

plexicaulia. Pedunculi^f sub calathidiis non incrassati vel statu fructifero vix incrassati, glabri vel pilis brevissimis flavescensibus^f adpressis obtecti. Calathidia magna solitaria. Involucry phylla 5, lanceolata, apice sensim acuminata, acheniis cum pappo breviora vel rarius superantia. Achenia marginalia cum rostro ad 2 cm lg., profunde 5-sulcata et 5-alato-costata, apice in rostrum achenio 1 $\frac{1}{2}$ -plo brevius abrupte contracta, cum rostro ad 2 cm longa; achenia interiora ad 2 $\frac{1}{2}$ cm lg., haud profunde sulcata, in rostrum sensim attenuata; rostra crassa, apice vix incrassata, infra pappo annulo piloso instructa. Pappus sordido-albus.

Typus: Distr. Artik, 2 km a p. Spandarczi versus austro-orientem, 1870 m supra mare, 7 VII 1948, Aslanian.

Примечание: Описываемое растение близко стоит к *T. coloratus* С. А. М., но и отличается от последнего целым рядом морфологических признаков. Более узкими, вдоль сложенными листьями, цветоносами под корзинками слегка утолщенными, краевыми семянками с пятью глубокими бороздками внезапно суженными в носик и грязно-желтоватыми хохолками, в то время как у *T. coloratus* листья ланцетно-линейные у основания расширенные, цветоносы под корзинками сильно утолщенные; краевые и внутренние семянки почти одинаковые, не глубоко ребристые постепенно оттянуты в носик; хохолок окрашен в грязно-фиолетовый цвет.

Последний вид широко распространен в нижнем и среднем горном поясах Малого Кавказа, а выделенный нами вид произрастает в субальпийском поясе и известен пока, из одного пункта северо-восточной части Армении.

6. *Tragopogon Tasch-Kala Kuthath. sp. nova*

Двулетнее хлопьевидно-опушенное растение, до 47 см. высоты. Корень вертикальный, цилиндрический. Корневая шейка голая. Стебли округлые, беловатые, от основания или чаще от середины ветвистые, густо олиственные, на концах веточек несущие по одной корзинке, с короткими междоузлиями. Прикорневые листья линейные; стеблевые листья укороченные, у основания расширенные, ланцетные, к верхушке постепенно длинно заостренные, полустеблеобъемлющие многочисленные и густо расположенные. Цветоносы при плодах слегка утолщенные, полые. Корзинки крупные, в особенности при плодах. Цветки желтые, длиннее листочков покрывала. Листочков покрывала 12, ланцетных, по краям отвороченных, короче семянок с хохолком. Краевые семянки с 5-ю глубокими ребрами, на спинке крыловидные, внезапно суженные в носик короче семянки. Носики на верхушке слегка утолщенные, под хохолком с кольцом из волосков. Хохолки грязно-белого цвета. (Рис. 6).

Тип: Армения. Карабари. Таш-кала. Югозападный склон, 1750 м над уровнем моря, 2 VII 1950, Ш. Асланян.

Planta biennis, floccoso-pubescentis, ad 47 cm alta. Radix verticalis, cylindrica, collum glabrum. Caules teretes albescentes, a medio vel saepius supra basin dense pilosi, internodiis brevibus. Folia radicalia linearia, caulina abbreviata, basi dilatata, lanceolata, apicem versus sensium longe acuminata, semiamplexicaulia, numerosa, crebra. Pedunculi in fructificatione vix incrassati, fistulosi. Calathidia magna, praesertim in fructificatione, solitaria. Flores flavi, involucri phyllis longiores. Involucri phylla 12, lanceolata, fructifero margine revoluta, acheniis cum pappo breviora. Achenia marginalia profunde 5-costata, dorso alata, in rostrum achenio brevias abrupte attenuata. Rostrum apice vix incrassatum, infra pappo annulo piloso instructum. Pappus sordido-albus.

Typus: Armenia. Karabari. Tasch-Kala. In declivibus austro-occidentalibus 1750 m supra mare, 2 VII 1950, Sch. Aslanian.

Примечание: Описываемый нами вид произрастает в аналогичных с *T. armeniacus* эколого-географических условиях. Однако, морфологически данный вид резко отличается от последнего рядом существенных признаков, выражающихся главным образом в строении краевых семянков и в числе листочков покрывала, а также форме и характере опушения листьев и в размерах и форме корзинок. Так, для *T. armeniacus* является характерным наличие: краевых семянков с пятью глубоко-бороздчатыми и пятью выдающимися, крыловидными ребрами, пяти листочков покрывала, более мелких по форме, цилиндрических корзинок и линейных листьев, лишенных опушения; в то время, как для *T. Tasch-Kala* характерно наличие неглубоко-бороздчатых, несколько согнутых по спинке, неясно крыловидных краевых семянков, 12 листочков покрывала, крупных, шаровидных корзинок и клочковато хлопьевидно опушенных линейно-ланцетных листьев.

7. *Tragopogon segetus* Kuthath. sp. nova

Рассеянно клочковато-опушенное растение до 45 см высоты. Корень вертикальный, цилиндрический; корневая шейка голая. Стебли от основания прямостоячие, одиночные, очень густо олиственные, в верхней части сильно ветвистые, при основании ветвей узловатые и в узлах клочковато-опушенные. Прикорневые листья узко-линейные, вдоль сложенные; стеблевые листья превышают корзинок. Цветоносы под корзинками утолщенные, слегка опушенные. Цветки желтые. Листочков покрывала от 5 до 7 превышающих цветки. Семянки с хохолком 6 или 8 мм. ясно ребристые; все семянки почти одинаковые, с коротким носиком на верхушке носика без кольца т. е. голые. Хохолки короче семянков или равны им. (Рис. 7).



Рис. 6. *Tragopogon Tasch-Kala* Kuthatheladze
1. Краевая семянка с летучкой