



УДК 582.736+582.992

Новые комбинации в родах *Campanula* L. (Campanulaceae) и *Chamaecytisus* Link (Fabaceae)

В. М. Васюков¹, И. В. Татанов²

¹Институт экологии Волжского бассейна РАН; ул. Комзина, 10, г. Тольятти, Россия, 445003
E-mail: vvasjukov@yandex.ru

²Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, ул. Профессора Попова, 2, Санкт-Петербург, Россия, 197376
E-mail: tatanov@binran.ru

Ключевые слова: *Campanula*, *Chamaecytisus*, номенклатурные комбинации.

Аннотация. Обнародованы новые номенклатурные комбинации: *Campanula krylovii* (Olonova) Vasjukov, comb. et stat. nov. (Campanulaceae) и *Chamaecytisus ssyreiszczikovii* (V. I. Krecz.) Vasjukov et Tatanov, comb. nov. (Fabaceae); второй таксон лектотипифицирован.

New combinations in genera *Campanula* L. (Campanulaceae) and *Chamaecytisus* Link (Fabaceae)

V. M. Vasjukov¹, I. V. Tatanov²

¹Institute of Ecology of the Volga River Basin, RAS; Komzina str., 10, Togliatti, Russia, 445003

²Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences, Herbarium of Higher Plants;
Professora Popova Str., 2, St. Petersburg, Russia, 197376

Key words: *Campanula*, *Chamaecytisus*, nomenclature combinations.

Summary. Two new combinations are validated: *Campanula krylovii* (Olonova) Vasjukov, comb. et stat. nov. (Campanulaceae), and *Chamaecytisus ssyreiszczikovii* (V. I. Krecz.) Vasjukov et Tatanov, comb. nov. (Fabaceae). The latter name is also lectotypified.

Campanula krylovii (Olonova) Vasjukov, **comb. et stat. nov.** ≡ *C. glomerata* L. subsp. *krylovii* Olonova, 1999, Turczaninowia, 2, 3: 8.

Holotypus: «Тобольская область, Курганский район, окр. с. Мокино, в покотине, 28 VI 1926, П. Крылов, Л. Сергиевская» (ТК).

Ареал: лесостепная и степная зоны Восточной Европы, Западной Сибири и Северного Казахстана (LE, MW, NNSU, PKM, PVB, SARAT, TK, VOLG).

Campanula krylovii промежуточен по признакам между произрастающим в лесной зоне Европы и Сибири *C. glomerata* L. s. str. (lectotypus – LINN 221.44) и *C. farinosa* (Rochel ex Besser) Andr. ex Besser (lectotypus – KW), свойственно-

му степной зоне юга Центральной и Восточной Европы.

Chamaecytisus ssyreiszczikovii (V. I. Krecz.) Vasjukov et Tatanov, **comb. nov.** ≡ *Cytisus ssyreiszczikovii* V. I. Krecz. 1940, Бот. журн. СССР, 25(3): 261. ≡ *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woł.) Klásk. var. *ssyreiszczikovii* (V. I. Krecz.) Tzvelev, 1987, во Фл. европ. части СССР, 6: 222 («*ssyreiszczikovii*»), in obs.

Lectotypus (Vasjukov et Tatanov, hoc loco designatus): «Ульяновская губерния, Ульяновский уезд, д. Белый Ключ, дубово-смешанный лес на водоразделе рр. Волги и Свияги, 2 VIII 1917, А. П. Шенников» (LE 01017901) (рис.).



x Cytisus ssyreiszczikovii V. Krecz. =
Cytisus ruthenicus Fisch. x
x Zingeri V. Krecz.
 1996. V. Krecz-Towias

Ульяновская губерния
 Из гербария Экспедиции А. П. Шенникова.
Cytisus ratibonensis Schaeff.
 Ульяновский уезд. д. Белая Кувс
 Рубов-слезан. лес на водопрове р. р.
 Волга - Свеча.
 1917 VIII. 2
 нов. ст. Опр. А. П. Шенникова.
 Plantae gub. Uljanowsk.

Komarov Botanical Institute
 Herbarium LE
 LE 01017901
LECTOTYPE
Cytisus ssyreiszczikovii V.I. Krecz.
 1940, Бот. журн. 25(3): 261.
 = *Chamaecytisus ssyreiszczikovii* (V.I. Krecz.) Vasjukov et Tatanov
 03.06.2016

Рис. Лектотип *Cytisus ssyreiszczikovii*.

Ареал: лесная (юг) и лесостепная зоны Европейской России (LE, MW, NNSU, PKM, PVB).

Chamaecytisus ssyreiszczikovii, по-видимому, – гибридогенный вид, происходящий от гибридизации *C. ruthenicus* (Fisch. ex Wolf.) Klásk. s. str. и *C. zingeri* (Nenuk. ex Litv.) Klásk.

Авторы благодарны за консультации С. В. Саксонову (Институт экологии Волжского бассейна РАН), Н. Г. Дремлюге (Институт ботаники им. Н. Г. Холодного НАН Украины), Д. Г. Мельникову (Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН) и М. В. Олоновой (Томский государственный университет).