



**Шляпка:** Диаметр 3-7 см, на ранних стадиях - подушковидной формы с аккуратно подвернутыми краями, затем постепенно раскрывается, обыкновенно сохраняя центральный выступ (нередко - заостренный); в старости может приобретать трудноописуемую воронковидно-полувыпуклую форму с волнистыми краями. Цвет - буро-коричневый, насыщенный, поверхность сухая, бархатистая. Мякоть шляпки белая, относительно тонкая, ломкая, с не слишком обильным млечным соком белого цвета. Сок неедкий, на воздухе постепенно желтеет.

**Пластинки:** Относительно частые и широкие, нисходящие по ножке, белые или желтоватые, лишь у перестоявших грибов приобретают охряный цвет. При повреждении розовеют.

**Споровый порошок:** Желтый.

**Ножка:** Относительно длинная (высота 4-8 см, толщина 0,5 - 1 см), цилиндрическая, нередко изогнутая, цельная, цвета шляпки. Поверхность, как и у шляпки, бархатистая, мякоть жесткая.

**Распространение:** Млечник бурый растет с середины июля до конца сентября в хвойных и смешанных лесах, образуя микоризу, видимо, с елью, реже - с сосной. Встречается нечасто, больших скоплений не образует.

**Сходные виды:** В качестве двойника бурого древесинного млечника литература указывает на *Lactarius picinus*, который крупнее и острее. По отношению к млечнику буроватому, *Lactarius fuliginosus*, сходство носит чисто формальный характер. В любом случае, *Lactarius lignyotus* выглядит весьма характерно со своей непропорционально маленькой бархатистой шляпкой и низбегающими контрастными пластинками, делающими его похожим на какой-то гигрофор.

**Съедобность:** Как и все негорькие младшие млечники, *Lactarius lignyotus* формально съедобен, но успехом не пользуется. Да и поди его еще найди.

**Замечания автора:** Раньше я почему-то считал, что млечник бурый называется также "древесинным" именно потому, что растет на древесине. Думал при этом - надо же, все млечники микоризные, а этот на древесине, как затейливо. Потом оказалось, что млечник как млечник. То, что он якобы иногда растет "на корнях", в качестве, что ли, какого-то одолжения, нисколько не утешает. Желчный гриб тоже растет "на корнях", а что с него радости?