

Les champignons les plus vénéneux de Suède !



- Ne pas cueillir de champignons semblables à ceux indiqués dans la brochure !
- Cueillez uniquement les champignons que vous reconnaissez avec certitude !
- Ne pas goûter ! Même les champignons vénéneux peuvent avoir bon goût !
- Laisser le soin à une personne connaisseuse des champignons de les dépecer !
- Procurez-vous un livre de mycologie moderne !



L'amanite tue-mouches

Amanita muscaria

Son chapeau mesure 10-25 cm. La couleur du chapeau varie du rouge foncé au rouge orangeâtre. Ses verrues sont blanches. Le pied comprend un large anneau et la partie inférieure du pied est bulbeuse. Cette espèce pousse dans les forêts de feuillus et de conifères.



L'amanita regalis

Amanita muscaria var. regalis

Son chapeau brun-jaunâtre de 10-20 cm est couvert de verrues de nuance jaune-blanchâtre. Le pied comprend un large anneau et la partie inférieure du pied est bulbeuse. Cette espèce pousse dans les forêts de conifères.



L'amanite panthère

Amanita pantherina

Son chapeau brun mesure 5-12 cm. Les verrues sont de couleur blanche et le pied comprend parfois un anneau. La partie inférieure du pied est bulbeuse. Cette espèce pousse dans les forêts de feuillus et dans les parcs, mais aussi dans les forêts de conifères.

Ces trois espèces possèdent des verrues. Cependant, les verrues peuvent rétrécir ou disparaître entièrement.

Effets et symptômes de la substance toxique

Tous ces champignons possèdent une toxine qui atteint le système nerveux. Les symptômes peuvent être des vertiges, un état de confusion, d'inquiétude, une altération de la conscience et des convulsions, ou encore des nausées et vomissements.

Comment se renseigner sur les champignons ?

- Vous pouvez vous inscrire à un cours ou à une randonnée mycologique. Ces activités sont organisées par des centres d'études et des associations.
- Vous pouvez consulter des sites sur Internet : www.svampkonsulent.se • www.svampguiden.com

112 Appelez le 112 en cas d'intoxication et obtenez des renseignements toxicologiques 24 heures sur 24. Appelez le 010-456 6700 en cas d'incidents moins urgents • www.gic.se



Amanite vireuse

Amanita virosa

Le champignon est entièrement blanc. Son chapeau mesure 5-12 cm. Le pied est parfois pourvu d'un anneau. A un état très jeune, l'amanite vireuse a l'apparence d'un œuf. Bulbeuse, la partie inférieure du pied se trouve souvent profondément enfouie sous la mousse. L'amanite vireuse pousse sur le sol mousseux des bois de conifères et de hêtres.

Effets et symptômes de la substance toxique

La substance toxique détruit le foie. Les symptômes d'intoxication apparaissent plusieurs heures après l'ingestion, sous forme de diarrhées, nausées et vomissements. Le risque de dommages graves du foie est très élevé. L'intoxication peut être mortelle.



L'amanite phalloïde

Amanita phalloides

Son chapeau mesure 5-12 cm. La couleur du chapeau varie, il peut être entièrement blanc, verdâtre, grisâtre ou aux nuances marron clair. Ses lames sont blanches. Son pied comprend parfois un anneau fin. La partie inférieure du pied est bulbeuse. L'amanite phalloïde pousse dans les forêts de feuillus ou les forêts tempérées d'arbres à feuilles caduques (feuillus et conifères) et dans les prés peuplés de hêtres, chênes et noisetiers.

Effets et symptômes de la substance toxique

La substance toxique est la même que celle de l'amanite vireuse. Les symptômes et dangers sont identiques, voir ci-dessus !



Le cortinaire rouge-fauve

Cortinarius rubellus (*C. speciosissimus*)

Son chapeau mesure 4-8 cm. Sa couleur varie du rouge-fauve au brun orangé. Son chapeau est souvent conique. Ce cortinaire pousse sur le sol mousseux des forêts de conifères et de hêtres. Il possède la même substance toxique que le cortinaire couleur de rocou (*C. orellanus*) de la même espèce. Le cortinaire rouge-fauve pousse dans les forêts de feuillus composées de chênes, hêtres et noisetiers.

Effets et symptômes de la substance toxique

La substance toxique endommage et peut même détruire entièrement les reins. Les symptômes d'intoxication ne surviennent qu'au bout de plusieurs jours. Il se prononcent sous forme de soif accrue, de courbatures, de quantités d'urine accrues ou réduites. La personne empoisonnée devra éventuellement suivre une dialyse pendant une longue durée voire même une transplantation rénale.



Le gyromitre ou fausse morille

Gyromitra esculenta

Le gyromitre appartient à une toute autre espèce de champignons. Son chapeau, qui varie entre 4-12 cm, est de couleur brune, de forme arrondie et plissée. La couleur du pied varie entre des nuances grisâtres, brunes ou légèrement violettes. Le gyromitre pousse au printemps à partir d'avril jusqu'à la floraison des bouleaux, souvent le long des chemins de forêts, autour d'arbres déracinés ou sur des terrains déboisés.

Effets et symptômes de la substance toxique

La toxine atteint le système nerveux et peut endommager les globules et le foie. Les symptômes se déclarent sous forme de vertiges, troubles visuels et de troubles de la parole, ainsi que de nausées et douleurs abdominales.



Giftinformationscentralen

SWEDISH POISONS INFORMATION CENTRE