

Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe	Einstufung von Pilzen in Risikogruppen	TRBA 460
---	---	-----------------

Die technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA) geben den Stand der sicherheitstechnischen, arbeitsmedizinischen, hygienischen sowie arbeitswissenschaftlichen Anforderungen bei Tätigkeiten mit Biologischen Arbeitsstoffen wieder.

Sie werden vom

Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe (ABAS)

aufgestellt und von ihm der Entwicklung entsprechend angepasst. Die TRBA werden vom Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung im Bundesarbeitsblatt bekannt gegeben.

Der Fachausschuss Chemie hat die BG-Information BGI 634 „Sichere Biotechnologie - Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Pilze“ erarbeitet. Mit der vorliegenden TRBA hat der ABAS in Anwendung des Kooperationsmodells (BArbBl. 5/2001 S.61) die Liste nach taxonomischen Kriterien und die alphabetische Liste der Pilze aus dieser BG-Information in sein technisches Regelwerk aufgenommen.

Dem Fachausschuss Chemie obliegt in Absprache mit dem ABAS die Fortschreibung der TRBA. Hält der ABAS Änderungen für erforderlich, wird er den Fachausschuss Chemie bitten, die Möglichkeit der Anpassung zu überprüfen.

Inhalt

- [**1 Anwendungsbereich**](#)
- [**2 Allgemeines**](#)
- [**3 Listen der Einstufungen**](#)

1 Anwendungsbereich

Diese TRBA gilt für die Einstufung von Pilzen in Risikogruppen gemäß der Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen (Biostoffverordnung).

2 Allgemeines

(1) Die in dieser TRBA unter Punkt 3.2.1 aufgeführten Einstufungen von Pilzen beinhalten die Legaleinstufungen nach Anhang III der Richtlinie über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch biologische Arbeitsstoffe bei der Arbeit (2000/54/EG) [1]. Weitere Einstufungen nach dem Stand der Wissenschaft entstammen der BG-Information "Sichere Biotechnologie – Einstufung Biologischer Arbeitsstoffe: Pilze" der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie [2] und der Liste risikobewerteter Spender- und Empfängerorganismen für gentechnische Arbeiten [3].

(2) Kriterien für die Einstufung biologischer Arbeitsstoffe sowie ein ausführliches Glossar enthält die TRBA 450 „Einstufungskriterien für biologische Arbeitsstoffe“ [4].

(3) Für die Einstufung ist das von den Pilzen ausgehende Infektionsrisiko für den gesunden Beschäftigten maßgebend. Entsprechend erfolgt eine Zuordnung zu den Risikogruppen 2 bis 4. Die Liste der Einstufungen wurde ergänzt um Pilze bei denen es unwahrscheinlich ist, dass sie beim Menschen eine Infektionskrankheit verursachen und deshalb der Risikogruppe 1 zugeordnet sind.

3 Listen der Einstufungen

3.1 Vorbemerkungen

(1) Neben einer alphabetischen Liste bereits eingestufter humanpathogener Pilze enthält diese TRBA eine Liste, an Hand derer auf möglichst hoher taxonomischer Ebene eine Einstufung vorgenommen werden kann (Pkt. 3.2.2).

(2) Die Legaleinstufungen nach Anhang III der Richtlinie 2000/54/EG sind in der nachfolgenden alphabetischen Liste (Pkt. 3.2.1) durch Fettdruck hervorgehoben.

(3) Ist ein Stamm abgeschwächt oder hat er bekannte Virulenzgene verloren, so brauchen die aufgrund der Einstufung seines Elternstamms erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen, vorbehaltlich einer angemessenen Bewertung des potentiellen Risikos am Arbeitsplatz, nicht unbedingt ergriffen zu werden. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn ein solcher Stamm als Produkt oder Bestandteil eines Produkts zu prophylaktischen oder therapeutischen Zwecken verwendet werden soll.

(4) Für Einstufungsfragen steht der Unterausschuss 4 „Einstufung“ des ABAS¹⁾ beratend zur Verfügung.

(5) Nur von wenigen Pilzen sind bisher allergene Wirkungen bekannt geworden und daher kann das allergene Potenzial allgemein als gering eingeschätzt werden. Dabei ist jedoch zu berücksichtigen, dass längerfristiger, intensiver Kontakt mit luftgetragenen Pilzsporen in großer Dichte insbesondere bei bestehender Veranlagung (Atopie) zu einer Sensibilisierung bis hin zu schwerwiegenden allergischen Reaktionen führen kann. Pilze, deren sensibilisierende Wirkungen in der Liste nicht ausgewiesen werden, sind daher nicht automatisch ohne sensibilisierendes Potenzial. Eine mögliche sensibilisierende Wirkung ist bei der Gefährdungsbeurteilung zu berücksichtigen [2].

