

17. (236). *O. amblyocarpum* Zahar. 1965, Rev. Roum. Biol. (Bot.) 10, 4: 290.

Описан из Западного Закавказья. Турус: «Caucasus, Batumi, leg. I. Todor» (IBTS; 2 isotypus — LE!).

ЗЗ: Абх. (Сухуми), Адж. (окр. Батуми, Чаква).

Эндемик.

18. (237). *O. navaschirii* Agarova, 1998, Новости сист. высш. раст. 31: 31; Агапова, Габриэлян, 2001, Фл. Арм. 10: 241. — *O. azerbaijanicum* Askerova et Garakhani, 2001, Бот. журн. 86, 10: 94. — *O. tenuifolium* auct. non Guss.: Гроссг. 1928, Фл. Кавк. 1: 230; он же, 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 165; Краш. 1935, Фл. СССР, 4: 383; Сосн. 1941, Фл. Грузии, 2: 501; Исаев, 1952, Фл. Азерб. 2: 179; Cullen, 1967, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 27, 3: 311. — *O. gussonei* auct. non Ten.: Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 624; Косенко, 1970, Определ. высш. раст. сев.-зап. Кавк. и Предкавказ.: 529; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 157. — *O. kochii* auct. non Parl.: Новосад, 1992, Флора Керченско-Таманского региона: 252; Иванов, 2001, Конспект флоры Ставрополя: 36; Зернов, 2002, Определ. сосуд. раст. Рос. Причерноморья: 83.

Описан из Южного Закавказья. Турус: «Армянская ССР, между сел. Анипемза и Харьков, горная степь, 14. V. 1966, цв. Н. Агапова» (ERE N 144663, isotypus LE!).

ЗП; ВП; ЦК; ВК: Ман.-Самур.; ЦЗ: Карт.-Ю. Ос.; ВЗ: Ширв., Н. Кур., Караб.; ЮЗЗ: Араг.; ЮЗ.

Указан для Т (Гроссгейм, 1940: 165, sub nom. *O. tenuifolium*, карта № 191; он же, 1949: 624, sub nom. *O. gussonei*).

Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап. Азия (Турция: Карсская обл., Кагызман, дол. р. Аракс близ Ани; сев. Иран: Сеидходжи и Хой).

Таксономическое положение, кариология и отличия *O. navaschirii* от европейских (не встречающихся на Кавказе) видов *O. gussonei* Ten., *O. collinum* Guss., *O. kochii* Parl. рассмотрены ранее (Агапова, 1998).

Р. А. Аскерова и П. Х. Гарахани описали из Азербайджана *O. azerbaijanicum*: «Азербайджан, Нухинский р-н, на пастбище Дашлы-Бара, 20. V. 1928, В. Джебейн» (typus ВАК, isotypus LE!). Приводятся еще два гербарных образца из р-на Гянджи (Кировабад) (ВАК). Изотип, хранящийся в LE, не отличается от *O. navaschirii* Agarova.

2. (45). *Scilla* L.*

— gen. *Fessia* Speta, 1998. — gen. *Othocallis* Salisb. 1866

Sect. 1. *Scilla*

— sect. *Scilla* p. p. quoad pl. *S. bifolia* L. Мордак, 1979, Фл. Европ. части СССР, 4: 242; gen. *Scilla* s. str. excl. gen. *Chionodoxa* Boiss. — Speta, 1998. Phytion, 38, 1: 121.

1. (238). *S. bifolia* L. 1753, Sp. Pl. 1: 309; Мордак, 1966, Список раст. Герб. Фл. СССР, 16: 51, № 4506; она же, 1971, Бот. журн. 56, 10: 1448; Mordak, 1984, Fl. Turk.: 8: 216; Speta, 1980, Naturk. Jahrb. Stadt Linz, 25: 41. — *S. nivalis* Boiss. 1844, Diagn. Pl. Or. ser. 1, 5: 63; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 374; он же, 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 156; он же, 1949, Определ. раст. Кавк.: 621; Манден. 1941, Фл. Груз. 2: 497; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 156; Speta, 1980, l. c.: 59; Колак. 1986, Фл. Абх. изд. 2, 4: 282; Дмитриева, 1990, Определ. раст. Адж. изд. 2, 2: 144.

Описан по материалам из Франции и Германии: «...in Gallia, Germania» (Hb. Linn. 429/526!).

