

С. А. НИКИТИН

S. A. NIKITIN

НОВЫЕ ВИДЫ РОДА TRAGO- GENERIS TRAGOPOGON SPECIES POGON 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 tenuem angulato-sulcatum sensim attenuata. Rostrum achenio longius vel subaequale apice incrassatum et pilorum annulo praeditum. Pappus sordidus achenio (cum rostro) brevior.

желтых цветов и короче семянок. Краевые семянки гранистые, слегка согнутые, со слабо развитой скульптурой. Носик тонкий, наверху с полоской пушка и желвачком, короче семянки. Хохолок почти равен или немного короче семянки.

20. *T. Karelinskii S. Nik. sp. nova.* — ♀. *Folia caulina remotiuscula, in parte inferiore plus minusve dilatata semiamplexicaulia 5—8 (12) mm lata; lamina linearis-lanceolata. Pedunculi sub capitulo non incrassati circiter 3 mm in diam. Involucrum 8—7-phylum, flosculis roseis (in sicco) subaequale et acheniis conspicue brevius. Capitula fructifera 35—50 mm, florifera 20—30 mm longa. Achenia marginalia pentagona sulcata squamulosa, inferne verruculoso-squamulosa in rostrum tenue attenuata. Rostrum et pappus achenio subaequaes.*

Н а б.: Kasahstania, ad lacum Balchasch, mont. Ak-tau.

С р е с. т ур.: Kazahstania borealis, 1840, № 539, лг. Karelinsk et Kirilloff.

Листья, расставленные по стеблю, из расширенных оснований сужены в линейную пластинку со слабо выраженной пленчатой окраиной. Цветоносы под корзинками не утолщенные. Корзинки с цветами 20—30 мм, с плодами 35—50 мм дл. Обвертка из 8 (7) листочеков, почти равна розовым цветам и значительно короче семянок. Краевые семянки пятигранные, бороздчатые с длинным тонким носиком, который почти равен семянке, наверху со слабо выраженной полоской пушка и желвачком. Хохолок почти равен семянке.

21. *T. praecox S. Nik. sp. nova.* — ♀ vel ♂. *Planta glabra in parte inferiore ramosa. Folia linearis, caulina remotiuscula, plus minusve undulata in parte inferiore 7—12 (14) mm in parte media 5—8 (10) mm lata. Pedunculi manifeste evoluti 2.5—4 (6) mm in diam. Capitula florifera circiter 30 mm, fructifera 35—30 (50) mm longa. Involuci phylla 8—10, flosculis valde et acheniis leviter breviora. Achenia marginalia 16—25 mm longa superne acutesquamulosa, inferne minus exasperata. Rostrum tenue 5—8 (9) mm, achenio brevius, apice non incrassatum. Pappus sordidus achenio (cum rostro) brevior. Achenia plerumque a basi constricta levia.*

Н а б.: Irania borealis in montibus prov. Astrabad, nec non Turcomania mont. Kopet-dagh.