

Giftpilze und ihre Syndrome

Zusammengestellt von Hansjörg Kevenhörster, A-6800 Feldkirch, Mühletorplatz 8,
Tel. +43(0)5522/72527, E-Mail hansj.kevenhoerster@gmx.at Stand Februar 2016

(Pilzvergiftungen sind nicht immer ganz klar abzugrenzen und nur einem einzigen Syndrom zuzuordnen.)

Agaricus moelleri (Gastrointestinales Syndrom)
Agaricus phaeolepidotus (Gastrointestinales Syndrom)
Agaricus xanthoderma (Gastrointestinales Syndrom)
(Alle karbolartig riechenden Egerlinge/Champignons sind giftverdächtig)
(Achtung: Karbol-Egerlinge können auch eine lange Latenzzeit haben!)
Amanita citrina (Indigestions-Syndrom)
Amanita gemmata (Gastrointestinales Syndrom)
Amanita gemmata (*auch Pantherina-/Fliegenpilz-Syndrom*)
Amanita gemmata (*selten Muscarin-Syndrom*)
Amanita junquillea (siehe Amanita gemmata)
Amanita muscaria (Pantherina-/Fliegenpilz-Syndrom)
Amanita pantherina (Pantherina-/Fliegenpilz-Syndrom)
Amanita phalloides (Amatoxin-/Phalloides-Syndrom)
Amanita phalloides var. alba (Amatoxin-/Phalloides-Syndrom)
Amanita proxima (Proxima-Syndrom)
Amanita regalis (Pantherina-/Fliegenpilz-Syndrom)
Amanita solitaria (Gastrointestinales Syndrom)
Amanita verna (Amatoxin-/Phalloides-Syndrom)
Amanita virosa (Amatoxin-/Phalloides-Syndrom)
Ampulloclitocybe clavipes (Gastrointestinales Syndrom)
Ampulloclitocybe clavipes (*selten Coprinus-Syndrom*)
Boletus calopus (Gastrointestinales Syndrom)
Boletus luridus (*selten Coprinus-Syndrom*)
Boletus luteocupreus (Gastrointestinales Syndrom)
Boletus rhodopurpureus (Gastrointestinales Syndrom)
Boletus rhodoxanthus (Gastrointestinales Syndrom)
(Alle Purpur-Röhrlinge sind giftverdächtig.)
Boletus satanas (Gastrointestinales Syndrom)
Boletus torosus (Coprinus-Syndrom)
Boletus satanas (Gastrointestinales Syndrom)
Choiromyces meandriformis (Gastrointestinales Syndrom)
Clitocybe acromelalga (siehe Paralepistopsis acromelalga)
Clitocybe amoenolens (siehe Paralepistopsis amoenolens)
Clitocybe clavipes (siehe Ampulloclitocybe clavipes)
Clitocybe dealbata (siehe Clitocybe rivulosa)

Clitocybe fragrans (Muscarin-Syndrom)
Clitocybe nebularis (Gastrointestinales Syndrom)
Clitocybe phyllophila (Muscarin-Syndrom)
Clitocybe rivulosa (Muscarin-Syndrom)
Clitocybe suaveolens (siehe Clitocybe fragrans)
(Alle kleinen, weißen, weißlichen, und bräunlichen Trichterlinge sind giftverdächtig.)
Chlorophyllum brunneum (Gastrointestinales Syndrom)
Chlorophyllum molybdites (Gastrointestinales Syndrom)
Conocybe cyanopus (siehe Pholiotina cyanopus)
Conocybe filaris (siehe Pholiotina rugosa)
(Alle Arten der Gattung Conocybe sind giftverdächtig.)
Coprinellus disseminatus (Coprinus-Syndrom)
Coprinellus micaceus (Coprinus-Syndrom)
Coprinopsis atramentaria (Coprinus-Syndrom)
Coprinopsis picacea (Coprinus-Syndrom)
Coprinus atramentarius (siehe Coprinopsis atramentaria)
Coprinus disseminatus (siehe Coprinellus disseminatus)
Coprinus micaceus (siehe Coprinellus micaceus)
Coprinus picaceus (siehe Coprinopsis picacea)
Cortinarius limonius (Gastrointestinales Syndrom)
Cortinarius orellanoides (Orellanus-Syndrom)
Cortinarius orellanus (Orellanus-Syndrom)
Cortinarius rubellus (siehe Cortinarius orellanoides)
Cortinarius sanguineus (Gastrointestinales Syndrom)
(Alle Hautköpfe und Rauköpfe sind giftig oder zumindest giftverdächtig.)
Cortinarius splendens (Orellanus-Syndrom)
(Die meisten Cortinariaceae/ Schleierlingsartigen sind giftverdächtig.)
Cudonia circinans (Gyromitrin-Syndrom)
Entoloma rhodopolium (Gastrointestinales Syndrom)
Entoloma rhodopolium f. nidorosum (Gastrointestinales Syndrom)
Entoloma sinuatum (Gastrointestinales Syndrom)
Entoloma vernum (Gastrointestinales Syndrom)
*(Rötlinge sind generell Magen-Darmgiftig. **Achtung:** lange Latenzzeit!)*
Galerina marginata (Amatoxin-/Phalloides-Syndrom)
Galerina steglichii (Psilocybin-Syndrom)
(Alle Galerina-Arten sind giftverdächtig.)
Gliophorus psittacinus (Gastrointestinales Syndrom)
Gymnopilus junonius (Psilocybin-Syndrom)
Gymnopilus penetrans (Paxillus-Syndrom)
Gymnopilus penetrans *(auch Gastrointestinales Syndrom)*
Gymnopilus purpuratus (Psilocybin-Syndrom)
Gymnopilus spectabilis (siehe Gymnopilus junonius)
Gymnopilus fusipes (Gastrointestinales Syndrom)

