



Шляпка: Диаметр 1-3 см, вначале колокольчатая, затем выпуклая, до конца никогда не раскрывается. Цвет от темно-коричневого до коричнево-желтого, нередко с более светлой зоной в середине. Мякоть тонкая, без особого запаха и вкуса. Следует отметить, что если грибы растут в два яруса, то шляпки нижних часто чернеют от падающих сверху спор.

Пластинки: Светло-коричневые, часты, с возрастом на них образуются черные пятна от созревших спор.

Споровый порошок: Черный.

Ножка: Высота 4-6 см, толщина 0,2 - 0,3 см, гладкая, полая, волокнистая, коричневатая.

Распространение: Растет с середины лета до осени в траве, на полянах, опушках, вдоль лесных дорог, на газонах, в садах и пр. Чаще обнаруживает себя во второй половине сентября.

Сходные виды: Грибы рода *Panaeolus* трудноразличимы; ученые до сих пор крепко сомневаются в том, сколько там видов и где между ними проводить границы. От псилоцибы полуланцетовидной (*Psilocybe semilanceata*) сенный навозник отличается, во-первых, отсутствием "нипеля" на шляпке, а во-вторых, строением ножки: у псилоцибы она своеобразно-рыхлая, тогда как у

Panaeolus foenisecii

- обычная для грибов такой конструкции, продольно-волокнистая. Также следует помнить, что

Panaeolus foenisecii

никогда не синеет. В свою очередь, похожая

Conocybe tenera

отличается от

Panaeolus foenisecii

ржаво-коричневым цветом пластинок и более темной ножкой. Наконец, представители рода *Musepa* отличаются более светлыми (обычно - белыми) пластинками и таким же белым споровым порошком.

Съедобность: Некоторые источники относят этот гриб к галлюциногенным; согласно некоторым источникам, *Panaeolus foenisecii* содержит (в невеликой концентрации) псилоцин и псилоцибин. Так это или нет, никто не знает - здесь сказывается к тому же и трудноразличимость различных представителей рода *Panaeolus*. Одно можно сказать наверняка: какой-то вид этого рода точно содержит псилоцибин в концентрации, заметно отличной от нуля. Вопрос только, какой.

Замечания автора: Проверять наличие/отсутствие галлюциногенов в *Panaeolus foenisecii* никому не надо хотя бы потому, что этот гриб является спутником знаменитой *Psilocybe semilanceata*: активно проявляется в то же время и в тех же местах.