(6) Pilze treten in einer großen Vielfalt und Formenfülle auf. Morphologisch verschiedene, bekannte Erscheinungsformen einzelner Pilze können daher auch verschiedene Namen tragen. Stets ist die Risikogruppe für die jeweiligen Synonyme und die jeweiligen teleomorphen und anamorphen Formen dieselbe.

¹⁾ Anschrift: Geschäftsführung des ABAS, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Nöldnerstr. 40/42, 10317 Berlin

3.2 Einstufungen

3.2.1 Alphabetische Liste

In der folgenden Liste sind auch die humanpathogenen Pilze der Deuteromycotina (Fungi imperfecti) alphabetisch eingeordnet. Von nicht aufgeführten Pilzen der Deuteromycotina geht nach dem heutigen Stand der Wissenschaft keine Gefährdung für den Menschen aus.

Die Legaleinstufungen nach Anhang III der Richtlinie 2000/54/EG sind in der nachfolgenden Liste durch Fettdruck hervorgehoben.

Anmerkung zur Nomenklatur:

Die folgende Liste enthält sowohl Ana- als auch Teleomorphe (mit Querverweisen) sowie wichtige Synonyme mit Verweis (↓) auf die gebräuchlichen Namen.

In der Spalte „Bemerkungen“ verwendete Kennzeichnungen:

- + In Einzelfällen überwiegend bei erheblich abwehrgeschwächten Menschen als Krankheitserreger nachgewiesen oder vermutet. Identifizierung der Art oft nicht zuverlässig. (Hinweis: Definition Opportunist siehe Glossar TRBA 450 [4])

vet Kennzeichnet Pilze, die außerdem pathogen gegen Haus- und Nutztiere sind.

Art	Risiko- gruppe	Bemer- kungen	Art	Risiko- gruppe	Bemer- kungen
Absidia corymbifera	1	+, vet	Aureobasidium werneckii ↓ Hortaea werneckii		
Absidia ramosa ↓ Absidia corymbifera			Basidiobolus haptosporus ↓ Basidiobolus ranarum	2	vet
Achorion quinckeum ↓ Trichophyton mentagrophytes			Basidiobolus ranarum	1	+
Acremonium falciforme	2		Bipolaris australiensis	1	+
Acremonium kiliense	2		Bipolaris hawaiiensis	1	+
Ajellomyces capsulatus (anamorph: <i>Histoplasma capsulatum</i>)	3	vet	Bipolaris spicifera	1	+
Ajellomyces dermatitidis (anamorph: <i>Blastomyces dermatitidis</i>)	3	vet	Bastodendron oosporoides ↓ Candida albicans		
Allescheria boydii ↓ Scedosporium apiospermum			Blastomyces dermatitidis (teleomorph: <i>Ajellomyces dermatitidis</i>)	3	vet
Alternaria alternata	1	+	Blastomyces tulanensis ↓ Blastomyces dermatitidis		
Apophysomyces elegans	1	+	Candida africana	2	
Arthroderma benedekii ↓ Arthroderma benhamiae			Candida albicans ¹⁾	2	vet
Arthroderma benhamiae (anamorph: <i>Trichophyton erinacei</i>)	2	vet	Candida benhamiae ↓ Candida tropicalis		
Arthroderma otiae ↓ Nannizia otiae			Candida biliaris ↓ Candida albicans		
Arthroderma persicolor ↓ Nannizia persicolor			Candida dubliniensis	2	
Arthroderma simii (anamorph: <i>Trichophyton simii</i>)	2	vet	Candida glabrata	1	+, vet
Arthroderma vanbreuseghemii (anamorph: <i>Trichophyton interdigitale</i>)	2		Candida castellanii ↓ Candida krusei		
Arthrographis kalrae (teleomorph: <i>Eremomyces langeronii</i>)	1	+	Candida desidiosa ↓ Candida albicans		
Arthrographis langeronii ↓ Arthrographis kalrae			Candida guilliermondii	1	+
Aspergillus clavatus	1	+	(teleomorph: <i>Pichia guilliermondii</i>)		
Aspergillus flavus	2	vet	Candida intestinalis ↓ Candida albicans		
Aspergillus fumigatus ¹⁾	2	vet	Candida krusei (teleomorph: <i>Issatchenkia orientalis</i>)	1	+, vet
Aspergillus hialocephalus ↓ Aspergillus fumigatus			Candida langeronii ↓ Candida albicans		
Aspergillus niger	1	+, vet	Candida lusitaniae	1	+
Aspergillus terreus	1	+, vet	Candida mycotoruloides ↓ Candida albicans		
Aspergillus versicolor	1	+, vet	Candida norvegensis	1	+
Aureobasidium mansonii ↓ Exophiala castellanii			(teleomorph: <i>Pichia norvegensis</i>)		
			Candida nouvelii ↓ Candida albicans		
			Candida parapsilosis	1	+
			Candida stellatoidea ↓ Candida albicans		

