

РЕЗИНОТРЕСТ  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТ. ЛАБОРАТОРИЯ  
ОТДЕЛЕНИЕ ПО ИЗУЧЕНИЮ КАУЧУКОНОСОВ

ИЛ'ИН  
М. М. ИЛ'ИН  
К

30-0-1935

КРИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР  
Kriticheskiy obzor  
РОДА CHONDRILLA L.

roda



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

МОСКВА

1930

Листья широко-продолговатые, продолговато-яйцевидные или яйцевидные. 6. *Ch. stricta* Ldb.

8. Носик семянки или сама семянка горбато согнутая. Растение многолетнее с редкими жесткими щетинками в нижней части стебля (Бухара). 3. *Ch. gibbirostris* M. Pop.

Носик семянки и сама семянка б. ч. совсем прямые. Растения б. ч. двулетние, иногда становящиеся многолетними; шиповидные щетинки в нижней части стебля обычно хорошо развиты. 9

9. Корзинки одиночные на более или менее длинных ножках, листья узколинейные или нитевидные. 2. *Ch. graminea* MB.

Корзинки одиночные или по 2-3, обычно сидячие, листья различной формы, от линейных до яйцевидных, но всегда плоские.

1. *Ch. juncea* L.

1. (24). *Ch. juncea* L. Sp. pl. 1120; *Ch. acanthophylla* Borkh. in Rehb. Fl. Germ. excurs. I (1830), p. 271; *Ch. angustissima* Hegetschw. Fl. Schw. (1840), p. 762; *Ch. Gaudini* Hegetschw. in Sauter Fl. Helv. ed 11,2, p. 162; *Ch. hispida* Desf. Cat. Hort. Par. ed. 111, p. 144; *Ch. laciniata* Stev. Bull. Soc. im. Natur. Mosc. XXIX (1856), p. 410; *Ch. lutea Dulac* Fl. Hautes Pyr., p. 495; *Ch. rigens* Rehb. Fl. Germ. excurs. I (1830), p. 271; *Ch. virgata* I. et C. Presl. Delic Prag. (1822), p. 116; *Ch. viscosa* Gilib. Fl. Lituan. I., p. 232; *Ch. viminea* Bub. Fl. Pyren. II., p. 105; *Ch. canescens* Kar. et Kir. Enum. plant. soong. № 517, p. 128; Bull. Soc. Imp. Natur. Mosc. XV (1842), p. 397; *Ch. latifolia* M. Bieb. Fl. Taur. Cauc. II (1808), p. 244; *Ch. intybacea* Frivald. Flora I. (1835), p. 335; *Ch. aculeolata* M. Pop. et Wwed. in herb.—X. обыкновенная (рис. 23. фот. 15, карта 10).

*Folia late-oblonga, oblongo-ovoidea vel ovoidea.* 6. *Ch. stricta* Ldb.

8. Rostrum basi atque saepe achaenium curvatum: planta perennis, caulibus in parte inferiori spinulis vix evolutis (Buchara). 3. *Ch. gibbirostris* M. Pop. —

Rostrum atque achaenium semper fere rectum; plantae plerumque biennes, caulibus in parte inferiori spinulis bene evolutis. . . . . 9

9. Capitula manifeste stipitata, folia anguste linearia vel filiformia. 2. *Ch. graminea* MB.

Capitula singularia vel biniter-terni, semper sessilia, folia polymorpha, linearia, lanceolata, oblonga, ovoidea, sed plana. /

1. *Ch. juncea* L.

*subsp. glabrescens* Pjin—caulibus, ramis et foliis glabrescentibus. Все части растения голые, или почти голые, за исключением нижней части стебля.

*var. intybacea* Frivald (pro sp.) Листья широкие.

*var. angustifolia* Doell. Листья узкие.

*f. spinulosa* Koch. Листья по краю усажены шипиками.

Этот вид обладает наиболее широким ареалом из всех видов этого рода, встречаясь по всей Средиземноморской области, ограничивая в то же время своим распространением и ареал рода в целом. Он широко распространен на Пиренейском, Аппенинском, Балканском полуостровах во Франции, Швейцарии, Германии, Австрии, Венгрии, Румынии, Польше, Литве, южной части Европейской ССР, Крыму, на Кавказе, Малой Азии, Турции, Персии и во всей азиатской части ССР, обходя только область пустынь, а также в Тунисе и Алжире на Африканском материке.

По характеру местообитания этот вид также наиболее пластичный из всех видов этого рода, встречаясь, как на каменистых почвах, так и по пескам (впрочем не заходя в большие песчаные массивы), песчаным степям, а также на обработанной почве, по залежам, в хлебах, межах и на рудеральных местах.

2 (25). *Ch. graminea* MB. Fl. taur-cauc. II (1808), p. 244; III (1819), p. 528; *Ch. graminifolia* Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812), p. 33; Ledeb. Fl. Ross. II (1844—46) p. 809. X. злаколистная (рис. 24. фот. 16, карта 2). Растения сравнительно невысокие 20—60 см высоты, кустисто—часто растопыренно ветвистые от самого основания, с тонким пушистым налетом или почти голые. Стебель в нижней части или у самого основания с шиповидными щетинками и завядающей до цветения прикорневой розеткой листьев, большей частью, струговидно разделенных. Стеблевые листья узкие от нитевидной, свернутой в трубку формы, до линейно-ланцетных, плоских, по краю гладких или

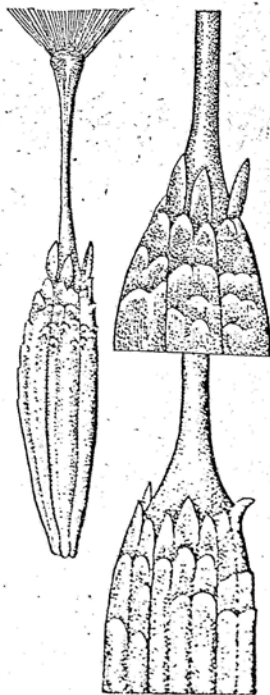


Рис. 24.