

К. Е. Г У С Я Н

К ИСТОРИИ ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ СЕВЕРНОЙ АРМЕНИИ

Флора и растительности Северной Армении остаются до сих пор еще недостаточно изученными. До 1920 г. в этом районе флористические исследования почти не проводились. Начиная с 1920 г. по настоящее время флора Северной Армении изучалась примерно 70 коллекторами, причем 20 из них собирали материал эпизодически 1-2 раза, 13 - от 10 до 60, и только 5 - свыше ста (1-9, 11-13, 15, 17-28).

Основываясь на данных гербариев БИН АН АрмССР (ЕРБ), Ереванского университета (ЕРЕУ) и Кавказского отдела БИН АН СССР (ЛД) нами составлена карта, которая, обобщая маршруты отмеченных выше коллекторов, наглядно показывает районы Северной Армении, охваченные флористическими исследованиями. Приведенная карта свидетельствует, что флора значительно лучше изучена близ крупных населенных пунктов и основных дорог (Степанаванское ущелье, Кироваканский р-он, окрестности курорта Дилижана и т.д.). Менее исследована флора горных склонов к югу от сел Лорут, Агдан, Атан, Навур, к юго-востоку от сел Ахпат, Шнох, окрестностей Дзорашена, села Катнахпур, вершин Чатиндаг (2244 м), Малвар (2543 м), Мургуз (2993 м), границ Армянской и Грузинской ССР, а также Базумского хребта.

Особый интерес представляют флора и растительность Базумского хребта, который является самым северо-западным, конечным из внутренних хребтов Малого Кавказа и тянется с востока на запад от Гайладзора до Карахачского перевала около 70 км. Высотные и климатические факторы, присущие Северной Армении, целиком характерны и для Базумского хребта. На формирование флоры Базумского хребта оказывает влияние растительность Большого Кавказа (10, 16, 24). Джавахетский хребет, возможно, является связующим звеном Большого и Малого Кавказа.

Для сравнения с флорой Джавахетского хребта мы изучили данные

экспедиций, исследовавших флору Верхнеахурянского флористического района в 1934, 1935, 1949, 1969 гг. (14). Кроме того, в течение нескольких сезонов нами исследован флористический состав Базумского хребта и составлены два списка растений. Первый список включает растения, являющиеся новыми как для Армении, так и для исследуемого района. Второй список включает довольно широко распространенные виды, характерные для флоры Армении. Эти виды не приводятся также в капитальной сводке "Флора Армении".

СПИСОК НОВЫХ ДЛЯ СЕВЕРНОЙ АРМЕНИИ ВИДОВ

Новые рода для Армении

- | | |
|---|---|
| <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. | Окрестности с. Маргаовит, II.5.77. К. Гусян |
| <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel. | г. Кировакан, ущ. Ванадзор, 3I.5.77. Обнаружена во время совместных поездок с немецким ботаником А. Булем |
| <i>Oenothera biennis</i> L.
(= <i>Onagra biennis</i> (L.) Scop.) | г. Кировакан, ст. Памбак, на обочине шоссе. 3.7.77. Э. Габриэлян, К. Гусян. В Ленинграде хранится I лист из сборов Шовица с отметкой "Armenia gossica", без указания более подробного географического пункта. |

Новые виды для Армении

- | | |
|--|---|
| <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker.-Gawl. | Кировакан, ущ. Ванадзор, правый берег реки. 9.4.77. Э. Габриэлян и К. Гусян. |
| <i>Gagea minima</i> (L.) Ker.-Gawl. | Кировакан, ущ. Ванадзор, правый берег реки. 9.4.77. Э. Габриэлян и К. Гусян |
| <i>Asplenium haussknechtii</i> God. et Reut. | с. Санаин, на стенах монастыря. 5.6.78. Э. Габриэлян и К. Гусян. |
| <i>Lychnis flos-cuculi</i> L.
(= <i>Coronaria flos-cuculi</i> (L.) A.Br.) | Близ с. Лермонтово, влажный луг. 17.6.77. Э. Габриэлян и К. Гусян; окрестности Дилижана, по дороге на Паралч, грушевники, влажное место. 1978. Ц. Давтян. |
| <i>Orchis sphaerica</i> Bieb. | Спитякский р-н, г. Товшанджих в окр. с. Курсали, на травянистом склоне, 15.6.77. Э. Габриэлян и К. Гусян; Ахурянский р-н, гора Оксез. 10.7.78. К. Гусян. |

