
**ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ
НАХОДКИ**

***SCORZONERA GOROVANICA* (ASTERACEAE) – НОВЫЙ ВИД
ДЛЯ ФЛОРЫ НАХИЧЕВАНСКОЙ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ****© 2019 г. Н. К. Аббасов****Институт Биоресурсов Нахичеванского Отделения Национальной академии наук Азербайджана,
г. Нахичевань, ул. Бабек 10, AZ 7000, Азербайджан***e-mail: namiq-araz@mail.ru*

Поступила в редакцию 23.11.2018 г.

После доработки 06.04.2019 г.

Принята к публикации 09.04.2019 г.

При проведении флористических, геоботанических и этноботанических исследований в окрестностях с. Кюлюс Шахбузского района и с. Сираф Бабекского района Нахичеванской Автономной Республики (Азербайджан), нами впервые найден новый для Республики вид *Scorzonera gorovanica* Nazarova.

Ключевые слова: Нахичеванская Автономная Республика, *Scorzonera gorovanica*, новая находка

DOI: 10.1134/S0006813619050028

Во время поездок, совершенных в 2017 году по Нахичеванской Автономной Республике, автором данной работы был обнаружен вид *Scorzonera gorovanica* Nasarova (рис. 1, 2) в Бабекском и Шахбузском районах (рис. 3):

1. Бабекский район, окр. с. Сираф. На каменистых склонах, в сообществах нагорных ксерофитов. $39^{\circ}18'56.05''$ с.ш., $45^{\circ}31'26.26''$ в.д., 1188 м над ур.м., 13.05.2017. В дан-



Рис. 1. *Scorzonera gorovanica* Nazarova

Fig. 1. *Scorzonera gorovanica* Nazarova



Рис. 2. *Scorzonera gorovanica* Nazarova

Fig. 2. *Scorzonera gorovanica* Nazarova

ной местности вид сопровождают — *Astragalus candolleanus* Willd., *Bungea trifida* (Vahl.) C.A. Mey., *Campyloptera carnea* (Banks et Sol.) Botsch. et Vveld., *Convolvulus commutatus* Boiss., *Cruciata glabra* (L.) Ehrend., *Eremopyrum distans* (K. Koch.) Nevski, *Hedysarum formosum* Fisch et C.A. Mey. ex. Basin., *Hypericum scabrum* L., *Ixiolirion tataricum* (Pall.), Schult. et Schult.f., *Linum alexeenkoanum* E. Wulff, *Trigonella arcuata* C.A. Mey., *Verbascum saccatum* K. Koch, *Polygala hohenackeriana* Fisch et C.A. Mey., *Tanacetum millefolium* (L.) Tzvelev.

2. Шахбузский район, окр. с. Кюлюс. 39°22'8.19" с.ш., 45°39'28.98" в.д., 1609 м над ур. м. 20.05.2017, на песчаных склонах у подножия горы Сарыдаг в составе разнотравной группировки с доминированием *Serratula serratuloides* (Fisch et C.A. Mey.) Takth. В составе ценоза отмечено более 26 видов: *Astragalus microcephalus* Willd., *A. candolleanus* Willd., *A. mesites* Boiss. et Buhse., *A. nachitschevanicus* Rzazade, *Astrodaucus orientalis* (L.) Drude, *Cruciata glabra* (L.) Ehrend., *Fumaria asepala* Boiss., *Gladiolus atroviolaceus* Boiss., *Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph, *Hedysarum atropatanum* L., *Rosa rapinii* Boiss. et Balansa, *Nonea caspica* (Willd.) G. Don, *Prangos ferulacea* (L.) Lindl., *Salvia limbata* C.A. Mey., *Serratula coriacea* Ficsh et C.A. Mey., *Stachys lavandulifolia* Vahl., *Tanacetum millefolium* (L.) Tzvelev, *Veronica multifida* L., *Vincetoxicum fuscum* (Hornem.) Endl., *Zosima absinthifolia* (Vent.) Link, *Leopoldia caucasica* (Griseb.) Losinsk., *Linum alexeenkoanum* E. Wulff, *Nepeta schischkinii* Pojark., *Reseda lutea* L. и др.

Близким видом является *Scorzonera leptophylla* (DC.) Krasch. et Lipsch. В 8 томе “Флоры Азербайджана” (Баку, 1961), где род *Scorzonera* обработан Р.К. Аскеровой и Я.М. Исаевым, имеется примечание редактора тома И.И. Карагина (с. 521), что, среди типичного *S. leptophylla*, в гербарии имеются экземпляры с курчавыми листьями шириной до 1 см. Судя по протологу, именно эта форма была описана Назаровой в 1988-м году как *S. gorovanica* (Nazarova, 1988: 433–435). В “Конспекте флоры Кавказа” этот вид указывается для Нахичевани со знаком вопроса (Kutateladze, 2008: 327). Теперь этот вопрос можно снять.

