

ским признакам близко стоит к видам ряда *Leptophyllae* Lipsch.: *S. leptophylla* (DC.) Grossh., *S. Szovitzii* DC., *S. suberosa* C. Koch., но отличается от всех названных видов, прежде всего продолговато обратно яйцевидными клубнями; плоскими прямостоячими, голыми листьями значительно короче цветочных стрелок; заостренными листочками покрывала и общим обликом.



Рис. 2

2. *Podospermum Lipschizii* Kuthath. sp. nova

Planta perennis, sparse pubescens, caudices formans. Radix crassa, cylindrica. Caules scapiformes, 5—10 cm alti haud numerosi foliis longiores. Folia basi caulum congesta, folia radicalia linearia apice longe acuminata, numerosa, integerrima vel in segmentus tenuissimis dissecta. Folia caulina nulla vel raro 1—2, anguste-linearia subulato-acuminata. Cala-

thidia cylindrica fructificatione 0,5—1 cm in diam. Involucrum dense arachnoideo-pubescent, involuci phylla externa internis duplo breviora, omnia lanceolata apice acutata, macula nigra et appendicibus corniculatis instructa floribus et acheniis cum pappo breviora. Flores lutei acute 5-dentati extus striis violaceis involuci phylla 1,5—2 plo superantes. Achenia costata levissima alba, 5—12 mm lg. pediculo breve, 1,5—2 mm lg. inflato. Pappi lutei achenia aequantes vel eis subbreviores.

Тип: Арм. ССР. Гегамский хребет г. Эратумбер, около 3000 м н. у. м. 1.VIII.1964, А. Чарадзе, Л. Хинтибидзе, Р. Гагнайдзе (ТБИ).

Affinitas: A proxima *Podospermum Grigorashvili* Sosn. indumento sparso (nec indumentis nullo), foliis caulinis linearibus apice longe acuminatis (nec spatulatis et apice obtusis), caulis aphyllis vel foliis 1—2 subulatis (nec numerosis spatulatis), involuci phyllis acutis (nec obtusis), acheniis albidis et pappis achenia aquantibus vel eis brevioribus, atque area geographicā differt.

Многолетнее, рассеянно опущенное растение, образующее каудексы. Корень толстый, цилиндрический. Стебли в виде стрелок, 5—10 см высоты, в числе нескольких, длиннее листьев. Листья сосредоточены у основания стеблей; прикорневые — линейные, на верхушке длинно заостренные, многочисленные, цельнокрайние или рассечены на очень тонкие сегменты, все листья короче цветочных стеблей. Стеблевых листьев нет или редко по 1—2, узко-линейные, тонко шиловидно заостренные и короткие. Корзинки цилиндрические, при плодах 0,5—1 см в диаметре. Обертка густо паутинисто опущенная, наружные листочки обертки в 2 раза короче внутренних; все листочки ланцетные, на верхушках острые, с черным пятном и рожковидными придатками, короче цветков и семянок с хохолком. Цветки желтые, остро 5-зубчатые, снаружи с фиолетовыми полосками, в 1,5 раза превышающие листочки обертки. Семянки ребристые, совершенно гладкие, 5—12 мм длины, белые, у основания с короткой, 1,5—2 мм длины вздутой ножкой. Хохолки желтые равны или чуть короче семянок.

Тип: Арм. ССР. Гегамский хребет г. Эратумбер, около 3000 м н. у. м. 1.VIII.1964, А. Чарадзе, Л. Хинтибидзе, Р. Гагнайдзе, (ТБИ), рис. 2.

Изученные экземпляры: Арм. ССР. Юго-восточная часть Гегамского хребта г. Спитак Сар. 10.IX.1960, Ахвердов, Мирзоева, Гамбарян (ERE); Арм. ССР Котайский район Агмаган, Гегамский хребет, Акпа-лич, осьпи 3200 4.VIII. 1960, Ахвердов, Мирзоева, Гамбарян (ERE); Гегамский хребет 6—3. окр. оз. Акпа-лич, свежие осьпи вулканического шлака 7.VIII. 1960, Ахвердов, Мирзоева, Гамбарян (ERE, ТБИ).

Родство. Описываемый вид стоит близко к *Podospermum Grigorashvili* Sosn. описанному Д. Сосновским по сборам Д. Григорашвили из Хевсурети с ущелья Хахабо. Но отличается от последнего четко очерченными морфологическими признаками: рассеянным опушением всего растения (а не голым); узко, длинно заостренными на верхушках (а не лопатчатыми тупыми) прикорневыми листьями; стеблями безлистыми или с 1—2 коротко шиловидными листьями на цветочных стрелках (а не со многими лопатчатыми); густо паутинисто опущенными, острыми (а не тупыми) листочками покрывала; беловатыми семянками и летучками равными или чуть короче семянок.

Наш вид отличается от *Podospermum Grigoraschvillii* Sosn. не только морфологическими признаками, но и ареалом распространения. Он является эндемичным видом Южного Закавказья, в то время как *Podospermum Grigoraschvillii* описан из Хевсурети и является локальным эндемом Большого Кавказа.

შ. ქუთათელაძე

ოჯახ COMPOSITAE-ს ქვეტრიბი SCORZONERINAE DUM.-ს ახალი
სახეობები კავკასიონი

ნაშრომში აღწერილია ოჯახ Compositae-ს Scorzonerae Dum.-ის ქვე-
ტრიბი გაერთიანებული გვარების *Scorzonera*-სა და *Podospermum*-ის ორი
ახალი სახეობა *Scorzonera aragatzii* Kuthath. და *Podospermum Lipschizii*
Kuthath.

პირველი მათგანი აღწერილია მთა არაგაციე 1968 წელს შეგროვებული
მასალების საფუძველზე, ხოლო მეორე სახეობა 1964 წელს მთა ერათუმბერზე
შეგროვებული ნიმუშების მიხედვით.

მოცემულია ორივე სახეობის ლათინური და რუსული დიაგნოზები, შედა-
რება მონათესავე სახეობებთან და ფოტოსურათები.