

Эндемик.

*A. struzlianum* Ogan. описан на основании изменчивых признаков: форма, цвет, консистенция лепестков, тычиночных нитей, пыльников, которые вполне характерны для *A. woronowii*, собранного из окр. Джаджурского перевала, откуда описан *A. struzlianum*.

52. (317). *A. decipiens* Fisch. ex Schult. et Schult. f. 1830, in Roem. et Schult. Syst. Veg. 7, 2: 1117.

Описан из Восточной Европы.

**ЗП:** Аз-Куб., З. Ставр.; **ЦК:** В. Кум.

Указан для **ВП:** В. Ставр. (Галушко, 1978: 166; Иванов, 2001: 38); **ЗК:** Адаг.-Пшиш., Бело-Лаб., Уруп-Теб. (Галушко, 1978: 166); **СЗЗ:** Анап.-Гел. (Зернов, 2000: 29).

Юго-Вост., Вост. Европа; Средиз.; Ср., Центр. Азия.

53. (318). *A. grande* Lipsky 1894, Тр. Перерб. бот. сада, 13: 343.

Описан из Восточного Кавказа. Тур у s: «Дагестан, Петровск, 2. V. 1891. В. Липский» (LE!).

**ВК:** Ман.-Самур.

Эндемик.

## 2. (52). *Nectaroscordum* Lindl.\*

1. (319). *N. tripedale* (Trautv.) Grossh., 1940, Фл. Кавк., изд. 2, 2:110. — *Allium tripedale* Trautv. 1873, Тр. Петерб. бот. сада, 2: 485; Boiss., 1882, Fl. Or. 5: 284; Гроссг., 1928, Фл. Кавк. 1: 200; Введ., 1935, Фл. СССР, 4: 279. — *N. dioscoridis* auct. non Sibth. et Smith: Прил., 1973, Новости сист. высш. раст. 10: 341.

Описан из Армении (Джермук). Тур у s: «Thermas (Isti-su) Армения, N 212, Radde, Herb. Trautvetter» (LE!).

**ЮЗЗ:** Араг.; **ЮЗ:** Ерев., Дар.

Указан для **ВК:** Ман.-Самур. (Львов 1961: 1210, он же, 1980: 574, он же, 1988: 34; Раджи, 1981: 30), Кубин. (Прилипка, 1973: 341, sub *N. dioscoridis*); **ЮЗ:** Мерг.-Зан. (Габриэлян, 1989: 156), Нах. (Гроссгейм, 1928: 200, он же, 1940: 110; он же, 1949: 611; Карягин, 1952: 134; Габриэлян, 1989: 156).

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

В 1973 г. Л. И. Прилипка сообщил о находке в Азербайджане (Вост. Азербайджан, горная система Дибрар, хр. Аладаш) еще одного вида этого рода — *N. dioscoridis* (Sibth. et Smith) Stank., распространенного в Юго-Восточной Европе и Юго-Западной Азии.

Как сказано выше, в последнее время для Кавказа были приведены два вида: *N. tripedale* и *N. dioscoridis*. К сожалению, мы не видели гербарного материала, собранного Л. И. Прилипка в Азербайджане и послужившего ему основанием для сообщения о находке *N. dioscoridis*. В заметке не дается морфологического описания найденного вида, указана только высота растения (100–140 см) и представлен его детальный рисунок.

Изучение всего имеющегося в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН (LE) гербарного материала по видам *Nectaroscordum* позволило нам уточнить их диагностические признаки и сделать вывод о видовой принадлежности растения, найденного Л. И. Прилипка, а также установить родственные связи *N. tripedale* с другими видами рода. Мы убедились, что число жилок на лепестках на самом деле надежный систематический признак для видов *Nectaroscordum* и что большое значение имеет не только число жилок на лепестках, но и морфологические особенности жилок: их окраска, длина, степень их выраженности (т. е. насколько они утолщенные и выпуклые). Величина диска, величина ноготка у внутренних листочков околоцветника имеют значение вспомогательных признаков, так как проявляют большую изменчивость. У видов *N. siculum* (Украи)

\*Г. Л. Кудряшова, (2003)

