Gard. For. V. 1892).	Q. <i>rubra</i> L. Sp. pl. 1753.
27. <i>Betula alba</i> L. em. Roth Tent. Flor. Germ. I. 1788.	B. <i>pubescens</i> Ehrh. Beitr. VI. 1791.
27a <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. Fr. sem. II. 1791.	A. <i>vulgaris</i> Hill Br. Herb. 1756.
28. <i>Ulmus campestris</i> L. Sp. pl. 1753 em.	U. <i>foliacea</i> Gil. Exerc. Phyt. II, 1792 or U. <i>procera</i> Sal. Prodr. 1796.
29. <i>Magnolia denudata</i> Lam. Enc. Méth. III. 1789.	M. <i>liliflora</i> Lam. Enc. Méth. III, 1789, sensu Rehd.
30. <i>Magnolia precia</i> Correa in Vent. Malm. nr. 24, note, 1803, Duh. Traité 2nd ed. vol. II, p. 180.	M. <i>liliflora</i> Lam. Enc. Méth. III, sensu Sur.
31. <i>Magnolia hypoleuca</i> S. u. Z. Abh. Bayr. k.k. Wiss. IV 2, 1846.	M. <i>obovata</i> Thunb. Transact. Linn. Soc. 2, 1794.
32. <i>Clematis coccinea</i> (Engelm.) Koehne Dendr. 1893.	C. <i>texensis</i> Buckl. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1861.
33. <i>Akebia lobata</i> Decne Ann. Sc. Nat. II, 12, 1839.	A. <i>trifoliata</i> Koidz. Bot. Mag. Tokyo XXIII, 1909 (Clematis-Th. Transact. Linn. Soc. II, 1794).
34. <i>Tilia europaea</i> L. Sp. pl. 1753 em.	T. <i>platyphyllos</i> Scop. Fl. Carn. ed. 2, 1772.
35. <i>Tilia americana</i> L. Sp. pl. 1753.	T. <i>glabra</i> Vent. Monogr. Tilleul in Mém. de l'Inst. IV, 1802.
36. <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. Mém. Par. 1789.	A. <i>altissima</i> Swingle Wash. Ac. sc. VI, 1916 (Toxicodendrum-Mill. Dict. VIII, 1768).
37. <i>Celastrus orbiculata</i> Th. Fl. jap. 1784, p. XIII.	C. <i>articulata</i> Th. Fl. jap. 1784, p. 97.

