

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.

0.2 mm lg.). — Многолетник. Стебли одиночные, прямостоячие, 40—80 см выс., голые, только в соцветии железисто-щетинистые. Нижние и средние стеблевые листья серовато-зеленые, голые, перистораздельные, с линейной или узколанцетной конечной долей, с 3—8 парами боковых долей, линейных или ланцетных, цельнокрайных, острых, обычно сильно отклоненных к верхушке; самые верхние листья обычно цельные, линейные. Общее соцветие кистевидно-метельчатое. Обертки 8—9 мм дл., темно-зеленые, более или менее железисто-щетинистые, редко голые, с 5—7 наружными листочками, которые вдвое-втрое короче внутренних. Цветки белые. Семянки сплюснутые, эллиптические, 3.5—4 мм дл., с сильно утолщенными боковыми ребрами; носик около 0.7—1.2 мм дл. Паппус 5.5—6.5 мм дл.; его наружные щетинки многочисленные, очень короткие (около 0.2 мм дл.).

Typus (тип): «Kam (Tibet), systema fl. Jan-Tzsy-Tzjan in viciniis pag. Kabczgi-Kamba ad fl. Chi-czjy, 12100 fl., 21 VII 1900, N 349, V. F. Ladygin» (LE, cum isotypo).

Paratypus (паратип): «Пров. Кансу, хребет к югу от р. Тетунг, средний лесной пояс, 2700 м, во влажных лесах, цветки белые, 23 VII—4 VIII 1880, N 671, Н. М. Пржевальский» (LE).

Affinitas (родство). A specie proxima — *C. prattii* Dunn floribus albis et foliorum lobis deorsum valde declinatis differt. — От наиболее близкого вида — *C. prattii* Dunn отличается белыми цветками и сильно отклоненными книзу долями листьев.

Chaetoseris potaninii Tzvel. sp. nov. — Planta perennis. Caules solitarii, erecti, 80—150 cm. alti. Folia radicalia cito emortua, caulina sat numerosa, sessilia, basi sagittata, pinnatifida, axi late alata in lobum terminalem lineari lanceolatum longum transeunte; lobi laterales 1—3-jugi, difformes, sed sat lati, saepe 1—2-dentati, interdum hamati. Pedunculi sat dense glanduloso-setosi. Involucra 8—10 mm lg., viridia, phyllis externis internis duplo-triplo brevioribus. Flores rosei. Achenia ca. 4 mm lg., compressa; rostrum ca. 1 mm lg. Pappi externi setae valde reducti, in modum limbo denticulato cingit. — Многолетник. Стебли одиночные, прямостоячие, 80—150 см выс. Прикорневые листья быстро отмирающие, стеблевые довольно многочисленные, сидячие, у основания стреловидные, перистораздельные, с широко крылатой осью, переходящей в длинную линейно-ланцетную конечную долю; боковые доли в числе 1—3 пар, различной формы, но довольно широкие, часто с 1—2 зубцами, иногда крючковидные. Ножки корзинок довольно густо железисто-щетинистые. Обертки 8—10 мм дл., зеленые, с наружными листочками вдвое-втрое короче внутренних. Цветки розовые. Семянки около 4 мм дл., сплюснутые; носик около 1 мм дл. Щетинки наружного хохолка сильно редуцированные, в виде мелкозубчатой каймы.

Typus (тип): «Kam, vallis fl. Fu-bjan-cho inter pag. La-ma-sy et opp. Fubin, 3 VIII 1893, leg. Kashkarov» (LE, cum isotypis 2).

Affinitas (родство). A speciebus proximis — *C. prattii* Dunn et *C. roborowskii* (Maxim.) Shih reductione pappi setis externis et habito differt. — От наиболее близких видов — *C. prattii* и *C. roborowskii* — отличается редукцией наружных щетинок паппуса и общим обликом.

Вид назван в память выдающегося исследователя Центральной Азии — Г. И. Потанина.

Тип и 2 изотипа этого вида являются частями одной и той же особи, которая похожа на очень крупную особь *C. prattii*, но имеет щетинки наружного хохолка семянков, редуцированные до очень узкой зубчатой каймы. По-видимому, эндемик Камского нагорья в Китае.