Гербарные образцы новой находки хранятся в коллекции Гербарного Фонда Института Биоресурсов Нахичеванского Отделения НАНА

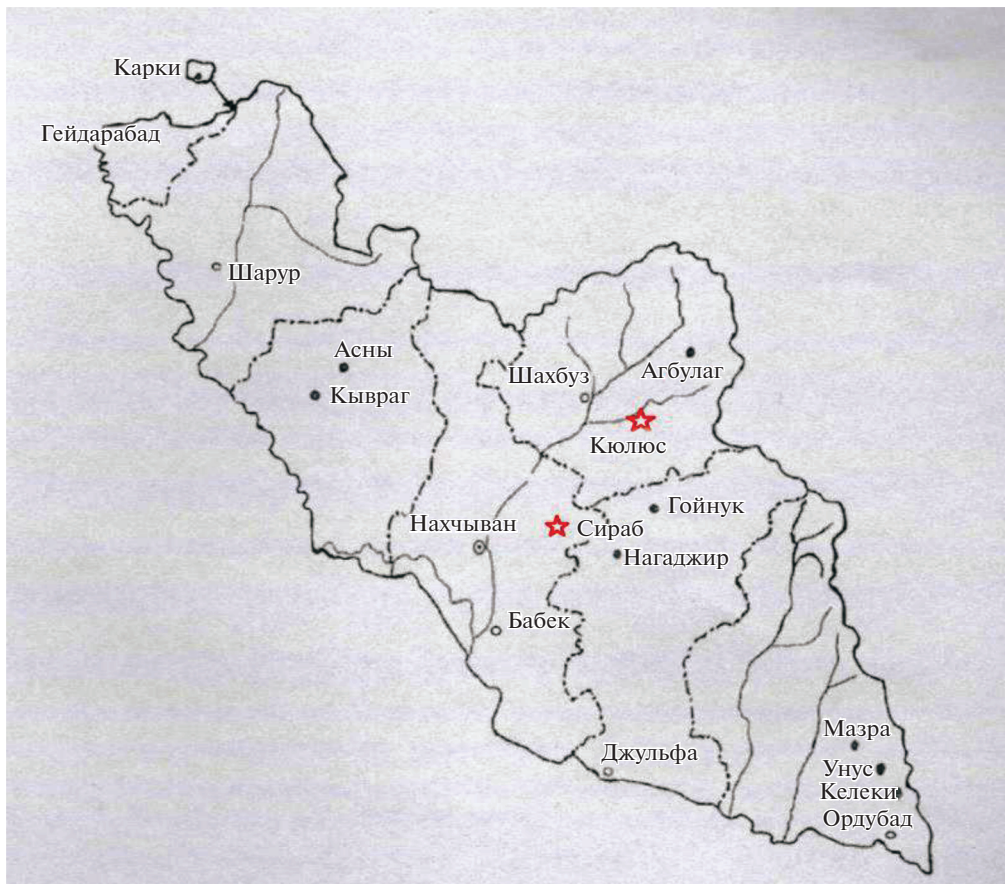


Рис. 3. Распространение *Scorzonera gorovanica* Nazarova в Нахичеванской Автономной Республике.

Fig. 3. Distribution of *Scorzonera gorovanica* Nazarova in the Nakhichevan Autonomous Republic

Топонимы на карте

Карки – Karki

Гейдарабад – Heydarabad

Шарур – Sharur

Асны – Asny

Кывраг – Kyvrag

Шахбуз – Shakhabuz

Нахчыван – Nakhchivan

Бабек – Babek

Кюлюс – Kulus

Агбулаг – Agbulag

Сираб – Sirab

Гойнук – Gojnuk

Нагаджир – Nagadzhir

Мазра – Mazra

Унус – Unus

Келеки – Keleki

Ордубад – Ordubad

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор выражает большую благодарность В.С. Григоренко за помощь в определении вида.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [Kutateladze] Кутателадзе Ш.И. 2008. *Trib. Astereae Cass.* – Конспект флоры Кавказа. Т. 3 (1). СПб. С. 322–327.
 [Nazarova] Назарова Э.А. 1988. *Scorzonera gorovanica* (Asteraceae) – новый вид из Армении. – Бот. журн. 73 (3): 433–435.

SCORZONERA GOROVANICA (ASTERACEAE), A NEW SPECIES TO THE FLORA OF NAKHICHEVAN AUTONOMOUS REPUBLIC

N. K. Abbasov[#]

*Institute of Biological Resources of the Nakhichevan Section of the National Academy
of Sciences of Azerbaijan*

Babek Str. 10, Nakhichevan, 7000, Azerbaijan

[#]*e-mail: namiq-araz@mail.ru*

Scorzonera gorovanica Nazarova was discovered for the first time for the flora of Nakhichevan Autonomous Republic near Kulus village of Shahbuz district and near Sirab village of Babak district. The bioecological and phytocenological characteristics of the species were studied and the location of the area was determined by Garmin GPS 60. The coordinates of the localities are 39°18'56.05" N, 45°31'26.26" E, altitude 1188 m, and 39°22'8.19" N, 45°39'28.98" E, altitude 1609 m respectively.

Keywords: Nakhchivan AR, *Scorzonera gorovanica*, new record, flora, Sirab, Kulus

ACKNOWLEDGMENTS

The author is very grateful to V. S. Grigorenko for help with the species identification.

REFERENCES

- Kutaladze S. I. 2008. *Trib. Astereae Cass.* – Konspekt flory Kavkaza. [Conspectus of the flora of the Caucasus]. T. 3(1). St. Petersburg. P. 322–327 (In Russ.).
 Nazarova E. A. 1988. *Scorzonera gorovanica* (Asteraceae) – a new species from Armenia. – Botanicheskii Zhurnal. 73(3): 433–435 (In Russ.).