

# БОТАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Института Споровых Растений

ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Р. С. Ф. С. Р.

под редакцией Главного Ботаника А. А. ЕЛЕНКИНА.

Том II. Вып. 1—12.

1923.



# NOTULAE SYSTEMATICAE

ex Instituto Cryptogamico

HORTI BOTANICI PETROPOLITANI,

redactae a Botanico Primario

A. A. ELENKIN.

Tomus II. Fasc. 1—12.

PETROPOLIS.

1923.

Notulae systematicae ex Instituto Cryptogamico Horti Botanici Petropolitani.

---

# БОТАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Института Споровых Растений Главного Ботанического Сада Р. С. Ф. С. Р.,

издаваемые под редакцией Главного Ботаника *А. А. Еленкина*.

---

1923.

Т. II. — Выпуск 12.

31 декабря.

---

Н. Н. Воронихин.

N. N. Woronichin.

## Новые виды водорослей с Кавказа. IV.

### Algae nonnullae novae e Caucaso. IV.

#### *Debarya talyschensis* Woronichin (sp. nov.).

Cellulis vegetativis 19,8  $\mu$ . crassis, diametro 4—5-plo longioribus, fructiferis rectis vel levissime genuflexis, membranis cellularum fructiferarum incrassatis. Zygotis globosis, 42,9—46  $\mu$ . diam., in tubo conjugationis lato nec non in cellulis conjugatis sitis, membrana media luteo-brunnea, punctata.

**Hab.** In fossula argillosa prope aquas Rossicae dictas distr. Lenkoran, gub. Baku, 6/V 1916, lg. N. *Woronichin*.

**Obs.** *Debaryae immersae* West proxima differt zygotis punctatis.

#### *Mougeotia aspera* Woronichin (sp. nov.).

Cellulis vegetativis 13—16,5  $\mu$ . crassis, diametro 6—7-plo longioribus. Zygotis fere globosis, 36—46  $\mu$ . diam., rarius ovoideis, 66×46  $\mu$ ., inter 4 cellulas laterales sitis, membrana media dilute-brunnea, punctata.

**Hab.** In fonte in faucibus fluminis Wera prope Tiflis, 4/VIII 1918, lg. G. *Spangenberg*.

---

Редактор А. А. Еленнин.

---

## СОДЕРЖАНИЕ.

	Стр.
А. Н. Данилов. О новых формах <i>Symploca muscorum</i> (Ag.) Gom. . . . .	177
М. М. Голлербах. О новом виде синезеленой водоросли из рода <i>Tolyrothrix</i> Kuetz. и новой секции этого рода . . . . .	181
Владимир Полянский. О видах рода <i>Xanthoria</i> (Fr.) Stitzenb. из окрестн. Павловской Экскурсионной Станции . . . . .	184
В. П. Савич. О лишайнике <i>Cetraria Richardsonii</i> Hook. . . . .	189
Н. Н. Воронихин. Новые виды водорослей с Кавказа. IV. . . . .	192