

семянки на верхушке коротко суженные в неясный носик и летучка в 3 раза короче семянки.

Описываемый вид назван нами в честь ботаника-систематика А. А. Харадзе.

3. *Tragopogon Makaschwili* Kuthath. sp. nova

Голое растение до 85 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. (Рис. 3).

Тип: Грузия. Ахалкалакский уезд, с. Родионовка. В посевах, 3 VIII 1923, А. Макашвили.

Biennis, glabra, ad 85 cm alta. Radix verticalis, cylindrica, collum foliorum emortuorum tectum. Caulis solitarius, teres, gracilis, haud dense foliosus, obsolete nodosus. Folia nitida, subamplexicaulia; folia radicalia et caulina inferiore subconformia, linearia vel oblongo-linearia, 25—30 cm longa, 1,5 cm lata, summa abbreviata, basi dilatata, ad 11 cm longa, 2 cm lata, lanceolata versus apicem sensim longe attenuata et acuminata. Pedunculi sub calathidiis vix incrassati. Calathidia magna, solitaria, floribus flavis in sicco coeruleo-striatis, involucri phylla lanceolata, glabra, floribus breviora. Achenia ignota.

Typus: Georgia. Dzhavachethia. Distr. Akhalkalaki, p. Rodionowka. In segetes, 3 VIII 1923, A. Makaschwili.

Примечание: Гербарные экземпляры этого растения были собраны и определены А. К. Макашвили, как *T. elatior* Stev. Последний вид был описан Стевенем в 1856 году из Крыма (с. Ласпи), по экземплярам коллектора Компере. Для этого вида характерны очень широкие 5—6 см ширины прикорневые листья, чем он и отличается от остальных видов рода *Tragopogon*, в том числе и от *T. Makaschwili*.



Рис. 3. *Tragopogon Makaschwili* Kuthatheladze