

НОВЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ ДЛЯ АРМЕНИИ

В. А. МАНАКЯН

Приводимые виды листостебельных мхов собраны нами в Гориском районе Армянской ССР в мае—сентябре 1965—1967 и 1975 гг. Гербарные образцы под соответствующими номерами хранятся в брнологической коллекции Гербария БИН АН АрмССР (ERE).

Tortula pulvinata (Jur.) Limpr. Между западной окраиной старого Хндзореска и Горисом, остатки дубово-грабового леса на склонах ущелья Джагацидзор, 1300 м над ур. м., на стволе *Salix* вместе с *Pseudoleskeella tectorum*. *Tortula subulata*, 22.V.75, № 4818.

Новое местонахождение. Собирался на Шахдагском хр. [7] и в Мегри [6].

Tortula obtusifolia Schwaegr. var. *brevifolia* Schimp. Развалины старого Хндзореска, западные травянистые склоны ущелья, 1200 м, на песчаниковой скале; на скале вместе с *Tortula muralis*, *Barbula tophacea*, 22.V.75, № 4967, 4968.

Новая для Армении разновидность.

Astomum crispum (Hedw.) Hampe var. *philibertii* (Husn.) Wijk et Marg. Между западной окраиной старого Хндзореска и Горисом, остатки дубово-грабового леса на склонах ущелья р. Джагацидзор, 1300—1400 м, на почве вместе с *Bryum caespiticium*, *B. argenteum*, *Phascum cuspidatum*, 22.V.75, № 4801.

Новая для Армении разновидность.

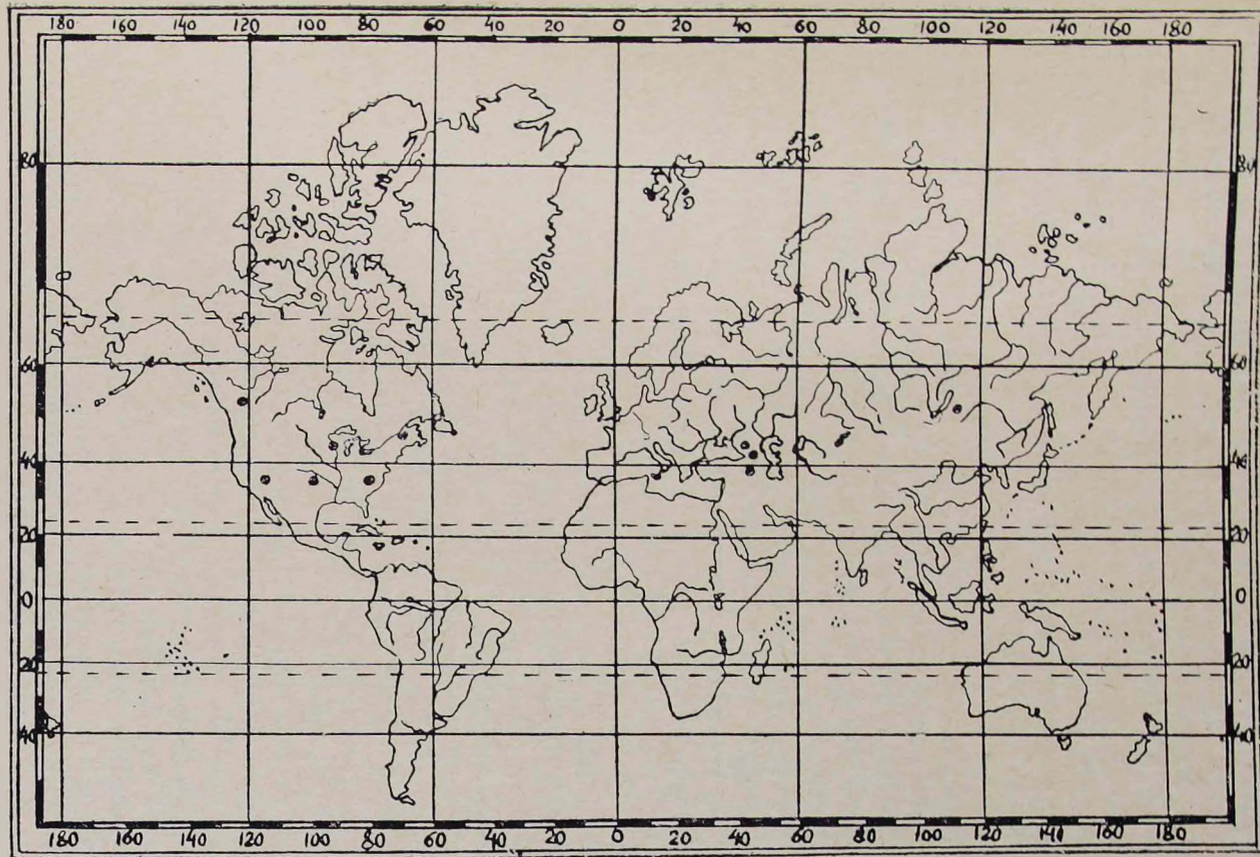
Barbula fallax Hedw. Между с. Галидзор и п. Воротан по левому борту ущелья р. Воротан, 900 м, в расщелине камня, 3.IX.65, № 4969.

