

Номенклатурные заметки

Nomenclatural notes

Лектотипификация названия *Krascheninikovia rigida* (*Pseudostellaria rigida*; *Caryophyllaceae*)

Lectotypification of the name *Krascheninikovia rigida* (*Pseudostellaria rigida*; *Caryophyllaceae*)

С. В. Прокопенко

Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения РАН
Лаборатория ботаники
пр. 100-летия Владивостока, 159, Владивосток, 690022, Россия
sergeyprokopenko@rambler.ru

S. V. Prokopenko

Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity,
Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences
Laboratory of Botany
Stoletiya Vladivostoka Ave., 159, Vladivostok, 690022, Russia
sergeyprokopenko@rambler.ru

<https://doi.org/10.31111/novitates/2023.54.02>

Аннотация. Приводится информация о типовом материале названия *Krascheninikovia rigida* Ком. (= *Pseudostellaria rigida* (Ком.) Рах), хранящемся в секторе Сибири и Дальнего Востока Гербария Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (LE) и не учтенном в опубликованном каталоге типовых образцов этого сектора Гербария. Выполнена вторая ступень лектотипификации этого названия.

Ключевые слова: *Krascheninikovia rigida*, *Pseudostellaria rigida*, Гербарий LE, лектотип, типификация.

Abstract. The article represents a description of original material of the name *Krascheninikovia rigida* Kom. (= *Pseudostellaria rigida* (Kom.) Pax), which is absent from the «Catalogue of the type specimens of the vascular plants from Siberia and the Russian Far East kept in the Herbarium of the Komarov Botanical Institute (LE)». The second-step lectotype of the name *Krascheninikovia rigida* is designated.

Keywords: *Krascheninikovia rigida*, *Pseudostellaria rigida*, Herbarium LE, lectotype, typification.

В опубликованном каталоге типовых образцов, хранящихся в секторе Сибири и Дальнего Востока Гербария Ботанического института им. В. Л. Комарова (Catalogue..., 2018), отсутствует информация о типовом материале названия вида *Pseudostellaria rigida* (Ком.) Рах, описанного из Приморья В. Л. Комаровым (Komarov, 1916) под названием *Krascheninikovia rigida* Ком. В протологе цитируются сборы Н. А. Десулави (25 июля 1907 г.) и Н. А. Пальчевского (21 августа 1906 г.). Они обнаружены нами в общем фонде сектора Сибири и Дальнего Востока Гербария LE (LE 01251019—LE 01251021) и составляют первоначальный гербарный материал этого вида.

Н. С. Павлова в 8 томе издания «Сосудистые растения советского Дальнего Востока» процитировала этикетку сбора Десулави неполно и неточно: «... долина р. Синанча (Ольгинский р-н Приморского края), 12/25 VII 1907, Н. А. Десулави» (Pavlova, 1996: 61). При этом она допустила ошибку в указании места

сбора типового образца («locus classicus»), приравняв Ольгинский уезд Приморской области (указан в протологе местом сбора образца Десулави) к современному Ольгинскому району Приморского края. Существовавший в начале XX века Ольгинский уезд Приморской области (в его состав входила и нынешняя территория Ольгинского района) занимал тогда значительно большую территорию в бассейне Японского моря: от Советско-Гаванского района Хабаровского края на севере до Шкотовского района Приморского края на юге по современному административно-территориальному делению. Павлова также смешала названия двух рек: Синанца (ныне — р. Черёмуховая в Дальнегорском городском округе и Тернейском районе) и Синанча (ныне — р. Медведка в Чугуевском районе), что привело к ошибочно поставленной точке, соответствующей «locus classicus» вида, на карте в той же работе (Pavlova, 1996: 60, рис. 16Б). Река Черёмуховая (Синанца)

находится на бывшей территории Ольгинского уезда, что согласуется с данными протолога, тогда как р. Медведка (Синанча) протекает по территории бывшего Иманского уезда и никогда не входила в состав Ольгинского уезда. Таким образом, в указании «locus classicus» *Pseudostellaria rigida* на карте и в тексте издания «Сосудистые растения советского Дальнего Востока» получились расхождения, хотя основывались эти указания на одном и том же образце Десулави, причем оба эти указания ошибочны. Эти ошибки Павлова позднее исправила, указав, что первоначальный материал этого вида был собран на территории, ныне относящейся к Тернейскому району (Pavlova, 2004). Несмотря на вышеуказанные неточности, поскольку цитата Павловой соответствует единственному сбору, она выполнила условия осуществления первой ступени лексотипификации названия *Krascheninikovia rigida* (Turland et al., 2018: Art. 9.17). Гербарный сбор Десулави от 12 июля 1907 г. представлен в LE двумя образцами с этикетками, написанными его рукой (LE 01251019 и LE 01251020). Оба они имеют одинаковый номер 1178; этикетка второго образца более краткая. Здесь мы сужаем выбор лексотипа до образца LE 01251019, как более полно собранного (в частности, на нем представлены подземные органы, важные для диагностики вида), обозначая таким образом лексотип второй ступени названия *Krascheninikovia rigida*.

