



Шляпка: Диаметр 3-6 см, форма вначале колокольчатая, затем постепенно раскрывается; центр, тем не менее, остается в той или иной степени выпуклым. Цвет очень изменчивый, от лилово-фиолетово до желтовато-серого. Нередко отмечается четкая зональность с намеком на гигрофанность, миценам не свойственную, что делает гриб отдаленно похожим на какого-нибудь представителя рода *Psathyrella*. Мякоть шляпки тонкая, беловатая, с несильным "щелочным" запахом.

Пластинки: Приросшие, беловатые (оттенок пластинок соответствует базовому цвету шляпки), относительно редкие, широкие, нередко - разветвленные, извилистые.

Споровый порошок: Белый.

Ножка: Длина 4-8 см, толщина - 0,2 - 0,8 см, ровная или несколько утолщенная в основании, полая, нередко - перекрученная. Цветовая гамма ножки соответствует шляпке, хотя и несколько светлее, особенно в верхней ее части.

Распространение: Встречается повсеместно на лиственном и хвойном опаде, особенно активно плодоносит на богатых почвах, хотя ничего не имеет и против почв бедных - вопрос скорее количественный, чем качественный. Встречается с начала лета и до осенних холодов, растет в течение этого срока довольно равномерно.

Сходные виды: Судя по всему, наука никак не может определиться с цветовыми разновидностями мицены чистой - то ли разводить их по отдельным видам, то ли не стоит связываться. Однако практически все популярные издания схожий гриб розовой окраски, *Muscena rosea*, именуют миценой розовой.

Кроме того, мицена чистая отдаленно напоминает некоторых представителей рода *Laccaria*, в особенности - лаковицу лиловую, *Laccaria amethystina*. Отличить мицену легко и по структуре ножки (более "продольно-волоконная"), и по характерному запаху, напоминающему то ли хрен, то ли какую-то щелочь. Кроме того, в отличие от *Muscena pura*, у лиловой (аметистой) лаковицы темные пластинки.

Съедобность: Гриб несъедобен, возможно - слабо ядовит (мускариноподобные алколоиды). По некоторым данным, содержит в незначительной концентрации галлюциногенные вещества индоловой группы, но дело явно того не стоит.

Замечания автора: Несмотря на свою распространенность, мицена чистая - гриб, напоминающий редкий химический элемент, случайно найденный вдруг в своем натуральном виде. На это ощущение работает и неживой синий или лиловый цвет, и подозрительный запах, ничем не напоминающий запах гриба. Впрочем, гриб на гриб не приходится - и "псевдогигрофанная" разновидность *Muscena pura* пока уже не столько на электронный гриб постиндустриальной эпохи, сколько на дезориентированную псатиреллу, которые, как мы все прекрасно понимаем, суть самые обыкновенные и кондовые санитары лесной подстилки.