Nomina specifica conservanda (to be retained in all cases).	Nomina specifica rejicienda (to be rejected with respect to the species in the first column).
38. <i>Evonymus alata</i> Rgl Fl. Ussur. 1861.	E. <i>striata</i> Loes. Engl. Jahrb. XXX. 1902.
39. <i>Vitis Coignetiae</i> Pull. ex Planch. in Journ. Vigne Am. 1883.	V. <i>Kaempferi</i> Koch Hort. Dendr. 1853.
40. <i>Lespedeza Sieboldii</i> Miq. Ann. Mus. L. B. III. 1867.	L. <i>formosa</i> Koehne Dendr. 1893 (<i>Desmodium</i> -Vogel Nov. Act. Nat. Cur. XIX, suppl. I, 1843).
41. <i>Exochorda grandiflora</i> Lindl. Gard. Chron. 1858.	E. <i>racemosa</i> Rehd. in Sarg. Pl. Wils. I, 1913 (<i>Amelanchier</i> -Lindl. Bot. Reg. 1847).
42. <i>Hydrangea opuloides</i> Koch Dendr. I. 1869.	H. <i>macrophylla</i> Dec. Prodr. IV, 1830 (<i>Viburnum</i> -Th. Fl. jap. 1784).
43. <i>Rhodotypus kerrioides</i> S. et Z. Fl. jap. I. 1835.	Rh. <i>scandens</i> Mak. Bot. Mag. Tokyo XXVII, 1913 (<i>Corchorus</i> -Th. Transact. Linn. Soc. II, 1794).
44. <i>Malus rivularis</i> Roem. Syn. Rosifl. 1847.	M. <i>fusca</i> Schn. Laubh. I, 1906 (<i>Pirus</i> -Raf. Med. Fl. N. Am. II, 1830), M. <i>diversifolia</i> Roem. Syn. Ros. 1847 (<i>P.</i> -Bong. Mém. Ac. Pét. VI, 2, 1833).
45. <i>Chaenomeles japonica</i> Lindl. Transact. Linn. Soc. XIII. 1822, sensu Europ.	Ch. <i>lagenaria</i> Koidz. Bot. Mag. Tokyo XXIII, 1909 (<i>Cydonia</i> -Duh. Arb. et Arb. 2e éd. VI, 1815).
46. <i>Chaenomeles Maulei</i> Schn. Laubh. I. 1906.	Ch. <i>japonica</i> Lindl. Transact. Linn. Soc. XIII, 1822, sensu americ.
47. <i>Crataegus Carrierii</i> Carr. Rev. Hort. 1883.	C. <i>Lavallei</i> Lav. Arb. et Frut. Segrez. 1885.
48. <i>Aralia mandshurica</i> Seem. Journ. Bot. VI. 1868 (<i>Dimorphanthus</i> Maxim. Mém. Ac. Pét. IX. 1859).	A. <i>elata</i> Seem. Journ. Bot. VI, 1868 (<i>Dimorphanthus</i> -Miq. Comm. phytogr. 1840).
49. <i>Acanthopanax pentaphyllum</i> March. Bull. Soc. Bot. Belge XX, 2, 1881.	A. <i>Sieboldianus</i> Mak. Bot. Mag. Tokyo XII, 1898.
50. <i>Nyssa aquatica</i> L. Sp. pl. I. 1753 em. Koch.	N. <i>uniflora</i> Wgh. Beitr. N. Am. Holzzart. 1787.
51. <i>Rhododendrum calendulaceum</i> Torr. Fl. N. a. M. Un. St. I. 1824.	Rh. <i>luteum</i> Schn. Laubh. II Nachtr. 1912, Rh. <i>rubrum</i> Sur. Het Arb. 1908.
52. <i>Rhododendrum nudiflorum</i> Torr. Fl. N. a. M. Un. St. 1824.	Rh. <i>luteum</i> V. Sur. Het Arb. 1908, Rh. <i>rubrum</i> V. Sur. Het Arb. 1908.
53. <i>Rhododendrum flavum</i> D. Don Gen. Syst. III, 1834.	Rh. <i>luteum</i> Sweet Hort. Brit. 2nd ed. 1830.
54. <i>Rhododendrum occidentale</i> Gray Bot. Cal. I. 1876.	Rh. <i>calendulaceum</i> Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. 1841 non Torr.
55. <i>Azalea occidentalis</i> Torr. et Gray Pac. R. Rep. IV. 1857.	Azalea <i>calendulacea</i> Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. 1841 non Mich.
56. <i>Azalea calendulacea</i> Mich. Fl. Bor. Am. I. 1803.	Azalea <i>lutea</i> L. Sp. pl. 1753 sensu Americ., A. <i>rubra</i> Meerb. Pl. sel. ic. 1798.
57. <i>Azalea nudiflora</i> L. Sp. pl. 2nd ed. 1763.	Azalea <i>lutea</i> L. Sp. pl. 1753 sensu Sur.
58. <i>Symplocos crataegoides</i> Buch. ex D. Don Fl. Nepal. 1825.	S. <i>paniculata</i> Mak. Bot. Mag. Tokyo XVII, 1903.

Nomina specifica conservanda (to be retained in all cases).	Nomina specifica rejicienda (to be rejected with respect to the species in the first column).
59. Halesia tetraptera Ell. Phil. Transact. Roy. Soc. vol. 51, 1761, Linn. Sp. pl. 2nd ed. 1763.	H. carolina L. Syst. Nat. X, 1759.
60. Symphoricarpus racemosus Mich. Fl. Am. bor. I. 1803.	S. albus Blake in Rhodora XVI, 1914 (Vaccinium-L. Sp. pl. 1753).

