

В. Е. АВЕТИСЯН

К ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ПРИУРОЧЕННОСТИ РОДА TAKHTAJANIELLA (BRASSICACEAE)

Вид *Alyssum globosum* Grossh., базиним для рода *Takhtajaniella* V. E. Avet., описан по сборам из Республики Нагорный Карабах, а не из Ирана (Дорофеев, 2012).

Alyssum globosum, *Takhtajaniella*, *Нагорный Карабах*
Ավետիսյան Վ. Ե.: *Takhtajaniella* (Brassicaceae) ցեղի աշխարհագրական վայրը: *Alyssum globosum* Grossh., որը *Takhtajaniella* V. E. Avet. ցեղի բազիլնիմ է, նկարագրված է Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության տարածքից, այլ ոչ թե Իրանից (Дорофеев, 2012):

Alyssum globosum, *Takhtajaniella*, *Լեռնային Ղարաբաղ*
Avetisian V. E. On the distribution of genus *Takhtajaniella* (Brassicaceae). The species *Alyssum globosum* Grossh. basionym for genus *Takhtajaniella* V. E. Avet. was described from the Republic Mountain Karabach, not from Iran (Дорофеев, 2012).

Alyssum globosum, *Takhtajaniella*, *Mountain Karabach*

Монотипный род *Takhtajaniella* V. E. Avet. с видом *T. globosa* V. E. Avet. (= *Alyssum globosum* Grossh. 1939, non *A. globosum* (Desv.) Steud. 1821; *A. globosum* (Desv.) Kuntze, 1891) описан мною (Аветисян, 1980) в эксклюзивном сборнике, посвященном 70-летию А. Л. Тахтаджяна, «Систематика и эволюция высших растений», который в настоящем стал раритетом. Авторы статей, как отмечено в предисловии, ученики, друзья и последователи Армена Леоновича. Нахожу целесообразным привести здесь содержание сборника, так как сама столкнулась с проблемой его раритетности.

Вид *Alyssum globosum* Grossh. (*nom. illegit.*, как выяснилось позже), являющийся базинимом для рода *Takhtajaniella*, описан А. А. Гроссгеймом (1939: 74) на основании сборов его учеников, А. Г. Долуханова и А. А. Ахвердова (в дальнейшем одних из корифеев ботаники на Кавказе), в процессе паспортизации летних пастбищ Карабахского хребта: “A. Grossheim. Plantae orientalis. Геоботаническое обследование пастбищ С.С.Р. Азербайджана по заданию Наркомзема. *Alyssum globosum* sp. n. Transcaucasia, Azerbajdjan, Kurdistan [Karabach – вычеркнуто] Jugo Mechtu-kjan, 9500’-11200’ 14 VIII 1929. Leg. A. Acherdov, A. Doluchanov. Deter. A. Grossh.”, holo ВАК!, photo ERE.

В “Конспекте Флоры Кавказа” автор обработки семейства *Brassicaceae* В. И. Дорофеев (2012: 417) описание *A. globosum* приписывает к флоре Ирана. При этом (видимо, в связи с раритетностью данного сборника) никак не упоминая род *Takhtajaniella*, который, однако, автоматически также становится представителем флоры Ирана.

Надо полагать, что «Курдистан» на этикетке типового образца *Alyssum globosum* Дорофеевым воспринят в свете представления о Курдистане как провинции Ирана, что тем самым может косвенно свидетельствовать о некоей (невероятной) географической неосведомленности Гроссгейма. Истина заключается в следующем – эта часть Карабахского хребта и хр. Мыхты-кян (так на карте) до 1929 года входили в состав Красного Курдистана с административным центром Лачин. Вообще же название Курдистан для этого региона впервые было использовано в начале XX века. В 1923 г. по указу ЦК АзССР, под руководством С. М. Кирова, был образован Курдский уезд или Красный Курдистан, который в 1930 г. стал Курдским округом, просуществовавшим до репатриации курдов в 30-е годы. Ныне это Кашатахский район Республики Нагорный Карабах (Арцах), с административным центром Берзор (бывший Лачин).

