

## Типовые образцы *Caryophyllaceae* Juss. в Гербарии им. П.Н. Крылова (ТК)

Type specimens of *Caryophyllaceae* Juss. in the Krylov Herbarium (TK)

© И.И. Гуреева, В.Ф. Балашова

Томский государственный университет,  
Томск, gureyeva@yandex.ru.

I.I. Gureyeva, V.F. Balashova

Tomsk State University, Tomsk,  
gureyeva@yandex.ru.

Приведен аннотированный список типовых образцов 32 таксонов семейства *Caryophyllaceae* Juss., хранящихся в Гербарии им. П.Н. Крылова (ТК) Томского государственного университета. Для каждого типового образца указаны категория, цитата оригинальной этикетки и протолога. Всего из основных коллекций выделены 82 типовых образца, из них: 5 голотипов, 19 изотипов, 1 паратип, 4 лектотипа, 15 изолектотипов, 30 синтипов, 8 изосинтипов. Кроме того, для 3 разновидностей приведён первоначальный материал (34 образца). Избраны лектотипы 3 таксонов: *Dianthus versicolor* Fisch. ex Link var. *alpinus* Kryl., *Silene pseudotenuis* Schischk. и *Stellaria palustris* Retz. var. *alpina* Kryl.

Ключевые слова: *Caryophyllaceae*, типовые образцы, Гербарий им. П.Н. Крылова (ТК).

Статья продолжает публикации типовых образцов, хранящихся в Гербарии им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. В настоящее время из основного фонда в коллекцию типовых образцов выделен оригинальный материал по 32 таксонам семейства *Caryophyllaceae* (виды, разновидности, формы). Всего из основных коллекций выделены 82 типовых образца, из них: 5 голотипов, 19 изотипов, 1 паратип, 4 лектотипа, 15 изолектотипов, 30 синтипов, 8 изосинтипов. Кроме того, для 3 разновидностей, названия которых необходимо валидизировать, поскольку в протологах не указаны места хранения типов, приведён первоначальный материал (34 образца). В обзоре для каждого образца приводятся: номенклатурная цитата, категория типа, текст этикетки гербарного образца, цитата из протолога, при необходимости – примечание. Таксоны перечислены в алфавитном порядке и приведены в соответствии с их первоначальным статусом, написание названий таксонов – в соответствии с протологом.

### *Caryophyllaceae* Juss.

1. *Alsine verna* Bartl. var. *multiglandulosa* Kar. et Kir., 1841, Bull. Soc. Nat. Mosc., 14(3): 393 (№ 172).

*Isol lectotypus*: «149. Tarbagatai: in rupestribus subalpinis ad torrentes Terecty et Tscheharak-Assu. Leg. Karelin et Kiriloff a. 1840». – «Джунгарские растения, собранные в 1840 и 1841 г. Карелиным и Кириловым. № 149» (ТК)<sup>1</sup>.

По протологу: «Tarbagatai: in rupestribus subalpinis ad torrentes Terecty et Tscheharak-Assu. Fl. Majo».

Примечание. Образец является также синтипом *Minuartia kryloviana* Schischk. (см. ниже).

2. *Alsine gracilipes* Kom., 1931, Определитель раст. Дальневост. края, 1: 495; 1932, Известия Бот. сада Акад. наук СССР, 1–2: 200.

*Isotypus*: «Окрестности с. Ново-Николаевки, Ольгинского района, Владивостокского округа. Сухие скалистые обнажения известняка. 31 VII 1930. Leg. I.K. Schischkin. № 882» (I.K. Schischkin. Planta Ussurienses) (ТК).

По протологу: «Сухие скалы известняка в Ольгинском районе». «Legit clar. J.K. Schischkin 31 VII 1930 № 882, in rupibus siccis calcareis circa pagum Novo-Nikolaevka in district Olga, orientem versus ab oppido Wladiwostok».

Примечание. Вид впервые приведён В.Л. Комаровым (Комаров, Клобукова-Алисова, 1931) в ключе для «Определителя растений Дальневосточного края» с кратким описанием на русском языке и кратким указанием местонахождения. Одновременно была написана статья, в которой приведены выполненные по всем правилам описания новых видов, упомянутых в «Определителе», о чем В.Л. Комаров написал в «Предисловии» к нему следующее: «Во время работы над «Определителем» выяснилось, что 36 растений, вновь вносимых в него, ещё никогда не были описаны. Эти так называемые «новые виды» пришлось описать в особой статье, помещенной в «Известиях Ботанического сада Академии наук СССР» (т. XXX, вып. 1–2, 1931)» (Комаров, 1931: С. IX). На самом деле эта статья вышла в 1932 г., хотя в её колоннитулах значится 1931 г. Здесь дана уже более полная ссылка на образец, по которому вид был описан: «Legit clar. J.K. Schischkin 31 VII 1930 № 882, in rupibus siccis calcareis circa pagum Novo-Nikolaevka in district Olga, orientem versus ab oppido Wladiwostok» (Комаров, 1932: 200). Позднее во «Флоре СССР» им же (Комаров, 1936) на основе *Alsine gracilipes* Kom. дана новая комбинация *Minuartia gracilipes* Kom., вновь приведён протолог на латинском языке и указан тип: «Typus: Oriens Exstremus, distr. Vladivostok, prope pag. Novo-Nikolaevka. Fl. 31 VII 1930. Leg. I. Schischkin; in Herb. Ac. Sc. URSS conservatur», при этом в номенклатурной цитате в качестве первоисточника назван «Определитель растений Дальневосточного края» (1931).

