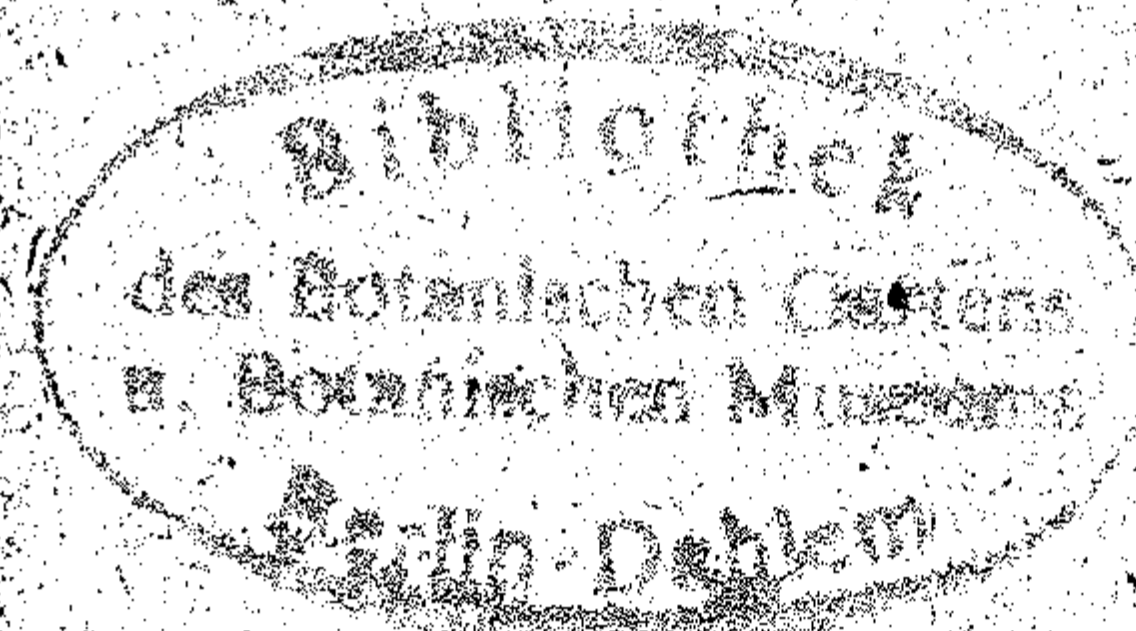


ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ РЕЗИНОТРЕСТА

БЮЛЛЕТЕНЬ
ОТДЕЛЕНИЯ
КАУЧУКОНОСОВ

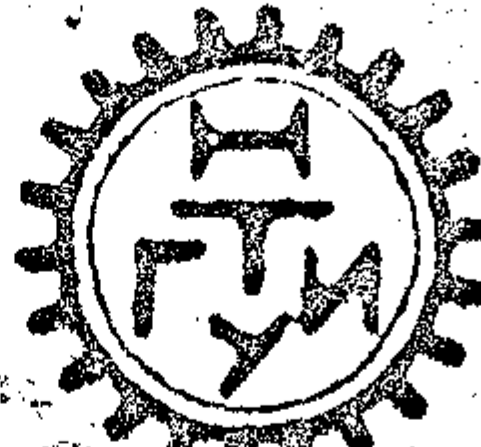
М. М. Ієн.



A critical survey
of the genus
Chondrilla R.

S. 15. 1930

1930



ГОСТЕХИЗДАТ

С. 5. № 35

Б. 1930

очень слабо закреплены растительностью и происходит еще довольно интенсивное разевание. *Ch. pauciflora* требует уже более сильного закрепления песков растительностью и поэтому она не попадается на высокобугристых еще разевающихся песках и барханах, но исключительно связана со склонами уже сниженных бугристых песков, особенно переходящих уже в песчаные степи (вершины их только с *Ch. ambigua*). Таким образом эти два вида, кроме морфологических различий, отличаются еще характером местообитаний и отчасти и временем цветения, хотя с большим перекрытием: так *Ch. pauciflora* цветет и плодоносит раньше *Ch. ambigua*, недели на две. Этот вид, как и *Ch. ambigua*, которые в пределах этой секции имеют наиболее широкое распространение, в настоящее время являются важнейшими эксплуатируемыми каучуконосными формами.

