

отличается от нашего вида прежде всего размерами листочков покрывала, обычно в 2 раза превышающих семянки (вместе с носиком), затем окраской цветков (розово-фиолетовые) и на верхушке опушенным носиком, в 2 раза превышающим семянки.

Описываемый вид назван в честь проф. Д. И. Сосновского.

Tragopogon nachitschevanicus Kuth. sp. nova

Planta nuda, ad 40 cm alta. Radix verticalis, collo nudo vel vaginis foliorum inferiorum vestito. Caulis erectus, ramosus, dense foliosus. Folia inferiora a basi dilatata abrupte attenuata et longe acuminata, folia caulina basi magis dilatata, ad 2 cm longa, longe acuminata; folia tota semiamplexicaulia vel vix semiamplexicaulia. Calathidia maxima, solitaria, pedunculis sub calathidiis valde incrassati, involucri phylla 6—8, basi valde dilatata, glabra, apice sensim longe acuminata, achenia (cum pappo) superantia. Achenia marginalia leviter incurvata, sat magna, supra profunde trisulcata, subtus profunde bisulcata et costis 5 prominentibus transverse squamato-tuberculatis instructa, abrupte attenuata, rostro 5-costato acheniis fere sesquilingiore, apice leviter incrassato, achenia interiora haud profunde sulcata, recta, transverse squamulosa in rostrum longius sensim attenuata. Pappus basi pubescens, parte superiore purpureus.

Typus: Respublica Nachitshevan. Prope pag. Saltach, in m-te Ilanlu-dagh. 13.VI.1923. A. Schelkovnikov et E. Kara-Murza.

Голое растение до 40 см высоты. Корень вертикальный, корневая шейка голая или окружена листовыми влагалищами. Стебель прямой, ветвистый, густо облиственный. Нижние листья из расширенного основания внезапно суженные и длинно заостренные (начиная от 2-х см длины л.), стеблевые листья у основания более расширенные, до 2 см шириною и вместе с нижними листьями длинно суживающиеся; все листья слегка или полустеблеобъемлющие. Цветоносы с одной корзинкой, корзинки очень крупные, цветоносы под корзинками сильно утолщенные. Листочков покрывала 6—8, при основании сильно расширенных, к верхушке постепенно длинно-заостренных, превышающих семянки (вместе с летучкой), при основании голых. Краевые и внутренние семянки хорошо различаются: краевые семянки слегка согнутые, довольно крупные, с верхней стороны с 3-мя, с внутренней с 2-мя глубокими бороздками и с пятью выдающимися поперечно-чешуйчато-бугорчатыми ребрами, внезапно-суженные. Носик их пятигранный, почти в $1\frac{1}{2}$ раза длиннее семянки, на верхушке слегка утолщенный; внутренние семянки неглубоко бороздчатые, прямые, мелко-поперечно-чешуйчатые, постепенно суженные в более длин-

ный носик. Летучки при основании опушенные, в верхней части пурпурово-окрашенные.

Тип: Нах. АССР. Близ сел. Салтах, гора Иланлу-даг. 13.VI.1929 г. А. Шелковников и Е. Кара-Мурза (рис. 2).

Примечание: В гербарии Института Ботаники АН Груз. ССР имеется два экземпляра этого вида, собранных Шелковниковым с горы Иланлу-даг Нах. АССР в 1929 году. Проф. Д. И. Сосновским в свое время эти экземпляры были определены как *Tragopogon coloratus* С. А. Меу. Однако, при детальном изучении этих экземпляров, выяснилось, что экземпляры эти не могут быть отнесены к *T. coloratus* и представляют собой особый вид. Целый ряд существенных признаков отличает наше растение от *T. coloratus*. Прежде всего наши экземпляры характеризуются стеблевыми листьями, более расширенными при основании, более утолщенными цветоносами, более широкими листочками покрывала и, главным образом, строением семян: у нашего вида краевые семянки с 5 глубоко-бороздчатыми и с 5 выдающимися поперечно-бугорчато-чешуйчатыми ребрами, внезапно суженными в 5-ти гранный носик, в $1\frac{1}{2}$ раза превышающий семянки, а внутренние семянки слабо-бороздчатые, со слегка заметными ребрами, постепенно суживающимися в более длинный носик, в то время, как краевые и внутренние семянки у *T. coloratus* почти одинаковые, по ребрам густо-поперечно-чешуйчатые, постепенно оттянутые в вдвое более короткий носик.



Рис. 2. *Tragopogon nachitchevanicus* Kuthatheladze
а. краевая семянка с летучкой
б. внутренняя семянка с летучкой