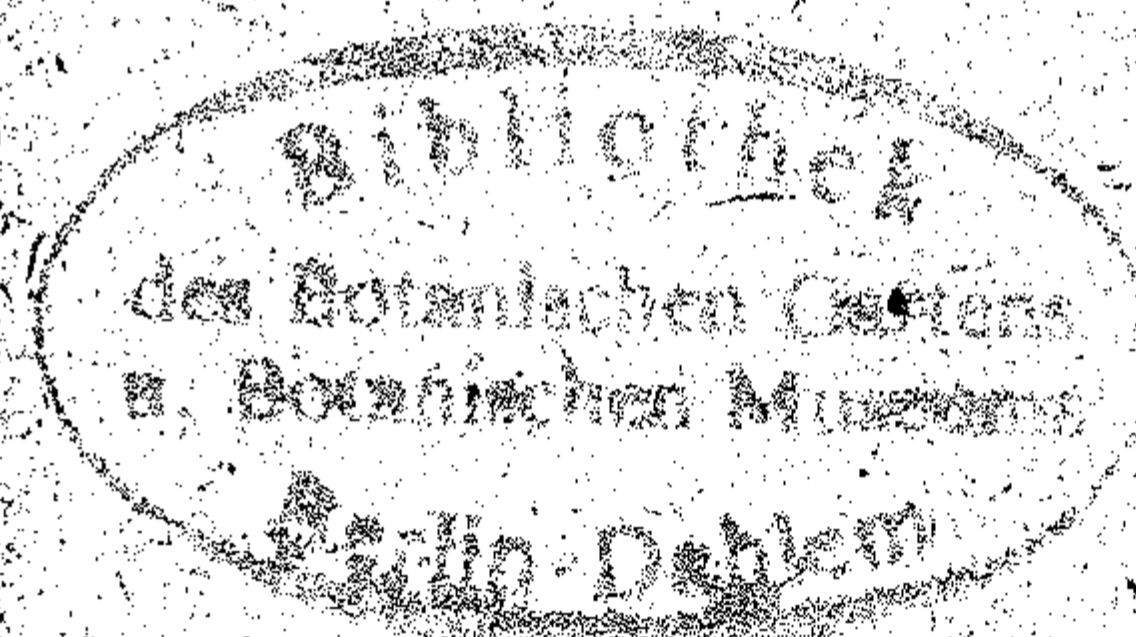


ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ РЕЗИНОТРЕСТА

БЮЛЛЕТЕНЬ
ОТДЕЛЕНИЯ
КАУЧУКОНОСОВ

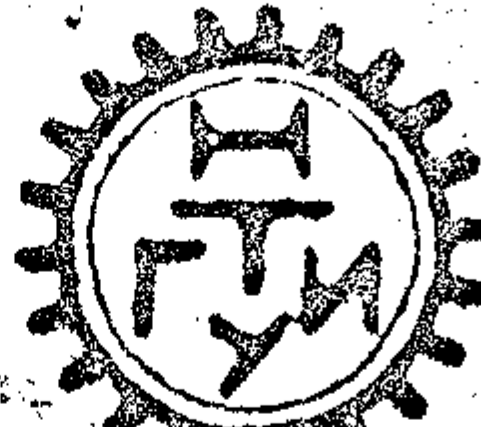
М. М. Ієн.



A critical survey
of the genus
Chondrilla R.

S. 15. 1930

1930



ГОСТЕХИЗДАТ

С. 5. № 35

Б. 1930

2,5—4 мм дл., полосато-валиковатые, на верхушке с различного рода хорошо выраженной коронкой из чешуек то почти округлых, то линейных, изогнутых или прямых, простых или трехзубчатых; ниже расположены отдельные чешуйки или бугорки, более густо под коронкой; носик длинный, 3—7 мм дл., обычно равен или в $1\frac{1}{2}$ раза длиннее семянки, без сочленения или только со слабо намечающимся у самого основания носика. Летучка 5—8 ми дл.

