

Более мощное, 35 см высоты. Цветоносные ветви длинные, (10) 15—25 см, листья крупные, (7) 10—15 см длины, корзинки крупные, широко-цилиндрические, (3) 3,5 см длины и (10) 12—15 мм ширины.

*Planta robustior* 35 cm alta. Rami floriferi longi (10) 15—25 cm longa, folia magna (7) 10—15 cm longa, capitula maxima, late cylindracea, (3) 3,5 cm longa, (10) 12—15 mm lata.

Typ. var.: Ashabad in herbidis ad Gjaurs, 26/IV 1900, Sintenis.

Spec. examin.: Vami I/V, 1896, № 956, V. F. Brotherus.

До получения более обширных материалов к этому виду относим образцы из Афганистана, собранные I. E. T. Aitchinson в 1884/85 г. за № 480 и 483.

**7. *Scorzonera crassifolia* H. Krasch. et Lipsch. sp. nova.**

Icon.: conf. tab. nostra № 23.

Многолетник с корнем, утолщенным в продолговатый или округлый клубень. Корневая шейка одета многочисленными бурыми или соломенно-желтыми лоснящимися влагалищами. Стебель низкий, (7) 8—12 см длины, от середины ветвящийся, ветви в количестве (1) 2—4, 2—7 см длины, заканчиваются одиночными корзинками. Листья сизовато-зеленые, мясистые, слегка войлочны- или мучнисто-опушенные, позднее оголяющиеся, по краю плоские. Прикорневые и нижние стеблевые листья широко-яйцевидные, туповатые или с маленьким острием, черешковые; средние стеблевые и листья ветвей уменьшенные, ланцетные или продолговато-ланцетные, сидячие, полустеблеобъемлющие. Корзинки широко-цилиндрические, (2)—2,5 (3) см длины и (8) 10 (12) мм ширины. Язычковые цветы желтые, выдающиеся из обертки. Обертка голая, сизо-зеленая, листочки ее кожистые, по краю или иногда целиком фиолетово-окрашенные, наружные — яйцевидно-треугольные, более мелкие, тупые; внутренние — более длинные, продолговато-ланцетные, к верхушке оттянутые, туповатые, иногда с параллельными нервами. Семянка 6—7 мм длины, сжато-цилиндрическая, слегка изогнутая, ребристая, поперек бугорчато-зазубренная. Хохолок снежнобелый, густой, щетинки его перистые, внутренние более длинные, вверху голые, зазубренные.

Вид весьма близкий к *Sc. ovata* Trautv., от которой отличается габитусом, более мясистыми туповатыми, по краю плоскими листьями и ареалом. Очевидно оба эти вида представляют молодые, недавно обособившиеся расы.

Тип вида: Ферганская область, Кокандский у., овраг среди конгломератовых холмов (адыров), у поворота дороги из с. Исфары в ур. Шураб, 9/V 1913, № 294, З. Минквиц (плод).

Изученные экземпляры: 1) Ферганская область, Кокандский у., первая терраса Кингыр-адыра, к югу вблизи от с. Исфара, 6/V 1913, № 246, З. Минквиц (плоды); 2) Скобелевский у., Сары-камыш, слабо-каменистый склон, 24/IV 1913, № 240, Г. И. Доленко; 3) Маргеланский у., между Ригит. нефтяными источниками и кишлаком Курган-тубе, по обрывам на конгломератах, 25/IV 1913, № 318, Н. А. Десятова.

*Perennis radice in tubere ovato vel oblongo dilatata. Collum squamis numerosissimis brunneis vel stramineis nitentibus obtectum. Caulis nanus (7) 8—12 cm longus a medio sursum ramosus, rami (1) 2—4, 2—7 cm longi capitulis solitariis terminati. Folia glauco viridia, crassa, subtomentosa, vel subfarinacea, demum glabrescentia, ad margines plana. Folia radicalia et caulina inferiora petiolata late ovata, obtusata vel acuminata, acumine minimo; media et ramorum abbreviata, lanceolata vel oblongo lanceolata, sessilia, subamplexicaulia. Capitula late cylindracea (2) 2,5 (3) cm longa et (8) 10 (12) mm lata. Flosculi exserti, flavi. Involucrum glabrum, glauco viride. Involucri phylla coriacea, marginibus violaceis, exteriora ovato-triangulata, minima, obtusa; interiora longiora oblongo-lanceolata, apice attenuata, obtusata, interdum nerviis subparallelis. Achenia 6—7 mm longa, compresse cylindracea, subincurva, costata, transverse tuberculato-muricata. Pappus niveus, densus, setis plumosis interioribus longioribus apice glabris subdenticulatis.*

*Species Scorzonerae ovatae valde affinis a qua habitu, foliis crassioribus, obtusatis, marginibus planis et area differt. Verisimiliter ambae species proles juniorae sunt.*

Typ. sp. c.: Distr. Fergana, Kokand. In collibus inter Isfara et Schurab, 9/V 1913, № 294, Z. Minkvitz (fruct).



Tab. 23. *Scorzonera crassifolia* H. Krasch. et Lipsch. sp. nova a) habitus ( $\frac{3}{5}$ );  
b) achenium ( $\times 3$ ); c) tuber ( $\frac{3}{5}$ ).