

К роду *Cicerbita* s. str. относятся большинство видов, имеющих бисериальный паппус, семянку без носика и без выдающихся утолщенных боковых ребер. На рассматриваемой территории к *Cicerbita* относятся 4 вида, указанные Shih (1991) для Китая: *C. tianschanica*, *C. azurea*, *C. sikkimensis*, *C. oligolepis*. Учитывая строение семянки и паппуса, число цветков в корзинках и модели побегообразования, размещаем данные виды в системе рода *Cicerbita*.

Sect. Poicilachena (Kirp.) Sennik. comb. et stat. nov. — Subgen. *Poicilachena* Kirp. 1964, Фл. СССР, 29 : 726.

Корзинки с 4—10 цветками. Семянки с узкими слабо выступающими ребрами.

Тип: *Cicerbita zeravschanica* M. Pop. ex Kovalevsk. (= *C. rosea* (M. Pop. et Vved.) Kovalevsk.).

Cicerbita sikkimensis (Hook. f.) C. Shih, 1991, Acta Phytotax. Sin. 29, 5 : 398. — *Prenanthes sikkimensis* Hook. f. 1881, Fl. Brit. Ind. 3 : 412.

Cicerbita oligolepis C. Shih, 1991, Acta Phytotax. Sin. 29, 5 : 398.

Sect. Tianschania Sennik. sect. nov.

Calathidia 15—20 flora. *Achaenia latere exalata et costis crassis donata*. Plantae perennes, crosulatae, breviter rhizomatosa accrescentiis sympodialibus.

Тип: *Cicerbita tianshanica* (Regel et Schmalh.) Beauverd.

Корзинки с 15—20 цветками. Семянки с толстыми некрыловидными боковыми ребрами. Растения многолетние, длиннопобеговые, короткокорневищные с симподиальным нарастанием.

Тип: *C. tianschanica* (Regel et Schmalh.) Beauverd. *Cicerbita tianschanica* (Regel et Schmalh.) Beauverd, 1910, Bull. Soc. Bot. Gèneve, 2 Sér., 2 : 123. — *Mulgedium tianschanicum* Regel et Schmalh. 1880, Acta Horti Petrop. 6, 2 : 329.

Sect. Azurella Sennik. sect. nov.

Calathidia 10—15 flora. *Achaenia latere exalata et costis crassis donata*. Plantae perennes, semirosalantes, breviter rhizomatosa accrescentiis sympodialibus.

Тип: *Cicerbita azurea* (Ledeb.) Beauverd.

Корзинки с 10—15 цветками. Семянки с толстыми некрыловидными боковыми ребрами. Растения многолетние, полурозеточные, короткокорневищные с симподиальным нарастанием.

Тип: *C. azurea* (Ledeb.) Beauverd.

Cicerbita azurea (Ledeb.) Beauverd, 1910, Bull. Soc. Bot. Gèneve, 2 Sér., 2 : 123. — *Sonchus azureus* Ledeb. 1833, Fl. Alt. 4 : 138.

Cicerbita azurea (Ledeb.) Beauverd var. *glabra* Sennik. var. nov.

A varietate typica involucri phyllis eglandulosis differt.

Тип: «China, [Xinjiang, Tian-Shan] a Ninquanzi ad austro-orientem 25 km versus, in ripa fluminis Ningjang-ho, piceeto, 16 VII/1957, N 36, Sheng-Tian» (LE).

От типовой разновидности отличается листочками обертки без железистых волосков.

Тип: «Китай, [Синьцзян, Тянь-Шань] от Нюцюаньцы на юго-восток 25 км, по берегу р. Нинцзянхэ, ельник, № 36, 16 VII 1957, Шэн-Тянь» (LE).

4. *Mycelis* Cass. 1824, Dict. Sci. Nat. 33 : 483.

Согласно нашей предыдущей работе (Сенников, 1997), к роду *Mycelis* следует относить виды *Cicerbita* s. l., имеющие семянки с длинным носиком и наиболее выступающими узокрыловидными боковыми ребрами, а также желтые венчики и жизненную форму короткокорневищного длиннопобегового многолетника. В Китае и других странах Юго-Восточной Азии произрастает 1 вид.

***Mycelis sagittarioides* (C. B. Clarke) Sennik. comb. nov.** — *Lactuca sagittarioides* Clarke, 1876, Comp. Ind.: 265. — *Ixeridium sagittarioides* (Clarke) Pak et Kawano, 1992, Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ. (Ser. Biol.), 15 : 48.

M. sagittarioides, распространенный в Гималаях, северной Мьянме и Таиланде, а также в юго-западном Китае (prov. Юннань), был ошибочно отнесен к неродственной ему группе *Ixeris* S. l. (Pak., Kawano, 1992). Отличительным признаком видов