Remarque générale du rapporteur. — Si les dendrologistes, les forestiers, les spécialistes divers en matière d'horticulture, les représentants des diverses branches de la botanique appliquée, etc. dressent des listes de noms spécifiques « utique conservanda », et que, par surcroît, nous ayons des listes semblables à l'usage des floristes australiens, de ceux des diverses parties de l'Afrique, de l'Asie, de l'Europe ou de l'Amérique, il n'y aura plus aucune raison de s'arrêter dans cette voie. Les Règles et Recommandations pourraient dès lors être remplacées par des dictionnaires de noms qu'il faudrait consulter chaque fois que l'on est appelé à parler d'une espèce. Les listes de « nomina generica conservanda » constituent un pis-aller, qui se justifie par le fait que tout changement de nom entré dans la pratique entraîne le changement de x noms spécifiques. Mais le rapporteur considère l'application de ce système aux noms spécifiques comme irréalisable et comme de nature à rendre le travail beaucoup plus compliqué qu'il ne l'est actuellement. Sans qu'il soit nécessaire d'allonger encore la série des motifs, dont quelques-uns viennent d'être mentionnés, le rapporteur déconseille franchement l'adoption d'une liste quelconque de « nomina specifica conservanda ».

Le rapporteur rappelle que le principe des « nomina specifica conservanda » figure dans les motions B 20, E 20 et F 20 du présent Recueil.

VIII.

MOTIONS RELATIVES A LA CONSTITUTION DE COMMISSIONS ET DE SOUS-COMMISSIONS DE NOMENCLATURE.

A. Motion Adams I.

Constitution d'une Commission Internationale de Nomenclature botanique ayant le pouvoir de modifier les Règles de la Nomenclature botanique par un vote de majorité.

(Adams, art. 58).

Le rapporteur ne peut approuver cette proposition qui donne à une Commission des pouvoirs illimités, sans contrôle ni appel.

B. Motion Adams II.

Désignation de sous-commissions chargées d'élaborer une liste approuvée de noms génériques dans chaque principale subdivision du règne végétal

(Adams, recomm. XXXVIII nouv.).

C'est la marche qui a été suivie jusqu'ici et qui sera sans doute appliquée dans la suite.

C. Motion du British Sub-committee on Nomenclature.

Constitution d'une petite Commission consultative ayant les fonctions énumérées aux art. 77 et 78 (B 58 et 58 bis ci-dessus) du Code élaboré par le British Sub-committee.

(Brit. Sub-comm., art. 77 et 78 ; Prop. Brit. Bot. p. 33, 34 et 44).

Le rapporteur approuve cette proposition.

D. Motion Wakefield.

Constitution d'une petite sous-commission de mycologistes chargée de préparer une liste de *Nomina Generica Conservada* pour les Champignons. Cette sous-commission ne comprendra pas plus de cinq membres.

(Prop. Brit. Bot. p. 200 : Wakefield prop. 1).

Le rapporteur approuve le principe de cette proposition.

E. Motion Gundersen.

Les questions de nomenclature relatives à une liste de noms de familles et de genres à l'usage des Jardins botaniques, des horticulteurs, de l'échange international des semences et pour les besoins pratiques, sont tranchées par une Commission internationale de Nomenclature. Les questions taxonomiques y relatives sont tranchées par un groupe d'institutions désignées par le Congrès. Des listes mises à jour seront publiées à intervalles jusqu'en 1940, et ensuite tous les dix ans.

(Gundersen, recomm. I ter).

Le rapporteur a exposé (recomm. I ter) ses scrupules au sujet de cette proposition, dont la réalisation sera certainement difficile. La Commission à laquelle M. Gundersen fait allusion ne pourrait guère être la même que celle proposée dans la motion C.

F. Motion Rehder.

Constitution d'une Commission permanente de Nomenclature ayant les pouvoirs indiqués à l'art. D 58. Les avis et les décisions de la Commission seront régulièrement publiés dans un périodique botanique. La Commission aura le droit d'élargir ou de combler les places devenues vacantes par cooptation.

(Rehder, art. 58).

