

**Шляпка**: Небольшая, 3-7 см в диаметре, у молодых грибов подушковидная, с возрастом постепенно раскрывается. Цвет - белый, по мере взросления может дать крен в желтизну. Поверхность в целом гладкая. Мякоть шляпки светлая, толстая, довольно мягкая. Цвета на изломе вроде не меняет. Запах необычный, сладковатый.

**Пластинки**: Средней частоты и ширины, приросшие (у молодых грибов как бы "заподлицо" с ножкой и краями шляпки - если ножку аккуратно срезать, нижняя поверхность шляпки становится совершенно ровной), цвет - у молодых грибов сероватый, с возрастом, по мере созревания спор, становится темно-сизым, очень отличаясь от шампиньонного буро-розоватого.

Споровый порошок: Черно-фиолетовый.

**Ножка**: Относительно длинная (5-10 см), средней толщины (0,5 - 1 см), белая, в нижней части покрыта мелкими бело-сероватыми хлопьями. У основания может иметь незначительное клубневидное утолщение, но вольвы нет. Кольцо небольшое, аккуратное (меньше, чем у шампиньона аналогичных размеров), высоко расположенное, белое, в верхей части постепенно темнеет от высыпающихся спор. Поверхность ножки может слегка, пятнами, желтеть.

**Распространение**: Непонятно. По разрозненным и фрагментарным данным, встречается на хорошо удобренной почве с начала лета и до неизвестных пор. Не особо частый гриб.

**Сходные виды**: Шампиньон тонкий, или перелесковый (*Agaricus silvicola*) похож, да не очень: *Strophari* 

a melanosperma

, при сохранении пропорций, значительно меньше; цвет и форма пластинок, а также цвет спорового порошка позволяют отсечь шампиньонную версию с уверенностью. То же можно сказать и о белой разновидности полевика раннего (

Agrocybe praecox

). На отдельные экземпляры

Stropharia melanosperma

похожи, опять-таки, отдельные экземпляры строфарии рыжей,

S. coronilla

; тем не менее, рыжая есть рыжая, и белой может стать только от тяжелой жизни, тогда как

S. melanosperma

отличается белым цветом по праву рождения.

**Съедобность**: По некоторым данным, гриб съедобен. Эта строфария часто упоминается в контексте искусственной культивации. Как-то вскользь отмечаются маловразумительные медицинские качества гриба. Одно можно сказать точно: галлюциногенным грибом *Stropharia melanosperma* не является, пускай даже и относили ее прежде в знаменитый род Psilocybe.

В общем, мне абсолютно непонятно, зачем ее выращивать.

Замечания автора: Вот так вот и бывает: идешь себе по заросшей дороге, вяло поглядываешь под ноги, ни на что особое уже не расчитывая, и вдруг!.. Вдруг - пара незнакомых грибов белого цвета, очень похожих на шампиньон, и сразу видно - не шампиньоны, а что-то чужое, прежде невиданное. Опять же, сообщаешь об увиденном на форум, тоже без особого расчета на благополучный исход, и тут же получаешь очень достоверный ответ. Спасибо всем, кто помогал, хотел помочь или захотел бы помочь, если б знал, что тут вообще что-то такое происходит.