



Плодовое тело: Наблюдателю Кордицепс офиоглоссовидный является не в виде плодового тела, а в виде стромы - булавовидного, сплюснутого по бокам образования высотой 4-8 см и толщиной 1-3 см, на поверхности которого растут крошечные, в молодости черные, затем беловатые плодовые тела. Строма имеет продолжение под землей, как минимум того же размера, что и наземная часть, и укореняется в останках подземного гриба рода *Elaphomyces*, именуемого также ложным трюфелем. Подземная часть окрашена желтым или светло-коричневым, наземная, как правило, черно-коричневая или рыжеватая; созревающие пупырчатые перитеции могут ее несколько осветлять. В разрезе строма полая, с желтоватой волокнистой мякотью.

Споровый порошок: Беловатый.

Распространение: *Cordyceps ophioglossoides* растет с середины августа до конца октября в лесах различного типа, преследуя места плодоношения "трюфелей" рода *Elaphomyces*. При обилии "хозяев" может встречаться большими группами. Так, конечно, редок.

Сходные виды: Перепутать кордицепс офиоглоссовидный с каким-нибудь геоглоссумом, например, *Geoglossum nigratum*, дело самое обычное - все эти грибы встречаются редко и человеку знакомы мало. В отличие о геоглоссума, который представлен нормальным плодовым телом, поверхность стромы кордицепса усеяна мелкими пупырышками, на срезе светлая (а не черная) и волокнистая. Ну и "трюфель" в основании, разумеется.

Съедобность: Нет.

Замечания автора: Наверное, было бы лицемерием утверждать, что кордицепсы - грибы во всех отношениях приятные. Учитывая все факты, обаяния в них остается не так много. Другое дело, что Кордицепс офиоглоссовидный всё-таки выступает здесь в роли вегетарианца и пацифиста: всё-таки ограничивается трюфелями, тем более ложными, которые ближе к низким дождевикам. Но всё-таки странный и сложный жизненный цикл кордицепса не позволяет относиться к нему по-человечески, так, как к нормальным грибам. Что-то в нем есть такое. Не располагающее к близким отношениям.