

Примечание. *Tragopogon latifolius* описан Буассье из Малой Азии по собственным сборам, произведенным в 1844 году, из Кадми и по сборам Пинарда в 1843 году из Карии [27]. Для Кавказа вид этот впервые привел Д. И. Сосновский в 1933 году, по экземплярам собранным Шуккиным в 1928 году в Армении—Карни-ярых.

В 1950 году после просмотра и детального изучения гербарного материала хранящегося в Институте ботаники Академии наук Грузинской ССР, выяснилось, что на Кавказе, помимо указанного пункта, вид этот произрастает также в Нах. республике на горе Айри-даг, в альпийской поясе.

20. *Tragopogon Idae* sp. nova n. Planta biennis glaucescente-viridis ad 50 cm alta. Radix cylindrica, verticalis. Collum glabrum vel fibris paucis foliorum emortuorum tectum. Caules erecti albescentes teretes supra basin vel a medio ramosi. Calathidia apice ramorum solitaria. Folia caulina brevissima, 2—5 cm longa, 1,5 cm lata lanceolata apicem versus breviter angustata rotundata vel obtuse—acuminata. Pedunculi sub calathidiis vix incrassati vel non incrassati glabri. Calathidia magna. Involucri phylla 8, anguste-lanceolata margine albo-membranacea acheniis cum pappo breviora. Flores flavi. Achenia marginalia cum rostro ad 3 cm longa, haud profunde sulcata et 5-costata, ad costas albo-squamulosa. Rostrum achenio aequilongum, apice clavato-incrassatum infra pappum annulo piloso instructum. Pappus aureus achenio brevior. In pratis alpinis. Табл. V.

Locus classicus Armenia. Distr. Daralagoez. In vicinitate pag. Gulli—duz, 3.IX.1931, I. Karjagin. Planta endemica.

⊙. Сизовато-зеленое растение до 50 см высоты. Корень цилиндрический, вертикальный. Корневая шейка голая или окутана немногими волокнами отмерших листьев. Стебли прямые, беловатые, округлые, выше основания или от середины ветвистые; веточки заканчиваются одиночными корзинками. Стеблевые листья короткие от 2-х до 5 см длины и 1,5 см ширины, ланцетные, к верхушке коротко суженные, закругленные или тупо-заостренные. Цветоносы под корзинками слегка утолщенные или не утолщенные, голые. Корзинки крупные. Листочков покрывала 8, узколанцетных, по краю белопленчатых, короче семян с хохолком. Цветки желтые. Краевые семянки вместе с носиком до 3-х см длины, с 5-ю неглубокими желобками и с 5-ю тупыми гранями и на ребрах бело-чешуйчатые. Носики равны расширенной части семян, на верхушке булавовидно утолщенные, с полоской пушка. Хохолок золотистого цвета, короче семянки с носиком. Табл. V.

Произрастает на горных лугах Южного Закавказья.

Классическое местонахождение. Армения, Даралагезский район. Окрестности сел. Гюли-дуз, 3.IX—1931, И. Карягин. Эндем. Карта 8.

Примечание. Описываемый нами вид произрастает в аналогичных с *T. acanthocarpus* Voiss. эколого-географических условиях. Однако, морфологически данный вид резко отличается от последнего рядом существенных признаков, выражающихся главным образом в форме и раз-

мере листьев и в строении взрослых семян, а также в отношении длины носика к семянке в общем габитусом.

Так для *T. acanthocarpus* Boiss. являются характерным узкие, длинные, линейные, вдоль сложенные и к верхушке длинно, шиловидно оттянутые листья, краевые семянки остропятигранные и по ребрам усаженные шипами, носики которых вдвое короче расширенной части семян, в то время как, для *T. Idae* характерно наличие ланцетных, значительно более коротких, к верхушке коротко суженных, закругленных или тупо заостренных листьев. Семянки не ясно 5-желобчатые и по ребрам бело-чешуйчатые, носики которых равны расширенной части семян.

Описываемый вид назван нами в честь ботаника-систематика И. П. Менденовой.