Coeloglossum viride (L.)
 Hartman
Trigonella cancelata Desf.
Trigonella radiata (L.)
 Boiss.
Trigonella lunata Boiss.
Trifolium echinatum Bieb.
Oxytropis pilosa (L.) DC.
Woodsia alpina (Vahl.)
 S.F.Grey.
Ephedra distachia L.
Draba sibirica (Pall.)
 Thell.
Scilla rosenii C.Koch
Valeriana leucophaea DC.
Senecio lorentii Hochst.
Potentilla gelida C.A.Mey.
Potentilla anserina L.
Bunium cylindricum (Boiss.
 et Hohen.) Drude

Окрестности с.Маргаовит, выше леса
 на травянистом склоне. 17.6.77. Э.
 Габриэлян и К.Гусян.
 с.Дзорагих, окрестности. 4.6.77. К.
 Гусян; с.Сараарт. 16.6.77. К.Гусян.
 г.Алаверди, песчаные осыпи. 3.7.77
 Э.Габриэлян.
 г.Алаверди, песчаные осыпи. 3.7.77
 Э.Габриэлян.
 Ноемберянский р-н, с.Ламбалу. 22.7.
 60. Э.Габриэлян.
 Спитакский р-н, правый берег р.Де-
 бед, гора Товшанджих. 15.6.77. Э.
 Габриэлян и К.Гусян.
 Базумский хр., Пушкинский пер. 22.
 6.77. Э.Габриэлян и К.Гусян.
 Спитакский р-н, правый берег р.Де-
 бед, гора Товшанджих. 15.6.77. Э.
 Габриэлян и К.Гусян.
 Джавахетский хр., гора Ачкасар. 10.
 7.78. В.Аветисян и К.Гусян.
 Бассейн оз.Арпа, близ с.Гюлиджа.
 8.7.78. М.Отанезова, К.Гусян.
 Ахурянский р-н, гора Оксюз, горный
 разнотравный дуг. 10.7.78. К.Гусян.
 Гукасянский р-н, с.Баштых, с.Салут.
 12.7.79. К.Гусян.
 Джавахетский хр., гора Ачкасар, осы-
 пи и альпийские дужайки. 10.7.78.
 К.Гусян.
 Калининский р-н, дуг у деревни Кы-
 кала, берег. 27.7.79. К.Гусян.
 Гукасянский р-н, с.Салут, с.Баштых
 урочище Байлози дзор. 12.7.78. К.
 Гусян.

Новые местонахождения редких видов

Physochlaina orientalis
 (Bieb.) G.Don.
Gypsophila tenuifolia Bieb.

Спитакский р-н, гора Товшанджих,
 правый берег р.Дебед. 15.6.77. Э.
 Габриэлян, К.Гусян.
 Базумский хр., Пушкинский пер. 22.
 6.77. Э.Габриэлян.

<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Джавахетский хр., гора Ачкасар. 10.7.78. К.Гусян.
<i>Jurinea praetermissa</i> Galuschko et Nemirova	с.Куртан, ущ.р.Дзорагет, на скалах. 9.5.76. К.Гусян.

СПИСОК ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕННЫХ РАСТЕНИЙ, ПРИВОДИМЫХ
ВПЕРВЫЕ ДЛЯ ФЛОРЫ СЕВЕРНОЙ АРМЕНИИ

Новые роды

<i>Scrambe orientalis</i> L.	Базумский хр, Спитакский р-н, гора Куртали. 15.7.77. К.Гусян.
<i>Scrambe juncea</i> Bieb.	Базумский хр., Спитакский р-н, гора Куртали. 15.7.77. К.Гусян; с.Сараарт, окрестности. 16.7.77.К.Гусян.
<i>Eryophorum vaginatum</i> L.	Памбаковский хр., ключевое болото. 26.6.77. К.Гусян.
<i>Lilium armenum</i> (Misch.) Mand.	Ахурянский р-н, гора Оксюз. II.7.78. К.Гусян. Новый род для Верхне-Ахурянского р-на.
<i>Asyneuma salicifolium</i> (DC.) Sosn.	Ахурянский р-н, гора Оксюз, II.7.78. К.Гусян. Новый род для Верхне-Ахурянского фл.р-на.
<i>Celsia suvoroviana</i> C.Koch	Ахурянский р-н, гора Оксюз. II.7.78. К.Гусян. Новый род для Верхне-Ахурянского р-на.

Виды, ранее для отдельных флористических районов
Северной Армении не приводимые

(Иджеванский флористический р-н)

<i>Fumaria waillantii</i> Loisel.	Кировакан, территория санатория "Армения". I.6.76. К.Гусян.
<i>Corydalis persica</i> Cham. et Schlecht.	г.Маймех, вжн.склон. 28.4.77. К.Гусян.
<i>Orthilia secunda</i> Hausskn.	Окр.с.Маргаовит, буково-грабовый лес. II.5.77. и 26.6.77. К.Гусян.
<i>Pyrola media</i> Sw.	Окр.с.Маргаовит, буково-грабовый лес. II.5.77. и 26.6.77. К.Гусян.
<i>Thalictrum foetidum</i> L.	Базумский хр., с.Арчут. 12.7.76; г.Кировакан, старое кладбище. 9.5.76; г.Кировакан, совхоз им.Шаумяна. 19.6.76. К.Гусян.

