

Систематические заметки. 2013. № 108.

3–13

Гуреева И. И. , Балашова В. Ф. Типовые образцы Chenopodiaceae Vent. в Гербарии им. П.Н. Крылова (ТК) // Систематические заметки. 2013. № 108. С. 3–13.

14–22

Эрст А. С. , Шауло Д. Н. , Кузнецов А. А. Aquilegia daingolica (Ranunculaceae), новый вид из Монголии // Систематические заметки. 2013. № 108. С. 14–22.

23–28

Эбель А. Л. Новые для Сибири и малоизвестные чужеродные виды растений // Систематические заметки. 2013. № 108. С. 23–28.

29–36

Олонова М. В. , Мезина Н. С. , Хисориев Х. Х. Строение стеблевой эпидермы Poa relaxa Ovcz. (Poaceae) и возможность использования её признаков в систематике // Систематические заметки. 2013. № 108. С. 29–36.

37–40

Дудов С. В. , Котельникова К. В. Заметки к флоре Зейского государственного заповедника (Амурская область) // Систематические заметки. 2013. № 108. С. 37–40.

Типовые образцы *Chenopodiaceae* Vent. в Гербарии им. П.Н. Крылова (ТК)

Type specimens of *Chenopodiaceae* Vent. in the Krylov Herbarium (TK)

© И.И. Гуреева, В.Ф. Балашова

Томский государственный университет,
Томск, gureyeva@yandex.ru,
vf-balashova@yandex.ru

I.I. Gureyeva, V.F. Balashova

Tomsk State University, Tomsk,
gureyeva@yandex.ru,
vf-balashova@yandex.ru

Приведен аннотированный список типовых образцов 36 таксонов семейства *Chenopodiaceae* Vent., хранящихся в Гербарии им. П.Н. Крылова Томского государственного университета (ТК). Для каждого типового образца указаны категория, цитата оригинальной этикетки и протолога. Всего из основных коллекций выделено 80 типовых образцов, в том числе: 6 голотипов, 30 изотипов, 3 парати́па, 3 лектоти́па, 7 изолектотипов, 22 синти́па, 7 изосинти́пов, 1 изоэпитип и 1 топотип. Кроме того, приведён первоначальный материал для 1 разновидности (4 образца). Избраны лектотипы 2 таксонов: *Corispermum krylovii* Pjlin и *Salsola collina* Pall. var. *humilis* Kryl.

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

Статья продолжает публикации типовых образцов, хранящихся в Гербарии им. П.Н. Крылова Томского государственного университета (ТК). В настоящее время из основной коллекции в фонд типовых образцов выделен оригинальный материал по 36 таксонам семейства *Chenopodiaceae* Vent. (виды, разновидности, формы). Всего из основных коллекций выделено 80 типовых образцов, в том числе: 6 голотипов, 30 изотипов, 3 парати́па, 3 лектоти́па, 7 изолектотипов, 22 синти́па, 7 изосинти́пов, 1 изоэпитип и 1 топотип. Кроме того, приведён первоначальный материал 1 разновидности (4 образца), названия которой необходимо валидизировать, поскольку в протологе не указано место хранения типов. 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.

Chenopodiaceae Vent.

1. *Arthrophytum ammodendron* (C.A. Mey.) Litw. var. *repens* Kryl. et Popova, 1930, Фл. Зап. Сиб., 4: 945.

Holotypus: «Семипалат. губ. Зайсанск. у. – 48°4' с.ш. и 53°10' [83°30'] в.д.¹

¹ В Гербарии Томского университета на многих этикетках указано значение восточной долготы по Пулковскому меридиану. Здесь и далее в квадратных скобках приведено пересчитанное значение восточной долготы по Гринвичскому меридиану (к указанному на этикетке прибавляется 30°20').

Песчаная степь к югу от поселка Улторак. 19 VII 1926. Т. Попова и О. Чернышева» (ТК).

По протологу: «*var. repens* Kryl. et Popova. – Найден в песчаной степи около пос. Улторак. (Т. Попова). Цв. в июле и нач. авг.».

2. *Arthrophytum pulvinatum* Litv., 1913, Тр. Бот. муз. Акад. наук, 11: 32.

Isotypus: «Тургайская обл. Иргизск. уезд]. На щебнисто-глинистых холмах бл. ст. ж. д. Кара-Чокат. – Prov. Turgai, distr. Irgiz, in collibus glareosis ad Kara-Chokat. 20 X 1908. Пл. Собр. Л. Бубырь и Н. Андросов» («Herb. Fl. Ross.», экс. № 2421) (ТК).

