

В результате критической обработки кавказских видов рода *Tragopogon* из группы *Flaviflora* Boiss. нами был обнаружен новый вид, описание которого приводится ниже. Вид *T. serotinus* был намечен к описанию Д. И. Сосновским из окрестностей Тбилиси. В настоящей работе публикуется также диагноз этого вида.

Tragopogon Ketzkhovelii Kuthath. sp. nova

Многолетнее, почти голое растение 30—55 см высоты. Корень вертикальный, цилиндрический, корневая шейка голая или окутана немногими влагилищами отмерших листьев. Стебли прямые, толстые, от основания ветвистые или простые, округлые, на верхушке несущие по одной корзинке. Прикорневые листья длинные, почти доходящие до половины длины всего стебля, у основания не расширенные, линейные; стеблевые листья у основания расширенные, к верхушке постепенно длинно-заостренные. Корзинки крупные; цветоносы под корзинками не утолщенные. Цветки желтые, равные листочкам покрывала или чуть длиннее их. Листочков покрывала 8, ланцетных, у основания слегка опушенных, по длине равных или слегка короче семянки с хохолком. Краевые семянки без носика, 12 мм длины, внезапно суженные в более тонкий 9—10 мм длиной носик; краевые семянки с 5-ю выдающимися ребрами, усаженными короткими шипиками. Носики на верхушке опушенные, равны семянкам или слегка короче их. Хохолок короче семянки с носиком; внутренние семянки почти не отличаются от краевых. Рис. 1.

Тип: Джавахетия, сел. Кумурдо. 13.VII.1931 г. Н. Н. Кецховели.

Проверенные гербарные экземпляры: Джавахетия, около оз. Зрес, поле 13.VII.1931 г. Н. Н. Кецховели; Джавахетия, Тавшан-тапа 12.VII.1931 г. Н. Н. Кецховели; Джавахетия, окр. гор. Ахалкалаки 11.VII.1931 г. Н. Н. Кецховели.

Planta subglabra 30—35 cm alta, radix verticalis, cylindrica, collo glabro vel vaginis foliorum emarcidis vestito. Caules erecti, crassi simplices vel ad basin ramosi, teretes, monocephali, folia radicalia longa dimidium caulis fere aequantia basi non dilatata, linearia, folia caulina basi dilatata versus apicem sensim attenuata longeque acuminata. Capitula maxima pedunculis sub capitulis non dilatatis, flores flavi involucris phylla aequantes vel sublongiores, involucris phylla 8 lanceolata basi subtomentosa, acheniis pappo aequilongis vel sublongioribus, achenia sine rostro 12 mm longa in rostrum tenuiorem



Рис 1. *Tragopogon Ketzkhovellii* Kuthatheladze
1. Красвяя семянка с летучкой

9—10 mm longum abrupte attenuata, achenia marginalia prominenter costata ad costas aculeis brevibus obsita rostro apice tomentoso acheniis aequilongo vel subbreuiore, pappus achenio cum rostro brevior, achenia interiora a marginalibus fere non differunt.

Typus: Georgia. Dzhavakhetia, prope pag. Kumurdo 13.VII.1931, N. Kezkhoveli.

Примечание. При обработке обширного материала, имеющегося в Институте Ботаники АН Груз. ССР по виду *T. reticulatus*, наше внимание привлекли экземпляры из Джавахетии. Проф. Д. И. Сосновским в свое время они были выделены в качестве установленной им разновидности var. *latifolius*, от вида *Tragopogon reticulatus* Boiss. et Huet. Однако, при детальном изучении этих экземпляров выяснилось, что признаки, характеризующие данное растение, настолько существенны, что есть полное основание рассматривать его в качестве самостоятельного вида. Так, наше растение отличается от *T. reticulatus* прежде всего более многочисленными, широко-линейными или линейными прикорневыми листьями, достигающими половины длины стебля, более широкими у основания стеблевыми листьями, более толстыми стеблями, более крупными корзинками, листочками покрывала, почти равными семянкам, и, главным образом, строением семян. У нашего вида краевые семянки с 5-ю глубоко бороздчатыми ребрами, на ребрах усаженными пальчатыми очень мелкими шипиками, внезапно суженными в более длинный, тонкий носик, внутренние семянки мало отличаются от краевых. В то же время у *T. reticulatus* внутренние и краевые семянки ясно различаются. Краевые семянки неглубоко ребристые, по ребрам густо бело бугорчатые, оттянутые в носик, втрое короче семянки.

Помимо того, экология этих двух видов различна: *T. reticulatus* произрастает на лугах альпийского и субальпийского пояса Большого и Малого Кавказа в то время как наш вид обладает более узким ареалом (Джавахетское нагорье) и характерен для более ксерофильных местобитаний.

Описываемый вид назван нами в честь действительного члена АН Груз. ССР проф. Н. Н. Кецохели.

Tragopogon serotinus D. Sosn. sp. nova

Многолетнее, рассеянно-хлопьевидно опушенное растение, до 35 см высоты; шейка корня окутана прошлогодними отмершими листьями. Стебли многочисленные, сильно ветвистые, густо олиственные, из приподнимающегося основания прямостоячие. Листья узко-линейные, цельнокрайные, прикорневые листья более длинные, стеблевые укороченные, все листья постепенно-заостренные, большею частью слегка серповидно-изогнутые, вдоль сложенные. Цветоносы под корзинками очень тонкие, не