

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

ACADEMIA SCIENTIARUM ROSSICA
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

Том 29

NOVITATES SYSTEMATICAE PLANTARUM NON VASCULARIUM

Tomus XXIX

Санкт-Петербург (Petropolis)
„Наука”

1993

черничном и березняке разнотравном. Сосновая губка собрана только в сосняке черничном, в более сухих типах сосняков этот вид отсутствует.

Хотя представленные данные явились результатом кратковременного однократного обследования, мы считаем, что они тем не менее характеризуют видовой состав пробных площадей и могут служить основой для дальнейших исследований.

Литература

Бондарцева М. А. Об анатомическом критерии в систематике афиллофоровых грибов // Ботан. журн. 1963а. Т. 48, № 3. — Бондарцева М. А. Обзор порядка *Arhyllorhizales* Ленинградской области: Дис. ... канд. биол. наук. Л., 1963б. — Бондарцева М. А. Факторы, влияющие на распространение грибов по типам леса // Проблемы изучения грибов и лишайников. Тарту, 1965. — Мухин В. А. Ксилотрофные базидиальные грибы Приобской лесотундры: Эколого-флористический очерк. Свердловск, 1984. — Мухин В. А. Флора и экология ксилотрофных базидиомицетов предлесотундровых редколесий Северного Приобья. Свердловск, 1985. — Степанова Н. Т., Мухин В. А. Основы экологии дереворазрушающих грибов. Свердловск, 1979.

М. А. Бондарцева,
Г. Уранчимэг

M. A. Bondarceva,
G. Uranczimeg

АФИЛЛОФОРОВЫЕ ГРИБЫ ХЭНТЭЙСКОГО РАЙОНА МОНГОЛИИ ARHYLLOPHORACEAE IN DISTR. CHENTEI MONGOLIAE INVENTAE

Афиллофоровые грибы Монголии практически не изучены. Этой группе посвящены всего две специальные работы (Pilát, 1972; Уранчимэг и др., 1983). Согласно опубликованным данным, для Монголии в настоящее время зарегистрировано 87 видов афиллофоровых грибов. Таким образом, планомерное изучение этой группы грибов, большая часть которых является дереворазрушителями, в любом районе республики представляет несомненный интерес. Изучение афиллофоровых грибов Хэнтэйского аймака проводится в общем комплексе ботанико-географических исследований.

В Хэнтэйском аймаке господствуют коренные лиственничные и производные березовые и осиновые леса главным образом рододендровых, бруснично-разнотравных и осоково-разнотравных типов (Юнатов, 1950; Герасимов, Лавренко, 1952; Коротков, 1976). Сосняк с лиственницей расположен преимущественно в северо-восточном Хэнтэе, в верховьях р. Онон. В бассейне Онона эти леса занимают покатые и крутые северные склоны на песчаных почвах (Беспалов, 1951). Подлесок не развит, встречаются единичные экземпляры *Rosa acicularis*, *Spiraea media* и др.

Микологические сборы и наблюдения проводились в долинах рек Керулен, Онон, Тэрэлж, Балж, Барх Хэнтэйского аймака Цэнхэрлмандал, Батширэт, Биндэр, Дадал сомонов маршрутным методом и на стационаре Центрального аймака Мунгунморьт сомона.

Грибы, собранные в 1988–1989 гг., относятся к 29 видам из 21 рода порядка афиллофоровых. 21 вид из 13 родов отмечен впервые в Хэнтэйском аймаке (отмечены звездочкой), 6 видов оказались новыми для Монголии (отмечены 2 звездочками). Приводим алфавитный список найденных грибов.

1.** *Bjerkandera adusta* (Willd.:Fr.) P. Karst. – Худэр сомон Селенгинского аймака, в пойме р. Зэлтэр, 30 VII 1988, собр. Л. Баясгалан.

2. *Cerrena unicolor* (Bull.:Fr.) Murr. – Худэр сомон Селенгинского аймака, в пойме р. Зэлтэр, 30 VII 1988, собр. Л. Баясгалан; Селенгинский аймак, в 15–20 км севернее госхоза Зэлтэра, на иве, 17 VIII 1981 (Уранчимэг и др., 1983).

3.** *Clavicornia pyxidata* (Fr.) Doty – Худэр сомон Селенгинского аймака, в пойме р. Зэлтэр, 30 VII 1988, собр. Л. Баясгалан.