*Е. В. Мордак

ЗК: Бело-Лаб., Уруп-Тоб.; **СЗЗ; ЗЗ:** Туап.-Адл., Абх., Инг.-Рион. (Сенаки: плато Асхи, Рача: ущ. Чвешура); **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос. (окр. Каспи, оз. Эрцо); **ВЗ:** Алаз.-Агрив. (ущ. р. Лопота, Лагодехи).

Указан для: **ЗК:** Адаг.-Пшиш.; **ЦК:** В. Тер.; **ВК:** Ассо-Арг. (Галушко, 1978: 156); **ЗЗ:** Адж. (Опарети) (Гроссгейм, 1940: 156).

Атл., Центр., Южн., Юго-Вост., Вост. Европа; Средиз.; Юго-Зап. Азия (Турция, зап. Сирия).

Полиморфный вид, у которого общие размеры растений варьируют от 7 до 40 см, количество листьев 2–4, стрелка (всего одна) с 1–25 цветками, прицветники отсутствуют, рудиментарные, редко 2 мм или более. Цветки сиреневые, голубые, синие, редко белые или розовые. Окрашенными бывают верхняя часть стрелки, околоцветник и другие части цветка.

Типовой вид рода относится к монотипной секции *Scilla*. Но, по мнению F. Speta (1998: 122–123), это отдельный род, включающий 30 видов: новые виды (сегрегаты *S. bifolia*), описанные Speta из Зап. Европы и Турции, все прежние синонимы *S. bifolia*, а также эндемичный средиземноморский род *Chionodoxa* Boiss. с новыми видами Speta. Несмотря на резкие морфологические отличия *Chionodoxa* от видов *Scilla* s. l. и других родов сем. Hyacinthaceae, Speta присоединил виды *Chionodoxa* к *S. bifolia* на основе лишь сходства кариотипов.

Sect. 2. *Fessia* (Speta) Mordak, stat. nov.

— gen. *Fessia* Speta, 1998, Phytion, 38, 1: 100.

2. (239). **S. hohenackeri** Fisch. et C. A. Mey. 1838 in Hohen. Bull. Soc. Nat. Moscou 11: 256; Мордак, 1971, Бот. журн. 56, 10: 1453; Speta, 1980, Naturk. Jahrb. Stadt Linz, 25: 144; Rech. f. et Wendelbo, 1990. in Rech. f. Fl. Iran. 165: 112; Таманян, 2001, Фл. Арм. 10: 258. — *Fessia hohenackeri* (Fisch. et C. A. Mey.) Speta, 1998, Phytion 38, 1: 101.

Описан из Тальша. Т у р u s: «In sylvis prope castellum Lenkoran. Hohenacker» (LE! isotypi — В, Е, G, К, М, W, WU.).

ВЗ: Ширв. (сел. Ах-су Шемахинского уезда); **Т:**

Указан для **ЮЗ:** Мегр.-Зан. (Мегри, ущ. р. Шванидзор) (Таманян, 2001: 258).

Юго-Зап. Азия (сев. Иран).

В секции 11 видов, распространенных, кроме Кавказа, в Иране, Афганистане и Средней Азии. По мнению F. Speta (1998: 101, 102), они составляют самостоятельный род.

Sect. 3. *Othocallis* (Salisb.) Mordak, stat. nov. —

gen. *Othocallis* Salisb. 1866, Gen. Pl.: 28; Speta, 1998, Phytion, 38, 1: 111, emend.

3. (240). **S. rosenii** C. Koch, 1849, Linnaea 22: 250; Мордак, 1966, Список раст. Герб. Фл. СССР, 16: 52, № 4507; она же, 1971, Бот. журн. 56, 10: 1452; Мордак, 1984, Fl. Turk. 8: 219; Speta, 1980, Naturk. Jahrb. Stadt Linz, 25: 108; Таманян, 2001, Фл. Арм. 10: 254. — *S. koenigii* Fomin, 1908, Вестн. Тифл. бот. сада, 13: 19; id. 1909, Тр. Тифл. бот. сада 11, 2: 188. — *Othocallis rosenii* (C. Koch) Speta, 1998, Phytion, 38, 1: 113. — *O. koenigii* (Fomin) Speta, 1998, l. c.: 112.