Gyrodon lividus (Paxillus-Syndrom)
Gyrodon lividus (*auch Gastrointestinales Syndrom*)
Gyromitra esculenta (Gyromitrin-Syndrom)
Gyromitra gigas (Gyromitrin-Syndrom)
Gyromitra infula (Gyromitrin-Syndrom)
Hapalopilus nidulans (Polyporsäure-Syndrom)
Hebeloma sinapizans (Gastrointestinales Syndrom)
(Fälblinge sind allgemein giftverdächtig.)
Hygrocybe conica (Gastrointestinales Syndrom)
Hygrocybe psittacina (siehe Gliophorus psittacinus)
(Saftlinge sind allgemein giftverdächtig und wegen ihrer Seltenheit zu schonen)
Hygrophoropsis aurantiaca (Indigestions-Syndrom)
Hypholoma dispersum (Gastrointestinales Syndrom)
Hypholoma fasciculare (Gastrointestinales Syndrom)
Hypholoma lateritium (Gastrointestinales Syndrom)
Hypholoma marginatum (siehe Hypholoma dispersum)
Hypholoma myosotis (siehe Phaeonematoloma myosotis)
Hypholoma polytrichi (Gastrointestinales Syndrom)
Hypholoma radicosum (Gastrointestinales Syndrom)
Hypholoma sublateritium (siehe Hypholoma lateritium)
Hypholoma udum (Gastrointestinales Syndrom)
Inocybe aeruginascens (Psilocybin-Syndrom)
Inocybe corydalina (Psilocybin-Syndrom)
Inocybe erubescens (Muscarin-Syndrom)
Inocybe fibrosa (Muscarin-Syndrom)
Inocybe geophylla (Muscarin-Syndrom)
Inocybe haemacta (Psilocybin-Syndrom)
Inocybe rimosa (Muscarin-Syndrom)
Inocybe tricolor (Psilocybin-Syndrom)
(Alle Risspilze sind giftig.)
Lactarius helvus (Gastrointestinales Syndrom)
(Die meisten scharfen, brennend scharfen und bitteren Milchlinge sind giftverdächtig z.B. Lactarius chrysorrheus, L. helvus, L. repraesentaneus, L. rufus, L. scrobiculatus, L. torminosus, L. turpis.)
Leotia lubrica (Gyromitrin-Syndrom)
Lepiota aspera (Gastrointestinales Syndrom)
Lepiota aspera (*selten Coprinus-Syndrom*)
Lepiota brunneoincarnata (Amatoxin-/Phalloides-Syndrom)
Lepiota castanea (Amatoxin-/Phalloides-Syndrom)
Lepiota felina (Amatoxin-/Phalloides-Syndrom)
Lepiota fuscovinacea (Amatoxin-/Phalloides-Syndrom)
Lepiota helveola (Amatoxin-/Phalloides-Syndrom)
Lepiota josserandii (siehe Lepiota subincarnata)
Lepiota subincarnata (Amatoxin-/Phalloides-Syndrom)

(Alle kleinen Schirmlinge sind giftverdächtig.)