По протологу: «Растение собрано гг. Л. Бубырем и Н. Андросовым в Тургайской области (Иргизский у.) бл. ст. ж. д. Кара-Чокат на щебнисто-глинистых холмах, 20 сентября 1908 г. в плодах. Оно будет издано в Гербарии Русской флоры».

3. *Atriplex littoralis* L. var. *patens* Litv., 1905, Список раст. Герб. Русск. фл., 5: 12.

Isotypus: «Prov. Irkutsk (Siberia), distr. Balagansk. In salsis pr. p. Bashejewsky. 14 Sept. 1902. Legit. N. Malzew. – Иркутск. губ. Балаганск. уезд]. Солончаки бл. с. Бажеевского. 1 сент. 1902. Собр. Н. Мальцев» («Herb. Fl. Ross.», экс. № 1236) (ТК).

4. *Ceratocarpus utriculosus* Bluk. var. *canescens* Kryl. et Serg., 1930, Фл. Зап. Сиб., 4: 905.

Syntypus et isosyntypus: «Семипалат. губ. Зайсанск. уезд]. Между с. Дарственным и рч. Калгуттой у аула Каменного – $48^{\circ} \frac{1}{2}$ с. ш. и $53^{\circ} \frac{3}{4}$ [$84^{\circ}05'$] в.д. Пустынная степь. 14 VII 1929. П. Крылов и Л. Сергиевская» (ТК).

Syntypus et isosyntypus: «Семипалат. губ. Зайсанск. уезд]. Между с. Алексеевским и пик[етом] Айна-Булаком – $48^{\circ} \frac{1}{3}$ с.ш. и $55^{\circ} \frac{1}{4}$ [$85^{\circ}35'$] в.д. Пустынная степь. 24 VII 1929. П. Крылов и Л. Сергиевская» (ТК).

Syntypus: «Семипалат. губ. Зайсанск. уезд]. Между с. Дарственным и рч. Калгуттой в ур. Сары-Куль – $48^{\circ} \frac{1}{2}$ с. ш. и $53^{\circ} \frac{3}{4}$ [$84^{\circ}05'$] в.д. Пустынная степь. 14 VII 1929. П. Крылов и Л. Сергиевская» (ТК).

По протологу: «Найден в пустынной степи в Семипалат. губ. (в Зайс[анском] уезде]. Первая разновидность [*var. obovatus* Kryl. et Serg. – см. ниже] – на г. Ашу-Тас, близ пос. Ордынки и вторая [*var. canescens* Kryl. et Serg.]: между с. Дарственным и рч. Калгуттой и между пос. Алексеевским и пик. Айна-Булаком – Крыл. и Серг.]».

5. *Ceratocarpus utriculosus* Bluk. var. *obovatus* Kryl. et Serg., 1930, Фл. Зап. Сиб., 4: 905.

Holotypus et isotypus: «Семипалат. губ. Зайсанск. уезд]. Окр. Бурана – 48° с.ш. и $55^{\circ} \frac{1}{8}$ [$85^{\circ}27'$] в.д., на г. Ашу-Тас – на вершине и склонах. 9 VII 1928. П. Крылов и Л. Сергиевская» (ТК).

По протологу: «Найден в пустынной степи в Семипалат. губ. (в Зайс[анском] уезде]. Первая разновидность [*var. obovatus* Kryl. et Serg.] – на г. Ашу-Тас, близ пос. Ордынки и вторая [*var. canescens* Kryl. et Serg.]: между с. Дарственным и рч. Калгуттой и между пос. Алексеевским и пик. Айна-Булаком – Крыл. и Серг.]».

6. *Corispermum altaicum* Iljin, 1929, Изв. Глав. бот. сада СССР, 28(5–6): 646.

Holotypus et isotypus: «Алтай. Окр. с. Чемал. По бер. р. Катунь выше р. Чемал. 24 VIII 1927. Б. Шишкин» (ТК).

По протологу: «Siberia. Altai, prope pagum Tschemal, in valle fl. Katun. 24 VIII 1927. Leg. B. Schischkin».

Примечание. В обработке для «Флоры СССР» (1936) автор вида М.М. Ильин упомянул Томск как место хранения типа: «Тип в Томске» (с. 148).