

Chaetoseris sect. Cyanoglossa (Liu et Ho) Tzvel. comb. nov. — *Youngia* sect. *Cyanoglossa* Liu et Ho, 2001, Acta Phytotax. Sin. 39, 6 : 553.

Принадлежащие к этой секции виды характеризуются укороченным стеблем с немногими уменьшенными стеблевыми листьями при довольно мелких корзинках. Тип секции — **Chaetoseris cyanea (Liu et Ho) Tzvel. comb. nov.** — (= *Youngia cyanea* Liu et Ho, 2001, l. c. : 554). К этой секции принадлежат также 3 следующих вида.

Chaetoseris ladyginii Tzvel. sp. nov. — Planta perennis. Caules solitarii, erecti, 20—50 cm alti, glabri, in dimidio superiore ramosi. Folia sat pauca, infima pinnatifida, lobis lateralibus late lanceolatis vel deltoideis, ceteris in numero 3—6 integris, sessilibus, anguste lanceolatis vel linearibus. Pedunculi glanduloso-setosi. Involucra 8—9 mm lg., viridia, vulgo subglabra, phyllis externis 5—7 internis duplo-triplo brevioribus. Flores rosei. Achenia immatura compressa, elliptica. Pappus externus desunt, setae pappi interni valde fragiles. — Многолетник. Стебли одиночные, прямостоячие, 20—50 см выс., голые, в верхней половине ветвистые. Листья довольно малочисленные, самые нижние перистораздельные, с широколанцетными или дельтовидными боковыми долями, остальные в числе 3—6, цельные, сидячие, узколанцетные или линейные. Ножки корзинок железисто-щетинистые. Обертки 8—9 мм дл., зеленые, обычно почти голые, с 5—7 наружными листочками в 2—3 раза короче внутренних. Цветки розовые. Незрелые семянки сплюснутые, эллиптические. Наружный хохолок отсутствует, щетинки внутреннего хохолка очень ломкие.

Т у р у с (т и п): «Kam (Tibet), systema fl. Jan-Tzsy-Tzsjan, locus Nru-Czju, ripa dextra fl. Caerulea, 11700 ft., 25 VII 1900, N 377, V. F. Ladygin» (LE).

A f f i n i t a s (р о д с т в о). A speciebus aliis e sect. *Cyanoglossa* reductione setis pappi externi differt. — От других видов секции *Cyanoglossa* отличается редукцией щетинок наружного хохолка.

Вид назван в память его коллектора, выдающегося исследователя Центральной Азии В. Ф. Ладыгина.

Chaetoseris zhenduoi (Liu et Ho) Tzvel. comb. nov. — *Youngia zhenduoi* Liu et Ho, 2001, Acta Phytotax. Sin. 39.6 : 554.

Вид описан из Цинхая («Yushu»).

Chaetoseris neglecta Tzvel. sp. nov. — Planta perennis. Caules solitarii vel pauci, erecti, 40—70 cm alti, prope basin cum foliis radicalibus runcinato dissectis, lobo terminali sat magno. Folia caulina inferiora runcinato dissecta, cetera integra, lineari-lanceolata, integerrima, auriculata. Inflorescentia communis divaricate-paniculata, pedunculis arcuate curvatis, vulgo glanduloso-setosis. Involucra 9—10 mm lg., viridia, glabra, phyllis externis internis duplo-triplo brevioribus. Flores lilacini. Achenia 3.5—4 mm lg., obscure rubro-brunnea, costis lateralibus incrassatis; rostrum 0.7—1 mm lg. Pappus externus bene evolutus, pilis numerosis ca. 0.2 mm lg. constans. — Многолетник. Стебли одиночные или в числе нескольких, прямостоячие, 40—70 см выс., близ основания со струговидно перистораздельными прикорневыми листьями с более крупной конечной долей. Нижние стеблевые листья струговидно перистораздельные, остальные цельные, линейно-ланцетные, цельнокрайные, с ушками. Общее соцветие растопыренно-метельчатое, с дуговидно согнутыми и обычно железисто-щетинистыми ножками корзинок. Обертки 9—10 мм дл., зеленые, голые, с наружными листочками в 2—3 раза короче внутренних. Цветки лиловые. Семянки 3.5—4 мм дл., темно-красно-бурые, с утолщенными боковыми ребрами; носик 0.7—

1 мм дл. Наружный хохолок хорошо развит, из многочисленных щетинок около 0.2 мм дл.

Т y п u s (тип): «Кам (Tibet), systema fl. Mekong, fl. Tza-Czu, prope coenobiorum Dorczzhilin et Kczardin-Gamba, 11—11400 ft., 6 IX 1900, N 531, V. F. Ladygin» (LE).

A f f i n i t a s (п о д с т в о). A speciebus aliis e sect. *Cyanoglossa* foliis inferioribus numerosis et inflorescentia commune divaricate ramosa differt. — От других видов секции *Cyanoglossa* отличается многочисленными нижними листьями и растопыренно-разветвленным общим соцветием.

Род *Chaetoseris* Shih очень близок к ранее описанному тем же автором роду *Pterocypsela* Shih, возможно, заслуживая объединения с ним. При отсутствии зрелых семянков оба этих рода, представленные в Китае многими видами, практически не различимы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Целёв Н. Н. Род *Taraxacum* Wigg. (*Asteraceae*) в Центральной Азии // Новости систематики высших растений. Л., 1987. Т. 24. С. 203—222.

SUMMARY

New taxa of the family *Asteraceae* (trib. *Cichorieae*) are described from the central Asia. New combinations of taxa are also proposed. Three new generic names (*Crepidifolium*, *Sonchella*, *Tibetoseris*) and their type species names are validated here by A. N. Sennikov.