

Anhang 1: Gesamtliste

gefundener Pilzarten während der Exkursionstour von 24.-29.10.2011

Neufunde für den Nationalpark Eifel sind im Fettdruck hervorgehoben. Eine hochgestellte Ziffer am Anfang eines Pilznamens dient als Hinweis für einen Kommentar in Kapitel 2 (Bemerkungen zu besonderen Pilzfunden).

Weitere Ziffern (eine oder zwei) sind bei einigen Arten in Klammer nach dem Artnamen aufgeführt. Die erste der beiden Ziffern (Darstellung z.B. 2/3 oder -/2) bezieht sich auf die Einstufung einer Art in der Roten Liste gefährdeter Großpilze Deutschlands, die zweite auf die in der Roten Liste für Nordrhein-Westfalen (siehe <http://www.lanuv.nrw.de/natur/arten/roteliste.htm>). Arten, die offenbar neu für Nordrhein-Westfalen (oder gar darüber hinaus) sind, sind im Druck rot hervorgehoben.

Auf Autorenzitate wird im Zuge dieser Liste (und auch im Rahmen der Fundliste, Anhang 2) verzichtet. Diese werden dafür in die oben angesprochene Excel-Datei eingetragen. Autorenzitate gehören zum vollständigen und eindeutigen Namen einer Art und können nicht gänzlich unterschlagen werden. Dort (in der Excel-Datei) sollen künftig auch zumindest die wichtigsten Synonyme aufgeführt werden. Die Namengebung von Pilzen ist in starkem Umbruch und es passiert leicht, dass man eine bekannte Art nach Umbenennung sonst nicht mehr findet.

Boletales (Röhrlinge incl. Kremplinge und Schmierlinge)

Boletus edulis	Paxillus involutus	Xerocomus badius
B. erythropus	Porphyrellus porphyrosporus	X. pruinatus
Chalciporus piperatus	Suillus bovinus	X. subtomentosus
Hygrophoropsis aurantiaca	S. luteus	
Leccinum brunneogriseolum	Tapinella atrotoomentosa	

Agaricales (Faserblätterpilze, incl. cyphelloide Pilze)

Agaricus comtulus	A. submembranacea	³ Arrhenia roseola
Amanita muscaria	Armillaria lutea (bulbosa)	Baeospora myosurus
⁷ A. olivaceogrisea	A. ostoyae	Bolbitius reticulatus

Calyptella capula
Camarophylloopsis foetens
 (3/R)
 Camarophyllus virgineus
Chrysomphalina grossula (-/3)
Clitocybe agrestis
C. clavipes
C. ditopus
C. foetens
 C. fragrans
 C. gibba
 C. nebularis
 C. vibecina
 Clitocybula platyphylla
 (Megacollybia p.)
 Clitopilus prunulus
Collybia cirrata
C. cookei
Conocybe ambigua (G/-)
C. digitalina
 C. rickeniana
Coprinopsis semitalis
Cortinarius alnetorum (G/-)
C. brunneus
C. caninus
C. casimiri
⁶**C. diasemospermus**
 v. leptospermus
 C. cinnamomeus
C. croceus
 C. flexipes
 C. hemitrichus
C. obtusus
⁶**C. parvannulatus**
C. sanguineus
⁶**C. tortuosus** (G/-)
C. triumphans (V/1)
C. uliginosus (V/2)
C. vibratilis
Crepidotus cesatii
C. epibryus (herbarum)

C. luteolus
 Cyphellopsis anomala
 Cystoderma amianthinum
C. jasonis
Cystolepiota seminuda
Entoloma cetratum
 E. conferendum
E. juncinum
E. parasiticum (R/-)
E. politum (V/-)
E. pygmaeopapillatum (R/-)
E. sericatum
 E. sericeum
⁴**Flammulaster ferrugineus**
⁴**F. fusisporus**
F. subincarnatus
Galerina cerina (calyptrata)
 G. clavata
 G. laevis
 G. marginata
G. nana (-/2)
G. pumila
G. sideroides (-/3)
 G. vittiformis (f. **bispora**)
 Gymnopilus penetrans
 Gymnopus confluens
 G. dryophilus
 G. perforans (Marasmiellus p.)
 Hebeloma crustuliniforme
H. fusisporum (R/-)
H. incarnatum
H. mesophaeum
H. velutipes
Hemimycena cucullata
H. crispata (R/-)
Hygroaster lacteus
 Hygrocybe laeta (3/2)
 H. psittacina (G/3)
Hygrophorus olivaceoalbus

H. pustulatus
 Hypholoma capnoides
 H. elongatum
 H. fasciculare
 H. marginatum
H. polytrichi (-/3)
H. radicosum
 H. sublateritium
Inocybe cincinnata
 I. flocculosa
I. hystrix (3/3)
 I. geophylla
 I. mixtilis
 I. napipes
 I. leptophylla (lanuginosa v.)
I. petiginosa
I. phaeodisca (G/2)
 I. rimosa
I. sindonia
I. soluta
 Laccaria amethystea
 L. tetraspora (laccata v
 pallidifolia)
L. proxima
 L. tortilis
 Lachnella alboviolascens
 Lepista flaccida
 L. nuda
 Macrolepiota procera
 Marasmius alliaceus
 M. androsaceus
M. bulliardi
⁵**M. favrei** var. sorbi
 M. limosus
 M. setosus
Melanoleuca polioleuca s.l.
Mycena abramsii
 M. aetites
 M. amicta
 M. aurantiomarginata

