

АМАУРОХЕТА

Авторы: Мороз Е. Л.

Амаурохёта (*Amaurochaete* Rostaf.), род грибоподобных организмов семейства [Амаурохетовые](#).

Спорофоры у амаурохеты — это эталии, подушковидные до 10 см в диаметре, тёмно-коричневые, чёрные. Гипоталлус тонкий, блестящий, чёрный. Кортекс плёнчатый, ломкий, разрушается при созревании. Колонка присутствует, может отсутствовать. Капиллиций (псевдокапиллиций) присутствует. Споры чёрные, тёмно-коричневые в массе, бородавчатые, до 8-15 мкм в диаметре.

Субстрат: кора и гнилая древесина преимущественно хвойных пород деревьев, опад хвои.

В мире описано 4 вида.

В Беларуси отмечено 3 вида: *Amaurochaete atra* (Alb. et Schwein.) Rostaf., *Amaurochaete tubulina* (Alb. et Schwein.) T. Macbr., *Amaurochaete comata* G. Lister et Brândza.

Из них редкий вид — *Amaurochaete comata* G. Lister et Brândza. Распространён также в Европе (Германия, Румыния, Франция, Швейцария, Швеция) и Азии (Япония), на Среднем Востоке (Турция). В сопредельных с Беларусью странах не выявлен.

Литература

1. Гмошинский В. И. Определитель миксомицетов Московского региона / В. И. Гмошинский, Е. А. Дунаев, Н. И. Киреева. – Москва: АРХЭ, 2021.
 2. Новожилов Ю. К. Определитель грибов России. Отдел Слизевики. Вып. 1. Класс Миксомицеты. – Санкт-Петербург: Наука, 1993.
-

Ссылки

1. Систематика и филогения миксомицетов: вчера, сегодня, завтра / Е. Л. Мороз, В. И. Гмошинский, О. Н. Щепин [и др.] // Российский центр научной информации.

- URL: <https://doi.org/10.31857/S0026364824040018> (дата обращения: 11.12.2025).
- 2. World reports of Myxomycetes. - URL: <http://www.myx.dk> (Date of access: 12.12.2025).
- 3. Hyde K. D. The 2024 Outline of Fungi and fungus-like taxa / K. D. Hyde, M. T. Noorabadi, V. Thiyagaraja [et al.] // Mycosphere. - URL: <https://doi.org/10.5943/mycosphere/15/1/25> (Date of access: 12.12.2025).
- 4. An online nomenclatural information system of Eumycetozoa. - URL: <http://www.nomen.eumycetozoa.com> (Date of access: 12.12.2025).
- 5. Moroz E. L. The Systematics and Phylogeny of Myxomycetes: Yesterday, Today, and Tomorrow / E. L. Moroz, V. I. Gmoshinskiy, O. N. Shchepin [et al.] // Springer Nature Link. - URL: <https://rdcu.be/dWZiP> (Date of access: 12.12.2025).