

## Оформление номенклатурных цитат

Версия 16 II 2018

Род вид Автор(ы), год, название публикации: страница ≡ Гомотипные синонимы с аналогичным порядком описания (*Род вид* Автор(ы), год, название публикации: номер страницы. ≡ *Род вид* Автор(ы), год, название публикации: номер страницы. ≡ и т. д.) в хронологическом порядке.

= Гетеротипные синонимы с аналогичным порядком описания (Род вид Автор(ы), год, название публикации: номер страницы. = *Род вид* Автор(ы), год, название публикации: номер страницы. ≡ *Род вид* Автор(ы), год, название публикации: номер страницы. и т. д.) в хронологическом порядке. — Цитата типа (если автору он известен). Категория типа (если известна) или слово «тип»: цитата этикетки, акроним коллекции (с восклицательным знаком, если автор изучил типовой образец).

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: Hunt Institute for Botanical Documentation Data Base (BPHOnline):

[http://fmhibd.library.cmu.edu/fmi/iwp/cgi?-db=BPH\\_Online&-loadframes](http://fmhibd.library.cmu.edu/fmi/iwp/cgi?-db=BPH_Online&-loadframes)

### Примеры:

**Syzygiella nipponica** (S. Hatt.) Feldberg, Hentschel et Heinrichs, 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, Asahikosen, 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, Pasa Cave, 21.05.1963, *Mizutani 3519*, NICH!

**Agonimia gelatinosa** (Ach.) M. Brand et Diederich, 1999, in Serussiaux, 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, *Jungermanniochr. 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.