

Шляпка: Небольшая, 1-2,5 см шириной, в молодости полушаровидная, с сильно подвернутым краем, по мере роста гриба раскрывается до слабо выпуклой, реже распростертой. Цвет - от оливково-бурого до грязно-серого; у молодых грибов шляпка окрашена равномерно, однако с возрастом центр начинает отличаться по интенсивности окраски от периферии. Края шляпки обычно тонкие, с просвечивающими пластинками, поверхность сухая. Мякоть тонкая, со слабым неприятным запахом.

Пластинки: Относительно редкие, узкие, перемежающиеся, приросшие; характерная примета у молодых грибов - белые "лезвия" пластинок, чередуясь с более темным исподним, создают эффект контрастности. У зрелых экземпляров пластинки окрашены более равномерно, в серо-бурый колер.

Споровый порошок: Глинисто-бурый.

Ножка: Высотой 1-4 см, толщиной до 0,5 см, часто искривленная, цвета шляпки (в верхней части светлее), поверхность гладкая, у молодых грибов слегка опушенная. Остатки частного покрывала отсутствуют.

Распространение: Симоцибе лоскутная плодоносит на хорошо прогнивших останках деревьев, очевидно, в течение всего грибного сезона.

Сходные виды: На эту Simocybe в той или иной степени похожи все мелкие коричневые грибы, растущие на гнилой древесине, особенно всякие мелкие псатиреллы. Однако характерные пластинки и цвет спорового порошка если не указывают строго на *Simocybe centunculus*

, то по крайней мере позволяют заподозрить гриб в принадлежности к этому широко распространенному, но малоизвестному роду.

Съедобность: Неизвестна; я бы не стал.

Замечания автора: Конечно, относить первый попавшийся "мелкий коричневый гриб" к виду Simocybe centunculus лишь на основании характерных пластинок и цвета спор - большая наглость. Эта страница так и голосит: поправьте меня, если я ошибаюсь!

А может, и правда?..