

и еще более длинным (0.6—1 мм дл.) носиком семянки и в СССР пока не отмечен.

Секция 2. *Pseudomycelis* Tzvel. sect. nova in Addenda XXVIII, 727. — Кз. обычно с 5 цветками; внутренних листочков обертки (4)5(6); смк. по ребрам покрыты довольно длинными сосочками.

Тип секции — *P. chelidoniifolia* (Makino) Nakai.

3 вида секции являются очень близкими эколого-географическими расами одного ряда.

4. *P. saxatilis* (A. Baran.) Tzvel. comb. nova. — *Lactuca saxatilis* A. Baran. в Зап. Харб. общ. естествоисп. и этнограф. н° 12 (1954) 34, fig. 28—30 et in Fedde, Repert. LVIII, 3 (1960) 289, fig. 1; Кабанов в Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР XIX (1959) 459. — *L. chelidoniifolia* Kaban. l. c. (1959) 458 nom. nud. non Makino (1898). — *Ixeris saxatilis* A. Baran. l. c. (1960) 289, nom. altern. — Ис.: А. Баран. l. c. (1954) et (1960); Кабанов, цит. соч. (1953) 462, рис. 1. — П. скальный.

○. Р. 10—50 см выс., голое; ст. прямостоячие, равномерно облиственные, простые или почти от основания б. м. разветвленные; прикорневые л. быстро отмирающие, стеблевые довольно многочисленные, непарно перисто рассеченные, на довольно длинных и тонких черешках, но у основания с хорошо выраженными, длинно заостренными, часто б. м. зубчатыми ушками; сегменты листьев немногочисленные (обычно 2—4 с каждой стороны), от продолговато-яйцевидных до продолговато-ланцетных, часто удлинненно-ромбические, угловатые, в нижней части черешковидно суженные, но у самого основания слегка низбегающие на ось листа, на верхушке заостренные, по краю обычно с немногими (1—3) крупными зубцами, иногда переходящими в лопасти, сверху зеленые, снизу сизовато-зеленые; конечный сегмент обычно не крупнее боковых. Кз. в количестве 3—20, собранные на верхушках стебля и его боковых ветвей в щитковидно-метельчатое или кистевидное общее соцветие, после цветения поникающие; обертки 5—6.5 мм дл. и 2—3 мм шир.; наружные лч. их в количестве 2—4, до 0.7 мм дл., внутренние в количестве (4)5(6); цв. в количестве (3)5(6), желтые или оранжево-желтые, с голой трубчатой венчиком; смк. буроватые, 2.5—3.5 мм дл. и 0.6—0.8 мм шир.; расширенная часть их с 10—15 ребрами, покрытыми (преимущественно в верхней части) довольно длинными сосочками; хохолок 3.5—4.5 мм дл. VIII—X.

На каменистых и щебнистых склонах среди кустарников и в разреженных лесах (особенно в зарослях каменной березы); в среднем и верхнем горных поясах. — Дальн. Восток: Уссур. (известен пока только из заповедника «Кедровая падь»). Общ. распр.: Сев.-Вост. Китай, п-ов Корея (?). Описан из Северо-Восточного Китая. Тип в Шэньяне.

Прим. Этот вид очень близок к двум другим, ранее описанным видам секции: *P. chelidoniifolia* (Makino) Nakai и *P. Koidzumiana* (Kitam.) Tzvel. comb. nova (= *Youngia Koidzumiana* Kitam. in Acta Phytotax. et Geobot. XI,

1942, p. 127). Судя по очень полным диагнозам этих двух видов, приводимым С. Китамурой (Kitamura, 1955), *P. saxatilis* отличается от первого из них (*P. chelidoniifolia*), широко распространенного в Корее и Японии, желвачковидно утолщающейся при плодах средней жилкой внутренних листочков обертки, а от второго (*P. Koidzumiana*), известного пока только по типовым экземплярам из Кореи, — суживающимися у основания в черешочек сегментами листьев и немного более мелкими обертками. В СССР этот вид был впервые найден Н. Е. Кабановым (цит. соч.).

Род 1665. БОРОДАВНИК¹ — *LAPSANA*² L.

L. Sp. pl. (1753) 811.

Кз. мелкие, 8—15-цветковые, в щитковидном или метельчатом соцветии; обертка цилиндрически-колокольчатая или колокольчатая, иногда цилиндрическая, двурядная, наружные ее лч. мелкие, яйцевидные, в числе 3—5, внутренние значительно длиннее наружных, линейные или линейно-ланцетные. Цв. плоское, голое. Цв. желтые, превышающие обертку. СМК. цилиндрически-клиновидные, обычно слегка изогнутые, с 20 тонкими ребрышками, лишенные носика и хохолка и без пленчатой окраины на верхушке. Одно-, многолетние травы. б. м. опушенные простыми и железистыми волосками, редко голые, с нижними листьями лировидно перисто-раздельными, верхними — цельными.

Тип рода — *L. communis* L.

1. Р. крупное (25—100 см выс.), ярко-зеленое, одно-, дву-, реже многолетнее; обертка цилиндрически-колокольчатая до колокольчатой 2.
- + Р. низкое (10—25 см выс.), сизо-зеленое, многолетнее, обертка узко цилиндрическая. Горн. Крым 4. **Б. айпетринский** — *L. aipetriensis* Vass.
2. Обертки 5—7 мм дл., 2—4 мм шир. 1. **Б. обыкновенный** — *L. communis* L.
- + Обертка более крупная 3.
3. Одно-, двулетнее, цв. бледно-желтые; сцв. рыхло метельчатое 2. **Б. средний** — *L. intermedia* M.B.
- + Многолетнее; цв. ярко-желтые; сцв. щитковидное 3. **Б. крупный** — *L. grandiflora* M.B.

1. *L. communis* L. Sp. pl. (1753) 811; M.B. Fl. taur.-cauc. II (1808) 261; Ldb. Fl. Ross. II, 2, 770; DC. Prodr. VII, 76; O. Hoffm. in Pflanzenfam. IV. 5 (1894) 352; Гроссг. Фл. Кавк. IV. 223; Крашен. во Фл. юго-вост. VI (1936) 437; Крылов, Фл. Зап. Сиб. XI, 2907; Клоков в Визн. росл.

¹ Обработал И. Т. Васильченко.

² От греч. *lapasein* — слабить, по предполагавшемуся лечебному действию растения.