4.* *Clavulina cristata* (Fr.) Schroet. – Биндэр сомон Хэнтэйского аймака, в 5–6 км к северо-западу от центра сомона, гора Ихшазгайт, в сосновом лесу на почве, 24 VII 1988, собр. Г. Уранчимэг.

5.* *Coltricia perennis* (Fr.:Fr.) Murr. – Биндэр сомон Хэнтэйского аймака, в 5–6 км к северо-западу от центра сомона, гора Ихшазгайт, в сосновом лесу на почве, 24 VIII 1988, собр. Г. Уранчимэг.

6.* *Coriolus versicolor* (L.:Fr.) Quél. – Эрдэнэ сомон Центрального аймака, вост. берег р. Ест, в смешанном лесу, на валежной березе, 16 VI 1988, собр. Г. Уранчимэг.

7.** *C. pubescens* (Schum.) Quél. – Худэр сомон Селенгинского аймака, в пойме р. Зэлтэр, 30 VII 1988, собр. Л. Баясгалан.

8. *Daedaleopsis confragosa* (Bolt.:Fr.) Schroet. var. *tricolor* (Bull.:Fr.) Bond. – Худэр сомон Селенгинского аймака, в пойме р. Зэлтэр, 30 VI 1988, собр. Л. Баясгалан; Умэндэлгэр сомон Хэнтэйского аймака, гора Бугынэру, у берега р. Элэгий-Гол, в смешанном лесу, на валежной ветке березы, 13 VIII 1989, собр. Г. Уранчимэг; Селенгинский аймак, долина р. Еро, в ивняке на валежной ветке, 9 VIII 1981 (Уранчимэг и др., 1983).

9.* *Fomitopsis cajanderi* (P. Karst.) Kotl. et Pouz. – Эрдэнэ сомон Центрального аймака, в сосново-лиственнично-березовом лесу, примыкающем к долине р. Ест, на пне хвойного дерева, 15 VI 1989, собр. Г. Уранчимэг.

10.* *F. pinicola* (Swartz.:Fr.) P. Karst. – Эрдэнэ сомон Центрального аймака, вост. берег р. Ест, в смешанном лесу, на валежном стволе хвойного дерева, 16 VI 1989, собр. Г. Уранчимэг.

11.** *Hericium cirrhatum* (Fr.) Nikol. – Худэр сомон Селенгинского аймака, в пойме р. Зэлтэр, 30 VII 1988, собр. Л. Баясгалан.

12.* *Hydnellum compactum* (Fr.) Nikol. – Биндэр сомон Хэнтэйского аймака, в 7–8 км от сомона, гора Янгийн-Ар, в сосновом лесу, на веточке хвойного дерева, 24 VIII 1988, собр. Г. Уранчимэг.

13.* *H. zonatum* (Fr.) P. Karst. – Биндэр сомон, в 4–5 км к северо-западу от центра сомона, гора Ихшазгайт, в сосновом лесу, на хвое и шишке, 24 VIII 1988, собр. Г. Уранчимэг.

14.* *Onnia tomentosa* (Fr.) P. Karst. – Биндэр сомон Хэнтэйского аймака, гора Янгийн-Ар, в смешанном лесу, на почве, 17 VIII 1989, собр. Г. Уранчимэг.

15. *Osmoporos protractus* (Fr.) Imaz. – Эрдэнэ сомон Центрального аймака, вост. берег р. Ест, в смешанном лесу, на стволе хвойного дерева, 18 VI 1989, собр. Г. Уранчимэг; Селенгинский аймак, на перевале Зэрэн, в лиственнично-березовом лесу, на валеже, 15 VIII 1981 (Уранчимэг и др., 1983).

16.* *Phellinus chrysoloma* (Fr.) Donk – Умэндэлгэр сомон Хэнтэйского аймака, гора Бугын-Эру, в смешанном лесу, на стволе хвойного дерева, 13 VII 1989, собр. Г. Уранчимэг.

17. *Polyporus badius* (Pers. ex S. F. Gray) Schw. — Худэр сомон Селенгинского аймака, в пойме р. Зэлтэр, на стволе хвойного дерева, 30 VII 1988, собр. Л. Баясгалан; Хубсугульский аймак, долина р. Баян-Гол, на корнях дерева, 31 VII 1978 (Петров, 1981).

18.* *P. brumalis* Pers.: Fr. — Батширэт сомон Хэнтэйского аймака, гора Султолгой, в смешанном лесу, на гнилой ветке, 15 VIII 1988, собр. Г. Уранчимэг.