M. bulbosa (-/2)

M. capillaris

M. cinerella

M. crocata

M. diosma

M. epipterygia

M. filopes

M. flavoalba

M. galericulata

M. galopus

M. haematopus

M. inclinata

M. lohwagii (R/-)

M. longiseta (R/-)

M. metata

M. pearsoniana (G/2)

M. polyadelpha

M. polygramma

M. pterigena

M. pura

M. rosea

M. rubromarginata

M. saccharifera (Resinomycena s.)

M. sanguinolenta

M. speirea

M. stipata

M. stylobates

M. viridimarginata

M. vitilis

M. vulgaris

Naucoria melinoides

N. scolecina

Omphalina ericetorum (-/3)

Panaeolus acuminatus

Panellus stypticus

Phaeomarasmius erinaceus
(V/3)

Pholiota adiposa

P. alnicola

P. flammans

P. gummosa

P. lenta

P. mixta

P. mutabilis

P. squarrosa

Pleurotus dryinus

P. pulmonarius

Pluteus cervinus (s.l.)

P. phlebophorus

Psathyrella corrugis (gracilis)

P. nolintangere (G/-)

P. piluliformis

P. prona f. cana

P. spadicea

Pseudoclitocybe cyathiformis

Psilocybe phillipsii (D/3)
(Melanotus p.)

P. rhombispora

P. semilanceata

Resupinatus applicatus

Rickenella fibula

Rhodocollybia butyracea

⁸**Rimbachia bryophila** (R/-)

Ripartites tricholoma f. metrodii

Sarcomyxa serotina

Simocybe sumptuosa

Strobilurus esculentus

Stropharia aeruginosa

S. caerulea

⁹**S. hornemannii** (G/3)

S. semiglobata

S. squamosa v. thraustha

Tephrocybe inolens

Tricholoma lascivum

T. vaccinum (-/R)

Tricholomopsis rutilans

Tubaria furfuracea

Russulales (Sprödblätterpilze)

Lactarius blennius

L. camphoratus

L. deterrimus

L. glyciosmus

L. hepaticus

L. obscuratus

L. pyrogalus (hortensis)

L. quieticolor

L. rufus

L. spinosulus (3/1)

L. subdulcis

L. tabidus

L. turpis (plumbeus)

L. vellereus

Russula badia

R. densifolia

R. drimeia

R. erythropus (xerampelina)

R. fellea

R. nauseosa

R. nigricans

R. ochroleuca

R. parazurea

R. puellaris

R. queletii v. fuscobuboides

R. turci

R. vesca

Gastromyceten (Bauchpilze)

Bovista nigrescens (V/-)	L. lividum (V/-)	Scleroderma citrinum
Cyathus striatus	L. perlatum	Sphaerobolus stellatus
Lycoperdon foetidum	L. pyriforme	Vascellum pratense

Aphylophorales (Nichtblätterpilze – incl. Heterobasidiomycetes: Gallertpilze)

Antrodia serialis	E. recisa	P. limitata
Bjerkandera adusta	Fomes fomentarius	P. polygonia
Botryobasidium aureum	Fomitopsis pinicola	P. quercina
B. conspersum	Gloeophyllum abietinum	Phaeolus spadiceus
Bulbillomyces farinosus	G. odoratum	Phellinus conchatus
Calocera cornea	G. sepiarium	P. ferreus
C. viscosa	Heterobasidion annosum	P. punctatus
Cantharellus cibarius	Hydnum elliposporum	Phlebia merismoides (aurantiaca)
C. tubaeformis	Hymenochaete corrugata (G/-) (= H. cinnamomea?)	P. rufa
Ceriporia viridans	H. rubiginosa	P. tremellosa (Merulius t.)
Clavaria falcata (G/3)	H. tabacina	Phlebiella vaga
Clavulina coralloides	Hyphodontia crustosa	Physisporinus sanguinolentus
C. rugosa	H. sambuci (Rogersella s.)	P. vitreus
Clavulinopsis helveola (3/2)	Inonotus radiatus	Piptoporus betulinus
C. laeticolor (G/2)	Junghuhnia nitida	Plicatura crispa
C. luteoochracea (microspora)	Laeticorticium roseum	Polyporus brumalis
Coniophora arida	Laetiporus sulphureus	P. leptocephalus
Cylindrobasidium laeve	Laxitextum bicolor	Pseudohydnum gelatinosum
Cyphellostereum leave (Muscinupta l.)	Macrotyphula filiformis	Pycnoporellus fulgens
¹ Cytidia salicina (G/-)	Oligoporus caesius	Pycnoporus cinnabarinus
Dacrymyces capitatus	O. ptychogaster	Resinicium bicolor
D. stillatus	O. stypticus	Schizophyllum commune
Daedalea quercina	O. subcaesius	Schizopora flavipora
Daedaleopsis confragosa	O. tephroleucus	S. paradoxa s.l.
Dichomitus campestris	Mucronella calva	Scytinostroma portentosum
Diplomitoporus lindbladii	Oxyporus populinus	Serpula himantioides
Exidia glandulosa	Peniophora cinerea	Skeletocutis nivea
E. pithya	P. incarnata	Stereum hirsutum
E. plana	P. laeta	S. rugosum

