

ными укороченными долями, иногда с удлиненной верхушечной долей. Корзинки маленькие, около 1—1.2 см дл., в период плодоношения увеличивающиеся. Обертка коротко опушенная, затем оголяющаяся; листочки ее на верхушке украшены рожковидными выростами или без них, иногда с коричневым или черным пятном, с жилками слегка выдающимися, по краю б. м. пленчатые; наружные укороченные, треугольно-ланцетные или треугольные, внутренние ланцетные, в два-три раза превышающие наружные, язычки желтые, снаружи красноватые. Семянки узко цилиндрические, около 9 мм дл., голые, гладкие, полосатые, оливковые или зеленые, подпертые короткой (около 1 мм дл.) белой ножкой. Хохолок 7—8 мм дл., грязно-белый, щетинки его перистые, на верхушке шероховатые.

Т и п. «In pascuis siccis montis Davros dagh Pisidiae. 7000'. Aug. 1845. Heldreich». Хранится в Гербарии Эдинбургского ботанического сада. Изотип в Гербарии Бот. инст. АН СССР (Ленинград).

С х о д с т в о. Очень близка к *S. subintegra* (Boiss.) Thiebaut [ср. Bull. Soc. Bot. France, 95, 1—2 (1948) 18], но с первого взгляда отличается: темно-зелеными, оголенными, линейными, очень узкими листьями (у *S. subintegra* они ланцетные, припудренно-седые) и характером роста. Обитает в альпийском поясе Малой Азии (Анатолия).

*Scorzonera transitoria* Lipsch. sp. nova. — Glaucescens pulverulento-farinosa demum glabrata. Radix videtur verticalis pluriceps collo incrassato reliquiis foliorum vetustorum oblecto. Caules 10—15 cm alti ascendentes tenues simplices vel saepe a medio parce et stricte ramosi, ramulis 1—3-cephalis foliis minutissimis praecipue basi instructis. Folia carnosae integerrima vel interdum plus minusve lobulato-denticulata, denticulis rotundatis obtusis vel vix acutiusculis, margine cartilaginea, nervis vix prominulis; basalia elliptico-oblonga vel oblongo-lanceolata 5—12 mm lt. apice obtusata et hic vix mucronulata, mucronulo cartilagineo, petiolata, petiolo laminam aequante vel ea vix breviora; caulina praecipue sub ramificatione disposita, pauca, minuta breviora angustioraque semper integra, oblonga vel lanceolata acuminata, nervo medio prominulo, amplexicaulia. Calathidia longe pedunculata subcylindracea parva ca. 12 mm lg. et 5—6 mm lt.; involucrium farinoso-puberulum, demum glabrescens, phyllariis imbricatis ab extimis ovatis acuminatis nervo medio valde prominente, apice gibberulo ad intima obtusata margine membranacea elongata; flores e sicco flavidi involucrio vix vel tertiam parte longiores. Achenia immatura brevia ca. 5 mm lg. stipite cavo vix incrassato suffulta, glabra, costato-sulcata, laevia, pappo niveo subaequilonga.

Т у р у с. «Turkey. Prov. Kayseri: Incesu-Develi. 1200 m. Dry salt marsh. 29 VIII 1957. Davis et Hedge (D. № 32766)». In Herbario Horti Botanici Edinburgensis conservatur.

*Affinitas*: *S. transitoria* ut videtur juxta *S. radicosam* Boiss. et *S. bulbipedem* Boiss. e descriptione tantum mihi notas collocanda est. A prima collo incrassato sed non indurato, foliis integerrimis aut lobulato-denticulatis, elliptico-oblongis vel oblongo-lanceolatis (nec pinnatifidis anguste linearibus ut in *S. radicosam* Boiss.) optime differt; a secunda foliis caulinis non auriculatis, calathidiis minoribus, stipite achenii non pyriformiter inflato achenio ipso multo breviora, pappo albo (nec sordido) etc. distincta.

Сизоватое, припудренно-мучнистое, затем оголенное. По-видимому, корень вертикальный, многоглавый; корневая шейка утолщенная, одета остатками старых листьев. Стебли восходящие, 10—15 см дл., тонкие, простые или чаще с середины скудно ветвистые, ветви торчащие, веточки с 1—3 корзинками, снабженные, преимущественно у основания, короткими листочками. Листья мясистые, цельнокрайные или иногда по краю б. м. лопастинко-зубчатые, зубчики округлые, тупые или слегка островатые; пластинка по краю хрящеватая, жилки слегка выдающиеся; прикорневые листья эллиптически-продолговатые или продолговато-ланцетные, 5—12 мм шир., на верхушке притупленные и здесь едва коротко остроконечные; короткое остроконечие хрящеватое; пластинка черешковая, черешок равный ей или слегка короче; стеблевые листья преимущественно расположенные под местом ветвления, немногочисленные, мелкие, укороченные и суженные, всегда цельные, продолговатые или ланцетные, заостренные, стеблеобъемлющие, с средней слегка выдающейся жилкой. Корзинки на длинных ножках, почти цилиндрические, мелкие, около 12 мм дл. и 5—6 мм шир. Обертка мучнисто-опушенная, затем оголяющаяся; листочки ее черепитчатые от наружных яйцевидных, заостренных, с сильно выдающейся средней жилкой, на верхушке с мелким горбиком, до внутренних удлинённых, притупленных, по краю пленчатых. Цветки в сухом виде желтоватые слегка или на одну треть длиннее обертки. Незрелая семянка короткая, около 5 мм дл., подперта полой, слегка вздутой ножкой, голая, ребристо-бороздчатая, гладкая, почти равная белоснежному хохолку.

Тип. Турция. «Prov. Kayseri: Incesu-Develi. 1200 m. Dry salt marsh, 29 VIII 1957 (№ D 32766). Davis et Hedge». Хранится в Гербарии Эдинбургского ботанического сада.

Сходство. *S. transitoria*, по-видимому, должна помещаться в системе рода возле *S. radicosam* Boiss. и *S. bulbipes* Boiss., мне известных лишь по описаниям. От *S. radicosam* Boiss. прекрасно отличается корневой шейкой, хотя и утолщенной, но без затвердевших чешуй, цельнокрайными или лопастинко-зубчатыми листьями, которые эллиптически-продолговатые или продолговато-ланцетные (а не перистонадрезанные, узколинейные, как у *S. radicosam* Boiss.). От *S. bulbipes* Boiss. отличается стеблевыми листьями без ушков, мелкими корзинками, ножкой семянки, не утолщенной грушевидно и значительно более короткой, чем семянка.