Новое местонахождение. Собирался ранее в Северной Армении [2, 8].

Barbula ismadophila Schimp. Между с. Галидзор и п. Воротан, сухие каменистые склоны по левому борту ущелья р. Воротан, 900 м, на камнях вместе с *Hypnum cypressiforme*, *Tortula ruralis*, *Bryoerythrophyllum recurvirostre*, 3.IX.65, № 4648—4650.

Новый для Армении вид.

Grimmia plagiopodia Hedw. Развалины старого Хндзореска, западные травянистые склоны ущелья, 1500 м, на северо-западной стенке песчаниковой скалы, со спорогонами; между западной окраиной старого Хндзореска и Горисом, в ущелье р. Джагацидзор, 1300—1400 м, на



Карта распространения *Lindbergia brachyptera* (Mitt.) Kindb.

песчаниковой скале, со спорогонами, на камне вместе с *Grimmia pulvinata*, 22.V.75, № 4822, 4823, 4871.

Новый для Армении вид.

Bryum angustirete Kindb. (= *B. pendulum* (Hornsch.) Schimp.). Окрестности с. Сваранц, северные склоны горы Арамазд, субальпийское разнотравье, 2200 м, на почве в траве среди *Ceratodon purpureus*, 15.VII.67, № 4787.

Новое местонахождение для Армении. Собирался из Иджевана [2], Лори [3], Севана [5].

Leskea polycarpa Hedw. Между с. Галидзор и п. Воротан, по левому борту р. Воротан, 900 м, в основании ствола *Juglans regia*, со спорогонами, 25.V. 75, № 4564.

Новое местонахождение. Собирался из Иджевана [1].

Lindbergia brachyptera (Mitt.) Kindb. (= *L. austinii* (Sult) Broth.) Ущелье р. Воротан между сс. Галидзор и Хот, пойма реки, около 1000 м, на живом и мертвом стволах *Juglans regia*, в основании ствола *Cerasus avium*, со спорогонами, 25.V.75, № 4533—36, определила А. Л. Абрамова.

Новый для Армении вид, редкий для Кавказа и СССР. Распространен в основном в Северной Америке [9] (см. карту).

