

СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ

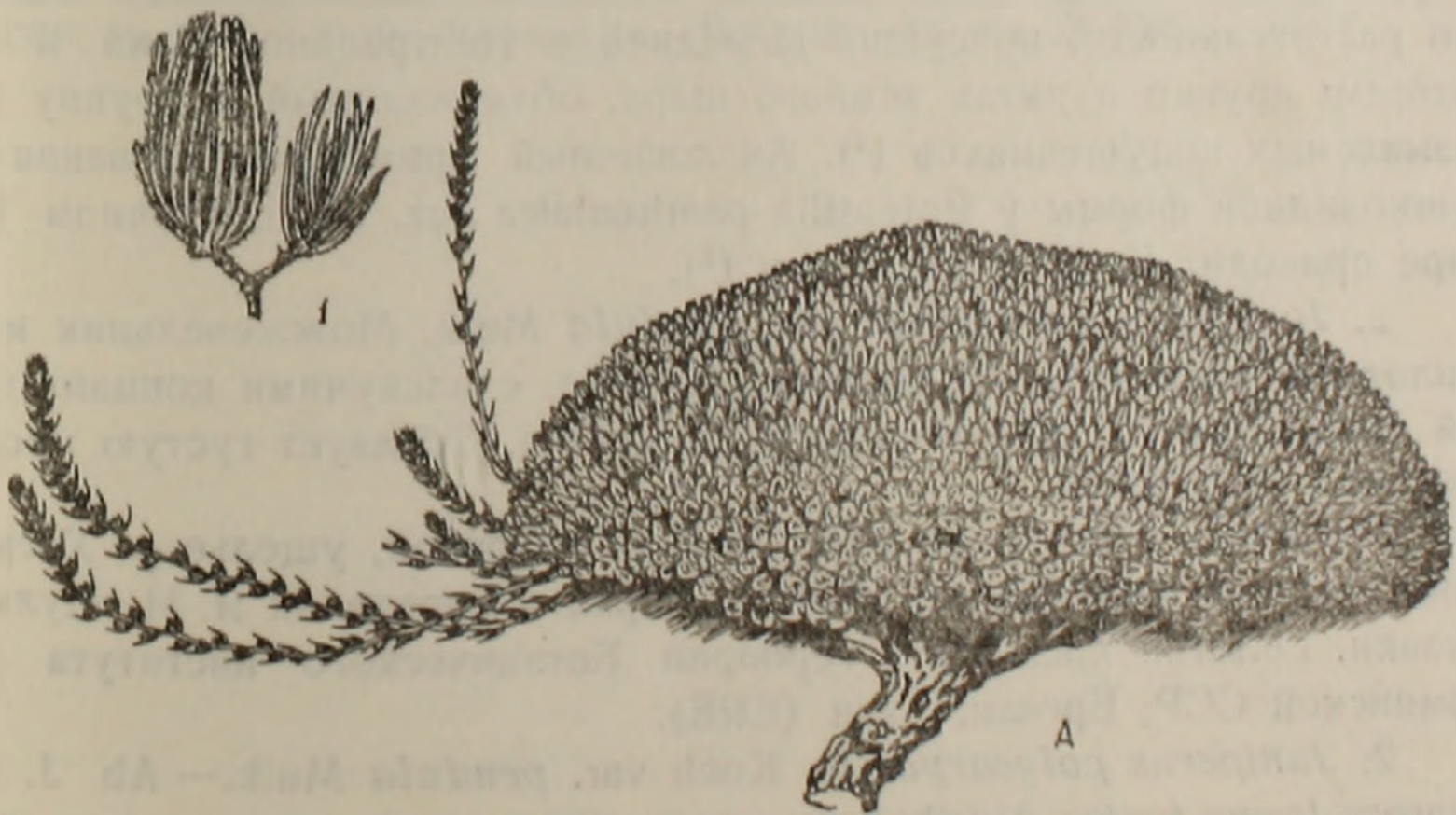
Я. И. Мулкиджанян

Новые разновидности из флоры Армении

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР В. О. Казаряном 26/IV 1967)

В настоящей заметке приводится описание двух новых для науки разновидностей, одна из которых *Camphorosma lessingii* Litv. var. *pulviniformis* Mulk., а другая *Juniperus polycarpos* C. Koch var. *pendula* Mulk. Область произрастания обеих разновидностей — южные отроги Гегамских гор.

1. *Camphorosma lessingii* Litv. var. *pulviniformis* Mulk. Камфоросма Лессинга, форма подушковидная. — Растение образует небольшие, до 30 см в диаметре, невысокие, густые подушки, с внутренним объемом подушки заполненным мелкоземом. На поверхности подушки выступают лишь верхушки многочисленных веточек, несущих пучок игловидных, собранных в комок листьев. Поверхность подушки плотная, почти гладко-полукруглая, более или менее сплюснутая. Местами в периферической части отходят плодущие побеги, 20–40 см длины. Как листья, так и побеги, цветки и плоды от обычной *C. lessingii* Litv. (1, 3) не отличаются (фиг. 1).



Фиг. 1. *Camphorosma lessingii* Litv. var. *pulviniformis* Mulk.  
 А — общий вид; I — облиственные побеги на поверхности подушки (увеличено).

*Голотип и изотипы.* Армянская ССР, Вединский район, южный отрог Гегамского хребта, между ст. Араздаян и сел. Советашен, выше сел. Кярки, 1200—1400 м над ур. м. май, 1965 г., собрал Я. И. Мулкиджанян. Голотип хранится в гербарии Ботанического института АН Армянской ССР, Ереван, Аван (ERE).

