

ТРЮФЕЛЕПОДОБНЫЕ МИКОРИЗООБРАЗУЮЩИЕ ГРИБЫ БЕЛАРУСИ

Шапорова Я. А.¹, Гапиенко О. С.²

¹Белорусский государственный технологический университет, Минск
Shaparava@yandex.ru

²Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск
os_gapienko@mail.ru

В последние годы значительно возрос интерес у населения к таким грибам как трюфели. Это обусловлено коммерческим спросом, поскольку они ценятся в кулинарии и в парфюмерной промышленности. Сведения о местонахождении трюфелей в настоящее время в нашей стране очень скучны, поскольку после революции 1917 года к ним был утрачен экономический интерес. По литературным источникам, в конце XIX века на территории Беларуси «трюфельный промысел» был развит. Е. Дабкевич в своей книге «*Spiżarnia wiejska obywatełska*» (Вильня, 1838) пишет, что трюфели росли в большом количестве в Беловежской пуще и в лесах по берегам Немана, а Адам Вислицкий в статье «*Trufle*», опубликованной в журнале «*Tygodnik Ilustrowany*» за 1865 год, сообщает, что эти грибы заготавливались на Волыни и Полесье.

В настоящий момент четыре вида трюфелей на территории Беларуси внесены в Красную книгу, поскольку встречаются очень редко. Хотя в регионах, где они широко распространены, в первую очередь: во Франции, Италии, Испании, Португалии, южных районах Германии, Калифорнии, трюфели заготавливаются в промышленных масштабах, а их реализация регламентируется «Стандартом ЕЭК ООН на трюфели».

В процессе эволюции трюфелевые оказались одной из немногих групп сумчатых грибов, достигших ее пика – симбиотрофии, но подземное развитие наложило отпечаток на строение аском. Трюфелевые грибы представляют пример влияния условий существования на морфологию плодовых тел, они могут быть определены как подземные, сильноскладчатые апотеции. Аскиомы трюфелей вторично смыкающиеся, защищающие с помощью периция сумки, развивающиеся внутри, от давления почвы. Типичный гимений теряет свою правильную, регулярную структуру. Не произошло эволюционного изменения формы сумок от мешковидной, овальной, широко-булавовидной до цилиндрической, как в других группах сумчатых грибов, это объясняется отсутствием необходимости рассеивать активно споры. Распространение их происходит после разрушения аском: пассивно с почвенными водами или после поедания животными. Споры имеют толстый экзоспорий и проходят желудочно-кишечный тракт животных, оставаясь жизнеспособными [6-8]. К наиболее распространенным сумчатым гипогейным грибам отно-

сятся представители рода элафомицес. Они имеют конвергентное сходство, вследствие сходных условий обитания, с трюфелями. Однако по развитию аском элафомицетовые отличаются от подземных апотециев трюфелевых, представляя типичные клейстотеции [6, 7].

Среди высших базидиальных грибов, так же есть малочисленная группа, которая проходит полный цикл развития под землей, считается, что это низкоорганизованные формы. Они характеризуются замкнутым (ангиокарпным) строением базидиом, которые при созревании раскрываются или оставаться полностью закрытыми. Этот признак был положен в основу выделения таксона, но впоследствии от него отказались, и термин «гастеромицеты» теперь относится только к морфологии базидиом.

Гипогейные виды гастероидных грибов характеризуются лакунарным, или камеровидным типом развития базидиом – в первичной траме образуются многочисленные мелкие округлые камеры, покрытые беспорядочно расположенным базидиями, не образующими сплошного слоя гимения [3]. Следует отметить, что виды из рода *Scleroderma*, образуют базидиомы наземно или полуподземно, однако у них трамы сохраняются при созревании: внутреннее содержимое долго остается плотным, мясистым и имеет на разрезе мраморный рисунок, образованный чередованием камер, темноокрашенных от присутствия спор, и более светлых трам между ними. Данная особенность часто приводит к тому, что виды рода *Scleroderma* ошибочно принимают за трюфель.

Таким образом, гипогейный грибы объединяют биологическую группу, которая имела различные пути эволюции, что закономерно нашло свое отражение в их систематическом положении.

Ниже приводится полная сводка трюфелеподобных видов грибов, когда-либо отмеченных на территории Беларуси [1, 2, 4, 5]; систематическое положение указано в соответствии со словарем «Ainsworth & Bisby's Dictionary of fungi» и Index Fungorum.

Систематическое положение гипогейных сумчатых грибов Беларуси
Regnum: *Fungi*

Divisio: *Ascomycota*

Subdivisio: *Pezizomycotina* O.E. Erikss.& Winka

Classis: *Pezizomycetes* O.E. Erikss.& Winka

Subclassis: *Pezizomycetidae* Locq.

Ordo: *Pezizales* J. Schröt

Familia: *Tuberaceae* Dumort.

Tuber P. Micheli ex F.H. Wigg.

Tuber aestivum Vittad. – Трюфель летний трюфель русский, трюфель черный русский

Tuber borchii Vittad. – Трюфель Борха, трюфель беловатый

Choeromycetes Vittad.

