



Плодовое тело: Небольшое (диаметром 0,2 - 0,5 см), сидячее, неправильной сферической формы, вначале оранжевого, затем ярко-желтого цвета. Гриб очень изменчив в зависимости от погодных условий: согласно литературе, в сухое и жаркое время может прижиматься к субстрату, становясь почти плоским, чтобы при удачных обстоятельствах снова принять округлые очертания. Мякоть желеобразная, сочная, без особого запаха.

Споровый порошок: Белый или желтоватый (?).

Распространение: *Dacrymyces deliquescens* встречается в теплое время года (очевидно, с конца апреля по ноябрь), исчезая в жаркие сухие периоды; обитает на останках древесины хвойных пород (особенно ели), довольно редко. (Или, может быть, редки лишь находки, а так, сам по себе, этот неприметный гриб присутствует незримо повсюду, где это возможно?)

Сходные виды: Род *Dacrymyces* обширен и противоречив; похожих грибов он насчитывает немало. Пожалуй, кое-какой опорой для опознания может служить, во-первых, сферическо-каплевидная форма плодовых тел, а во-вторых, склонность к еловой древесине. Признаки, конечно, крайне зыбкие, однако других пока нет.

Съедобность: Гриб для этого слишком мал.

Замечания автора: Сама идея, что крошечный желтый шарик на гнилушке может относиться к одному из сотни видов *Dacrymyces*, наполняет меня ужасом и восторгом одновременно. Поистине, царство грибов развивалось по законам, совершенно чуждым всей остальной живой природе. Зачем, скажите мне на милость, в природе нужна сотня видов желтых шариков, высыпающих на валежнике в сырые дни? Точнее, конечно, не "зачем", а как они вообще могли ужиться, такие близкие и родственные? (Видимо, раздражающего примера сыроежек было мало.) У животных и растений такой анархии не встретишь - там конкуренция, там пищевая пирамида и много еще чего подобного. А как соотносятся грибы и само понятие пищевой пирамиды? Известно как - перпендикулярно. "Вот и получается".