

АКРОКОРДИЯ

Авторы: Яцына А. П.

Акроко́рдия (*Acrocordia* A. Massal.), род накипных [лишайников](#) семейства [Монобластиевые](#).

Виды обитают преимущественно на коре деревьев, реже на каменистых субстратах (валуны). Распространены преимущественно в Северном полушарии, встречаются в хвойных и смешанных лесах, во всех растительно-климатических зонах. В мире известно около 18 видов.

В Беларуси 2 вида — акрокордия почечная, или кровяная [*Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal.], ранее известная под названием акрокордия белая [*Acrocordia alba* (Schrad) B. de Lesd.], и акрокордия каверновая, или выдолбленная [*Acrocordia cavata* (Ach.) R. S. Harris]. Акрокордия почечная встречается повсеместно. Растёт на коре осины или тополя, реже дуба и клёна в лиственных, смешанных и хвойных лесах, также в старых усадебных парках. Индикатор биологически ценных лесных экосистем в Беларуси.

Таллом тонкий, гладкий, белый или серовато-белый. Перитеции многочисленные, большей частью скученные, часто сливаются по 2–3 штуки, погружённые в таллом только основанием, полушаровидные или неправильной формы, выпуклые, чёрные, матовые, довольно крупные, 0,5–1 мм в диаметре, с маленьким, не всегда заметным выводным отверстием, расположенным на верхушке перитеция или сбоку. Инволюкреллум (покрывальце) половинчатый, около 60–70 мкм толщиной, буро-чёрный. Гипотечий от светло-бурого до бесцветного. Парафизы многочисленные, значительно длиннее сумок, разветвлённые. Сумки цилиндрические, 120–200 × 12–15 мкм. Споры расположены в один ряд, широкоовальные, с закруглёнными концами, толстостенные, 15–28 × 8–12 мкм.

Литература

1. Флора Беларуси. Лишайники: в 4 т. Т. 1 / под общ. ред. В. И. Парфенова. – Минск: Беларуская навука, 2019.
2. Яцына А. П. Практикум по накипным лишайникам Беларуси: пособие / А. П. Яцына, Л. М. Мержвинский. – Витебск: ВГУ имени П. М. Машерова, 2019.
3. Яцына А. П. Коллекция лишайников и близкородственных грибов Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси (MSK-L). – Минск: Беларуская навука, 2022.
4. Яцына А. П. Лихенобиота хвойных лесов Беларуси. – Минск: Беларуская навука, 2024.