

УДК 528.28

М.Г. ТАСЛАХЧЬЯՆ, Տ.Գ. ՆԱՆԱԳՅՈՒԼՅԱՆ, Ն.Ը.Յ. ԿԻՐԱԿՕՅԱՆ, Ր.Կ. ԹՕՐՕՏՅԱՆ

## НОВЫЕ ДЛЯ МИКОБИОТЫ АРМЕНИИ ВИДЫ ДИСКОМИЦЕТОВ

В статье приводится список 31 вида дискомицетов, впервые обнаруженных в Армении. Отмечаются также 4 новых рода.

В результате исследования биоты макромицетов Армении выявлен ряд ранее не опубликованных видов дискомицетов. В настоящем сообщении приводится список 31 вида грибов, зарегистрированных впервые на территории республики. Обнаруженные грибы относятся к отделу Eumycota, подотделу Ascomycotina, классу Discomycetes, порядкам Pezizales и Helotiales. Отмечены также новые для Армении роды *Barlaea*, *Anthracobia*, *Trichopezizella*, *Calycellina*.

В соответствии с питающим субстратом и по той функции, которую они выполняют в различных фитоценозах, исследуемые грибы можно подразделить на 7 трофических групп: ксилотрофы, филлотрофы, копротрофы, карботрофы, псаммотрофы, герботрофы и гумусовые сапротрофы.

Для каждого вида приведены латинское название, основная синонимика, литературная ссылка, тип фитоценоза, дата сборов, трофическая группа, флористический район, высота над уровнем моря, частота встречаемости. Таксоны расположены по классификационной системе Р.Корфа [1].

Отдел Eumycota  
Подотдел Ascomycotina  
Класс Discomycetes  
Порядок Pezizales  
Семейство Sarcoscyphaceae  
Род *Pithya* Fuck.

1. *Pithya vulgaris*. Fuck [2]: 228

На ветвях и хвое сосны и пихты. Хвойный, смешанный леса. VI. Ксилотроф, филлотроф. Иджеванский, Лорийский флористические районы. 1900-1800 м. Редко.

Семейство Ascobolaceae  
Род *Saccobolus* Boud.

2. *Saccobolus kervemii* (Crouan) Boud [3]: 116.

На помете овец. IV. Копротроф. Ереванский флористический район. 1500 м. Редко.

Семейство Pezizaceae  
Род *Barlaea* Sacc.

3. *Barlaea fulgens* (Pers.) Rehm [4]: 930.

На местах костров. Хвойный лес. V. Карботроф. Иджеванский флористический район. 1700 -1900 м. Единично.

4. *V. modesta* (Karst.) Sacc. [5]: 69.

На влажной песчаной почве. Лиственные насаждения на берегу оз. Севан. VI. Псаммотроф. Севанский флористический район. 1900 м. Редко.

5. *V. personii* (Crouan) Sacc. [5]: 69.

На почве среди мхов. Лиственный лес. VII. Гумусовый сапротроф. Иджеванский флористический район. 1300 м.

Род *Peziza* St. Amans

6. *Peziza chrysopela* Cke [6]: 197.

На влажной почве в оранжерее. V. Гумусовый сапротроф. Ереванский флористический район. 800 м.

7. *P. saniosa* Schrad.: Fr. [7]: 23.

На почве во влажных открытых местах вдоль реки. Лиственный лес. VI. Гумусовый сапротроф. Апаранский флористический район. 1500 м.

8. *P. verrucosa* (Velen) Smiz. [5]: 104.

На почве. Лиственный лес, альпийские луга. V. Гумусовый сапротроф. Иджеванский флористический район. 2500 м.

9. *P. violacea* Pers.: Fr. [6]: 196.

На местах костров. Смешанный лес. VIII. Карботроф. Апаранский флористический район. 1500-2000 м.

10. *P. violaceo-nigra* (Rehm) Smiz. [5]: 105.

На гниющей древесине. Лиственный лес в окрестностях озера Севан. VIII. Ксилотроф. Севанский флористический район. 2000 м

Семейство *Pyrenomataceae*

Род *Anthracobia* Boud.

11. *Anthracobia melaloma* (Alb. et Schw.: Fr.) Boud. [3]: 109.

На местах кострищ и на обугленной древесине. Лиственный лес. IX. Карботроф. Иджеванский флористический район. 1700 м. Единично.

