

Гибриды же *F<sub>1</sub> L. esculentum × L. cheesmanii* представляли собой жизнеспособные и плодовитые растения, но фертильность их пыльцы снизилась почти до половины от среднего уровня фертильности родительских форм (47.4–66.0 %).

Т.о., различия в системах размножения скрещиваемых видов отразились на уровне фертильности пыльцы полученных на их основе гибридов, что является проявлением действия постзиготического механизма репродуктивной изоляции.

## ЛИТЕРАТУРА

- Агаджанян А. М. 1973. Гибридный некроз у томата // Биол. журн. Армении, 24, 7: 16–23.  
 Агаджанян А. М. 1990. Интенсивность фенотипического проявления некроза у межвидовых гибридов томата различного происхождения // Биол. журн. Армении, 43, 9: 759–767.

- Жученко А. А. 1973. Генетика томатов. Кишинев.  
 Жученко А. А., Глушченко Е. А., Андрющенко В. К. 1974. Дикие виды и полукультурные разновидности томатов и их использование в селекции. Кишинев.  
 Кравченко А. Н., Лях В. А., Тодораш Л. Г., Салтанович Т. И., Паскаль М. К. 1988. Методы гаметной и зиготной селекции томатов. Кишинев.  
 Навасардян Е. М. 1985. Особенности проявления несовместимости между *Lycopersicon hirsutum f. glabratum* и типичными самосовместимыми видами томата. Автореферат дисс. ... канд.биол.наук. Ереван.

Паушева З. П. 1980. Практикум по цитологии растений. Москва.

Яндовка Л. Ф., Шамров И.И. 2006. Фертильность пыльцы *Cerasus vulgaris* и *Cerasus tomentosa* (Rosaceae) // Бот. журн. 2: 206–218.

Институт ботаники НАН РА, 375063, Ереван,  
 araksja\_elbakjan@mail.ru

## М. Э. ОГАНЕСЯН

### *ACANTHOLIMON FESTUCACEUM* *(JAUB. & SPACH) BOISS. (PLUMBAGINACEAE)* – НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ КАВКАЗА

Обнаружен новый для флоры Кавказа вид *Acantholimon festucaceum* из Мегринского района Армении.

«Աղանդեմայի Ա. Է. *Acantholimon festucaceum* (Jaub. & Spach) Boiss. (Plumbaginaceae)՝ նոր վեսակ Կովկասի ֆլորայի համար: Խայստափի Մեղրու լքանի հայկաբերդած է Կովկասի ֆլորայի համար նոր վեսակ՝ *Acantholimon festucaceum*.

Oganesian M. E. *Acantholimon festucaceum* (Jaub. & Spach) Boiss. (Plumbaginaceae), a new species for the flora of Caucasus. *Acantholimon festucaceum*, a new species for the Caucasian flora has been found in Meghri region of Armenia.

В 2003 г. во время экспедиции в Мегринский р-н в составе Э. Габриэлян, А. Нерсесян и М. Агабабян, в окрестностях села Нювади был обнаружен новый для Армении и Кавказа вид *Acantholimon*. Единственная обнаруженная подушка диаметром более 1 метра росла на осыпях прямо над дорогой. Эти гербарные экземпляры были предварительно определены мной по "Flora Iranica" (Rechinger & Schiman-Czeika, 1974: 79, 94) как *Acantholimon festucaceum* (Jaub. & Spach) Boiss., ранее считавшийся эндемиком Ирана. Изучение в марте 2006 г. в гербарии Венского Музея естественной истории (W) иранского материала, включая один из синтаксонов этого вида ("Aucher-Eloy Herbier d'Orient N 5239. Persia"), подтвердило это определение. Наши образцы морфологически хорошо соответствуют иранским. Не противоречит определению и общий широкий ареал *A. festucaceum* (Rechinger & Schiman-Czeika, I. c.; Assadi, 2005: 214): сев.-зап., зап., сев. и центр. Иран. Однако в Иране этот вид произрастает на высоте 1800–3000 м над уровнем моря, а в окрестностях Нювади – на высоте всего 490 м. По-видимому, это объясняется тем, что с. Нювади – крайняя северная и относительно изолированная точка ареала *A. festucaceum*.

Ниже приводим полную этикетку сбора и описание вида (по Rechinger & Schiman-Czeika, I. c.).

*Acantholimon festucaceum* (Jaub. & Spach) Boiss. 1846, Diagn. Pl. Or. Nov. Ser. 1, 7: 76. – *Statice festucacea* Jaub. & Spach 1843, Ann. Sci. Nat. Ser. 2, 19: 254.

Армения, область Сюник, Мегринский р-н, подъем к с. Нювади, 38°53'N, 46°25'E, 490 м над ур. м., 23. 07.2003, leg. Габриэлян Э. Ц., Агабабян М. В., Нерсесян А. А., det. M. Oganesian V. 2006; ERE 160084–160086.

Почти голые растения. Подушки плотные. Весенние листья 15–25×1.5 мм, плоские или линейно-шиловидные; летние листья 25–35(40)×1 мм, плоско-трехгранные, рассеянно бело-точечные [с известковыми чешуйками], б. или м. сизые, по краям гладкие или мелко шероховатые, к основанию расширенные и белопленчато окаймленные; отклоненные, затем отогнутые. Цветоносы всегда явно длиннее листьев, с 1–3 узколанцетными, длинно щетиновидно заостренными листочками. Колоски многочисленные, образующие б. или м. извилистое, рыхлое, многократно разветвленное соцветие; междуузлия неравные: колоски на главной оси соцветия расположенные на расстоянии 20–30 мм, на боковых ветвях и верхушке почти скученные. Наружный прицветник 5–6 мм дл., треугольный, остроконечный, узко белопленчато окаймленный; 2 внутренних прицветника почти одинаковой длины, 7–8 мм, немного длиннее наружного и б. или м. равные трубке чашечки, продолговатые, на верхушке округлые или тупые (редко слабо выемчатые), оттянутые в короткое остроконечие, по краям широко белопленчатые. Трубка чашечки 7 мм дл., отгиб 8 мм в диам., неясно 5- или 10-лопастной, белый; жилки черноватые, достигающие краев отгиба. Венчик примерно на 4 мм выставляющийся из чашечки. Столбики длиннее тычиночных нитей и трубки чашечки.

## ЛИТЕРАТУРА

- Rechinger K. H. & Schiman-Czeika H. 1974. *Plumbaginaceae* // Flora Iranica, 108. Graz.  
 Assadi M. 2005. *Plumbaginaceae* // Flora of Iran, 51. Tehran.

Институт ботаники НАН РА, 0063, Ереван  
 E-mail: m\_ogan02@yahoo.com