

Следует отметить, что по одному экземпляру, собранному на Сусамырском хребте, Винклер уже наметил ранее (но не описал) var. *angustifolia* C. Winkl. Учитывая перечисленные выше отличительные признаки, мы сочли целесообразным выделить растения из указанных хребтов как особый подвид. Ниже приводим его описание.

Scorzonera turkestanica Franch. subsp. susamyrica Tagaev subsp. nov. — Planta puberula, erecta, 20—35 cm alta. Caules tenues, 2—3 mm in diam. Folia radicalia et caulina linearia, 1—2(3) mm lata, indistincte nervosa, acumine subulato. Calathidia anguste cylindrica. Flores flavi, in sicco rubescentes.

Т у р у s: Tian-Schan Centralis, in fluxu superiore fl. Susamyr, Daut—Sai, ad declive austro-orientale schistosum, 4 VIII 1974, N 870, M. M. Nabiev, M. G. Pachomova, R. Kazakbaev (TASCH).

A f f i n i t a s. A *S. turkestanica* subsp. *turkestanica* statura numiliore, caulibus tenuibus, foliis linearibus indistincte nervosis distinguitur.

D i s t r i b u t i o. Tian—Schan (juga Kirghizicum, Thalassicum, Sandalashense, Susamyricum).

Растение слегка опушенное, прямостоячее, 20—35 см выс. Стебли тонкие, 2—3 мм в диам. Прикорневые и стеблевые листья линейные, 1—2(3) мм шир., с неясными жилками и шиловидным остроконечием. Корзинки узкоцилиндрические. Цветки желтые, при сушке краснеющие.

Т и п: Центральный Тянь-Шань, верховья р. Сусамыр, Даут-Сай, юго-восточный щебнистый склон, 4 VIII 1974, № 870, М. М. Набиев, М. Г. Пахомова, Р. Казакбаев (TASCH).

Р о д с т в о. От *S. turkestanica* subsp. *turkestanica* отличается низким ростом, тонкими стеблями, линейными листьями с неясным жилкованием.

Р а с п р о с т р а н е н и е. Тянь-Шань (хребты Киргизский, Таласский, Сандалашский, Сусамырский).

***Scorzonera crassifolia* Krasch. et Lipsch.**

В 1935 г. И. М. Крашенинников и С. Ю. Липшиц описали вид *S. crassifolia* из Ферганской долины. На этикетках типа этого вида значится: «Ферганская область, Кокандский уезд, овраг среди конгломератовых холмов (адыров), у поворота дороги из с. Исфары в ур. Шураб, 9 V 1913, № 294, З. Минквиц (в плодах)». Описывая *S. crassifolia*, авторы сравнивали свой вид с *S. ovata* Trautv., описанным Э. Р. Траутфеттером (Trautvetter, 1872) из района г. Красноводска. По описанию первый вид отличается от второго низким ростом (8—12 см выс.), более мясистыми, туповатыми, по краю плоскими листьями и меньшим (3—4) числом корзинок. Остальные признаки обоих видов почти идентичны. Следует отметить, что с территории Туркмении (район пос. Гяурс) была выделена разновидность *S. ovata* var. *major* Bornm. et Sint. Она характеризуется высотой стебля до 35 см, длинными цветоносами (15—25 см дл.), крупными корзинками (3—3.5 см дл. и 12—15 мм шир.), и несомненно относится к подвиду *S. ovata* subsp. *ovata*.

Ковалевская (1962) отнесла *S. crassifolia* в синонимы *S. ovata*. В 1964 г. Липшиц во «Флоре СССР» (т. 29) подтвердил свое первоначальное мнение.

Е. В. Никитина (1965) во «Флоре Киргизии» для территории Киргизской ССР приводит две вариации: *S. ovata* var. *crassifolia* (Krasch. et Lipsch.) E. Nikit. и *S. ovata* var. *major* Bornm. et Sint. Первая указывается для Ферганского хребта (Майли-Сай, Джидде-Сай), а вторая — для Чаткальского хребта (близ оз. Сары-Челек).

Мы исследовали гербарные материалы, хранящиеся в Гербариях БИНа АН СССР, Ташкентского государственного университета, Института ботаники АН УзССР под названиями *S. ovata* и *S. crassifolia*, а также личные сборы из классического местонахождения.

Результаты изучения показали, что *S. crassifolia* не может быть выделен в качестве самостоятельного вида, так как вышеприведенные признаки не являются устойчивыми и характерными только для данного вида, однако нужно заметить, что *S. crassifolia* довольно хорошо отличается от *S. ovata* прикорне-