Наиболее южный вид из всего рода. Встречается на Кавказе, в Персии, Туркменской ССР (Копет-Даг), Астраханском окр. (г. Богдо), Крыму, Турции, Малой Азии, в Зап. Европе, в полосе, прилежащей к Средиземноморью, Тунисе, Алжире. В пограничной области с *Ch. graminea* не резко от нее отличается.

9 (32). *Ch. filifolia* Iljin sp. nov. — Х. нителистная (рис. 31 и 32, карта 12). Planta 40—75 см alt. a basi

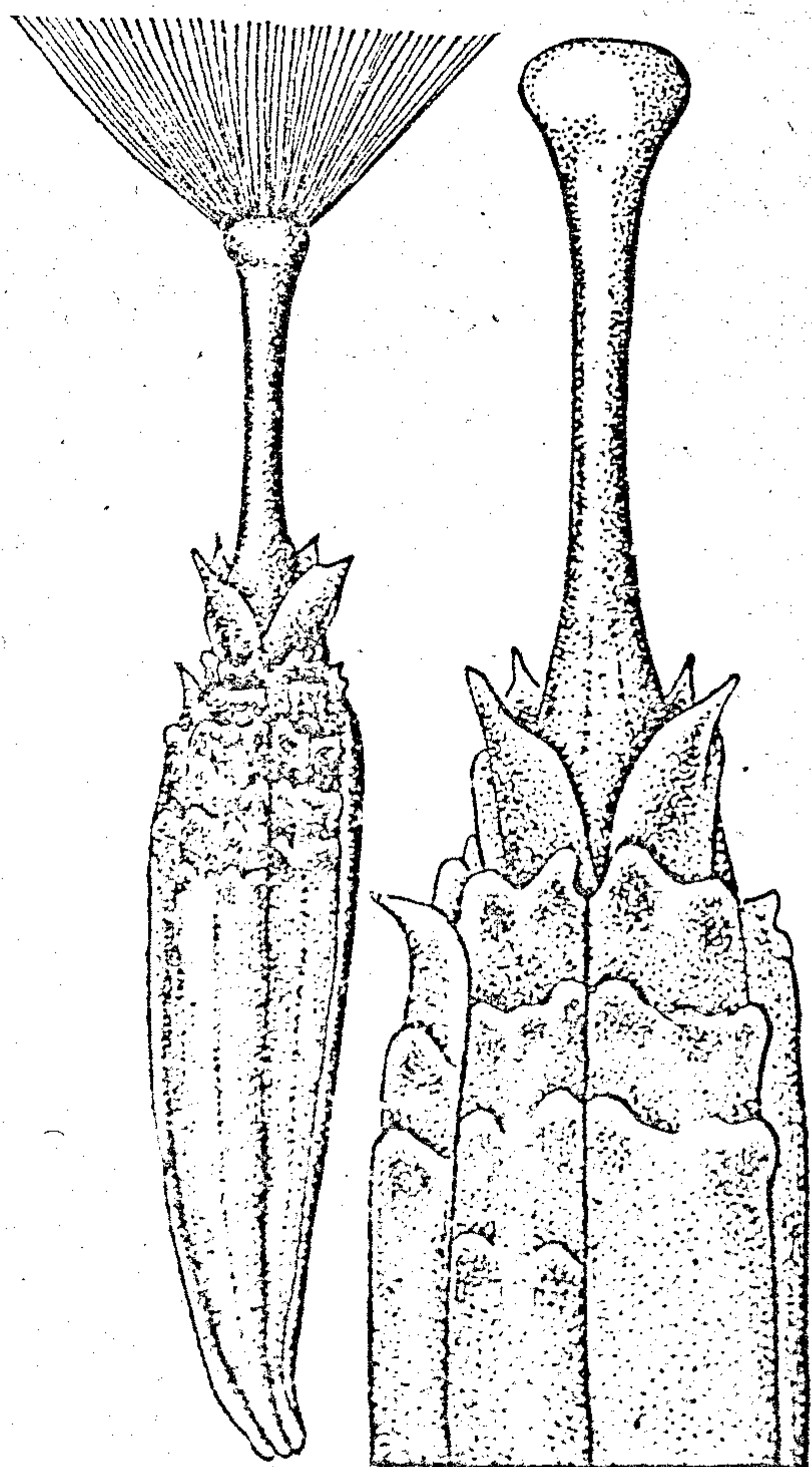


Рис. 31.

