

С. Г. Мусаевым (1991, Злаки Азерб.: 61–62) для Апшеронского п-ва приводились еще индийский вид *T. sphaerococcum* Perciv. и северо-африканский вид *T. pyramidale* Perciv., по-видимому, только в опытных культурах. Указываются для Кавказа также межвидовые гибриды и гибриды видов *Triticum* с видами близкого рода *Aegilops*.

#### 14. (105). *Dasypyrum* (Coss. et Durieu) Durand

1. (669). *D. villosum* (L.) Borb. 1896, Term.-Tud. Kozl. 28: 331. — *Secale villosum* L. 1753, Sp. Pl.: 84. — *Triticum villosum* (L.) Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 85. — *Haymaldia villosa* (L.) Schur, 1866, Enum. Pl. Transs.: 807.

Описан по материалам из Южной Европы и Юго-Западной Азии: «... in Europa australi, et in Oriente».

ЗП: Аз.-Куб. (Таманский п-ов); СЗЗ; ЗЗ: Туап.-Адл., Абх.; ВЗ: Ширв. Южн., Вост. (юго-зап. р-ны) Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

#### 15. (106). *Secale* L.

##### Sect. 1. *Secale*

1. (670). *S. montanum* Guss. 1827, Fl. Sic. Prodr. 1: 145.

Описан из Сицилии.

1а. *S. montanum* Guss. subsp. *kuprijanovii* (Grossh.) Tzvel. 1973, Новости сист. высш. раст. 10: 46. — *S. kuprijanovii* Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 136. — *S. kuprijanovii* subsp. *ciscaucasicum* A. P. Ivan. et Jakovl. 1971, Тр. прикл. бот. ген. сел. 44, 1: 20, nom. illeg.

Описан с Кавказа. Lectotypus (Цвелев, 1976: 172): «У истоков р. Мзымты, субальпийские луга, 6 VII 1901, Гриневицкий» (TGM?).

ЗК: Бело-Лаб., Уруп-Теб., В. Куб.; ЗЗ: Туап.-Адл., Абх. Эндемик.

1б. *S. montanum* Guss. subsp. *chaldicum* (Fed.) Tzvel. 1973, Новости сист. высш. раст. 10: 46. — *S. chaldicum* Fed. 1939, Зап. сист., геогр. раст. (Тбилиси), 8: 5, рис. 1. — *S. kuprijanovii* subsp. *transcausicum* A. P. Ivan. et Jakovl. 1971, Тр. прикл. бот. ген. сел. 44, 1: 20, nom. invalid.

Описан из Армении. Турус: «In Armeniae pratis subalpinis magnoherbosis jugi Akhmaghanensis ad fontes fl. Milli, 12 IX 1938, A. Fedorov, S. Narinjan» (LE!).

ЦЗ; ВЗ: Мург.-Муровд., Караб.; ЮЗ: Севан., Дар. Эндемик.

1с. *S. montanum* Guss. subsp. *anatolicum* (Boiss.) Tzvel. 1973, Новости сист. высш. раст. 10: 46. — *S. anatolicum* Boiss. 1844, Diagn. Pl. Or. Nov., ser. 1, 5: 76. — *S. montanum* Guss. var. *anatolicum* (Boiss.) Boiss. 1884, Fl. Or. 5: 670.

Описан из Турции: «In regione alpina montis Tmoli Lydiae supra Bozdagh».

ЮЗЗ: Араг.; ЮЗ; Т (Зувант).

Юго-Зап. Азия.

Экспериментально полученный многолетний гибрид *S. montanum* Guss. x *S. cereale* L. — *S. x derzhavini* Tzvel. (1973, л. с.: 47) культивируется в некоторых районах Предкавказья. Спонтанными гибридами того же происхождения являются, по-видимому, *S. daralagesi* Thum. (1938, Сов. бот.,: 101, descr. ross.) с Даралагезского хребта и *S. cereale* var. *perennans* Dekapr. ex Grossh. (1939, Фл. Кавк., изд. 2, 1: 345, descr. ross.).