S. sanguinolentum
S. subtomentosum
Thelephora palmata
Trametes gibbosa
T. hirsuta
T. versicolor

Trechispora mollusca
Tremella foliacea
T. mesenterica
Trichaptum abietinum
Typhula erythropus
T. incarnata

T. phacorrhiza
T. setipes
Vuilleminia comedens
V. coryli
V. cystidiata

Uredinales (Rostpilze)

Coleosporium senecionis

C. tussilaginis

Milesina blechni (G)

Ascomycetes (Schlauchpilze)

Allophylaria byssacea

Ascocorticium anomalum

Ascocoryne cylichnium

A. sarcoides

Bisporella citrina

Calycellina alniella

C. trabinella

Calycina subtilis

¹⁰**Chlorociboria aeruginosa**
(D/2)

Ciliolarina pinicola

Cistella acuum s.l.

Claviceps purpurea s.l.

Colpoma quercinum

Claussenomyces kirschsteinianus

C. prasinulus

Cosmospora coccinea (Nectria c.)

C. episphaeria (Nectria e.)

Cryptodiscus foveolaris

Cyathicula coronata

C. "hemiamyloidea" Baral

¹¹**C. spec. nov. "longispora"**

Dasyscyphella crystallina

D. montana

D. nivea

Diatrypa bullata

D. stigma

Diatrypella quercina

D. verruciformis

Elaphomyces granulatus

Encoelia furfuracea

Erysiphe galeopsidis

Eutypa maura

E. spinosa

Eutypella prunastri

Hyalorbilia inflatula

H. japonica s.l.

Hyaloscypha albohyalina v. a.

H. aureliella

H. daedaleae

H. herbarum

Hymenoscyphus caudatus

H. fructigenus v. carpini u. v. coryli

H. immutabilis

H. longisporus

(Phaeohelotium geogenum)

H. peruni

H. repandus

H. salicellus

H. scutula

H. serotinus

H. suspectus

H. syringicolor

Hypocrea pulvinata

H. strictipilosa

Hypomyces aurantius

H. chrysospermus s.l. (Anam.)

H. leotiarum (Anam.)

Hypoxyton confluens

H. fragiforme

H. fuscum

H. howeianum

H. multiforme

H. rubiginosum

H. serpens

Incrucipulum ciliare

Ionomidotis fulvotagens

Kretzschmaria deusta

Lachnellula occidentalis

Lachnum apalum

L. impudicum

L. subvirgineum

Leotia lubrica

Leptosphaeria acuta

Melanomma pulvis-pyrius

Mollisia caricina

M. cinerea	O. vinosa	R. sydowiana
M. fusca	Peziza badia	Sarea resinæ
M. olivascens (= Haglundia perelegans)	P. michelii	Sclerotinia trifoliorum
Muscicola phascoides (Helotium p.)	Polydesmia pruinosa	Scutellinia scutellata
Mycosphaerella punctiformis	Propolomyces versicolor (= Propolis farinosa)	Tarzetta catinus
Nectria cinnabarina	Rhopoglyphus filicinus	Trichophaea hybrida
Nectriopsis violacea	Rhytisma acerinum	Trochila ilicina
Ombrophila pura	Rutstroemia firma	Xylaria hypoxylon
Orbilia coccinella	R. luteovirescens	X. longipes
O. delicatula	R. petiolorum	X. polymorpha

Fungi Imperfecti (Anamorphen ohne Zuordnung)

Anm.: Anamorphen mit bekannter Teleomorphe wurden bei den jeweiligen Gruppen eingeordnet

Neottiospora caricina	Tilachlidium brachiatum	Trimmatostoma salicis
------------------------------	--------------------------------	------------------------------

Myxomycetes ("Schleimpilze")

Amaurochaete atra	Diderma ochraceum	Stemonitis fusca
Arcyria cinerea	Didymium melanopsermum	Stemonitopsis typhina
A. denudata	Fuligo septica	Trichia decipiens
A. incarnata	¹² Hemitrichia chrysozona	T. persimilis
A. stipata	Lepidoderma tigrinum	T. scabra
Badhamia panicea	Lycogala epidendrum	T. varia
B. utricularis	Metatrichia floriformis	Tubulifera arachnoidea (Tubifera ferruginosa)
Craterium leucocephalum	M. vesparium	
Cribraria rufa	Perichaena corticalis	
Dictydiaethalium plumbeum	Physarum nutans	

....