¹⁾ In Anhang III der EG-Richtlinie 2000/54/EG mit „A – mögliche allergene Wirkungen“ gekennzeichnet (siehe auch Punkt 3.1)

¹⁾ In Anhang III der EG-Richtlinie 2000/54/EG mit „A – mögliche allergene Wirkungen“ gekennzeichnet (siehe auch Punkt 3.1)

Art	Risiko-gruppe	Bemer-kungen	Art	Risiko-gruppe	Bemer-kungen
Candida tropicalis	2	vet	Emmonsiella dermatitidis ↓		
Candida truncata ↓ Candida albicans	2		Ajellomyces dermatitidis		
Capronia semiimmersa (anamorph: <i>Phialophora americana</i>)	2		Endomyces geotrichum ↓		
Cephaelosporium acremonium ↓			Galactomyces geotrichum		
Acremonium kiliense			Engyodontium album	1	+
Cephaelosporium boydii ↓			Entomophthora coronata ↓ Conidiobolus coronatus		
Scedosporium apiospermum			Epidermophyton curris ↓		
Cephaelosporium falciforme ↓			Epidermophyton floccosum	2	
Acremonium falciforme			Epidermophyton floccosum¹⁾		
Cephaelosporium niveolanosum ↓			Epidermophyton inguinale ↓		
Acremonium kiliense			Epidermophyton floccosum		
Cephaelosporium pseudofermentum ↓			Eremomyces langeronii (anamorph: <i>Arthrographis kalrae</i>)	1	+
Acremonium kiliense			Exophiala bergeri	2	
Cephaelosporium stuehmeri ↓ Acremonium kiliense			Exophiala castellanii	1	+
Ceratocystis stenoceras ↓ Ophiostoma stenoceras			Exophiala dermatitidis	2	vet
Chrysosporium parvum ↓ Emmonsia parva			Exophiala jeanselmei	2	vet
Chrysosporium tropicum	1	+	Exophiala mansoni ↓ Exophiala castellanii		
Cladophialophora ajelloi ↓			Exophiala moniliae	1	+
Cladophialophora carriponii			Exophiala phaeomuriformis	1	+
Cladophialophora bantiana	3	vet	Exophiala pisciphila	1	+, vet
Cladophialophora boppii	1	+	Exophiala salmonis	1	+, vet
Cladophialophora carriponii	2		Exophiala spinifera	2	
Cladophialophora devriesii	1	+	Exophiala werneckii ↓ Hortaea werneckii		
Cladophialophora emmonsii	2		Exserohilum maccinnisi	1	+
Cladophialophora modesta ²⁾	3		Exserohilum rostratum	1	+
Cladophialophora oligospora →			Filobasidiella bacillispora (anamorph: <i>Cryptococcus neoformans</i>)	2	vet
Cladophialophora modesta			Filobasidiella neoformans (anamorph: <i>Cryptococcus neoformans</i>)	2	vet
Cladosporium bantianum ↓			Fonsecaea compacta	2	
Cladosporium bantiana			Fonsecaea pedrosoi	2	
Cladosporium carriponii ↓			Fusarium oxysporum	1	+
Cladophialophora carriponii			Fusarium solani	1	+
Cladosporium devriesii ↓			Fusarium verticillioides	1	+
Cladophialophora devriesii			Galactomyces geotrichum (anamorph: <i>Geotrichum candidum</i>)	1	+
Cladosporium trichoides ↓			Geotrichum candidum (teleomorph: <i>Galactomyces geotrichum</i>)	1	+
Cladophialophora bantiana			Geotrichum capitatum (teleomorph: <i>Dipodascus capitatus</i>)	1	+
Clavispore lusitaniae	1	+	Geotrichum clavatum	1	+
Coccidioides immitis¹⁾	3	vet	Glenospora brevis ↓ Blastomyces dermatitidis		
Conidiobolus coronatus	2		Glenospora gammelli ↓ Blastomyces dermatitidis		
Cryptococcus bacillisporus ↓			Graphium eumorphum (teleomorph: <i>Pseudallescheria boydii</i>)	2	vet
Cryptococcus neoformans ⁴⁾ (teleomorph: <i>Filobasidiella bacillispora</i> ; <i>Filobasidiella neoformans</i>)	2	vet	Graphium fructicola ↓ Graphium eumorphum		
Cryptococcus copelii ↓ Candida albicans			Gymnoascus gypseum ↓ Nannizia gypsea		
Cryptococcus farciminosus ↓			Haplosporangium parvum ↓ Emmonsia parva		
Histoplasma capsulatum var. farciminosum			Hendersonula toruloidea ↓ Nattrassia mangiferae		
Cryptococcus gilchristii ↓ Blastomyces dermatitidis			Histoplasma capsulatum³⁾ (teleomorph: <i>Ajellomyces capsulatus</i>)	3	vet
Cryptococcus pinoyisimilis ↓ Candida albicans			Histoplasma duboisii ↓ Histoplasma capsulatum		
Cunninghamella bertholletiae	1	+	Hormiscium dermatitidis ↓ Exophiala dermatitidis		
Cunninghamella elegans p.p. ↓			Hormoconis dermatitidis ↓ Exophiala dermatitidis		
Cunninghamella bertholletiae			Hormodendrum compactum ↓		
Cyphelophora facinata	1	+	Fonsecaea compacta		
Cyphelophora pluriseptata	1	+	Hormodendrum negronii ↓ Exophiala castellanii		
Dactylaria gallopava ↓ Ochroconis gallopava			Hortaea werneckii	1	+
Delacroixia coronata ↓ Conidiobolus coronatus			Hyalopus sclerotiale ↓ Scedosporium apiospermum		
Dendrostilbella boydii ↓ Pseudallescheria boydii			Hyphomycetes destruens ↓ Pythium insidiosum		
Diplorhinotrichum gallopavum ↓			Issatchenka orientalis (anamorph: <i>Candida krusei</i>)	1	+, vet
Ochroconis gallopava			Lacazia loboi	2	vet
Dipodascus capitatus	2		Langeronia soudanense ↓ Trichophyton violaceum		
(anamorph: <i>Geotrichum capitatum</i>)			Leptosphaeria senegalensis	2	
Dipodascus geotrichum ↓			Leptosphaeria thompsonii	2	
Galactomyces geotrichum			Loboia loboi ↓ Lacazia loboi		
Dolichoascus schenckii ↓ Sporothrix schenckii			Madurella americana ↓ Madurella mycetomatis		
Drechslera australiensis ↓ Bipolaris australiensis			Madurella grisea	2	
Drechslera hawaiiensis ↓ Bipolaris hawaiiensis			Madurella ikadae ↓ Madurella mycetomatis		
Drechslera spicifera ↓ Bipolaris spicifera					
Emmonsia crescents ↓ Emmonsia parva					
Emmonsia parva	2	vet			
Emmonsia pasteuriana	1	+			
Emmonsiella capsulata ↓ Ajellomyces capsulatus					

