

В процессе критической обработки кавказских представителей рода *Tragopogon* L. выяснилось наличие новых видов описание которых приводится ниже.

1. *Tragopogon kemulariae* Kuthath. sp. nova

Двулетнее, голое или слегка опушенное растение. Корень вертикальный, корневая шейка голая. Стебли прямые, стройные, округлые, 30—60 см высоты, простые или слегка ветвистые, несущие по одной корзинке. Прикорневые листья линейные, длинные, вдоль сложенные; стеблевые листья у основания расширенные, до 3 см длины, после чего лист постепенно суживается в длинную верхушку, самые верхние листья более короткие. Цветоносы под корзинками сильно утолщенные. Корзинки крупные. Цветки желтые. Листочки покрывала у основания расширенные; к верхушке постепенно заостренные, 6—8 см длины, превышают семянки с хохолком. Краевые семянки 1 см длины, с 5 довольно глубокими ребрами, на ребрах усаженные шипиками, внезапно суженные в нитевидный, в 2 раза превышающий семянку, носик. Носики на верхушке булавообразно утолщенные, под хохолком с длинным пушком. Внутренние семянки у основания почти гладкие. (Рис. 1).

Тип: Грузия. Джавахетия, между селениями Бежано и Хумрисы, 3 VII 1921, В. Козловский.

Проверенные гербарные экземпляры: Джавахетия, Ахалкалакский уезд, близ сел. Гореловки 1750 м н. у. м., 1 VII 1924, А. Гроссгейм; Азербайджан, Зуvand, близ сел. Космальян, 30 V 1935, А. Гроссгейм; юго-восточный берег озера Севан, ущелье Куши-дараси 2000 м н. у. м., 15 VII 1928, А. Шелковников и Е. Кара-Мурза; Армения, Лениканский р-н, близ сел. Гурджиели на горе „Мокрые“, 1850 м н. у. м., 10 VIII 1924, Д. Сосновский; Близ Еленовки, на северном склоне Горы Бугдатапа, 5 II 1927; А. Шелковников и Е. Кара-Мурза.



Рис. 1. *Tragopogon Kermulariae* Kuthatheladze
1. Краевая семянка с летучкой.

Planta biennis, glabra vel vix pubescens. Radix verticalis, collum glabrum. Caules erecti, graciles, teretes, 30—60 cm alti. Folia radicalia linearia, elongata, complicata, caulina basi dilatata, ad 3 cm lg., versus apicem sensim attenuata in acuminem elongata, folia summa breviora. Pedunculi sub calathidiis valde incrassati. Calathidia magna, solitaria. Flores flavi, involucri phylla basi dilatata, apicem versus sensim acuminata, 6—8 cm longa, acheniis cum pappo longiora. Achenia marginalia 1 cm longa, sat profunde 5-costata, ad costas aculeis obsita, in rostrum filiformem achenia duplo longiorem abrupte attenuata. Rostrum apice clavato-incrassatum, sub pappo longe pubescens. Achenia interiora basi sublaevia.

Түрүс: Georgia. Dzhevakhethia, inter p. p. Bezhan et Khumrissi 3 VII 1921. V. Kozlovsky.

Примечание: Описываемый вид стоит близко к *T. major*, описанному из Европы Жакеном еще в 1773 году. Последний распространен широко и по Кавказу. Экземпляры, по которым мы выделяем вид *T. kemulariae*, в гербарии были определены как *T. major*. При детальном изучении этих экземпляров выяснилось, однако, что экземпляры эти не могут быть отнесены к *T. major* а представляют собой особый вид. Целый ряд существенных признаков отличает наше растение от *T. major*. Прежде всего наши экземпляры характеризуются: 8-листочками покрывала, превышающими семянку с хохолком; краевыми семянками до 1 см длины, с 5 довольно глубокими ребрами, на ребрах усаженными шипиками, внезапно суженными в нитевидный в 2 раза превышающий семянку носик, в то время как у *T. major* листочков покрывала обычно 12, равных семянкам с хохолком или же короче их; семянки глубоко ребристые, бугорчатые, постепенно переходящие в более толстый носик; носик равен семянкам или чуть длиннее их. Хохолки широко раскрытые.

Помимо морфологических признаков, наш вид отличается также от *T. major* и экологией. *T. major* Jacq. приручен, главным образом, к открытым местам среднего лесного пояса, в то время как наш вид характерен для более сухих местообитаний верхнего горного пояса Малого Кавказа.

Описываемый вид назван нами в честь ботаника-систематика Л. М. Кемулария-Натадзе.

2. *Tragopogon Charadzae* Kuthath. sp. nova

Многолетнее, светло-зеленое, голое или у основания стебля слегка хлопьевидно-опушенное растение. Корневая шейка покрыта волокнами. Стебли округлые, одиночные или по два, прямые, на концах несущие по одной корзинке. Прикорневые листья многочисленные, узко-линей-