

С. В. АПРИКЯН, С. Г. СААКЯН

КОЗЛЯТНИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ—*GALEGA OFFICINALIS* L.—
НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ АРМЕНИИ

В литературе, в частности во «Флоре Кавказа» А. А. Гроссгейма (т. V, 1952) и во «Флоре Армении» (т. IV, 1962), отсутствуют какие-либо указания в отношении распространения козлятника лекарственного на территории Армянской ССР, за исключением двух экземпляров его, имеющих в гербарии БИН АН АрмССР, собранных Н. Мкртчяном 12.VI.1959 г. из Дилижанского заповедника (юго-зап. склон, 1700 м), определены П. Гамбаряном.

Проведенные нами исследования показали, что указанный вид в нашей республике распространен в четырех флористических районах (таблица).

Помимо указанных экземпляров, данный вид нами зарегистрирован также в Степанаванском районе, в яйле с. Куйбышева, 3.VIII.1968 г., на высоте 2100 м над ур. м., среди растительности субальпийского луга; в Калининском районе, в окрестностях Лорплемсовхоза, 24.VIII.1968 г., на высоте 1660 м, на остепненном лугу; в Гугаркском районе, в окрестностях зверсовхоза, на лесной опушке, 20.VIII.1966 г., на высоте 1920 м; в окрестностях яйлы с. Фиолетово, 23.VII.1968 г., на высоте 2250 м, на субальпийском лугу; на северном склоне г. Улашик, 11.VII.1970 г., на высоте 2460 м, среди субальпийского высокоотравья; в Дилижанском лесничестве, в окрестностях Джухтак ванк, 19.VIII.1968 г., на высоте 1340 м, на лесной опушке; в Мартунинском районе, в окрестностях с. Верин-Каранлух, 19.VIII.1967 г., на высоте 2050 м, на субальпийском лугу; в Азизбековском районе, в окрестностях Джермука, 16.VII.1967 г., на высоте 2120 м и на берегу реки Арпа, на высоте 1985 м.

Из приведенных данных видно, что козлятник лекарственный в Армении приурочен к среднему и верхнему горным поясам—встречается на лесных опушках, в горных степях и на субальпийских лугах на высоте 1270—2460 м над ур. м., обитает на влажных лугах, на берегах и в долинах рек, ручьев, среди кустарников и на лесных опушках, где приурочен к деградированным черноземам, богатым органическими веществами, и местам с достаточным или избыточным увлажнением.

Авторы испытывали козлятник лекарственный в условиях полупустыни на поливных землях (в с. Ленуги Эчмиадзинского района и на опытном участке Ереванского бот. сада). При поливе он дает от 2-х до 3-х укосов—до 650—700 ц/га зеленой массы. Установлено, что этот вид

Т а б л и ц а
Распространение козлятника лекарственного по Армении

Дата сбора гербария	Флористические р-ны по „Флоре Армении“	Местонахождение	Высота над ур. м., м	Тип растительности
10.VIII.1967 26.VII.1970	Лорийский	Степанаванский район Пушкинский пер., сев. склон Яйла с. Катнахпюр	2000 2180	субальпийский луг
28.VIII.1967 21.VIII.1969		Калининский район окр. Медовского ключа по ущелью Гогаранского хребта	1550 2080	остепненный луг субальпийский луг
29.VII.1967 5.VIII.1967	Иджеванский	Гугаркский район окр. леса лоп. с. Фиолетово Дилижан, лесничество окр. Танзута	2170 1270	лес лес
14.VII.1968	Севанский	Мартунинский район Даштой дзор	2000	субальпийский луг
8.VII.1966	Дарелегисский	Азизбековский район окр. водохранилища Джермука	2090	субальпийский луг

является ценным высокобелковым силосным растением и может быть внедрен на территории Араратской равнины.

Козлятник лекарственный впервые нами указан в списке семян БИН АН АрмССР (в. XXXV, 1971).

Собранные экземпляры хранятся в гербарии БИН АН АрмССР.

Институт ботаники
АН АрмССР

Поступило 16.V 1972 г.

Ս. Վ. ԱՊՐԻԿՅԱՆ, Ս. Գ. ՍԱՀԱԿՅԱՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՖԼՈՐԱՅԻ ՀԱՄԱՐ

ԱՅՏԱՔՈՒՅՈՐ ԳԵՂԱՅԻՆ (GALEGA OFFICINALIS L.) — ՆՈՐ ՏԵՍԱԿ

Ա մ փ ո փ ու մ

Ուսումնասիրվելու սահմանվել է այժարույսի դեղային տեսակի տարածման վայրերը Հայաստանում, որի մասին մինչ այժմ համապատասխան տրված չլինելու չկան Կովկասի ու Հայաստանի ֆլորաներում:

Բույսը ենթարկվել է փորձարկման կիսաանապատային գոտու ջրովի հողերում և պարզվել է, որ այն կարող է ներդրվել Արարատյան դաշտավայրում՝ որպես արժեքավոր սիլոսային կուլտուրա: