

ДЖ. Г. МЕЛИК-ХАЧАТРЯН, С. Г. НАНАГЮЛЯН

ВИДЫ МАКРОМИЦЕТОВ ДИЛИЖАНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА,
ВПЕРВЫЕ ОБНАРУЖЕННЫЕ В АРМЯНСКОЙ ССР

В настоящей статье публикуются 38 новых для Армянской ССР видов грибов-макромицетов, обнаруженных в Дилижанском заповеднике, относящихся к двум классам *Ascomycetes*, *Basidiomycetes*. Базидиальные грибы представлены двумя подклассами *Holobasidiomycetidae* и *Heterobasidiomycetidae*. Среди обнаруженных грибов, имеются представители 8 родов, ранее не отмеченных в микофлоре республики.

В последние годы на кафедре низших растений ЕГУ начато планомерное изучение макромицетов Дилижанского заповедника, сведения о микологической флоре которого, в том числе и о макромицетах, можно почерпнуть в ряде сводок, относящихся к флоре грибов республики. Всего в этих источниках было отмечено 40 видов из порядка *Agaricales* [1], 12—из *Aphyllophorales* [2, 3], 6—из *Gasteromycetidae* [3]. В результате маршрутных обследований обнаружен целый ряд новых ранее не опубликованных видов грибов, которые приводятся в настоящей статье. Зарегистрированные представители относятся к классам *Ascomycetes* и *Basidiomycetes* (подклассы *Holobasidiomycetidae* и *Heterobasidiomycetidae*). Среди них имеются новые для республики роды *Resupinatus*, *Hydnellum*, *Sarcodon*, *Scutigera*, *Phellodon*, *Ramaria*, *Pentophora*, *Exidia*.

Класс *Ascomycetes* (Sachs) Wint.

Порядок *Sphaeriales* Lindau

Семейство *Xylariaceae* Wint.

1. *Xylaria arbuscula* Sacc.—[4]: 317. Парзлич, широколиственный лес, на валеже, 2.X.1965.

Класс *Basidiomycetes* Sachs ex Wint.

Подкласс *Holobasidiomycetidae*

Порядок *Aphyllophorales* Rea z. T.

Семейство *Corticiaceae*

2. *Pentophora cinerea* (Pers. ex Fr.) Sacc.—[5]: 20. На *Acer* sp., 28.VIII.1977.

3. *Pentophora crenea* Bres.—[5]: 21. Дубово-грабовый лес, на валежной древесине, 28.VIII.1977.

Семейство *Polyporaceae* Cda.

4. *Fomitopsis cajanderi* (Karst.) Kotl. et Pouz.—[5]: 115. Севанский перевал, 1750 м над ур. м., сосняк, на валеже, 19.VIII.1976.

5. *Fomitopsis odora* (Fr.) M. Bond.—[5]: 111. Широколиственный лес, на гнилой древесине, 28.VIII.1977.

6. *Hirschioporus fusco-violaceus* (Ehr. ex Fr.) Donk. forma *lenzioides* (Murr.) Bond.—[5]: 179. Севанский перевал, сосняк, на валеже, 11.IX.1976.

7. *Daedaleopsis confragosa* (Bolt. ex Fr.) Schr. forma *rubescens* (Alb. et Schw.) Donk.—[5]: 182. Парзлич, дубово-буково-грабовый лес, на валежной древесине, 29.X.1975.

Семейство Clavariaceae Chev.

8. *Ramaria invari* (Cott. et Wakef.) Donk.—[6]: 120. Севанский перевал, сосняк, на почве, 15.VIII.1976.

Семейство Hydnaceae Chev.

9. *Hericium coralloides* (Fr.) Pers.—[5]: 203. Окрестности Дилижана, 1800 м над ур. м., дубово-буково-грабовый лес, на мокрых пнях, 12.X.1976. Большими группами.

10. *Hydnellum aurantiacum* (Fr.) Karst.—[5]: 205.—Севанский перевал, сосняк, на почве, 19.VIII.1976.

11. *Hydnellum compactum* (Fr.) Nikol.—[5]: 206. Севанский перевал, сосняк, на почве, 27.VIII.1977.

12. *Phellodon tomentosus* (Fr.) Banker—[5]: 208. Севанский перевал, сосняк, на почве, 25.IX.1976.

13. *Sarcodon fennicus* Karst.—[7]: 284. Севанский перевал, сосняк, 25.IX.1976.

14. *Sarcodon fulgineo-albus* (Fr.) Quél.—[7]: 288. Севанский перевал, сосняк, на почве, 25.IX.1976.

Семейство Scutigeraceae Murr.

15. *Scutiger ovinus* (Schaeff. ex Fr.) Murr.—[5]: 213. Севанский перевал, сосняк, на почве, 19.VIII.1976.

Порядок Agaricales Clem.

Семейство Pleurotaceae v. Overeem

16. *Resupinatus applicatus* (Fr.) S. F. Gray—[8]: 90. Парзлич, дубовый лес, на валеже, 29.X.1975.

Семейство Tricholomataceae Roze

17. *Tricholoma atrosquamosum* (Chev.) Sacc.—[8]: 117. Тисовая роща с примесью клена и граба, 12.X.1976.

18. *Tricholoma psammopus* (Kalchb.) Quél.—[9]: 89. Севанский перевал, смешанный лес, 28.VIII.1977.

19. *Leucopaxillus cerealis* (Lasch) Sing.—[8]: 123. Севанский перевал, сосняк, на подстилке, 19.IX.1976.

20. *Marasmius saccharinus* (Batsch) Fr.—[10]: 469. Севанский перевал, сосняк, на шишках, 8.X.1976.

