



**Шляпка:** Шляпка трубовидно-ворончатая, внутри цвет серо-черный, наружная поверхность морщинистая, серовато-белая. Диаметр шляпки 3-5 см. Мякоть тонкая, с приятным запахом и вкусом.

**Спороносный слой:** Псевдопластинки, свойственные лисичке настоящей, *Cantharellus cibarus* у этого вида отсутствуют. Спороносный слой лишь слегка морщинист.

**Споровый порошок:** Беловатый.

**Ножка:** Фактически отсутствует. Функции ножки выполняет основание "воронки".

Высота гриба составляет 5-8 см.

**Распространение:** Вороночник рожковидный произрастает с июня до осени (в значительных количествах -- в июле-августе) в увлажненных лиственных и смешанных лесах, нередко большими группами.

**Сходные виды:** Можно спутать с некоторыми малоизвестными представителями рода *Cantharellus*, в частности, с лисичкой серой, или *Craterellus sinuosus*. Отличительным признаком может служить, помимо расцветки, полное отсутствие у *Craterellus cornucopiodes* псевдопластинок.

**Съедобность:** Гриб съедобен и хорош.

**Замечания автора:** Смешно сказать, но познакомился я с этим замечательным грибом только летом 2001. И неудивительно: среди известных грибов вороночник рожковидный отличается, на мой взгляд, наилучшей маскировкой. На полянке между двумя старыми березами может пастись целое стадо "трубочек смерти" самого разного размера - в девяти случаях из десяти я пройду мимо, даже если специально их ищу. Ну - не приспособлены они для сбора. В каком-то смысле не от мира сего.

Впрочем, миру можно бросить вызов и всё-таки приступить к сбору рожковидного вороночника - это я узнал осенью 2004 года. Мир жестоко отомстит за дерзость: через несколько часов человек обнаружит себя на том же месте, а вся его корзина будет наполнена, как изящно выразилась проходившая мимо бабушка, "серой нечистью".