



Шляпка: Более или менее колокольчатой формы (у старых усохших экземпляров, впрочем, может быть и распростертой, и даже с выемкой вместо бугорка), 2-5 см в диаметре. Цвет довольно изменчивый, от насыщенно-алого до блекло-оранжевого, в зависимости от условий произрастания, погоды и возраста. Поверхность мелкопупырчатая, а вот мякоть довольно тонкая, оранжево-желтая, без отчетливого запаха и вкуса.

Пластинки: Редкие, толстые, приросшие, разветвленные, цвета шляпки.

Споровый порошок: Белый.

Ножка: 4-8 см в высоту, 0,5 - 1 см в толщину, волокнистая, цельная или выполненная, нередко как бы "сплюснутая" с боков, в верхней части цвета шляпки, в нижней - светлее, вплоть до желтой.

Распространение: Встречается на всякого рода лугах с конца лета и до поздней осени, предпочитая, очевидно, неплодородные почвы, где гигрофоровые традиционно не встречают серьезной конкуренции.

Сходные виды: Гигроциб красного цвета немало, и с полной уверенностью различать их можно только посредством микроскопического исследования. Впрочем, большая часть похожих грибов встречается редко; из более или менее распространенных популярные авторы указывают на гигроцибе пунцовую, *Hygrocybe rufipesa*, которая значительно крупней и массивней гигроцибе алой.

Съедобность: Гигроцибе алая по меньшей мере не ядовита, хотя в качестве съедобного гриба не пользуется популярностью даже у знатоков.

Замечания автора: Всего лишь одна из гигроциб. Если б не красный цвет, кто б о ней вспомнил? Впрочем, видали и покраснее, и поинтересней - например, гигроцибе попугайская радикально меняет цвет два раза в течение жизненного цикла, а гигроцибе пунцовая очень велика. Однако эти грибы предстают перед человеком, да и то не перед всяким, раз в семь лет, а алая всегда на виду. Чем, наверное, и хороша. Должна же она, в самом деле, быть чем-то хороша. Гриб всё-таки.