

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 sensuum 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-occidentilibus 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 м. 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).

Тип: Арм. ССР. Котайский р-н, между с. с. Джирвеж и Вохчаберт, в посевах, 1 VI 1948, Ш. Кутателадзе.

Biennis, parce floccoso-pubescentis, ad 45 cm alta. Radix verticalis, cylindrica, collo glabro. Caules solitarii, densissime foliosi, superne valde ramosi, a basi ramorum nodosi, ad nodos floccoso-pubescentes. Folia radicalia angustelinearia, complicata, caulina calathidia superantia. Pedunculi sub calathidiis incrassati vix pubescentes. Flores flavi. Involucri phylla 5—7, flores acheni-ae superantia. Achenia plus minus manifeste costata, subconformia (interiora a marginalibus fere non differunt), in rostrum breve apice glabrum attenuata, rapro achenio breviora vel achenium aequante.

Typus: Armenia. Distr. Kotaj. Inter p. p. Djirvesch et Vochčabert. In segetes, 1 VI 1948, Sch. Kuthatheladze.

Примечание: Вид этот близкий к виду *T. Sosnowskyi*, описанному нами [Заметки по систематике и географии растений. вып. 15 (1949) [93—95] из Южного Закавказья—Армении, но отличается от последнего довольно резкими морфологическими признаками, прежде всего стеблями до верхушки очень густо олиственными, более крупными корзинками, более утолщенными цветоносами под корзинками, желтыми цветками, ясно ребристыми белыми семянками и общим габитусом. В то время, как для *T. Sosnowskyi* характерны веточки рыхло расположенные в верхней части стебля не густо олиственные, красноватые или фиолетовые цветки и рыжеватые семянки оттянутые на верхушке в булавовидно утолщенный носик.

T. Sosnowskyi входит в состав сухих каменистых горностепных формаций Южного Закавказья, а *T. segetus* встречается в посевах в нижнем и среднем горных поясах.

8. *Tragopogon daghestanicus* (Artemcz.) Kuthath. Syn.: *T. dazyrhynchus* subsp. *dagestanicus* Artemcz. in Труды Н.-Д. Инст. Бот. II (1937) 44. — *T. floccosum* auct. cauc. non Wald. et Kit. — *T. ruthenicus* auct. cauc. non Bess. et Nikitin.

Двулетнее растение 40—70 см высоты, густо клочковато-опушенное, особенно в верхней части стебля. Стебли одиночные, в верхней части разветвленные, или реже от основания ветвистые. Прикорневые листья линейные, длинные, иногда вдоль сложенные, нижние стеблевые листья линейные, у основания расширенные, верхние листья укороченные, из расширенного основания постепенно суженные в довольно длинную, заостренную верхушку. Цветоносы над корзинками не утолщенные. Цветки желтые. Листочков покрывала 8, ланцетных, короче семянок с хохолком. Семянки от основания до самой верхушки остро чешуйчато-бугорчатые, без носика, у основания летучек с кольцом из коротких волосков. (Рис. 8).



Рис. 7. *Tragopogon segetus* Kuthatheladze
1. Краевая семянка с летучкой