

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

ACADEMIA SCIENTIARUM URSS
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ
НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

Том 22

NOVITATES SYSTEMATICAE
PLANTARUM NON VASCULARIUM

Tomus XXII



ЛЕНИНГРАД (LENINGRAD)
ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
1985

ц х а в а П. А. Черный рак благородного лавра. Бюл. ВНИИЧиСК, Субтроп. культуры, 2, 1964. — К и т о в а н и М. Н., Г в р и т и ш в и л и М. Н. Материалы к изучению микофлоры семян и плодов лесных деревьев и кустарников Грузии. В кн.: Защита леса от вредителей и болезней. 1. Тбилиси, 1980. — М ж а в а н а д з е А. В. Болезни лавра благородного в Грузинской ССР. Тр. Груз. ин-та защ. раст., 15, 1963. — Т а в б е р и д з е Н. Г. К изучению микофлоры листьев цитрусовых в Абхазии. Тр. Груз. с.-х. ин-та, 17, 1975. — Х а з а р а д з е Е. П., Ц а к а д з е Т. А. Раковые заболевания штамбов и ветвей некоторых плодовых деревьев. Тр. Груз. ин-та защ. раст., 8, 1958. — Х е л а д з е В., Г у н ц а д з е Е. О двух разных формах *Sphaeropsis malorum* Berk. в Грузии. Тр. Ин-та садоводства, виноградарства и виноделия, 23, Тбилиси, 1975. — Ц а к а д з е Т., Г и о р б е л и д з е А. Гриб *Sphaeropsis malorum* Berk., вызывающий гоммоз мандариновых деревьев. Материалы сес. Зак. сов. по коорд. н.-и. работ по защ. раст., Тбилиси, 1968. — Ц е р е т е л и Л. Я. Грибы, собранные на виноградной лозе в районе Сакарской опытной станции виноградарства и виноделия. Зап. науч.-прикл. отд. Тифлис. ботан. сада, 6, 1929. — Ц е р е т е л и Л. Я., Ч а н т у р и я Н. Н. К изучению гниения яблок при хранении. Изв. Груз. опытн. станции защ. раст. Сер. А, 2, 1940. — Ш а й н и д з е О. Т. Микофлора влажной субтропической зоны Аджарии. Дис. . . . канд. биол. наук. Тбилиси, 1980. — Ш а й н и д з е О. Т. О новых для СССР видах несовершенных грибов с Батумского ботанического сада. Сообщ. АН ГССР, 99, 1, 1980. — Ш о ш и а ш в и л и И. И. Грибы, собранные на культурных растениях в Западной Грузии, и болезни, вызываемые ими. Изв. Груз. опытн. станции защ. раст. Сер. А, 2, 1940. — Ш о ш и а ш в и л и И. И., К и р и м е л а ш в и л и Н. С., Д о л и д з е М. И. Материалы к изучению преждевременного усыхания стеблей и корней кукурузы в Грузии. Тр. Груз. ин-та защ. раст., 17, 1965. — S u t t o n В. С. Coelomycetes. VI. Nomenclature of generic names proposed for Coelomycetes. Mycol. Pap., 141, 1977.

З. Д. Савинцева

Z. D. Savintzeva

ГОЛОВНЕВЫЕ ГРИБЫ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ

DE USTILAGINALIBUS

E KABARDINO-BALKARIA NOTULA

Головневые грибы в Кабардино-Балкарии немногочисленны. Они встречаются главным образом в посевах зерновых злаков, на дикорастущих растениях большого распространения не имеют. Из микологического гербария, собранного нами в течение многих лет в различных районах республики, удалось выделить лишь 19 видов головневых грибов, 3 из них являются новыми для Кавказа (отмечены звездочкой).

1. *Sorosporium reilianum* (Kuehn) McAlp. — В женских (реже мужских) соцветиях *Zea mays*. В посевах кукурузы близ с. Старый Лескен, 17 VIII 1974, а также в ряде хозяйств республики в августе—сентябре, однако пораженность растений не превышает 0.2—0.3 %.

2. *Sphacelotheca candollei* (Tul.) Cif. — В соцветиях *Polygonum carpent.* На субальпийских лугах близ турбазы «Долина нарзанов», 30 VI 1980.

