

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 582.893

ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЗОНТИЧНЫХ  
 (СЕМ. UMBELLIFERAE) ВАЙКА

Г. К. ТОРОСЯН

Как показали исследование состава зонтичных Вайка [1], данное семейство в Даралегисском флористическом районе представлено 38 родами и 65 видами, что соответственно составляет 57,8 и 48,5% от общего числа родов и видов этого семейства в Армении [2].

Из родов, встречающихся в Вайке, некоторые имеют по одному представителю во флоре данного района. Это роды *Chamaesciadium*, *Fuernrohria*, *Szovitsia*, *Turgenia*, представленные соответственно видами *S. acaule* (Bieb.) Boiss., *F. serifolia* C. Koch., *S. callicarpa* C. A. Mey., *T. latifolia* (L.) Hofm.

Политипных родов, содержащих 3 и более видов, восемь: *Bunium* (Boiss. et Hohen.) Drude (3), *Vupleurum* L. (4), *Cachris* L. (4), *Chaerophyllum* L. (4), *Ferula* L. (3), *Heracleum* L. (3), *Pimpinella* L. (5), *Steseli* L. (3). Почти половина видов зонтичных Вайка приходится на эти роды.

Преобладающее большинство видов зонтичных Вайка является ксерофитами, приуроченными к сухим склонам, каменистым местностям, осыпям, скалам. К затененным, несколько увлажненным местобитаниям или к опушкам и садам приурочены: *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm., *Chaerophyllum bulbosum* L., *Eleutherospermum cicutarium* (Bieb.) Boiss., *Ferulago setifolia* C. Koch., *Seseli peucedanoides* (Bieb.) Koz.-Pol.

Представители зонтичных встречаются во всех высотных поясах. Наиболее богат ими средний горный пояс—40 видов или 61% всего видового состава. Многие виды встречаются в нескольких смежных поясах, но самой большой высотной амплитудой обладает *Carum carvi* L., который произрастает во всех поясах—от среднего горного до альпийского включительно. Из 30 видов, встречающихся в нижнем горном поясе, лишь два приурочены только к этому поясу—*Echinophora orientalis* Hedge et Lamond и *Ferula szovitsiana* DC. Гораздо беднее зонтичными, по сравнению с другими, субальпийский и альпийский пояса. В последнем произрастают лишь шесть видов: *Astrantia maxima* Pall., *Pastinaca armena* Fisch. et C. A. Mey., *Pimpinella rhodantha* Boiss. *Carum carvi* L., *S. caucasicum* (Bieb.) Boiss., *Chamaesciadium acaule* (Bieb.) Boiss. Причем последние два вида известны лишь из альпийского пояса.

Среди зонтичных Вайка преобладают многолетники—42 вида или 64.6% всего видового состава. Двулетники и однолетники представлены почти поровну.

Многие виды имеют широкое распространение по всему Вайку. Это прежде всего: *Astrodaucus orientalis* (L.) Drude, *Bupleurum falcatum* subsp. *exaltatum* (Bieb.) H. Wolff, *Cachrys ferulacea* (L.) Calest., *Caucalis platycarpus* L., *Daucus carota* L., *Chaerophyllum crinitum* Boiss., *Ch. macrospermum* (Willd. ex Spreng.) Fisch. et C. A. Mey., *Falcaria vulgaris* Bernh., *Turgenia latifolia* (L.) Hoffm.

Среди редковстречающихся следует отметить *Antriscus cerefolium* (L.) Hoffm., *Cachrys lophoptera* (Boiss.) Takht., *Carum carvi* L., *C. caucasicum* (Bieb.) Boiss., *Chamaescidium acaule* (Bieb.) Boiss., *Eryngium wanaturi* Woronow, *Szovitsia callicarpa* Fisch. et C. A. Mey. и некоторые другие.

Из флористических районов Армении ближе всего к Даралегисскому по числу общих видов районы территориально сопредельные—Ереванский—51, Зангезурский—44 и Севанский—39. Остальные районы располагаются в следующем порядке: Мегринский—37, Апаранский—36, Лори—27, Ширакский—26, Иджеванский—25, Арагацский—20, В. Ахурянский—18, Гегамский—15.

Среди зонтичных Вайка только один вид *Seseli leptocladum* эндемичен для Армении, при этом он известен только из Вайка. К эндемам Кавказа относится *Stenotenia daralaghezica* (Takht.) Schischk., встречающаяся также в Шахбузском районе Нах. АССР. Четырнадцать Даралегисских видов принадлежат к числу редких видов флоры СССР, встречающихся лишь в Южном Закавказье (Армения и Нах. АССР): *Cachrys lophoptera* (Boiss.) Takht., *C. uloptera* DC., Takht., *Echinophora orientalis* Hedge. et Lamond., *Eryngium wanaturi* Woronow, *Ferula szovitsiana* DC., *Ferulago setifolia* C. Koch., *Grammoscladium platycarpum* Bois. et Hausskn., *Heracleum trachyloma* Fisch. et C. A. Mey., *Johrenia paucijuga* (DC.) Bornm., *Lisaea heterocarpa* (DC.) Pimpinella nudicaulis Trautv., *Seseli leptocladum*, *Szovitsia callicarpa* Fisch. et C. A. Mey.

Из них *Eryngium wanaturi* является эндемиком Армянского нагорья и в пределах Армянской ССР известен из трех местонахождений (Араилер, ФонтанХДжрабер, Кармрашен), представлен единичными экземплярами. Собран также Губер-Моратом в Северо-Восточной Турции [3]. Ввиду возможности исчезновения этого редкого вида он занесен в «Красную книгу» [4].

При рассмотрении флористического спектра зонтичных Вайка бросается в глаза сильное доминирование переднеазиатского типа ареала, к которому относится около 80% видов. Гораздо более малочисленную группу составляют виды, имеющие широкое распространение в умеренных областях Евразии—*Bupleurum rotundifolium* L., *Chaerophyllum aureum* L., *Seseli libanotis* (L.) B. Koch. Таким образом, сильно выраженная односторонность флористического спектра зонтичных свидетель-

ствует о том, что основным источником видового богатства данного семейства в Вайке является Передняя Азия.

Институт ботаники  
АН АрмССР

Поступило 5.X.1977 г.

ՎԱՅՔԻ ՀՈՎԱՆՈՑԱԶԳԻՆԵՐԻ (UMBELLIFERAE) ՑԼՈՐԱՅԻ  
ՎԵՐԼՈՒԾՈՒԹՅՈՒՆԸ

Գ. Կ. ԹՈՐՈՍՅԱՆ

Հոդվածում բերվում են տվյալներ վայրում աճող հովանոցազգիների ընտանիքի տեսակների կենսաձևերի, բնակավայրերին և գոտիականությանը հարմարվածության մասին: Շոշափվում են նաև առանձին ցեղերի տեսակային հազեցվածությունը, վայրում տեսակների տարածման աստիճանը, էնդեմիզմը և ֆլորիստական կապերը:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Торосян Г. К. Бюллетенский журнал Армении, 30, 9, 1977.
2. Манденова И. П. Флора Армении. Ереван, 1973.
3. Davis P. H. Род Eryngium L. в кн. Flora of Turkey, 4, Edinburgh, 1972.
4. Красная книга. Дикорастущие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране. Л., 1975