²⁾ *Cladophialophora modesta* wurde bisher nur einmal bei einem anscheinend immunkompetenten Mann mit einer tödlich verlaufenden, cerebralen Phaeohyphomycose nachgewiesen. Da diese Mykose der von *C. bantiana* ähnelt, wird dieser Pilz in die gleiche Risikogruppe eingestuft.

¹⁾ In Anhang III der EG-Richtlinie 2000/54/EG mit „A – mögliche allergene Wirkungen“ gekennzeichnet (siehe auch Punkt 3.1)

³⁾ In Anhang III der EG-Richtlinie 2000/54/EG mit „A – mögliche allergene Wirkungen“ gekennzeichnet (siehe auch Punkt 3.1)

⁴⁾ Außerdem gibt es *Histoplasma capsulatum* var. *farciminosum*, das nicht für Menschen, aber für Einhufer pathogen ist.

Art	Risiko-gruppe	Bemer-kungen	Art	Risiko-gruppe	Bemer-kungen
Madurella mycetomatis	2		Phialophora dermatitidis ↓ Exophiala dermatitidis		
Madurella mycetomi → Madurella mycetomatis			Phialophora europaea	1	+
Malassezia furfur	1	+	Phialophora gougerotii ↓ Exophiala bergeri		
Malassezia globosa	1	+	Phialophora jeanselmei ↓ Exophiala jeanselmei		
Malassezia obtusa	1	+	Phialophora parasitica	1	+
Malassezia pachydermatis	1	+, vet	Phialophora richardsiae	1	+
Malassezia restricta	1	+	Phialophora spinifera ↓ Exophiala spinifera		
Malassezia sloofiae	1	+	Phialophora verrucosa	2	
Malassezia sympodialis	1	+	Pichia guilliermondii	1	+
Microsporum⁴⁾ audouinii	2		(anamorph: <i>Candida guilliermondii</i>)		
Microsporum canis (<i>teleomorph: Nannizzia otae</i>)	2	vet	Pichia norvegensis	1	+
Microsporum distortum ↓ Microsporum canis			(anamorph: <i>Candida norvegensis</i>)		
Microsporum duboisii	2		Piedraia hortai	1	+
Microsporum equinum ↓ Microsporum canis			Piedraia quintanilhae	1	+
Microsporum ferrugineum	2		Pityrosporum canis ↓ Malassezia pachydermatis		
Microsporum fulvum (<i>teleomorph: Nannizzia fulva</i>)	2		Pityrosporum furfur ↓ Malassezia furfur		
Microsporum gallinae (<i>teleomorph: Nannizzia grubyi</i>)	2	vet	Pityrosporum orbiculare ↓ Malassezia furfur		
Microsporum gypseum (<i>teleomorph: Nannizzia gypsea</i>)	2	vet	Pityrosporum ovale ↓ Malassezia furfur		
Microsporum nanum (<i>teleomorph: Nannizzia obtusa</i>)	2	vet	Pityrosporum pachydermatis ↓ Malassezia pachydermatis		
Microsporum persicolor (<i>teleomorph: Nannizzia persicolor</i>)	2	vet	Pityrosporum sphaericum ↓ Malassezia furfur		
Microsporum praecox	2		Pneumocystis carinii	2	
Microsporon furfur ↓ Malassezia furfur			Polycyta hominis	1	+
Monilia albicans ↓ Candida albicans			Procandida grubyi ↓ Candida albicans		
Monilia aldoi ↓ Candida albicans			Pseudallescheria boydii	2	vet
Monilia alvarezsottii ↓ Candida albicans			(anamorph: <i>Graphium eumorphum</i> ; <i>Scedosporium apiospermum</i>)		
Monilia periunguealis ↓ Candida albicans			Pseudallescheria shearri ↓ Pseudallescheria boydii		
Monilia psilosil ↓ Candida albicans			Pyrenophaeta romeroi	1	+
Monilia richmondii ↓ Candida albicans			Pythium destruens ↓ Pythium insidiosum		
Monosporium apiospermum ↓ Scedosporium apiospermum			Pythium gracile ↓ Pythium insidiosum		
