



БОТРИТИС

Авторы: Л. В. Гарибова

БОТРИТИС (*Botrytis*), род микроскопических несовершенных грибов, в развитии которых присутствуют бесполое стадии размножения некоторых сумчатых грибов – [аскомицетов](#). Мицелий бесцветный или окрашенный. Споры одноклеточные шаровидные или продолговатые, собраны в головки на конечных веточках древовидно разветвлённых спороносов. Для перезимовки гриб образует плотное чёрное сплетение мицелия – склероций. Для ряда представителей Б. известна половая (сумчатая) стадия размножения (ботриотиния) с плодовым телом – апотецием. Более 300 видов, распространены широко. Сапротрофы и паразиты растений. Напр., многоядный паразит Б. серый (*B. cinerea*), космополит, вызывает гниль ягод винограда, садовой земляники, кочанов капусты, луковиц цветочных культур и ряда др., Б. луковый (*B. allii*) – болезнь шейки лука, Б. тюльпанный (*B. tulipae*) – гниль луковиц, стеблей и цветков тюльпанов.