

От близкого *Crepis sonchifolia* M. B. (Кавказ) отличается менее расчлененными листьями, более тонкими цветоносами и стеблями, длинноресничатым цветоложем.

***Crepis darvazica*** H. Krasch. sp. n. (sect. *Eucrepis* Boiss. Fl. or. III, p. 832). — Perennis. Caules 1—2, sulcati, arcuati, glabri vel 50—60 cm alti, in parte inferiore simplices, 4—5 mm in diam. parce pilis crispulis vel rigidis obtecti, in parte superiore dichotome-ramosi, sub capitulo plus minusve canescentes. Folia glabra rigida in parte inferiore pilis rigidis obtecta utrinque venulis valde exculptis, margine undulata, erosa, vel irregulariter dentata, dentibus interdum cartilagineis, folia radicalia oblongo-lanceolata 18 cm longa, 3 cm lata, basi in petiolum sensim attenuata, folia caulina semiamplexicaulia oblongo ovata vel ovata, apice obtusata vel acutiuscula. 6—14 cm longa, 4—6 cm lata. Capitula media, 8—12 cm in diam. Involucrum campanulatum, squamae exteriores minimae, canescentes, nigrae, squamae interiores anguste lanceolatae 13—16 cm longae, dorso pilis rufis glandulosis crispulis, apice nigrae, margine plus minusve late scariosae. Achaenia subprismatica, apice subattenuata, valde striata, crocea vel pallide straminea, 8—9 mm longa. Pappus niveus 11 mm longus. Ligulae luteae.

Asia Media: Tadzhikestania, Darvaz, in loco Chobu, 8. VII. 1897, (W. Lipsky).

От близкого *C. rigida* W. K. отличается слабым опушением, более высоким ростом, стеблевыми листьями менее жесткими и более крупными, шафранно-желтым цветом зрелых семян.

***Crepis alaica*** H. Krasch. et M. Pop. sp. n. — *Joungia alaica* H. Krasch. in sched. (sect. *Joungia*). — *Joungia flexuosa* Ledeb. var. *corniculata* C. Winkl., nom. nud. — *J. pygmaea* Ledeb. var. *dentata* C. Winkl. non Ledeb. (in Herb. Acad. Sci. USSR). — Glaberrima, glauca, caules 1—2, erecti, 5—10 cm alti a basi plus minusve ramosi, ramis flexuosis, divaricatis, teretibus, folia crassa reticulata in sicco interdum valde rugosa, integra margine irregulariter crenato-dentata, plus minusve revoluta, dentibus iterum denticulatis cartilagineis, folia radicalia obovata vel obovato-oblonga, basi breviter petiolata, 2—2.5 cm longa, 8—10 mm lata, folia caulina oblongolinearum, 1—2 cm longa, 1—10 mm lata, interdum basi semiamplexicaulia. Capitula breviter pedunculata, anguste cylindrica, basi attenuata, 10—12 mm longa, 3—4 mm in diam. Squamae flavidae vel nigrescentes, squamae exteriores lanceolatae subaequales, minimae, 3—4 mm longae, squamae interiores lineares, 10—12 mm longae, dorso planae vel carinatae, apice obscure corniculatae et barbellatae, margine plus minusve scariosae. Flosculi rosei (?) vel rubri (?). Achaenia 7—8 mm longa, apice attenuata, pappus 5—6 mm longus albus, setis scabridis.

Asia Media: Tadzhikestania: in jugo Alai, ad ripam lapidosam flum. Togus-kungei, 6. VII. 1895 (Korshinsky); Arcza-bulak, 5. VII. 1878 (Kuscha-kevicz); in valle flum. Alai, in ripa glareosa rivi Min-jar, confluvii sinistrae.

flum. Kzyl-su, 29. VI. 1913 n° 1466 (N. Dessjatov); jugum transalaicum, inter Bordoba et Saratasch, 11. VII. 1901 (O. et B. Fedtschenko).

Описываемая здесь, как самостоятельный вид, *C. alaica* была давно отмечена Винклером в качестве особой, правда не описанной, разновидности — var. *corniculata* C. Winkl. — старого вида Ледебур — *Crepis flexuosa* (Ledb.) O. Hoffm. Несколько позже Винклер отнес ту же самую форму по сборам Коржинского к *J. pygmaea* Ledb. var. *dentata* Ledb. Однако с мнением названного автора вряд ли можно согласиться. Интересующая нас форма настолько ясно и хорошо отличима рядом морфологических признаков, что вполне заслуживает быть выделенной в самостоятельный вид. От *Crepis nana* Rich. (*J. pygmaea* Ledb.) описываемый вид отличается сильно извилистым, крепким стеблем, мясистыми более крупными листьями, короткими черешками прикорневых листьев. *Crepis (Joungia) flexuosa* (Ledb.) отличается от *C. alaica* т. очень многочисленными тонкими и более сложно разветвленными стеблями, длинночерешковыми прикорневыми листьями, нередко лировидно-рассеченными, отсутствием роговидного утолщения на вершине внутренних листочков обертки. Последний признак сближает *C. alaica* т. с *C. corniculata* Rgl. et Schm., которая, однако, имеет более крупные, лишь слабо зубчатые листья, густое опушение листочков обертки и семянки, наверху лишь очень слабо утонченные.

