

*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 сеянками 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 сеянкам с хохолком или же короче их; сеянки глубоко ребристые, бугорчатые, постепенно переходящие в более толстый носик; носик равен сеянкам 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-



Рис. 2. *Tragopogon Charadzae* Kuthatheladze  
1. Краевая семянка с летучкой, 2. Внутренняя семянка с летучкой

ные, длинные; стеблевые листья ланцетные, у основания расширенные, стеблеобъемлющие, к верхушке длинно заостренные. Цветоносы под корзинками не утолщенные, покрыты желтыми хлопьевидным опушением. Цветки желтые. Листочков покрывала 8, ланцетных, при плодах растопыренных, по краю отвороченных, короче семян, снабженных летучкой. Краевые семянки неясно ребристые и по ребрам бугорчатые, внутренние семянки совершенно гладкие, все семянки 25 мм длины, с коротким носиком. Летучка желтовато-золотистого цвета, короче самих семян 15—17 мм длиной. (Рис. 2).

Тип: Грузия. Ахалхевский район. Хамхивский перевал, между сел. Хули и Хамхи, на субальпийских лугах, 11 VII 1948, А. Харадзе и Л. Хинтибидзе.

*Perennis, laete-viridis, glabra vel caules ad basin vix floccoso-puberuli. Collum residuis fibrosis foliorum vetustorum tectum. Caules teretes, solitarii vel duo, erecti. Folia radicalia numerosa, anguste-linearia, elongata, caulina lanceolata, basi dilatata, semiamplexicaulia, versus apicem longe acuminata. Pedunculi sub calathidiis non incrassati, floccoso pubescentes. Calathidia solitaria. Flores flavi. Involucry phylla 8, lanceolata, statu fructifero patula, margine revoluta, acheniis cum pappo breviora. Achenia 25 mm lg., in rostrum breve attenuata; marginalia obsolete costata, ad costas tuberculata, interiora laevia. Pappus flavescens-aureus, 15—17 mm lg., achenio brevior.*

Typus: Georgia. Distr. Akhalkhevi. In trajectu inter p. Chuli et Chamchi, in pratis subalpinis, 11 VII 1948, A. Charadze et Chintibidze.

Примечание: Этот вид описан нами по экземплярам собранным А. Харадзе и Л. Хинтибидзе в Ахалхевском районе на субальпийских лугах. Растение это вначале нами было отнесено к виду *T. filifolius* Rehm., описанному Реманом из Дарьяльского ущелья. Однако, при детальном изучении гербарных экземпляров и после сравнения с топотипом, хранящимся в гербарии Института Ботаники АН Груз. ССР, мы пришли к заключению, что наши экземпляры представляют собою особый вид, имеющий хорошо выраженные морфологические признаки.

Наш вид отличается от *T. filifolius* прежде всего более широкими прикорневыми и широко-ланцетными стеблевыми листьями, растопыренными листочками покрывала, более бледными, желтыми цветками и, главным образом, более длинными 25 см длины совершенно голыми внутренними семянками с коротким носиком и более длинными летучками желтовато-золотистого цвета, в то время, как для *T. filifolius* Rehm. характерны шерстисто клочковато опушенные, нитевидные прикорневые листья, оранжево-желтые язычковые цветки, прямостоячие листочки покрывала, мелкие 10 мм длины, ребристые и по ребрам бугорчатые