- Dactylorhiza romana* (Seb.) Шампадинский р-н, с. Далигях, с. Ай-
Scò subsp. *georgica* (Klinge) геовит, лесная лужайка, с.-в. склон.
 2.5.78. Э. Габриелян.
Bellevalia ruscifolia (C. Koch) Базумский хр., старое кладбище г.
 A. Los. Кировакана. 27.4.77. и 20.3.76.
 А. Буль и К. Гусян.
Fritillaria caucasica Ad. гора Маймех. 7.6.78. К. Гусян.

(Лорийский флористический р-н)

- Potentilla reptans* L. Луг у деревни Кызкала. 27.7.79.
 К. Гусян.
Scrupina vulgaris Cass. Кироваканский р-н, с. Дарпас. 7.6.
 76. К. Гусян.
Armoracia rusticana (Lam.) Спитакский р-н, с. Карадзор. 20.7.
 G. M. Scherb. 77. К. Гусян.
Hippophae rhamnoides L. Спитак, на берегу р. Памбак. 20.7.
 77. К. Гусян.

(Верхне-Ахурянский флористический р-н)

- Alchimilla sericea* Willd. Джавахетский хр., гора Ачкасар.
 II.7.78. К. Гусян.
Silene wallichiana Klotzsch. Гукасянский р-н, с. Салут, с. Баш-
 гях, урочище Байлози дзор. 12.7.
 78. К. Гусян.
Euphorbia iberica Boiss. Гукасянский р-н, с. Салут, с. Баш-
 гях, урочище Байлози дзор. 12.7.
 78. К. Гусян.
Ranunculus caucasicus Bieb. Гукасянский р-н, с. Сарагях, ущ. Нех
 Богаз. 10.7.78. К. Гусян.
Ranunculus polyanthemos L. Гукасянский р-н, с. Сарагях, ущ. Нех
 Богаз. 10.7.78. К. Гусян.
Ranunculus illyricus L. Гукасянский р-н, между сс. Салут и
 Башгях, урочище Байлози дзор. 12.7.
 78. К. Гусян.
Delphinium flexuosum Bieb. Гукасянский р-н, между сс. Салут и
 Башгях, урочище Байлози дзор. 12.7.
 78. К. Гусян.
Isatis tinctoria L. Гукасянский р-н, между сс. Салут и
 Башгях, урочище Байлози дзор. 12.7.
 78. К. Гусян.
Helianthemum lasiocarpum Willk. Гукасянский р-н, между сс. Салут и
 Башгях, урочище Байлози дзор. 12.7.
 78. К. Гусян.

<i>Campanula alliariaefolia</i> W.	Гукасянский р-н, между сс.Салут и Баштох, урочище Байлози дзор.12.7. 78. К.Гусян.
<i>Campanula collina</i> Bieb.	Гукасянский р-н, между сс.Салут и Баштох, урочище Байлози дзор.12.7. 78. К.Гусян.
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Гукасянский р-н, между сс.Салут и Баштох, урочище Байлози дзор.12.7. 78. К.Гусян.
<i>Campanula hohenackeri</i> Fisch. et C.A.Mey.	Гукасянский р-н, между сс.Салут и Баштох, урочище Байлози дзор.12.7. 78. К.Гусян.
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	Ахурянский р-н, гора Оксюз. II.7. 78. К.Гусян.
<i>Iris pumila</i> L.	Ахурянский р-н, гора Оксюз. II.7. 78. К.Гусян.
<i>Gentiana aquatica</i> L.	Джавахетский хр., гора Ачкасар. 10.7.78. К.Гусян.
<i>Primula ruprechtii</i> Kusn.	Джавахетский хр., гора Ачкасар. 10.7.78. К.Гусян.
<i>Gentiana pireaica</i> L.	Джавахетский хр., гора Ачкасар. 10.7.78. К.Гусян.

Анализ приведенных списков, особенно второго, изобилующего широко распространенными, но ранее не собранными видами растений, свидетельствует о том, что флора Северной Армении, в частности Базумского хребта, исследована недостаточно и нуждается в последовательном и более подробном изучении.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамян А.Г. Некоторые закономерности распространения рододендрона кавказского в Северной Армении. Изв.АН АрмССР, биол.науки, 12, 7, 1959.
2. Абрамян А.Г. Типы лесов верхнего горного пояса Северной Армении. Тр.бот.ин-та АН АрмССР, 12, 1959.
3. Абрамян А.Г. Леса Армении (на армянском яз.), Ереван, 1960.
4. Аревшатян И.Г. Флористические находки бобовых (*Fabaceae*) в Армении. Биол.ж.Армении, 6, 1979.
5. Арустамова Д.М. О трагакантниках АрмССР. Биол.ж.Армении, 28, 2, 1975.
6. Асланян Ш.Г. Растительность Северной Армении в пределах Шамшадинского района. Бот.журн., Ереван, 5, 1951.