Насколько можно судить по Гербарию Ботанического института Академии Наук, ареал *C. alaica* лежит вне пределов распространения *C. flexuosa* и *C. nana*.

В заключение остановимся еще на одной интересной форме, являющейся, видимо, эндемом хр. Кара-тау в Тянь-шане. Б. А. Федченко в 1912 г. по сборам Кнорринг и Минквиц описал с вершин гор Ичкелетау (высшей точки хр. Кара-тау) очень своеобразный *Chrysanthemum (Pyrethrum) aulieatense* B. Fedtsch. (см. описание новых видов в работе Кнорринг и Минквиц — „Растительность Аулиятинского у. Сырдарьинской обл.“ в Тр. Почв.-бот. эксп. Пересел. упр., вып. 6, 1912, стр. 187). Габитуально автор сближает свой новый вид с кавказско-персидским *Pyrethrum roseum* M. B., но уже из диагноза видно, что каратавское растение отличается не только от последнего вида, но вообще от рода *Chrysanthemum* рядом существенных морфологических признаков, именно — густым опушением семянки и трубчатых центральных цветочков и, кроме того, весьма характерной летучкой, состоящей из длинных (до 4 мм) линейно-ланцетных чешуй, почти равных трубчатым цветкам и не сросшихся при основании; наконец, на основании изучения аутентичных экземпляров *Chr. aulieatense* B. Fedtsch., можно указать еще один важный признак, также отсутствующий в роде *Chrysanthemum* и не отмеченный в диагнозе, данном Б. А. Федченко. Мы имеем в виду опушение цветоложа густыми, довольно длинными волосками. Обращаясь к другим родам подтрибы *Anthemideae* — *Chrysantheminae*, мы комбинацию как раз этих признаков видим в роде *Trichanthemis* Rgl. et Schm., впервые описанном тоже с гор

Кара-тау; правда, в родовой характеристике *Trichanthemis* указываются только одни трубчатые обоюполюые цветки, но нами в 1929 г. описаны 2 новых вида *Trichanthemis* (*T. aurea* Н. Krasch. et *T. radiata* Н. Krasch. et Vved.),<sup>1</sup> которые имеют и краевые женские язычковые цветы, что побудило нас выделить особую секцию *Ligulata* Н. Krasch. К этой секции должно быть отнесено описанное Б. А. Федченко растение, с выделением из рода *Chrysanthemum*. Таким образом эндемичный для гор Средней Азии род *Trichanthemis* получает еще один характерный вид — *Trichanthemis aulieatensis* (B. Fedtsch.) Н. Krasch., comb. nova.

***Trichanthemis aulieatensis* (B. Fedtsch.) Н. Krasch. comb. nova.** — *Planta* a B. Fedtschenko (in Кнорринг и Минквиц— „Растительность Аулиеатинского у. Сырдарьинской обл.“ а. 1912) sub nomine *Chrysanthemum (Pyrethrum) aulieatense* B. Fedtsch. descripta et in tabula photographica depicta minime ad genus *Chrysanthemi* pertinet; ex receptaculo longe-piloso, pappo longe paleaceo, floribus centralibus tubulosis et achaeniis omnibus villosis certissime generis *Trichanthemidis* speciem praebet.

---

Н. М. KRASCHENINNIKOV

NEUE COMPOSITAE ASIENS

Résumé

Bei der Bearbeitung neuer im Herbar des Botanischen Institutes der Academie der Wissenschaften eingehender Materialien und der Durchsicht älterer Sammlungen der genannten Institution erwies sich eine Reihe neuer Arten aus verschiedenen Triben der umfangreichen Familie *Compositae*. Die vorliegende Arbeit enthält die Beschreibung eines Teiles dieser zu den Gattungen *Tanacetum*, *Pyrethrum* (2 Arten), *Brachanthemum*, *Vicoa*, *Anthemis* (je eine Art), *Scorzonera* (5 Arten), *Launaea* (1 Art) und *Crepis* (3 Arten) gehörenden Arten. (S. lateinische Beschreibung.)

Auf Grund des Studiums der authentischen Exemplare von *Chrysanthemum aulieatense* B. Fedtsch., welche aus Central-Asien, Tianschan-Gebirge, beschrieben wurden, kommt der Autor zum Schluss, dass diese Pflanze factisch eine neue Art von *Trichanthemis* Rgl. et Schmalh. ist [*Trichanthemis aulieatensis* (B. Fedtsch.) Н. Krasch. comb. nova].

---

<sup>1</sup> Пользуемся случаем исправить ошибку в описании *T. radiata*. На самом деле цветы язычковые в этом виде также желтые.