

2. Цветочные стебли значительно превышают листья, с 1—3 корзинками. Корзинки 10 мм. шир. Листочки покрывала черноватые, по спинке густо щетинистые, внутренние 12—13 мм. дл. Цветки желтые. Листья голые или слабо волосистые, струговидно-глубоко-перисто-надрезанные, с острыми линейно-ланцетным боковыми и значительно более длинной верхней долей. Выс. 15—30 см. М.—Ар.: Эр. В альпийской зоне.

5411. *L. runcinata* (Trautv.) Boiss.

○ *V. minor* Grossh.—Стебли выс. 6—11 см., более тонкие. Корзинки вдвое мельче, около 5 мм. шир., 6—8 мм. дл. Все растение менее волосистое.—Аз.: Курдистан. В альпийской зоне.

Цветочный стебель мало превышает листья. Корзинки конические. Листочки покрывала бело-пушистые, острые, внутренние по нерву коротко-черновато-щетинистые. Цветки желтые. Листья прижато-серо-пушистые, обратно яйцевидно-продолговатые, тупые, суженные в черешок, отдаленно зубчатые или слегка лировидные. Выс. 5—10 см. М.—Приводится для Тур.: Арарат Кар. о. В альпийской зоне.

5412. *L. frigida* Boiss.

(=*Intybellia glareosa* Schott et Ky).

3. Язычки золотисто-желтые, вдвое длиннее покрывала. Покрывало почти голое, светло-зеленое, листочки его беловато-окаймленные. Листья сизоватые, чаще голые, продолговато-лопатчатые, с б. или м. крупными острыми зубцами по краю. Стебли ветвистые, 20—40 см. выс., обычно со многими корзинками. О.—Ар.: Эр. Нах. В средней горной зоне на сухих каменистых местах.

5413. *L. glaucescens* (C. Koch) D. Sosp.

○ *V. hispida* Grossh.—Стебли снизу оттопыренно бело-волосистые. Покрывало голое, как у типа.—Нах.

Язычки серно-желтые, в 1,5 раза длиннее покрывала. Листочки покрывала по спинке б. или м. щетинистые. Листья и стебли покрыты б. или м. густыми оттопыренными волосками. Листья обратно-ланцетные, б. или м. зубчатые. Стебли выс. 5—25 см., ветвистые. О.—Сев.: Ствр, Куб. Тер. Даг. Гр.: Бат. Кут. (с) Тиф. (сю) Аз.: Ган. (сю) Бак. (сю) Анк. Карабах Ар.: Лори Эр. Тур.: Кагызм. Ольт. о. До средней горной зоны на сухих склонах и сорных местах. Очень обычно.

5414. *L. Marschalliana* (Rchb.) H.-M.

(=*L. orientalis* Boiss.)

Род 1013. CHONDRILLA L.—ХОНДРИЛЛА *)

Корзинки довольно мелкие с цилиндрическим покрывалом, состоящим из мелких наружных и более крупных одинаковых внутренних листочков. Цветоложе голое. Семянки цилиндрические, ребристые, наверху под б. или м. длинным носиком с коронкой из пленчатых зубчиков. Летучка из простых волосков. Травы, содержащие каучук.

(Из 32 видов, населяющих Европу, сев. Африку, Перед. и центр. Азию, у нас 4)

1. Листья всегда плоские, края их не бывают завороченными . . . 2.

Листья обычно по краю завороченные, щетиновидные до линейных, редко плоские, но тогда узко линейные 3.

*) См. монографию М. М. Ильина, Критический обзор рода *Chondrilla* L. „Бюлл. Отдел. Каучуконосов“, № 3 (1930).

2. Все растение сильно сизое. Стеблевые листья широкие, яйцевидные, 15—25 мм. шир. Корзинки сидячие, одиночные или по 2—3. Стебли ветвистые, внизу жестко шероховатые. Листья прикорневой розетки струговидные. Выс. 50—100 см. Дв.—Нах.: В средней горной зоне на щебнистых местах и по галечнику.

○ 5415. *S. haiastana* D. S o s n (ined.).

Растение зеленое или слабо сизое. Стеблевые листья не бывают такими широкими, линейные или ланцетные с наибольшей шириной 10—12 мм. Корзинки сидячие, одиночные или по 2—3. Стебли прутьевидно-растопыренно-ветвистые, внизу жестко оттопыренно-волосистые. Листья прикорневой розетки струговидные. Выс. 50—120 см. Дв.—Сев.: Куб. Тер. Даг. Гр.: Кут. (ю) Тиф. (сю) Аз.: Гаң. (сю) Бак. (сю) Карабах Ар.: Эр. Нах. До средней горной зоны. На песках, галечнике и сорных местах.

5416.. *Ch. juncea* L.

Сильно варьирует. Встречаются следующие формы.

Ssp. canescens (Kar. et Kir.) Trautv.—Все растение серопушенное.

V. latifolia (MB.) Koch—Листья широкие.

V. linearifolia Iijin—Листья линейные или узколинейные.

Ssp. glabrescens Iijin—Все части растения голые или почти голые, кроме нижней части стебля.

V. intybacea (Friv.) Iijin—Листья широкие.

V. angustifolia Doll.—Листья узкие.

3. Корзинки обычно по 2—3 или по одиночке, сидячие. Стебель сильно растопыренно-ветвистый. Носик несколько длиннее или равен семянке. Дв.—По всему Кавказу от низменности до средней горной зоны, на песках, галечнике и на сорных местах.

5417. *Ch. acantholepis* Boiss.

Корзинки расположены по одиночке, всегда на б. или м. длинных ножках. Носик равен семянке или немного короче ее. Растение обычно невысокое, 20—60 см. выс.—Сев.: Ствр. На педчаных местах.

5418. *Ch. graminea* MB.

Род 1014. WILLEMETIA Nees k.

Корзинки многоцветковые. Покрывало двурядное. Цветоложе голое. Все семянки одинаковые, цилиндрически-призматические, б. или м. бугорчато-морщинистые, с длинным носиком, внизу с коронкой из пяти коротеньких пленочек, вверху с хохолком из шероховатых волосков. Травы с прикорневыми листьями и простыми цветочными стеблями.

(Из 2 видов, заселяющих центр. Европу, страны Средиземья и Персию, у нас 2)

Корни ползучие, местами вздутые в виде клубеньков. Листья на длинных черешках, тонкие, голые, лировидно-раздельные; конечный сегмент сердцевидный, тупой, выемчато-лопастной, боковые небольшие, продолговатые. Корзинка около 15 мм. шир. Листочки покрывала сероватые, ланцетные, по спинке рассеянно-беловато-щетинистые. Семянки почти цилиндрические, тонко 4—5-бороздчатые, по всей длине поперечно бугорчато-чешуйчатые. М.—Даг. Аз.: Бак. (с) Лнк. В нижней горной зоне в лесах.

5419. *W. tuberosa* F. et M.