1. *Camphorosma lessingii* Litv. var. *pulviniformis* Mulk.—Sufruticulus haud altus, dense subhemisphaerico—pulvinatus, a peripheria ramium haud numerosi floriferi ad 40 cm lg. abeuntes.

A *C. lessingii* ceteris characteribus haud diversa.

*Holotypus et isotypi.* Armenia distr. Vedi. Inter pp. Arazdajan et Sovetaschen alt. 1400 m s. m., leg. J. I. Mulkijanian. In Herb. Inst. Bot. Ac. Sc. USSR Armeniae conservatur (ERE).

*C. lessingii* в Армянской ССР относится к числу довольно обычных растений. Встречается на высоте от 700—2000 м над ур. м., на слабо засоленных землях, песках, щебнистых склонах. Группировки с доминированием *C. lessingii* здесь обычно приурочены к умеренно засоленным землям Араратской долины от Эчмиадзина, Куру-Араза и до сел. Маркара. Вместе с ней здесь растут *Suaeda altissima* (L.) Pall., *Frankenia hirsuta* L., *Atriplex aucheri* Moq. и др. Описываемая выше подушковидная форма *C. lessingii* выявлена нами лишь в одном пункте Армянской ССР, в нижней полосе горной степи. Местопроизрастание представляет седловину, сильно ветробойную. Из других растений поблизости встречаются подушечные виды *Acantholimon*, виды *Thymus*, *Stachys inflata* и *S. schtschegleevii*. Выше на небольшом удалении, на высоте 1500—1700 м над ур. м. подушечные формы вообще представлены широко. Так, например: *Onobrychis cornuta* и *Gypsophylla aretioides* образуют подушки размером до 1—2 м. Значительных размеров достигают также подушки *Astragalus lagurus*, *A. ruspophyllus* виды рода *Acantholimon*. Все они образуют особый тип растительности, присущий Передней и Центральной Азии и некоторым другим пунктам земного шара, объединяемый в группу так называемых подушечников (4). Аналогичный пример образования подушковидной формы у *Potentilla pamiroalaica* Juz. на Восточном Памире приводит К. В. Станюкович (5).

2. *Juniperus polycarpos* var. *pendula* Mulk. Можжевельник многоплодный плакучий.—Невысокое дерево, с плакучими концами ветвей четвертого и выше порядков ветвления. Образует густую крону. Высокодекоративен.

*Голотип.* Армянская ССР, Вединский район, ущелье р. Хосров, можжевельниковое редколесье, 1959 г. Собрал и определил Я. И. Мулкиджанян. Голотип хранится в гербарии Ботанического института АН Армянской ССР, Ереван, Аван (ERE).

2. *Juniperus polycarpos* C. Koch var. *pendula* Mulk.—Ab *J. polycarpos* forma typica distributione geographica ampla ramis comae apice arcuato-pendulis differt.

Occurrit singulariter aream geographicam distinctam non formans.

*Holotypus*. Armenia, distr. Vedi, in faucibus fl. Chosrov, in Juniperetum, alt. 1400—1700 m s. m., leg. J. I. Mulkijanian. In Herb. Inst. Bot. Ac. Sc. USSR Armeniae conservatur (ERE).

Встречается вместе с основной формой, изредка, как в Хосровском урочище, так и на хребте Еранос, на высоте 1600—1800 м над ур. м.

Перспективен для использования в зеленом строительстве.

Ботанический институт  
Академии наук Армянской ССР

## Հ. Ի. ՄՈՒԼԿԻՋԱՆՅԱՆ

### Նոր տարատեսակներ Հայաստանի ֆլորայից

Հոգիվածում նկարագրված են դիտությամբ համար նոր երկու տարատեսակներ — *Camphorosma lessingii* Litw. var. *pulviniformis* Mulk., *Juniperus polycarpos* C. Koch var. *pendula* Mulk., որոնք հավաքված են հեղինակի կողմից Հայկական ՍՍՀ-ի տերիտորիայում կատարված էքսպեդիցիաների ընթացքում: Հիշված տարատեսակներից *Camphorosma lessingii* Litw. var., *pulviniformis* Mulk. տարրերվում է հիմնական տեսակից նրանով, որ առաջացնում է զնդաձև բարձիկ, մինչև 30 սմ տրամագծով: Այս տարատեսակը, թելուկաղպիների ընտանիքի առաջին բարձիկալոր ներկայացուցիչն է Կովկասում: Մյուս տարատեսակը — *Juniperus polycarpos* C. Koch var. *paniculata* Mulk. տարրերվում է հիմնական տեսակից ճյուղերի ծալքերի խոնարհված դիրքով: Նկարագրված երկու տարատեսակներն էլ աճում են Գեղամա լեռնաշղթայի ճյուղավորություններում:

## Л И Т Е Р А Т У Р А — Կ Ր Ա Կ Ա Ն Ո Ւ Թ Տ Ո Ւ Ն

<sup>1</sup> А. А. Гроссгейм, Определитель растений Кавказа, Изд. „Сов. Наука“, М., 1949.  
<sup>2</sup> М. М. Ильин, Флора СССР, 6, Л., 1936. <sup>3</sup> Флора Армении, под ред. А. Л. Тахтаджяна, т. 1—2, Ереван, 1954, 1956. <sup>4</sup> Я. И. Мулкиджанян, Тр. Ботан. инстит. АН АрмССР, 16, 1967. <sup>5</sup> К. В. Станюкович, „Природа“, 12, стр. 57, 1948.