Описан из Армении к северу от Гюмри: «Im Gebirgskessel Karaghadsh des Gaves Abotz auf Trachitboden, c. 6000' [1830 m] hoch». Т у р u s: «Sehr häufig in Karagatsch und Kaikuli — Kasantschi 13. 5. 1837, C. Koch, 7» (G, isotypi 2 — LE!).

ЦЗ: Карт.-Ю. Ос. (преимущественно в окр. Боржоми и Бакуриани); **ЮЗЗ:** Джав.-В. Ах.; **ЮЗ:** Севан. (р-н Камо).

Указан для **ЗЗ:** Адж. (Гроссгейм, 1940: 157, карта № 182).

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

В секции *Othocallis* насчитывается 19 видов, распространенных от Украины, Европейской части России и Кавказа до стран Юго-Западной Азии (Speta, 1998: 112–113).

4. (241). *S. monanthos* C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 251; Мордак, 1971, Бот. журн. 56, 10: 1451; она же, 1972, Список раст. Герб. фл. СССР, 19: 28, № 5162; Mordak, 1984, Fl. Turk. 8: 220; Speta, 1980, Naturk. Jahrb. Stadt Linz, 25: 100; Rech. f., Wendelbo, 1990, in Rech. f. Fl. Iran. 165: 111; Таманян, 2001, Фл. Арм. 10: 261. — *S. rosenii* var. *pulchella* Miscz. 1912, Тр. Бюро прикл. бот. 5, 2: 46. — *S. winogradowii* Sosn. 1914, Вестн. Тифл. бот. сада, 33: 3; Гроссг. 1927, Вестн. Тифл. бот. сада, 2, 3: 188, emend.; он же, 1935, Фл. СССР, 4: 375; он же, 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 157; он же, 1949, Опред. раст. Кавк.: 621; Манден. 1941, Фл. Груз. 2: 498; Мордак, 1971, Бот. журн. 56, 10: 1453; Mordak, 1984, Fl. Turk. 8: 219; Speta, 1980, Naturk. Jahrb. Stadt Linz, 25: 106; Колак. 1986, Фл. Абх. изд. 2, 4: 282; Дмитриева, 1990, Опред. раст. Адж. изд. 2, 2: 144; Таманян, 2001, Фл. Арм. 10: 261. — *S. lazica* Woronow, 1924, Бот. мат. (Ленинград) 5: 87. — *Othocallis monanthos* (C. Koch) Speta, 1998, Phytom, 38, 1: 112. — *O. winogradowii* (Sosn.) Speta, 1998, l. c.: 113.

Описан из северо-восточной Турции (Лазистан): «Im Gau Hemschin im Hochgebirge auf Granit und Porphyrg, с. 7000' [2135 m] hoch». Турus: «Caucasia, Tscharintaschdag 29. 7. [18] 43. C. Koch 707» (G!, photo — LE!).

ЦК: В. Тер. (около Алагира. 2. IV. [18]99. В. Маркович, LE!); СЗЗ: Анап.-Гел. (ст. Тоннельная близ Новороссийска. 24 III 1904. Новопокровский. ТВИ!); ЗЗ; ЦЗ: Карт.-Ю. Ос. (Атени, Боржом); ЮЗЗ: Месх.; ЮЗ: Ерев. (Хосровский заповедник), Дар. (Ехегнадзорский р-н).

Указан для: ЦЗ: Лори; ВЗ: Мург.-Муровд. (Иджеванский р-н Армении) (Таманян, 2001: 261).

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция, сев. Ирак, сев.-зап. Иран).

Результаты анализа многочисленных гербарных сборов, сделанных в 1987 г. в Зап. Закавказье, в р-не Б. Сочи (Мордак, LE) и пересмотр образцов по всему ареалу вида, свидетельствуют о том, что *S. winogradowii* идентичен *S. monanthos*.

Типовой образец *S. monanthos* собран в высокогорьях Лазистанского хребта и представляет мелкие, до 5 см выс., одноцветковые растения. *S. rosenii* var. *pulchella* указана для альпийского пояса Аджарии и имеет по описанию соцветия 3–10-цветковые. На рисунке (Мищенко, 1912: табл. XLIII, рис. 276) изображено растение с 5 стрелками, на которых по 1–4 цветка, отчетливо видны крупные прицветники.

