

5

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ РЕЗИНОТРЕСТА

БЮЛЛЕТЕНЬ ОТДЕЛЕНИЯ КАУЧУКОНОСОВ

М. М. Тейн.

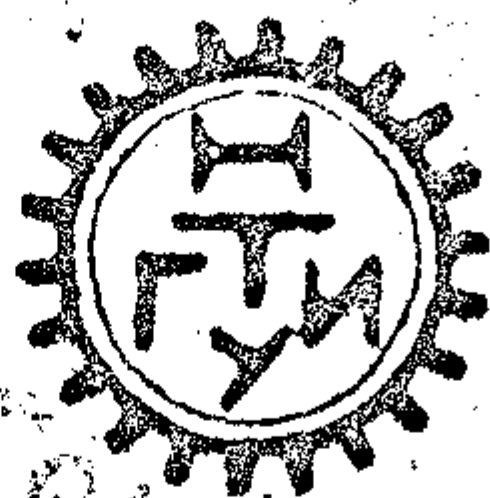
Bibliothek
des Botanischen Gartens
u. Botanischen Museums
Berlin-Dahlem

S. 15. 1930

A critical survey
of the genus
Chondrilla K.

3

1930



ГОСТЕХИЗДАТ

С. 5. 4. 35

очень слабо закреплены растительностью и происходит еще довольно интенсивное развевание. *Ch. rauciflora* требует уже более сильного закрепления песков растительностью и поэтому она не попадает на высокобугристых еще развеваемых 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. rauciflora* 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.

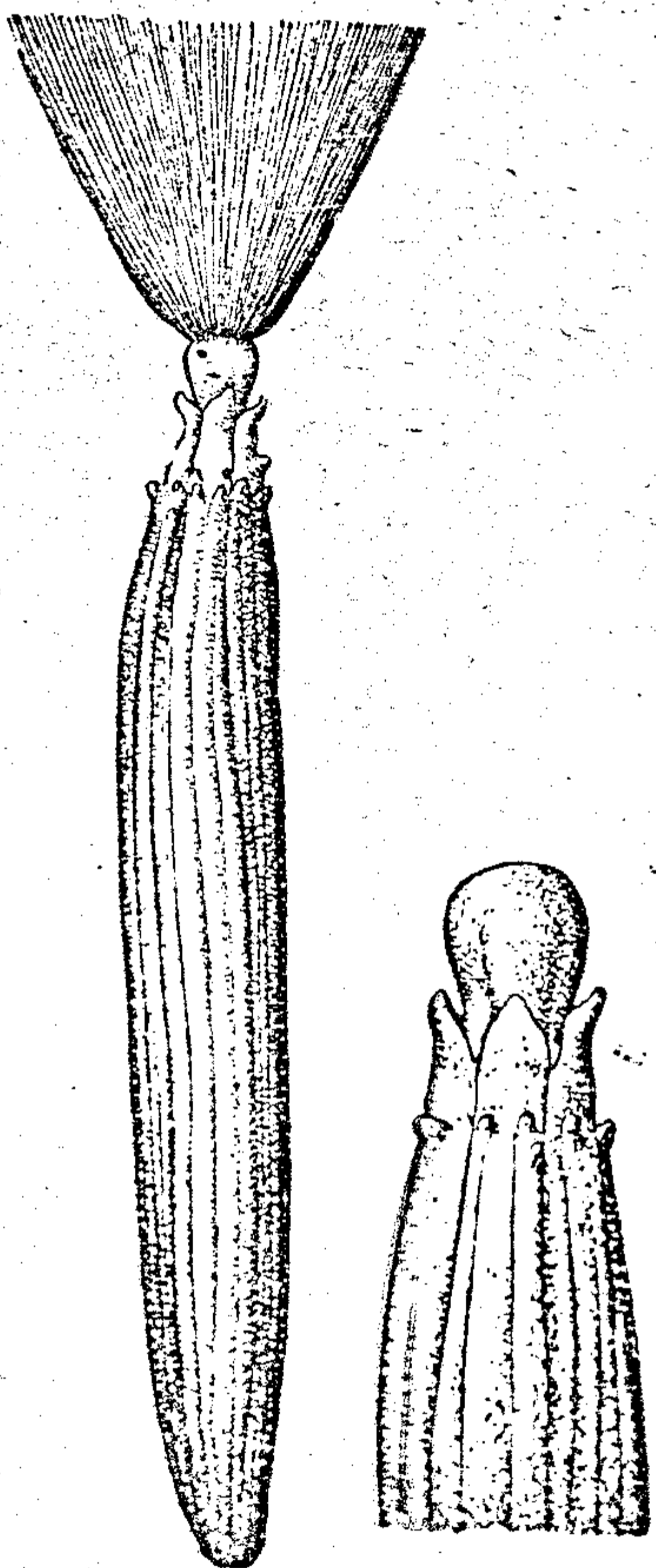


Рис. 7

4 (7). *Ch. macra* Ijin sp. nov. X. тонкая (рис. 7). *Caulis a basi ramosi, glabri, folia angustissima, semicylindrica, involuta; capitula plerumque 6-florifera, pedicellata, involucre subglabro, achaeniis tenuiter striatis, angustis, circiter 0,5 mm diam., 6—6,5 mm lng., squamulis acutis, ovoideis vel ovalibus, declinatis, interdum tridentatis, basi rostri coronulam formantibus, rostro circiter 0,5 mm lng., versus basin manifeste attenuato.*

Растение по внешнему виду схоже с *Ch. rauciflora*, 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.

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

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