Род *Georhxis* (Pers.: Fr.) Sacc.

12. *Georhxis catinus* (Holmsk.) Sacc. [5]: 117.

На почве. Лиственный лес. IV. Гумусовый сапротроф. Иджеванский флористический район. 1600 м. Редко.

Род *Numaria* Fuck.

13. *Numaria flavorubens* Rehm [4]: 960.

На почве. Смешанный лес. IX. Гумусовый сапротроф. Ереванский флористический район. 1000-1800 м. Редко.

14. *N. fusispora* (Berk.) Sacc. [5]: 83.

На почве. Смешанный лес. IX. Гумусовый сапротроф. Иджеванский флористический район. 1800 м. Единично.

Род *Ocotospora* Hedw.: S.F.Gray

15. *Ocotospora applanata* (Hedw.) Rehm [4]: 1019.

На почве. Лиственный лес. X. Гумусовый сапротроф. Апаранский флористический район. 1500 м. Единично.

16. *O. leucoloma* Hedw.: S. F. Gray [7]: 51.

На почве среди мхов. Смешанный лес. VIII. Гумусовый сапротроф. Иджеванский флористический район. 1800 м. Редко.

Род *Otidea* Fuck.

17. *Otidea abietina* (Pers.) Fuck. [3]: 94.

На почве. Лиственный, хвойный леса. V, VI. Гумусовый сапротроф. Иджеванский флористический район. 1600-1800 м. Единично.

18. *O. leporina* (Batsch) Fuck. [3]: 94.

На почве. Смешанный лес. VI. Гумусовый сапротроф. Иджеванский флористический район. 1600-1800 м. Единично.

Род *Pulvinula* Boud.

19. *Pulvinula constellatio* (Berk. et Br.) Boud. [7]: 54.

На почве. Лиственный лес. X. Гумусовый сапротроф. Зангезурский флористический район. 1800 м. Редко.

Род *Scutellinia* (Cke) Lamb.

20. *Scutellinia setosa* (Fr.) Kuntze [8]: 68. Syn.: *Lachnea setosa* (Nees) Phill. [5]: 147.

На гниющей древесине. Лиственный лес. VIII. Ксилотроф. Апаранский флористический район. 1700 м. Единично.

Порядок Helotiales  
Семейство Orbiliaceae  
Род *Orbilina* Fr.

21. *Orbilina delicatula* (Karst.) Karst. [9]: 357.

На гниющей древесине сосны и бука. Смешанный лес. VIII. Ксилотроф. Иджеванский флористический район. 1700 м. Единично.

22. *O. luteorubella* (Nyl.) Karst. [7]: 167.

На гниющей древесине можжевельника. Хвойный лес, можжевельниковое редколесье.

VIII. Ксилотроф. Ереванский флористический район. 2200 м. Редко.

23. *O. oculifuga* Quéf. [2]: 103.

На сухих стеблях *Juncus* sp. Лиственный лес. VIII. Герботроф. Ереванский флористический район. 1000-1200 м. Единично.

Семейство Dermateaceae  
Род *Pezizella* Fuck.

24. *Pezizella tumidula* (Rob. et Desm.) Sacc. [10]: 440.

На опавших листьях дуба. Лиственный лес. V. Филлотроф. Апаранский флористический район. 1500 м. Редко.

Семейство Hyaloscyphaceae  
Род *Dasyscyphella* Tranz.

25. *Dasyscyphella angustipila* Raitv. [9]: 288.

На гниющей древесине. Лиственный лес IX. Ксилотроф. Иджеванский флористический район. 1700 м. Единично.

Род *Hyaloscypha* Boud.

26. *Hyaloscypha tigillaris* (Karst.) Raitv. [9]: 328.

На гниющей древесине лиственных пород. Лиственный лес. VIII. Ксилотроф. Иджеванский флористический район. 1000 м. Редко.

Род *Lachnum* Retz.

27. *Lachnum papraceum* (Karst.) Karst. [9]: 292.

На гниющей древесине и сухих ветвях лиственных пород. Лиственный лес. VIII. Ксилотроф. Иджеванский, Апаранский флористические районы. 1500-2000 м. Группами.

28. *L. pudibundum* (Quéf.) Schroet. [9]: 291.

