



**Плодовое тело:** Сидячее, мозговидной формы, желтовато-коричневого цвета. В процессе развития образующиеся на шляпке (реже - у основания ноги) гриба-хозяина галлы размером 0,5 - 1 см сливаются воедино, образуя один гигантский мозг, который, бывало, полностью покрывает плодовое тело гриба-хозяина. Мякоть имеет упругую, слегка "желатиновую" консистенцию, напоминающую нам о родстве гриба с "дрожалками".

**Споровый порошок:** Очевидно, белый.

**Распространение:** *Syzygospora mycetophila* паразитирует на плодовых телах коллибии древолюбивой *Collybia dryophila* и коллибии масляной *C.*

*butyracea*

, развиваясь, насколько можно судить по опыту наблюдений, преимущественно летом, в жаркую и влажную погоду. Встречается нечасто, однако при соответствующих условиях сизигоспорой древолюбивой бывает заражено значительное число грибов на большой площади.

**Сходные виды:** Необходимо признать, что определение показанных здесь грибов как *Syzygospora mycetophila*

носит не вполне серьезный характер. Плодовые тела сизигоспоры очень изменчивы, в зависимости от условий произрастания, состояния гриба-хозяина и собственного возраста, поэтому на один их внешний вид при точном определении полагаться не стоит.

*Syzygospora mycetophila*

можно отличить от

*S. tumefaciens*

или

*S. effibulata*

лишь замером спор. Однако поскольку сизигоспора гриболюбивая встречается в наших краях чаще своих родственников (такой, по крайней мере, вывод можно сделать из обрывочных сведений, представленных в интернете), не будем умножать сущности и назовем находку так, как это наиболее вероятно.

**Съедобность:** Едва ли кому-то приходило в голову.

**Замечания автора:** Гриб, похожий на мозг, располагает к разного рода шуткам в свой адрес, а также в адрес того, кто его нашел и всех, кому он об этом успел рассказать. Впрочем, шутки-то шутками, однако проглядывает в этой сизигоспоре некий символизм, то ли мрачный, то ли жизнеутверждающий - смотря с каких позиций рассматривать происходящее. Судите сами: маленький, неприметный и совершенно никому не интересный гриб, простую коллибию, внезапно атакует и осваивает нечто весьма интеллигентного вида, зачастую не оставляя от несчастного хозяина ни малейшего следа. Как тут не вспомнить настораживающие эзотерические концепции, в рамках которых разум есть "наездник" человека, чуждая инсталляция, преследующая собственные цели и заставляющая человека думать, будто он реально хочет заниматься всем тем, чем люди обычно и занимаются?

Впрочем, долой сомнения - если бы паразиты сознания существовали, их бы давно показали по телевизору (хотя где гарантия, что не показывают?). Лучше всё же о

грибах. Я хорошо теперь знаю, где по сезону раздобыть эту сизигоспору, и вполне могу закрыть вопрос с видовой ее принадлежностью еще до завершения наступающего лета, однако, к своему ужасу, не понимаю, где расположен у этого гриба спороносный слой. Снаружи? Это не какой-нибудь строчок. Внутри? А как тогда споры выбираются на поверхность, выискивая себе новых жертв? Всё-таки, значит, снаружи? Или помимо "внутри" и "снаружи" *Syzygospora mycetophila* имеет еще какое-то геометрическое качество, доселе неизвестное? Не успели даже начать, а уже сколько препятствий, сколько безответных вопросов и непроверяемых догадок.

Хорошо, до начала сезона еще есть время, чтобы выкинуть мозги из головы и вновь озадачиться проблемой, внезапно наткнувшись в знакомом лесу на подозрительную мозговидную структуру...