3. *Arenaria serpyllifolia* L. var. *pusilla* Kar. et Kir., 1841, Bull. Soc. Nat. Mosc., 14(3): 393 (№ 171).

*Isol lectotypus*: «Джунгарские растения, собранные Карелиным и Кириловым в 1840 и 1841 г. № 147» (ТК).

<sup>1</sup> Все экзикаты коллекции Г.С. Карелина и И.П. Кирилова, хранящиеся в Гербарии Томского университета (ТК), после поступления в Гербарий были дополнительно снабжены этикетками «Джунгарские растения, собранные в 1840 и 1841 г. Карелиным и Кириловым. № ...». Образцы, не являющиеся экзикатами, имеют только такую этикетку. В этом случае принадлежность к типовому материалу определялась по номеру, идентичному номерам соответствующих экзикат, хранящихся в Гербарии Московского университета (MW) или в Гербарии БИН РАН (LE).

По протологу: «In uliginosis deserti Soongoro-Kirghisici ad rivulum Tonsyk. Fl. Majo».

Примечание. Наш образец не является эксикатой и имеет только томскую этикетку с номером сбора.

4. *Bryomorpha rupifraga* Kar. et Kir., 1842, Bull. Soc. Nat. Mosc., 15(1): 172 (№ 174).

Isolectotypus: «1307. In rupibus summarum alpium Alatau ad fl. Lepsa et Sarchan prope nives aeternas. Leg. Karelin et Kiriloff a. 1841». – «Джунгарские растения, собранные Карелиным и Кириловым в 1840 и 1841 г. № 1307» (ТК).

По протологу: «Hab. in rupibus summarum alpium Alatau ad fl. Lepsa et Sarchan prope nives aeternas. Fl. Junio, Julio».

5. *Cerastium obtusifolium* Kar. et Kir., 1841, Bull. Soc. Nat. Mosc., 14(3): 393 (№ 175).

Isolectotypus: «157. In alpinis et subalpinis jugi Tarbagataici frequentissime; nec non in alpihus Narymensibus locis herbosis. Leg. Karelin et Kiriloff a. 1840». – «Джунгарские растения, собранные Карелиным и Кириловым в 1840 и 1841 г. № 157» (ТК).

По протологу: «Hab. in alpinis et subalpinis jugi Tarbagataici frequentissime, fl. Majo; nec non in alpihus Narymensibus locis herbosis, fl. Julio, Augusto».

6. *Dianthus mainensis* Shaulo et A. Erst, 2012, Feddes Repertorium, 122: 345.

Isotypus: «Красноярский край, Шушенский район. Западный Саян, хребет Борус. Правый берег Майнского водохранилища, юго-западный склон. Выходы скальных пород. 1 07 2010. Д. Шауло, А. Эрст, Т. Мякшина. Lat: 52.57, Lon: 91.29, Alt: 295» (Дубликат из NS) (ТК).

По протологу: «Typus: Provincia Jeniseensis (nunc Krasnojarsk prov.), districtus Sussianus (Schuschenskoje). Occidens Sajani, jugum Borus. Ad stagni Mainensis (Majnskoje) ripam dextram. Declive austro-occidentale. Rupibus denudates. Latitudinis borealis 52°57', longitudinis orientalis 91°29', altitudo 295 metra supra mare. 1 VII 2010. D. Shaulo, A. Erst, T. Myakshina, 8 (holotypus NS; isotypi LE, MW, K)».

7. *Dianthus superbus* subsp. *sajanensis* Baikov, 1993, Фл. Сиб., 6: 208.

Isotypus: «Восточный Саян, верховья р. Оки, правый берег р. Жохой. Западный склон, лиственничник. 24.7.1986. Собр. Н.В. Власова. Опр. К.С. Байков. № 400» (Дубликат из NS) (ТК).

По протологу: «Typus: Montes Sajanenses Orientales, in cursu superiore fl. Oka, ad ripam dextram fl. Zhohoi, declivitas occidentalis, in lariceto, 24 VII 1986, N. Vlassova, No 400 (LE, isotypi – NS, TK)».

8. *Dianthus uzbekistanikus* Lincz., 1983, Список раст. Герб. фл. СССР, 126: 55.

Paratypus: «Узбекская ССР. Самаркандские горы, Китаб, у перевала Тахта-Карача, щебнистые склоны близ кишла. Аксай. 22 VII 1931. Собр. А. Бутков, опр. В. Виноградова. – Uzbekistania, Kitab, trajectus Tachta-karatscha, in declivibus saxosis montium Samarkandicorum prope pag. Aksaj. 22 VII 1931. Leg. A. Butkov, det. V. Vinogradova. – Paratypus» («Герб. фл. СССР», экс. № 6253) (ТК).

9. *Dianthus versicolor* Fisch. ex Link var. *alpinus* Kryl. 1931, Фл. Зап. Сиб., 5: 1104.

Lectotypus et isolectotypus (hoc loco!): «Горы меж. оз. Кара-Коль и верх. р. Шавлы (прит. Аргута). 25 VI 1901. П.Н. Крылов» (ТК).