

АКРОКОРДИЯ

Авторы: Яцына А. П.

Акроко́рдия (*Acrocordia* A. Massal.), род накипных <u>лишайников</u> 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) В. de Lesd.], и акрокордия каверновая, или выдолбленная [Acrocordia cavata (Ach.) R. C. 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. Инволюкреллюм (покрывальце) половинчатый, около 60-70 мкм толщиной, бурочёрный. Гипотеций от светло-бурого до бесцветного. Парафизы многочисленные, значительно длиннее сумок, разветвлённые. Сумки цилиндрические, 120-200 х 12-15 мкм. Споры расположены в один ряд, широкоовальные, с закруглёнными концами, толстостенные, 15-28 х 8-12 мкм.