

внутреннего слоя чаги: мицелий (640×); б – поперечный срез внутреннего слоя чаги: отверстия (640×).

Примечание 2.

К чаге возможны примеси трутовиков (т. настоящий и т. ложный). Они развивают плодовое тело, которое имеет копытообразную форму, размером от 12 до 40 см, сверху выпуклую, от светло-серой до тёмно-коричневой или черной окраски. Поверхность гладкая, концентрически-бороздчатая, покрыта твердой коркой, у трутовика ложного с возрастом часто растрескивающаяся. Нижняя сторона плодового тела плоская, бархатистая, содержит трубчатый гименофор, в котором образуются базидиоспоры. Гименофор на продольном срезе имеет вид продольных тяжей, состоящих из плотного переплетения гиф. На поперечном срезе гименофора имеются упорядоченно расположенные округлые поры размером от 128 до 148 мкм. В сырье, собранном в осенний период в гименофоре можно обнаружить базидии с базидиоспорами.