

Ixeridium siamense (Kerr) Par et Kawano (= *Lactuca siamensis* Kerr) и *I. sagittarioides* от других видов рода *Ixeridium* (A. Gray) Tzvel. (*Ixeris* s. l.) авторы назвали «белый или грязно-белый» (а не желтоватый) паппус. Как показало изучение гербарного материала («China, Yunnan, Szemao, № 12998, A. Henry», LE), призматические в сечении семянки этого вида оттянуты в длинный беловато-зеленоватый носик, характерный для видов *Mycelis* s. l., и снабжены паппусом с отчетливым наружным рядом значительно более коротких, чем во внутреннем ряду, щетинок. 12 ребер семянки *Mycelis sagittarioides* неравные (боковые и центральные ребра на каждой плоскости наиболее утолщенные и выступающие), в основании с намечающейся группировкой по 3 ребра. Все перечисленные признаки наряду с формой листовой пластинки (треугольно-копьевидные листья с крылатым черешком и рудиментарными долями на нем) и наличием тонкого горизонтального корневища характерны для рода *Mycelis*, к которому мы и относим данный вид. Систематическое положение вида *Ixeridium siamense*, гербарные образцы которого нам неизвестны, остается для нас неопределенным.

5. *Cephalorhynchus* sect. *Pterorhynchus* Sennik. sect. nov.

Achaenia fusco-brunnea, fusiformia, sectione transversali rotundata vel subcompressa, in rostrum longum sensim attenuata, 12-costata.

Турпс: *Cephalorhynchus kossinskyi* (Krasch.) Kirp.

Семянки темно-коричневые, веретеновидные, в сечении округлые или слегка сплюснутые, постепенно оттянутые в длинный носик, с 12 ребрами.

Тип: *C. kossinskyi* (Krasch.) Kirp.

Своеобразная группа, по некоторым признакам (семянки с характерной исчерченностью поверхности, намечающиеся крыловидные ребра, несколько утолщенные щетинки паппуса) уклоняющаяся к роду *Steptorhamphus* Bunge. Возможно, при более узкой трактовке объема родов ее придется выделить в особый род, как это уже сделано с группой *Zollikoferiastrum* (Камелин, 1993). 3 вида данной секции произрастают в Средней Азии, Кашгарии и Гималаях.

Cephalorhynchus soongoricus (Regel) Kovalevsk. 1962, Фл. Узб. 6 : 491. — *Lactuca soongorica* Regel, 1867, Bull. Soc. Nat. Mosc. 40, 2, 3 : 174.

Cephalorhynchus kossinskyi (Krasch.) Kirp. 1964, Фл. СССР, 29 : 347. — *Cicerbita kossinskyi* Krasch. 1927, Изв. Гл. бот. сада, 26, 2 : 115.

Cephalorhynchus macrorhizus (Royle) Tuisl, 1968, Ann. Naturhistor. Mus. Wien, 72 : 618. — *Mulgedium macrorhizum* Royle, 1835, Ill. Bot. Himal. Mount. 2, 6 : tab. 61, fig. 1 (a—c). — *M. laevigatum* DC. 1838, Prodr. 7 : 249. — *Melanoseris saxatilis* Edgew. 1846, Trans. Linn. Soc. 20 : 79. — *Lactuca hoffmeisteri* Klotsch, 1862, in Klotsch et Garcke, Bot. Ergebn. Prinz Waldemar: 81, tab. 80. — *L. laevigata* (DC.) Clarke, 1876, Comp. Ind.: 269. — *L. macrorhiza* (Royle) Hook. f. 1881, Fl. Brit. Ind. 3 : 408. — *Cicerbita duthieana* Beauverd, 1910, Bull. Soc. Bot. Genève, 2 Sér., 2 : 119. — *C. laevigata* (DC.) Beauverd, 1910, l. c.: 120. — *C. macrorhiza* (Royle) Beauverd, 1910, l. c.: 134. — *Cephalorhynchus saxatilis* (Edgew.) C. Shih, 1991, Acta Phytotax. Sin. 29, 5 : 416. — *C. albiflorus* C. Shih, 1991, l. c.: 415.

Разделение *Cicerbita macrorhiza* (= *Cephalorhynchus saxatilis*) и *C. laevigata* по степени и характеру рассечения стеблевых листьев мы, вслед за G. Tuisl (1968), считаем недостоверным. Сходным образом варьируют листья *Cephalorhynchus soongoricus*, однако никогда не бывая полностью перисторассеченными. Также едва ли можно особо выделить и белоцветковую форму *Cicerbita duthieana* (= *Cephalorhynchus albiflorus*). Подобные формы встречены и у других видов группы *Cicerbita* s. l. (Камелин, 1993). Отметим также, что *Mulgedium macrorhizum* был действительно обнаружен не в 1839 г., как принято считать, а в 1835 г. на таблице с анализом.

6. *Crepidiastrum* Nakai, 1920, Bot. Mag. (Tokyo), 34 : 147.

Границы рода *Crepidiastrum* были установлены J.-H. Pak и S. Kawano (1992). В группе родов из родства *Ixeris* Cass. этот род отличается семянками без носика или