



Шляпка: Диаметр 6-12 см, мясистая (немного менее фактурная по сравнению с другими фиолетовыми паутинниками этого класса), цвет довольно изменчивый - молодые здоровые экземпляры выделяются лиловым центром и фиолетовой окантовкой, но с возрастом краски как-то смешиваются. Форма вначале полушаровидная, компактная, впоследствии раскрывается, обычно сохраняя правильные очертания. Поверхность сухая, бархатисто-волокнистая. Мякоть плотная, неопределенного ржаво-бурого цвета, с довольно характерным затхлым запахом, напоминающим (по литературным данным) гниющий картофель.

Пластинки: Приросшие зубцом, в молодости, очень недолго - цвета центра шляпки (неопределенно-лиловые), затем, по мере созревания спор, принимают ржавый оттенок. Как заведено, у молодых экземпляров спороносный слой закрыт паутинистым покрывалом.

Споровый порошок: Ржаво-коричневый.

Ножка: Довольно толстая (1-2 см в диаметре), цилиндрическая, у основания расширенная, хотя обычно и без гипертрофированной клубневидности, свойственной многим похожим видам. Поверхность синевато-фиолетовая, под цвет краев шляпки, с неярко выраженной продольной чешуйчатостью и не всегда заметными полосковидными остатками кортины.

Распространение: Попадает в лиственных и хвойных лесах с конца августа где-то до начала октября, нечасто, но большими группами. Плодоносит, насколько я могу судить, стабильно, год от года.

Сходные виды: В сходные виды можно занести все паутинники, имеющие в своем арсенале фиолетовые цвета. В частности, это паутинники бело-фиолетовый (*Cortinarius alboviolaceus*), козий (*Cortinarius traganus*), серебристый (*C. argentatus*), и другие, включая *Cortinarius salor*, для которого и русского названия-то не нашлось. Благодаря широкой вариабельности расцветок и форм, четких формальных признаков для отличия "одного от другого" здесь нет; можно лишь сказать, что паутинник камфорный выделяется из целого ряда собратьев менее массивной структурой и более неприятным запахом. В любом случае, полную уверенность здесь может дать лишь микроскопическое, а еще лучше - генетическое исследование. Я не люблю паутинники.

Съедобность: Видимо, отсутствует.

Замечания автора: Дорогие микологи-любители! Если вы хотите потерять уверенность в себе и возненавидеть грибы, дождитесь урожайного года, снимайте синих паутинников во всех ракурсах, и попробуйте потом их определить. Вас ждет море удовольствия!

А еще лучше - попробуйте воздержаться от съемки. Если, конечно, на это хватит воли. Крупные синие паутинники - очень красивые, очень фактурные, очень харизматичные грибы. Они обладают собственной волей: пройти мимо них удастся не каждому. Как правило, их не сшибают даже фанатичные борцы с Поганками. Ими любят, ими ужасаются. А поскольку есть их нельзя, а что-то же надо с ними делать, ничего не остается, как вынуть камеру, привинтить штатив и, ползая на четвереньках, наснимать себе еще несколько поводов для отчаяния.