

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

---

NOTULAE SYSTEMATICAE E SECTIONE CRYPTOGAMICA INSTITUTI BOTANICI NOMINE  
V. L. KOMAROVII ACADEMIAE SCIENTIARUM URSS

---

# БОТАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОТДЕЛА СПОРОВЫХ  
РАСТЕНИЙ

т. XIV



---

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР  
МОСКВА . 1961 . ЛЕНИНГРАД

Редакционная коллегия:

А. С. БОНДАРЦЕВ, Б. П. ВАСИЛЬКОВ, М. М. ГОЛЛЕРБАХ,  
П. Н. ГОЛОВИН, В. П. САВИЧ (*ответственный редактор*),  
Л. И. САВИЧ-ЛЮБИЦКАЯ

По размерам спор и другим признакам собранный гриб полностью подходит к описанию, приведенному в указанной книге Цунделя (стр. 111).

Найден в окрестностях Кандагара в орошаемом оазисе, 19 XI 1956. Число пораженных растений большое. Образцы этого гриба переданы нами также в гербарий Всесоюзного института защиты растений.

#### Л и т е р а т у р а

П. Н. Головин. Материалы к монографии мучнисто-росяных грибов в СССР. Тр. Ботан. инст. АН СССР, сер. II, вып. 11, 1956. — G. L. Zundel. The Ustilaginales of the world, 1953.

О. Р. Камышко

### AD NOMEN MUTANDUM GENERIS RHINOCLADIELLAE KAMYSCHKO

In volumine praecedente «Notularum systematicarum sectionis cryptogamicae Instituti Botanici nomine V. L. Komarovii Academiae Scientiarum URSS» in opusculo Kamyschko O. P. «Fungi novi terrestres regionis Leningradensis» (cf. v. XIII, pp. 162—167) genus novum «Rhinocладиella Kamyschko» per errorem denominatum est. Nomen hoc «Rhinocладиopsis Kamyschko» legendum est.

К. И. Ладыженская

К. I. Ladyzhenskaja

### К ИЗУЧЕНИЮ СПОР НЕПАТИСАЕ

### AD COGNITIONEM SPORARUM NEPATICARUM

Среди печеночных мхов встречаются отдельные виды или группы видов с резко характерными признаками спор, отличающими их от всех остальных спор *Bryophyta*. Систематические признаки таких спор дают возможность почти безошибочно определять по ним растение вплоть до вида.

Некоторые из этих спор схожи со спорами или пыльцевыми зернами растений из других классов, например *Pteridophyta*, что может привести к неправильному определению спор при изучении палинологического материала. Поэтому знание таких спор *Hepaticae* может быть полезно также и для лиц, работающих в области спорово-пыльцевого анализа. Следует отметить, что в нашей отечественной литературе нет ни рисунков, ни описания этих своеобраз-