



Шляпка: Диаметр 3-7 см, от полушаровидной у самых молодых грибов и до выпукло-распростертой в зрелости, нередко с остатками частного покрывала по краям. Сама шляпка гигрофанная, ее окраска сильно зависит от влажности: у сухих грибов тускло-желтая с более насыщенной серединой, у влажных становится более яркой, светло-коричневой. По мере высыхания начинает симметрично светлеть с краев. Мякоть шляпки тонкая, беловатая, со слабым запахом сырости.

Пластинки: Частые, приросшие, у молодых плодовых тел бело-желтоватые, по мере взросления приобретают характерный цвет маковых зерен.

Споровый порошок: Буро-фиолетовый.

Ножка: 5-10 см в высоту, 0,3 - 0,8 см в толщину, цилиндрическая, нередко изогнутая, с быстро исчезающим кольцом, в верхней части желтая, в нижней - ржаво-коричневая.

Распространение: Серопластинчатый опенок плодоносит с середины августа до конца октября на сосновых пнях, валежнике, реже на подстилке вокруг старых деревьев, возможно - на гниющих корнях. Растет как "опенок", крупными сростками, встречаясь, может быть, не так часто, но достаточно обильно.

Сходные виды: На опенок серопластинчатый похожи сразу несколько распространенных видов рода *Hypholoma*, а также, в некоторых случаях, и летний опенок, *Kuehneromyces mutabilis*. Даже не зная гриб, можно только по формальным признакам отличить *Hypholoma capnoides* от серно-желтого опенка, *Hypholoma fasciculare*: у того зеленые пластинки, а у серопластинчатого - маково-серые. Упоминаемая в некоторых источниках гифолома укорененная, *Hypholoma radicosum*, на мой взгляд, совершенно не похожа.

Съедобность: Имеет репутацию хорошего съедобного гриба. На мой взгляд, очень похож на опенок летний; старые экземпляры приобретают какой-то затхлый, сырой вкус.

Замечания автора: Серопластинчатый для меня был и остается "вторым летним опенком". Когда нас представляли, мне так и сказали - вот мол тебе другой летний опенок, который растет на сосновых пнях. Я и поверил, о чем, впрочем, до сих пор не жалею. А что?..