

Благодарности

Выражаю искреннюю благодарность Т. В. Егоровой за просмотр и правку всей рукописи, а также неоднократные консультации по трактовке статей Международного кодекса ботанической номенклатуры.

Работа поддержана грантом Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 02-04-49788).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Габриэлян Э. Ц. Род *Crocus* L., Шафран // Флора Армении. Lichtenstein, 2001. Т. 10. С. 111—115.
Дмитриева А. А. Определитель растений Аджарии. Тбилиси, 1980. Т. 2. 280 с.
Гроссгейм А. А. Флора Кавказа. Изд. 2. Баку, 1940. Т. 2. 284 с.
Меницкий Ю. Л. Проект «Конспект флоры Кавказа». Карта районов флоры // Бот. журн. 1991. Т. 76. № 11. С. 1513—1521.
Рзазаде Р. Я. *Crocus* L. // Флора Азербайджана. Баку, 1952. Т. 2. С. 210—214.
Шорина Н. И. Строение ценопопуляций шафрана Шарояна и шафрана долинного в субальпийском и альпийском поясах Западного Закавказья // Исследование состава и изменчивости флоры и растительности. М., 1979. С. 50—70, 135—140.
Шхиян А. С. *Crocus* L. // Определитель растений Грузии. Тбилиси, 1969. Ч. 2. С. 327.
Яброва В. С. О промежуточных формах *Crocus scharojanii* Rupr. и *C. vallicola* Herb. // Зам. сист. геогр. раст. Тбилиси, 1947. Вып. 13. С. 10—13.
Mathew V. *Crocus* L. // Ed. by P. H. Davis. Flora of Turkey. Edinburgh, 1984. Vol. 8. P. 413—438.

SUMMARY

The check-list of the genus *Crocus* of the Caucasian flora is presented, comprising 11 species. The key for the species determination is given.

УДК 582.669.2

Бот. журн., 2004 г., т. 89, № 7

© Г. А. Лазьков

НОВЫЙ ВИД РОДА *SILENE* (*CARYOPHYLLACEAE*) ИЗ ИРАКА

G. A. LAZKOV. A NEW SPECIES OF THE GENUS *SILENE* (*CARYOPHYLLACEAE*) FROM IRAQ

Биолого-почвенный институт НАН КР, Лаборатория флоры, Гербарий (FRU)
720071 Киргизия, Бишкек, пр. Чуй, 265
Поступила 10.02.2004

Описан новый вид *Silene assyriaca* из Ирака, близкий к *S. pseudoatocion* Desf.
Ключевые слова: *Caryophyllaceae*, *Silene*, Ирак, новый вид.

При изучении материала по роду *Silene* L. из Ирака был обнаружен интересный вид с вздутыми, даже вовремя цветения, чашечками, близкий к *S. pseudoatocion* Desf. Образец этого вида, хранящийся в Гербарии Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (LE), был собран J. Bornmüller. Судя по этикетке, данное растение сначала предполагалось описать в качестве нового вида *S. assyriaca* Hausskn. et Bornm., но затем оно было принято за теневую разновидность *S. atocion* Jacq. (= *S. aegyptiaca* L. fil.) (Bornmüller, 1911). От последнего вида данное растение хорошо отличается вздувающимися во время цветения чашечками и невыемчатыми на верхушке лепестками без зубцов по краю лепестка. Сходные лепестки имеет близкий вид *S. pseudoatocion* Desf., а также *S. cryptoneura* Stapf. (материал по этому виду предоставил автору Dr. B. Oxelman), у которых, однако, даже при плодах чашечка никогда не вздувается, а довольно плотно прилегает к коробочке. Кроме того, у этих видов более широкие лепестки. Поэтому правильнее считать растения, собранные Bornmüller, самостоятельным видом, близким к афри-

1180

канскому виду *S. pseudoatocion* Desf. и турецкому виду *S. cryptoneura* Stapf. Протокол разновидности Bornmüller (*S. atocion* var. *umbrosa*) очень краток и к тому же не отражает основных особенностей данного растения. Поэтому желательно не делать новой комбинации, а описать вид заново. В качестве видовой эпитета мною принято название H. Haussknecht и J. Bornmüller in sched.

