



Шляпка: Очень маленькая, 0,5 - 1,5 см в диаметре. Форма - от полушаровидной в молодости до полураспростертой, с узкой и глубокой впадиной в центральной части. Поверхность радиально-волнистая, с глубокими впадинами и подъемами - может показаться, что мякоти вообще нет, и поверхность шляпки составляет единое целое с редкими пластинками. Цвет - от чисто-белого у молодых грибов до серовато-желтого у пожилых или пересохших экземпляров. Мякоть очень тонкая, с трудноразличимым острым ароматом.

Пластинки: Очень редкие, белые, приросшие к обрамляющему ножку воротничку - коллариуму.

Споровый порошок: Белый.

Ножка: Очень тонкая (не более 1,5 мм толщиной), довольно длинная (3-8 см), темно-коричневая или черная, в нижней части темнее.

Распространение: Растет во влажных местах на останках деревьев, веточках, также на лиственной и хвойной подстилке. Встречается часто и большими группами ориентировочно с июля до середины октября. В силу естественных причин малозаметен.

Сходные виды: В качестве грибов-двойников для *Marasmius rotula* литература указывает такие же "колесообразные", но вовсе не такие же белые *Marasmius bulliardii*

,
M. curreyi

и т.п. В силу, опять-таки, естественных причин ошибки здесь не только не исключены, но более чем вероятны.

Съедобность: Негнючник колесовидный настолько мал, что едва ли вместит даже яд.

Замечания автора: Негнючники, чесночники и прочие маразмиусы в моем понимании скорее не грибы, а детали некоего "лесного механизма". Шестеренки, колеса, звенья - разбросаны вроде как попало, а система работает, система не дает очевидных сбоев. Выполняет свою задачу, в чем бы она ни заключалась. Кстати, какая-то задача, отличная от поддержания системы, всё-таки есть: не случайно же одни грибы несут декоративную нагрузку, а другие - чистая функциональность и ничего сверх этого. Даже мицены, даром что их без очков не видно, представлены в цвете, а порой даже украшены какими-то странными антеннами. Всё это явно неспроста, и о том, что самое забавное, говорит нам самый простой и функциональный гриб. Так система разоблачает свое же собственное устройство перед внимательным наблюдателем.