

Nomenclature citations / Оформление номенклатурных цитат

Version 21 I 2022

Homotypic synonyms must be separated from each other by the sign of triple equality “≡”. Heterotypic synonyms must be separated from each other by the sign of double equality “=”.

All groups of homotypic synonyms should be separated into separate paragraphs that begin with the double equality sign (see below).

Abbreviation of periodicals should follow the [bibliographic DataBase of Hunt Institute for Botanical Documentation](#) (BPH Online).

Гомотипные синонимы должны быть отделены друг от друга знаком тройного равенства «≡». Гетеротипные синонимы должны быть отделены друг от друга знаком двойного равенства «=».

Все группы гомотипных синонимов должны быть выделены в отдельные абзацы, начинающиеся со знака двойного равенства (см. ниже)

Сокращение периодических изданий в номенклатурных цитатах приводится по [библиографической базе данных Hunt Institute for Botanical Documentation](#) (BPH Online).

Examples / Примеры

Syzygiella nipponica (S. Hatt.) Feldberg et al., 2010, Cryptog. Bryol., 31(2): 145. ≡ *Jamesoniella nipponica* S. Hatt., 1943, J. Jap. Bot. 19: 350. ≡ *Jamesoniella autumnalis* (DC.) Steph. var. *nipponica* S. Hatt., 1951, J. Hattori Bot. Lab. 5: 76. ≡ *Crossogyna nipponica* (S. Hatt.) Schljakov, 1975, Novosti Sist. Nizsh. Rast. 12: 311. ≡ *Crossogyna autumnalis* (DC.) Schljakov var. *nipponica* S. S. Choi, Bakalin et B.-Y. Sun in Choi, 2013, Taxonomy of the Liverworts and Hornworts of Korea: 53. — Type: Japan, Prov. Uzen, Nishi-murayama, Asahi-kosen, 24.07.1941, *Hattori* 875, TNS!

= *Jamesoniella verrucosa* Horik., 1934, J. Sci. Hiroshima Univ., Ser. B, Div. 2 (Bot.) 2: 146. pl. 11: 15–24. nom. illeg. (later homonym). — Type: Taiwan: Prov. Tainan, Mt. Morrison, 19.08.1932, *Horikawa* 9166a, HIRO!

= *Jamesoniella perverrucosa* Amakawa, 1969, J. Hattori Bot. Lab. 32: 121. f. 4. — Type: Borneo: Mt. Kinabalu, Paca Cave, 21.05.1963, *Mizutani* 3519, NICH!

Agonimia gelatinosa (Ach.) M. Brand et Diederich, 1999, in Serusiaux, Diederich, Brand et van den Boom, *Lejeunia*, n. s. 162: 6. ≡ *Verrucaria gelatinosa* Ach., 1810, Lich. Univ.: 283. ≡ *Pyrenula gelatinosa* (Ach.) Schaer., 1850, Enum. Critic. Lich. Europ. (Bern): 209. ≡ *Chromatochlamys gelatinosa* (Ach.) Trevis., 1860, Conspect. Verruc.: 7. ≡ *Polyblastiagelatinosa* (Ach.) Th. Fr., 1861 [1860], Nova Acta Reg. Soc. Sci. Upsal., Ser. 3, 3: 362. ≡ *Endocarpon gelatinosum* (Ach.) Müll. Arg., 1868, Flora, Jena, 51: 51. ≡ *Amphoroblastia gelatinosa* (Ach.) Servit, 1954, Rozpr. Českoslov. Akad. Ved. Ročn. 65(3): 8.

= *Verrucaria nigrata* Nyl., 1856, Act. Soc. Linn. Bordeaux, Trois. ser. 21: 430. ≡ *Polyblastia nigrata* (Nyl.) Lonnr., 1858, Flora, Jena, 41: 631. ≡ *Sphaeromphale nigrata* (Nyl.) Mudd, 1861, Man. Brit. Lich.: 282. ≡ *Amphoroblastia nigrata* (Nyl.) Servit, 1954, Českoslov. Lišejn. Čeledi Verrucariaceae: 61.

Agonimia tristicula (Nyl.) Zahlbr., 1909, Oesterr. Bot. Z. 59(9): 351. ≡ *Verrucaria tristicula* Nyl., 1865, Flora, Jena, 48: 356. ≡ *Polyblastia tristicula* (Nyl.) Arnold, 1870, Flora, Jena, 53: 20.

≡ *Sporodictyon tristiculum* (Nyl.) Dalla Torre et Sarnth. 1902, Fl. Tirol: 554.

= *Agonimia latzelii* Zahlbr. ('latzeli'), 1909, Oesterr. Bot. Z. 59(9): 351. ≡ *A. tristicula* f. *latzelii* (Zahlbr.) Servit, 1936, Beih. Bot. Cbl., Abt. B, 55: 274.

Metzgeria pubescens (Schrank) Raddi, 1818, Jungermanniogr. Etrusca: 46. ≡ *Jungermannia pubescens* Schrank, 1792, Primit. Fl. Salisburg.: 231. ≡ *Apometzgeria pubescens* (Schrank) Kuwah., 1966, Rev. Bryol. Lichénol. 34: 214.

= *Metzgeria duricosta* Steph., 1917, Sp. Hepat. 6: 50.

= *Metzgeria americana* Masuzaki, 2010, Hikobia, 15(4): 441.