

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. В. Л. КОМАРОВА

ACADEMIA SCIENTIARUM URSS

INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ
НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

Том 26

NOVITATES SYSTEMATICAE
PLANTARUM NON VASCULARIUM

Tomus XXVI



ЛЕНИНГРАД (LENINGRAD)

«НАУКА»

ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

1989.

CERCOSPORELLA SACC. И OVULARIA SACC.
ИЗ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ

DE CERCOSPORELLA SACC. ET OVULARIA SACC.
E KABARDINO-BALKARIA

Материалом для статьи послужили личные сборы автора, проводимые во время экспедиционных выездов в течение многих лет. Наши данные дополняют сведения о паразитных микромицетах Центрального Кавказа.

Несовершенные грибы из родов *Cercospora* Sacc. и *Ovularia* Sacc. в Кабардино-Балкарии поражают немногие растения, однако среди них есть редкие виды для Советского Союза. *Cercospora* и *Ovularia* встречаются в республике не только на равнине и в предгорьях, а и на субальпийских и альпийских лугах.

1. *Cercospora callosa* Allesch. — На *Spiraea media* в парке Нальчика, 25 IX 1980 и в последующие годы, часто. Для СССР не указан.

2. *C. sana* Sacc. — На *Erigeron canadensis* за пос. Хасанья, на обочине дороги, 25 IX 1970; в окр. г. Прохладного, в долине р. Малки, 23 VIII 1971; в парке Нальчика, среди насаждений, 29 X 1986.

3. *C. coronillae* Karak. — На *Coronilla varia* на лугу за с. Нартан, 18 V 1972; на полянах в буковом лесу близ с. Бабугент, 6 X 1973; по травянистым склонам в окр. с. Хабаз, 30 VII 1975; в парке Нальчика, на лужайках, 28 VIII 1987. Редкий для СССР вид, на Кавказе не указан.

4. *C. magnusiana* Allesch. — На *Geranium depilatum* в парке Нальчика, среди насаждений, 15 IX 1986.

5. *C. primulae* Allesch. — На *Primula macrocalyx* в Нальчике на территории пансионата «Грушевая роща», 23 VI 1971 и в последующие годы, поражение часто сильное.

6. *C. veratri* Peck. — На *Veratrum lobelianum* на лугу в Черек-Балкарском ущелье выше Голубого озера, 4 VI 1971; на лугу близ турбазы «Долина нарзанов», 30 VI 1980.

7. *C. viciae* Siemaszko. — На *Vicia balansae* на субальпийских лугах Безенгийского ущелья, близ с. Безенги, 2 VII 1975. Редкий для СССР вид.

8. *Ovularia bistortae* (Fuck.) Sacc. — На *Polygonum carneum* на альпийских и субальпийских лугах у подножия горы Эльбрус, 20 VIII 1967; на альпийских и субальпийских лугах горы Черет, 16 VI 1971 и в последующие годы; на субальпийских лугах близ турбазы «Долина нарзанов», 2 VII 1980; на субальпийских лугах Безенгийского ущелья выше с. Безенги, 30 VI 1981, часто, поражение до сильного.

9. *O. decipiens* Sacc. — На *Ranunculus repens* на лугу в Баксанском ущелье близ с. Заюково, 24 V 1986; на лужайках в парке Нальчика, 25 VI 1987, поражение до сильного.

10. *O. monosporia* (West.) Sacc. — На *Rumex alpinus* на субальпийских лугах горы Черет, 16 VI 1971. — На *R. crispus* в парке Нальчика, среди насаждений, 22 VI 1972. — На *R. patientia* на обочине дороги близ с. Белая Речка, 15 VII 1976; на лугу близ Нальчика, 19 VI 1987, поражение часто сильное.

11. *O. pulchella* (Ces.) Sacc. — На *Elytrigia repens* на обочине дороги в парке Нальчика, 21 VI 1981.

12. *O. rigidula* Delacr. — На *Polygonum aviculare* на лужайках в парке Нальчика, 15 VI 1970 и в последующие годы; в пос. Янтарном, на обочине дороги, 28 V 1971.

13. *O. sphaeroidea* Sacc. — На *Trifolium ambiguum* на субальпийских лугах в ущелье Герхожан, 10 VIII 1978, а также на субальпийских лугах в ущельях Адыл-су, Баксанском, Сукан-су, Черек-Балкарском, часто с июня до конца вегетации.

14. *O. schroeteri* (Kühn.) Sacc. — На *Alchemilla sericata* в сосновом лесу у подножия горы Чегет, 16 VIII 1967 и в последующие годы, часто. — На *Alchemilla* sp. на субальпийских лугах у подножия горы Эльбрус, 20 VIII 1967; близ турбазы «Долина нарзанов», 29 VI 1980.

15. *O. tuberculiformis* Hoehn. — На *Astragalus cicer* в ущелье Герхожан, по левому берегу реки, 26 VIII 1973 и в последующие годы, часто.

16. *O. viciae* (Frank) Sacc. — На *Vicia alpestris* на субальпийских лугах близ с. Безенги, 18 VII 1968, а также в ущельях Баксанском и Сукан-су. Редкий для СССР вид, на Кавказе не указан.

И. Н. Тихомирова

I. N. Tichomirova

COREMIELLA CUBISPORA (BERK. ET CURT.)

M. V. ELLIS — НОВЫЙ ДЛЯ СССР

ВИД ГИФАЛЬНОГО ГРИБА

COREMIELLA CUBISPORA (BERK. ET CURT.)

M. V. ELLIS — SPECIES HYPHOMYCETUM

PRO URSS NOVA

В ноябре 1986 г. при микологическом обследовании коллекции шиповников на Павловской опытной станции ВИРа (Ленинградская обл.) нами был обнаружен интересный гриб *Coremiella cubispora* (Berk. et Curt.) M. V. Ellis, образующий коремии на опавших плодах *Rosa rugosa* и характеризующийся кубическими артрическими конидиями. По литературным данным (Ellis, 1971), этот гриб был найден на *Eleocharis palustris*, *Filipendula ulmaria*, *Lythrum salicaria* в Великобритании, а также на мертвых листьях, стеблях и ветвях травянистых растений, кустарников и деревьев в Европе, Вост. и Южн. Африке, США. В Португалии (Lucas et al., 1974) этот вид обнаружен на плодах груши в условиях хранилища. Хотя в отечественной литературе (Пидопличко, 1977) этот вид упоминается, сведений о том, что в СССР он найден, нет. Поэтому считаем необходимым дать его полное описание, включая синонимику.

Coremiella cubispora (Berk. et Curt.) M. V. Ellis. — *Cladosporium cubisporum* Berk. et Curt. 1875, apud Berk. in Grevillea, 3 : 107. — *Coremiella ulmariae* (Mac Weeney) Mason, 1953, apud Hughes in Can. J. Bot. 31 : 640. — *C. cystopoides* Bubák et Krieger, 1912, Ann. Mycol. 10 : 52.

Налет рассеянный, оливковый до темно-черновато-бурого. Строма псевдопаренхиматическая. Конидиеносцы 4—9 мкм толщ., четко отличаются от вегетативных гиф, обычно образуют довольно рыхлые