Mortierella wolfii	1	+; vet	Pythium insidiosum	2	vet
Mucor circinelloides	1	+; vet	Ramichloridium mackenziei	3	
Mucor janssenii ↓ Mucor circinelloides			Rhinocladiella aquaspersa	1	+
Mucor pusillus ↓ Rhizomucor pusillus			Rhinocladiella compacta ↓ Fonsecaea compacta		
Myceloblastanion favrei ↓ Candida albicans			Rhinocladiella pedrosoi ↓ Fonsecaea pedrosoi		
Myceloblastanion gruetzii ↓ Candida albicans			Rhinocladiella spinifera ↓ Exophiala spinifera		
Mycelorrhizoides cutaneum ↓ Candida albicans			Rhizomucor pusillus	1	+
Mycoderma bordetii ↓ Issatchenkia orientalis			Rhizopus microsporus var. rhizopodiformis	1	+
Mycotorula dimorpha ↓ Candida tropicalis			Rhizopus oryzae	1	+
Mycotorula schawii ↓ Exophiala castellani			Rhizopus rhizopodiformis ↓ Rhizopus microsporus var. rhizopodiformis		
Mycotorula sinensis ↓ Candida albicans			Sabouraudites duboisii ↓ Microsporum duboisii		
Mycotorula trimorpha ↓ Candida tropicalis			Sabouraudites praecox ↓ Microsporum praecox		
Nannizzia fulva (anamorph: <i>Microsporum fulvum</i>)	2		Saccharomyces tumefaciens ↓ Candida albicans		
Nannizzia grubyi (anamorph: <i>Microsporum gallinae</i>)	2	vet	Saksenaea vasiformis	1	+
Nannizzia gypsea (anamorph: <i>Microsporum gypseum</i>)	2	vet	Sarcinomyces phaeomuriformis ↓ Exophiala phaeomuriformis		
Nannizzia obtusa (anamorph: <i>Microsporum nanum</i>)	2	vet	Sarcosporon inkin ↓ Trichosporon inkin		
Nannizzia otae (anamorph: <i>Microsporum canis</i>)	2	vet	Scedosporium apiospermum	2	vet
Nannizzia persicolor (anamorph: <i>Microsporum persicolor</i>)	2	vet	(teleomorph: <i>Pseudallescheria boydii</i>)		
Natrassia dimidiatum	1	+	Scedosporium inflatum ↓ Scedosporium prolificans		
Natrassia mangiferae	1	+	Scedosporium prolificans	2	
Neotestudina rosati	2		Scedosporium sclerotiale ↓ Scedosporium apiospermum		
Ochroconis gallopava	2	vet	Scleocobasidium gallopavum ↓ Ochroconis gallopava		
Oidium furfur ↓ Malassezia furfur			Scopulariopsis americanus ↓ Blastomyces dermatitidis		
Oidium lactis ↓ Geotrichum candidum			Scopulariopsis brevicaulis	1	+
Oidium subtile ↓ Malassezia furfur			Scytalidium dimidiatum	1	+
Onychocola canadensis	1	+	Scytalidium hyalinum	1	+
Ophiostoma stenoceras (anamorph: <i>Sporothrix sp.</i>)	2		Sporotrichum gougerotii ↓ Exophiala bergeri		
Paecilomyces lilacinus	1	+	Sporotrichum tropicale ↓ Sporothrix schenckii		
Paecilomyces varioti	1	+	Sporothrix schenckii	2	vet
Paracoccidioides brasiliensis	3		Stenella araguata	1	+
Penicillium marneffei¹⁾	2		Syringospora albicans ↓ Candida albicans		
Petriellidium boydii ↓ Pseudallescheria boydii			Taeniolella boppii ↓ Cladophialophora boppii		
Phaeococcomyces exophialae	1	+	Torula bergeri ↓ Exophiala bergeri		
Phialomonium curvatum	2		Torulopsis glabrata ↓ Candida glabrata		
Phialomonium dimorphosporum	2		Trichophyton⁵⁾ concentricum	2	
Phialomonium obovatum	2		Trichophyton equinum	2	vet
Phialophora americana (<i>teleomorph: Capronia semiimmersa</i>)	2				

