



УДК 582.736+582.992

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

В. М. Васюков<sup>1</sup>, И. В. Татанов<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup>Ботанический 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. Vasjukov<sup>1</sup>, I. V. Tatanov<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup>Komarov 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.).



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).