



Шляпка: Диаметр 0,5 - 2 см, колокольчатая, в центре обычно имеется выраженный бугорок. Во влажном состоянии - слизистая, коричневая, в сухую погоду и в засушенном виде приобретает сенно-желтый цвет.

Пластинки: Приросшие, густые, вначале кремового цвета, затем темнеют до фиолетового.

Споровый порошок: Бурый.

Ножка: Ровная, длинная, часто изогнутая, у основания нередко синеет, мякоть ножки своеобразно рыхлая.

Распространение: Согласно Вишневному, *Psilocybe semilanceata* плодоносит с июля по конец сентября. Согласно другим источникам и жизненному опыту,

Psilocybe semilanceata

в нормальный год плодоносит с конца августа (единично) до первого серьезного снега (говорят, собирали и под снегом), причем пик плодоношения приходится на середину или конец октября, если осень нормальная, человеческая. Растет на лугах, пастбищах, вдоль лесных дорог. По всей видимости, образует микоризу с травами. Чаще всего встречается на травянистых кочках, у воды. Лучшее место для поиска - не слишком вытопанное пастбище, по которому протекает ручей. А по берегам ручья характерные кочки. А на характерных кочках...

Сходные виды: Характерный "клапан" на шляпке позволяет отличить *Psilocybe semilanceata*

от

множества сходных, в том числе и близкородственных видов. Однако у отдельных представителей клапан может отсутствовать. Что делать в этом случае? Прежде всего следует обратить внимание на ножку. Ее рыхлая мякоть крайне нехарактерна для грибов подобного телосложения. В то же время, на такие признаки, как посинение ножки у основания, наличие/отсутствие остатков частного покрывала и прочая, особенно полагаться не следует. Эти признаки сильно изменчивы.

Среди грибов, которые можно принять за *Psilocybe semilanceata*, следует выделить, во-первых,

tenera

Conocybe

отличающийся цветом пластинок, во-вторых,

Bolbitius vitellinus

, отличающийся, помимо всего прочего, сроками плодоношения, в-третьих, представителей рода Мусена, отличающихся светлым споровым порошком и пластинками, и наконец целый род *Panaeolus* (в том числе и

Panaeolus foenisecii

) - собственно говоря, только *Panaeolus*'ы пересекаются по срокам с

Psilocybe semilanceata

. Мелких различий между псилоцибой полуланцетовидной и санным навозником хватает, но я бы посоветовал прежде всего обращать внимание на структуру ножки и наличие/отсутствие колпачка на шляпке. Как правило, для уверенного отделения агнцов от козлиц этих признаков вполне хватает.

Съедобность: Галлюциноген. По этой причине относится некоторыми к ядовитым грибам.

Замечания автора: Даже не знаю, что сказать. Слишком прославленный гриб. Информацию о нем, помимо многочисленных психоделических сайтов, можно получить в тысяче общедоступных источников. Повторяться не хотелось бы. Однако насчет употребления *Psilocybe semilanceata* (как, впрочем, и всех грибов, содержащих псилоцин/псилоцибин) одно сказать всё-таки следует: очень плохим стилем является предлагать грибы тем людям, готовность которых к таким опытам, да и просто душевная зрелость, вызывает сомнения. Хуже может быть только кормление людей грибами против их (людей) ведома.

Моя же история общения с этими замечательными дарами земли пока что непродолжительна. Несколько лет я искал псилоцибы, коллекционируя отчеты любителей, мнения непрофессионалов, рассказы идиотов. Советовался со знающими людьми, просился в компанию. Меня не брали. Или брали, но в последний момент всё срывалось. Или не срывалось, но грибов не находили.

А в прошлом году я, будучи у себя в деревне в Тульской области, пошел прогуляться по полю за ручьем (метров 100 от дома) и тотчас же наткнулся на мучительно знакомый гриб. А там на еще один. И еще. Они оказались в точности такими же, как на картинках. Ни с чем не спутаешь.

Потом я съел эти грибы и понял, что вкусил соль земли. А еще потом я понял, что сушить и тащить с собой в город их не следовало - вдали от матери они становятся злыми и даже немножко нудными. Впрочем, может быть, я и ошибаюсь.

Удачи с грибами.