



Amanita virosa

فرشته تباھی

Amanita virosa

(به زبان نروژی: Hvit fluesopp)

این قارچ ظاهر سفید رنگی دارد (کلاهک، ساقه، تیغه های زیر کلاهک و پوسته) بر روی ساقه آن یک حلقه وجود دارد که ممکن است بیفتد. در زیر ساقه (کف قارچ) یک پوشش غلاف دار (کیسه) وجود دارد. این قارچ در جنگل ها دیده می شود.



Galerina marginata

ناقوس مرگ

Galerina marginata

(به زبان نروژی: Flatklokkehatt)

کلاهک و تیغه های زیر کلاهک به رنگ قهوه ای مایل به زرد است. رنگ ساقه از خاکستری تا قهوه ای متغیر است. این قارچ کوچک معمولاً در گروه های چندتایی بر روی پوست و تنه درختان سبز می شود. این قارچ به وفور دیده می شود.



Amanita phalloides

کلاهک مرگ

Amanita phalloides

(به زبان نروژی: Grønn fluesopp)

رنگ کلاهک این قارچ از سبز تا قهوه ای و زرد قابل تغییر است. تیغه های زیر کلاهک و ساقه به رنگ سفید است. بر روی ساقه آن یک حلقه وجود دارد که ممکن است بیفتد. در زیر ساقه (کف قارچ) یک پوشش غلاف دار (کیسه) وجود دارد. این قارچ نمونه بسیار نادری است.



Lepiota boudieri

Lepiota boudieri

(به زبان نروژی: Rustbrun parasollsopp)

کلاهک این قارچ بشکل زنگوله و رنگ زرد مایل به قهوه ای دارد

برشها ی قارچ سفید و ساقه قارچ به ارتفاع بین 3-6 سانتیمتر که در جنگلهایی با درختان برگ ریز رشد میکند



Lepiota castanea

Lepiota castanea

(به زبان نروژی: Kastanjeparasollsopp)

کلاهک این قارچ برنگ قرمز مایل به قهوه ای با پوسته های ریز و کوچک است. برش هاو گوشت های قارچ برنگ سفید و در جنگلهایی با درختان برگ ریز و درختان سوزنی برگ با کاج سوزنی رشد میکنند

مسمومیت

حتی مقدار بسیار کمی از این قارچ ها ممکن است مسمومیت شدید ایجاد کند. حداقل بعد از 6 ساعت از مصرف، اسهال آبی بسیار شدید، درد در ناحیه شکم و استفراغ خواهید داشت. بعد از 2 تا 3 روز خطر جدی کبد را تهدید می کند. اگر مشکوک شدید که چنین سمی را مصرف کرده اید، برای دریافت راهنمایی و پیگیری های بعدی با "مرکز اطلاعات مسمومیت" تماس بگیرید.

قارچ های سمی در نروژ



اطلاعات مربوط به سم ها
شماره تلفن: 22 59 1300 (24 ساعت شبانه روز در دسترس است)
www.giftinfo.no

قارچ های خوراکی، غیرقابل خوراکی و قارچ های سمی همگی در جنگ ها می رویند. بعضی از قارچ های سمی در این کشور بسیار شبیه به قارچ های خوراکی سایر کشورها هستند. اگر احتمال می دهید که دچار مسمومیت شده اید، با مرکز اطلاعات مسمومیت تماس بگیرید

توصیه ای مناسب در هنگام چیدن قارچ:

- فقط قارچ هایی را بخورید که 100% از ایمنی آنها مطمئن هستید.
- هرگز قارچی را که از آن شناختی ندارید نچشید! حتی قارچ سمی هم ممکن است طعم خوبی داشته باشد.
- اطلاعات به روزی درباره قارچ ها داشته باشید
- قارچ هایی که کرم خوردگی دارند یا خراب شده اند را دور بیندازید

این برشور توسط بخش اطلاعات مربوط به سم ها تهیه شده است. برشور کامل را به زبان نروژی می توانید از صفحه اصلی دانلود کنید. Norges sopp- og nyttevekstforbund سازمان گیاهان خوراکی و قارچ ها در نروژ (www.soppognyttevekster.no) دوره های مربوط به شناخت قارچ ها را تحت کنترل دارد.

Cortinarius rubellus کلاهک شبکه ای کشنده (به زبان نروژی: Spiss giftslørsopp)



Cortinarius rubellus

مسمومیت

حتی مقدار کمی از قارچ "کلاهک شبکه ای کشنده" یا "کلاهک شبکه ای احمق" می تواند از سم کافی برای ایجاد آسیب های جدی کلیوی برخوردار باشد. علائم مسمومیت حداقل تا 2 روز بعد از مصرف بروز نمی کند. این علائم عبارتند از حالت تهوع، درد در ناحیه شکم، احساس کسالت یا کم شدن میزان ادرار. در مدت 3 تا 10 روز بعد از مصرف احتمال جدی بروز نارسایی شدید کلیه وجود دارد. اگر مشکوک شدید که چنین سمی را مصرف کرده اید، برای دریافت راهنمایی و پیگیری های بعدی با "مرکز اطلاعات مسمومیت" تماس بگیرید.

قارچ های زرد (Fly Agaric)، قهوه ای (Brown Fly Agaric) و کلاهک پلنگی (Panthercap) (Amanita muscaria / regalis / pantherina) (به زبان نروژی: Rød/Brun/Panterfluesopp)



مسمومیت

این سه قارچ کلاهک دار سمی هستند و بر سیستم عصبی تأثیر می گذارند. علائم آن معمولاً 1/2-3 ساعت بعد از هضم قارچ دیده می شود. مقدار کمی از قارچ هضم شده باعث ایجاد گیجی، خستگی، درد در عضله ها و شکم می شود. مسمومیت شدید و جدی به ندرت روی می دهد اما هضم مقدار بیشتری از قارچ باعث افزایش علائم می شود که به درمان در بیمارستان نیاز است.

قارچ رول ریم (سر صاف) Paxillus involutus (به زبان نروژی: Pluggsopp)



مسمومیت

رول ریم قهوه ای چندین نوع مختلف سم دارد و می تواند علائم متفاوتی را ایجاد کند. استفراغ، اسهال و درد در ناحیه شکمی رامعمولاً 1/2-3 ساعت بعد از هضم قارچ خام مشاهده خواهید کرد. هضم مکرر قارچ های رول ریم قهوه ای که حرارت دیده باشند باعث بروز مسمومیت های شدید می شود و به سلول های خونی و کلیه آسیب وارد می کند.