Подробности маршрутов в данном регионе по моей просьбе любезно изложил в письме (от 6 XII 1977 г.) Армен Георгиевич Долуханов, за что и по сей день великая благодарность и низкий поклон его памяти.

Таким образом *Takhtajaniella*, вне сомнения, является одним из эндемичных родов флоры Кавказа.

Ниже привожу содержание сборника “Систематика и эволюция высших растений”. Искренне благодарю Г. Г. Оганезову, с профессиональным энтузиазмом подержавшую эту идею и взявшую на себя заботы по ее осуществлению.

Литература

- Аветисян В. Е. 1980. *Takhtajaniella* V. Avet. – новый род крестоцветных (*Brassicaceae*) с Кавказа // Жилин С. Г. (отв. ред.) Систематика и эволюция высших растений. Ленинград. 136 с.
Гроссгейм А. А. 1939. Три новых вида цветковых растений из Азербайджана // Изв. АзФАН СССР, № 5: 74.
Дорофеев В. И. 2012. Сем. *Brassicaceae* // Тахтаджян А. Л. (ред.). Конспект флоры Кавказа. Т 3 (2). Санкт-Петербург: 371—469.

СИСТЕМАТИКА И ЭВОЛЮЦИЯ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ

Ответственный редактор С. Г. Жилин.
Редакционная коллегия: Н. Д. Агапова, Э. Ц. Габриэлян, С. Г. Жилин, Н. С. Смигиревская.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Систематика и морфология ископаемых растений	
Т. Н. Байковская. О систематическом положении некоторых палеоценовых растений Романкольская в Южном Урале	4
С. Г. Жилин. Заметки по систематике ископаемых растений. <i>Myricaceae</i>	9
И. А. Ильинская. К систематике ископаемых <i>Fagaceae</i> СССР (установленных по остаткам листьев и отпечаткам плодов)	20
Е. Ф. Кутузкина. Род <i>Hibiscus</i> в позднем сармате Краснодарского края	29
В. А. Самылина. Значение эпидермально-кутикулярных исследований листьев для познания мезозойских голосеменных	31
И. Н. Свешникова. Новый вымерший род семейства <i>Cupressaceae</i> — <i>Tambovskia</i> Sveshn. gen. nov.	42
Н. С. Смигиревская. <i>Takhtajanodoxa</i> Snig. — новое звено в эволюции плауновидных	45
Систематика и морфология современных растений	
В. Е. Аветисян. <i>Takhtajaniella</i> V. Avet. — новый род крестоцветных (<i>Brassicaceae</i>) с Кавказа	54
Е. М. Аветисян. Палиноморфология семейства <i>Calyceraceae</i>	57
Н. Д. Агапова. Кариотипический анализ лютика платанолистного (<i>Ranunculus plataniifolius</i> L.)	64
М. А. Баранова. Сравнительно-стоматографическое исследование семейств <i>Vuxaceae</i> и <i>Simmondsiaceae</i>	68
Л. И. Вахтина, Г. Л. Кудряшова. Цитотаксономическое исследование некоторых видов <i>Allium</i> L. подрода <i>Rhizirideum</i> (Koch) Wendelbo (секция <i>Reticulato-bulbosa</i> R. Kam.)	75
Э. Ц. Габриэлян. <i>Scrophularia takhtajanii</i> Gabr. — новый вид норичника из Армении	82
Эволюция растений	
Н. Р. Мейер. Вероятные направления эволюции спородермы голосеменных и некоторых покрытосеменных	86
Ан. А. Федоров. Семейство <i>Dipterocarpaceae</i> Blume и эволюция растений	92
В. С. Чупов, Н. Г. Кутявина. Филогения некоторых групп лилейных по данным серологического анализа	102
И. А. Шилкина, А. А. Яценко-Хмельевский. Некоторые аспекты эволюции древесины хвойных в мезозое	110

Институт ботаники НАН РА,
0063, Ереван, ул. Ачарян 1
botanyinst@sci.am