

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. В. Л. КОМАРОВА

ACADEMIA SCIENTIARUM URSS
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ
НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

1964

NOVITATES SYSTEMATICAE
PLANTARUM NON VASCULARIUM

1964



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»
МОСКВА (MOSQUA) · ЛЕНИНГРАД (LENINGRAD)

1964

Fenn. forh. 13, 1871—1874 : 326 et apud Zahlbruckner l. c. : 695.
Physcia tribacia Nylander, Flora, 1874 : 48; Zahlbruckner
l. c. : 693.

O b s e r v a t i o. Species haec collectore testante rosulas regulares
demum in massam continuam confluentes format.

S t a t i o. URSS: Rossia septentrionalis, opp. Archangelsk, ad
saepes lignosas in coemeterio urbico.

Anno 1928 leg. V. I. Masjukevicz.

Anno 1963 determ. V. P. Savicz.

№ 139. Peltigera venosa (L.) Hoffm.

Hoffmann, Descript. et Adumbr. Plant. Lich. 1, 1790, p. 31;
Zahlbruckner, Catalogus, 3, 1925 : 452. — *Lichen venosus* Lin-
neus, Spec. Plant. 1753 : 1148 et edit 2, 2, 1763 : 1615.

S t a t i o. URSS: 1) Rossia, montes Uralenses septentrionales, in
viciniis p. Vsevolodo-Blagodatskoje, ad terram in declivitatibus
viarum ad lacum Svetloje nec non lacum Nizhneje in silva con-
fera.

Anno 1962 leg. et determ. V. P. Savicz.

2) Regio Leningradensis in valle fl. Oredezh, prope p. Siverskaja,
ad terram in declivitate praerupta ad flumen versa.

Anno 1927 leg. et determ. V. P. Savicz.

№ 140. Lobaria verrucosa (Huds.) Hoffm.

Hoffmann, Deutsch. Fl. 1796 : 146; A. Z. Catalogus, 3, 1925 :
322. — *Lichen verrucosus* Hudson, Flora Anglica, 1762 : 445. —
Lichen scrobiculatus Scopoli, Flora Carniol. edit. 2, 2, 1772 :
884. — *Lobaria scrobiculata* Gärtner, Meyer et Scherbius, Oekon.-
techn. Fl. Wetteran, 3, 1801 : 201.

S t a t i o. Rossia septentrionalis, peninsula Kolaënsis, ad rupes
gneissaceas apud ostium fl. Kolmak in fl. Ponoj.

Anno 1928 leg. Ju. D. Zinserling.

Anno 1963 determ. V. P. Savicz.

В. П. Савич

V. P. Savicz

О ФОРМЕ CETRARIA CUCULLATA (BELL.) ACH.

F. MINUSCULA ELENK. ET SAVICZ

DE FORMA CETRARIAE CUCULLATAE (BELL.) ACH.

F. MINUSCULA ELENK. ET SAVICZ

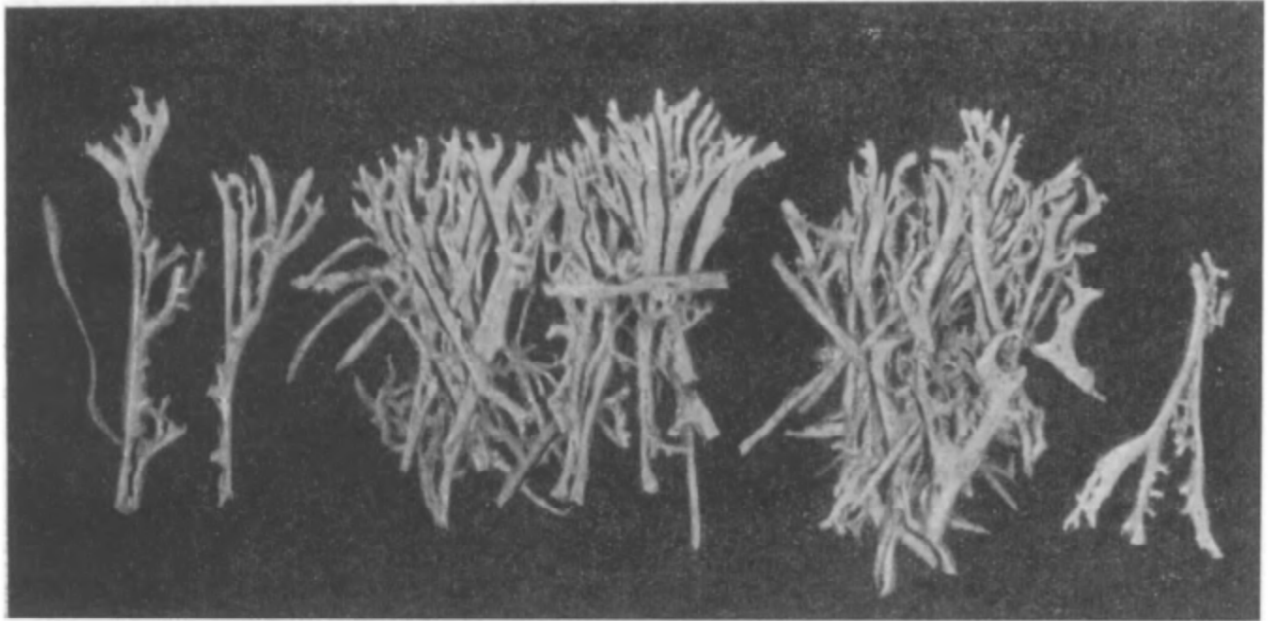
В 1910 г. мной совместно с А. А. Еленкиным была описана на
русском языке, без латинского диагноза, новая форма, названная
выше (Еленкин и Савич, 1910). Диагноз ее в переводе с русского
на латинский следует ниже.

