

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. Сениковым позднее в журнале «Комаровiа».

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-