

разованного из частных корзиночек, каждая из которых составлена из 3 цветков и в свою очередь имеет частную обертку, составленную из 3 листочков. Как следует из вышесказанного, подобное строение соцветия у *Cichorieae* не было известно, и анализируемое растение не нашло места в старых системах сложноцветных, предложенных Бентамом (Bentham, 1873, стр. 163—533) и Гофманом (Hoffmann, 1894, стр. 87—391).

Сравнительно недавно Стеббинс (Stebbins, 1940, стр. 5—76) описал два новых рода, эндемичных для Китайско-Гималайской области, — *Dubyaea* и *Sorosseris*.

Несомненно, что род *Syncalathium* Lipsch. генетически весьма близок к описанному Стеббинсом роду *Sorosseris*. В своей монографии Стеббинс разделяет выделенный им род *Sorosseris* на 2 секции: *Dubyaeopsis* Stebbins [к этой секции относится лишь один вид — *Sorosseris umbrella* (Franch.) Stebbins] и *Eusorosseris* Stebbins (к этой секции автором отнесены 7 видов, не считая подвидов). Род *Syncalathium* Lipsch. отличается от рода *Sorosseris* Stebbins следующими признаками: 1) наличием общей травянистой обертки, одевающей сложную корзинку; листочками общей обертки, представляющими метаморфизированные розеточные листья (у всех представителей рода *Sorosseris* нет общей обертки сложной корзинки); 2) меньшим и постоянным числом цветков в частных корзинках, сложенных только 3 цветками (у *Sorosseris* число цветков в частных корзинках варьирует от 4 до 25); 3) окраской цветков: венчики цветков розовые, в сухом виде пурпуровые (тогда как, по утверждению автора рода *Sorosseris* Stebbins, у последнего они всегда желтые или беловатые); 4) строением частных оберткок; у рода *Syncalathium* Lipsch. — 3 листочка обертки, расположенные в один ряд и сходные по форме; имеющийся при каждой частной корзинке редуцированный лист ни в коем случае не может быть принят за наружный ряд обертки (у рода *Sorosseris* листочки обертки расположены 2—3 рядами, причем наружные 2 или, реже, 3—4 листочка линейные, резко отличные от почти равных внутренних).

Мне кажется, что род *Syncalathium* Lipsch. представляет крайнее звено морфологической эволюции видов, объединенных Стеббинсом под названием рода *Sorosseris*. Род *Syncalathium* Lipsch. — крайне метаморфизированное в специфичных условиях альпийской области производное рода *Sorosseris*. У этого производного редукция соцветия дошла до образования из частных малоцветковых корзиночек одной «сжатой» общей сложной прирозеточной корзинки, имеющей общую обертку. Своеобразная эволюция формы соцветия в роде *Syncalathium* Lipsch. шла по линии обеднения цветками частных корзиночек (число цветков в которых дошло до 3), редукции частной обертки до одного ряда одинаковых по форме листочков (тоже в числе 3), объединения этих частных корзиночек, путем атрофии ножек, в одну сложную общую корзинку, обладающую общей оберткой. Последняя — травянистая и представляет метаморфизированные розеточные листья.

Я считаю более правильным рассматривать секцию *Dubyaeopsis* Stebbins рода *Sorosseris* как особый род. Называю его в честь Стеббинса (G. L. Stebbins) родом *Stebbinsia* Lipsch. Привожу краткий диагноз нового рода.

Stebbinsia Lipsch. genus novum. — Sect. *Dubyaeopsis* Stebbins generis *Sorosseris* in Mem. of the Torrey Bot. Club, XIX, 3, 1940, p. 32.

Valde affinis genere *Sorosseris* Stebbins sed optime differt: foliis latioribus, lyrato-pinnatifidis, lobis lateralibus valde reductis, vel laminis ellipticis vel orbiculatis, capitulis propriis numerosis, 15—25-floris, pedunculatis,

pedunculis 0.5 usque 2 cm long., involucris magnis e 10—15 phyllariis, triserialibus; phyllariis interioribus herbaceis nec scariosis.

Typus generis: *Stebbinsia umbrella* (Franch.) comb. nova hoc loco. — *Crepis umbrella* Franch. Journ. de Bot., 9, 1905, p. 255. — *Sorosseris umbrella* Stebbins in Mem. of the Torrey Bot. Club, XIX, 3, 1940, 33, fig. 9, a—e. — *Crepis nimborum* J. R. Drummond in sched. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. USSR.

ЛИТЕРАТУРА

Bentham G. 1873. Genera plantarum, II, 1. Londini.

Hoffmann O. 1894. In.: A. Engler und K. Prantl. Die natürlichen Pflanzenfamilien, IV Teil, № 5. Leipzig.

Stebbins G. L. 1940. Studies in the Cichorieae, Dubyaea and Sorosseris, endemics of the Sino-Himalayan Region. Memoirs of the Torrey Botanical Club, XIX, 3.
