



Плодовое тело: Первое время проявляется в виде матовых фрагментах на плодовом теле оксидии железистой, *Exidia glandulosa*; со временем фрагменты разрастаются, твердеют, приобретая характерный сернисто-желтый цвет, и сливаются в единый конгломерат. Размеры могут существенно различаться в зависимости от условий произрастания; в финальной стадии развития размер гипокреи серно-желтой может составлять до десяти и более сантиметров. Поверхность бугристая, волнистая, обильно покрытая темными точками - устьями перитеций. То есть, иными словами, непосредственно плодовых тел гриба, в которых, соответственно, образуются споры.

Мякоть: Плотная, ноздреватая, желтого или желоватого цвета.

Споровый порошок: Белый.

Распространение: *Hypocrea sulphurea* встречается где-то с середины или конца июня до середины или конца сентября (то есть, на всем протяжении теплого и более-менее влажного сезона), подстегерая оксидию железистую в местах ее традиционного произрастания - на сырых останках лиственных деревьев. Может расти и без видимых признаков гриба-хозяина.

Сходные виды: Род *Hypocrea* содержит еще несколько более или менее похожих видов, среди которых особым образом выделяется *Hypocrea citrina* - гриб скорее желтоватый, да и растущий не совсем в тех местах. Остальные похожи еще меньше.

Съедобность: Гриб сам питается грибами, человеку тут места нет.

Замечания автора: Сернисто-желтая гипокрея - своего рода "грибная полиция", а то и, говоря прямо, орган собственной безопасности грибов. Поэтому гипокрею нельзя назвать особенно привлекательной, но и поэтому же ей, наверное, это и не важно. Задача гипокреи - вразумление распоясавшихся дрожалок, а за такую задачу в белых перчатка не берутся.