21. *Muscena acicula* (Fr.) Kumm.—[8]: 143. Окрестности Дилижана, дубово-буково-грабовый лес, на подстилке, 6.VI.1976.

22. *Muscena corticola* (Fr.) Quél.—[10]: 165. Окрестности Дилижана, дубово-буково-грабовый лес, на стволе граба, 25.IX.1976.

23. *Muscena tenuis* Bolt.—[11]: 221 (2). С. Салах — тисовая роща, широколиственный лес, 11.IX.1976.

Семейство Amanitaceae Roze

24. *Volvariella speciosa* (Fr.) Sing. var. *gloiocephala* (DC. ex Fr.) Sing.—[9]:176. Парзлич, широколиственный лес, 12.V.1977.

Семейство Agaricaceae Fr.

25. *Leptota felina* (Fr.) Karst.—[8]:180. Парзлич, широколиственный лес, на подстилке, 27.VIII.1976. Единично.

Семейство Bolbitiaceae Sing.

26. *Bolbitius reticulatus* (Pers. ex Fr.)—Ricken—[9]:231. Окрестности Дилижана, дубово-буково-грабовый лес, 28.VIII.1977.

Семейство Strophariaceae Sing. et Smith

27. *Phollota aptcrea* (Fr.) Mos.—[9]:244. Севанский перевал, сосняк, на пнях, 6.VI.1976. Группами.

Семейство Cortinariaceae Roze

28. *Inocybe jurana* Pat.—[8]:217. Парзлич, широколиственный лес, 20.VII.1976.

29. *Inocybe praetervisa* Quéf.—[8]:221. Окрестности Дилижана, дубово-буково-грабовый лес, 22.VII.1976.

30. *Cortinarius coeruleus* (Secr.) Fr.—[8]:236. Окрестности Дилижана, дубово-буково-грабовый лес, 17.VII.1976. Съедобен.

31. *Cortinarius rigens* (Fr.) Fr.—[8]:247. Окрестности Дилижана, дубово-буково-грабовый лес, 17.VII.1976.

Семейство Boletaceae Chev.

32. *Suillus punctipes* (Peck.) Sing.—[8]:274. Севанский перевал, сосняк, 12.X.1976. Съедобен.

Семейство Russulaceae Roze

33. *Russula carnicolor* Bres.—[11]:429. Окрестности Дилижана, широколиственный лес, 9.VII.1976. Редко. Съедобен.

34. *Russula purpurascens* Bres.—[11]:418. Блдан-чай, смешанный лес, 28.VIII.1977.

35. *Lactarius cupularis* Bres.—[9]:378. Дилижан, спортивная база ЕГУ, смешанный лес, 24.VII.1976.

36. *Lactarius mitissimus* (Fr.) Fr.—[8]:302. Севанский перевал, сосняк, 14.VII.1976. Съедобен.

37. *Lactarius volemus* (Fr.) Fr.—[8]:307. Дилижан, спортивная база ЕГУ, смешанный лес, 14.VII.1976. Съедобен.

Подкласс Heterobasidiomycetidae

Порядок Tremellales Dum.

Tremellaceae Fr.

38. *Exidia glandulosa* Fr.—[12]:65. Окрестности храма Агарцин, буковый лес, на пне бука, 5.V.1976.

Кафедра низших растений

Поступило 26.04.1978

ЛИТЕРАТУРА

1. Мелик-Хачатрян Дж. Г., Докторская диссертация, 1971.

2. Мелик-Хачатрян Дж. Г., Микофлора сев.-восточной Армении, изд. ЕГУ, Ереван, 1964.

3. Мелик-Хачатрян Дж. Г., Мартиросян С. Н., Микофлора Армянской ССР, т. II, изд. ЕГУ, Ереван, 1971.
4. Визначник грибів України, т. II, видавництво «Наукова Думка», Київ, 1969.
5. Степанова-Картавенко Н. Т., Афиллофоровые грибы Урала, Свердловск, 1967.
6. Пармасто Э. Х., Определитель рогатиковых грибов СССР, изд. «Наука», М.—Л., 1965.
7. Николаева Т. Л., Флора споровых растений СССР, т. 6, Ежовиковые грибы, изд. АН СССР, М.—Л., 1961.
8. Васильева Л. Н., Агариковые шляпочные грибы Приморского края, изд. «Наука», Л., 1973.
9. Moser M., Kleine Kryptogamenflora, Bd. 2., Basidiomyceten 2 teil. Die Röhlinge und Blatterpilze (Agaricales), Jena, 1967.
10. Лебедева Л. А., Определитель шляпочных грибов, Госиздат сельхоз. лит., М.—Л., 1949
11. Bresadola G., Iconographia Mycologica, 27 vol., Mediolani, 1927-1941.
12. Шварцман С. Р., Флора споровых растений Казахстана, т. IV, изд. АН Каз. ССР, Алма-Ата, 1964.

Ջ. Չ. ՄԵԼԻԿ-ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ, Ս. Գ. ՆԱՆԱԳՅՈՒԼՅԱՆ

ԿԻԼԻՋԱՆԻ ԱՐԳԵԼԱՆՈՑԻ ՄԱԿՐՈՄԻՑԵՏՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ՝ ԱՌԱՋԻՆ
ԱՆԳԱՄ ՀԱՅՏՆԱՐԵՐՎԱԾ ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՀ-ՈՒՄ

Ա մ փ ո փ ու մ

Դիլիջանի արգելանոցի մակրոմիցետների ուսումնասիրության շնորհիվ հայտնաբերված են հանրապետության համար մի շարք նոր տեսակներ: Հոդվածում ներկայացված են 38 տեսակ, որոնք պատկանում են Ascomycetes (1) և Basidiomycetes (37) դասերին: