

НОВЫЕ ТАКСОНЫ *STROGANOWIA LEVENTII* V.I. DOROF.  
(CRUCIFERAE)TAXA NOVA IN *STROGANOWIA LEVENTII* V.I. DOROF.  
(CRUCIFERAE)

В настоящей статье дается описание новой разновидности — *Stroganowia leventii* V.I. Dorof. var. *pilosa* V.I. Dorof., описанного в 2004 г. вида, который был обнаружен в пределах северо-восточной Турции в 2002 г.

Род *Stroganowia* Kar. et Kir., известный в литературе с 1841 г., в настоящее время в своем составе насчитывает 22 вида. Все виды *Stroganowia* несут хорошо выраженные черты реликтовости. Большинство представителей этого рода характеризуются довольно узким эндемизмом и практически не расширяющимся ареалом. Ареал рода *Stroganowia* охватывает Юго-Западную Азию (северо-восток Турции, Иран, Афганистан), обширную территорию Средней Азии и Западный Китай; один вид отмечен в Северной Америке (США: штат Невада) (Hedge, 1968; Rollins, 1982; Бочанцев, 1984; Zhou Taiyan et al., 2001).

В ходе эколого-фаунистического и флористического изучения верховьев Аракса в 2003 г. мы снова, после 2002 г. (Дорофеев, Коротяев, Гюльтекин, 2004), посетили место произрастания относительно крупной популяции *S. leventii*. Дополнительное изучение единственной популяции этого вида показало прежде не замеченную ее неоднородность. Были выявлены две контрастные по характеру опушения формы: *S. leventii* var. **leventii** и *S. leventii* var. **pilosa** V.I. Dorof. var. nova. Типовая разновидность отличается почти полным отсутствием опушения: длинные простые волоски можно обнаружить только на чашелистиках. Растения, отнесенные ко второй разновидности, напротив, практически полностью густо покрыты довольно мелкими простыми волосками. Следует отметить, что наличие или отсутствие опушения никаким образом не отражается на других макроморфологических признаках растений.

Необходимость выделения разновидностей подкреплена результатами детального изучения микроморфологии. Неожиданно было обнаружено, что эти разновидности различаются по ряду признаков покровов пыльцевых зерен. Особенности последних были выявлены



Рис. Тип *Stroganowia leventii* V. I. Dorof.

А. П. Карповой, в настоящее время занимающейся монографическим исследованием рода *Stroganowia*.

Сохранение в одной популяции реликтового вида двух разновидностей не представляется удивительным, а кажется, напротив, проявлением некоторого устойчивого разнообразия признаков прежде более широко распространенного довольно древнего представителя флоры.

*S. leventii* V.I. Dorof., 2004, Бюлл. Моск. общ. испыт. прир., отд. биол. 109, 2: 72.

Т у р у с : «Turkey, Erzurum Prov., ad meridiem 42 km ab Köprüköy, in parte superiore vallii Araks, declivum herbaceum, altitudo supra mare 1400 m, 39°44' lat. X 41°43' long., № 999, 18 VI 2002, V. I. Dorofeyev» (LE!). См. рисунок.

a) var. *leventii*. Planta glabra. — Растение голое.

b) var. *pilosa* V.I. Dorof. var. nova. — Caulis, folia rosularia et folia caulina pilis simplicibus obtecti. — Стебель, розеточные и стеблевые листья покрыты простыми волосками.

Т у р у с : «Turkey, Erzurum Prov., ad meridiem 42 km ab Köprüköy, in parte superiore vallii Araks, declivum herbaceum, altitudo supra mare 1400 m, 39°44' lat. X 41°43' long., № 1771, 23 VI 2003, V. I. Dorofeyev» (LE!).

Distributio: Anatolia boreali-orientalis.

Т и п : «Турция, провинция Эрзурум, 42 км южнее пос. Кёprüкөй, верхняя часть долины реки Аракс, травянистые склоны, 1400 м, 39°44' СШ, 41°43' ВД, № 1771, 23 VI 2003, В. И. Дорофеев» (LE!).

Распространение: северо-восточная Анатолия.

Работа выполнена в рамках исследования по фауне северо-восточной Турции, поддержанного грантом НАТО (Collaborative Linkage Grant CLG-981318) и при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 03-04-49412).

### Литература

- Бочанцев В. П. Род *Stroganowia* Kar. et Kir. (*Cruciferae*) // Новости систематики высших растений. Л., 1984. Т. 21. С. 72–81.
- Дорофеев В. И., Коротяев Б. А., Гюльтекин Л. Новый вид рода *Stroganowia* Kar. et Kir. (*Cruciferae*) из северо-восточной Турции и связанные с ним долгоносикообразные жуки (*Coleoptera, Curculionoidea*) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2004. Т. 109, вып. 2. С. 72–75.

- Hedge I. Tribus *Lepidieae* // K.H. Rechinger (ed.). *Flora Iranica*. Graz, 1968. N 57. P. 63–122.
- Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang, I. A. Al-Shehbaz. *Brassicaceae (Cruciferae)* // *Flora of China*. Beijing; St. Louis, 2001. P. 1–193.
- Rollins R. C. A new species of the Asiatic genus *Stroganowia* (*Cruciferae*) from North America and its biogeographic implications // *Syst. Bot.* 1982. Vol. 7. P. 212–220.

Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН  
197376, С.-Петербург, ул. Проф. Попова, 2  
E-mail: vdorofeyev@yandex.ru