***Silene assyriaca* Hausskn. et Bornm. ex Lazkov sp. nov.** — *S. atocion* Murr. β. *umbrosa* Bornm. 1911, Beich. Bot. Centralbl. 28, 2 : 140. — *S. assyriaca* Hausskn. et Bornm. in sched. Iter Persico-turcicum 1892—1893, n. 975.

Planta annua, 20—25 cm alt., pilis plus minusve longioribus, multicellularibus, inferne eglandulosis, superne glandulosis tecta. Caulis adscendentes, e basi ramosi. Folia inferiora ad 5 cm lg., 1.5 cm lt., spatulata; folia superiora ad 3 cm lg., 1.5 cm lt., ovoidea. Inflorescentia dichotoma. Bracteeae 3 mm lg., foliis caulinis similes. Pedicelli 5—30 mm lg., erecti vel adscendentibus. Calyx sub anthesin 1.5—1.7 cm lg., 0.5 cm lt., tubulosus, dein inflatus, 10-nerviis; dentes 2 mm lg., triangulares, subobtusii. Petala 14—15 mm lg.; lamina 4 mm lg., 2 mm lt., obovata, integra, rosea; ligulae binae, ad 1 mm lg., acutae; unguis 10—11 mm lg., linearis, glaber. Filamenta glabra. Androgynophorum 6—8 mm lg., glabrum. Capsula immatura, 1 cm lg., 0.5 cm lt., oblongo-ovoidea. Semina ignota. (Vide figure).

Holotypus: «Kurdistania (Assyria orient.), in montis Kuh-Sefin reg. infer. supra pagum Schaklava (ditionis Erbil) in faucibus, 1200—1400 m s. m., N 975, 9 V 1893 leg. J. Bornmüller» (LE).

Affinitas. A specie *S. pseudoatocion* Desf. calyce subanthesin inflato nec non petalis angustioribus differt.

Однолетник 20—25 см дл., опушенный более или менее длинными многоклеточными, снизу нежелезистыми, сверху железистыми волосками. Стебли приподнимающиеся, от основания ветвистые. Нижние листья до 5 см дл., лопатчатые; верхние листья до 3 см дл., 1.5 см шир., яйцевидные. Соцветие дихазальное. Прицветники 3 мм дл., листовидные. Цветоножки 5—30 мм дл., прямые или приподнимающиеся. Чашечка перед цветением 1.5—1.7 см дл., 0.5 см шир., трубчатая, затем вздувающаяся, с 10 жилками; зубцы 2 мм дл., треугольные, туповатые. Лепестки 14—15 мм дл.; пластинка 4 мм дл., 2 мм шир., обратнойяйцевидная, цельная, розовая; привенчик двойной, до 1 мм дл., острый; ноготок 10—11 мм дл., линейный, голый. Тычиночные нити голые. Андрогинифор 6—8 мм дл., голый. Коробочка незрелая, 1 см дл., 0.5 см шир., продолговато-яйцевидная. Семена неизвестны (см. таблицу-вклейку).

Голотип: «Курдистан (вост. Ассирия), в верхней части гор Кух-Сефин, выше селения Шаклава (провинция Эрбил), в ущелье, 1200—1400 м над ур. м., № 975, 9 V 1893, собр. Д. Борнмюллер» (LE).

Родство. От *S. pseudoatocion* Desf. отличается вздувающейся при цветении чашечкой, а также более узкими лепестками.

Благодарности

Автор выражает благодарность Dr. Bengt Oxelman (Department of Systematic Botany Evolutionary Biology Centre Uppsala university) за предоставление образцов *S. cryptoneura* Stapf., собранных им в классическом местонахождении этого вида.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Bornmüller J. Iter Persico-turcicum 1892—1893. Beitrage zur Flora von Persien, Babylonien, Assyrien, Arabien // Beih. Bot. Centralbl. 1911. Bd 28. Abt. 2. P. 89—171.

SUMMARY

The article contains description of the new species *Silene assyriaca* from Iraq, related to *S. pseudoatocion* Desf.

1181