



**Шляпка:** Цвет от белого до кремового, диаметр 5-10 см, сначала шаровидная, затем распростерто-выпуклая. Чешуйки практически отсутствуют. Мякоть сравнительно тонкая, плотная; запах анисовый, вкус ореховый. При надавливании шляпка охотно принимает желто-оранжевый цвет.

**Пластинки:** Частые, тонкие, свободные, при созревании гриба постепенно меняют цвет от светло-розового до темно-коричневого.

**Споровый порошок:** Темно-коричневый.

**Ножка:** Высотой 5-10 см, тонкая, полая, цилиндрическая, у основания незначительно расширяется. Кольцо сильно выражено, белое, может свисать низко, едва не до земли.

**Распространение:** Произрастает одиночно и группами в лиственных и хвойных лесах с июня по конец сентября.

**Сходные виды:** Большой ошибкой было бы принять за шампиньон бледную поганку, *Amanita phalloides*

. Это, можно сказать, классика токсикологии. Тем не менее, основные отличия шампиньонов от представителей рода *Amanita* должны быть известны каждому юному грибнику. В частности, пластинки бледной поганки никогда не меняют цвет, остаются белыми до конца, в то время как у шампиньонов они постепенно темнеют, от светло-кремовых в начале и до практически черных в конце жизненного пути. Так что если вы нашли маленький одинокий шампиньончик с беленькими пластиночками, оставьте его в покое. Это отравленная бледная поганка.

Гораздо легче перепутать *Agaricus silvicola* с другими представителями семейства шампиньонов.

*Agaricus arvensis* обычно крупнее и не растет в лесу, а растет в полях, в садах, в траве. Ядовитый *Agaricus xanthoderma*

отличается резким неприятным запахом (который везде описан по-разному - от карболки до чернил), и растет не в лесу, а в поле. Можно также спутать этот вид с шампиньоном кривым или, иначе, "отчетливоклубеньковым",

*Agaricus abruptibulbus*

, но тот несколько тоньше, выше, не так охотно желтеет, да и встречается реже.

**Съедобность:** Это хороший съедобный гриб, не уступающий лучшим из шампиньонов.

**Замечания автора:** Всё-таки остается непонятным, как же различать многочисленные похожие виды шампиньонов, если даже профессионалы не могут здесь как следует договориться. С одной стороны, разум подсказывает ориентироваться на место обитания. С другой стороны, это полностью оправдано только для микоризных грибов, а шампиньоны, как и все сапротрофы, в принципе могут расти везде, было бы удобрение. Вот, например, рядом с грибами, которые вы можете наблюдать на снимке, росли и белые навозники. В еловом лесу, не на помойке. Нормально?