

Юго-Зап. Азия (южн. и юго-вост. Турция, Иран).

В ЗК: Бело-Лаб. (на хр. Сергиев Гай и г. Ятыргварта) впервые обнаружен М. Д. Алтуховым (1964: 262) и под названием *T. lipskyi* был включен в «Красную книгу РСФСР. Растения» (1988. 284), «Красную книгу СССР» и региональные Красные Книги.

P. Wendelbo, известный знаток флоры Ирана, особенно сем. Лилейных, собиравший в разных районах Ирана *T. humilis*, будучи в 1979 г. в Гербарии LE, переопределил как *T. humilis* растения *T. lipskyi*, считавшегося эндемиком Западного Кавказа.

6. (11). *Erytronium* L.*

1. (87). *E. caucasicum* Woronow, 1933, Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. 1, 1: 214; Rech. f. 1990, Fl. Iran. 165: 103.

Описан по культивировавшимся в Ленинграде образцам, собранным В. Штейпом на г. Айбге в окр. Красной Поляны в Зап. Закавказье: «*E bulbis a cl. Steup in montibus Aibga lectis in calidariis Horti botan. Acad. Sci. USSR enatum*». *Lectotypus* (Mordak, hoc loco): «Черноморский окр.: г. Айбга. Субальпийский и альпийский ярус. 9 VI 1924. W. Steup» (LE!).

ЗП: З. Ставр. (окр. Ставрополя); ЗК: Адаг.-Пшиш., Бело-Лаб.; СЗЗ: Пшад.-Джубг.; ЗЗ: Туап.-Адл., Абх., Инг.-Рион., Рион.-Квир.; ЦЗ: Карт.-Ю. Ос. (Ю. Ос.). Юго-Зап. Азия (сев. Иран, сев. склоны хр. Эльбурс).

ORDO 5. SMILACALES

Fam. 158. *Smilacaceae* Vent.*

1. (12). *Smilax* L.

1. (88). *S. excelsa* L. 1753, Sp. Pl.: 1029; P. H. Davis, 1984, Fl. Turk 8: 71; Rech. f. 1900, Fl. Iran. 165: 186; Таманян, 2001, Фл. Арм. 10: 387. — *S. panduriformis* Aliev, 1961, Бот. мат. (Ленинград), 21: 80.

Описан по материалам с «Востока», из Сирии: «... in Oriente Syria».

ЗК: Адаг.-Пшиш., Бело-Лаб. (верховье р. Пшехи); ВК: Ман.-Самур., Кубин.; СЗЗ; ЗЗ; ЦЗ: Карт.-Ю. Ос.; ВЗ; Т.

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

В Армении найден только в Иджеванском р-не, ВЗ: Мург.-Муровд. (Таманян, 2001: 387).

ORDO 6. DIOSCOREALES

Fam. 159. *Dioscoreaceae* R. Br.**

1. (13). *Dioscorea* L.

1. (89). *D. caucasica* Lipsky, 1893 in Albov, Acta Horti Petrop. 12, 9: 439, «in litteris»; Lipsky, 1894, Мém. Soc. Nat. Kiev, 13, 1: 143, cum tab. 6, 7.

Описан из Западного Закавказья, окр. Сухуми: «*Hab. in Caucaso: Abchasia, in fissures montium calcareorum regionis calidioris, ad 800–1000 ped. alt., prope Psyrtskha (W. Lipsky, N. Alboff)*». *Lectotypus* (Т. Н. Попова, hoc loco): «*Flora caucasica. Сухум. окр., Новый Афон. 15. 05. 1892. ♂ fl. В. Липский*» (LE!); *syntypus*: там же, 22. VI. 1891. fr. В. Липский (LE!); *syntypus*: там же, 1. 07. 1892. ♀ fr. В. Липский (LE!).

*Е. В. Мордак

**Т. Н. Попова

ЗЗ: Туап.-Адл., Абх.

Эндемик.

В. И. Липский подробно описал историю находки и опубликования этого вида (Липский, 1894а, б, Lipsky, 1894). Он обнаружил этот своеобразный вид в окр. Сухуми в 1891 г. в плодах, сразу определил его как новый род для флоры Кавказа — *Dioscorea* sp., но для точного определения вида посадил корневища в Киеве (где впоследствии и получил цветущие мужские и женские побеги), а также собрал в Абхазии дополнительные гербарные образцы. Кроме того, он обратил внимание на это растение Н. М. Альбова, который собрал его в различных районах Абхазии — по ущельям рек Гумисты, Маджарки, в окр. Цебельды и др. Подготавливая подробную публикацию с описанием всех особенностей морфологии мужских и женских экземпляров, он заказал таблицы Покровскому, что задержало опубликование вида (Липский, 1894а). Альбов, имея большой материал по этому виду, подготовил описание и обратился с письмом к Липскому в конце 1892 г. с вопросом о его намерениях публикации нового вида: «Как Вы предполагаете поступить с найденной в Абхазии Диоскореей, т. е. намерены ли Вы описать ее сами или думаете предоставить ее описание мне. Прошу Вас известить меня об этом заблаговременно — дабы не появилось в литературе 2 названия одного и того же растения». Липский ответил отрицательно, но вскоре получил от Альбова «брошюрку („дозволено цензурою 19 января 1893 г.“) с описанием *D. caucasica* Lipsky, in litteris», чем был возмущен (Липский, 1894б).

Позднее описание этого вида было опубликовано в Женеве (Albow, 1893) с фамилиями двух авторов («Lipsky et Albow»). Таким образом, Альбов указал авторство названия вида Липского, но опередил его при опубликовании.

В ботанической литературе (Knuth, 1930) цитировалось на первом месте более позднее описание, данное Липским в 1894 г. (не 1893 г., как цитировано), а на втором — данное в 1893 г. (январь) в статье Альбова, что противоречит правилу приоритета. В последние годы морфология, ареал и экология вида изучены И. Л. Крыловой (1996).

2. (14). *Tamus* L.

1. (90). *T. communis* L. 1753, Sp. Pl.: 1028; Цветкова, 1979, Фл. европ. части СССР, 4: 291.

Описан из Южной Европы: «In Europae australis».

ЗП: З. Ставр.; ЗК; ЦК; ВК; СЗЗ; ЗЗ; ЦЗ; ВЗ: Алаз.-Агрич., Мург.-Муровд., Караб.; ЮЗЗ: Араг. (Шираки); ЮЗ: Занг., Мегр.-Зан., Ю. Караб.; Т.

Атл., Центр. (редко), Юго-Вост. (включая Крым) Европа; Средиз.; Юго-Зап. (Турция, Иран, Ирак) Азия.

Экземпляры с тычиночными цветками иногда ошибочно определяются как *Habitzia tamnoides* (и наоборот), а в Западном Закавказье выходящие стебли *Tamus communis* изредка растут, перевивая лианы мужских особей *Dioscorea caucasica*, что также может приводить к ошибкам при определении.

Superordo Orchidanae

ORDO 7. ORCHIDALES

Fam. 160. Orchidaceae Juss.*

Subfam. 1. Neottioideae Lindl.

1. (15). *Epipactis* Zinn

1. (91). *E. veratrifolia* Boiss. et Hohen. 1854, in Boiss. Diagn. Pl. Or. Nov. Ser. 1, 13: 11.

Описан из Ирана. *Typus*: «... in faucibus March Mahal montis Elburs prope Derbend, Kotschy 27. Jun. 1843. N 401. 632» (holotypus — G, isotypus — LE!).

*Л. В. Аверьянов (Аверьянов, 1994а; Averyanov, 1994б)