

ширенным диском; неясно ребристые (вероятно, с 10—12 неравными по толщине ребрышками), голые; хохолок 7—7.5 мм дл., бледно-рыжеватый, из зазубренных неоппадающих волосков. Цв. VII—VIII. (Табл. XXX, рис. 3).

На каменистых и щебнистых склонах; в среднем и субальпийском поясах гор, до выс. 3500 м над ур. м. — Ср. Азия: Тянь-Шан. (хребты: Таласский Алатау, Угамский, Пскемский, Сандалашский, Кураминский), Пам.-Ал. (сев.-зап. ч., на юге до северного склона Гиссарского хребта). Описан из Зеравшана. Тип (лектотип) и паратипы в Ленинграде.

Род 1662. ИКСЕРИДИУМ<sup>1</sup> — IXERIDIUM<sup>2</sup> (A. GRAY) TZVEL.

*Ixeris* (sect. ?) *Ixeridium* A. Gray in Mem. Amer. Acad. n. s. VI (1859) 397. — I. sect. *Ixeridium* (A. Gray) Kitam. in Bot. Mag. Tokyo XLIX (1935) 281 et in Mem. Coll. Sc. Univ. Kyoto, ser. B, XXIII, 1 (1956) 108.

Кв. обычно многочисленные и собранные на верхушке стебля и его боковых ветвей в рыхлое щитковидно-метельчатое общее соцветие, редко одиночные, гомогамные, с 5—25 обоеполыми язычковыми цветками. Обертки цилиндрические, 6—11 мм дл. и 2—3.5 мм шир.; наружные лч. их в количестве 2—6, неправильно расположенные и различной формы, очень мелкие (до 2—3 мм дл.); внутренние лч. в количестве (7)8(9), расположенные в один ряд, широколинейные, тупые, по краю узкоперепончатые, с хорошо заметной срединной жилкой, голые или б. м. покрытые мельчайшими (заметными только при очень сильном увеличении) цветными железками. Цвтл. плоское, голое, неправильно ямчатое. Вн. язычковых цветков желтые, розовые, пурпурные или беловатые, в 1.5—2 раза длиннее обертки, на верхушке с 5 довольно длинными зубчиками; трубочка голая, 2—4 мм дл. Нити тычинок голые; плн. на верхушке с туповатыми треугольными придатками, у основания стреловидные. Стлб. двураздельные, почти нитевидные. СМК. 3.5—7 мм дл. и 0.5—0.7 мм шир.; расширенная часть их веретеновидная, слабо сплюснутая со спинки, буроватая, с (9)10(12) сильно выступающими толстоватыми ребрами, по ребрам преимущественно в своей верхней части) покрытая короткими шипиками, на верхушке довольно постепенно переходящая в тонкий, более светло окрашенный носик 1—3 мм дл., хохолок из многочисленных шероховатых от очень мелких шипиков щетинок 4—5.5 мм дл., расположенных в один ряд и долго сохраняющихся на семянке. Многолетние голые травянистые р. с б. м. длинными корневищами; ст. от основания растения часто многочисленные, прямостоячие или восходящие, обычно лишь с немногими очередными листьями; л. от продолговатых до узколинейных, цельнокрайние, б. м. зубчатые, перистолопастные или перистораздельные, прикорневые собраны в сохраняющуюся во время цветения розетку, стеблевые сидячие, часто стеблеобъемлющие.

<sup>1</sup> Обработал Н. Н. Цвелев.

<sup>2</sup> Производное от названия рода *Ixeris* Cass., происходящего, в свою очередь, от индийского названия растения.

гербария Ф. Фишера есть экземпляры с вполне зрелыми семянками, которые могли быть отосланы И. Линку. Экземпляры И. Линка, по-видимому, имели более рассеченные листья, чем имеющийся в Гербарии Ботанического института АН СССР типовой экземпляр *Prenanthes graminea* Fisch.; собранный Трескиным в бывшей Иркутской губернии, но признак этот настолько не существен, что принадлежность всех этих экземпляров к одному виду не вызывает сомнений. По не имеющим стеблевых листьев экземплярам из района г. Нерчинска описан вид *Ixeris scarposa* Freun, занимающий как бы промежуточное положение между *I. gramineum* и следующим видом, но имеющий относительно широкие перистораздельные или перистолопастные прикорневые листья.

4. *I. graminifolium* (Ldb.) Tzvel. comb. nova. — *Crepis graminifolia* Ldb. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. V (1814) 558. — *Ixeris graminifolia* (Ldb.) Kitag. in Rep. First Sc. Exped. Mansh. sect. 4, IV (1936) 95. — **И. злаколистный.**

Ч. Р. (5)10—15(20) см выс., от основания обычно многостебельное, голое; ст. прямостоячие или восходящие; прикорневые л. собранные в розетку, сохраняющуюся во время цветения растения, узколинейные, часто почти нитевидные, цельнокрайние, реже с намечающимися боковыми лопастями, стеблевые (не считая очень мелких верхушечных листочков) обычно отсутствуют, реже в количестве 1—2, также узколинейные, цельнокрайние. Кв. обычно немногочисленные, в количестве (1)3—10(15) на одном стебле; обертки 6—8 мм дл.; цв. розовые, желтые или беловатые, в количестве 15—25; смк. буроватые, 4—5.5 мм дл.; хохолок беловатый, 4—4.5 мм дл. VI—VII. (Табл. XXIV, рис. 1).

На солонцах, солонцеватых степях, щебнистых и щебнисто-песчаных склонах. — **Вост. Сибирь:** Анг.-Саян. (берег Байкала близ г. Иркутска), Даур. (преимущественно в бассейнах р.р. Селенги, Шилки и Аргуни). **Общ. распр.:** Монг. (вост. ч.), Сев.-Вост. Китай. Описан из Восточной Сибири («inter urb. Jacutiam et Ochotiam»), вероятно, из Забайкалья. Тип в Ленинграде.

**Прим.** Возможно, этот вид является лишь экологической формой предыдущего вида, — имея, однако, вполне определенную географическую приуроченность.

Ряд. 2. *Dentata* Tzvel. — Кв. с (5)6—10(11) цветками; смк. 3.5—5 мм дл., с носиком 1—1.5 мм дл.; щетинки хохолка со слабым буровато-желтым оттенком.

5. *I. dentatum* (Thunb.) Tzvel. comb. nova. — *Prenanthes dentata* Thunb. Fl. Jap. (1784) 301. — *Youngia dentata* (Thunb.) DC. Prodr. VII (1838) 193 excl. syn. — *Ixeris Thunbergii* A. Gray in Mem. Amer. Acad. n. s. VI (1859) 398. — *Lactuca Thunbergii* (A. Gray) Maxim. in Bull. Acad. Sc. Pétersb. XIX (1874) 530. — *L. dentata* (Thunb.) Robins. in Philipp. Journ. Sc. III (1908) 218 quoad nom. — *Ixeris dentata* (Thunb.) Nakai, Fl. Sylv. Kor. XIV (1923)