

с коротким носиковидным сужением, с обычно широкими, слабо неравными или равными ребрами, составленными клетками либриформа и одревесневшей паренхимы, и с кремово-белыми опадающими щетинками паппуса, а также основным хромосомным числом $x = 5$. В таком понимании он охватывает все виды принятого во «Флоре СССР» (Цвелев, 1964) рода *Paraixeris*, синонимизируемого указанными авторами с родом *Crepidiastrum*.

Crepidiastrum denticulatum (Houtt.) Pak et Kawano, 1992, Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ. (Ser. Biol.), 15 : 56. — *Prenanthes denticulata* Houtt. 1779, Nat. Hist. 27 : 385, tab. 66, fig. 4. — *Paraixeris denticulata* (Houtt.) Nakai, 1920, Bot. Mag. (Tokyo), 34 : 156.

Весьма полиморфный вид с широким ареалом, распространенный в лесах России (Дальний Восток), восточной Монголии, Китая, Кореи, Японии и Вьетнама, и трудно отличимый от имеющего почти идентичный ареал *Crepidiastrum sonchifolium* (Bunge) Pak et Kawano (1992 : 58). Как показало изучение гербарного материала, эти виды надежно различаются по следующим признакам. Средние стеблевые листья у *C. denticulatum* узкостеблеобъемлющие, цельнокрайные либо более или менее выемчато-зубчатые до лопастных; у *C. sonchifolium* — широкостеблеобъемлющие, в нижней половине с длинными острыми зубцами. Рыльца и трубки пыльников у *C. denticulatum* буровато-зеленого цвета, у *C. sonchifolium* — всегда желтые. Семянки у *C. denticulatum* быстро суженные в очень короткий носик, у *C. sonchifolium* — более постепенно оттянутые в заметный носик около 1 мм дл.

На изученном материале выявлена изменчивость по наличию или отсутствию выростов на верхушке внутренних листочков обертки. Формы с выростами и без них встречаются у обоих рассматриваемых видов во всех частях ареала и могут трактоваться в качестве разновидностей. Отмеченная прежде (Stebbins, 1937) изменчивость длины листочков обертки в сочетании с наличием выростов проявляет комбинативный характер.

***Crepidiastrum denticulatum* (Houtt.) Pak et Kawano var. *cornutum* Sennik. var. nov.**

Involucri phylla interiora apice excrescentia convexa donata.

Турус: «Corea, Quelpaert, in littore, 16 mars 1911, N 4812, Taquet» (LE).

Внутренние листочки обертки на вершине с изогнутым выростом.

Тип: «Corea, Quelpaert, in littore, 16 mars 1911, N 4812, Taquet» (LE).

Встречается преимущественно в северо-восточной части ареала вида (Япония, п-ов Корея, северо-восточный Китай (Манчжурия), российский Дальний Восток).

***Crepidiastrum sonchifolium* (Bunge) Pak et Kawano var. *elegans* (Franch.) Sennik. comb. et stat. nov.** — *Lactuca elegans* Franch. 1895, Journ. Bot. (Paris), 9 : 262.

Встречается преимущественно в юго-западной части ареала вида (центральный и южный Китай).

Лопастнолистные экземпляры *C. denticulatum* мы отмечаем в качестве формы.

***Crepidiastrum denticulatum* (Houtt.) Pak et Kawano f. *pinnatipartitum* (Makino) Sennik. comb. nov.** — *Lactuca denticulata* (Houtt.) Maxim. f. *pinnatipartita* Makino, 1898, Bot. Mag. (Tokyo), 13 : 48. — *Paraixeris pinnatipartita* (Makino) Tzvel. 1964, Фл. СССР, 29 : 398.

Crepidiastrum chelidoniifolium (Makino) Pak et Kawano, 1992, Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ. (Ser. Biol.), 15 : 56. — *Lactuca chelidoniifolia* Makino, 1898, Bot. Mag. (Tokyo), 12 : 47. — *L. saxatilis* A. Baran. 1954, Acta Soc. Harb. Invest. Nat. Ethn. 12 : 34, fig. 27—30, nom. invalid. altern.; id. 1960, Feddes Repert. 63 : 289, nom. invalid. altern. — *Ixeris saxatilis* A. Baran. 1954, l. c.: 34, nom. invalid. altern.; id. 1960, l. c.: 289, nom. invalid. altern. — *Paraixeris saxatilis* A. Baran. ex Tzvel. 1964, Фл. СССР, 29 : 400. — *Crepidiastrum saxatile* (A. Baran. ex Tzvel.) Pak et Kawano, 1992, l. c.: 57. — ? *C. koidzumianum* (Kitam.) Pak et Kawano, 1992, l. c.: 57.

Обнаруженный на территории Манчжурии (Баранов, Скворцов, 1954; Баранов, 1960) и российского Дальнего Востока (Кабанов, 1959), высокогорный вид *Crepidiastrum saxatile* не был идентифицирован с тождественным ему видом *C. chelidoniifolium*, но сравнивался с не родственными ему другими восточноазиатскими видами