19.* *P. ciliatus* Fr.: Fr. — Эрдэнэ сомон Центрального аймака, долина р. Ест, в смешанном лесу, на валежном стволе березы, 18 VI 1989, собр. Г. Уранчимэг.

20.** *P. elegans* Bull.: Fr. — Худэр сомон Центрального аймака, на берегу р. Зэлтэр, на стволе лиственного дерева, 30 VII 1988, собр. Л. Баясгалан.

21. *Russporogus cinnabarinus* (Jacq.: Fr.) P. Karst. — Худэр сомон Центрального аймака, в пойме р. Зэлтэр, на ветке лиственного дерева, 30 VII 1988, собр. Л. Баясгалан; Мунгунморьт сомон Центрального аймака, в 6–7 км от центра сомона, гора Уханы-Ул, на ветке березы, 21 VIII 1988, собр. Г. Уранчимэг.

22.* *Ramaria flavo-brunnescens* (Atk.) Corner — Биндэр сомон Хэнтэйского аймака, гора Ихшазгайт, в сосновом лесу, на нижнем слое подстилки, 24 VIII 1988, собр. Г. Уранчимэг.

23. *R. ochraceo-virens* (Jungh.) Donk — Батширэт сомон Хэнтэйского аймака, в 3–4 км к северу от центра сомона, у берега р. Онон, в смешанном лесу на почве, 26 VIII 1988, собр. Г. Уранчимэг; в 70 км от Улан-Батора, долина р. Тэрэлж, 10 VII 1971 (Pilát, 1972).

24.* *Sarcodon fuligineo-albus* (Fr.) Quél. — Биндэр сомон Хэнтэйского аймака, гора Ихшазгайт, в сосновом лесу на почве, 24 VIII 1988, собр. Г. Уранчимэг.

25. *Schizophyllum commune* Fr. — Эрдэнэ сомон Центрального аймака, вост. берег р. Ест, в смешанном лесу, на стволе хвойного дерева, на грибе *Trichaptum laricinum* (P. Karst.) Ryv., 15 VI 1989, собр. Г. Уранчимэг; Селенгинский аймак, окр. госхоза Худэр, на отмерших стволах, 10 VIII 1981 (Уранчимэг и др., 1983).

26. *Stereum subtomentosum* Pouz. — Худэр сомон Селенгинского аймака, на берегу р. Зэлтэр, на валежном стволе лиственного дерева, 30 VII 1988, собр. Л. Баясгалан; Булган сомон Булганского аймака, в 150 км восточнее сомона, на стволе березы, 15 VIII 1965 (Pilát, 1972); Селенгинский аймак, на склоне горы Гачурт, в березовом лесу, на валежном стволе березы, 16 VIII 1981 (Уранчимэг и др., 1983).

27.** *Trichaptum bifforme* (Fr.) Ryv. — Худэр сомон Селенгинского аймака, в пойме р. Зэлтэр, на лиственном дереве, 30 VII 1988, собр. Л. Баясгалан.

28.* *T. fusco-violaceum* (Fr.) Ryv. — Мунгунморьт сомон Центрального аймака, гора Архая, в смешанном лесу, на валежном стволе хвойного дерева, 6 VIII 1989, собр. Г. Уранчимэг.

29.* *T. laricinum* (P. Karst.) Ryv. — Батширэт сомон Хэнтэйского аймака, на заготовленной древесине хвойного дерева в центре сомона, 15 VIII 1989, собр. Г. Уранчимэг.

Литература

Беспалов Н. Д. Почвы Монгольской Народной Республики // Тр. Монгольск. комис. АН СССР. М.; Л., 1951. Вып. 41. — Герасимов И. А., Лавренко Е. А. Основные черты природы Монгольской Народной Республики // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1952. № 1. — Коротков И. А. Географические закономерности распределения лесов в МНР // Ботан. журн. 1976. Т. 61, № 2. — Петров А. Н. К флоре макромицетов Прихубсугуля // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля. Иркутск, 1981. — Уранчимэг Г., Бондарцева М. А., Нездоймино Э. Л. К флоре макромицетов горно-таежного и горно-степного пояса растительности Монгольской Народной Республики // Микол. и фитопатол. 1983. Т. 17, вып. 5. — Юнатов А. А. Основные черты растительного покрова Монгольской Народной Республики // Тр. Монгольск. комис. АН СССР. М., 1950. Вып. 39. — Pilát A. Contribution a l'étude des basidiomycètes de la Mongolie // Bull. Soc. Mycol. France. Extrait du Tome LXXXVIII. 1972. N 3–4.