⁴⁾ In Anhang III der EG-Richtlinie 2000/54/EG wurde diese Gattung in die Risikogruppe 2 eingestuft. Dies gilt jedoch nur für die humanpathogenen Arten. Diese sind in der Liste einzeln ausgewiesen. Weiterhin ist diese Gattung mit „A – mögliche allergene Wirkungen“ gekennzeichnet.

¹⁾ In Anhang III der EG-Richtlinie 2000/54/EG mit „A – mögliche allergene Wirkungen“ gekennzeichnet (siehe auch Punkt 3.1)

⁵⁾ In Anhang III der EG-Richtlinie 2000/54/EG wurde diese Gattung in die Risikogruppe 2 eingestuft. Dies gilt jedoch nur für die humanpathogenen Arten. Diese sind in der Liste einzeln ausgewiesen.

Art	Risiko-gruppe	Bemer-kungen	Art	Risiko-gruppe	Bemer-kungen
Trichophyton erinacei (teleomorph: <i>Arthroderma benhamiae</i>)	2	vet	Trichophyton yaoundei ↓ Trichophyton violaceum		
Trichophyton ferrugineum ↓			Trichosporium heteromorphum ↓		
Microsporum ferrugineum			Exophiala jeanselmei		
Trichophyton fluviomunicense ↓			Trichosporon asahii	2	
Trichophyton rubrum			Trichosporon beigelii		
Trichophyton gallinae	2		(nomen dubium; nicht mehr benutzt)		
Trichophyton gourvilli	2	vet	Trichosporon capitatum ↓ Geotrichum capitatum		
Trichophyton interdigitale (teleomorph: <i>Arthroderma vanbreuseghemii</i>)	2		Trichosporon cutaneum	2	
Trichophyton kuryangei ↓ Trichophyton megninii			Trichosporon dendriticum ↓ Candida krusei		
Trichophyton megninii	2	vet	Trichosporon inkln	1	+
Trichophyton mentagrophytes	2	vet	Trichosporon mucoides	2	
Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale ↓			Trichosporon ovoides	2	
Trichophyton interdigitale			Xylohypha bantiana ↓ Cladophialophora bantiana		
Trichophyton quinckeanum ↓			Xylohypha emmonsii ↓ Cladophialophora bantiana		
Trichophyton mentagrophytes			Xylohypha carriionii ↓ Cladophialophora carriionii		
Trichophyton rosaceum ↓ Trichophyton megninii			Xylohypha trichoides ↓ Cladophialophora bantiana		
Trichophyton rubrum	2		Wangiella dermatitidis ↓ Exophiala dermatitidis		
Trichophyton schoenleinii	2		Zymonema dermatitidis ↓ Blastomyces dermatitidis		
Trichophyton simii (teleomorph: <i>Arthroderma simii</i>)	2	vet			
Trichophyton soudanense ↓					
Trichophyton violaceum					
Trichophyton tonsurans	2				
Trichophyton verrucosum	2	vet			
Trichophyton violaceum	2				

3.2.2 Einstufungen nach taxonomischen Kriterien (zusammengestellt nach [5, 6])

Mit der Kenntnis der taxonomischen Stellung einer Pilzart kann in vielen Fällen sofort eine Einstufung vorgenommen werden.

In der folgenden Liste sind auf möglichst hoher taxonomischer Ebene Gruppen angegeben, die keine Arten der Risikogruppe 2 und 3 enthalten, also insgesamt der Risikogruppe 1 angehören. Diese Gruppen sind im Schriftbild in normaler Schrift wiedergegeben.

Pilzgruppen, denen dagegen einzelne humanpathogene Arten der Risikogruppe 2 oder 3 angehören, sind **fettgedruckt**. Diese humanpathogenen Arten sind in der alphabetischen Liste namentlich ausgewiesen.

Da für die Deuteromycotina (= Fungi imperfecti) keine allgemein anerkannte hierarchische Klassifizierung existiert, konnten sie nur dann in die Liste nach taxonomischen Kriterien aufgenommen werden, wenn die Zuordnung zu Teleomorphen bekannt ist. Alle Arten der Risikogruppen 2 und 3 sind aber in die alphabetische Liste (3.2.2) eingeordnet, so dass von den dort nicht aufgeführten Arten nach dem heutigen Stand der Wissenschaft keine Gefährdung ausgeht.