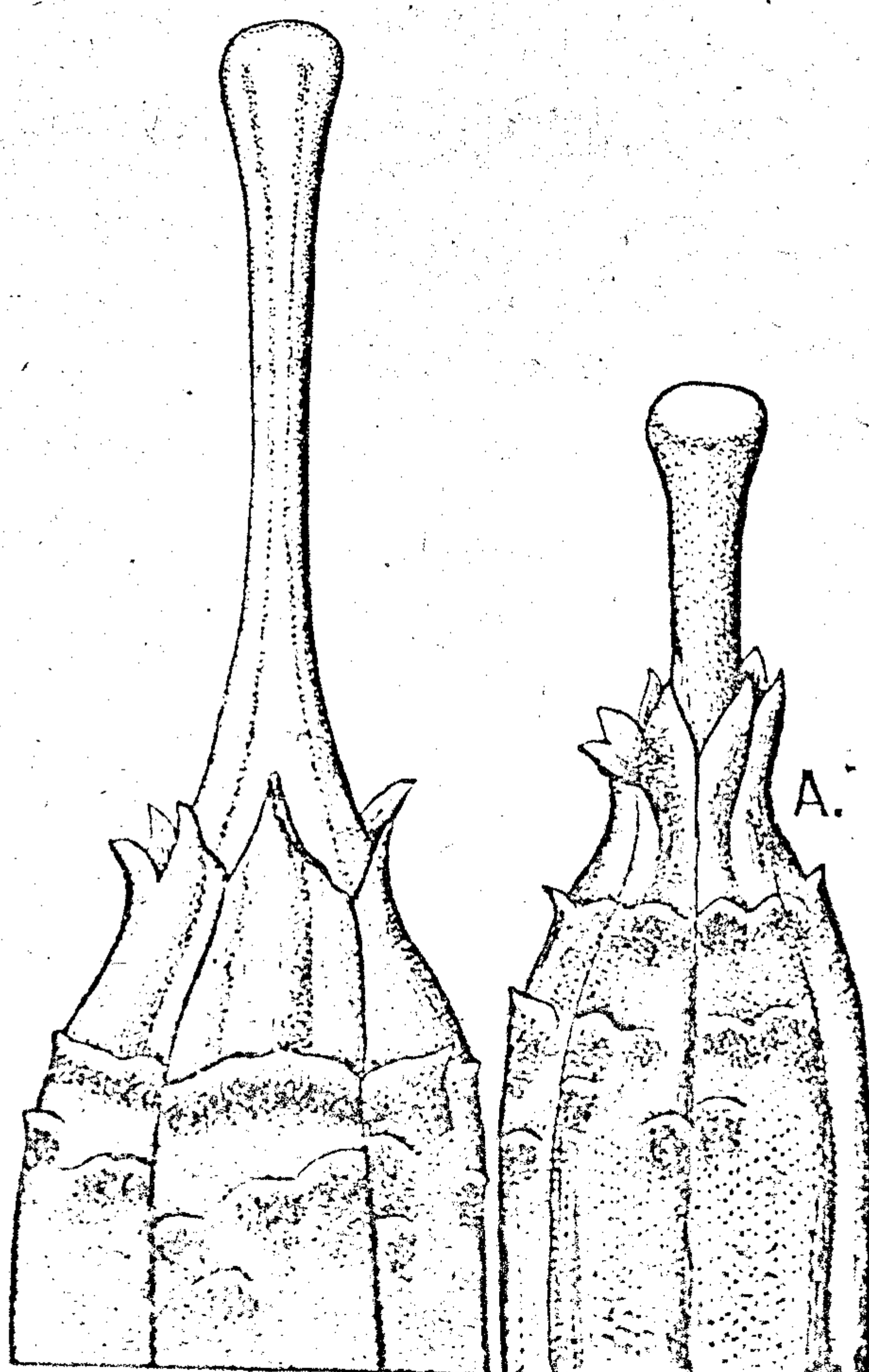


Рис. 32.