Voy. à ce sujet les remarques du rapporteur à l'art. D 58.

G. Motion Suringar.

I. Constitution d'une Commission chargée d'étudier les nouvelles règles ou recommandations acceptées en principe par un Congrès et de rapporter à leur sujet au Congrès suivant.

(Suringar, art. 9a — E 58 de ce Recueil).

II. [Constitution d'une Commission chargée de] dresser et tenir à jour une liste de *Nomina dubia*. (Suringar, art. F 20).

III. [Constitution d'une Commission chargée de] dresser une liste de tous les noms (épithètes) spécifiques qui à l'origine ont été tirés de noms génériques.

(Suringar, recomm. VIII-XIV; recomm. Xbis de ce Recueil).

IV. [Constitution d'une Commission chargée de] dresser une liste de *Nomina homonyma conservanda*.

(Suringar, art. B 27).

V. [Constitution d'une Commission chargée de:]

1. Soumettre peu à peu les noms de toutes les espèces de plantes etc., à un Congrès international en vue d'établir leur validité et leur légalité, comme suit :

- a. Dresser une liste de tous les noms où il y a accord général.
- b. Dresser une liste de tous les noms dont la validité et la légalité sont universellement reconnus mais qui sont néanmoins entachés d'une certaine incertitude, incertitude qui doit être préalablement exposée.
- c. Dresser une liste de tous les noms sur lesquels il peut exister une divergence d'opinion : les noms concurrents d'un même genre ou d'une même espèce seront d'abord groupés, puis on donnera l'explication des idées personnelles divergentes en ce qui concerne l'application des Règles internationales.
- d. Pour l'exécution des alinéas a-c, les plantes seront réparties en groupes ; par ex. plantes ligneuses rustiques, plantes herbacées rustiques (vivaces, annuelles), plantes ligneuses tropicales, plantes herbacées tropicales (vivaces, annuelles), etc., etc. ; on constituera des groupes géographiques ; ou on traitera séparément des familles ou des genres spéciaux. Tout cela dépendra de la bonne volonté mise par les institutions ou les personnes à s'occuper d'un groupe quelconque.

2. Dès que les noms ont été arrêtés par un Congrès International, les changements fondés sur des recherches ultérieures ne peuvent pas être considérés comme valables et légaux tant qu'ils n'auront pas préalablement été exposés et acceptés par un Congrès International ultérieur. Lorsque cela a eu lieu, la date à laquelle le nom a été proposé et exposé dans un mémoire authentique doit être prise comme la date de publication.

3. Un changement de nom ou le nom d'une nouvelle espèce ou d'un autre groupe de plantes devraient, pour que le nom soit considéré comme valable et légal, être publiés avec les indications qui permettent d'étudier et de critiquer ce nom. La description d'une espèce nouvelle etc. devrait être complète (plante, branches, feuilles, fleurs, fruits) et des échantillons desséchés devraient être mis dans ce but à la disposition d'un ou plusieurs herbiers.

En outre, la publication devrait être faite dans un des périodiques des divers pays, signalé dans ce but. Le meilleur moyen serait d'instituer un *Recueil International* qui pourrait être annexé comme appendice aux périodiques des divers pays (compar. avec cette proposition la sect. 4, art. 34 des Règles Internationales).

Pour les variétés horticoles et les formes, les périodiques horticoles doivent être signalés de la même manière.

Non seulement une espèce nouvelle, mais le nom même de cette espèce doit être approuvé. Le principe « nomen est nomen » devrait être supplanté par le principe « nomen est omen » ; conf. P. I. II, n° 19 a.

4. Quant aux plantes dont on n'a pu obtenir des matériaux suffisants pour déterminer le genre ou l'espèce, il serait bon de ne pas leur donner de nom, mais de les désigner par une phrase temporaire, comme l'a fait par exemple Thunberg dans son *Flora Japonica* de 1784 ; ainsi : *Scandens foliis ternatis* ; *Frutex radicans foliis quinquelobis* ; *Rhus hirsuta spinosa* ; etc.