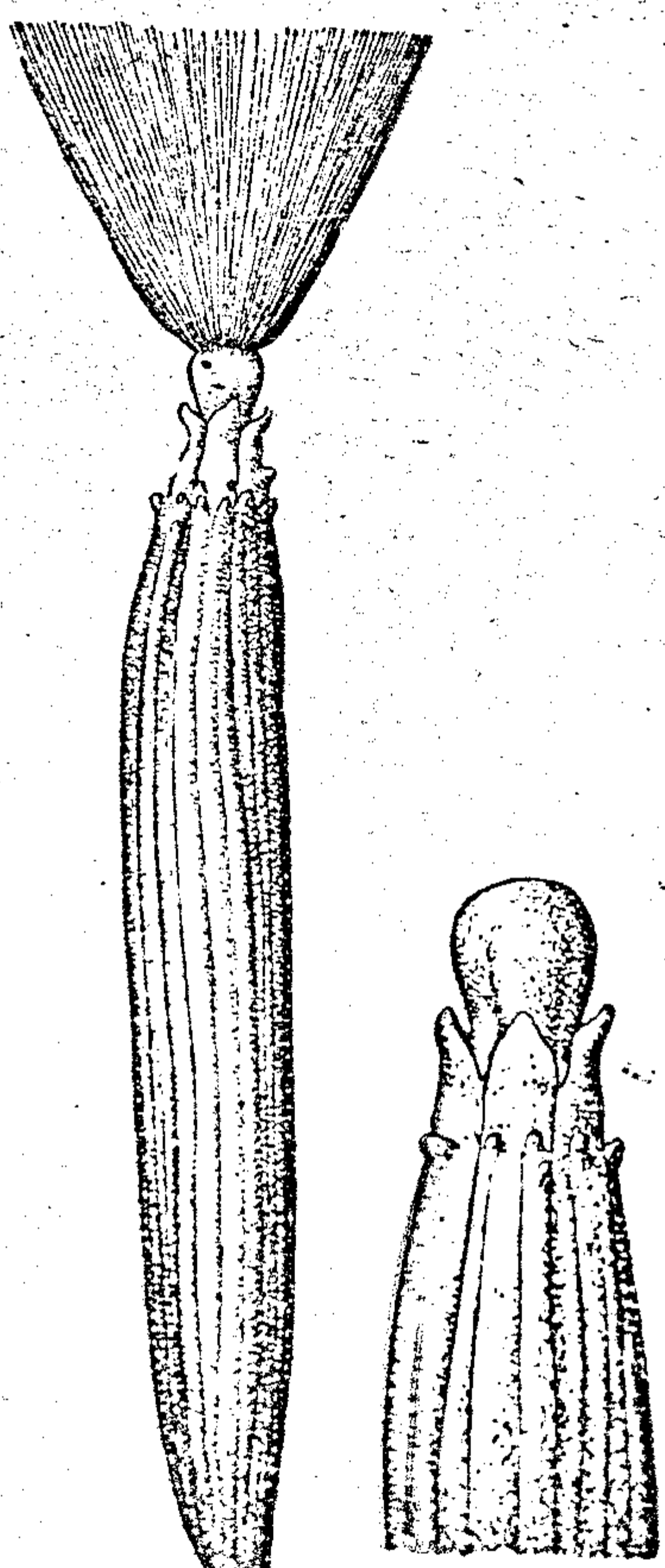


Рис. 7

4 (7). *Ch. macra* Iljin sp. nov. X. то-щая (рис. 7). Caules a basi ramosi, glabri, folia angustissima, semicylinalrica, involuta; capitula plerumque 6-florifera, pedicellata, involucro subglabro, achaenii tenuiter striatis, angustis, circiter 0,5 mm diam., 6—6,5 mm long., squamulis acutis, ovoideis vel ovalibus, declinatis, interdum tridentatis, basi rostri coronulam formantibus, rostro circiter 0,5 mm long., versus basin manifeste attenuato.

Растение по внешнему виду схоже с *Ch. pauciflora*, отличаясь от нее гл. обр. плодиками; последние 6—6,5 мм дл. и 0,5 мм диам. с очень коротким носиком около 0,5 мм дл., к основанию несколько суженным и здесь окруженным 5 чешуйками, часто 3-зубчатыми, образующими коронку.

Казакстан. Пески Моюн-кумы сарысуйские, 21/VI—1929, № 448 соб. В. И. Смирнов.

5 (8). *Ch. Bosseana* Iljin sp. nov. X. Боссэ (рис. 8). Planta a basi ramosa, ex toto tenuiter et brevissime pubescens, caulis basi non setiferis, foliis planis, linearibus, acuminatis, capitulis longepedunculatis, 6-floriferis, involucro phyllis canescenti-pubescentibus; achaenia striata circiter 6,5—