2. (671). *S. vavilovii* Grossh. 1924, Тр. прикл. бот. ген. сел. 13, 2: 474. — *S. transcaucasicum* Grossh. 1949, Определ. раст. Кавк.: 717, descr. ross.

Описан из Южного Закавказья. Т у р u s: «Nachitschevan, inter Ordubad et Migry, in arenosis. 29 V 1923, Fl. Or. Exs. № 103, A. Grossheim» (LE!).

2a. *S. vavilovii* Grossh. subsp. *vavilovii*.

ЮЗ: Ерев., Дар., Нах., Занг., Мерг.-Зан., Ю. Караб.  
Юго-Зап. Азия.

2b. *S. vavilovii* Grossh. subsp. *segetale* (Zhuk.) Tzvel. comb. nova. — *S. cereale* subsp. *segetale* Zhuk. 1928, Тр. прикл. бот. ген. сел. 19, 2: 56. — *S. cereale* subsp. *dighoricum* Vav. 1939, в сб. Президенту АН СССР акад. В.Л. Комарову: 173. — *S. segetale* (Zhuk.) Roshev. 1945, Рефер. науч.-иссл. работ 1944 г. Отд. биол.: 5. — *S. dighoricum* (Vav.) Roshev. 1945, l. c.: 5.

Описан из Закавказья.

ВП: Тер.-Кум.; ЦК: В. Тер.; ВК; ЦЗ; ВЗ; ЮЗ; Т.  
Юго-Зап. и Ср. Азия.

2с. *S. vavilovii* Grossh. subsp. *afghanicum* (Vav.) Tzvel. comb. nova. — *Secale cereale* var. *afghanicum* Vav. 1926, Тр. прикл. бот. ген. сел. 16, 2: 77. — *S. afghanicum* (Vav.) Roshev. 1947, Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер.1, 6: 139. — *S. ancestrale* var. *afghanicum* (Vav.) A. P. Ivan. et Jakovl. 1971, Тр. прикл. бот. ген. сел. 44, 1: 32. — *S. segetale* subsp. *afghanicum* (Vav.) Vondar. 1978, Бюл. Всесоюз. ин-та растениеводства, 81: 36.

Описан из Афганистана.

ЮЗ: Нах.

Юго-Зап., Ср. и Центр. Азия.

3. (672). *S. cereale* L. 1753, Sp. Pl.: 84.

Описан по культивируемым экземплярам без указания местонахождения.

ЗП; ВП; ЗК; ЦК; ВК; СЗЗ; ЗЗ; ЦЗ; ВЗ; ЮЗЗ; ЮЗ; Т.

Европа; Азия; Сев. Африка; Сев., Южн. Америка; Австралия.

## Sect. 2. *Oplismenolepis* Nevski

4. (673). *S. sylvestre* Host, 1809, Gram. Austr. 4: 7, tab. 11. — *S. fragile* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 93.

Описан из Венгрии.

ЗП; ВП; ВК: Асо-Арг., Ман.-Самур, Кубин.; СЗЗ; ВЗ: Ширв., Н. Кур.; Т.  
Центр., Южн. и Вост. Европа; Сев., Юго-Зап. и Ср. Азия.

## 16. (107). *Leymus* Hochst.

### Sect. 1. *Leymus*

1. (674). *L. sabulosus* (Bieb.) Tzvel. 1960, Бот. мат. (Ленинград) 20: 429. — *Elymus sabulosus* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 81. — *Leymus racemosus* var. *sabulosus* (Bieb.) Tzvel. 1971, Новости сист. высш. раст. 8: 65; он же, 1976, Злаки СССР: 181.

Описан из Крыма. Лестотипус (Цвелев, 1976: 181): «Ex Tauria, herb. MB» (LE!).