Растения *S. winogradowii* собраны в Грузии на верхней границе леса в окр. Боржома и культивировались в Тбилиси («Borzom. Leg. P. Winogradow — Nikitin. Culta in Horto Botanico Tiflisiensi»). Lectotypus: «Mordak, hoc loco; Гроссгейм, 1927: 189, sp. auth.»; Мордак, 1971: 1453, «неотип»: [Грузия, окр. Боржома]. «Верхняя граница леса у г. Ломис-мта 7 V 1910. D. Sosnowsky» (ТВИ!). Это крупное многоцветковое растение.

Турus *S. lazica*: [Турция] «Артвинский округ. Верховья Хатыла-су. Склоны Квахиды бл. яйлы Дурнагель. 8000'. 16 VI 1914. С. Туркевич». (LE!, isotypi — 2, LE!). Здесь представлены как мелкие одноцветковые растения (с молодой луковицей), так и крупные с 2–3 стрелками, на которых от 1 до 4 крупных цветков, идентичные сборам из р-на Б. Сочи (Мордак, LE). Итак, на протяжении ареала вида варьируют общие размеры растений, число стрелок и цветков на каждой стрелке, размер цветков (длина листочков околоцветника 10–20 мм), длина цветоножек. Однако сохраняются видовые признаки: цветки бледно-голубые с более темной срединной жилкой с легким фиолетовым оттенком, завязь обратнойяцевидная, коробочка ребристая, цветоножки тонкие, восходящие, часто расставленные, отчего соцветие становится рыхлым, нижние могут значительно превышать длину цветка, прицветники двойные, неравные, до 3 мм., сравнительно крупные. *S. monanthos* встречается в лесах от нижнего пояса до субальпийских лугов. В р-не Б. Сочи наибольшие популяции находятся в долинах рек, по берегам. На аридной территории Хосровского заповедника в Армении обнаружена небольшая популяция вида на северном борту ущелья речки (притока р. Хосров), на скалах во влажном мху.

5. (242). *S. mischtschenkoana* Grossh. 1927, Вестн. Тифл. бот. сада, сер. 2, 3: 200; Мордак, 1969, Бот. журн. 54, 11: 1739; она же, 1971, Бот. журн. 56, 10: 1451; Speta,

1980, Naturk. Jahrb. Stadt. Linz, 25: 138; Rech. f., Wendelbo, 1990, in Rech. f. Fl. Iran. 165: 122; Таманян, 2001, Фл. Арм. 10: 256. — *S. diziensis* Grossh. 1927, цит. соч.: 191; он же, 1935, Фл. СССР, 4: 376; он же, 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 157; он же 1949, Опред. раст. Кавк.: 622; Ахунд. 1952, Фл. Азерб. 2: 174. — *S. zangezura* Grossh. 1940, цит. соч.: 160, descr. ross.; он же, 1949, цит. соч.: 622; Ахунд. 1952, цит. соч.: 175. — *Othocallis mischtschenkoana* (Grossh.) Speta, 1998, Phytion, 38, 1: 112.

Описан по культивировавшимся в кавказском отделе Тифлисского ботанического сада растениям, собранным А. А. Гроссгеймом в Нахичеванской АР в окр. Ордубада, 29 V 1923. Тур у s: «Distr. Nachitshevan, in m-te, Sojuch supra oppidum Ordubad, 8–9000'. III 1925. А. Гроссгейм. Culta in sect. cauc.» (ТБИ!).

ЮЗ: Нах., Мегр.-Зан. (Мегри).

Юго-Зап. Азия (сев.-зап Иран).

А. А. Гроссгейм (1940: 160) сознательно заменил приоритетное название вида на незаконное *S. zangezura* из опасения упоминать имя П. И. Мищенко, который к этому времени был репрессирован.

6. (243). *S. caucasica* Miscz. 1912, Тр. Бюро прикл. бот. 5, 2: 48; Мордак, 1966, Список раст. Герб. фл. СССР, 16: 52, № 4508; Speta, 1980, Naturk. Jahrb. Stadt Linz, 25: 97; Таманян, 2001, Фл. Арм. 10: 258. — *S. siberica* subsp. *caucasica* (Miscz.) Mordak, 1971, Бот. журн. 56, 10: 1450; Rech. f., Wendelbo, 1990, Fl. Iran. 165: 110. — *S. poluninii* Speta, 1980, l. c.: 99; Rech. f. et Wendelbo, 1990, l. c.: 111. — *Othocallis caucasica* (Miscz.) Speta, 1998, Phytion, 38, 1: 112. — *O. poluninii* (Speta) Speta, 1998, l. c.: 112.