Die Taxa sind wie folgt gekennzeichnet:

- Abteilungen: römische Zahlen
- Klassen: Großbuchstaben und Unterstreichung
- Unterklassen: Großbuchstaben und Kleinbuchstaben
- Ordnungen: arabische Zahlen
- Familien: Kleinbuchstaben
- Gattungen: in alphabetischer Reihenfolge.

I. ACRASIOMYCOTA

II. ASCOMYCOTA

1. Arthoniales
2. Calosphaerales
3. **Chaetothyriales**
 - a. Chaetothyriaceae
 - b. **Herpotrichiellaceae**
Capronia
Anamorphe: **Cladophialophora, Exophiala, Fonsecaea,**
Phialophora, **Ramichloridium,**
Rhinocladiella
4. Coryneliales
5. Cyttariales
6. Diaporthales
7. Diatrypales
8. **Dothideales**
 - aa. Antennulariellaceae
 - ab. Argynnaceae
 - ac. Arthopyreniaceae
 - ad. Arthrorhaphidaceae
 - ae. Ascoporiaceae
 - af. Asterinaceae
 - ag. Aulographaceae
 - ah. Botryosphaeriaceae
 - ai. Capnodiaceae
 - aj. Coccodiniaceae
 - ak. Coccoideaceae
 - al. Cookellaceae
 - am. Corynesporaceae
 - an. Cucurbitariaceae
 - ao. Dacampiaceae
 - ap. Diademaceae
 - aq. Didymosphaeriaceae
 - ar. Dothideaceae
 - as. Dothioraceae
 - at. Elsinoaceae
 - au. Englerulaceae
 - av. Eremomycetaceae
 - aw. Euantennariaceae
 - ax. Fenestellaceae
 - ay. Hypsostromataceae
 - az. Hysteriaceae
 - ba. Leptopeltidaceae
 - bb. **Leptosphaeriaceae**
Didymolepta

Leptosphaeria
Ophiobolus
Pleoseptum

- bc. Lichenotheliaceae
- bd. Lophiostomataceae
- be. Melanommataceae
- bf. Meliolinaceae
- bg. Mesnieraceae
- bh. Metacapnodiaceae
- bi. Micropeltidaceae
- bj. Microtheliopsidaceae
- bk. Microthyriaceae
- bl. Moriolaceae
- bm. Mycoporaceae
- bn. Mycosphaerellaceae
- bo. Myriangiaceae
- bp. Mytilinidiaceae
- bq. Naetrocymbaceae
- br. Parmulariaceae
- bs. Parodiellaceae
- bt. Parodiopsidaceae
- bu. Patellariaceae
- bv. Phaeosphaeriaceae
- bw. Phaeotrichaceae
- bx. Piedraiaceae
- by. Planisstromellaceae
- bz. Pleomassariaceae
- ca. Pleosporaceae
- cb. Polystomellaceae
- cc. Protoscyphaceae
- cd. Pseudoperisporiaceae
- ce. Pyrenotrichaceae
- cf. Schizothyriaceae
- cg. Sporomiaceae
- ch. **Testudinaceae¹⁾**
 - Eremodothis
 - Lepidosphaeria
- Neotestudina**
 - Testudina
 - Ulospora
- ci. Tubeufiaceae
- cj. Venturiaceae
- ck. Vizellaceae
- cl. Zopfiaceae

10. Erysiphales
11. Eurotiales
12. Gyalectales
13. Halosphaerales

¹⁾ Stellung unsicher

- 14. Hypocreales
- 15. Laboulbeniales
- 16. Lahmiales
- 17. Lecanorales
- 18. Leotiales
- 19. Lichinales
- 20. Medeolariales
- 21. Meliolales
- 22. Microascales**

- a. Chадefaudiellaceae
- b. **Microascaceae**
 - Anekabeeja
 - Canariomyces
 - Enterocarpus
 - Kernia
 - Leuconeurospora
 - Lophotrichus
 - Microascus
 - Petriella
 - Pidoplitchkoviella
 - Pithoascus
 - Pseudallescheria**

(Anamorphe: **Graphium, Scedosporium**)

- 23. Neolectales

- 24. Onygenales**

- a. **Arthrodermataceae**
 - Arthroderma**²⁾
 - Ctenomyces
 - Gymnoascoideus
 - Nannizia**²⁾
- b. Ascosphaeraceae
- c. Eremascaceae
- d. Gymnoascaceae
- e. **Onygenaceae**

Ajellomyces

(Anamorphe: **Histoplasma, Blastomyces**)

- Amauroascus
- Aphanoascus
- Apinisia
- Arachnotheca
- Ascocalvatia
- Auxarthron
- Byssoonygena
- Kuehniella
- Lacazia**

