



Amanita virosa

Бяла мухоморка
Amanita virosa
(норвежки: Hvit fluesopp)

Цялата гъба е бяла (шапката, пънчето, пластините и месото). Гъбата се среща често в гората. На пънчето има пръстен, който може и да падне. Най-долната част на пънчето е в обвивка (торбичка). Често се среща в гората.



Amanita phalloides

Зелена мухоморка
Amanita phalloides
(норвежки: Grønn fluesopp)

Цветът варира от зелен до кафяв и жълт. Пластините и пънчето са бели. На пънчето има пръстен, който може и да падне. Най-долната част на пънчето е в обвивка (торбичка). Гъбата се среща рядко.



Galerina marginata

Отровна галерина
Galerina marginata
(Norsk: Flatklokkehatt)

Шапката и пластините са жълтеникаво кафяви. Пънчето варира от сиво до кафяво. Тя е малка гъба, която расте в големи количества по кората или стъблото. Често се среща.



Cortinarius rubellus

Отровен картинариус
Cortinarius rubellus
(норвежки: Spiss giftslørsopp)

Цялата гъба е червеникаво-кафява (шапката, пластините, пънчето и месото). Гъбата се среща често в гората. Тя расте в същия район като гъбата сивожълт пачи крак.



Cortinarius orellanus

Оранжево-червен паяжинник
Cortinarius orellanus
(Norsk: Butt giftslørsopp)

Прилича на отровния картинариус, но има сплескана гугла. Среща се рядко и расте в широколистни гори.



Cortinarius rubellus и *Craterellus tubaeformis*

Опасно объркване

Оранжево-червеният паяжинник и сивожълтия пачи крак (*Craterellus tubaeformis*) изглеждат различно, но растат на еднакви места. Лесно могат да се откъснат няколко отровни вида, ако всяка гъба не се преглежда внимателно.

Отравяне

Дори съвсем малко количество от тези три гъбички може да доведе до тежко отравяне. След най-малко 6 часа се появява тежка, водна диария, болки в корема и повръщане. Рискът от животозастрашаващо увреждане на черния дроб е голям в рамките на 2-3 дни. В случаи на съмнение за поглъщане, се свържете с центъра за отравяния за съвети и по-нататъшни действия.

Отравяне

Дори съвсем малко количество от тези гъби съдържа достатъчно отрова да причини тежко бъбречно увреждане. Поне след 2 дни се появяват симптоми на отравяне с гадене, коремна болка, неразположение и увеличено или намалено количество на урината. Налице е голям риск от развитие на тежка бъбречна недостатъчност в рамките на 3-10 дни. В случаи на съмнение за прием, се свържете с информационния център по отравянията за съвети и по-нататъшни действия.

Червена мухоморка/ кафява мухоморка/ петниста мухоморка

Amanita muscaria var. muscaria / var. regalis / pantherina

(норвежки: Rød/Brun/Panterfluesopp)

Гъбите са с бели пластини и пънче с пръстен. Долната част на пънчето е издута. Гуглата е червена или кафеникава и обикновено с бели точки.



Отравяне

Тези три вида гъби съдържат отрова, която влияе на нервната система. Симптомите се проявяват най-често в рамките на ½-3 часа след консумацията на гъбите. Прием на малко количество може да доведе до объркване, замаяност, мускулни тремори и стомашни разстройства. Тежките отравяния са рядкост, но по-големият прием може да предизвика симптоми, които изискват болнично лечение.

Киселка

Paxillus involutus

(норвежки: Pluggsopp)

Гъбата е с кафява шапка и завит навътре кант, кафяво пънче и пластини, които потъмняват при натиск. Среща се доста често.



Отравяне

Гъбата съдържа няколко различни токсини и може да предизвика различни симптоми. Повръщане, диария и коремна болка може да получите ½-3 часа след приема на сурови гъби. След многократен прием на гъби, подложени на топлинна обработка се наблюдава тежко отравяне с увреждане на кръвните клетки и бъбреците.

Обикновена брезовка

Leccinum versipelle

(норвежки: Rødskrubbe)

Тази гъба има червеникаво-кафяв цвят на шапката и черни люспи по бялото пънче. Месото потъмнява при рязане. Гъбата се среща често в цялата страна.



Отравяне

Обикновената брезовка е ядлива гъба, ако се подложи на топлинна обработка поне 15 минути. При недостатъчна топлинна обработка това е гъбата, която причинява най-много случаи на стомашен дискомфорт в Норвегия. Гадене, повръщане, диария и коремна болка често се проявяват няколко часа след консумацията на гъбите. Симптомите обикновено отшумяват в рамките на 1-2 дни. При по-голям прием, стомашни симптоми са много по-тежки и изискват хоспитализация.

Отровни гъби в Норвегия



В гората растат ядливи, неядливи и отровни гъби. Някои от най-отровните гъби в тази страна могат да се объркат с ядливи гъби в други страни. Свържете се с информационния център по отравяне при съмнение за отравяне.

Полезни съветие при бране на гъби:

- Консумирайте само ако сте 100 % сигурни
- Никога не пробвайте непознат вид гъба! Дори и отровните гъби могат да имат приятен вкус
- Използвайте актуална литература за гъбите
- Изхвърлете развалените и нападнати от червеи гъби

Център по отравянията
Тел.: 22 59 13 00 (денонощен)
www.giftinfo.no

Брошурата е подготвена от информационния център по отравяния (www.giftinfo.no). По-подробна брошура на норвежки може да се свали от интернет сайта на центъра. Норвежкото сдружение за гъбите и полезните растения (www.soppognyttevekster.no) организира курс на тема гъбите.