### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 582.893

# О ДВУХ «ИСЧЕЗНУВШИХ» ВИДАХ ФЛОРЫ АРМЕНИИ (ARACEAE, ORCHIDACEAE)

### K. C. TAMAHЯH

Ключевые слова: флора Армении, редкие виды

Некоторые редкие виды, которые в течение нескольких десятилетий не обнаруживались на прежних местообитаниях, в процессе работы над «Красной книгой» были отнесены к разряду исчезнувших. Недавно нами обнаружено два таких интереспейших вида. Один из них—чрез вычайно ценное лекарственное растение—аир болотный, или прный корень.

Acorus calamus L.—восточноазнатский субтропический элемент. Изпестно всего два вида Acorus, населяющих умеренные и теплые страны Северного полушария. Из них у нас встречается один [2], имеющий дизьюнктивный ареал. В Европейской части СССР аир произрастает в основном в западных районах. В северных, восточных и в ряде южных районон он отсутствует. Встречается также в некоторых районах Сибири и на Дальнем Востоке [1, 3].

Это прибрежно-водное растение. Растет а стоячих водах либо по беретам рек, ручьев и озер, на заболоченных участках, по дну мокрых балок, нередко образуя сплошные заросли.

Потребность в «корие» апра в нашей стране составляет до 100 тони в год. Это необычайно ценное в лекарственном и пищевом (ликерное производство) отношении растение и поэтому новое нахождение его на территории Армении, где он в прошлом, вероятно, настолько широко использовался, что полностью исчез, несомненно имеет большое значение. Апр очень легко размножается вететативным способом, возобновляясь от мелких кусочков корневища, что дает неоценимое пре-имущество для возделывания его в хозяйственных целях.

В гербарии Института ботаники АН АрмССР хранятся всего 2 экземиляра апра из окр. с. Паракар, собр. Шелковниковым в 1925 г. (ERE № 293, 294) и 1 лист из с. Аревшат, собр. Сепетчяном в 1949 г. (ERE № 41272). Нами он обнаружен по дороге из Эчмиадзина в Аштарак, 16.6.1984 г. К. Г. Таманян (ERE № 125316, 125317).

Epipogium aphyllum (F. W. Schmldt) Sw.— надбородник безлистный. Монотипный род, населяющий умеренную зону Европы на запад Азии. Географический тип—палеарктический. Чрезвычайно редкий вид, многолетине поиски которого наконец увенчались успехом. В гербарии Института ботаники хранится всего два экземпляра

из Лорийского флористического района (окр. Степанавана), собранные в 1920 г. А. Шелковниковым. Нами обнаружен в новом Иджеванском флористическом районе: Дилижан, Головино, лес в окр. санатория «Горная Армения», собр. и опр. К. Г. Таманян (ERE № 125315).

Таким образом, оба найденных нами вида—Acorus calamus L. и Epipogium aphyllum (F. W. Schmidt) Sw.— переходят тем самым на ранга исчезнувших (статус 0) в ранг находящихся под угрозой вымирания. Дальнейшее существование их невозможно без специальных мер охраны (статус 1).

Институт ботаники АН Армянской ССР

Поступило 28.XII 1984 г.

#### ЛИТЕРАТУГА

- 1. Атлас ареалов и ресурсов декарственных растений СССР, 185, М., 1976.
- 2 Гроссевем А. А. Флора Кавказа. 2, 72, 254, Баку, 1940.
- 3 Флора СССР. 4, 635, Л., 1935.

«Биолог. ж. Армении», т. XXXVIII, № 10, 1985

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 581.4

## ТИП ВЕТВЛЕНИЯ ЛУКОВИЦ У НЕКОТОРЫХ АМАРИЛЛИСОВЫХ

#### М. Я. АСАТРЯН

Кличевые слова: амариалисовые, лукавица, ветоление

Ветвление побега начинается с образования боковых побегов. Оно непсередственно связано с вегетативным размножением, поэтому научение его имеет большое практическое значение [2].

У растений с достаточно хорошо выраженными междоузлиями установление характера ветвления не представляет особой трудности, но у луковичных растений стебель сильно укорочен и из-за невыраженных междоузлий у них трудно определить тип вствления и установить местоположение почки возобновления.

Изучение типа ветвления у амариллисовых привлекало внимание ботаников еще с прошлого столетия. Для выяснения этого вопроса использовались разные критерии, и тем не менее до сих пор мнения исследователей все еще противоречивы [1].

Характер ветвления побега у амариллисовых изучен лишь у небольшого числа представителей, поэтому данные, полученные для новых родов, пополнят сведения об этом семействе. Нами изучен характер ветвления у представителей родов Cyrtanthus, Eucharis и Lycoris по принципу Артюшенко [1], считающей, что основным критерием его