

УДК 582.998.4(571.15+235.22)

М.С. Иванова

M.S. Ivanova

**НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО СИСТЕМАТИКЕ РОДА *TARAXACUM* WIGG.  
АЛТАЙСКОЙ ГОРНОЙ СТРАНЫ**

**NEW DATA ON SYSTEMATIC OF THE GENUS *TARAXACUM* WIGG.  
OF THE ALTAI MOUNTAIN COUNTRY**

**Аннотация.** Приводится описание нового вида *Taraxacum smirnovii* Ivanova и его отличие от близкого вида *T. sangilense* Krasnob. et V. Khan. Даются новые замещающие названия *T. krasnikovii* Ivanova и *T. ustkanensis* Ivanova взамен *T. pratense* Krasnikov и *T. rupestre* Krasnikov соответственно, являющихся более поздними омонимами.

**Ключевые слова:** *Taraxacum*, новый вид, новые названия, Алтайская горная страна.

**Summary.** A new species *Taraxacum smirnovii* Ivanova from the Altai Mountain Country is described. A morphological description is given. Differences from related species *T. sangilense* Krasnob. et V. Khan. are discussed. New names *T. krasnikovii* Ivanova and *T. ustkanensis* Ivanova in exchange *T. pratense* Krasnikov and *T. rupestre* Krasnikov accordingly, being later homonyms are proposed.

**Key words:** *Taraxacum*, new species, new names, Altai Mountain.

При обработке гербарных сборов по роду *Taraxacum* Wigg. совместной китайско-русской алтайской экспедиции 2007 г., работавшей на территории китайской части Алтайской горной страны, был найден новый для науки вид из секции *Glabra* Dahlst. Описание его приводится ниже.

***Taraxacum smirnovii* Ivanova sp. nov.**  
Planta 4–13 cm alta, cum radice tenuis; collum residuis brunneis foliorum emortuorum vestitum, in axillis petiolis plus minusve copiose fuscenscens laxe tomentosus. Folia breviter perfoliata, 3–8 cm lg., 0,3–0,6 cm lt., oblongo-lanceolata, ab integris ad subsinuato-dentatis, cum dentis prorate magna distantis, glabra. Pedunculi fere longitudine folium, numero 1–3, glabra. Involucri sub anthesi 10–12 mm lg., viridis; phylla apice plerumque distincte sed sat breviter corniculata, exteriora nigrescentia (atro-viridia), ab lanceolata ad oblongo-lanceolata, interioribus vix latiora plerumque apressa, margini membranaceo sat lato bene limitato cincta; interiora oblongo-linearia, exterioribus longissimis 2–2,5-plo longiora. Flores pallide flavis, polliniferi; ligulis subtus stria obscura notatis; corollae glabrae; stigmata lutea. Achenia pallide fusca; parte dilatata 3,5–4,0 mm lg., triente superiore acutiuscule muriculata, pyramis 0,5–0,7 mm longa, evolutum inbecillus et sensim dilatati, rostrum 4–5 mm longum; pappus 4–5 mm longus, albus.

Typus: «China, Xinjiang, Quinghe com, Mongolian Altai, ad declive austro-orientale montis Keshtau, (3511 m), (San Dao Haizi, Daban), 46°44'43,2" – 46°45'17,8" N, 90°50'39,1" – 90°50'15,0" E, 2800–3150 m a.s.l., tundra lapidosa, inter saxa, inter lapides in summo, ad nives, ad ripas rivulorum, SRAE20071048 (Sino-Russicus Altai Expeditione, 2007). 31.07.2007. S.V. Smirnov. D.A. German, M.G. Kutsev, Wenli Chen, Bing Liu» (ALTB, iso – LE, NS, PE).

Affinitas: A *T. sangilense* Krasnob. et V. Khan. involucri phyllis exterioribus lanceolata vel oblongo-lanceolata, achenii minoribus differt.