ramosissima, glaucescens, virida, caulis in parte inferiori setulosus et pubescentibus, ramis virgatis, striatis, foliis filiformibus, involutis, capitulis longepedicellatis, achaeniis (excl. rostr.) 4-5 mm long., striatis, apice coronulam squamu-losam terminatis et insuper in parte superiori spumulis sparsis instructis, rostro brevi, 0,5—2,5 mm long., non articulato, parvo 5,5—9 mm long.

Растение около 40—75 см высоты, от самого основания ветвистое, сизое, голое, только стебель внизу обычно с сероватым тонким пушком и здесь с жесткими шиповидными щетинками; ветви тонкие, прутьевидные, тонко бороздчатые. Листья стеблевые нитевидно-щетиновидные, завернутые краями на верхнюю сторону. Корзинки 8—11-цветковые, на длинных отклоненных ножках, в метельчатом соцветии. Семянки, за исключением носика, 4-5 mm дл., наверху с хорошо развитой коронкой из чешуек, то продолговатых, то широких, цельных или трехзубчатых, раздельных или более или менее слитных; ниже коронки, на синках полосок или валиков, разбросаны в верхней части отдельные, обычно расположенные рядами, чешуйки, носик короткий 0,5—2,5 mm дл., в 2-3 раза короче семянки, без сочленения или с едва наметающимся у самого основания. Летучка 5,5—9 mm дл.

Встречается главным образом в полупустынной и частью южной степной зоне от р. Волги до Китайской Монголии.

f. abbreviata Hjörn f. n. rostro brevissimo—Носик в 4—8 раз короче семянки (рис. 32 А).

Следующие виды должны быть исключены из рода *Chondrilla* (здесь упоминаются лишь те виды, которые до сих пор фигурировали под видом *Chondrilla*, или те, относительно которых не было сделано соответствующих разъяснений в Index Kewensis).

SPECIES EXCLUDENDAE:

Ch. pusilla Boiss. Diagn. Ser. 1, 7, p. 385= *Heteroderris pusilla* Boiss. Fl. Gr. III (1875), p. 794.

Ch. piestocarpa Boiss. Fl. Gr. III (1875), p. 793= *Zollikoferia polyclada* Boiss. Fl. Gr. III (1875), p. 827.

Ch. Albertoregelia Winkl. Act. Horti Petrop. XI, p. 337. = *Crepis* aff. *multicaulis*.

Ch. polydichotoma Ostenf. in Sven Hedin. South. Tibet (1922)= *Zollikoferia polydichotoma* Hjörn comb. nov. aff. *acanthodes*.

SPECIES NON SATIS DISTINCTAE:

Ch. simplex L. Jackson. Ind. Linn. Herb. (1912), p. 53.