Описан из Восточного Закавказья (хр. Муровдаг). Тур у s: «Елизаветпольская г[уберния] им[ение] Ханает бл. ст. Тертерской. Лес на предгорьях Муров-Дага. 16 V 1908. Л. Флоренский» (TGM!, isotypus — ТБИ!) (В. И. Папава, 1954: 76–77).

ЗЗ: Инг.-Рион. (Верх. Рача. У слияния рек Чанчахи и Риони, около сел. Саглюло. 1500 м н. у. м. 31 III 1966. Р. Гагнидзе, И. Микеладзе, ТБИ! LE!); **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос. (окр. оз. Эрцо, 11 V 1964. Д. Очаури, TGM! там же, 13 V 1967. Е. Мордак, LE! Mthiulethi, supra pag. Mlethi, 2 VI 1964. D. Otschiauri, TGM!); **ВЗ:** Алаз.-Агрнич. (Лагодехский заповедник, граница лесного и субальпийского поясов, 2400 м н. у. м. 17 V 1960. Е. Мордак. Distr. Thianethi: vicin. Gogirdis skaro; там же, in decliv. mont. Čiauri, там же, m. Sacuri 1959–1960, сборы Меликишвили TGM!), там же, село Чабано, ущелье р. Сагам — притока р. Иори, отроги Кахетинского хребта. 7 V 1967. Е. Мордак, LE!), Ширв., Мург.-Муровд., Караб.; **ЮЗ:** Дар., Нах., Занг., Мегр.-Зан., Ю. Караб.; **Т.**

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Ирак, сев.-зап. Иран).

Для территории Грузии вид приводился впервые Е. В. Мордак (1971: 1450, карта 2). Тур у s *S. poluninii*: «Iraq, Najı Omran ... 15 IV 1958. O. Polunin 5066 (E!) был переопределен мной как *S. caucasica*. У экземпляров *S. caucasica*, аналогично *S. monanthos*, варьируют размеры растений, число стрелок и цветков на них в зависимости от возраста луковиц и мест произрастания. В одной популяции могут встречаться растения мелкие одноцветковые (с молодой луковицей) и очень крупные, до 30–40 см выс., с 4–8 стрелками и 2–5 расставленными на них цветками. Видовые признаки: обычно крупные (дл. листочков околоцветника 15–20 мм) темно-синие с фиолетовым оттенком цветки, цветоножки восходящие, тонкие, дл. нижних равна или превышает дл. цветка, прицветники неравные, сравнительно крупные (до 4 мм), коробочка почти шаровидная, внутренние сухие чешуи луковицы фиолетовые. Встречается в лесах от нижнего пояса до верхней границы леса и на субальпийских лугах.

7. (244). *S. siberica* Haw. 1804, in Andrews Bot. Reposit. 6: tab. 365; Speta, 1980, Naturk. Jahrb. Stadt Linz, 25: 85; Таманян, 2001, Фл. Арм. 10: 261. — *S. siberica* var. *gracilis* Grossh. 1927, Вестн. Тифл. бот. сада, сер. 2, 3: 194, «sibirica»; он же, 1940, Фл.

Кавк. изд. 2, 2: 158; он же, 1949, Опред. раст. Кавк.: 622; Манден. 1941, Фл. Груз. 2: 499; Ахунд. 1952, Фл. Азерб. 2: 175. — *S. siberica* subsp. *siberica* Mordak, 1971, Бот. журн. 56, 10: 1449, «sibirica»; она же, 1986, Список раст. Герб. фл. СССР, 25: 24, № 6363. — *S. mordakiae* Speta, 1977, Naturk. Jahrb. Stadt Linz, 22: 70; id. 1980, l. c.: 95. — *Othocallis siberica* (Haw.) Speta, 1998, Phytion, 38, 1: 113; — *O. mordakiae* (Speta) Speta, 1998, l. c.: 112.

Описан по культивирувавшемуся в Англии растению, ошибочно считавшимся сибирскими: «... it is a native of Siberia». Lectotypus (Mordak, hoc loco, Мордак, 1971: 1450, «тип»): [C.] «Andrews, 1804, Bot. Reposit. 6: tab. 365» Culta (LE!). Locus classicus вида, по-видимому, находится в Поволжье, в окрестностях Волгограда (Мордак, 1971: 1450).

