

С. А. НИКИТИН

S. A. NIKITIN

НОВЫЕ ВИДЫ РОДА TRAGOPOGON GENERIS TRAGOPOGON SPECIES NOVAE

Продолжая ранее начатые работы по критическому пересмотру козлородников 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, caulina semiamplexicaulia (10—20 mm lata) a basi dilatata in laminam lineari-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.

*A. T. Krascheninnikovii* m. pedunculo clavato-incrassato, involucri brevioris, acheniis manifeste pentagonis, rostro achenium subaequante differt. *A. T. longirostri* Bisch. foliorum forma, caulibus simplicibus, pedunculis floriferis incrassatis et area geographica distat. *A. T. marakandico* m. — capitulis floriferis minoribus; rostro longiore, involucri et achenii forma, caulibus elongatis differt.

Стебли одиночные или реже слабо разветвленные. Листья стеблевые выше продолговато-овальных оснований 5—10 (14) мм шир., кверху суженные, линейно-ланцетные. Цветоносы под корзинками расширенные. Корзинки с цветами 30—40 мм дл., с плодами до 60 мм дл. Обертка из 8—12 заостренных листочков, превышающих розово-фиолетовые цветы и семянки. Краевые семянки пятигранные, чешуйчато-шершавые, кверху сужены в носик, который почти равен или слегка длиннее семянок, наверху без желвачка и с полоской пушка. Хохолок почти равен семянке.

9. *T. cretaceum* S. Nik. sp. nova. — ☉. Caules tenues sub capitulo fructifero paulo incrassati clavati 4—6 mm in diam. Folia inferiora anguste-lineariter 2.5—5 mm lata plerumque conduplicata. Folia caulina e basi dilatata semiamplexicaulia (3) 4—6 mm lata in laminam angustam lineari-lanceolatam superne filiformem attenuata. Capitula florifera cylindrica 7—12 (15) mm in diam. (in sicco) et 25—35 mm longa, fructifera ad 55 mm longa. Involucri phylla 8—12 flosculos roseo-violaceos et achenia leviter superantia, phyllis superne filiformibus. Achenia marginalia pentagona subrecta, squamuloso-verruculosa in parte inferiore minus exasperata in rostrum tenue achenio longius attenuata. Pappus sordidus achenio (cum rostro) valde brevior.

Н а б.: Россия austro-orientalis.

С п е с. т и п.: in declivibus cretaceis prope p. Volsk 5 V 1929, leg. C z e g u r a j e v a.

*A. T. porrifolio* L. foliis plerumque conduplicatis, capitulis minoribus, involucri flosculos et achenia leviter superante sat distat.

Стебли тонкие, под корзинками несколько расширенные. Листья узкие, стеблевые на концах почти нитевидные, верхние листья слабо развиты. Корзинки с цветами 7—12 (15) мм в диам. и 25—35 мм дл., с плодами до 55 мм дл. Обертка из 8—12 листочков, несколько превышающих розово-фиолетовые цветы

и семянки. Семянки краевые пятигранные, чешуйчато-шершавые, внизу с менее развитой скульптурой, постепенно сужены в носик, который длиннее семянка. Хохолок буровато-грязный, сильно короче семянки.

10. *T. conduplicatum* S. Nik. sp. nova. — *T. rubrum* auct. fl. turkest. ex parte, non S. G. Gmel. — ♀. Caules humiles tenues in parte inferiore ramosi vel simplices. Folia inferiora anguste-linearata recta conduplicata, caulina semiamplexicaulia a basi dilatata 3—6 (ad 12) mm lata in laminam angustam lineari-lanceolatam attenuata, plerumque conduplicata. Folia suprema abbreviata. Pedunculi sub capitulo fructifero 2—4 (5) mm in diam. Capitula fructifera 35—50 mm longa. Involucry phylla 8, flosculis roseo-violaceis et acheniis valde breviora. Achenia marginalia pentagona profunde sulcata squamuloso-obtusiuscula in rostrum crassulato-angulatum attenuata. Rostrum achenio valde brevius, apice non incrassatum. Pappus sordidus achenio (cum rostro) aequilongus.

H a b.: Asia Media, in montibus Pamiro-Alaj.

S p e c. t y p.: in jugo Serawschan in decliviis vallis fluv. Jagnob 3 VII 1911, n° 4157, L i p s k y.

A *T. rubro* S. G. Gmel. foliis angustis, plerumque conduplicatis rectis longissimis, achenio profunde sulcato, caulibus gracilibus differt.

Стебли тонкие, одиночные или в нижней части разветвленные. Стеблевые листья из сильно расширенных полустеблеобъемлющих оснований 3—6 (12) мм в диам., сужены в узкую линейно-ланцетную длинную пластинку, обычно вдоль сложенную. Верхние листья не развиты или укороченные. Корзинки при плодах 30—50 мм дл. Обертка из восьми листочков, цветов розовых и семянка заметно короче. Семянки краевые пятигранные, углубленно-бороздчатые в носик толстовато-гранистый вытянуты. Хохолок семянкам равен или слегка длиннее. Встречаются одиночно в горах Памиро-Алая на каменистых и щебнистых склонах.

11. *T. Kultiassovii* M. Pop. sp. nova. ex herb. Univers. Asiae Mediae (Taschkent), nomen nudum. — ♀. Planta glaucoviridis e basi ramosa. Caules crassi sulcati sub capitulo florifero incrassato-clavati 4—6 (ad 8) mm in diam. Capitula