3. *Sphacelotheca panici-miliacei* (Pers.) Bub. — В соцветиях *Panicum miliaceum*. В посевах проса за с. Нартан, 18 VI 1974, а также во многих хозяйствах республики, пораженных растений не более 0.5 %.

4. *Sphacelotheca sorghi* (Lk.) Clint. — В соцветиях *Sorghum cernuum*. В посевах сорго близ с. Псыгансу, 20 VII 1979 и в других хозяйствах республики, встречается изредка.

5. **Tbecaphora affinis* Schneid. (*Th. astragali* Wor.) — В плодах *Astragalus glycyphyllos*. В широколиственном лесу ущ. Хазнидон, близ с. Ташлы-Тала, 5 X 1975.

6. *Tilletia nanifica* (Wagener) Savul. — В зерновках *Triticum aestivum*. В посевах озимой пшеницы за ст. Приближной, 14 VII 1974 и в других хозяйствах республики, встречается изредка.

7. **Urocystis irregularis* (Wint.) Savul. — На листьях *Aconitum* sp. В кустарнике близ турбазы «Долина нарзанов», 15 VI 1971.

8. *Urocystis occulta* (Wallr.) Rab. — На стеблях *Secale cereale*. В посевах ржи на территории с.-х. техникума (Прохладненский р-н), 29 VI 1971.

9. **Urocystis paridis* (Ung.) Thuem. — На листьях и черешках *Paris quadrifolia*. В лесу Черек-Балкарского ущелье у Голубого озера, 4 VI 1971; в лесу на горе Кизиловка, 8 VI 1972.

10. *Ustilago avenae* (Pers.) Jens. — В метелках *Avena sativa*. В посевах овса на территории Ботанического сада университета (агроучасток) в г. Нальчике, 20 V 1965 и в последующие годы, а также в некоторых хозяйствах республики.

11. *Ustilago cynodontis* (Pass.) P. Henn. — В соцветиях *Cynodon dactylon*. На обочине дороги близ г. Майского, 24 IX 1971, а также в окр. селений Урух, Шалушка, Яникой, в июне.

12. *Ustilago heufleri* Fckl. — На листьях *Tulipa* sp. В цветнике Ботанического сада университета в г. Нальчике, 20 V 1970.

13. *Ustilago hordei* (Pers.) Lagerh. — В колосьях *Hordeum vulgare*. В посевах ячменя на территории Ботанического сада университета (агроучасток) г. Нальчика, 18 VI 1966 и в последующие годы, а также во многих хозяйствах республики, пораженность растений 0.5—0.7 %.

14. *Ustilago kolleri* Wille. — В метелках *Avena sativa*. В посевах овса близ с. Лечинкай, 10 VII 1976 и по всей республике, пораженность растений составляет 2—5 %.

15. *Ustilago maydis* (DC.) Cda. — На всех надземных частях *Zea mays*. В посевах кукурузы на территории Ботанического сада университета (агроучасток) в г. Нальчике, 20 VI 1965 и в последующие годы, а также по всей республике с мая до конца вегетации. В хозяйствах Урванского р-на пораженность растений достигает 3—7 %.

16. *Ustilago neglecta* Niessl — В соцветиях *Setaria glauca*. В парке г. Нальчика близ стадиона, 6 X 1966 и в последующие годы, а также в окр. городов Прохладного, Майского, Нарткалы, селений Кеже, Нартан, Яникой, с августа по октябрь.

17. *Ustilago nuda* (Jens.) Rostr. — В колосьях *Hordeum vulgare*. В посевах ячменя на территории с.-х. техникума (Прохладненский р-н), 29 VI 1971, в других хозяйствах республики встречается изредка.

18. *Ustilago oxalidis* Ell. et Tracy. — В плодах *Xanthoxalis corniculata*. В парке г. Нальчика, среди насаждений, 22 IX 1972 и в последующие годы.

19. *Ustilago tritici* (Pers.) Jens. — В колосьях *Triticum aestivum*. В посевах озимой пшеницы за ст. Солдатской 13 VI 1973, а также по всей республике, в некоторых хозяйствах пораженных растений 2—5 %.