ЗП: Аз.-Куб. (Краснодар, Подкова), З. Ставро.; **ВП:** В. Ставро., Тер.-Сулак. (Кизляр); **ЗК:** Адаг.-Пшиш., Бело-Лаб.; **ЦК;** **ВК;** **СЗЗ;** **ЗЗ:** Туап.-Адл., Инг.-Рион., Рион.-Квир. (р-н Ткибули сел. Моцамета); **ЦЗ;** **ВЗ:** Алаз.-Агрнич., Мург.-Муровд.; **ЮЗ:** Ерев., Дар., Занг., Мегр.-Зан. (Мегри).

Юго-Вост. (Крым), **Вост.** (Украина, европ. часть России) **Европа.** В Зап. Европе натурализовался в результате длительной культуры.

Турус *S. mordakiae*: «Georgia, vic Tbilissi, Mzcheta. III 1972. Artjushenko» Culta Bot. Garden Linz (Herb. Speta) ничем не отличается от обычной *S. siberica*. *S. siberica* var. *gracilis* приводится для горных лесов Кавказа и отличается от равнинной разновидности меньшими размерами, более узкими листьями, более короткими стрелками и более интенсивной окраской цветков. Вряд ли следует выделять такую разновидность для Кавказа, так как размеры растений, ширина листьев, длина и число стрелок, интенсивность окраски цветков варьируют одинаково на Европейской равнине и на Кавказе. В одной популяции могут быть растения с цветками голубыми, синими, темно-синими и синими с белыми (или светлыми) краями листочков околоцветника. Попадают в разных частях ареала и белоцветковые формы. Экземпляры *S. siberica* с темно-синими цветками на территориях совместного произрастания с *S. caucasica* обычно трудно отделить даже в природе, не говоря уже о гербарии. Отличительные признаки *S. siberica*: 1–2(3) цветка, сосредоточенных на верхушке стрелки, обычно на изогнутых коротких цветоножках, хотя у 2-го или 3-го цветка могут наблюдаться прямые восходящие цветоножки, но при этом цветки не расставлены по стрелке, как у *S. caucasica*, нижние цветоножки не превышают длину цветка, прицветники мелкие. Встречается в лесах от низменности до среднегорного пояса. В гербарии Кутаисского педагогического института имеются образцы, собранные в окр. Кутаиси и примыкающих районах, которые могут относиться к *S. monanthos* и *S. siberica*. Необходимо на этикетках указывать прижизненную окраску цветков, чтобы можно было достоверно установить, в каких именно местах района Инг.-Рион. встречается *S. monanthos*, в каких *S. siberica*.

8. (245). **S. armena** Grossh. 1927, Вестн. Тифл. бот. сада, сер. 2, 3: 198; Мордак, 1972, Список раст. Герб. фл. СССР, 19: 28, № 5161; Speta, 1980, Naturk. Jahrb. Stadt Linz, 25: 114; Таманян, 2001, Фл. Арм. 10: 259. — *S. siberica* f. *monantha* Bordz. 1909, in Fl. Cauc. exsicc.: № 334, «sibirica», — *S. siberica* subsp. *armena* (Grossh.) Mordak, 1971, Бот. журн. 56, 10: 1450, «sibirica»; ead. 1984, Fl. Turk. 8: 220. — *Othocallis armena* (Grossh.) Speta, 1998, Phytion, 38, 1: 112.

Описан из Южной Грузии (Окр. Ахалкалаки, г. Тавшан). Турус: «Armenia Rossica. Prope Achalkalaki, in collibus et decliv. herbosis m. Tauschan. 5600' [1700 m] 12/ 25 IV 1907. Eug. Bordzilowski» (TBI! isotypi — (2) LE!, TGM!, E, G, H, WU).

ЦЗ: Лори; **ЮЗЗ;** **ЮЗ.**

Юго-Зап. Азия (Турция: сев.-вост. и внутр. Анатолия).