5. Dans l'entre-temps, alors que les noms déjà connus sont fixés, des échantillons authentiques doivent en être déposés.

1°. Autant que possible des échantillons de l'auteur original (ou des auteurs, par ex. dans le cas d'espèces considérées comme synonymes), ou au moins l'indication du lieu où se trouvent les échantillons authentiques.

2. Des échantillons complets, autant que possible accompagnés de dessins et de photographies, des plantes qui, au moment où leurs noms sont fixés internationalement, sont comprises sous ces noms. Dans les cas où il y a différents noms pour une plante, résultant de divergences d'opinion quant aux affinités de celle-ci, ces différents noms seront rassemblés avec les mêmes échantillons : par ex. *Berberis Aquifolium* et *Mahonia Aquifolium* ; *Rhododendrum luteum (flavum)* et *Azalea pontica* ; *Cornus alba ssp. sibirica* et *C. sibirica*.

Les échantillons visés sous le chiffre 1^o provenant d'espèces décrites antérieurement à 1900, doivent être envisagés comme ayant une valeur historique ; ceux visés sous le chiffre 2^o constituent les matériaux authentiques actuels. Les espèces décrites après 1900 doivent être traitées comme des espèces nouvelles par rapport aux matériaux authentiques (cf. § 3).

La tâche de se procurer et de conserver ces matériaux authentiques pourrait être répartie entre les différents Herbiers, en liaison avec le travail préparatoire visé sous le chiffre 1^o, avec la distribution géographique des plantes, etc.

Autant que possible tous les Herbiers pourraient obtenir leur part de ces matériaux authentiques actuels des espèces désirées ; en tous cas des reproductions photographiques doivent être mises à leur disposition.

6. Pour tous les groupes de plantes existants dont la subdivision-standard ou le spécimen-standard n'a pas encore été déterminé, ces éléments-standard seront constitués.

7. L'office de l'*Index Kewensis* pourrait être le centre de l'herbier-standard mentionné sous le chiffre 5, pour le Recueil International visé sous le chiffre 3 et pour les listes de plantes et les explications mentionnées dans les différents articles de ce mémoire.

(Suringar, art. nouv. post sect. 4 ; art. 58 ter de ce Recueil.)

VI. [Constitution d'une] Commission internationale, chargée de recevoir les vœux relatifs aux changements ou modifications de noms, commission instituée dans ce but.

(Suringar, recomm. post art. 50 ; recomm. XXIX bis de ce Recueil.)

VII. [Constitution d'une] Commission chargée de recevoir les informations relatives aux erreurs dans l'orthographe des noms et de corriger ces dernières.

(Suringar, recomm. post art. 57 ; recomm. XXXI bis de ce Recueil.)

VIII. [Constitution d'une Commission chargée de] dresser une liste spéciale de noms en vue des Catalogues, listes de semences et autres imprimés d'un usage général, liste dans laquelle toutes les questions d'affinités seront tranchées d'une façon ou d'une autre.

(Suringar, sub New Chapter IV a ; art. 58 quater de ce Recueil.)

L'auteur s'est souvent borné à écrire : « on dressera une liste », « on compilera une liste », etc. : le rapporteur croit exprimer fidèlement la pensée de M. Suringar en attribuant l'exécution de ces multiples travaux à des commissions, même là où l'auteur ne le dit pas expressément.

Quant au fond, le rapporteur ne croit pas que ces rouages compliqués puissent utilement fonctionner, ni même qu'ils soient désirables. La tâche de la Commission visée par la motion V paraît absolument chimérique : ce sont les monographes de tous ordres qui exécutent graduellement le programme développé par M. Suringar et qui le font dans des conditions bien meilleures que toutes les Commissions possibles. Celles-ci ne pourraient d'ailleurs travailler sans le secours d'un nombreux état-major de collaborateurs spécialistes qui y consacrerait tout leur temps. Qui supporterait les frais de cette coûteuse organisation ? Il manque au projet de l'auteur toute esquisse d'une justification financière.

La Commission proposée sous le chiffre VIII a de grandes analogies avec celle proposée par M. Gundersen (motion E ci-dessus).