

Sonchella Sennik. gen. nov. — *Youngia* sect. *Stenophytum* Babc. et Stebb. 1937, l. c.: 25, nom. invalid. — Plantae perennes, rhizomatosae. Folia vulgo aculeate dentata. Inflorescentia saepe elongata et angusta. — **Typus:** *S. stenoma* (Turcz. ex DC.) Sennik. **comb. nov.** (= *Crepis stenoma* Turcz. ex DC. 1838, Prodr. 7.1 : 164). — А. Н. Сенников приводит здесь очень краткий диагноз описываемого им рода и новую комбинацию для типового вида. Его полный диагноз будет опубликован А. Н. Сенниковым позднее в журнале «Комаровия».

Sonchella pratensis (Shih) Tzvel. comb. nov. — *Crepis pratensis* Shih, 1995, Acta Phytotax. Sin. 33.2 : 187, tab. 4, fig. 1.

Мы считаем, что этот центральноазиатский вид отличается от близкого алтайского вида *S. dentatus* (Ledeb.) Sennik. голыми или почти голыми светло-зелеными обертками и обычно более многочисленными корзинками в общем соцветии.

Sorosaris Stebb. sect. Ochranthae Tzvel. sect. nov. — Flores flavi; ligulae corollarum tubo longiores. Foliorum laminae lanceolatae vel oblanceolatae, rarius lanceolate-lineares. — Цветки желтые; язычки венчиков длиннее трубки. Листовые пластинки ланцетные или обратноланцетные, реже ланцетно-линейные. — **Typus (тип):** *S. gillii* (S. Moore) Stebb.

К этой секции принадлежат, кроме ее типа, виды *S. erysimoides* (Hand.-Mazz.) Stebb., *S. hookeriana* Stebb., ***S. occidentalis* (Stebb.) Tzvel. comb. et stat. nov.** (= *S. gillii* subsp. *occidentalis* Stebb. 1940, Mem. Torr. Bot. Club, 19.3 : 44) и *S. teres* Shih.

Виды *S. deasey* (S. Moore) Stebb., *S. glomerata* (Decne.) Stebb. и *S. pumila* Stebb. относятся к типовой секции рода.

Syncalathium Lipsch. sect. Chrysocephala Tzvel. sect. nov. — *Calathia floribus 5 flavis et phyllis internis 5.* — Корзинки с 5 желтыми цветками и с 5 внутренними листочками обертки. — **Typus (тип):** *S. chrysocephala* (Shih) Liu.

Кроме типа к этой секции, по-видимому, принадлежит вид *S. qinghaiense* (Shih) Shih из Цинхая, образцов которого мы не видели. К типовой секции принадлежат виды *S. pilosum* (Ling) Shih, *S. porphyreum* (Marq. et Shaw) Ling, *S. roseum* Ling и *S. sukaczewii* Lipsch. (тип рода).

Mulgedium roborovskii Tzvel. sp. nov. — Planta perennis, 50—100 cm alta, rhizomatosa. Caulis erectus, in parte superiore ramosus, paulo arachnoideo-tomentosus, sat dense foliosus. Folia 8—16 cm lg., marginibus breviter aculeate-setosa, infima pinnatifida vel pinatilobata, media et superiora integra, late lanceolata. Inflorescentia generalis paniculata, calathidiis sat multis. Involucria 10—12 mm lg., phyllis imbricatis, externis longioribus internis triplo-quadruplo brevioribus. Flores albi. Achenia ignota. — Многолетнее корневищное растение 50—100 см выс. Стебель прямостоячий, в верхней части ветвистый, немного паутинисто-войлочный, довольно густо облиственный. Листья 8—16 см дл., по краям коротко-колючечетинистые, нижние перистораздельные или перистолопастные, средние и верхние цельные, широколанцетные. Общее соцветие метельчатое, с довольно многочисленными корзинками. Обертки 10—12 мм дл.; листочки их черепитчатые, наиболее длинные наружные в 3—64 раза короче внутренних. Цветки белые. Семянки неизвестны.

Typus (тип): «Kuen-Lun, in cursu superiore fl. Czerczenicis, locus Jan-da-schi, ca. 10 000 ft., ad ripas fossae irrigatoriae et in arvis, flores albi, 7 VIII 1890, V. I. Roborovski» (LE).

