

УДК 582.542.3:581.961

Новая комбинация в роде *Carex* L. (Cyperaceae)

О. А. Аненхонов

Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, ул. Сахьяновой, д. 6, г. Улан-Удэ, 670047, Россия.
E-mail: anen@yandex.ru

Ключевые слова: новая комбинация, систематика, флора Сибири, *Carex*, *Kobresia*.

Аннотация. В связи с включением рода *Kobresia* в состав рода *Carex* на основании молекулярно-филогенетических данных, предложена новая номенклатурная комбинация *Carex simpliciuscula* Wahlenb. subsp. *subfilifolia* (Т. В. Егорова, Jurtzev et V. V. Petrovsky) Anenkhonov comb. nova.

A new combination in the genus *Carex* L. (Cyperaceae)

О. А. Anenkhonov

Institute of General and Experimental Biology SB RAS, Sakhyanovoy str., 6, Ulan-Ude, 670047, Russian Federation

Keywords: flora of Siberia, new combination, taxonomy, *Carex*, *Kobresia*.

Summary. As a consequence of including *Kobresia* into *Carex* which was based on molecular-and-phylogenetic data, a new nomenclature combination *Carex simpliciuscula* Wahlenb. subsp. *subfilifolia* (Т. В. Егорова, Jurtzev et V. V. Petrovsky) Anenkhonov comb. nova has been suggested.

Согласно последним представлениям (Global *Carex* Group, 2015) род *Kobresia* Willd. является полифилетическим и должен рассматриваться в составе рода *Carex* L. как монофилетической группы. В связи с этим был сделан ряд номенклатурных комбинаций (Global *Carex* Group, 2015: 19–26). Вслед за тем была обнародована новая комбинация для сравнительно недавно описанного подвида *Kobresia simpliciuscula* (Wahlenb.) Mack. subsp. *subholarctica* Т. В. Егорова (1983): *Carex simpliciuscula* Wahlenb. subsp. *subholarctica* (Т. В. Егорова) Saarela (Saarela et al., 2016). Несколько ранее этого подвида для территории Якутии и Чукотки был описан подвид *Kobresia filifolia* (Turcz.) С. В. Clarke subsp. *subfilifolia* Т. В. Егорова, Jurtzev et V. V. Petrovsky (Yurtsev, 1981), который затем был отнесен в качестве подвида к *K. simpliciuscula* (Егорова, 1983). Оба подвида были приняты В. М. Доронькиным (Doronkin,

1990), Н. К. Ковтонюк (Kovtonyuk, 2012), а также R. Govaerts и D. A. Simpson (2007) в предложенном Т. В. Егоровой (Егорова, 1983) ранге. В отличие от них на веб-ресурсе World Checklist of Selected Plant Families *K. simpliciuscula* subsp. *subfilifolia* (Т. В. Егорова, Jurtzev et V. V. Petrovsky) Т. В. Егорова синонимизирован с типовым подвидом *K. simpliciuscula*. Однако мы, так же как Т. В. Егорова и другие авторы (l. c.), считаем возможным сохранить для этого подвида самостоятельный статус. Поскольку при включении *Kobresia* в состав *Carex* новая комбинация для данного подвида в цитированных выше работах не была предложена, мы восполняем этот пробел.

***Carex simpliciuscula* Wahlenb. subsp. *subfilifolia* (Т. В. Егорова, Jurtzev et V. V. Petrovsky) Anenkhonov comb. nova.**

- ≡ *Kobresia filifolia* (Turcz.) C. B. Clarke subsp. *subfilifolia* T. V. Egorova, Jurtzev et V. V. Petrovsky, 1981, Бот. журн., 66, 7: 1042. Petrovsky) T. V. Egorova, 1983, Новости сист. высш. раст., 20: 84.
- ≡ *Kobresia simpliciuscula* (Wahlenb.) Mack. subsp. *subfilifolia* (T. V. Egorova, Jurtzev et V. V. Petrovsky) T. V. Egorova, 1983, Новости сист. высш. раст., 20: 84. **Благодарности.** Работа выполнена в рамках государственного задания по теме № АААА-А17-117011810036-3.

REFERENCES/ЛИТЕРАТУРА

- Doronkin V. M.** 1990. *Kobresia* Willd., syn.: *Cobresia* auct. In: *Flora Sibiri [Flora of Siberia]*. Vol. 3. Eds. G. A. Peschkova, L. I. Malyshev. Nauka, Novosibirsk, 31–35 pp. [In Russian]. (**Доронькин В. М.** *Kobresia* Willd., syn.: *Cobresia* auct. – Кобрезия // Флора Сибири. Т. 3. Cyperaceae. Под ред. Г. А. Пешковой, Л. И. Малышева. Новосибирск: Наука, 1990. С. 31–35).
- Egorova T. V.** 1983. Generis *Kobresia* Willd. (Cyperaceae) florum URSS systema et conspectus. *Novosti sistematiki vysshikh rasteniy [Novit. Syst. Pl. Vasc.]* 20: 67–85 [In Russian]. (**Егорова Т. В.** Система и конспект рода *Kobresia* Willd. (Cyperaceae) флоры СССР // Новости сист. высш. раст., 1983. Т. 20. С. 67–85).
- Global Carex Group.** 2015. Making *Carex* monophyletic (Cyperaceae, tribe *Cariceae*): a new broader circumscription. *Bot. J. Linn. Soc.* 179: 1–42. DOI: 10.1111/boj.12298
- Govaerts R., Simpson D. A.** 2007. *World Checklist of Cyperaceae. Sedges*. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens, Kew, 765 pp.
- Kovtonyuk N. K.** 2012. Genus *Kobresia* Willd. In: *Conspectus Florae Rossicae Asiaticae: Plantae vasculares*. Ed. K. S. Baikov. Publishing House of the SB RAS, Novosibirsk, 513 p. [In Russian]. (**Ковтонюк Н. К.** Род *Kobresia* Willd. // Конспект флоры Азиатской России: сосудистые растения. Под ред. К. С. Байкова. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012. С. 513).
- Saarela J. M., Sokoloff P. C., Bull R. D.** 2017. Vascular plant biodiversity of the lower Coppermine River valley and vicinity (Nunavut, Canada): an annotated checklist of an Arctic flora. *PeerJ* 5: e2835. DOI: 10.7717/peerj.2835
- World Checklist of Selected Plant Families.** Kew.org. URL: <http://wcp.science.kew.org/> (Accessed 11 January 2018).
- Jurtsev B. A.** 1981. Seven new taxa of flowering plants from the Northeastern Asia and adjacent territories. *Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad)* 66(7): 1041–1046 [In Russian]. (**Юрцев Б. А.** Семь новых таксонов цветковых растений из Северо-Восточной Азии и соседних территорий // Бот. журн., 1981. Т. 66, № 7. С. 1041–1046).