На сухих стеблях злаков. Горные степи. VII. Герботроф. Апаранский флористический район. 1700 м. Группами.

Род *Trichopezizella* Raitv.

29. *Trichopezizella barbata* (Kunze: Fr.). Raitv. [9]: 350.

На погруженной в почву гниющей древесине лиственных пород. Лиственный лес. IV. Ксилотроф. Ереванский флористический район. 1500 м. Редко.

Род *Velutaria* Korf

30. *Velutaria rifo-olivacea* (Alb. et Schw.: Pers.) Korf [7]: 136.

На ветвях бука. Лиственный лес. V. Ксилотроф. Иджеванский флористический район. 1200 м. Единично.

Семейство *Leotiaceae*

Род *Encoelia* (Fr.) Karst.

31. *Encoelia furfuraceae* (Roth: Fr.) Karst. [7]: 139.

На почве. Смешанный лес. IX. Гумусовый сапротроф. Апаранский флористический район. 1500-1800 м. Редко, единично.

Кафедра ботаники

Поступила 30.01.1998

### ЛИТЕРАТУРА

1. Korf R.P. *Discomycetes and Tuberales*. - In: *The Fungi* - New York; San Francisco; London: Acad. Press., 1973, v. IV a., p. 249-319.
2. Флора споровых растений Казахстана (Шварцман С.Р., Кажиева Н.Т. Дисломицеты). Алма-Ата: Наука, 1976, т. IX, 330 с.
3. Moser M. *Ascomyceten (Schlauchpilze). Kleine Kryptogamenflora*. Gustav Fischer Verlag: Stuttgart, 1963, Bd. 2a., 147s.
4. Rehm H. *Ascomyceten: Hysteriaceen and Discomyceten*. In.: *Kryptogamen-Flora von Deutschland Österreichs und der Schweiz*. /L. Rabenhorst. 2. Aufl. Leipzig, 1896, Bd. 1, 1275 s.
5. Смицкая М.Ф. Флора грибов Украины. Оперкулятные дискомицеты. Киев: Наук. думка, 1980, 221 с.
6. Наумов Н.А. Флора грибов Ленинградской области. Дискомицеты. - М.-Л.: Наука, 1964, в.2, 252 с.
7. Dennis R. W. G. *British Ascomycetes*. Stuttgart: Verlag von J. Cramer, 1968, 455 p.
8. Jarva L., Parmasto E. *Eesti seente Kondnimestik*. Tartu, 1980, 331 p.
9. Райтшир А. Г. Порядок Helotiales Nannf. // *Низш. раст., грибы и мохообразные Советского Дальнего Востока. Аскомицеты*. Л.: Наука, 1991, т. 2, 254-393 с.
10. *Визначник грибів України*. Киев: Наук. думка, 1969, т. 2, 516 с.

Մ.Գ. ԹԱՍԼԱՆՉՅԱՆ, Ս.Գ. ՆԱՆԱԳՅՈՒԼՅԱՆ, Ն.Ջ. ԿԻՐԱԿՈՍՅԱՆ, Ռ.Կ. ԹՈՐՈՍՅԱՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՄԻԿՈԲԻՈՏԱՅԻ ՀԱՄԱՐ ԴԻՍԿՈՄԻՑԵՏՆԵՐԻ ՆՈՐ ՏԵՍԱԿՆԵՐ

### Ա մ փ ո փ ո մ

Հոդվածում բերվում է Հայաստանի համար նոր դիսկոմիցետների 31 տեսակների ցուցակ: Առաջին անգամ հայտնաբերված են նաև 4 ցեղեր: Ըստ սննդ սուբստրատի՝ տվյալ սնկերը պատկանում են 7 տրոֆիկական խմբերի. քսիլոտրոֆներ, ֆիլոտրոֆներ, կարբոտրոֆներ, կոպրոտրոֆներ, պսամոտրոֆներ, հերբոտրոֆներ և հումուսա-յին սապրոտրոֆներ: Բոլոր տեսակների համար նշվում են լատիներեն անվանումը, հեղինակը, հիմնական հոմանիշները, գրական վկայակոչումը, ֆիտոցենոզի տիպերը, հայտնաբերման ժամկետը, տրոֆիկական խումբը, ֆլորիստական շրջանը, բարձրությունը ըստ ծովի մակերևույթի: