

BANNWALD „SCHLIERBACH-KOHLRAIN“

kursiv und mit Autorenangabe: nur von anderen Beobachtern angegeben (HAAS, KÄRCHER)

Rote Liste Deutschland: **in rot** (BENKERT & al. 1992)

Rote Liste Baden-Württemberg: **in blau** (GMINDER & L. KRIEGLSTEINER 2005)

Naturnähezeiger (BLASCHKE & al. 2009): **Artnamen in violett**

weitere bemerkenswerte Funde, Neufunde für Baden-Württemberg: **Artnamen in grün**

Agaricales s.l. (incl. Boletales, Russulales und Cyphelloide)

Agaricus comtulus (bei Trennung *A. niveolutescens*) – **RL BW: G für *A. comtulus*, R für *A. niveolutescens***

A. essettei (schon Haas 1982: als *A. silvicola*, Kärcher 1986: als *A. abruptibulbus*)

A. semotus (Kärcher 1986)

A. silvaticus (Kärcher 1986)

A. xanthoderma

Agrocybe erebia (schon Kärcher 1986)

Amanita citrina

A. crocea (Haas 1982)

A. phalloides (Haas 1982)

A. rubescens (schon Haas 1982, Kärcher 1986)

A. vaginata s.l. (Kärcher 1986)

Armillaria gallica

A. ostoyae

Aureoboletus gentilis (Haas 1982: als *Pulveroboletus cramesinus*) – **RL D: 2** (als *Pulveroboletus* g.) – **RL BW: 3**

Baeospora myosurus

Bolbitius reticulatus

Boletus (*Xerocomus*) *chrysenteron* (schon Haas 1982, Kärcher 1986: als *Xerocomus* c.)

B. pinophilus – **RL D: 3** – **RL BW: V**

B. (X.) porosporus

B. (X.) pruinatus

B. reticulatus

Chlorophyllum brunneum (*Macrolepiota bohemica*)

C. rhacodes s.l. (Haas 1982 und Kärcher 1986: als *Macrolepiota* r.)

Clitocybe geotropa

C. gibba (schon Haas 1982, Kärcher 1986)

C. nebularis

C. odora

C. phaeophthalma

C. phyllophila

Clitocybula lacerata (Haas 1982) – **RL D: 3**

Clitopilus hobsonii (incl. var. *rhodophyllum*)

C. prunulus

Collybia cookei
Conocybe mesospora
C. subpubescens
Coprinellus disseminatus
C. domesticus
C. micaceus (schon Haas 1982, Kärcher 1986)
C. xanthotrix
Coprinopsis cortinata
C. lagopus (Haas 1982: als Coprinus l.)
Cortinarius barbatus (s.l. – cf. *C. emollitoides*) – RL BW: 2 (als *C. barbatus*)
C. casimiri
C. infractus
C. integerrimus (Haas 1982: zunächst als *C. mucifluus*, handschriftlich korrigiert)
C. orellanus (Kärcher 1986) – RL D: 3 – RL BW: V
C. splendens
C. vernus
Crepidotus applanatus
C. caspari (lundellii)
C. cesatii
C. mollis (schon Haas 1982, Kärcher 1986)
Cystolepiota hetieri – RL D: 3 – RL BW: 3
C. seminuda
Echinoderma asperum
E. calcicola – RL D: 3 (als *Lepiota calcicola*)
Entoloma juncinum
E. platyphylloides (Haas 1982, Kärcher 1986) – RL D: 2 (Anm.: wohl zu *E. myrmecophilum*) –
RL BW: 2 (als *E. myrmecophilum*, *E. platyphylloides* in der Checklist nicht enthalten)
E. rhodopolium v. *nidorosum* (schon Haas 1982, Kärcher 1986: als *E. nidorosum*)
E. sinuatum (eulividum – Haas 1982, Kärcher 1986) – RL D: 3 – RL BW: V
E. subradiatum
Episphaeria fraxinicola
Flammulaster carpophilus
F. granulatus – RL D: 3
F. muricatus (denticulatus) – (BLASCHKE & al. 2009: Naturnähezeiger, als *F. muricatus*) –
RL D: R (als *F. muricatus*)
Galerina cerina v. calyptrata
G. marginata
Gymnopilus penetrans
Gymnopus confluens (schon Haas 1982)
G. dryophilus (schon Haas 1982, Kärcher 1986: als *Collybia* d.)
G. foetidus (Marasmiellus f., Micromphale f.)
G. fusipes (schon Haas 1982 und Kärcher 1986: als *Collybia* f.)

G. ocior (Kärcher 1986: als *Collybia succinea*)
G. peronatus (Haas 1982)
Hebeloma sacchariolens (Haas 1982 – Anm.: heute Sammelart)
H. velutipes
Hemimycena cucullata
Hohenbuehelia atrocoerulea
H. petaloides
Hydropus subalpinus
Hygrophorus discoxanthus (Haas 1982: als *H. cossus*)
H eburneus
H. lindtneri
H. nemoreus (Haas 1982, Kärcher 1986) – RL BW: V
H. penarius (Haas 1982, Kärcher 1986)
Hypholoma fasciculare
H. sublateritium
Inocybe asterospora (Haas 1982, Kärcher 1986)
I. corydalina (Haas 1982, Kärcher 1986)
I. flocculosa
I. geophylla (incl. var. *violacea* – schon Haas 1982)
I. godeyi (Haas 1982, Kärcher 1986)
I. hirtella (schon Haas 1982)
I. leptophylla (*lanuginosa* var. *I.*)
I. phaeodisca – RL BW: 1
I. rimosa (als *I. fastigiata* – Haas 1982)
I. sindonia (Kärcher 1986: als *I. kuehneri*)
Kuehneromyces mutabilis
Lacrymaria lacrymabunda
Laccaria amethystea
L. laccata s.l.: *L. tetraspora* (schon Kärcher 1986, als *L. laccata*)
Lactarius blennius
L. camphoratus (Haas 1982)
L. circellatus (Haas 1982, Kärcher 1986)
L. decipiens (Haas 1982, Kärcher 1986) – RL D: 3 – RL BW: 2
L. fulvissimus (schon Haas 1982: als *L. ichoratus*)
L. quietus (Haas 1982, Kärcher 1986)
L. subdulcis (schon Haas 1982)
L. tabidus
Lepiota boudieri
L. castanea
L. cingulum – sehr selten bestimmte Art
L. cristata
L. echinella (*rhodorhiza*) – RL BW: G

L. ignivolvata

L. pseudofelina – RL D: R – RL BW: nicht enthalten in der Checkliste!

Lepista flaccida (schon Kärcher 1986: als *L. gilva*)

Leucoagaricus sericifer (*Sericeomyces* s.) – RL D: R (als *Sericeomyces sericatus*) – RL BW: G
(als *Sericeomyces sericifer* var. *sericifer*)

Macrolepiota mastoidea

M. procera (schon Haas 1982)

Marasmiellus ramealis (schon Haas 1982)

Marasmius cohaerens

M. rotula (schon Haas 1982, Kärcher 1986)

M. setosus

M. torquescens (schon Haas 1982: als *M. lupuletorum*)

M. wynnei

Megacollybia platyphylla (schon Haas 1982, Kärcher 1986)

Melanophyllum haematospermum

Mycena acicula

M. capillaris

M. crocata

M. diosma

M. erubescens – RL D: 3

M. filopes

M. flavescens

M. galericulata (schon Haas 1982, Kärcher 1986)

M. galopus

M. haematopus

M. inclinata

M. maculata

M. meliigena – RL D: R – RL BW: V

M. niveipes (schon Kärcher 1986)

M. olida – RL D: 3 – RL BW: V

M. pelianthina (Haas 1982)

M. polygramma (schon Kärcher 1986)

M. pseudocorticola – RL BW: V

M. pura (schon Haas 1982, Kärcher 1986)

M. rosea (schon Kärcher 1986)

M. sanguinolenta

M. speirea (incl. var. *camptophylla*)

M. stylobates (Haas 1982)

M. vitilis

Mycenitis alliaceus (schon Haas 1982, Kärcher 1986: als *Marasmius* a.)

Oudemansiella mucida (schon Haas 1982, Kärcher 1986)

Panellus stypticus

Paxillus involutus (Kärcher 1986)
Pholiota gummosa
P. lenta (Kärcher 1986)
P. squarrosa
P. tuberculosa
Pholiotina brunnea
P. cf. filaris (Kärcher 1986 – kaum deutbare Angabe)
Pleurotus cornucopiae
P. pulmonarius
Pluteus cervinus (schon Haas 1982, Kärcher 1986: als *P. atricapillus*)
P. cinereofuscus
P. leoninus – [RL BW: V](#)
P. nanus
P. phlebophorus (schon Kärcher 1986)
P. plautus v. *depauperatus*
P. romellii
P. salicinus
P. thomsonii
P. umbrosus – (BLASCHKE & al. 2009: Naturnähezeiger) – [RL BW: 3](#)
Psathyrella artemisiae
P. candolleana (Haas 1982)
P. conopilus
P. gracilis
P. murcida (Kärcher 1986)
P. piluliformis (schon Kärcher 1986)
P. spadicea
P. spintrigeroides – wohl neu für Baden-Württemberg
Resupinatus poriiformis (*Stigmatolemma urceolatum*) – [RL D: 1](#) (als *Stigmatolemma*
poriiforme) – [RL BW: R](#) (als *Stigmatolemma urceolatum*)
Rhodocollybia butyracea var. *asema*
Rickenella fibula (schon Kärcher 1986)
Ripartites tricholoma (var. *metrodi* - schon Kärcher 1986: als *R. tricholoma*)
Russula acetolens (Haas 1982: als *R. vitellina*)
R. amoenolens – [RL BW: V](#)
R. aurora (Haas 1982: als *R. rosea*)
R. brunneoviolacea (Haas 1982) – [RL BW: G](#)
R. carpini – [RL D: 3](#)
R. chloroides (Kärcher 1986)
R. cyanoxantha (schon Haas 1982)
R. delica (Haas 1982, Kärcher 1986)
R. densifolia (Haas 1982, Kärcher 1986)
R. farinipes (Haas 1982) – [RL D: R](#) – [RL BW: G](#)

R. fellea (Haas 1982, Kärcher 1986)
R. fragilis (Haas 1982)
R. grata (Haas 1982: als *R. laurocerasi*)
R. graveolens (Kärcher 1986)
R. heterophylla (Haas 1982)
R. ionochlora – RL BW: V
R. laeta (Haas 1982: als *R. borealis* – Angabe unsicher zu deuten) – RL D: 3 (als *R. borealis*) –
RL BW: G
R. lilacea (Haas 1982) – RL D: 2 – RL BW: 3
R. mairei (Haas 1982)
R. nigricans (Haas 1982)
R. olivacea (schon Haas 1982, Kärcher 1986)
R. pectinatoides (Haas 1982)
R. risigallina (schon Haas 1982, Kärcher 1986: als *R. chamaeleontina*)
R. rosea (Haas 1982: als *R. rosacea*, Kärcher 1986)
R. sericatula (Haas 1982) – RL D: 3 – RL BW: G
R. velenovskyi (Haas 1982) – RL BW: 3
R. vesca (schon Haas 1982)
R. virescens (Haas 1982) – RL D: 3 – RL BW: V
Simocybe centunculus
S. haustellaris (rubi)
S. sumptuosa (Kärcher 1986) – RL D: R
Stropharia aeruginea
S. caerulea
Tapinella panuoides
Tectella patellaris – (BLASCHKE & al. 2009: Naturnähezeiger, als *Panellus patellaris*) – RL D: R
Tephrocybe boudieri
T. rancida
Tricholoma album (Kärcher 1986)
T. atosquamosum – RL D: 3
T. columbetta – RL BW: V
T. lascivum
T. scalpturatum
T. sulphurescens (Haas 1982: als *T. resplendens*. Deutung etwas unsicher) – RL BW: G
T. sulphureum
T. ustale
Tubaria furfuracea
Xerula radicata (schon Haas 1982, Kärcher 1986: als *Oudemansiella* r.)

Aphylophorales s.l. (incl. Heterobasidiomycetes, Gastromycetes)

Aleurodiscus disciformis – (BLASCHKE & al. 2009: Naturnähezeiger) – RL D: 3 – RL BW: V (als
Aleurocystidiellum disciforme)

Antrodiella hoehnelii (schon Haas 1982: mit "cf")
A. semisupina
Artomyces pyxidatus – (BLASCHKE & al. 2009: Naturnähezeiger) – RL D: R
Athelia epiphylla
Auricularia auricula-judae
A. mesenterica
Basidioradulum radula (Hyphoderma r.)
Bjerkandera adusta (schon Haas 1982, Kärcher 1986)
Botryobasidium aureum (BLASCHKE & al. 2009: Naturnähezeiger – wenn abundant)
Bulbillomyces farinosus
Byssocorticium atrovirens
Calocera cornea (schon Kärcher 1986)
C. viscosa
Ceraceomyces crispatus (serpens)
Ceriporia reticulata
C. viridans
Chondrostereum purpureum
Clavariadelphus pistillaris (schon Haas 1982) – RL D: 3 – RL BW: V
Clavulina coralloides (schon Haas 1982, Kärcher 1986: als C. cristata)
Coniophora puteana
Craterellus cornucopioides (Kärcher 1986) – RL D: 3 – RL BW: V
Crucibulum laeve
Cyathus olla (Haas 1982)
C. striatus
Cylindrobasidium laeve
Dacrymyces stillatus
Daedalea quercina
Daedaleopsis confragosa (schon Kärcher 1986)
D. tricolor (confragosa var. tricolor)
Datronia mollis (schon Haas 1982)
Dendrothele acerina
Exidia plana (schon Kärcher 1986: als E. glandulosa)
Fistulina hepatica – RL BW: V
Fomes fomentarius (BLASCHKE & al. 2009: Naturnähezeiger – wenn abundant)
Fomitopsis pinicola
Fuscoporia ferruginosa (Phellinus f.)
Ganoderma applanatum (lipsiense)
G. lucidum (schon Kärcher 1986)
Gloeoporus pannocinctus – (BLASCHKE & al. 2009: Naturnähezeiger) – RL D: R
Hapalopilus rutilans (schon Haas 1982)
Helicobasidium brebissonii
Hydnum repandum (Haas 1982)

Hymenochaete rubiginosa (schon Kärcher 1986)
Inonotus nodulosus (schon Kärcher 1986)
I. radiatus
Ischnoderma benzoinum
Junghuhnia nitida (schon Kärcher 1986)
Laetiporus sulfureus
Laxitextum bicolor
Lentinellus ursinus – (BLASCHKE & al. 2009: Naturnähezeiger) – **RL D: R**
Lenzites betulinus
Lycoperdon echinatum (Kärcher 1986)
L. perlatum (schon Haas 1982)
L. pyriforme (schon Kärcher 1986)
Macrotyphula fistulosa
Merulius tremellosus (Phlebia t. – schon Kärcher 1986)
Mutinus caninus
Mycoacia nothofagi – (BLASCHKE & al. 2009: Naturnähezeiger) – **RL D: R**
Oligoporus subcaesius
O. tephroleucus (wohl schon Haas 1982: als Tyromyces cf. albus und als Tyromyces lacteus)
Pachykytospora tuberculosa – **RL D: 2 – RL BW: R**
Peniophora cinerea
P. incarnata
P. laeta
P. limitata
P. quercina
Phallus impudicus (Kärcher 1986)
Phellinus robustus (schon Haas 1982, Kärcher 1986)
Phlebia radiata (merismoides)
Phlebiella vaga
Phleogena faginea – **RL D: 2 – RL BW: R**
Phylloporia ribis (Phellinus r.)
Physisporinus sanguinolentus
Piloderma croceum
Piptoporus betulinus (schon Haas 1982)
Plicaturopsis crispa
Polyporus badius (BLASCHKE & al. 2009: Naturnähezeiger – wenn abundant)
P. brumalis
P. ciliatus
P. leptocephalus
P. tuberaster (schon Haas 1982: als P. lentus – Kärcher 1986)
Porothelium fimbriatum
Ramaria stricta
Resinicium bicolor

Schizophyllum commune
Schizopora flavipora
S. radula (schon Haas 1982 und Kärcher 1986: als S. paradoxa, damals Sammelart)
Scleroderma areolatum (schon Haas 1982)
S. verrucosum (Kärcher 1986)
Scytinostroma portentosum
Skeletocutis nivea
Sphaerobolus stellatus
Spongipellis pachyodon – (BLASCHKE & al. 2009: Naturnähezeiger) – **RL D: 3** – **RL BW: G**
Steccherinum bourdotii
S. fimbriatum
S. ochraceum
Stereum gausapatum (schon Haas 1982)
S. hirsutum (schon Haas 1982)
S. rugosum
S. subtomentosum
Tomentella umbrinospora
Tomentellopsis echinospora
Trametes gibbosa (schon Haas 1982, Kärcher 1986)
T. versicolor
Trechispora hymenocystis
Tremella foliacea
T. mesenterica
Tulasnella violea
Vuilleminia comedens
V. coryli