Растение 4–13 см выс., с относительно тонким корнем; корневая шейка одета буроватыми остатками отмерших листьев, с более менее обильным рыхлым буроватым войлочком в пазухах их черешков. Листья короткочерешковые, 3–8 см длиной, 0,3–0,6 см шириной, продолговато-ланцетные, от цельных до слегка выемчато-зубчатых, с относительно крупными расставленными зубцами, голые. Цветоносы почти равны по длине листьям, в числе 1–3, голые. Обертки во время цветения 10–12 мм длиной, зеленые; листочки их под верхушкой чаще с хорошо выраженными, но довольно короткими рожками; наружные черноватые (черно-зеленые) от ланцетных до продолговато-ланцетных, немного

.....

*Алтайский государственный университет, пр-т Ленина, 61; 656049, Барнаул, Россия; e-mail: iv.mar.serg@mail.ru*  
*Altai State University, Lenina st., 61; 656049, Barnaul, Russia*

менее широкие, чем внутренние и обычно к ним прилегающие, по краю с довольно широкой, но не резко отграниченной от остальной части перепончатой каймой; внутренние продолговато-линейные, в 2–2,5 раза длиннее самых длинных наружных. Цветки светло-желтые, с пыльцой, на нижней стороне язычков с широкой темной полоской; венчики голые; рыльца пестиков желтые. Семянки светло-бурые; расширенная часть 3,5–4,0 мм длиной, с немногочисленными короткими островатыми бугорками в верхней трети; пирамидка 0,5–0,7 мм длиной, слабо выражена и постепенно переходит в расширенную часть семянки; носик 4–5 мм длиной; хохолок 4–5 мм длиной, белый (рис.).

Каменистая тундра, скалы, между камнями на вершине, рядом со снежником, берег ручья.

Описан из Монгольского Алтая.

Тип: «China, Xinjiang, Quinghe county, Mongolian Altai, SE slope of mt. Keshtau (3511 m), (San Dao Haizi, Daban), 46°44'43,2" – 46°45'17,8" N, 90°50'39,1" – 90°50'15,0" E, 2800–3150 m a.s.l., gravelly tundra, rocks, between stones at the top, near the snow, streamside. SRAE20071048 (Sino-Russian Altai Expedition, 2007). 31 Juli 2007. S.V. Smirnov. D.A. German, M.G. Kutsev, Wenli Chen, Bing Liu» (ALTB, iso – LE, NS, PE)).

Родство: От близкого вида *T. sangilense* Krasnob. et V. Khan. отличается ланцетными или продолговато-ланцетными наружными листочками обертки и меньшими размерами семянки.

Вид назван в честь одного из коллекторов, алтайского ботаника, знатока семейства Asteraceae С.В. Смирнова.

В 1997 г. А.А. Красниковым были описаны 2 новых для науки вида – *T. pratense* Krasnikov и *T. rupestre* Krasnikov. Как выяснилось, данные названия являются более поздними омонимами *T. pratense* Hegetschw. и *T. rupestre* Greene. Нами предлагаются новые названия *T. krasnikovii* Ivanova и *T. ustkanensis* Ivanova взамен *T. pratense* Krasnikov и *T. rupestre* Krasnikov соответственно.

***T. krasnikovii* Ivanova, nom. nov.** – *T. pratense* Krasnikov, 1997, Фл. Сиб. 13 : 291, auct. non Hegetschw. 1839, Fl. Schweiz. : 762. – О. Красникова.

***T. ustkanensis* Ivanova, nom. nov.** – *T. rupestre* Krasnikov, 1997, Фл. Сиб. 13 : 291, auct. non Greene, 1901, Pittonia, 4 : 229. – О. усть-канский.

Автор искренне благодарит С.В. Смирнова, Д.А. Германа и М.Г. Куцева за предоставленный материал.



Рис. Внешний вид *Taraxacum smirnovii*.