Choeromyces meandriformis Vittad. – Троицкий трюфель, трюфель белый

Familia: Pyronemataceae Corda

Stephensia Tul. & C. Tul.

Stephensia bombycinus (Vittad.) Tul. – Стефензия атласная, трюфель шелковистый

Familia: Discinaceae Benedix

Hydnotrya Berk. & Broome

Hydnotrya tulasnei (Berk.) Berk. & Broome – Гиднотрия Тюляня

Classis: Eurotiomycetes O.E. Erikss. & Winka

Subclassis: Eurotiomycetidae Doweld

Ordo: Eurotiales G.W. Martin ex Benny & Kimbr.

Familia: Elaphomycetaceae Tul. ex Paol.

Elaphomyces Nees

Elaphomyces granulatus Fr. – Олений трюфель, элафомицес зернистый.

Elaphomyces maculatus Vittad – Элафомицес пятнистый

Elaphomyces muricatus Fr. – Элафомицес шиповатый, элафомицес пестрый

Систематическое положение гипогейных гастероидных грибов Беларуси.

Regnum: Fungi

Divisio: Basidiomycota

Subdivisio: Agaricomycotina Doweld

Classis: Agaricomycetes Doweld

Subclassis: Agaricomycetidae Parmasto

Ordo: Boletales Gilbert

Familia: Rhizopogonaceae Gäum. & C.W. Dodge

Rhizopogon Fr.

Rhizopogon luteolus Fr. & Nordholm – Ризопогон желтоватый или корневец желтоватый, желтый ложный трюфель

Rhizopogon roseolus (Corda) Th. Fr. – Ризопогон розоватый или корневец розоватый, трюфель розовеющий

Ordo: Agaricales Underw.

Familia: Sclerodermataceae Corda

Scleroderma Pers.

Scleroderma citrinum Pers. – Склеродерма обыкновенная, ложнодождевик оранжевый, ложнодождевик лимонный

Scleroderma verrucosum (Bull.) Pers. – Склеродерма бородавчатая, Ложнодождевик бородавчатый

Familia: Strophariaceae Singer & A.H. Sm.

Hymenogaster Vittad.

Hymenogaster tener Berk. – Гименогастер нежный

1. Макромицеты, микромицеты и лихенизированные грибы Беларуси. Гербарий Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича (MSK-F, MSK-L) / О.С. Гапиенко [и др.], Мин., 2006. 501 с.

2. Сержания Г. И., Гапиенко О. С. Первые находки гипогейных грибов в Белоруссии // Доклады Академии наук БССР. 1980. Т. XXIV. № 6. С. 1029-1032.

3. Сосин П. Е. Определитель гастеромицетов СССР. Л., 1973. 164 с.

4. Błoński F. Spis roślin skrytokwiatowych, zebranych w r. 1887 w puszczy Byałowieskiej // Pam. fizjograf. 1888. T.8. Ch. 3. S. 75-119.
5. Błoński F. Spis roślin zarodnikowych, zebranych lub zanotowanych w liecie wr. 1887 w puszczaach Byałowieskiej, Swisłockiej I Ladskiej // Pam. fizjograf. 1889. T.9. Ch. 3. S. 63-101.
6. Dennis R.W.G. British Ascomycetes. Cramer-Vaduz, 1978. 585 p.
7. Nordic macromyctes. Vol. 1 (Ascomycetes). Copenhagen: Nordsvamp, 2000. 309 p.
8. Phillips R. Mushrooms and other fungi of Great Britain and Europe / Assisted by L. Shearer; eds.: D. Reid, R. Rayner. London, 1981. 288 p.

ИЗУЧЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА МИКСОМИЦЕТОВ СУБСТРАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ЗАПОВЕДНИКЕ «НУРГУШ»

Широких А. А.

ФГБУ «Государственный заповедник «Нургуш», Киров
aleshirokikh@yandex.ru

Миксомицеты являются сапротрофными организмами, поэтому одним из основных факторов, оказывающих влияние на распространение их в природе, является доступность подходящих субстратов. Принимая активное участие в круговороте веществ, миксомицеты являются важным структурным элементом лесных экосистем. При этом миксомицеты остаются относительно малоизученной группой организмов, а на территории Кировской области в разные годы предпринимались лишь единичные попытки их изучения [1, 2].

Особенно интересными для исследования видового богатства миксомицетов являются охраняемые заповедные территории – уникальные природные лаборатории, где влияние антропогенного фактора сведено к минимуму, а все процессы в биогеоценозах протекают естественным образом. Такие естественные экосистемы как нельзя лучше подходят для изучения биоразнообразия и биотических связей между организмами. В Кировской области уникальной экосистемой является пойменный смешанный лес, расположенный на территории заповедника «Нургуш».

Заповедник «Нургуш» находится в юго-восточной части Котельничского района Кировской обл., на юго-западной окраине Средневятской низменности в среднем течении р. Вятка. Заповедная территория представляет собой заливаемую часть долины р. Вятки, где сохранились климаксовые хвойно-широколиственные леса на самом северном пределе их распространения.

Целью исследований являлось изучение разнообразия миксомицетов, обитающих на территории заповедника «Нургуш».