21. *Tragopogon Makaschwillii* Kuthath. in Notulae system. ac geograph. Inst. Bot. Tphilis. Fasc. 17 (1953) 33; Кутателадзе во Фл. Груз. VIII (1952) 628. Ic: Kuthath. l. c. (1953) 35 f. 3.

⊙. Темнозеленое, голое растение до 75 см высоты. Корень вертикальный, цилиндрический. Корневая шейка окутана отмершими листьями. Стебель одиночный, округлый, стройный, на конце заканчивается одной корзинкой, не густо олиственный, с неясно заметными узлами. Листья блестящие, полустеблеобъемлющие, прикорневые и нижние стеблевые листья почти одинаковые, линейные или широко линейные 25—30 см длины и 1,5 см ширины; самые верхние (на цветоносах расположенные) листья укороченные, при основании расширенные, до 2 см ширины и до 11 см длины, ланцетные, постепенно оттянутые и заостренные в довольно длинную верхушку; все листья блестящие. Цветоносы под корзинками слегка утолщенные. Корзинки крупные. Цветки желтые в сушке с голубыми полосками. Листочков покрывала 10, ланцетных, голых, короче цветков. Семянки не известны.

Распространение. Южное Закавказье, Центральное Закавказье, до среднего горного пояса. Эндем.

Классическое местонахождение. Ахалкалакский уезд, с. Родионовка. В посевах, 3.VIII—1923, А. Макашвили.

Изученные экземпляры. Ахалкалакский уезд, с. Родионовка. В посевах, 3.VIII—1923, А. Макашвили (Т.); Боржом, 5.VI—1896, Радде (М. Г.). Карта 8.

Примечание. *T. Makaschwillii* был описан нами в 1953 году по экземплярам собранным А. Макашвили в Ахалкалакском районе. Самым Макашвили эти растения были определены, как *Tragopogon elatior* Stev. Последний вид описан Стевеном еще в 1856 году из Крыма (с. Ласпи), по экземплярам коллектора Компере [57]. Для этого вида характерны очень широкие 5—6 см ширины прикорневые листья, чем он отличается от остальных видов рода *Tragopogon*, в том числе и от *T. Makaschwillii*.

Впервые для Кавказа *T. elatior* Stev. привел А. Гроссгейм (Опр. раст. Кавк.) в 1949 году, повидимому на основании гербарных образцов, хранящихся в гербарии Института ботаники АН Грузинской ССР. Указанные образцы были собраны в районе Сочи (близ ст. Тонельной) Н. Вве-

Т а б л. I

1. *T. graminifolius* DC., 2. *T. brevirostris* DC., 3. *T. serotinus* D. Sosn.,
4. *T. filifolius* Rehm.

Т а б л. II

5. *T. Charadzae* Kuthath., 6. *T. colchicus* Alb., 7. *T. reticulatus* Boiss.
et Huet, 8. *T. dasyrhynchus* Artemcz., 9. *T. daghestanicus* (Artemcz.) Kuthath.

Т а б л. III

10. *T. marginatus* Boiss. et Buhse, 11. *T. collinus* DC., 12. *T. tuberosus*
C. Koch, 13. *T. pusillus* M. B.

Т а б л. IV

14. *T. Sosnowskyi* Kuthath., 15. *T. segetus* Kuthath.

Т а б л. V

16. *T. Krascheninnikovii* S. Nikit., 17. *T. Idae* Kuthath., 18. *T. colo-*
ratus C. A. Mey.

Т а б л. VI

19. *T. acanthocarpus* Boiss., 20. *T. latifolius* Boiss., 21. *T. dubius* Scop.

Т а б л. VII

22. *T. macropogon* C. A. Mey., 23. *T. meskheticus* Kuthath., 24. *T.*
Tasch-Kala Kuthath., 25. *T. armeniacus* Kuthath.

Т а б л. VIII

26. *T. plantagineus* Boiss. et Huet, 27. *T. Ketzkhoveli* Kuthath.,
28. *T. buphtalmoides* (DC.) Boiss.

Т а б л. IX

29. *T. Karjagini* Kuthath., 30. *T. nachitschevanicus* Kuthath., 31. *T. Ke-*
mulariae Kuthath.

Везде: *a*—краевая семянка,
b—внутренняя семянка.