²⁾ möglicherweise synonym

Monascella
 Nannizziopsis
 Neogymnomycetes
 Onygena
 Pectinotrichum
 Polytolypha
 Renispora
 Shanorella
 Spiromastix
 Uncinocarpus
 Xanthothecium
 Xynophila

25. Ophiostomatales

- a. Kathistaceae
- b. **Ophiostomataceae**
Klasterskya
Ophiostoma
 (Anamorph: **Sporothrix**)
Spumatoria
Subbaromyces

26. Ostropales

28. Peltigerales

29. Pertusariales

30. Pezizales

31. Phyllachorales

32. Pneumocystidales

- a. **Pneumocystidaceae**
Pneumocystis

33. Protomycetales

34. Pyrenulales

35. Rhytismatales

36. Saccharomycetales

- a. Ascoideaceae
- b. Cephaloascaceae
- c. **Dipodascaceae**
Dipoascus
 (Anamorph: **Geotrichum**)
Galactomyces
- d. Endomycetaceae
- e. Eremotheciaceae
- f. Lipomycetaceae
- g. Metschnikowiaceae
- h. Saccharomycetaceae
- i. Saccharomycodaceae
- j. Saccharomycopsidaceae

- 37. Schizosaccharomycetales
- 38. Sordariales
- 39. Spathulosprales
- 40. Taphrinales
- 41. Teloschistales
- 42. Triblidiales
- 43. Trichosphaeriales
- 44. Trichotheliales
- 45. Verrucariales
- 46. Xylariales

III. BASIDIOMYCOTA

A. BASIDIOMYCETES

Aa. Phragmobasidiomycetidae

- 1. Agaricostilbales
- 2. Atractiellales
- 3. Heterogastridiales
- 4. **Tremellales**
 - a. Aporpiaceae
 - b. Exidiaceae
 - c. **Filobasidiaceae**
 - Cystofilobasidium
 - Filobasidiella**
 - (Anamorph: **Cryptococcus neoformans**)
 - Filobasidium
 - Kondoa
 - Mrakia
 - 5. Hyaloriaceae
 - 6. Rhynchogastremaceae
 - 7. Sirobasidiaceae
 - 8. Syzygosporaceae
 - 9. Tetragoniomycetaceae
 - 10. Tremellaceae
 - 11. Tremelloendropsidaceae

Ab. Holobasidiomycetidae

B. TELIOMYCETES

C. USTOMYCETES

IV. CHYTRIDIOMYCOTA

V. DICTYOSTELIOMYCOTA

VI. HYPHOCHYTRIMYCOTA

VII. LABYRINTHULOMYCOTA

VIII. MYXOMYCOTA

IX. OOMYCOTA

1. Lagenismales
2. Leptomitales
3. Myzocytiosidales
4. Olpidioidales
5. Peronosporales
6. **Pythiales**

a. **Pythiaceae**

Cystosiphon
 Diasporangium
 Halophytophthora
 Lagenidium
 Myzocytium
 Peronophythora
 Phytophthora
 Pythiogeton
Pythium
 Trachysphaera

7. Rhipidiales
8. Sallagenidiales
9. Saprolegniales
10. Sclerosporales

X. PLASMODIOPHOROMYCOTA

XI. ZYGOMYCOTA

A. TRICHOMYCETES

B. ZYGOMYCETES

1. Dimargaritales

2. Endogonales
3. **Entomophthorales**
 - a. **Acylistaceae**
Acylistes
Conidiobolus
Macrobiotophthora
 - b. **Basidiobolaceae**
Basidiobolus
 - c. Completoriaceae
 - d. Entomophthoraceae
 - e. Meristacraceae
 - f. Neozygitaceae
4. Glomales
5. Kickxellales
6. Mucorales
7. Zoopagales

Literatur

- [1] Richtlinie 2000/54/EG des europäischen Parlaments und Rates vom 18.09.2000 über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch biologische Arbeitsstoffe bei der Arbeit. Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 262/21 vom 17.10.2000
- [2] BG-Information "Sichere Biotechnologie - Einstufung Biologischer Arbeitsstoffe: Pilze" der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie; BGI 634 Jedermann-Verlag Dr. Otto Pfeffer OHG; Postfach 10 31 40; 69021 Heidelberg
- [3] Bekanntmachung des Bundesministeriums für Gesundheit: „Liste risikobewerteter Spender- und Empfängerorganismen für gentechnische Arbeiten“. Bundesgesundheitsblatt 3/2001, S. 246-304, auch unter www.rki.de, Stichwort Gentechnik, im Internet
- [4] TRBA 450 „Einstufungskriterien für Biologische Arbeitsstoffe“, BArBBl. 6/2000, S. 58-61
- [5] Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi. 8th edition. CABI 1995
- [6] O.E. Eriksson: Outline of the Ascomycota - 2000. Myconet www.umu.se/myconet/curr/outline.00.html