

Giftpilze, die man auch kennen sollte

Ядовитые грибы, вы также должны знать

Orangefuchsigter Rauhkopf, *Cortinarius orellanus*, in wärmebegünstigten Gebieten, August bis Oktober, einzeln bis gesellig, enthält das Pilzgift Orellanin, welches in typischen Fällen nach 2-21 Tagen die Nieren schädigt und tödlich wirken kann.
(Schleierlinge sind generell schwer zu bestimmen, daher besondere Vorsicht!)



Паутинник оранжево-красный, плодоносит в тёплых районах с августа по октябрь, встречается в одиночку или группами, содержит яд, поражающий почки на 2-21 день, может быть смертельным. (Грибы этого семейства крайне тяжело определить, поэтому нужна особая осторожность!)

Kahler Krempling, *Paxillus involutus*, Vorkommen im Laub und Nadelwald, häufig, kann auch nach langjährigem Verzehr tödlich sein (allergieähnliche Erscheinungen)



Свинушка тонкая, встречается часто в лиственных и хвойных лесах. Отравление может наступить даже после многолетнего употребления в пищу (симптомы похожи на аллергию).

Kegelhütiger Knollenblätterpilz, *Amanita virosa*, Vorkommen im feuchten Laub- und Nadelwald, Stiel mit Ring und Knolle. Es gibt weitere hochgiftige weiße Blätterpilze, daher hier besondere Vorsicht!



Поганка белая, растёт на влажной почве лиственных и хвойных лесов. Ножка с кольцом и клубнем. Существует ещё множество других смертельно ядовитых белых пластинчатых грибов, поэтому нужно быть особенно осторожным!

Grünling, *Tricholoma equestre*, Vorkommen im Laub- und Nadelwald, September bis Dezember, geschützt, daher besteht in Deutschland totales Sammelverbot, nach wiederholtem Verzehr vom Grünling, kann es zu einem Zerfall und Abbau von Muskelfasern, auch der Herzmuskulatur kommen.



Зеленушка, растёт в лиственных и хвойных лесах, плодоносит с сентября по декабрь, находится под охраной, поэтому собирать её в Германии абсолютно запрещено! При длительном употреблении в пищу происходит распад мускульных волокон и дистрофия мышц в том числе и сердечной.