Это единственный из всех кавказских видов, как верно отметил А. А. Гроссгейм (1927: 199), у которого признак одноцветковости выдержан достаточно хорошо. На протяжении всего ареала преобладают растения, у которых листочки околоцветника интенсивно (или темно-) синие с более темной центральной жилкой. В Армении (холмы к востоку от сел. Воронцовка IV [19]-21, Н. Троицкий) известна форма с бледно-синими цветками var. *pallida* (Troitzky) Grossh. К. Г. Таманян (2001: 259)

отметила, что в альпийском поясе Армении встречаются экземпляры с листочками околоцветника интенсивно синими по центру и бледными по краям, они габитуально резко отличаются от типичной *S. armena*. F. Speta (1980: taf. 8) приводит из разных точек Турции образцы растений подобной окраски. Бледноокрашенные формы *S. armena*, собранные в сев.-вост. Турции в р-не Гюмюшане (Speta, 1980: 105, taf. 7), как он полагал, являются переходными от обычной *S. armena* к *S. monanthos*. В указанном районе, следует заметить, ареалы этих видов перекрываются.

9. (246). *S. otschiauriae* Mordak, 1968, Новости сист. высш. раст.: 60; она же, 2002, Список раст. Герб. фл. Рос. и сопред. гос. 29: 53 № 7552; Speta, 1980, Naturk. Jahrb. Stadt Linz, 25: 94. — *S. siberica* subsp. *otschiauriae* (Mordak) Mordak, 1971, Бот. журн. 56, 10: 1451, «*sibirica*». — *Othocallis otschiauriae* (Mordak) Speta, 1998, Phytion, 38, 1: 112.

Описан из Восточной Грузии (Кахетии). Тур у s: «Закавказье, Восточная Грузия, окр. г. Кварели, ущелье р. Инцоба, разреженный грабово-буковый лес, около 1000 м н. у. м. 28 IV 1967. Е. В. Мордак» (LE!, isotypі — (2) LE, BM, H, K, P).

ВЗ: Алаз.-Агрич. (Кахетия, ущелья рек Стори, Лопота, Инцоба и Дуруджи, притоков Алазани).

Эндемик.

Кавказский вид, у которого как и у *S. armena*, признак 1(2)-цветковости выдержан хорошо.

3. (46). *Prospero* Salisb.*

1. (247). *P. autumnale* (L.) Speta, 1982, Veröff. Intern. Clusius-Forsch. Güssing 5: 4; id. 1998, Phytion, 38, 1: 116; Мордак, Абдуллаева, 1991, Новости сист. высш. раст. 28: 25; Баранова, Мордак, 2004, Бот. журн. 89, 7: 1166. — *Scilla autumnalis* L. 1753, Sp. Pl. 1: 309; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 373; он же, 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 156; он же, 1949, Опред. раст. Кавк.: 621; Манден. 1941, Фл. Груз. 2: 497; Ахунд. 1952, Фл. Азерб. 2: 172; Мордак, 1971, Бот. журн. 56, 10: 1455; Mordak, 1984, Fl. Turk. 8: 223; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 156; Wendelbo, 1985, Fl. Iraq, 8: 103; Колак. 1986, Фл. Абх. изд. 2, 4: 281.

Описан по материалам из Европы: «... in Hispania, Gallia, Verona».

ЗП: Аз.-Куб.; ЗК: Адаг.-Пшиш., Бело-Лаб.; СЗЗ; ЗЗ: Абх.; ЦЗ: Карт.-Ю. Ос.; ВЗ: Ширв.; Т.

Атл., Центр., Южн., Юго-Вост., Вост. Европа; Средиз.; Юго-Зап. Азия (Турция, Сирия, Палестина, сев. Ирак).

4. (47). *Puschkinia* Adams*

1. (248). *P. scilloides* Adams, 1805, Nova Acta Acad. Sci. Petropol. 14: 164, tab. 13; Мордак, Абдуллаева, 1991, Новости сист. высш. раст. 28: 26; Таманян, 2001, Фл. Арм. 10: 248; Мордак, 2003, Новости сист. высш. раст. 35: 70. — *P. hyacinthoides* Baker, 1871, Journ. Linn. Soc. London (Bot.) 11: 435; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 394; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 167; он же, 1949, Опред. раст. Кавк.: 624; Прил. 1952, Фл. Азерб. 2: 182; Черепанов, 1995, Сосуд. раст. Рос. и сопр. гос.: 529.

Описан по гербарным материалам из северо-восточной Турции и Армении (гора Арарат, ущелья рек Дебет и Акстеф): «... in jugis subalpinis montis Ararat, circa metallifodinas argenteas, ad fl. Debeda et Achstapha nec non in cacumine monticuli Garvasin». Lectotypus (Мордак, 2003: 70): «Ex Caucaso iberico. Comm. Adam» (LE!).

* Е. В. Мордак