



Шляпка: Небольшая, 2-6 см в диаметре; стартуя с конической или подушкообразной, в течение жизненного цикла гриба раскрывается до полураспростертой или практически распростертой с тупым бугром в центральной части, иногда, особенно после заморозков, края могут быть фигурно загнуты вверх. Цвет - от коричневатого до бежевого, в центре темнее, чем по краям; поверхность сухая, радиально-морщинистая, у молодых грибов покрыта мелкозернистыми хлопьями, особенно по краям. Мякоть шляпки тонкая, мягкая, светлая, со слабым неопределенным (по мнению многих, неприятным) запахом.

Пластинки: Частые, приросшие, узкие, у молодых грибов белые, с возрастом приобретают светло-бежевый или грязно-желтый цвет.

Споровый порошок: Белый.

Ножка: Высота 3-7 см, толщина 0,4 - 0,8 см, цилиндрическая, полая, волокнистая, коричневая, покрыта мелкими белыми хлопьями, особенно заметными у молодых грибов. Желтоватое частное покрывало, оберегающее пластинки, быстро исчезает, зачастую не оставляя даже кольца - однако по тому, как резко обрывается хлопьевидное покрытие ножки, можно легко восстановить его былую локализацию.

Распространение: Цистодерма амиантовая появляется в середине сентября и вяло плодоносит до заморозков, предпочитая хвойные и смешанные леса - селится во мхах, часто зарываясь глубоко в лесную подстилку.

Сходные виды: Благодаря зернистому покрытию и характерной морщинистой шляпке *Cystoderma amianthinum* является однозначно узнаваемым видом - лишь зернистая ножка дает некоторые основания спутать эту цистодерму с каким-нибудь бурспоровым представителем необъятного семейства паутинников.

Съедобность: Гриб неаппетитен, несъедобен, а возможно, и ядовит.

Замечания автора: Цистодерма амиантовая прекрасно оправдывает невнятное свое название. Вроде и не поймешь что (что значит "амиантовая"? ничего не значит), а узнав раз, не скоро забудешь. Хотя никаких особых причин помнить этот гриб, который, кстати, регулярно фигурирует в наших отчетах о церемонии закрытия грибного сезона, у человека нет.