Lindl. и *N. dioscoridis* внутренние лепестки с одной, очень четко выраженной срединной жилкой, образующей с наружной стороны киль, что хорошо видно на многочисленных рисунках и фотографиях этих видов. У *N. tripedale* киль на наружной стороне лепестка не выражен, но боковые жилки, которые имеются на внутренних и наружных листочках околоцветника, очень явственные, контрастной ярко-розовой, иногда зеленоватой окраски. Это хорошо видно на гербарных образцах и на рисунках (Гроссгейм, 1940; Wendelbo, 1971, 1985; Persson, Wendelbo, 1979). *N. tripedale* отличается от *N. dioscoridis* также более узким ноготком — 2–3 мм, а не 3–4 мм дл., и менее крупным диском. Именно эти признаки, характеризующие *N. tripedale*, очень хорошо видны на рисунке, представленном Л. И. Прилипо как *N. dioscoridis*, поэтому найденное им растение с уверенностью можно отнести к *N. tripedale*, следовательно, речь идет не о новом виде для флоры Кавказа, а о новом местонахождении на Кавказе *N. tripedale*, которое дополняет его ареал в восточной части Кавказа, выявленный в результате флористических исследований П. Л. Львова (1961, 1980, 1988) и А. Раджи (1981).

## Фам. 167. Amaryllidaceae J. St.-Hil.\*

### 1. (53). *Pancratium* L.

1. (320). *P. maritimum* L. 1753, Sp. Pl.: 291; R. R. Mill, 1984, Fl. Turk. 8: 380.

Описан по материалам из Испании и Франции.

ЗЗ: Туап.-Адл. (район Адлера), Абх., Инг.-Рион., Рион.-Квир., Адж. Южн., Юго-Вост. Европа; Средиз.; Юго-Зап. Азия (Турция).

### 2. (54). *Sternbergia* Waldst. et Kit.

#### Sect. 1. *Sternbergia*

1. (321). *S. colchiciflora* Waldst. et Kit. 1803–1804, Descr. Icon. Pl. Rar. Hung. 2: 172, tab. 159; Горшк. 1935, Фл. СССР, 4: 486; Кем.-Нат. 1941, Фл. Груз. 2: 529; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 172; В. Mathew, 1984, Fl. Turk. 8: 364; Габриэлян, 2001, Фл. Арм. 10: 353. — *S. alexandrae* Sosn. 1936, Тр. Бот. инст. Азерб. фил. АН СССР, 2: 269; Гроссг. 1940, Фл. Кавк., изд. 2, 2: 195; он же, 1949, Опред. раст. Кавк.: 631; Рзазаде, 1952, Фл. Азерб. 2: 206. — *S. colchiciflora* Waldst. et Kit. var. *alexandrae* (Sosn.) Artjush. 1970, Амарил. СССР: 95.

Описан из Венгрии.

ЗП: З. Ставр. (Калужный); ВП: Тер.-Сулак. (Новогеоргиевск); ЦК: В. Кум. (гора Бештау); СЗЗ: Анап.-Гел. (Геленджик); ЦЗ: Триал.-Н. Карт. (Elisabeththal); ВЗ: Иорск.-Шек. (Царские колодцы, Карамарьян).

Указан для ВК: Ассо-Арг. (Гроссгейм, 1940: 195, sub nom. *S. alexandrae*; Галушко, 1978: 172); ЦЗ: Карт.-Ю. Ос. (Тбилиси) (Кемулярия-Натадзе, 1941: 529); ВЗ: Ширв. (Шемаха) (Рзазаде, 1952: 206, sub nom. *S. alexandrae*), Мург.-Муровд. (Иджеванский р-н, с. Тала) (Габриэлян, 2001: 353); ЮЗ: Ерев. (между селами Вардашен и Шорахбюр, окр. с. Джрвеж) (Габриэлян, 2001: 353).

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

#### Sect. 2. *Oporanthus* (Herb.) Pax

2. (322). *S. lutea* (L.) Ker-Gawl. ex Spreng. 1825, Syst. Veg. 2: 57; В. Mathew, 1984, Fl. Turk. 8: 361; Wendelbo, 1985, Fl. Iraq, 8: 221. — *Amaryllis lutea* L. 1753, Sp. Pl.: 292.

Описан по материалам из Испании, Италии и Греции.

\*З. Т. Аргюшенко, Е. В. Мордак