



**Плазмодий:** Бесцветный или розовый, живет в сырых труднодоступных местах, медленно (незаметно невооруженным глазом) перемещается.

**Спорангии:** Образуются на сырых корягах, прямым солнечным лучам боятся. Расположены тесно, но в этикетке не сливаются: образуют так называемый "псевдоэталей", размер которого может варьировать в очень широких пределах, от 1 до 20 см. Выглядит этот псевдоэталей как слитная батарея вертикальных трубочек высотой 3-7 мм и толщиной 2-4 мм. Споры выходят через отверстия в верхней части трубочек, которые для этого предусмотрительно раскрываются. Цвет спорангий претерпевает по мере развития существенные изменения: если в молодости "гриб" отличается ярко-красной или малиновой окраской, то по прохождении времени

привлекательность его снижается - спорангии сереют, буреют, приобретают ржавый окрас. Отсюда и название - Тубифера ржавая.

**Споровый порошок:** Темно-коричневый.

**Распространение:** *Tubifera ferruginosa* образует свои псевдоэтели с июня по октябрь; его можно найти на гниющих стволах деревьев, на старых корнях, во мхах. Плазмодий обычно прячется во всяких щелях, но кое-где в интернете можно найти не внушающие доверия инструкции, рассказывающие, как выманить его на поверхность.

**Сходные виды:** В своем красно-розовом состоянии этот миксомицет невозможно спутать ни с каким другим слизевиком или грибом. В ином состоянии его практически невозможно обнаружить.

**Замечания автора:** Прекрасно понимая, что миксомицет *Tubifera ferruginosa* является на сайте грибов инородным телом, я всё же не смог удержаться. Очень уж красив этот слизевик в начале трудового пути. Красное на черном!