

9—10 mm longum abrupte attenuata, achenia marginalia prominenter costata ad costas aculeis brevibus obsita rostro apice tomentososo 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 пыльчатыми 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. Кецховели.

#### *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, цельнокрайние, прикорневые листья более длинные, стеблевые укороченные, все листья постепенно-заостренные, большею частью слегка серповидно-изогнутые, вдоль сложенные. Цветonoсы под корзинками очень тонкие, не



Рис. 2. *Tragopogon serotinus* D. Sosnowsky  
1. Семянка с летучкой

утолщенные, корзинки мелкие, многочисленные. Цветки бледно-желтые: равны или чуть длиннее покрывала; листочков покрывала 6—8, ланцетных. Краевые семянки игольчато-бугорчатые, у основания гладковатые, на верхушке суживаются в носики. Носики почти в 2 раза короче семянки. Летучки короче семянок вместе с носиком, носики под летучкой голые или слегка опушенные. Рис. 2.

Тип: Тбилиси, около Ботанического Сада, на каменистых сухих местах 6.VIII. III. Кутателадзе.

Проверенные экземпляры: Окрестности Тбилиси, близ Колжори на горе Кер-оглы 9.IX.1923 г. Д. Сосновский, Картлия, Атени, осыпи Ю. Воронов 14.IX.1909 г.; Картлия, окрестности с. Каспи, зап. вершина над перевалом между с. Каспи и с. Игоети, ок. 950 м. южный склон 19.VII.1948 г. М. Сахокиа.

*Perennis sparse floccosa ad 35 cm alta, collo foliis vetustis emortuis vestita. Caules numerosi, ramosissimi e basi ascendente dense foliosi, folia anguste linearia, margine integra, radicalia longiora, caulina abbreviata, omnia sensim acutata, saepius longitudinaliter complicata, subfalcata. Caules sub capitulibus tenuissimi non incrassati, capitula minuta, numerosa. Flores pallide lutei, involucrium aequantes vel sublongiores, involucri phylla 6—8, lanceolata. Achenia marginalia tuberculis acicularibus obsita, basi sublaevia, apice in rostrum achenio dimidio breviora contracta; pappus achenio brevior, rostribus sub pappo glabris v. puberulis.*

Typus: Tbilissi. Propé Hortum Botanicum, in petrosis siccis 6.VIII.1948 Sh. Kuthatheladze.

A *Tr. graminifolius* DC. caulibus tenuissimis, ramosissimis, foliis multo angustioribus, capitulis minoribus, floribus pallidioribus, habitu atque florendi tempore.

Примечание. Из выше указанной группы видов описываемое растение по своим морфологическим признакам близко стоит к *T. graminifolius* D. C., с которым и смешивалось некоторыми авторами до настоящего времени. Еще в 1932 году проф. Д. И. Сосновский обратил внимание на эту форму, и некоторые экземпляры им были in schedis выделены в качестве самостоятельного вида *T. serotinus*. Последний отличается от *T. graminifolius* очень тонкими, сильно ветвистыми стеблями, очень узкими листьями, тонкими, густо опушенными цветоносами, мелкими корзинками, более бледно-желтыми цветками, общим габитусом.

Кроме того, для *Tragopogon serotinus* характерно цветение до поздней осени, в то время как *T. graminifolius* цветет с мая месяца до конца июля.