

ВК: Ман.-Самур., Кубин.; **ЦЗ; ВЗ:** Иорск.-Шек. (восток), Мург.-Муровд., Караб.; **ЮЗ; Т:**

Атл., Центр., Южн., Вост. (юг) Европа; Юго-Зап. Азия.

В последнее время установлено очень близкое родство между родами *Schedonorus* Beauv. и *Lolium* L., на основании этого предлагалось даже включить виды *Schedonorus* в род *Lolium* (Darbyshire, 1993, Novon, 3, 3: 239–243). Родство подтверждается наличием гибридов между указанными родами, для которых предложено название ноторода *x Schedololium* Soreng et Terrell (1997, Phytologia, 83, 2: 86), известного прежде под названием *x Festulolium* Aschers. et Graebn.

На Кавказе известны следующие гибриды:

x Schedololium loliaceum (Huds.) Soreng et Terrell, 1997, l. c.: 87; Цвел., 1998, Новости сист. высш. раст. 31: 259. — *Festuca loliacea* Huds. 1762, Fl. Angl.: 38. — *x Festulolium loliaceum* (Huds.) P. Fourn. 1935, Quatre Fl. France: 81. = *Lolium perenne* *x Schedonorus pratensis*. — Наиболее обычный гибрид.

x Schedonorus braunii (Richt.) Soreng et Terrell, 1997, l. c.: 87. — *Festuca braunii* K. Richt. 1890, Pl. Eur. 1: 103. — *x Festulolium braunii* (K. Richt.) A. Camus, 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 33: 538. — *Lolium multiflorum* *x Schedonorus pratensis*.

x S. holmbergii (Dörf.) Soreng et Terrell, 1977, l. c.: 87. — *Festuca holmbergii* Dörf. 1911, Beih. Bot. Centralbl. 32: 651. — *Festulolium holmbergii* (Dörf.) P. Fourn. 1935, l. c.: 81. — *Lolium perenne* *x Schedonorus arundinaceus*.

54. (145). *Drymochloa* Holub

= *Festuca* subgen. *Drymanthele* V. Krecz. et Bobr.

1. (854). *D. drymeja* (Mert. et Koch) Holub, 1984, Folia Geobot. Phytotax. (Praha) 19, 1: 99; Цвел., 1998, Новости сист. высш. раст. 31: 259. — *Festuca drymeja* Mert. et Koch, 1823, Deutschl. Fl. 1: 670. — *F. montana* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 75, non Savi, 1798. — *Poa bakuensis* Litv. ex Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 383, 753.

Описан из Австрии.

ЗП: З. Ставр. (окр. Ставрополя); **ЗК; ЦК; ВК; СЗЗ; ЗЗ; ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос., Триал.-Н. Карт.; **ВЗ:** Алаз.-Агрич., Ширв. (северо-запад), Иорск.-Шек., Мург.-Муровд., Караб.; **ЮЗЗ:** Месх.; **ЮЗ:** Севан.; **Т:**

Центр., Юго-Вост. (Балканский п-ов) Европа; Юго-Зап. Азия.

2. (855). *D. sylvatica* (Pollich) Holub, 1984, Folia Geobot. Phytotax. (Praha) 19, 1: 99; Цвел., 1998, Новости сист. высш. раст. 31: 259. — *Poa sylvatica* Pollich, 1776, Hist. Fl. Palat. 1: 83. — *Festuca sylvatica* (Pollich) Vill. 1787, Hist. Pl. Dauph. 2: 105, non Huds. 1762. — *F. altissima* All. 1789, Auct. ad Fl. Pedem.: 43.

Описан из северной Италии.

ЗП: З. Ставр. (окр. Ставрополя); **ЗК:** Бело-Лаб., Уруп-Теб., В. Куб.; **ЦК:** В. Кум., Малк.; **ВК:** Ман.-Самур., Кубин.; **ЗЗ:** Абх., Инг.-Рион. (вост.), Рион.-Квир. (восток); **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос.; **ВЗ:** Караб.; **ЮЗЗ:** Месх.; **ЮЗ:** Севан.; **Т:**

Европа; Сев., Ср. Азия.

55. (146). *Festuca* L.

Subgen. 1. *Leucopoa* (Griseb.) Tzvel.

= gen. *Leucopoa* Griseb.

1. (856). *F. sclerophylla* Boiss. ex Bisch. 1849, Ann. Sci. Nat., ser. 3, 12: 358. — *F. spectabilis* subsp. *sclerophylla* (Boiss. ex Bisch.) St.-Vves, 1928, Candollea, 3: 445. — *Leucopoa sclerophylla* (Boiss. ex Bisch.) V. Krecz. et Bobr. 1934, Фл. СССР, 2: 497.

Описан из сев. Ирана. Turus: «Th. Kotschy, Pl. Pers. Bor. № 245. In locis schistosis montis Elbrus prope Derbend, 5 VI 1843» (G, isotypus — LE!).