7. Буш Н.А. Ботанические исследования Кавказа за 20 лет советской власти. Природа, 26, 2-3, 1937.
8. Буш Н.А. Ботанико-географический очерк Европейской части СССР и Кавказа. Изд-во АН СССР, М.-Л., 1936.
9. Гроссгейм А.А. Очерк растительного покрова Закавказья с приложением карты растительного покрова ЗСФСР в масштабе 4 км в 1 см. Закавказье, 1930.
10. Гроссгейм А.А. Растительный покров Кавказа. Изд. Моск. общ. испытателей природы. М., 1948.
11. Григорян Р.А. Типы широколиственных лесов Северной Армении и их лесоводственные особенности. Тр. Бот. ин-та АН АрмССР, XVII, 1971.
12. Иванова А.В. О лиственных ксерофильных редколесьях Армении. Тр. бот. ин-та АН АрмССР, 8, 1950.
13. Леонович Э.Л. Результаты интродукции хвойных растений в лесопарке Сосняки (Северная Армения). Бюлл. бот. сада АН АрмССР, № 10, 1950.
14. Магакьян А.К. Естественные кормовые угодья Амасийского района Армянской ССР и их производственная характеристика. Тр. бот. ин-та АН АрмССР, I, 1941.
15. Магакьян А.К. Рододендроновые заросли в Армянской ССР. Тр. Тбил. бот. ин-та, 15, 1953.
16. Магакьян А.К. Растительность Армянской ССР. Изд-во АН СССР, М.-Л., 1941.
17. Магакьян А.К. Луговые фитоценозы в Армянской ССР. Тр. Ерев. зовет. ин-та, 12, 1950.
18. Магакьян Ю.А. Краткая характеристика лесных полян окрестностей г. Кировакана. Тр. Ерев. зовет. ин-та, 12, 1950.
19. Махатадзе Л.Б. Леса Северной Армении. Тр. Кир. лесн. оп. станции, I, Ереван, 1941.
20. Махатадзе Л.Б. Дубравы Армении. Изд. АН АрмССР, Ереван, 1957.
21. Оганесян М.И. Альпийские дуга Шамшадинского района Армянской ССР. Изв. АН АрмССР, биол. и с-х науки, 7, 10, 1954.
22. Саакян Н.Т. О новом местонахождении зарослей рододендрона кавказского в Кироваканском районе Армянской ССР. Изв. АН АрмССР, биол. и с-х науки, 7, 8, 1954.
23. Сосновский Д.И. Дикорастущая виноградная лоза Памбакского ущелья. Инст. виноделия и виноградарства, серия научн. работ, 18, Ереван, 1947.
24. Тахтаджян А.Л. К знанию водной растительности Лорийской нагорной равнины. Тр. биол. ин-та, вып. I, 1939.
25. Тахтаджян А.Л. Ботанико-географический очерк Армении. Тр. бот. ин-та АрмФАН, 2, Тбилиси-Ереван, 1941.

26. Троицкий Н.А. Влияние деятельности человека на растительность в бассейне верхнего течения реки Памбак (Армения). Тр. всесоюз. вет.-зоот. ин-та, I, I, 1934.
27. Троицкий Н.А. Тисс в Дилижанском районе АрмССР. Сб. ст. бот. общ. АрмССР, Ереван, 1939.
28. Ярошенко Г.Д. Лесная растительность нижней горной зоны Северной Армении. Изв. АН АрмССР, биол. и с.-х. науки, 3, 7, 1950.

Ծ. Կ. Հյուսիս

Հյուսիսային Հայաստանի Ծլորայի ուսումնասիրված ության մի քանի հարցեր

Կերկայացված են Բազումի լեռնաշղթայի բուսական կազմը ցույց տվող երկու ցուցակ, որոնց մեջ մտնում են 60 բույս:

Առաջին ցուցակի մեջ մտնող բույսերը նոր տեսակներ կամ ցեղեր են, ինչպես ուսումնասիրվող շրջանի, այնպես էլ ամբողջ Հայաստանի համար: Այդ նույն ցուցակում մտնում են հազվադեպ հանդիպող բույսերի հավաքման նոր վայրեր:

Ծրկրորդ ցուցակում նշվում են լայնորեն տարածված բույսեր, որոնք Հյուսիսային Հայաստանի կամ շրջանների կապակցությամբ բերվում են առաջին անգամ: