

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ ИЗ ЭРЕБУНИЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

В. Е. ВОСКАНЯН, Н. Г. АРЕВШАТЯН, А. С. АРУТЮНЯН, М. Г. АРУТЮНЯН

Отдел охраны природы Армении ВНИИ природы Агропрома СССР, Ереван

Ключевые слова: флора Армении, Эребунийский заповедник.

Эребунийский заповедник организован для обеспечения охраны диких видов пшеницы и других зерновых культур в условиях их естественного местобитания. Границы ареалов охраняемых видов—*Triticum araraticum* Jakubz., *T. urartu* Thun. ex Gandil., *T. boeoticum* Boiss., *Amblyopyrum muticum* (Boiss.) Hig., *Aegilops columnaris* Zhuk., *Ae. triuncialis* L., *Ae. cylindrica* Host. и др.—находятся далеко за пределами заповедника и Южного Закавказья. Однако охрана богатого генофонда диких видов пшеницы и других зерновых культур и всего флороценотического комплекса в характерных для них естественно-исторических условиях—важная самостоятельная задача [4—6].

Предварительными исследованиями были выявлены спектр основных жизненных форм растений, видовой состав и структура фитоценозов. По этим данным, флора цветковых растений заповедника включала 179 видов, относящихся к 131 роду и 35 семействам [4, 5]. Дальнейшие исследования, проведенные в 1983—85 гг., выявили еще 99 видов, произрастающих на территории заповедника. Таким образом, таксономический состав сосудистых растений заповедника исчисляется 278 видами, 176 родами и 42 семействами. Наибольшее участие в образовании флоры принимает семейство *Asteraceae*—54 вида, или 19,1% общей флоры, затем следуют семейства *Poaceae*, *Fabaceae* (по 27 видов), *Brassicaceae* (26), *Caryophyllaceae* (15), *Apiaceae* (14) и др. На долю девяти ведущих семейств приходится около 71,7% видового состава и более 67% родов.

Ведущие семейства и роды флоры Эребунийского заповедника

Семейства	Число видов		Число родов	
	абсолютное	% от всей флоры	абсолютное	% от всей флоры
1. <i>Asteraceae</i>	54	19.06	29	16.5
2—3. <i>Poaceae</i>	27	9.7	16	9.2
2—3. <i>Fabaceae</i>	27	9.7	11	6.3
4. <i>Brassicaceae</i>	26	9.3	17	10.0
5. <i>Caryophyllaceae</i>	15	5.4	8	4.6
6—7. <i>Apiaceae</i>	14	5.0	11	6.3
6—7. <i>Lamiaceae</i>	14	5.0	11	6.3
8. <i>Boraginaceae</i>	13	4.7	8	4.6
9. <i>Ranunculaceae</i>	11	3.9	6	3.5
Итого	199	71.7	117	67.3

Нами впервые на территории заповедника обнаружен новый для флоры Армении вид — *Astragalus striatellus* Pall. ex Vieb. Впервые собраны также редкие виды *Vicia hyrcanica* Fisch. et C. A. Mey., *Serratula haussknechtii* Boiss.

Astragalus striatellus Pall. ex Vieb. — Новый вид флоры Армении из подрода *Triemeniacus* Bunge. [3, 6, 8]. В его ареал входят южный берег Крыма, Западный Копет-даг, Западный Тянь-Шань и Кавказ (Восточный Кавказ, Центральное и Восточное Закавказье и НахАССР). Собиран в Ереванском флористическом районе: Эребунийский заповедник, 28.VI.84, А. Арутюнян, А. Уналян, ERE 126386.

Vicia hyrcanica Fisch. et C. A. Mey. — Редкий вид для Ереванского флористического района [1, 3, 6–8]. Северо-Западная граница ареала этого вида (включающего Иран, Ирак, Ср. Азию) совпадает с Южным Закавказьем, где он произрастает также в Дарелегисском, Зангезурском, Мегринском флористических районах и НахАССР. Собиран в Эребунийском заповеднике, слабонаклонный склон западной экспозиции, 6.V.1985 г., В. В. Восканян, А. Арутюнян, ERE 127204.

Serratula haussknechtii Boiss. (= *S. transcaucasica* (Bornm.) Sosn. ex Grossh. — Редкий для флоры Армении и СССР вид. Ареал вида [2, 9, 10] охватывает Восточную Анатолию, Северный и Северо-Западный Иран и Кавказ. В ERE хранятся единичные сборы этого вида из Иджеванского, Севанского и Ереванского флористических районов, собран в Эребунийском заповеднике, на сухих склонах западной и северо-западной экспозиций. 10.VI.82. В. Восканян, ERE 120101.

Таким образом, к общему числу охраняемых видов Эребунийского заповедника прибавилось еще три вида, оно достигло 15, из них 8 редкие для флоры СССР.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Аревшатян И. Г. Биолог. ж. Армении, 33, 5, 1980.
2. Гроссгейм А. А. Определитель растений Кавказа, М., 1949.
3. Гроссгейм А. А. Флора Кавказа, 5, Л., 1952.
4. Восканян В. Е., Аревшатян И. Г., Арутюнян А. С., Биолог. ж. Армении, 36, 5, 1983.
5. Восканян В. Е., Аревшатян И. Г., Арутюнян А. С., Арутюнян М. Г., Лозакян Н. Г. Биолог. ж. Армении, 36, 6, 1983.
6. Тахтаджян А. Л., Федоров Ан. Л. Флора Еревана, Л., 1972.
7. Флора Армении. 4. Ереван, 1962.
8. Flora of Turkey, 3, Edinburgh, 1970.
9. Flora of Turkey, 5, Edinburgh, 1975.
10. Flora Iranica, 336, Austria, 1980.

Поступило 14.11.1986 г.