Cetraria cucullata (Bell.) Ach. f. *minuscule* Elenk. et Savicz.

Thallus gracilis, minusculus, ca. 2—3 cm longus et 1 mm, rarissime 2 mm latus; in sectione transversali 80—100 μ crassus. Stratum corticale superius et inferius utrumque ca. 25 μ crassum.

Т у п у с. URSS, Regio Jakutensis, Czelasin, ad turfam siccam in palude turfosa, leg. ann. 1903 I. M. Szegolev; in Inst. bot. Ac. Sci. URSS (Leningrad) conservatur.

Эта же форма позже была приведена К. А. Рассединой (1950) в ее монографии рода *Cetraria* из СССР, но, к сожалению, к этому



Cetraria cucullata (Bell.) Ach. f. *minuscule* Elenk. et Savicz, экземпляр типа (typus).

времени и я сам и она стали трактовать данную форму очень расширительно, присоединив к оригинальным образчикам различные низкорослые формы и главным образом образчики, которые следует выделить в довольно распространенную в СССР в северной ее части приземистую форму, описываемую нами одновременно в экзиккатах *Lichenotheca Rossica*, decas XIV, № 131. *Cetraria cucullata* f. *humilis*.

Форма *minuscule* очень стройная, с довольно равномерно тонкими стволиками от плотно вдоль свернувшегося в уплощенную трубку слоевища, с рядом веточек, растущих сразу вверх, местами не очень сильно расширяющихся на верхушке. Слоевище несколько блестящее, после лежания в гербарии ставшее соломенно-желтоватым, в свежесобранном виде эти образцы были зеленовато- и серовато-желтоватые, но не бледно-желтые.

Пока форма *minuscule* собрана только в Якутской АССР и, кроме вышеупомянутого местонахождения типа, собранного на сухом торфяном болоте в долине р. Челасин у селения Челасин,

эта форма собрана также в бассейне р. Ватом (приток р. Мая) Ф. В. Соколовым во время пути из Аяна в Нелькан в 1912 г. Все же остальные указания для этой формы, имеющиеся в монографии К. А. Рассединой и в моей статье о лишайниках, собранных Б. Н. Городковым в Тобольской губ. (Савич, 1914), следует отнести к форме *humilis* (*Lichenotheca Rossica*, decas XIV, № 131).

Л и т е р а т у р а

Е л е н к и н А. А. и В. П. С а в и ч. Список лишайников, собранных Ир. М. Щеголевым в Якутской и Приморской областях в 1903 г. Тр. Бот. муз. АН, СПб., 8, 1910 : 43. — Р а с с е д и н а К. А. Цетрария (*Cetraria*) СССР. Тр. БИН АН СССР, сер. II, Споров. раст., 5, 1950 : 251. — С а в и ч В. П. Лишайники Тобольской губ., собранные Б. Н. Городковым в 1911 и 1913 гг. Тр. Бот. муз. АН, СПб., 12, 1914 : 157.

Н. С. Голубкова и
В. П. Савич

N. S. Golubkova et
V. P. Savicz

GYROPHORA DECUSSATA (VILL.) A. Z. В ВОСТОЧНОМ СЕКТОРЕ АНТАРКТИДЫ

GYROPHORA DECUSSATA (VILL.) A. Z. IN SECTORE ORIENTALI ANTARCTIDAE

Всего для Антарктиды в наиболее полных и последних, по времени издания, работах Доджа и Бэкера (Dodge, Baker, 1938) и Доджа (Dodge, 1948) приводится 15 видов рода *Umbilicaria*. Большинство экземпляров этих видов стерильны, поэтому наибольшее значение при изучении антарктических видов этого рода имеет строение слоевища.

Из 15 видов рода *Gyrophora* (по Доджу — *Umbilicaria*) 8 видов характеризуются сетчато-морщинистой до складчатой верхней поверхностью и голой, без ризоидов,¹ сажисто-черной нижней поверхностью. Изучению *Gyrophora*, обладающих такого типа слоевищем, и посвящена эта статья. Это изучение основано на обширных материалах советских экспедиций, собранных в Антарктиде М. М. Голлербахом, П. С. Вороновым, О. С. Вяловым, В. Г. Коноваловым, К. К. Марковым.

Наибольший интерес этих коллекций состоит в том, что они привезены из участка Антарктического материка, почти совершенно не изученного в лихенологическом отношении — Земли

¹ В последнее время стали различать ризоиды и ризины (пишут ридзины, ризины!), мы предпочитаем оставить название ризоиды и для простых и для сложных ризоидов.