Rostpilze

Cronartium flaccidum
Puccinia asarina
P. circaeae
P. glechomatis

Ascomycetes incl. Fungi Imperfecti:

Acrospermum compressum
Annulohypoxylon cohaerens
A. multiforme
Anthina flammea
Ascocoryne cylichnium
A. sarcoides
Ascotremella faginea
Bisporella citrina (schon Kärcher 1986)

B. sulfurina
Biscogniauxia nummularia
Brunnipila fuscescens
Bulgaria inquinans
Ceratosphaeria lampadophora
Chaetosphaeria pulviscula
Chlorociboria aeruginascens – [RL BW: 3](#)
Ciboria calyculus
Claussenomyces atrovirens
Coleroa robertiani
Colpoma quercinum
Cyathicula cyathoidea
Daldinia childiae – [RL BW: R](#)
Dasyscyphella nivea
Diatrype stigma
Diatrypella favacea
D. quercina
D. verruciformis
Elaphomyces granulatus
Eriopezia caesia
Eutypa flavovirens
E. lata
E. spinosa
Eutypella stellulata – [RL BW: 3](#)
Fusidium aeruginosum
Gloniopsis praelonga
Helvella latispora
Humaria hemisphaerica
Hyalorbilia inflatula
Hyaloscypha daedaleae
Hymenoscyphus caudatus
H. fructigenus v. carpini
H. pseudoalbidus
Hypomyces aurantius
H. microspermus (nur Anamorphe Sepedonium microspermum)
Hypocrea cf. minutispora (rufa auct. p.p.)
H. pulvinata
H. sinuosa
H. strictipilosa
Hypoxyton cercidicolum
H. fragiforme (schon Kärcher 1986)
H. fuscum

H. howeianum
H. rubiginosum
Hysterium pulicare
Isaria farinosa
Kretzschmaria deusta (schon Kärcher 1986)
Lasiosphaeria ovina
Leotia lubrica
Leptosphaeria acuta
L. maculans
Melanomma pulvis-pyrius
Melogramma campylosporium
Miladina lecithina – **RL D: 3**
Mollisia cinerea
M. fusca
M. olivascens
Mycosphaerella aegopodii
M. punctiformis
Nectria coccinea
N. cosmariospora
N. episphaeria
N. peziza
Nemania confluens
N. serpens
Neobulgaria pura (Ombrophila p.)
Neodascyscypha cerina
Ombrophila violacea
Orbilia delicatula
O. sarraziniana
Pezicula carpinea
Peziza micropus (cerea, varia)
Phaeohelotium fagineum (Hymenoscyphus f.)
Polydesmia pruinosa
Proliferodiscus pulveraceus
Propolis faginea
Protomyces macrosporus
Psilachnum chrysostigmum
Quaternaria quaternata
Rutstroemia echinophila
R. luteovirescens
R. petiolorum
Scutellinia scutellata
Strossmayeria basitricha

Tarzetta catinus
Trochila craterium
Xylaria carpophila
X. filiformis
X. hypoxylon
X. longipes
X. polymorpha (schon Kärcher 1986)

Oomycetes

Peronospora niessleana

Myxomycetes

Arcyria cinerea
A. denudata
A. incarnata
Badhamia utricularis
Ceratiomyxa fruticulosa
C. f. var. porioides
Cribraria argillacea
Diderma spumaroides
Didymium clavus
Fuligo candida (septica var. candida)
F. leviderma
F. septica
Hemitrichia calyculata
Lycogala conicum
L. epidendrum
Metatrichia vesparium
Physarum nutans
Stemonitis fusca
S. cf. herbatica
Stemonitopsis typhina
Trichia decipiens
T. scabra
T. varia
Tubulifera arachnoidea

Bemerkenswerter Moosfund

Diphyscium foliosum im sauren Eichenwald mehrfach