

С. А. НИКИТИН

S. A. NIKITIN

НОВЫЕ ВИДЫ РОДА TRAGO- GENERIS TRAGOPOGON SPE-  
POGON CIES NOVAE

Продолжая ранее начатые работы по критическому пересмотру козлобородников Азиатской части Союза, мы имели возможность ознакомиться, кроме обширных коллекций по этому роду из гербария Ботанического института Академии Наук, также с большими материалами из гербария Среднеазиатского университета.

В настоящей работе приводятся диагнозы 21 новых видов р. *Tragopogon*, из которых значительная часть приходится на группу многолетников с розовыми цветами [*Rubriflora* Boiss. Fl. orient. II (1875) 774], имеющих центром своего распространения Среднюю и Переднюю Азию. Нужно отметить, что произведенная нами инвентаризация новых видов р. *Tragopogon* для Азиатской части Союза далеко не исчерпывает их разнообразия, особенно по отношению к мелким таксономическим единицам этого рода.

1. *Tragopogon capitatum* S. Nik. sp. nova. — *T. majus* auct. fl. turkest. ex parte [non Jacq.]. — ♂ Planta glabra in parte inferiore ramosa. Caules crassi, sulcati, sub capitulo fructifero clavato-incrassati (7—15 mm in diam.). Folia inferiora linearia, caulinis semiamplexicaulia (10—20 mm lata) a basi dilatata in laminam linearis-lanceolatam subito attenuata. Capitula magna fructifera circiter 55—85 mm long., 17—35 mm in diam. (in sicco). Involucri phylla 10—12 (rarissime 8—14) flosculis valde longiora et achenia leviter superantia, rarissime ea subaequantia. Flosculi flavi. Achenia marginalia fusca, subrecurvata manifeste pentagona, ad costas squamulis ornata in rostrum tenue angulato-sulcatum sensim attenuata. Rostrum achenio longius vel subaequale apice incrassatum et pilorum annulo praeditum. Pappus sordidus achenio (cum rostro) brevior.

Hab.: in Asia Media, Kasahstania.

Spec. typ.: Fergana, vallis fluv. Katta-Karmauk, 29 VI 1895, n° 1404, leg. S. Korshinsky.

Diffrerit a *T. majore* Jacq. involucro acheniis longiore vel subaequali, rostro longissimo, pedunculis fructiferis magis clavatis 7—15 mm in diam., capitulis et acheniis majoribus.

Крупное, обычно ниже середины разветвленное растение с толстыми бороздчатыми стеблями под корзинками булаво-видно-расширенными и полыми. Стеблевые листья из расширенных полуствеблеобъемлющих оснований кверху резко сужены, линейно-ланцетные. Корзинки крупные при плодах 55—85 мм дл. и 17—30 мм в диам. Обвертка из 10—12 (реже 8—14) листочков, которые значительно длиннее желтых цветов и несколько длиннее или почти равны семянкам. Краевые семянки пятигранные с тремя родами чешуек на грани, с тонкими и угловатыми носиками. Последний обычно длиннее семянки или реже ей равен, наверху с желвачком и полоской пушка.

2. *T. pseudomajus* S. Nik. sp. nova. — *T. majus* auct. fl. turkest. et fl. ross. or. ex parte [non Jacq.]. — ♂. Planta glabra, caulis a medio ramosis, vel simplicibus. Folia lineari-lanceolata, superiora e basi dilatata ovoideo-lanceolata 10—20 mm lata in laminam anguste-linearem saepe abbreviatam superne acuminatam vel filiformem attenuata. Pedunculi clavato-incrassati sub capitulo fructifero 5—10 mm in diam. Capitula fructifera cylindrica 35—55 (60) mm long., 10—16 mm in diam. Involuci phylla 8 (6) flosculos flavos leviter superantia et acheniis breviora vel subaequantia. Achenia marginalia pentagona acutangula acute squamuosa, in rostrum tenuem subito attenuata. Rostrum achenio brevius vel subaequans, incrassatione et annulo villoso apice vix evoluto. Pappus achenio subaequalis.

Hab.: in Kasahstania et Asia Media.

Spec. typ.: Kasahstania, mont. Talas-Alatau in declivibus herbosis vallis fluv. Dzhəbogly-su, 13 VIII 1931. Leg. N. Pavlov et N. Samseil.

Diffrerit a *T. majore* Jacq. capitulis anguste-cylindricis, involucro 8-phyllo, achenio acutangulo in rostrum breve subito attenuato. A *T. campestre* Bess. caulis crassis sub capitulo valde incrassatis, capitulo magno, acheniis acutangulis; foliorum forma distat.