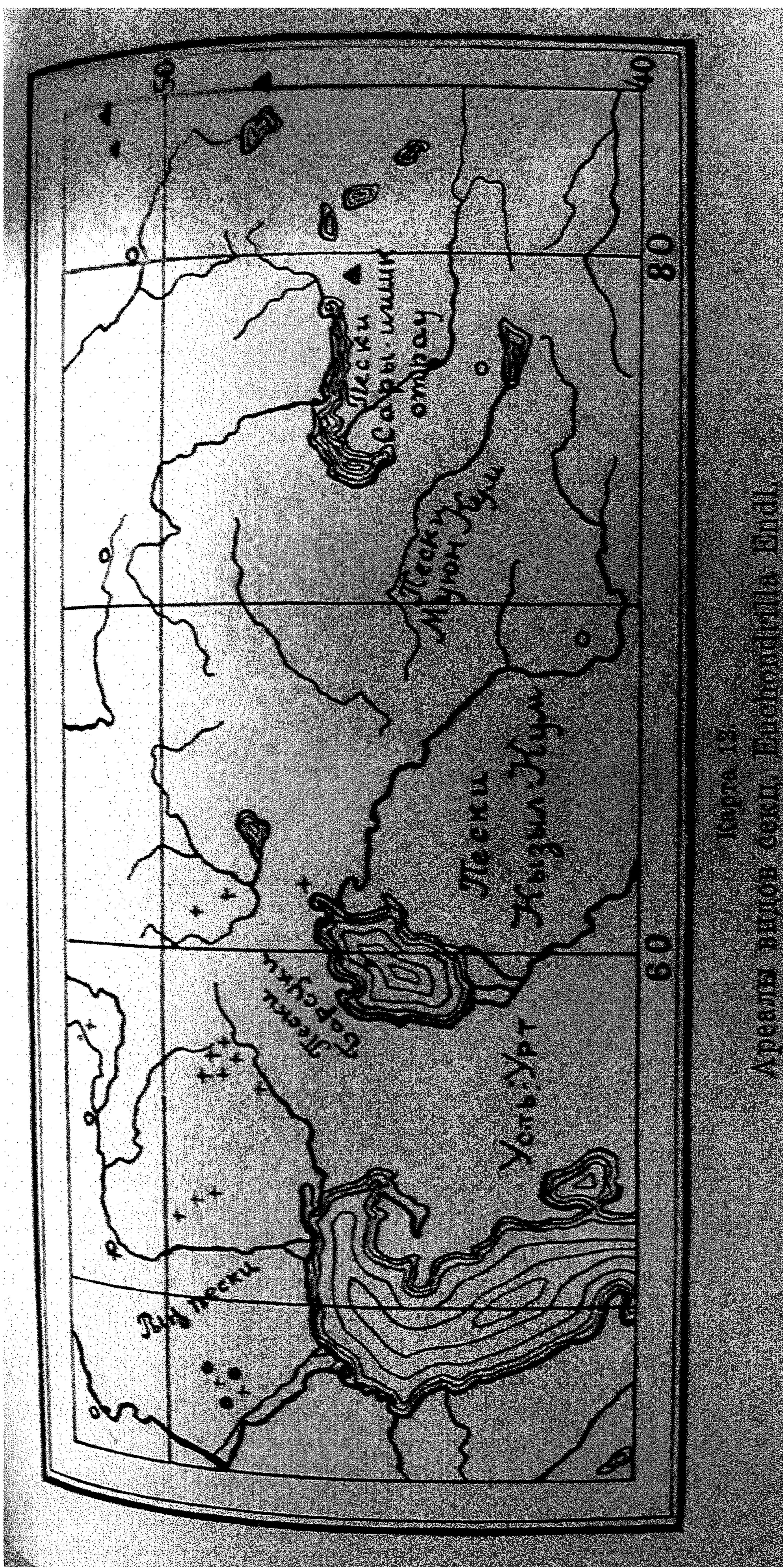


Figure 12
Appearance of bottom ocean floor (Bathymetry)

Карта № 8.

+ + + — Ch. lejosperma Kar. et Kir.

Карта № 9.

+ + + — Ch. coronifera Iljin.

Карта № 10.

● ● ● (красные) — Ch. ramosissima S. et. S.

+ + + — Ch. acantholepis Boiss. (specimina plerumque rossica) — указываются, главным образом, местонахождения в пределах С.С.С.Р.,

● ● ● (синие) — Ch. juncea L + Ch. acantholepis Boiss (specimina occidentali europaea).

Obs. На этой карточке ареалов Ch. acantholepis указывается отдельно только для территории С.С.С.Р., в остальной части (Зап. Европа) совместно с Ch. juncea, так как западно-европейские флористы часто эти виды соединяют вместе и нет возможности точно указать границы каждого из этих видов порознь; нужно думать, что Ch. acantholepis встречается узкой полосой по Средиземноморскому побережью.

Карта № 11.

+ + + — Ch. brevirostris Fisch. et Mey.

Карта № 12.

▲▲▲ — Ch. stricta Ldb.

● ● ● — Ch. gummifera Iljin.

+ + + — Ch. filifolia Iljin.