

Гибриды же *F₁ L. esculentum × L. cheesmanii* представляли собой жизнеспособные и плодовые 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., Глушенко Е. А., Андрущенко В. К. 1974. Дикие виды и полукультурные разновидности томатов и их использование в селекции. Кишинев.
Кравченко А. Н., Лях В. А., Тодераш Л. Г., Салтанович Т. И., Паскал 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 КAVKAZA

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

Հովհաննիսյան Մ. Է. *Acantholimon festucaceum* (Jaub. & Spach) Boiss. (Plumbaginaceae) նոր տեսակ Հովկասի ֆլորայի համար: Հայաստանի Մեղրու շրջանից հայտնաբերված է Հովկասի ֆլորայի համար նոր տեսակ *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. Габриэляна, А. Нерсисяна и М. Агабабяна, в окрестностях села Ньюади 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 синтипов этого вида ("Aucher-Eloy Herbar 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, l. 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 Ньюади – на высоте всего 490 м. По-видимому, это объясняется тем, что с. Ньюади – крайняя северная и относительно изолированная точка ареала *A. festucaceum*.

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

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

Армения, область Сюник, Мегринский р-н, подъем к с. Ньюади, 38°53'N, 46°25'E, 490 м над ур. м., 23. 07.2003, leg. Габриэлян Э. Ц., Агабабян М. В., Нерсисян 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-треугольные, 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 выступающий 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