Affinitas (родство). A specie proxima — *M. tataricum* (L.) DC. caulibus polyphyllis, foliis praesertim integris et floribus albis differt. — От наиболее близкого ви-

да *M. tataricum* отличается многолистными стеблями, преимущественно цельными листьями и белыми цветками. Вид назван в память его коллектора, известного путешественника по Центральной Азии В. И. Роборовского.

Этот вид мог бы быть принят за альбинос *M. tataricum*, однако он хорошо отличается от него внешним обликом и имеет обособленный ареал.

Mulgedium sect. Changia Tzvel. sect. nov. — Radix crassa, carnosa. Calathidia vulgo pausa. Rostrum achenii parte dilatata duplo vel minus quam duplo brevius. — Корень толстый, мясистый. Корзинки обычно немногочисленны. Носик семянки в 2 или менее чем в 2 раза короче расширенной части семянки. — Turus (тип): *M. monocephalum* (Chang) Shih.

Кроме типа к секции принадлежат еще виды *M. alatoicum* An с Восточного Тянь-Шаня и *M. qinghaicum* Liu et Ho из Цинхая.

Cicerbita glabra (Sennik.) Tzvel. comb. nov. — *C. azurea* (Ledeb.) Beauverd var. *glabra* Sennik, 1997, Бот. журн. 82.5 : 112.

Кроме голого соцветия, этот описанный с Восточного Тянь-Шаня вид отличается от *C. azurea* строением паппуса семянки, имеющих хорошо развитый наружный хохолок из очень коротких щетинок.

Chaetoseris Shih sect. Roborovskia Tzvel. sect. nov. — Calathidia numerosa, parva; involucria 7—11 mm lg.; phylla inferiora pausa. — Корзинки многочисленные, мелкие; обертки 7—11 мм дл.; наружные листочки немногочисленные. — Turus (тип): *C. roborowskii* Maxim.

Из типовой секции в Центральной Азии (юг Тибета) встречается только вид *C. macrocephala* Shih, у которого обертки немногочисленных корзинок 19—21 мм дл. Остальные виды принадлежат к описываемой выше секции с многочисленными мелкими корзинками.

Chaetoseris prattii (Dunn) Tzvel. comb. nov. — *Lactuca prattii* Dunn, 1903, Journ. Linn. Soc. Bot. (London) 35 : 513. — *Chaetoseris roborowskii* (Maxim.) Shih, 1991, Acta Phytotax. Sin 29 : 398, p.p.; Shih, 1997, in Fl. Reip. Pop. Sin. 80, 1 : 280, p.p.

Этот вид часто принимался за синоним *C. roborowskii*, но, на наш взгляд, хорошо отличается от него формой стеблевых листьев. У *C. prattii* они с линейной или узколанцетной конечной долей и широколинейными, обычно цельнокрайными и сильно отклоненными книзу боковыми долями. При первоописании *C. roborowskii* цитируются 3 образца, принадлежащие к 3 разным, хотя и близким видам: *C. roborowskii* s. str., *C. albiflora* и *C. prattii*. Лектотип этого вида («China occidentalis, prov. Tangut, jugum S. a fl. Tetung, 2500 m, in sylvis, 25 VIII—16 VIII 1880, N. M. Przewalski» — LE) был избран В. И. Грубовым в 1958 г.

Chaetoseris albiflora Tzvel. sp. nov. — *Lactuca roborowskii* Maxim. 1883, Bull. Acad. Sci. Petersb. 29 : 177, p.p. — Planta perennis. Caules solitarii, erecti, 40—80 cm alti, glabri, solum in inflorescentia glanduloso-setosi. Folia caulina inferiora et media glauco-viridia, glabra, pinnatifida, lobo terminali lineari vel anguste lanceolato, lobis lateralibus 3—8-jugis, linearibus vel lanceolatis, integerrimis, acutis, vulgo deorsum valde declinatis; folia suprema vulgo integra, linearia. Inflorescentia generalis racemoso-paniculata. Involucria 8—9 mm lg., obscure viridia, plus minusve glanduloso-setosa, rarius glabra, phyllis externis 5—7 internis duplo-triplo brevioribus. Flores albi. Achenia compressa, elliptica, 3.5—4 mm lg., costis lateralibus valde incrassatis; rostrum ca. 0.7—1.2 mm lg. Pappus 5.5—6.5 mm lg.; setae exteriores numerosae, brevissimae (ca.