

определенным изменениям в систематике и номенклатуре отдельных видов подтриб *Lactucinae* и *Crepidiinae*. На основании признаков модели побегообразования, строения семянки и паппуса установлены новые секции родов *Cicerbita*, *Cephalorhynchus*, *Crepidiastrum* и *Mulgedium*. Из-за уточнения или изменения границ родов предложены в ранге вида по 3 комбинации в родах *Paraprenanthes* и *Crepidiastrum* и по 1 комбинации в родах *Mycelis* и *Ixeridium*. Изучение внутривидовой изменчивости позволило установить 3 новые разновидности видов *Cicerbita azurea*, *Crepidiastrum denticulatum* (с новой формой) и *C. sonchifolium*. Уточнена номенклатура «*Lactuca saxatilis*», рассматриваемого как синоним вида *Crepidiastrum chelidoniifolium*.

1. *Pterocypsela indica* (L.) C. Shih, 1988, Acta Phytotax. Sin. 26, 5 : 387. — *Lactuca indica* L. 1771, Mant. Pl.: 278. — *L. laciniata* (Houtt.) Makino, 1903, Bot. Mag. (Tokyo), 17 : 88. — *L. squarrosa* (Thunb.) Miq. 1865, Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2 : 189. — *L. brevirostris* Champ. 1852, Journ. Bot. (Hook.) 4 : 237. — *L. amurensis* Regel et Maxim. 1857, Ind. Sem. Horti Petrop.: 42. — *L. cavaleriei* Lévl. 1910, Feddes Repert. 8 : 450. — *L. hoatiensis* Lévl. 1910, l. c.: 449. — *L. nakaiana* Lévl. et Vaniot, 1910, Feddes Repert. 8 : 141.

Широко распространенный от южной Сибири до Индонезии полусорный вид. Огромный размах изменчивости листьев, варьирующих от цельнокрайных линейных до перисторассеченных и лировидно рассеченных, стал причиной описания по этому признаку множества «видов». Обильный гербарный материал с различных участков ареала убеждает нас в том, что эти формы связаны переходами и нередко зависят от экологических условий произрастания конкретного растения.

Впервые синонимизируемыми нами названиями являются *Lactuca hoatiensis* и *L. nakaiana*, из которых последний ошибочно упоминается С. Shih (1987) среди синонимов *Nabalus ochroleuca* Maxim. Изучение изотипа *Lactuca nakaiana* («Corea, Quelpaert, in sylvis Mokan, 800 m, 18 VII/1908, N 1056, Taquet», LE) показало его несомненную принадлежность к *Pterocypsela indica*.

Обособление *Lactuca indica* и близких ему видов в отдельный род *Pterocypsela* С. Shih (1988) хорошо обосновано своеобразной формой семянки, лишенной носика (как особого структурно-морфологического образования) и снабженной двумя сильно выступающими крыловидными ребрами, а также отличиями в строении паппуса.

2. *Paraprenanthes* Chang ex C. Shih, 1988, Acta Phytotax. Sin. 26, 6 : 418.

Свойственный флоре южного Китая, северной Мьянмы и Вьетнама род. В деталях строения семянки и по форме листьев более всего схож с родом *Cephalorhynchus* Boiss., отличаясь главным образом отсутствием наружного ряда коротких щетинок паппуса. Характеризуется веретеновидными, в сечении округлыми, постепенно оттянутыми в носик семянками с почти равными ребрами (у исследованных видов — 12 ребер), в основании спаянными по 3. В обработке Shih (1988) следующие 3 вида этой группы с наиболее удлиненными семянками, несомненно, ошибочно были отнесены к роду *Mulgedium*.

Paraprenanthes umbrosa (Dunn) Sennik. comb. nov. — *Lactuca umbrosa* Dunn, 1903, Journ. Linn. Soc. Bot. 35 : 513. — *Mulgedium umbrosum* (Dunn) C. Shih, 1988, Acta Phytotax. Sin. 26, 5 : 391.

Paraprenanthes meridionalis (C. Shih) Sennik. comb. nov. — *Mulgedium meridionale* C. Shih, 1988, Acta Phytotax. Sin. 26, 5 : 392.

Paraprenanthes polypodiifolia (Franch.) Sennik. comb. nov. — *Lactuca polypodiifolia* Franch. 1895, Journ. Bot. (Paris), 9 : 265. — *Mulgedium polypodiifolium* (Franch.) C. Shih, 1988, Acta Phytotax. Sin. 26, 5 : 392.

3. *Cicerbita* Wallr. 1822, Sched. Crit. 1 : 433. — *Kovalevskiella* R. Kam. 1993, Определ. раст. Ср. Азии, 10 : 628, 136.

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 rhizomatosae 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. Genève, 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, semirosulantes, breviter rhizomatosae 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. Genève, 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 Ньюцюаньцзы 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 узкокрыловидными 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 (пров. Юннань), был ошибочно отнесен к неродственной ему группе *Ixeris* S. l. (Pak., Kawano, 1992). Отличительным признаком видов