Krascheninikovia rigida Kom. 1916, Изв. Бот. сада Петра Великого, 16: 167, “*Krascheninnikovia*”, nom. gen. illeg., non *Krascheninnikovia* Gueldenst. 1772.

≡ *Pseudostellaria rigida* (Kom.) Pax, 1934, Nat. Pflanzfam., Aufl. 2, 16c: 318.

LECTOTYPUS (I: Pavlova, 1996: 61, «тип»; II: Prokopenko, hic designatus): Россия, Приморский край, Тернейский р-н, «Долина реки Синанца [ныне р. Черёмуховая], по каменистым склонам в дубовых лесах, 12 VII 1907, N. Desoulavy, № 1178» (sub nom. *Krascheninnikovia raphanorhiza* Hemsl. (И. Б[ородин]); «*Krascheninn[i]kowie rigida* Kom. O. Muravjeva. Notae criticae. I 1934» (LE: LE 01251019).

ISOLECTOTYPUS: Россия, Приморский край, Тернейский р-н, «Долина реки Синанца, по каменистым склонам, 12 VII 1907, N. Desoulavy, № 1178» (sub nom. *Krascheninnikovia rigida* Kom. [В. Л. Комаров]) (LE 01251020).

SYNTYPUS: Россия, Приморский край, Тернейский р-н, «Приморская область, б[ухта] Терней, 21 VIII 1906, Н. А. Пальчевский» (sub nom. *Krascheninnikovia sivatika* Maxim.); полевая этикетка, написана чрезвычайно неразборчиво: «[№] 245. 21 VIII

[19]06. Плод[оносящие растения]. Б. Терней, р. Сахобэ [ныне р. Серебрянка], [неразб.] сухой склон [неразб.]; «*Krascheninnikovia rigida* Kom. Determ. V. Komarov» (LE 01251021).

По протологу (Komarov, 1916: 167): «In locis lapidosis ad latera montium regionis maritimae (Districtus Olginensis prov. Primorskaja) legerunt N. A. Desoulavy in valle fl. Sinantza 12/25 julio 1907; N. A. Palczewsky in valle fl. Sachobe (sinus Terney) 21 aug. — 3 sept. 1906».

Благодарности

Автор выражает искреннюю благодарность И. В. Соколовой за ценные замечания. Работа выполнена в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (тема № 121031000117-9).

Литература | References

- Catalogue of the type specimens of the vascular plants from Siberia and the Russian Far East kept in the Herbarium of the Komarov Botanical Institute (LE). Pt. 2. 2018 / ed.-in-chief I. V. Sokolova. St. Petersburg; Moscow: KMK Sci. Press. 500 p. [In Russian] (Каталог типовых образцов сосудистых растений Сибири и Дальнего Востока, хранящихся в Гербарии Ботанического института им. В. Л. Комарова (LE). Ч. 2. 2018 / отв. ред. И. В. Соколова. СПб.; М.: Т-во науч. изд. КМК. 500 с.).
- Komarov V. L. 1916. Adnotationes ad floram provinciae Austro-Ussuriensis // Bull. Jard. Imp. Bot. Pierre le Grand. T. 16, livr. 1. P. 145–180. [In Russian] (Комаров В. Л. 1916. К флоре Южно-Уссурийского края // Известия Императорского ботанического сада Петра Великого. Т. 16, вып. 1. С. 145–180).
- Pavlova N. S. 1996. Rod Zvezdchatochka — *Pseudostellaria* Pax [Sticky starwort genus — *Pseudostellaria* Pax] // Plantae vasculares Orientis Extremi sovietici. T. 8. St. Petersburg: Nauka. P. 58–65. [In Russian] (Павлова Н. С. 1996. Род Звездчаточка — *Pseudostellaria* Pax // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Т. 8. СПб.: Наука. С. 58–65).
- Pavlova N. S. 2004. Sem. Gvozdichnyye — *Caryophyllaceae* Juss. [Carnation family — *Caryophyllaceae* Juss.] // Flora of Sikhote-Alin Biosphere Reserve (vascular plants) / ed. A. V. Galanin. Vladivostok: BGI FEB RAS. P. 59–67. [In Russian] (Павлова Н. С. 2004. Сем. Гвоздичные — *Caryophyllaceae* Juss. // Флора Сихотэ-Алинского биосферного заповедника (сосудистые растения) / отв. ред. А. В. Галанин. Владивосток: БСИ ДВО РАН. С. 59–67).
- Turland N. J., Wiersema J. H., Barrie F. R., Greuter W., Hawksworth D. L., Herendeen P. S., Knapp S., Kusber W.-H., Li D.-Z., Marhold K., May T. W., McNeill J., Monro A. M., Prado J., Price M. J., Smith G. F. (eds.). 2018. International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress, Shenzhen, China, July 2017. Glashütten: Koeltz Botanical Books. (Regnum Vegetabile. Vol. 159). <https://doi.org/10.12705/Code.2018>