



Плодовое тело: Вертикальное "веточкообразное", высотой 3-6 см, толщиной 3-5 мм у основания, слабоветвильное, как максимум, напоминающее домотканый веник, как минимум - палочку с заостренной рогулькой на конце. Цвет - яично-желтый, оранжевый. Поверхность клейкая. Мякоть - резиново-студенистая, цвета поверхности, без заметного вкуса и запаха.

Споровый порошок: Бесцветный или слабо желтоватый (?). Споры образуются по всей поверхности плодового тела.

Распространение: Произрастает на древесном субстрате (в том числе - погруженном в почву, сильно разложившимся) одиночно или небольшими группами, предпочитая

древесину хвойных пород, особенно ели. Способствует развитию бурой гнили. Встречается практически повсеместно с начала июля до поздней осени.

Сходные виды: Рогатики (в частности, некоторые представители рода *Ramaria*, но не только) могут расти и выглядеть весьма схоже, но студенистая фактура мякоти благополучно эвакуирует Калоцера из этого ряда. Другие представители этого рода, такие как Калоцера роговидная (*Calocera cornea*), не напоминают калоцера клейкую ни формой, ни цветом.

Съедобность: Говорить об этом применительно к *Calocera viscosa* почему-то не принято. Следовательно, гриб необходимо считать несъедобным, хотя, думается, никто этого не проверял.

Замечания автора: Есть что-то противоестественное в студенистых "дрожалках", приобретших вдруг вертикальную форму и чего-то там выцеливающих острыми усами в сыром и неподвижном воздухе. Такое впечатление, что калоцера училась на подводный гриб, во всем подражая хищной актинии. А получился студенистый веник, сосредоточенно подметающий равнодушное небо.

Да, а что у нас нормально...