В гербарии отдела низших растений БИН АН СССР в Ленинграде хранятся образцы этого вида из: *Ossetia, Balta ad fl. Terek, V. 1881* А. Н. et V. F. Brotherus; Терская обл., Кисловодск, нижний парк, на ясене, 1915 г., собрал В. П. Савич; Восточное Забайкалье, р. Черча, окр. с. Старый Олов, скалистое обнажение, на поверхности камней 20.VI.64, Л. Бардунов; Забайкалье, Акешенский уезд, п. Цагон-Олуй, 12.X.1909, П. Михлю. Просмотр гербария мхов в БИН АН ГрузССР позволил выявить еще одно местонахождение этого вида по сборам Н. В. Дылевской на юге Грузии—Болнисский район, окрестности Дарбази, южные склоны Даеры, на грабшнике, 21.V.57.

Apomodon attenuatus (Schreb.) Hueb. Окрестности Гориса, южные склоны г. Пгиндзасар, 1500—1700 м, на вертикальной стене у основания скалы, 24.V.75, № 4538.

Новое местонахождение. Был известен из Северной Армении [1, 4, 7].

Surgiphyllum cirrosium (Schwaegr.) Grout. Окрестности с. Сваранц, северные склоны г. Арамазд, субальпийское разнотравье, 2100 м, на почве среди *Distichium capillaceum*, 15.VII.67, № 4795.

Новый для Армении вид.

Eurhynchium hians (Hedw.) Lindb. Северо-западные сухие каменные склоны по правому борту р. Воротан, над п. Воротан, 800 м, на почве среди травы вместе с *Campyllum sommerfeltii*, 2.IX.65, № 4568, 4573; между западной окраиной старого Хидзореска и Горисом, остатки дубово-грабового леса на склонах ущелья р. Джагаидзор, 1300—1400 м, на почве и в основании ствола *Juglans regia*, среди *Apomodon viticulosus*, *Amblystegiella subtilis*, 22.V.75, № 4802, 4820.

Новое местонахождение для Армении. Собирался на Шахдагском хребте [7].

Rhynchostegiella algeriana (Brid.) Broth. Между с. Галидзор и п. Воротан по правому борту ущелья р. Воротан, 800 м, в основании ствола *Juglans regia* среди *Anomodon viticulosus*, 3.IX.65, № 4566.

Новый для Армении вид.

За помощь в определении и уточнении некоторых видов приношу свою благодарность А. Л. Абрамовой.

Институт ботаники АН АрмССР

Поступило 13.IV 1979 г

ՆՈՐՈՒՅԹՆԵՐ ՀԱՅՍՏԱՆԻ ԲՐՈՅՆՈՐԱՅԻ ՄԱՍԻՆ

Վ. Ա. ՄԱՆԱԿՅԱՆ

Հայաստանի տարածքի բրիոֆլորայի ուսումնասիրությունը հնարավորություն է տվել հայտնաբերելու *Lindbergia brachyptera* (Mitt.) Kindb. տեսակի աճման նոր վայր: Գորիսի շրջանը, որտեղից հավաքվել է այդ տեսակը, համարվում է Կովկասի երրորդ, իսկ ՍՍՀՄ-ի՝ հինգերորդ բնակավայրը (բերվում է տարածման բարտեղը): Նույն այդ շրջանից հայտնաբերվել են նաև Հայաստանի համար նոր, իսկ Կովկասի համար հազվագյուտ մամուռների տեսակներ:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Дильдарян Б. И. Биолог. ж. Армении, 22, 9, 1969.
2. Дильдарян Б. И. Канд. дисс., Ереван, 1971.
3. Дылевская И. В. Заметки по сист. и геогр. раст. АН ГрузССР, вып. 21, 1959.
4. Дылевская И. В., Барсегян А. М. Биолог. ж. Армении, 24, 8, 1971.
5. Дылевская И. В., Барсегян А. М. Тр. Арм. отд. ВБО, 6, 1975.
6. Манамян В. А. Уч. зап. ЕГУ, 3, 1976.
7. Чиковани Н. В. Тр. БИН АН АрмССР, 14, 1964.
8. Karczmarz K. Nova Hedwigia, 11, 1—4, 1966.
9. Podpera J. Conspectum Muscorum Europaeorum. Praha, 1954.