Macrolepiota bohemica (siehe Chlorophyllum brunneum)

Macrolepiota rachodes (siehe Chlorophyllum brunneum)

Macrolepiota venenata (siehe Chlorophyllum brunneum)

Morchella elata frisch (Morchella-Syndrom)

Morchella esculenta frisch (Morchella-Syndrom)

Morchella gigas (siehe Morchella semilibera)

Morchella semilibera frisch (Morchella-Syndrom)

Morchella sp (*selten Coprinus-Syndrom*)

Mycena pura (Gastrointestinales Syndrom)

Mycena pura (*auch Muscarin-Syndrom*)

Mycena rosea (Gastrointestinales Syndrom)

Mycena rosea (*auch Muscarin-Syndrom*)

(Alle anderen Rettich-Helmlings-Arten sind ebenfalls giftverdächtig.)

Omphalotus olearius (Muscarin-Syndrom)

Omphalotus olearius (*auch Gastrointestinales Syndrom*)

Panaeolus cinctulus (Psilocybin-Syndrom)

(Alle anderen Düngerlings-Arten sind ebenfalls giftverdächtig.)

Paralepistopsis acromelalga (Acromelalga-Syndrom)

Paralepistopsis amoenolens (Acromelalga-Syndrom)

Paralepistopsis amoenolens (*auch Muscarin-Syndrom*)

Paxillus atrotomentosus (siehe Tapinella atrotomentosa)

Paxillus involutus (*häufig Indigestions-Syndrom*)

Paxillus involutus (*selten Paxillus-Syndrom*)

Paxillus involutus (*auch Gastrointestinales Syndrom*)

Paxillus rubicundulus (Paxillus-Syndrom)

Paxillus rubicundulus (*auch Gastrointestinales Syndrom*)

Paxillus validus (Paxillus-Syndrom)

Paxillus validus (*auch Gastrointestinales Syndrom*)

Phaeolepiota aurea (Gastrointestinales Syndrom)

Phaeonematoloma myosotis (Gastrointestinales Syndrom)

Pholiota squarrosa (Gastrointestinales Syndrom)

Pholiota squarrosa (*selten Coprinus-Syndrom*)

(Außer dem Stockschwämmchen sind alle Schüpplinge giftverdächtig.)

Pholiotina cyanopus (Psilocybin-Syndrom)

Pholiotina rugosa (Psilocybin-Syndrom)

(Alle Arten der Gattung Pholiotina sind giftverdächtig.)

Pleurocybella porrigens (Pleurocybella-Syndrom)

Pluteus salicinus (Psilocybin-Syndrom)

Psilocybe cyanescens (Psilocybin-Syndrom)

Psilocybe fimetaria (Psilocybin-Syndrom)

Psilocybe semilanceata (Psilocybin-Syndrom)

(In der Gattung Psilocybe gibt es keinen Speisepilz.)

Ramaria formosa (Gastrointestinales Syndrom)
Ramaria mairei (Gastrointestinales Syndrom)
Ramaria pallida (siehe Ramaria mairei)
(Der Verzehr von Korallenpilzen sollte generell unterlassen werden.)
Russula emetica (Gastrointestinales Syndrom)
(Die meisten scharfen, brennend scharfen und bitteren Täublinge sind giftverdächtig z.B. Russula badia, R. emetica, R. grisescens, R. luteotacta, R. mairei, R. nana, R. sylvestris.)
Sarcosphaera crassa (Gastrointestinales Syndrom)
Scleroderma sp (Gastrointestinales Syndrom)
Scleroderma sp *(selten Coprinus-Syndrom)*
Stropharia coronilla (Gastrointestinales Syndrom)
Tapinella atrotomentosa (Indigestions-Syndrom)
Tricholoma equestre (Equestre-Syndrom)
Tricholoma filamentosum (Gastrointestinales Syndrom)
Tricholoma inamoenum (Gastrointestinales Syndrom)
Tricholoma pardinum (Gastrointestinales Syndrom)
Tricholoma saponaceum (Gastrointestinales Syndrom)
Tricholoma sulphureum (Gastrointestinales Syndrom)
Tricholoma terreum (Gastrointestinales Syndrom)
Tricholoma tigrinum (siehe Tricholoma pardinum)
(Vorsichtshalber sollten generell keine Ritterlinge konsumiert werden.)
Tylopilus felleus (Gastrointestinales Syndrom)
Verpa bohemica frisch (Morchella-Syndrom)
Verpa conica frisch (Morchella-Syndrom)
Verpa sp *(selten Coprinus-Syndrom)*

Quellenverzeichnis

Breitenbach/Kränzlin, **Pilze der Schweiz**, Bände 1-6, 1984-2005
Flammer, **Giftpilze** (Pilzvergiftungen), 2014
Guthmann/Hahn/Reichel, **Taschenlexikon der Pilze Deutschlands**, 2011
Haberl/Pfab/Zilker, **Giftnotruf München**, Klinikum rechts der Isar/TUM
Schenk-Jäger, **Tox-Info Suisse**, Zürich